

الرياضيات

للف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

دليل المعلم



Original Title:

Math Connects © 2009
FOR GRADE 3

By:

Mary Behr Altieri
Don S. Balka
Roger Day, Ph.D.
Philip D. Gonsalves
Ellen C. Grace
Stephen Krulik
Carol E. Malloy, Ph. D.
Rhonda J. Molix-Bailey
Lois Gordon Moseley
Brian Mowry
Chirtina L. Myren
Jack Price
Mary Esther Reynosa
Rafaela M. Santa Cruz
Robyn Silbey
Kathleen Vielhaber
Donna J. Long
Dinah Zike

CONSULTANTS

Mathematical Content

Prof. Viken Hovsepian
Prof. Grant A. Fraser
Prof. Arthur K. Wayman

Assessment

Jane D. Gawronski, Ph. D.
Cognitive Guided Instruction
Susan B. Empson, Ph. D.

Family Involvement

Paul Giganti, Jr.

Vertical Alignment

Berchie Holliday
Deborah A. Hutchens, Ed. D.

الرياضيات

أعدت النسخة العربية: شركة العبيكان للتعليم

التحرير والمراجعة والمواءمة

د. ناصر بن حمد العويشق

محمد بن عبد الله البصيص

صلاح بن عبد الله الزيد

عبد الحكيم عبد الله سليمان

هاني جميل زريقات

محمد عبد الوهاب العالم

التعريب والتحرير اللغوي

نخبة من المتخصصين

إعداد الصور

د. سعود بن عبدالعزيز الفراج

www.macmillanmh.com

McGraw Hill Education

English Edition Copyright © 2009 the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكوبي»، أو التسجيل، أو التخزين

و الاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.

حول الغلاف

يدرس الطالب في هذا الصف وصف الأشكال الهندسية وتصنيفها.
يسمي الطالب الأشكال الهندسية التي يراها على لباس الأرنب.



www.obeikaneducation.com

**العبيكان
Obeikan**

حقوق الطبعة الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل © ٢٠٠٩ م.

الطبعة العربية: مجموعة العبيكان للاستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجروهل © ٢٠٠٨ م / ١٤٢٩ هـ.

الحمد لله والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

عزيزي المعلم / عزيزتي المعلمة

يسرنا أن نقدّم دليل المعلم لمادة الرياضيات، آمليين أن يكون لكم المرشد في تدريس المادة، والداعم في تقويم الطلاب، بما يحقق الأهداف المنشودة من تدريس الرياضيات. ويشتمل هذا الدليل على الآتي:

أولاً: مقدمة حول السلسلة:

توضح هذه المقدمة كيفية بناء السلسلة علمياً وتربوياً، وتبرز النقاط المحورية التي يركز عليها المنهج في هذا الصف، وفلسفة السلسلة المتوازنة أفقيًا والمترابطة رأسيًا، وأساليب التدريس المتبعة والمتنوعة في الدليل، وأنواع التقويم، وأدواته المقترحة، التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب.

ثانياً: نظرة عامة على الفصل:

تم توزيع المقرر إلى فصول. ويبدأ دليل المعلم في كل فصل بتقديم نظرة عامة عليه تتضمن الفكرة العامة، والترابط الرأسي لموضوع الفصل خلال الصف والصفوف الأخرى، وشرحاً للمفردات الرئيسة فيه. ثم يقدم مخططاً للفصل يتضمن الدروس وأهدافها، ومفرداتها، ومصادر تدريسها، وأدوات التقويم، والخطة الزمنية المقترحة للتدريس. كما يقترح الدليل أنشطة لربط موضوع الفصل مع مواد ومجالات تعليمية مختلفة. ثم يقدم دعماً للمعلم من خلال صفحة استهلال الفصل الموجودة في كتاب الطالب وكيفية الإفادة منها في تقديم موضوع الفصل.

ثالثاً: الدروس:

يقدم الدليل كل درس بعرض هدفه ومفرداته والمواد والوسائل المقترحة استعمالها في تدريسه، ويعرض أحياناً الخلفية الرياضية لموضوع الدرس، التي تساعد المعلم - سواءً أكان متخصصاً أم لا - على فهم المحتوى الرياضي للدرس. كما يقدم أنشطة مقترحة تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، وبأساليب تدريس متنوعة، تساعد المعلم في التدريس. ويعرض مسألة إحماء مقترحة يمكن أن يبدأ بها المعلم درسه. بعد ذلك يعرض الدليل الدرس بخطوات محددة هي:

التقديم: نشاط أو أكثر يمكن للمعلم الاختيار بينها لتقديم الدرس، كما يمكنه ابتكار أنشطة أخرى.

التدريس: مقترحات للمعلم حول كيفية تدريس الدرس، تتضمن أسئلة حوارية وأنشطة مقترحة، كما يقدم خطة تدريس بديلة مقترحة للمعلم. ويبرز الدليل في هذه الخطوة الأخطاء الشائعة المتوقعة لدى الطلاب في مفاهيم هذا الدرس أو مهاراته.

التدريب: تدريبات متنوعة (موجهة ومستقلة) حسب مستويات الطلاب وتحقق أهداف الدرس.

التقويم: مقترحات لتقويم الدرس، كما يتضمن مقترحاً للمعلم للتأكد من مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم وإتقانهم للمهارات المقدمة في الدرس.

رابعاً: أساليب التقويم:

تقدم السلسلة أساليب متنوعة لتقويم الطلاب (التشخيصي والتكويني والختامي)، وآليات لمعالجة الأخطاء والصعوبات لدى الطلاب.

ونحن إذ نقدّم هذا الدليل لزملائنا المعلمين والمعلمات، لنأمل أن يحوز اهتمامهم، ويلبي متطلباتهم لتدريس هذه المادة، ويساعدهم في أداء رسالتهم.

والله ولي التوفيق

المقدمة ٣

الفصل

٦

القسمة (١)

- نظرة عامة أ١٠
 مخطط الفصل ب١٠
 الربط مع المواد الأخرى د١٠
 تقديم الفصل ١٠
أستكشف مفهوم القسمة ١٣
 ١-٦ علاقة القسمة بالطرح * أ١٥
أستكشف علاقة القسمة بالضرب ١٧
 ٢-٦ علاقة القسمة بالضرب أ١٩
 ٣-٦ **ممارسة حل المسألة** :
 أختار العملية المناسبة * أ٢٢
 ٤-٦ القسمة على ٢ أ٢٤
 ٥-٦ القسمة على ٥ أ٢٧
 ٦-٦ القسمة على ١٠ أ٣٠
هيا بنا نلعب ٣٢
 ٧-٦ القسمة مع الصفر وعلى الواحد أ٣٣
 اختبار الفصل ٣٥

الفصل

٨

القياس

- نظرة عامة أ٥٦
 مخطط الفصل ب٥٦
 الربط مع المواد الأخرى د٥٦
 تقديم الفصل ٥٦
أستكشف الملمتر والستمر ٥٩
 ١-٨ وحدات الطول المترية أ٦١
 ٢-٨ **خطة حل المسألة** : أحل عكسيًا أ٦٤
 ٣-٨ المحيط أ٦٦
أستكشف قياس المساحة ٦٩
 ٤-٨ قياس المساحة أ٧١
 ٥-٨ وحدات السعة المترية أ٧٤
 ٦-٨ وحدات الكتلة المترية أ٧٧
أستكشف الحجم * ٨٠
 ٧-٨ تقدير الحجم وقياسه * أ٨٢
 ٨-٨ الزمن: قراءة الساعة أ٨٥
 اختبار الفصل ٨٧
 اختبار تراكمي (١) ٨٨

الفصل

٧

القسمة (٢)

- نظرة عامة أ٣٦
 مخطط الفصل ب٣٦
 الربط مع المواد الأخرى د٣٦
 تقديم الفصل ٣٦
أستكشف تمثيل القسمة بنموذج ٣٩
 ١-٧ القسمة على ٣ وعلى ٤ أ٤١
 ٢-٧ **خطة حل المسألة** : أعمل جدولاً * أ٤٥
 ٣-٧ القسمة على ٦ وعلى ٧ أ٤٧
 ٤-٧ القسمة على ٨ وعلى ٩ أ٥٠
 ٥-٧ **استقصاء حل المسألة** :
 أختار الخطة المناسبة أ٥٣
 اختبار الفصل ٥٥

خطة الفصل الدراسي الثاني

الفصل	السادس	السابع	الثامن
عدد الحصص	١٤	١٣	١٧

الفصل

٩

الأشكال الهندسية

- نظرة عامة أ٩٠
- مخطط الفصل ب٩٠
- الربط مع المواد الأخرى د٩٠
- تقديم الفصل ٩٠
- ١-٩ المجسمات أ٩٣
- ٢-٩ الأشكال المستوية* أ٩٦
- ٣-٩ **خطة جن المسألة**: أحل مسألة أبسط أ٩٩
- ٤-٩ الأنماط الهندسية أ١٠١
- ٥-٩ **استقصاء جن المسألة**:
أختار الخطة المناسبة* أ١٠٤
- ٦-٩ التماثل أ١٠٦
- ١٠٩ اختبار الفصل

الفصل

١٠

عرض البيانات وتفسيرها

- نظرة عامة أ١٠٨
- مخطط الفصل ب١١٠
- الربط مع المواد الأخرى د١١٠
- تقديم الفصل ١١٠
- ١١٣ **أستكشف** التمثيل بالرموز* أ١١٥
- ١-١٠ التمثيل بالرموز* أ١١٥
- ٢-١٠ تفسير التمثيل بالرموز* أ١١٨
- ٣-١٠ **خطة جن المسألة**: أنشئ قائمة أ١٢١
- ١٢٣ **أستكشف** التمثيل بالأعمدة أ١٢٥
- ٤-١٠ التمثيل بالأعمدة أ١٢٥
- ٥-١٠ تفسير التمثيل بالأعمدة أ١٢٨
- ٦-١٠ الاحتمال أ١٣١
- ١٣٤ **هيا بنا نلعب** أ١٣٤
- ١٣٥ اختبار الفصل

الفصل

١١

الكسور

- نظرة عامة أ١٣٦
- مخطط الفصل ب١٣٦
- الربط مع المواد الأخرى د١٣٦
- تقديم الفصل ١٣٦
- ١٣٩ **أستكشف** تمثيل الكسور أ١٣٩
- ١-١١ الكسور كأجزاء من الكل أ١٤١
- ٢-١١ الكسور كأجزاء من مجموعة أ١٤٤
- ١٤٧ **أستكشف** الكسور المتكافئة أ١٤٧
- ٣-١١ الكسور المتكافئة أ١٤٩
- ٤-١١ **خطة جن المسألة**: أرسم صورة أ١٥١
- ٥-١١ مقارنة الكسور وترتيبها* أ١٥٣
- ١٥٥ اختبار الفصل
- ١٥٦ اختبار تراكمي (٢)

خطة الفصل الدراسي الثاني

الفصل	التاسع	العاشر	الحادي عشر	المجموع
عدد الحصص	١٠	١٣	١٣	٨٠

* موضوعات غير مقررة على مدارس تحفيظ القرآن الكريم.
في كل فصل لا تخصص حصة لكل من التهيئة واختبار الفصل.

القسمة (١)

نظرة عامة

متساوية، والفهم التام لمعنى الضرب شيء أساسي لإتقان قسمة الأعداد الكبيرة، وخوارزمية القسمة التي سترد تباعاً في الدروس اللاحقة.

الجبر: يربط الطلاب بين القسمة والضرب ليكتشفوا أنهما عمليتان متعاكستان، ويساعد هذا المفهوم على إعدادهم لمفاهيم الجبر مثل: حل المعادلات.

الفكرة العامة القسمة واحدة من العمليات الأربع الأساسية التي يجب أن يتقنها الطلاب، من أجل تطوير الحس العددي لديهم. ويمكن أن تمثل القسمة باستعمال الأشياء الحسية، أو الصور، أو الطرح المتكرر، أو القفز على خط الأعداد، أو حقائق الضرب المترابطة معها. ولتقديم القسمة، ابدأ بما لدى الطلاب من خبرات حول توزيع الأشياء. واستعمل أنشطة متنوعة تتضمن: تقسيم الأشياء إلى مجموعات

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل وهي:

القسمة: وهي عملية تُجزئ عدداً إلى مجموعات متساوية، ويمكن أن تعني عملية طرح متكرر أيضاً. (١٣)

المقسوم: هو العدد الذي يُقسم. (٢٠)

مثال: في $٩ \div ٣$ ، العدد ٩ هو المقسوم.

المقسوم عليه: العدد الذي يُقسم عليه. (٢٠)

مثال: في $١٢ \div ٣$ ، العدد ٣ هو المقسوم عليه.

نتائج القسمة: هو جواب مسألة القسمة. (٢٠)

مثال: في $١٥ \div ٣ = ٥$ العدد ٥ هو ناتج القسمة.

الحقائق المترابطة: مجموعة من الحقائق التي تُستعمل فيها الأعداد نفسها. (٢٠)

مثال: $٨ = ٥ + ٣$ ، $٨ = ٣ + ٥$ | $١٥ = ٥ \times ٣$ ، $١٥ = ٣ \times ٥$
 $٥ = ٣ \div ١٥$ ، $٣ = ٥ \div ١٥$ | $٣ = ٥ - ٨$ ، $٥ = ٣ - ٨$

القسمة

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلم الطلاب في هذا الصف:

- تحديد الكسور التي تمثل أجزاءً من مجموعة وكتابتها.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- ارتباط الضرب بالقسمة.
- استعمال النماذج للقسمة على ٢، ٥، ١٠.
- كما سيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:
- القسمة على ٣، ٤، ٦، ٧، ٨، ٩.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلم الطلاب:

- القسمة على عدد من رقم واحد.

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
التدريس	المراجعة والتقويم	المجموع
(١٢) حصة	حصتان	(١٤) حصة

التقويم التشخيصي
التهيئة (١٠)



حصة

أستكشف ١-٦

مفهوم القسمة
(١٤-١٣)

استكشاف مفهوم
القسمة.

القسمة
جملة القسمة
الرمز \div

المواد والوسائل:
أطباق كرتونية.
اليدويّات:
قطع عد.

تنوع التعليم

حصة

الدرس ١-٦

علاقة القسمة بالطرح
(١٦-١٥)

استعمال النماذج
لربط القسمة بالطرح.

المواد والوسائل:
بطاقات.
اليدويّات:
قطع عد.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة الصفية
مسألة اليوم

الموهوبون (١٥ ب)

سريعو التعلم (١٥ ب)

حصة

أستكشف ٢-٦

علاقة القسمة بالضرب
(١٨-١٧)

إيجاد العلاقة بين
القسمة والضرب.

المقسوم
المقسوم عليه
نتاج القسمة

اليدويّات:
قطع عد.

حصتان

الدرس ٢-٦

علاقة القسمة بالضرب
(٢١-١٩)

القسمة باستعمال
العلاقة بين القسمة
والضرب.

المقسوم
المقسوم عليه
نتاج القسمة
الحقائق المترابطة

المواد والوسائل:
ورقة مربعات.
اليدويّات:
قطع عد.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة الصفية
مسألة اليوم

دون المتوسط (١٩ ب)

سريعو التعلم (١٩ ب)

حصتان

الدرس ٣-٦

مهارة حلّ المسألة
أختار العملية المناسبة
(٢٣-٢٢)

اختيار العملية
المناسبة لحل
المسألة.

المواد والوسائل:
أقلام رصاص، بطاقات.
مصادر أخرى:
مصادر الأنشطة الصفية
مسألة اليوم

الموهوبون (٢٢ أ)

سريعو التعلم (٢٢ أ)

الربط مع الصحة (١٠ د)

الدرس ٤-٦	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
القسمة على ٢ (٢٦-٢٤)	إيجاد ناتج القسمة على ٢		المواد والوسائل: أطباق ورقية. اليدويّات: قطع عد. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	الموهوبون (فوق) (٢٤ ب) سريعو التعلم (فوق) (٢٤ ب) الربط مع التربية الفنية (١٠ د)

التقويم التكويني

اختبار منتصف الفصل (١٥)

الدرس ٥-٦	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
القسمة على ٥ (٢٩-٢٧)	إيجاد ناتج القسمة على ٥		اليدويّات: قطع نقد. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون المتوسط (دون) (٢٧ ب) سريعو التعلم (فوق) (٢٧ ب) الربط مع الصحة (١٠ د)

الدرس ٦-٦	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
القسمة على ١٠ (٣١-٣٠)	إيجاد ناتج القسمة على ١٠		اليدويّات: قطع نقد، قطع دينار. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون المتوسط (دون) (٣٠ ب) سريعو التعلم (فوق) (٣٠ ب) الربط مع العلوم (١٠ د)

هيا بنا نلعب (صفحة ٣٢)

الدرس ٧-٦	الهدف	المفردات	المصادر	تنويع التعليم
القسمة مع الصفر وعلى الواحد (٣٤-٣٣)	استعمال قواعد القسمة للقسمة مع الصفر وعلى الواحد.		المواد والوسائل: أطباق ورقية. اليدويّات: قطع عد. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	دون المتوسط (دون) (٣٣ ب) سريعو التعلم (فوق) (٣٣ ب)

التقويم الختامي:

اختبار الفصل (٣٥)

مفاتيح

دون دون المتوسط (دون) فوق المتوسط (فوق) ضمن المتوسط (ضمن) دون المتوسط (دون)

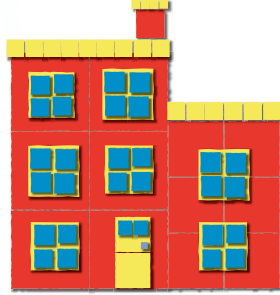
كتاب الطالب (كتاب) دليل المعلم (دليل) دليل التقويم (دليل) مسألة اليوم (مسألة) مصادر المعلم للأنشطة الصفية (مصادر)

التربية الفنية



المواد اللازمة:

- كتب فن تحوي أمثلة على فن الفسيفساء
- قطع مربعة من ورق التصميم الملون عددها زوجي
- ورقة بيضاء
- لاصق



الفسيفساء

- يمكنك صنع ما يشبه قطعة فسيفساء وذلك من قطع ورقية ملونة. اطلب إلى كل طالبين عمل النشاط الآتي:
- افصل القطع المربعة الملونة، كل لون في كومة، ثم اقسام كل كومة بالتساوي بينك وبين زميلك. واكتب جمل قسمة تبين عدد القطع من كل لون عند البداية، وكم قطعة أخذ كل منكما بعد القسمة .
 - ألصق القطع التي أخذتها على ورقة بيضاء وفق تصميم تختاره.

العلوم



المواد اللازمة:

- ٢٠ بطاقة
- أقلام تلوين



حديقة الحيوانات

- لا تستطيع جميع الحيوانات في حديقة الحيوانات أن تعيش معاً في قفص واحد؛ لذا اطلب إلى كل طالبين عمل النشاط الآتي:
- اقسام ٢٠ بطاقة بالتساوي بينك وبين زميلك. كم بطاقة أخذ كل منكما؟
 - ارسم قروداً على نصف بطاقتك، وأسوداً على النصف الآخر. ما عدد الصور التي رسمتها لكل نوع من الحيوانات؟ ويقوم زميلك بالعمل نفسه مع العصافير والأفاعي.
 - اخلط البطاقات بعضها مع بعض، ثم افصل الحيوانات مرة أخرى، كل نوع في كومة. ما عدد الحيوانات في كل كومة؟

الصحة



المواد اللازمة:

- مكعبات صغيرة
- أو حبات فراولة
- أكواب بلاستيكية
- ورقة
- قلم



كمية الوجبات

- من الضروري تناول وجبتين من الفواكه كل يوم. علمًا بأن وجبة الفراولة تتكون من أربع حبات.
- استعمل المكعبات الصغيرة لتمثل حبات الفراولة التي تحتاج إليها لخمسة طلاب.
 - يمكنك أن تعد (٥) مجموعات في كل منها أربع حبات. اكتب جملة ضرب تبين كم حبة فراولة لديك الآن.
 - وزع حبات الفراولة بالتساوي على الطلاب الخمسة، واكتب جملة قسمة تبين كم حبة فراولة أعطيت لكل طالب.

المواد: قطع عد.

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون القسمة في هذا الفصل، ووضح لهم أن القسمة تُستعمل لمعرفة عدد المجموعات الصغيرة المتكونة من توزيع عدد من الأشياء، أو عدد الأشياء في المجموعة الواحدة. اطلب إلى الطلاب توزيع أشياء في مجموعات في كل منها ٢ أو ٣ أو ٤.

وضح للطلاب أنه من المهم للعلماء معرفة عدد الأشبال التي تولد كل عام؛ كي يدرسوا الأسود في المحميات، وأخبرهم أن صغير الأسد يُسمى شبالاً.

افرض أن ٥ من إناث الأسود ولدت ١٥ شبالاً خلال عام، وأن كلاً منها ولدت العدد نفسه من الأشبال. واطلب إلى الطلاب:

- استعمال قطع العد لمعرفة عدد الأشبال التي ولدتها كل واحدة من الإناث الخمس.
- رسم صورة توضح الجواب.
- افرض أن عدداً من إناث الأسود ولدت ١٢ شبالاً العام الماضي، بحيث ولدت كل أنثى ٤ أشبال. واطلب إلى الطلاب:
- استعمال قطع العد لمعرفة عدد إناث الأسود التي ولدت العام الماضي.

• رسم صورة توضح الجواب.

اطلب إليهم أن يفتحوا كتبهم (صفحة ١٠)، وأن يقرأوا الفقرة في أعلى الصفحة، ثم ناقشهم فيها.

• أعط أمثلة على أشياء توجد أزواجاً.

أحذية، جوارب، عيان،... إلخ



ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب كتابة مسائل حول العدد الممكن من المرات التي يمكن تقسيم أشياء مختلفة فيها إلى مجموعات متساوية.

المفردات: قدّم المفردات الجديدة في الفصل مستعملاً الخطوات الآتية:

التعريف: القيمة المنزلية للرقم هي القيمة التي يأخذها الرقم بحسب موقعه في العدد.

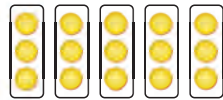
مثال: في العدد ٤٨٥ الرقم ٤ يقع في منزلة المئات والرقم ٨ يقع في منزلة العشرات والرقم ٥ يقع في منزلة الآحاد.

سؤال: متى تكون معرفة القيمة المنزلية لرقم في عدد ما مفيدة؟

الفكرة العامة: ما القسمة؟

القسمة: عملية تُجرى بين عددين؛ أحدهما يُمثّل عدد الأشياء التي معك، والعدد الآخر يُمثّل عدد المجموعات المتساوية التي يُمكن أن تُشكّلها.

مثال: مع فهد ١٥ ريالاً، يُريد أن يُوزّعها على ٥ من أصدقائه. فإذا أعطى كلاً منهم العدد نفسه من الريالات فإن كل صديق سيأخذ $15 \div 5 = 3$ أو ٣ ريالاً.



ماذا أتعلّم في هذا الفصل؟

- استكشفت معنى القسمة.
- أربط القسمة بالطرح والضرب.
- أفسم على ٢، ٥، ١٠.
- استعمل قواعد القسمة للقسمة مع الصفر، وعلى الواحد.
- أكتب جملاً عدديّة لمسألة القسمة.
- اختار العمليّة المناسبة لحل المسألة.

www.obeikaneducation.com

أرجع إلى الموقع الإلكتروني

مشروع الفصل

معرض الملابس

يخطط الطلاب لعمل معرض ملابس لدعم المؤسسات الخيرية.

- يختار الطلاب مؤسستين من تلك التي تحتاج إلى تبرعات من الملابس، ويخصصون صناديق لجمع التبرعات، ويكتبون على كل صندوق اسم إحدى المؤسستين.
- يتبرع الطلاب ببعض ملابسهم، ويطلبون إلى أصدقائهم وعائلاتهم التبرع ببعض الملابس. ويضعون ما جمعه في كومة لتوزيعها في الصناديق. واطلب إلى الطلاب أن يكتبوا جملة قسمة؛ لتقسيم ما جمعه من تبرعات بالتساوي بين الصناديق.
- وأخيراً اطلب إلى الطلاب تقسيم ما جمعه من تبرعات بين المؤسستين.

ارجع إلى دليل التقويم (١٣٤)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (١٢)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (١٠)

اختبار الفصل القبلي (١١)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٨)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (٢١)

تعلم سابق (٢٩)

بطاقة مكافأة (٢٦، ٣١)

فهم الرياضيات (١٦ أ)

اختبارات قصيرة (١٢-١٤)

اختبار منتصف الفصل (١٥)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٣٥)

اختبار المفردات (١٦)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (١٧-٢٤)

الاختبار التراكمي (٢٦-٢٨)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٩)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المَطْوِيَّاتُ

أنظّم أفكار

أعمل هذه المَطْوِيَّة لِتُساعدني على تنظيم معلّوماتي عن القِسْمَةِ وَحَقَائِقِهَا. أبدأ بورقة واحدة وِحدةً فياسها A4.

<p>١ أطوي الورقة بحيث تلتقي الحافتان في المنتصف، كما هو موضح في الشكل.</p>	<p>٢ أطوي الورقة نصفين عرضياً.</p>	<p>٣ أفتح الورقة، ثم أقص الجزأين الخارجيتين حتى خط الطي الطولي.</p>	<p>٤ أكتب عنواناً لكل جزء، ثم أدوّن ما تعلمته في الجزء الداخلي للمطوية.</p>
--	------------------------------------	---	---

الفصل السادس: القسمة (١)

منظّم أفكار

المَطْوِيَّاتُ

وجّه الطلاب من خلال التعليمات في الصفحة (١١) من كتاب الطالب لعمل منظّمات أفكار حول القسمة، ويمكنهم استعمال مطوياتهم عند الدراسة والمراجعة.

ارجع إلى دليل التقويم (١٣٥)، واستعمل سلّم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل؛ لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

www.obeikaneducation.com أسئلة تهيئية إضافية على الموقع:

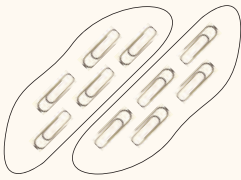
أجيب عن أسئلة التهيئية الآتية:

أجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدرس (٦-١)

١٤-٧ ٣٠ ٣٦ ٤٥-٩ ٤٨ ٨-٥٦

١٤-٧ ٣٠ ٣٦ ٤٥-٩ ٤٨ ٨-٥٦
١٤-٧ ٣٠ ٣٦ ٤٥-٩ ٤٨ ٨-٥٦
١٤-٧ ٣٠ ٣٦ ٤٥-٩ ٤٨ ٨-٥٦
١٤-٧ ٣٠ ٣٦ ٤٥-٩ ٤٨ ٨-٥٦

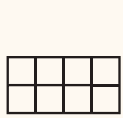
أي زوجين من المجموعتين الآتيتين متساويان؟ (مهارة سابقة) يستعمل مع الدروس (٦-٤) - (٦-١٠)

٧ ٣٠ ٣٦ ٤٥-٩ ٤٨ ٨-٥٦
٧ ٣٠ ٣٦ ٤٥-٩ ٤٨ ٨-٥٦
٧ ٣٠ ٣٦ ٤٥-٩ ٤٨ ٨-٥٦
٧ ٣٠ ٣٦ ٤٥-٩ ٤٨ ٨-٥٦

أجد ناتج الضرب: (مهارة سابقة) يستعمل مع الدروس (٦-٢)

٤٨ ٨-٥٦ ٣٦ ٤٥-٩ ٤٨ ٨-٥٦

أكتب جملتي الضرب المتناسبتين للشبكتين الآتيتين:



٨=٤×٢



٨=٢×٤

١٢ الفصل السادس: القسمة (١)

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل تحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة، مستعملاً أحد مصادر التقويم التشخيصي الآتية:

(١) اختبار التهيئية

■ كتاب الطالب (١٢)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

■ دليل التقويم (١٠)

(٣) اختبار التهيئية على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي ، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل بما يأتي:	أخطأ بعض الطلاب في ٣ إلى ٥ أسئلة بما يأتي:	أخطأ بعض الطلاب في ٦ أسئلة أو أكثر بما ما يأتي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب (إن وجدت). اختيار أحد المصادر الآتية: الربط مع المواد الأخرى. (١٠ د) مشروع الفصل. (١٠) التقديم للفصل. (١٠) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١٠ د) مشروع الفصل. (١٠) التقديم للفصل. (١٠) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

مخطط الدرس

الهدف

استكشاف مفهوم القسمة.

المفردات:

القسمة، جملة القسمة، الرمز ÷

المصادر:

المواد والوسائل: أطباق كرتونية.

اليدويّات: قطع عد.

التقديم

قَدِّم المفهوم:

ابدأ بمراجعة مفهوم الضرب مع طلابك، حيث تبدأ برسم ثلاث مجموعات في كل منها ٤ قطع عدّ على السبورة، واسأل الطلاب:

- ما عدد المجموعات المتساوية؟ ٣ مجموعات.
- ما عدد قطع العد في كل مجموعة؟ ٤ قطع.
- ما عدد القطع في المجموعات كلها؟ ١٢ قطعة.
- اكتب جملة الضرب $١٢ = ٤ \times ٣$ تحت الرسم. ذكّر الطلاب بأنه عند الضرب يتم ضمّ مجموعات متساوية لإيجاد العدد الكلي.
- ماذا يحدث عندما يوزع عدد من الأشياء في مجموعات بالتساوي؟ إيجاد عدد الأشياء في كل مجموعة.

التدريس

نشاط ١:

اطلب إلى الطلاب أن يعمل كل اثنين معاً؛ لإعداد نموذج لتقسيم ١٢ قطعة عدّ على ٣ مجموعات واسأل:

- ما عدد القطع في كل مجموعة؟ ٤ قطع
- ما جملة القسمة التي تعبر عن النموذج؟ $٤ = ٣ \div ١٢$

النشاط (٢): يمكنك توسيع النشاط السابق بتكليف الطلاب بإيجاد عدد القطع في كل مجموعة عندما تقسم القطع في ٣ مجموعات متساوية؛ ومجموعتين متساويتين، و ٦ مجموعات متساوية؛ ثم تسجيل النتائج.

القسمة تعني توزيع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية لإيجاد عدد المجموعات، أو عدد الأشياء في كل مجموعة.

نشاط

١ أقسّم ١٢ قطعة عدّ إلى ثلاث مجموعات متساوية.

الخطوة ١: أخصر ١٢ قطعة عدّ، وأستعمل ٣ أطباق لتمثيل المجموعات.

الخطوة ٢: أوزع قطع العدّ كلها بالتساوي على الأطباق الثلاثة.

الخطوة ٣: أكتب: $٤ = ٣ \div ١٢$ وتسمي الجملة $٤ = ٣ \div ١٢$ جملة القسمة. وأقرأ الرمز ÷ «تقسيم».



أستكشف: مفهوم القسمة ١٣

فكرة الدرس

أستكشف مفهوم القسمة.

المفردات

القسمة

جملة القسمة

الرمز ÷

www.obeikaneducation.com

نشاط

لديّ ١٢ قطعة عدّ، وأريد أن أصعّ كلّ ٣ منها في مجموعة.
الخطوة ١: أخضِرُ ١٢ قطعة.



الخطوة ٢: أصعّ كلّ ٣ قطع في مجموعة، ثمّ أعدّ المجموعات.
ألاحظ أنّه تكوّنت ٤ مجموعات متساوية، في كلّ منها ٣ قطع.
إذنّ $٣ = ٤ \div ١٢$.



أفكر

- أشرح: كيف أقسّم ١٢ قطعة إلى مجموعات متساوية. انظر الهامش (٢) أعد المجموعات التي حصلت عليها.
- كيف أعرف عدد المجموعات المتساوية عندما أقسّم القطع إلى مجموعات في كلّ منها ٣ قطع؟

أتأكد

- أكونّ مجموعات متساوية لأجد عدد القطع في كلّ مجموعة. ٣
- أجد عدد المجموعات المتساوية التي في كلّ منها ٥ قطع. ٣



- أحول الجدول التالي (استعمل قطع العدّ لتساعدني):

عدد القطع	عدد المجموعات المتساوية	عدد القطع في كلّ مجموعة	جملة القسمة
٩	٣	٣	$٣ = ٩ \div ٣$
١٤	٢	٧	$٧ = ١٤ \div ٢$
١٥	٣	٥	$٥ = ١٥ \div ٣$

- هل يمكنني تقسيم ١٣ قطعة بالتساوي إلى مجموعات في كلّ منها ٣ قطع؟ أوضح إجابتي. لا؛ لأنه سيكون هناك (٤) مجموعات في كلّ منها (٣) قطع، وتبقى قطعة واحدة.

١٤ الفصل السادس: القسمة (١)

إجابة:

- إجابة ممكنة: أوزع القطع على مجموعات قطعة قطعة حتى الإنتهاء من جميع القطع وبحيث يكون في كل مجموعة العدد نفسه من القطع.



أفكر

استعمل السؤالين في فقرة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في النشاط.

التقويم

٣

تقويم تكويني

استعمل السؤالين (٣، ٤) من أسئلة «أتأكد»؛ لتقويم استيعاب الطلاب مفهوم القسمة باستعمال النماذج.

من المحسوس إلى المجرد:

استعمل السؤال (٥) لمساعدة الطلاب على الربط بين توزيع القطع في مجموعات متساوية وبين جملة القسمة التي تصف الموقف.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

اشترك في رحلة نادي العلوم ١١ طالبًا من الصف الثالث،
و ٩ طلاب من الصف الثاني. إذا كان في بركة السباحة
١٧ طالبًا، فما أقل عدد من طلاب الصف الثالث يكون في
البركة؟ أشرح إجابتي.
٨ طلاب؛ لأنه إذا كان كل طلاب الصف الثاني في البركة،
فمن الضروري أن يكون فيها أيضًا ٨ طلاب من الصف
الثالث ليكون العدد ١٧ طالبًا.

ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

استعمال النماذج لربط القسمة بالطرح.

مراجعة المفردات

جملة عددية

المصادر

المواد والوسائل: بطاقات.

اليدويّات: قطع عد.

الخلفية الرياضية

يمكن أن يُستعمل الطرح المتكرر كمدخل للقسمة، كما استُعمل
الجمع المتكرر مدخلاً للضرب. ومع أن هذا المدخل للمفهوم ذو
معنى، إلا أنه غير مناسب باعتباره خوارزمية بديلة للطلاب الذين
يعانون من صعوبات في طرح الأعداد.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

منطقي ، عقلي

الموهوبون فوق

المواد : ورقة ، بطاقات.

- شجع الطلاب وتحدهم كي يستعملوا الطرح المتكرر لحل مسائل قسمة. ابدأ بإعطائهم عدداً يقسمون عليه مثل: ١٢، وثلاثة أعداد يقسمونها مثل: ٢٥٦، ١٥٦، ٢٣٤. يمكن أن تكون الأعداد المقسومة والعدد المقسوم عليه مكتوبة في بطاقات توزع على الطلاب أو مكتوبة على السبورة.
- اطلب إلى الطلاب أن يحدّدوا أي عدد من الأعداد الثلاثة المقسومة يمكن قسمتها على العدد ١٢ دون باقٍ. (في هذه الحالة، العدد ١٥٦ يمكن قسمته على العدد ١٢؛ لأن $١٥٦ \div ١٢ = ١٣$



التعلّم الذاتي

بصري ، حسي

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد : قطع عد، بطاقات.

- وزّع قطع عد وبطاقات مكتوباً عليها مسألة مثل: يوجد ___ وردة، إذا وضعت كل ___ وردات في وعاء. فما عدد الأوعية الموجودة؟
- اطلب إلى الطلاب تكملة الفراغات وإجابة السؤال بالأعداد الصحيحة.
- اطلب إليهم أن يستعملوا قطع العد للتحقق من المسألة والجواب، ثم يكتبوا جملة عددية تصف الحل.

٢

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

علاقة القسمة بالطرح ١-٦

أستعمل الطرح المتكرر لأجيب:

- ١ وضعت ٩ حبات فراولة في ٣ أكواب نصية. حيث وضعت العدة نفسها في كل كوب. أستعمل الطرح لأجد عدّة حبات الفراولة التي وضعتها في كل كوب.
 $٩ - ٣ = ٦$
 عدّة حبات فراولة وضعت في كل كوب؟
٣ حبات
- ٢ عدّة لنا ثلثم الرياضيات يوم الثلاثاء ٤٥ ساعة واجبة منزلياً، عل أن حضر حلها يوم الأحد القادم. إذا حللت العدة نفسها من المسائل في يوم، كم ساعة سأحل يوم السبت؟
١٥ ساعة
- ٣ ذهبت وأشرفه إلى الشوك والشكرا ٤ لتأجير ثمنها ٢٤ ريالاً. ثم اشترى كل منهم نظيرة بريالين. كم ريالاً أنفق كل واحد منهم؟ أكثر إجابتي.
٢٤ ريالاً
- ٤ اذن أنفق كل منهم ٦ ريالات لشراء التذكيرة. $٢ + ٦ = ٨$ ريالات مجموع ما أنفقته كل منهم
٨ ريالات

المعلم: محمد العبدوي
الصف: ٦، السنة (١)

١ التقديم



نشاط:

- أعط كل مجموعة من الطلاب عددًا زوجيًا من قطع العد.
- اطلب إليهم عد قطع العد التي لديهم، وتسجيل عددها. ثم توزيع القطع في مجموعات، في كل منها قطعتان واسألهم:
- إذا كان عدد القطع ١٦ قطعة، فكم قطعة عدّ لديكم؟ ١٦ قطعة
- ما عدد المجموعات الناتجة؟ ٨ مجموعات
- كم قطعة في كل مجموعة؟ قطعتان
- عزّز فهم الطلاب للقسمة: ما العملية التي استعملتها لوصف الموقف؟ القسمة
- كيف نصف القسمة؟ وزّعت ١٦ قطعة، كل قطعتين في مجموعة، ففتح ٨ مجموعات.

٢ التدريس

أسئلة البناء

- أعط كل مجموعة من الطلاب ١٢ قطعة عد، واطلب إليهم قسمتها مجموعتين متساويتين واسألهم:
- ما عدد المجموعات؟ مجموعتان
- ما عدد القطع في كل مجموعة؟ ٦ قطع
- اكتب $١٢ \div ٢ = ٦$ على السبورة.
- ما عدد قطع العد كلها؟ ١٢ قطعة
- ما عدد المجموعات المتساوية؟ مجموعتان
- ما عدد القطع في كل مجموعة؟ ٦ قطع
- وجّه إلى الطلاب إلى أنه يمكنهم استعمال الجمع المتكرر للتحقق من إجاباتهم.
- اكتب $٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢$ على السبورة. واطلب إليهم ملاحظة أنه قد جمع العدد ٢ إلى نفسه ٦ مرات. ما ناتج الجمع؟ ١٢
- هل الإجابة مؤكدة؟ نعم

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات في فقرة «أستعد». وراجع معهم مفهوم «الجملة العددية». ثم ناقشهم في حل المثال.

أستعد



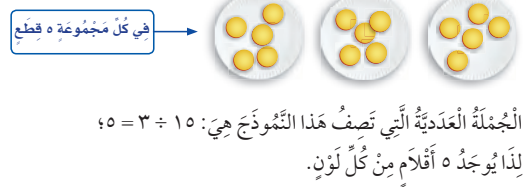
تُحوي عُلبَةٌ ١٥ قَلَمًا بِالْوَانِ مُخْتَلِفَةٍ: حُمْرَاءَ، وَرَزَقَاءَ، وَصَفْرَاءَ، وَيَأْعَدَادٌ مُتَسَاوِيَةً. مَا عَدَدُ الْأَقْلَامِ مِنْ كُلِّ لَوْنٍ؟

عِنْدَمَا أَسْمُ قَانِي أُوَزِّعُ عَدَدًا مِنَ الْقِطْعِ فِي مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ لِأَجْدِ عَدَدَ تِلْكَ الْمَجْمُوعَاتِ، أَوْ عَدَدَ الْقِطْعِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

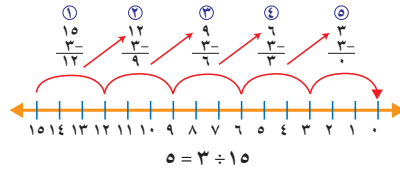
مثال من واقع الحياة

١ أقلام: ما عدد الأقلام من كل لون في العلب؟ أستعمل جملة عددية لكتابة الحل.

أستعمل ١٥ قطعة وأقسّمها بالتساوي إلى ٣ مجموعات.



ويمكن أن أقسم أيضًا باستعمال الطرح المتكرر حيث أبدأ بالعدد ١٥ وأطرح ثلاثة في كل مرة حتى أصل إلى الصفر.



الدرس ١-٦ : علاقة القسمة بالطرح ١٥

فكرة الدرس

أستعمل النماذج لأجد العلاقة بين القسمة والطرح.

www.obeikaneducation.com

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

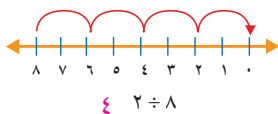
تدريبات إعادة التعلم (٦)	تدريبات المهارات (٧)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعلم</p> <p>علاقة القسمة بالطرح</p> <p>١-٦</p> <p>وَضِعْ ١٨ شُرَّةً لِلدَّيْلَةِ فِي التَّرِيحِ فِي طَرِحِ الْعَدَدِ نَفْسِهِ حَتَّى أَسِلَ إِلَى الصَّفْرِ.</p> <p>فِي التَّرِيحِ، عَلَى طَرِحِ ٦ حَفَّةً قَدْ حَفَّتْهُ. كَمْ حَفَّةً اسْتَقْبَلَتْ بِذَلِكَ؟</p> <p>أَجِبْ ٦٠ ١٨</p> <p>يُنَبِّهَنَّ أَنْ اسْتَقْبَلَتْ الطَّرِحَ الْمُتَكَرِّرَ:</p> <p>أَسْتَعْمِلُ الطَّرِحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجِبْ:</p> <p>$١٨ \div ٦ = ٣$</p> <p>$١٢ \div ٦ = ٢$</p> <p>$٣ = ٦ \div ١٨$</p> <p>أَسْتَعْمِلُ الطَّرِحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجِبْ:</p> <p>$٣ = ٦ \div ١٨$</p> <p>$١٢ \div ٦ = ٢$</p> <p>$١٨ \div ٦ = ٣$</p> <p>أَقْطِبْ عَدَدَ مَرَاتٍ الطَّرِحَ عَلَى أَسِيلِ إِلَى الصَّفْرِ:</p> <p>٣ = ٦ ÷ ١٨</p> <p>٢ = ١٢ ÷ ٦</p> <p>٣ = ٦ ÷ ١٨</p> <p>أَسْتَعْمِلُ الطَّرِحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجِبْ:</p> <p>$٣ = ٦ \div ١٨$</p> <p>$١٢ \div ٦ = ٢$</p> <p>$١٨ \div ٦ = ٣$</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>علاقة القسمة بالطرح</p> <p>١-٦</p> <p>أَقْطِبْ عَدَدَ مَرَاتٍ الطَّرِحَ عَلَى أَسِيلِ إِلَى الصَّفْرِ:</p> <p>٣ = ٦ ÷ ١٨</p> <p>٢ = ١٢ ÷ ٦</p> <p>٣ = ٦ ÷ ١٨</p> <p>أَسْتَعْمِلُ الطَّرِحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجِبْ:</p> <p>$٣ = ٦ \div ١٨$</p> <p>$١٢ \div ٦ = ٢$</p> <p>$١٨ \div ٦ = ٣$</p> <p>أَقْطِبْ عَدَدَ مَرَاتٍ الطَّرِحَ عَلَى أَسِيلِ إِلَى الصَّفْرِ:</p> <p>٣ = ٦ ÷ ١٨</p> <p>٢ = ١٢ ÷ ٦</p> <p>٣ = ٦ ÷ ١٨</p> <p>أَسْتَعْمِلُ الطَّرِحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجِبْ:</p> <p>$٣ = ٦ \div ١٨$</p> <p>$١٢ \div ٦ = ٢$</p> <p>$١٨ \div ٦ = ٣$</p>

أَتَاكُد

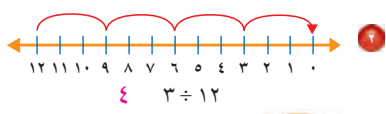
أَسْتَعْمِلُ التَّمَاذِجَ لِأَقْسِمِ وَأَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً وَأَجِدُ النَّاتِجَ: مثال ١

١ وُزِّعَتْ ١٦ وَرْدَةً عَلَى زَهْرِيَّاتٍ. فَوُضِعَتْ ٤ وَرْدَاتٍ فِي كُلِّ زَهْرِيَّةٍ. مَا عَدَدُ الزَّهْرِيَّاتِ؟ $4 = 16 \div 4$ مَزَهْرِيَّاتٍ

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَقْسِمِ: مثال ١



$$4 = 8 \div 2$$



$$4 = 12 \div 3$$

أَنحَدِثْ

مَبِينًا كَيْفَ اسْتَعْمِلَ حَظَّ الأَعْدَادِ لِإِيجَادِ $9 \div 18$.

أَبْدَأْ مِنَ العَدَدِ ١٨ وَأَقْفِزْ (٩) وَحَدَاتٍ بِاتِّجَاهِ الصَّفْرِ، ثُمَّ (٩) وَحَدَاتٍ أُخْرَى حَتَّى أَصِلَ إِلَى العَدَدِ صَفْرًا، ثُمَّ أَعِدِ القَفْزَاتِ فَيَكُونُ عَددهَا هُوَ النَّاتِجُ.

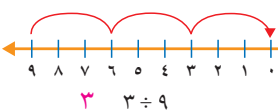
أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ السَّمَسَاتِلَ

أَسْتَعْمِلُ التَّمَاذِجَ لِأَقْسِمِ وَأَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً وَأَجِدُ النَّاتِجَ: مثال ١

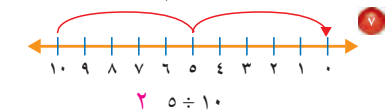
١ **الْقِيَاسُ:** طَرِيقُ طُولُهُ ١٦ كِيلُومِترًا، مُقَسَّمٌ إِلَى مَرَاجِلَ، فَإِذَا كَانَ طُولُ كُلِّ مَرَحَلَةٍ مِنْهَا ٢ كِيلُومِترًا، فَمَا عَدَدُ المَرَاجِلِ؟ $8 = 16 \div 2$ مَرَاجِلَ

٢ قُطِّعَتْ كُلُّ بَرْتَقَالَةٍ إِلَى ٨ سُرَاتِحَ. إِذَا تَجَمَّعَ فِي طَبَقٍ ١٦ شَرِيحَةً، فَمَا عَدَدُ البَرْتَقَالَاتِ الَّتِي قُطِّعَتْ؟ $2 = 16 \div 8$ بَرْتَقَالَةً

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَقْسِمِ: مثال ١



$$3 = 9 \div 3$$



$$2 = 10 \div 5$$

$$4 = 28 \div 7$$

$$9 = 27 \div 3$$

$$4 = 24 \div 6$$

١٢ اشْتَرَى ناصِرٌ ٢٤ قَلَمًا، فَاحْتَفَظَ بِ٤ أَقْلَامٍ لِنَفْسِهِ، وَقَسَمَ الأَقْلَامَ الأُخْرَى بِالتَّسَاوِي عَلَى إِخْوَتِهِ الأَرْبَعَةِ.

كَمْ قَلَمًا أَخَذَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟ ٥ أَقْلَامَ

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ العُلْيَا

١٣ مَسْأَلَةٌ مُفْتَوِّحَةٌ: أَكْتُبْ مَسْأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ أُعْبِرَ عَنْهَا بِالجُمْلَةِ $18 \div 6$. انظر الهامش

١٤ **أَحْتَبُ:** كَيْفَ اسْتَعْمِلَ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَقْسِمِ؟ انظر الهامش

١٦ الفصل السادس: القسمة (١)

استعمال النماذج للقسمة:

مثال ١: إذا اعتقد بعض الطلاب أن عدد القفزات ٤ وليس ٣ مجموعات؛ لأنهم عدوا ٤ علامات في كل قفزة على خط الأعداد، فاطلب إليهم رسم أقواس من ١٥ إلى ١٤، ومن ١٤ إلى ١٣، ومن ١٣ إلى ١٢، ... وهكذا؛ لتبين لهم أن القفزات تغطي ٣ وحدات؛ أي أن القفزة الواحدة تشير إلى مجموعة فيها ٣.

مثال إضافي

١ لدى سالم وإخوته ٢٤ قميصًا مقاساتها: صغير، وسط، كبير. إذا كانت أعداد القمصان من المقاسات الثلاثة متساوية، فما عدد القمصان من كل مقاس؟ ٨ قمصان.

أَتَاكُد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٤) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

١ **اصدق:** السؤال (٤): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

١ إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في استعمال الطرح المتكرر لربط القسمة بالطرح فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٦)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال ٢٤ قطعة عد لإيجاد $(24 \div 3)$ ، وبعد أن يضعوا قطع العد أمامهم، اطلب إليهم أن يستبدوا ٣ قطع مرة بعد مرة، حتى لا يبقى من القطع شيء. وأن يسجلوا كل مرة طرحوا فيها مجموعة من ٣ قطع ثم أسألهم:

- ما عدد قطع العد الموجودة. ٢٤ قطعة
- ما عدد المجموعات ذات القطع الثلاث التي طرحتها؟
- ٨ مجموعات
- ما ناتج قسمة $24 \div 3$ ؟ ٨

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٢): يمكن أن يواجه بعض الطلاب صعوبة في حل مسألة متعددة الخطوات مثل هذه المسألة؛ لذا إذا نسوا أن يطرحوا ٤ من العدد ٢٤ قبل القسمة، فاقترح عليهم تمثيل المسألة بقطع العد.

إجابات:

١٣ إجابة ممكنة: مع ماجد وخمسة من أصدقائه ١٨ تفاحة. إذا وزعوها

بينهم بالتساوي، فكم تفاحة يأخذ كل واحد منهم؟

١٤ إجابة ممكنة: في الطرح المتكرر، أطرح مجموعات متساوية بشكل

متكرر. وهذا يشبه تقسيم عدد إلى مجموعات متساوية.




مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٤)	التدريبات الإرشادية (٩)
<p>الفصل ١٦، القسمة (١)</p> <p>١-٦ علاقة القسمة بالطرح</p> <p>أَسْتَعْمِلُ التَّمَاذِجَ لِأَقْسِمِ وَأَكْتُبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً وَأَجِدُ النَّاتِجَ:</p> <p>١ في الفلوجة ٢٤ علبة خليب، كل ٦ علب فيها في مجموعة، ما عدد المجموعات؟ ٤ مجموعات</p> <p>٢ لدى عمار جيس بخوي ١٠ قرابت صغيرة، أحفظ بخريتي لغيري، وأعطى الباقى لأصدقائه الأربعة، إذا أعد الأصدقاء أعدادًا متساوية بين القرابت، فكم قرابًا أخذ كل منهم؟</p> <p>كرتين</p> <p>أَكْتُبْ العَدَّةَ المُتَابِعَةَ فِي □:</p> <p>١ $12 \div 4 = 3$</p> <p>٢ $36 \div 6 = 6$</p> <p>٣ $16 \div 4 = 4$</p> <p>أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَقْسِمِ:</p> <p>١ $12 \div 4 = 3$</p> <p>٢ $24 \div 3 = 8$</p> <p>٣ $30 \div 5 = 6$</p> <p>مراجعة الأقران المتساوي</p> <p>أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:</p> <p>١ $12 \times 3 = 36$</p> <p>٢ $2 \times 8 = 16$</p> <p>٣ $4 \times 2 = 8$</p> <p>أَحْلُ المسألة الآتية:</p> <p>١ قرأ سلمي زيادةً زينةً عليهم لها ولأخيها، فزئبت السعيدات أن إصداقة قرأتين من الماء النعناع إلى الذي تكفي لإعداد وجبة لذيذة، فإذا كانت سلمي وأخوها يحتاجان إلى وجبتين لكل منهما، فكم قرابًا من الماء النعناع يقرأ ذلك؟ ٨ اقواب</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإرشادية</p> <p>١-٦ أقرأ المعلومات في الأشرطة الخمسة الأولى وأجد الأعداد ثم أكتبها على الخط في السؤال التالي:</p> <p>١ عدد زوجي أكثر من ٥ وأقل من ١٠، وتساوي الفرق بين ٥ و ٣، فما هذا العدد؟</p> <p>٢ عدد ناتج ضربه في نفسه أقل من ١٠ وأكبر من ٥، فما هذا العدد؟</p> <p>٣ عدد يتلصق من ضرب ٢ في نفسه وهو الفرق بين ٢١ و ١٧، فما هذا العدد؟</p> <p>٤ عدد يساوي عدد الجواب التي تفضل عليها إذا اشتركت ٣ أقارب من الجواب، فما هذا العدد؟</p> <p>٥ عدد يتلصق من ضرب ٣ في نفسه، فما هذا العدد؟</p> <p>٦ ناتج قسمة هذا العدد على جواب السؤال الأول يساوي ناتج ضرب ٣ في جواب السؤال الرابع، فما هذا العدد؟</p> <p>٧ الفصل ١٦، القسمة (١)</p>


٣ التدريب

ملحوظات المعلم

نوع أسئلة التدريبات (٥-١٤) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون  دون المتوسط	٥ - ١١
ضمن  ضمن المتوسط	٥ - ١٤
فوق  فوق المتوسط	(٧ - ١٤) الأسئلة الزوجية، ١٣

اطلب إلى الطلاب مناقشة مسائل «مهارات التفكير العليا»، وحلها. وفي المسألة (١٣) شجعهم على اقتراح نموذج يمكن استعماله لحل المسألة.

 **أخْذِي** اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٤) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

٤ التقويم

تقويم تكويني

- كيف يمكنك استعمال الطرح المتكرر لتقرر هل يمكن قسمة عدد إلى مجموعات متساوية في كل منها ٤ أم لا؟ إجابة ممكنة: استمر في طرح ٤ من العدد. فإذا وصلت إلى الصفر، فإن العدد يحوي مجموعات متساوية في كل منها ٤.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في ربط القسمة بالطرح؟

إذا كان الجواب نعم  فاستمع إلى هؤلاء الطلاب

لتحديد نقاط ضعفهم، واعمل على معالجتها.

إذا كان الجواب لا فاستعمل  بدائل تنويع التعليم. (١٥ ب)

فهم الرياضيات:

اطلب إلى الطلاب أن يوضحوا كيف يمكنهم إيجاد ناتج $9 \div 3$ ؟

اقبل منهم توزيع التسعة على مجموعات متساوية، أو استعمال الطرح المتكرر.

لكي أجد العلاقة بين القسمة والضرب أتبع النشاط الآتي:

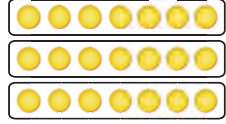
أجد علاقة القسمة بالضرب

نشاط

أجد $21 \div 3$

الخطوة ١

أعمل نموذجاً لأقسم «٢١» قطعة إلى ٣ مجموعات متساوية».



يوجد ٧ قطع في كل صف من الشبكة.

أكتب جملة القسمة

الخطوة ٢

عدّ القطع كلها عدّ المجموعات عدّ القطع في كل مجموعة

٢١ = ٣ ÷ ٧

المقسوم عليه = الناتج القسمة

أكتب جملة ضرب

الخطوة ٣

عدّ المجموعات عدّ القطع في كل مجموعة عدّ القطع كلها

٢١ = ٧ × ٣



استكشف: علاقة القسمة بالضرب ١٧

فكرة الدرس

أجد العلاقة بين القسمة والضرب.

www.obeikaneducation.com

مخطط الدرس

الهدف :

إيجاد العلاقة بين القسمة والضرب.

المفردات:

المقسوم ، المقسوم عليه ، ناتج القسمة

المصادر

اليدويات: قطع عد

١ التقديم

قدم المفهوم

- اطلب إلى الطلاب كتابة ناتج ضرب 3×5 كجملة ضرب $15 = 5 \times 3$
- اطلب إلى الطلاب كتابة ناتج قسمة $15 \div 3$ كجملة قسمة $5 = 15 \div 3$
- فيم تشابه جملتنا الضرب والقسمة؟
كلتاها تستعمل الأعداد نفسها.

٢ التدريس

نشاط:

- اطلب إلى الطلاب أن يعملوا في مجموعات صغيرة، وأعط كل مجموعة ٢١ قطعة عد:
- واطلب إليهم تشكيل ٣ مجموعات، في كل منها ٧ قطع لتمثل $21 \div 3 = 7$ وأسأل:
- ما عدد القطع التي ستبدأ بها؟ ٢١ قطعة
- ما عدد المجموعات المتساوية التي في كل منها ٣ قطع يمكن تكوينها من ٢١ قطعة؟ ٧ مجموعات
- ثم اطلب إلى الطلاب عمل نموذج للجملة $21 = 7 \times 3$ وأسأل:
- بم بدأت؟ ٣ مجموعات في كل منها ٧
- ما عدد القطع في المجموعات كلها؟ ٢١ قطعة
- ولعمل نموذج لكل من الحقيقتين الباقيتين من عائلة الحقائق، اطلب إليهم توضيح $21 \div 3 = 7$ و $21 = 3 \times 7$



١ أشْرَحْ: كَيْفَ اسْتَعْمَلْتُ النَّمَاذِجَ لِأَوْضَاحِ ٢١ ÷ ٣ . ١ - ٤ انظر إجابات الطلاب

٢ كَيْفَ اسْتَعْمَلْتُ الشَّبَكَةَ لِأَوْضَاحِ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ الْجُمْلَتَيْنِ ٢١ ÷ ٣ = ٧ ، وَ ٣ × ٧ = ٢١ ؟

٣ مَاذَا أَلَاخِظُ فِي جُمْلَتِي الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتْرَابِطَتَيْنِ؟

٤ كَيْفَ اسْتَعْمَلْتُ حَقَائِقَ الضَّرْبِ فِي الْقِسْمَةِ؟

أَتَاكَّدُ

اسْتَعْمِلْ قِطْعَ عَدَدٍ لِأَعْمَلِ نَمُودَجًا لِكُلِّ مَسْأَلَةٍ، ثُمَّ أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْقِسْمَةِ وَالضَّرْبِ الْمُتْرَابِطَةَ مَعَهَا:

٧ $٥ \div ٢٥$

$٥ \times ٥ = ٢٥$

$٥ \div ٢٥ = ٥$

١٠ $٨ \div ٢٤$

$٣ \times ٨ = ٢٤$

$٢٤ \div ٣ = ٨$

٩ $٣ \div ١٨$

$٦ \times ٣ = ١٨$

$١٨ \div ٦ = ٣$

٩ $٢ \div ١٦$

$٨ \times ٢ = ١٦$

$١٦ \div ٨ = ٢$

٥ $٦ \div ١٢$

$٢ \times ٦ = ١٢$

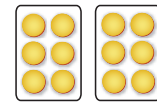
$١٢ \div ٢ = ٦$

٨ $٣ \div ١٥$

$٥ \times ٣ = ١٥$

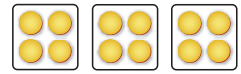
$١٥ \div ٥ = ٣$

أَكْتُبْ جُمْلَتِي الضَّرْبِ وَقِسْمَةِ لِكُلِّ مِمَّا يَلِي:



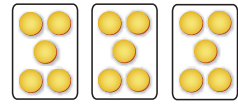
$١٢ = ٦ \times ٢$

$١٢ \div ٦ = ٢$



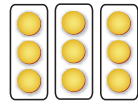
$١٢ = ٤ \times ٣$

$٤ = ٣ \div ١٢$



$١٥ = ٥ \times ٣$

$٥ = ٣ \div ١٥$



$٩ = ٣ \times ٣$

$٣ = ٣ \div ٩$

١٥ ما جُمْلَةُ الضَّرْبِ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا لِإِيجَادِ نَاتِجِ $٢٨ \div ٤$ ؟ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ؟
إجابة ممكنة: أفكر في العدد الذي أضربه في العدد ٤ ليكون الناتج ٢٨، فأجد أن: $٢٨ = ٧ \times ٤$



استعمال
اليدويات

أفكر

استعمل أسئلة «أفكر»؛ لتقويم استيعاب الطلاب للمفاهيم الواردة في النشاط .

التقويم

تقويم تكويني

استعمل أسئلة «أتأكد» من ٥ إلى ١٥؛ لتقويم ما إذا كان الطلاب قد فهموا كيف يستعملون النماذج لتحديد الأنماط في ربط جمل الضرب والقسمة أم لا.

من المحسوس إلى المجرد

استعمل الأسئلة من ١١ إلى ١٤؛ لربط فكرة استعمال قطع العد، أو الصور مع كتابة الجمل المترابطة للضرب والقسمة.

التوسع في المفهوم

• اطلب إلى الطلاب أن يرتبوا ٢٤ قطعة عد في ٣ صفوف، بحيث تحوي أعدادًا متساوية من القطع. واطلب إليهم كتابة الحقائق المترابطة لهذه الشبكة.

$٢٤ = ٨ \times ٣$ ، $٣ = ٨ \div ٢٤$ ، $٢٤ = ٣ \times ٨$ ، $٨ = ٣ \div ٢٤$

وأن يرسموا صورة لكل واحدة منها وأسأل:

- متى تستعمل القسمة؟
- عندما أوزع القطع في مجموعات متساوية.
- ومتى تستعمل الضرب؟
- عندما أعد القطع كلها التي في المجموعات.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

يقف يحيى ومحمد وعمر ورائد في خطّ مستقيم. إذا كان يحيى يقف قبل محمد وبعد رائد، وعمر هو الأخير، فرتبهم من الأول إلى الأخير. **رائد، يحيى، محمد، عمر**

مخطط الدرس

الهدف

تحديد القسمة باستعمال العلاقة بين الضرب والقسمة.

المفردات:

المقسوم، المقسوم عليه، ناتج القسمة، الحقائق المترابطة

المصادر

المواد والوسائل: ورقة مربعات

اليدويات: قطع عد

الخلفية الرياضية

تتكون كلٌّ من عمليتي الضرب والقسمة من ثلاثة أعداد مترابطة، تُسمى في الضرب: العاملان وناتج الضرب، وتُسمى في القسمة: المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة. وفي الحقيقة الأعداد الثلاثة في الضرب هي عاملان معطيان والمطلوب هو الناتج؛ وفي القسمة يكون ناتج الضرب وأحد العوامل معطيين والعامل الثاني هو المطلوب. وهذه الرابطة بين العمليتين تسمح بأن تُمثَّلا بعائلة من الحقائق.

ملحوظات المعلم

تُسمى مجموعة الحقائق التي تُستعمل فيها الأعداد نفسها الحقائق المترابطة.

الحقائق المترابطة للأعداد ٤، ٣، ١٢:	الحقائق المترابطة للأعداد ٤، ٧، ٤٩:
$12 = 4 \times 3$	$49 = 7 \times 7$
$12 = 3 \times 4$	$7 = 7 \div 49$
$4 = 3 \div 12$	
$3 = 4 \div 12$	

الربط بين القسمة والضرب:

مثال ١: يبين أن الشبكة يمكن أن تقسم ٤ مجموعات أيضًا، في كل منها ٣

مثالان إضافيان

استعمل شبكة حبات الكرز لكتابة جمل الضرب،

والقسمة المترابطة. $8 = 4 \times 2$ ، $8 = 2 \div 4$



استعمل الحقائق المترابطة للأعداد ٥، ٦، ٣٠ لكتابة

جمل الضرب والقسمة الأربعة المترابطة.

$30 = 5 \times 6$ ، $30 = 6 \times 5$ ، $5 = 30 \div 6$ ، $6 = 30 \div 5$

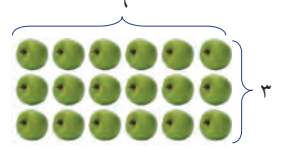


مثال

اكتب الحقائق المترابطة

استعمل الحقائق المترابطة للأعداد ٣، ٦، ١٨ لكتابة جمل الضرب والقسمة الأربعة المترابطة:

$$\begin{aligned} 18 &= 6 \times 3 \\ 18 &= 3 \times 6 \\ 6 &= 3 \div 18 \\ 3 &= 6 \div 18 \end{aligned}$$



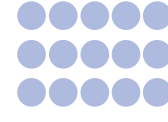
ألاحظ أن الأعداد ٣، ٦، ١٨ قد استعملت في كل جملة عددية.

أتأكد

استعمل الشبكات لأكمل كل زوج من الجمل العددية: مثال ١



$$\begin{aligned} 24 &= 6 \times 4 \\ 6 &= 24 \div 4 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 15 &= 5 \times 3 \\ 5 &= 15 \div 3 \end{aligned}$$

اكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية: مثال ٢ (٣-٥) انظر الهامش

$$27, 9, 3$$

$$20, 5, 4$$

$$12, 6, 2$$

لماذا يكون الناتج في الجملة

أحدث

وزع أحمد ٢٠ كرة صغيرة بالتساوي في

$$21 = 7 \times 3$$

٥ أكياس. أوضح ذلك بجملة عددية.

في الجملة $7 = 3 \div 21$ انظر الهامش

$$4 = 5 \div 20$$

٢٠ الفصل السادس: القسمة (١)

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١١-٧١) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٧) يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل

أسئلة "أدرب وأحل المسائل".

خطوة تدريس بديلة

واجه بعض الطلاب صعوبات في ربط الضرب بالقسمة

أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٠)

٢ اطلب إلى الطلاب رسم شبكة ٣ في ٨ على ورقة مربعات. واسأل:

- ما عدد المربعات في الشبكة؟ ٢٤ مربعًا
- اطلب إليهم كتابة جملة ضرب وجملة قسمة تصف الشبكة. $8 = 3 \div 24$ ، $24 = 8 \times 3$
- اطلب إلى الطلاب تكرار العمل على شبكة ٣ في ٥

الأخطاء الشائعة!

السؤالان (٨، ٩): يمكن أن يواجه بعض الطلاب صعوبات في كتابة جملة القسمة التي تصف الشبكة؛ لذا اطلب إليهم نسخ الشبكتين، ورسم دوائر حول الصفوف أو الأعمدة؛ لبيان التقسيم إلى مجموعات متساوية.

إجابات:

$12 = 6 \times 2$ (٣)	$20 = 5 \times 4$ (٤)	$27 = 9 \times 3$ (٥)	إجابة ممكنة: لأن ناتج الضرب يشير إلى الكل، وفي جملة القسمة الذي يشير إلى الكل هو المقسوم.
$12 = 2 \times 6$	$20 = 4 \times 5$	$27 = 3 \times 9$	
$6 = 2 \div 12$	$5 = 4 \div 20$	$9 = 3 \div 27$	
$2 = 6 \div 12$	$4 = 5 \div 20$	$3 = 9 \div 27$	

مصادر العلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (١٣)	كتاب التمارين (٥)
<p>٢-٦ اكتب مسألة</p> <p>اقرأ العنقبات في كل شبكة أو أي، ثم أنصتها ليجد شبكة فنتج لنتج، واكتب جملة القسمة، وأجربا أقل من نتج القسمة بجملة ضرب</p> <p>١ أرابت، ٤ ألقاس، ٤ ألقاس</p> <p>يريد فيصل أن يضع ٨ أرابت في ٤ ألقاس، على أن يكون في كل قفص العدد نفسه من الأرابت، حكم أرابتا يضع في كل قفص؟</p> <p>$8 = 2 \times 4$ $2 = 4 \div 8$</p> <p>٢ عشرة، ٥ أرابت.</p> <p>يريد البراهيم أن يضع ١٥ سمكة في ٥ أحواض، على أن يكون في كل حوض العدد نفسه من السمك، حكم سمكة يضع في كل حوض؟</p> <p>$15 = 3 \times 5$ $3 = 5 \div 15$</p> <p>٣ ثمانية، ٣ أرابت.</p> <p>إذا قسمت ٢٤ سمكة في ٣ أحواض بالتساوي، حكم سمكة يأخذ كل منهم؟</p> <p>$24 = 8 \times 3$ $8 = 24 \div 3$</p> <p>٤ ثمانية، ٤ ألقاس</p> <p>إذا قسمت ١٦ سمكة في ٤ أحواض بالتساوي، حكم سمكة يأخذ كل منهم؟</p> <p>$16 = 4 \times 4$ $4 = 16 \div 4$</p>	<p>٢-٦ علاقة القسمة بالضرب</p> <p>أرسم شبكة لكل جملة عددية، ثم اكتب جملة قسمة مترابطة:</p> <p>$4 = 2 \times 2$ $2 = 4 \div 2$ $20 = 4 \times 5$ $5 = 20 \div 4$</p> <p>$4 = 2 \times 2$ $2 = 4 \div 2$ $30 = 6 \times 5$ $5 = 30 \div 6$</p> <p>$7 = 7 \times 1$ $1 = 7 \div 7$ $42 = 6 \times 7$ $7 = 42 \div 6$</p> <p>$7 = 7 \times 1$ $1 = 7 \div 7$ $40 = 8 \times 5$ $5 = 40 \div 8$</p> <p>أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية:</p> <p>$5 = 10 \div 2$ $10 = 5 \times 2$ $5 = 20 \div 4$ $20 = 5 \times 4$ $5 = 10 \div 2$ $10 = 5 \times 2$</p> <p>$7 = 14 \div 2$ $14 = 7 \times 2$ $7 = 21 \div 3$ $21 = 7 \times 3$ $7 = 14 \div 2$ $14 = 7 \times 2$</p> <p>$3 = 6 \div 2$ $6 = 3 \times 2$ $3 = 9 \div 3$ $9 = 3 \times 3$ $3 = 6 \div 2$ $6 = 3 \times 2$</p> <p>مراجعة الفهم السابق</p> <p>استعمل النماذج لأكتب وأقرب جملة عددية وأجد الناتج:</p> <p>١ طاب ١٨ طاب أن يأخذ كرة القدم، فالتقسيم أربعين متساويين في القفص، كم طاب في كل قفص؟</p> <p>$9 = 18 \div 2$</p> <p>الجواب: اكتب العدد المناسب في □:</p> <p>$7 = \square \times 42$ $3 = \square \times 21$ $2 = \square \times 8$</p> <p>استعمل النماذج لأكتب وأقرب:</p> <p>$3 = 4 \div 12$ $3 = 3 \div 9$ $5 = 20 \div 4$</p>

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ لِأَكْمَلِ كُلَّ رَوْجٍ مِنَ الْجُمَلِ الْعَدَدِيَّةِ: مثال ١



$$4 = \dots \times 2$$

$$2 = \dots \div 4$$



$$8 = 2 \times \dots$$

$$2 = 4 \div \dots$$

أَكْتُبُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ: مثال ٢ (١٠-١٢) انظر الهامش

$$28, 7, 4$$

$$16, 4$$

$$32, 8, 4$$

أَحْلُ ثُمَّ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةِ:

١٤ **الْقِيَاسُ:** يَقْطَعُ عُمَرُ ٢٠ كِيلُومِترًا كُلَّ أُسْبُوعٍ فِي ذَهَابِهِ إِلَى مَكَانِ عَمَلِهِ وَعَوْدَتِهِ. فَإِذَا كَانَ يَعْمَلُ ٥ أَيَّامٍ فِي الْأُسْبُوعِ، فَكَمْ كِيلُومِترًا يَقْطَعُ كُلَّ يَوْمٍ فِي ذَهَابِهِ وَعَوْدَتِهِ إِلَى مَكَانِ عَمَلِهِ؟

$$4 = 5 \div 20$$

١٣ لَدَى مَحَلِّ ٧ أَنْوَاعٍ مِنَ الطَّيُورِ ذَاتِ أَعْدَادٍ مُتَسَاوِيَةٍ. فَإِذَا كَانَ عَدَدُ الطَّيُورِ كُلِّهَا ٢١ طَائِرًا، فَمَا عَدَدُ الطَّيُورِ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟

$$3 = 7 \div 21$$

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

١٥ **الْحِسُّ الْعَدَدِيُّ:** مَا حَقِيقَةُ الضَّرْبِ الَّتِي تُسَاعِدُنِي عَلَى إِجَادِ ٢٧ ÷ ٩ ؟ $27 = 3 \times 9$

١٦ أَخَذْتُ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ الَّتِي لَا تَنْتَبِي إِلَى الْحَقَائِقِ الْمُتَرَابِطَةَ نَفْسِهَا، ثُمَّ أَفَسَّرُ إِجَابَتِي:

$$18 \div 9 = 2$$
 ؛ ليست من الحقائق المترابطة للأعداد ١٨، ٣، ٦

$$18 = 3 \times 6$$

$$3 = 6 \div 18$$

$$9 = 6 \div 18$$

$$18 = 6 \times 3$$

١٧ **اكتُب:** كَيْفَ تُسَاعِدُنِي حَقَائِقُ الضَّرْبِ عَلَى مَعْرِفَةِ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةِ مَعَهَا؟ أَعْطِي مِثَالًا. انظر الهامش

الدرس ٦-٢: علاقة القسمة بالضرب ٢١

إجابات:

$$28 = 7 \times 4 \quad (12) \quad 16 = 4 \times 4 \quad (11) \quad 32 = 8 \times 4 \quad (10)$$

$$28 = 4 \times 7 \quad 4 = 4 \div 16 \quad 32 = 4 \times 8$$

$$7 = 4 \div 28 \quad 8 = 4 \div 32$$

$$4 = 7 \div 28 \quad 4 = 8 \div 32$$

(١٧) إجابة ممكنة: بما أن عملية الضرب هي العملية العكسية للقسمة، فإن

معرفة حقائق الضرب تساعد على تعليم حقائق القسمة.

مثال: $32 = 8 \times 4$ تساعد على معرفة أن: $8 = 4 \div 32$

التدريب

٣

نوع أسئلة التدريبات (٨-١٧) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	١٢-٨
ضمن	١٧، ١٤-٨
فوق	(٨-١٤) الأسئلة الزوجية، ١٥-١٧

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على رسم شبكات تساعد على الإجابة عن هذه الأسئلة.

٤ **اكتُب:** اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٧) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم

٤

تقويم تكويني

• ارسم شبكة ٤ في ٨ على السبورة وأسأل:

• ما جملة الضرب اللتان تصفان هذه الشبكة؟

$$32 = 4 \times 8, 32 = 8 \times 4$$

• ما جملة القسمة اللتان تصفان هذه الشبكة؟

$$8 = 4 \div 32, 4 = 8 \div 32$$

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في ربط القسمة بالضرب؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بديل المجموعات الصغيرة

(١٩ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بديلي التعلم الذاتي

(١٩ ب)

تدريبات المهارات (١١)

التدريبات الإثرائية (١٣)

تعلم لاحق:

أخبر الطلاب أن الدرس الآتي هو مهارة حل المسألة، واطلب إليهم أن يكتبوا كيف يساعدهم الدرس الحالي الذي يبحث علاقة القسمة بالضرب على حل مسائل من واقع الحياة.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

ذهبت مريم و ٦ من صديقاتها إلى مدينة الألعاب، وتريد كلُّ منهن ركوب القطار السريع، والعربة الطائرة، وسفينة القراصنة. وكل لعبة تحتاج إلى تذكرة خاصة. ما عدد ما سيشتري من تذاكر؟ **٢١ تذكرة.**

مخطط الدرس

الهدف

اختيار العملية المناسبة لحل المسألة.

المواد والوسائل:

أقلام رصاص، بطاقات

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم

١

المواد : بطاقات

- أعط بطاقة لكل طالب، واطلب إليه أن يختار عملية من العمليات الأربع، ويكتب مسألة لفظية على بطاقته.
- يتبادل الطلاب البطاقات بينهم. اطلب إليهم أن يحددوا الكلمات التي تساعدهم على اختيار العملية المناسبة لحل المسألة.
- اطلب إليهم حل أسئلتهم، والتأكد من صحة إجاباتهم.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (١٠ د)

- وجه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية، لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



لغوي / اجتماعي

الموهوبون

١

المواد : ورقة، قلم رصاص.

- قدّم للطلاب معلومات عن النجوم، وزوّدهم ببعض الرسوم لاستعمالها نماذج للجوزاء أو للدب الأصغر.
- اطلب إلى بعض الطلاب رسم كوكبة من النجوم، واطلب إلى زملائهم أن يغيروا المجموعة ويصوغوا مسائل لفظية قصيرة حولها. ويتحدى الطلاب بعضهم بعضاً في اختيار العمليات المناسبة لحل المسائل.





فحص طبيب ٢٠ مريضاً في ٥ ساعات على مدار اليوم. فإذا فحص العدّد نفسه من المرضى في كل ساعة، فكَم مريضاً فحصه الطبيب في الساعة الواحدة؟

١ التقديم



نشاط:

قدم للطلاب المسألة الآتية:

- رسم سعيد نمطاً لعمل إطار لتزيين جدار غرفة نومه. حيث رسم في البداية مثلثاً، ثم مستطيلاً، وأتبعه بدائرة كبيرة، ثم دائرة صغيرة. إذا كرر هذه الأشكال الأربعة بالترتيب، فماذا سيكون الشكل العاشر؟

- أسأل الطلاب عن الخطط التي استعملوها في الدروس السابقة. ما الخطة التي تستعملونها لحل هذه المسألة؟

ابحث عن نمط.

- اطلب إليهم أن يحلوا المسألة، ويتحققوا من الحل.

المستطيل

٢ التدريس



اطلب إلى الطلاب أن يقرؤوا المسألة عن الصحة. أرشدهم إلى الحل من خلال خطوات حل المسألة.

أفهم راجع مع الطلاب المعطيات والمطلوب باستعمال الأسئلة.

أخطط اطلب إليهم مناقشة خططهم.

أحل وجّه الطلاب ليفهموا المسألة، ويحددوا خطة لحلها،

ثم يحلوها، ويتحققوا من معقولية الحل وأسألهم:

- ما العملية التي تستعملونها لإيجاد عدد المرضى الذين فحصهم الطبيب في كل ساعة؟ القسمة

- لماذا تستعملون القسمة؟ إجابة ممكنة: تستعمل القسمة عندما يوزع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية لمعرفة العدد في كل مجموعة.

- ما العدد في كل مجموعة؟ ٤ مرضى

أتحقق اطلب إلى الطلاب أن يراجعوا المسألة؛ ليتحققوا

من أن الجواب يتماشى مع الحقائق المعطاة:


- ما جملة الضرب التي يمكن استعمالها للتحقق من الجواب؟ $20 = 4 \times 5$



تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون	تدريبات المهارات (١٦) ضمن														
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>مهارة حل المسألة: اختيار العملية المناسبة</p> <p>أعزرت نمنمة المعلم ٢٤ مرة طافية ففرح درس جواب المجموعة الخمس، ثم وزعت الحلويات ٨ حبوب، وأعطت كل مجموعة العدد نفسه من الحبوب. كم مرة أخذت كل مجموعة؟</p> <table border="1"> <tr> <td>المسألة ١</td> <td>أخبرني عن قيم المتساوية.</td> </tr> <tr> <td>أفهم</td> <td>ما الطول بـ ٩ أن أجد كم مرة أخذت كل مجموعة.</td> </tr> <tr> <td>المسألة ٢</td> <td>أختار العملية المناسبة. يتبين أن استعملت الضرب، وأوزع الحبوب إلى مجموعات متساوية.</td> </tr> <tr> <td>أحل</td> <td>أحل: $24 = 8 \times 3$</td> </tr> <tr> <td>المسألة ٣</td> <td>أحل: $24 = 8 \times 3$</td> </tr> <tr> <td>المسألة ٤</td> <td>أفهم من إجابتي، باستخدام الطرح المثلث.</td> </tr> <tr> <td>أفهم</td> <td>أحل: $24 = 8 \times 3$</td> </tr> </table> <p>أختار عملية مناسبة لحل المسألة، وأؤثر النتيجة في استنتاجي:</p> <p>١ اشتراك ثلاثة أشخاص في غسل ثوب في أحواض. اشغلت أمام الوضوء الفلاني ٣٢ شخصاً، فغسلوا، فأغسلوا ٢١ مرة بالأساسي. تكون عدد الغاسل الفلاني ٨ فقط. كم ريال أحتاج في واحد منهم؟</p> <p>٢ ريال، ١ القسمة</p> <p>٢٤ شخص، الطرح</p>	المسألة ١	أخبرني عن قيم المتساوية.	أفهم	ما الطول بـ ٩ أن أجد كم مرة أخذت كل مجموعة.	المسألة ٢	أختار العملية المناسبة. يتبين أن استعملت الضرب، وأوزع الحبوب إلى مجموعات متساوية.	أحل	أحل: $24 = 8 \times 3$	المسألة ٣	أحل: $24 = 8 \times 3$	المسألة ٤	أفهم من إجابتي، باستخدام الطرح المثلث.	أفهم	أحل: $24 = 8 \times 3$	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>مهارة حل المسألة: اختيار العملية المناسبة</p> <p>أخذت العميلة ثمانية على كل ساعة ما يأتي، ثم أعطتها:</p> <p>١ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p> <p>٢ اشغلت نمنة ٨ ساعات في كل ساعة</p> <p>٣ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p> <p>٤ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p> <p>٥ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p> <p>٦ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p> <p>٧ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p> <p>٨ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p> <p>٩ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p> <p>١٠ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p> <p>١١ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p> <p>١٢ اشغلت نمنة ١٥ ساعة من العجوة وزوّجها بالأساسي</p>
المسألة ١	أخبرني عن قيم المتساوية.														
أفهم	ما الطول بـ ٩ أن أجد كم مرة أخذت كل مجموعة.														
المسألة ٢	أختار العملية المناسبة. يتبين أن استعملت الضرب، وأوزع الحبوب إلى مجموعات متساوية.														
أحل	أحل: $24 = 8 \times 3$														
المسألة ٣	أحل: $24 = 8 \times 3$														
المسألة ٤	أفهم من إجابتي، باستخدام الطرح المثلث.														
أفهم	أحل: $24 = 8 \times 3$														

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

أعطى والد أحمد ابنه تسعة ريالاً في الأسبوع الأول من شهر المحرم، ووعد أن يضاعف له المبلغ كل أسبوع عن الأسبوع السابق له خلال هذا الشهر. فكم ريالاً يأخذ أحمد في الأسبوع الرابع؟ **٧٢ ريالاً**

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج القسمة على ٢

مراجعة المفردات

القسمة ، الضرب

المصادر

المواد والوسائل: أطباق ورقية

اليدويّات: قطع العد 

الخلفية الرياضية

القسمة على ٢ لا تعني عمل مجموعتين متساويتين فقط، بل تعني عمل مجموعات في كلٍّ منها اثنان أيضاً. وحقيقة كون النتائج واحدة تعود لكون عملية الضرب إبدالية. فمثلاً؛ قسمة العدد ١٤ مجموعتين متساويتين يساوي ٧، ومثلها قسمة العدد ١٤ على ٧ مجموعات متساوية يساوي ٢.

وهذه النتيجة لا يستطيع الطالب إدراكها. ولكن عمل شبكتين تمثلان 2×7 ، 7×2 ، وتدوير إحداهما لتطابق الأخرى، يساعدهم على فهمها. وخلال هذا الدرس يتم ربط القسمة على ٢ بتجزئة مجموعة من الأشياء إلى مجموعتين متساويتين.

ملحوظات المعلم

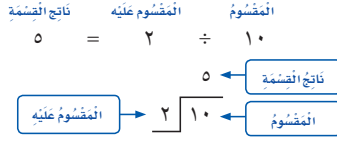
القسمة على ٢

أستعد



تَقَاسَمَ سَعْدٌ وَخَالِدٌ تَفَاحَةً بِالتَّسَاوِي. فِإِذَا قُطِّعَتِ التَّفَاحَةُ إِلَى ٨ قِطَعٍ مُتَسَاوِيَةٍ، فَكَمْ قِطْعَةً يَأْخُذُ كُلُّ مِنْهُمَا؟

فِي الدَّرْسِ (٦ - ١) عَرَفْتُ أَنَّ رَمْزَ الْقِسْمَةِ هُوَ « ÷ ». وَلِلْقِسْمَةِ رَمْزٌ آخَرٌ هُوَ □



يمكنني استعمال المجموعات المتساوية لأجد ناتج قسمة عدد على ٢.

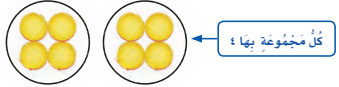
مثال من واقع الحياة: أكون مجموعات متساوية

فواكه: تَقَاسَمَ سَعْدٌ وَخَالِدٌ تَفَاحَةً بِالتَّسَاوِي. فِإِذَا قُطِّعَتِ التَّفَاحَةُ إِلَى ٨ قِطَعٍ مُتَسَاوِيَةٍ، فَكَمْ قِطْعَةً يَأْخُذُ كُلُّ مِنْهُمَا؟

تَقَاسَمُ الْقِطْعُ بِالتَّسَاوِي بَيْنَ اثْنَيْنِ يَعْني الْقِسْمَةَ عَلَى ٢.

$$٨ \div ٢ \text{ أو } ٨ \div ٢$$

أَسْتَغْمِلُ قِطْعَ الْعَدِّ لِأَقْسِمَ ٨ قِطْعٍ فِي مَجْمُوعَتَيْنِ.



$$٨ \div ٢ = ٤ \text{ أو } ٨ \div ٢ = ٤$$

أَيُّ أَنَّهُ إِذَا تَقَاسَمَا التَّفَاحَةَ بِالتَّسَاوِي فَإِنَّ كُلَّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا يَأْخُذُ ٤ قِطْعٍ.

التقديم

١



نشاط:

- قَسِّمِ الطَّلَابَ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٣. وَأَعْطِ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ عَدَدًا زَوْجِيًّا مِنْ قِطْعِ الْعَدِّ يَسَاوِي ١٨ أَوْ أَقَلَّ.
- يَسْتَعْمَلُ أَحَدُ الطَّلَابِ قِطْعَ الْعَدِّ لِيَقْسِمَ الْمَجْمُوعَةَ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ مُتَسَاوِيَتَيْنِ؛ لِيَجِدَ عَدَدَ الْقِطْعِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.
- يَسْتَعْمَلُ طَالِبٌ آخَرَ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ؛ لِيَجِدَ عَدَدَ الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي تَحْوِي كُلَّ مِنْهَا قِطْعَتَيْ عَدِّ.
- يَكْتُبُ الطَّلَابُ الثَّلَاثَ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةِ لِلنَّمُودَجِ.

التدريس

٢

أسئلة البناء

أَعْطِ كُلَّ طَالِبٍ ٨ قِطْعَ عَدِّ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ عَمَلِ نَمُودَجِ لـ ٨ قِطْعِ قَسَمَتْ مَجْمُوعَتَيْنِ مُتَسَاوِيَتَيْنِ، وَاسْأَلْ:

- مَا عَدَدُ قِطْعِ الْعَدِّ؟ ٨ قِطْعِ
- مَا عَدَدُ الْمَجْمُوعَاتِ الْمُتَسَاوِيَةِ؟ مَجْمُوعَتَانِ
- وَضَحْ لِلطَّلَابِ أَنَّهُ عِنْدَمَا تَقْسَمُ عَلَى ٢ فَإِنَّا نَقْسِمُ الْعَدَدَ الْكُلِّيَّ أَوْ الْمَجْمُوعَةَ إِلَى نِصْفَيْنِ.
- مَا عَدَدُ قِطْعِ الْعَدِّ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟ ٤ قِطْعِ
- مَا نَاتِجُ $٨ \div ٢$ ؟ ٤
- اكْتُبْ جُمْلَةً عِدَدِيَّةً تَوْضِحُ الْحُلَّ. $٨ \div ٢ = ٤$

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المسألة في فقرة «أستعد». راجع معهم مفهومي القسمة والضرب، ثم ناقشهم في حل المثال (١).

أَتَأْكُدُ

أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المترابطة معها: مثال ١



٢

$$12 = 2 \times 6, 6 = 2 \div 12$$

$$2 \sqrt{8} \quad 6$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$14 = 7 \times 2, 2 = 14 \div 7$$



٣

$$4 = 2 \times 2$$

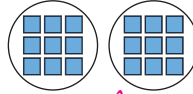
$$6 = 2 \times 3, 2 = 6 \div 3$$

أنا أتكلم: ما الطريقتان المختلفتان لإيجاد $42 \div 10$ ؟

إجابة ممكنة: أفكر في حقائق الضرب المترابطة، الطرح المتكرر

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المترابطة معها: مثال ١

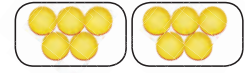


٨

$$18 = 2 \times 9$$

$$2 \sqrt{2} \quad 11$$

$$16 = 8 \times 2, 8 = 16 \div 2$$



٧

$$10 = 5 \times 2, 5 = 10 \div 2$$

$$20 = 10 \times 2, 10 = 20 \div 2$$

أحل، وأكتب الجملة العددية:

١٣ تحل كل حافلة لنقل الركاب ١٨ راكبًا. فإذا كان كل كرسي يتسع لراكبين، فما عدد الكراسي في ٣ حافلات؟

$$27 = 3 \times 9$$

١٢ زرعت أسماء ١٢ بذرة، كل بذرتين في وعاء. ما عدد الأوعية التي استعملتها إذا زرعت البذور كلها؟ $6 = 2 \div 12$ أوعية

الجبر: أكمل الجدولين الآتيين:

أضرب في ٥	
المدخلات	٧, ٥, ٦, ٣
المخرجات	٣٥, ٢٥, ٣٠, ١٥

أقسم على ٢	
المدخلات	١٠, ١٨, ١٤, ٨
المخرجات	٥, ٩, ٧, ٤

الدرس ٦-٤: القسمة على ٢ ٢٥

تكوين مجموعات متساوية:

مثال ١: اطلب إلى الطلاب كتابة حقيقة الضرب المترابطة لتعزيز العلاقة بين القسمة والضرب.

مثال إضافي

لدى نبيل وأخيه ١٨ لعبة. إذا تقاسما اللعب بالتساوي، فكم لعبة يأخذ كل منهما؟ اكتب جملة عددية توضح الحل.

$$9 = 2 \div 18$$

أَتَأْكُدُ

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في القسمة على ٢

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٨)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال عدد زوجي من قطع العد وطبقين ورقين للتدرب على التنصيف، أو قسمة مجموعة إلى مجموعتين متساويتين، وعد قطع العد في كل طبق وتسجيل النتيجة.

الأخطاء الشائعة!

السؤالان (١٢، ١٣): قد يجد بعض الطلاب صعوبة في مثل هذين السؤالين. لذا شجعهم على رسم صورة، أو استعمال قطع العد لحل السؤالين، والتحقق من الإجابتين.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعلم (١٨) دون	تدريبات المهارات (١٩) ضمن
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعلم</p> <p>القيسمة على ٢</p> <p>إذا كان عمري ١٠ فكم عملي بعد ٥ سنوات؟</p> <p>أفكر: ٥ سنوات من قطعتين، أو $10 = 2 \times 5$ ونسخت أن نكتب $10 = 2 \times 5$ أو $5 = 10 \div 2$</p> <p>أحل كل جملة ما يأتي:</p> <p>١ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٢ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٣ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٤ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٥ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٦ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٧ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٨ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٩ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٠ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١١ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٢ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٣ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٤ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٥ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٦ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٧ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٨ $5 = 10 \div 2$</p> <p>أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المترابطة معها:</p> <p>١ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٢ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٣ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٤ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٥ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٦ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٧ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٨ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٩ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٠ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١١ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٢ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٣ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٤ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٥ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٦ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٧ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٨ $5 = 10 \div 2$</p> <p>أحل المسائل الآتية، ثم أكتب الجملة العددية لكل مسألة منها:</p> <p>١ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٢ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٣ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٤ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٥ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٦ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٧ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٨ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٩ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٠ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١١ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٢ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٣ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٤ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٥ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٦ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٧ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٨ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>القيسمة على ٢</p> <p>أجد ناتج القسمة في كل ما يأتي:</p> <p>١ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٢ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٣ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٤ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٥ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٦ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٧ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٨ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٩ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٠ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١١ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٢ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٣ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٤ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٥ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٦ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٧ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٨ $5 = 10 \div 2$</p> <p>أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المترابطة معها:</p> <p>١ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٢ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٣ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٤ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٥ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٦ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٧ $10 = 2 \times 5$</p> <p>٨ $5 = 10 \div 2$</p> <p>٩ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٠ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١١ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٢ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٣ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٤ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٥ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٦ $5 = 10 \div 2$</p> <p>١٧ $10 = 2 \times 5$</p> <p>١٨ $5 = 10 \div 2$</p> <p>أحل المسائل الآتية، ثم أكتب الجملة العددية لكل مسألة منها:</p> <p>١ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٢ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٣ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٤ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٥ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٦ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٧ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٨ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>٩ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٠ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١١ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٢ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٣ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٤ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٥ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٦ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٧ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p> <p>١٨ كتبت قصة بطول ١٢ صفحة، وقرأتها بالسرعة مع شقيقتي، كم قرأت أنا؟</p>

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٤) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	٧-١٢
ضمن	١٧-١٩، ١٤
فوق	٧-١٩ (فردية) ٢٠-٢٤

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وفي السؤال (٢٤) شجعهم على استعمال قطع العد، أو رسم صور لعمل نموذج يبين ماذا يحدث عند قسمة ٩ على ٢ مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

- هل تفضل أن تستعمل قطع العد أو حقائق الضرب المترابطة لإيجاد $20 \div 2$ ؟ اشرح وجهة نظرك. **إجابة ممكنة:** استعمال حقائق الضرب؛ لأنها أسرع.

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في القسمة على ٢؟

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بطاقات العد لتمثيل تدريبات القسمة على ٢، أو اربط القسمة مع حقائق الضرب لتجد الناتج
- إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (٢٤ ب) تدريبات المهارات (١٩) التدريبات الإثرائية (٢١)

فهم الرياضيات:

اسأل الطلاب: أي حقيقة ضرب تساعد على قسمة عدد على ٢؟ **إجابة ممكنة:** يجب أن يكون العدد ٢ أحد عواملها، أو أن يكون ناتج الضرب فيها عدداً زوجياً.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس ٦-١ إلى ٦-٤ بإعطائهم: اختبار منتصف الفصل (١٥)

ملف البيانات

يبيّن الجدول المُجاور المعدّل التّربيعي لكميّة الأمطار في أحد الأعوام لبعض مَدَن المَمْلَكَة العَرَبِيَّة السُّعُودِيَّة:

معدّل كمّيّة الأمطار	المدينة
٥	جدة
٨	جازان
١٦	حائل
١٢	الرياض
٢٠	الطائف
٦	سكاكا

- ١٦ ما المدينة التي معدّل كمّيّة الأمطار فيها نصف معدّل كمّيّة الأمطار في مدينة حائل؟ **جازان**
- ١٧ ما المدينة التي معدّل كمّيّة الأمطار فيها هو ناتج $2 \div 12$ سكاكا
- ١٨ ما المدينتان اللتان مجموع معدّلي كمّيّة الأمطار فيهما يساوي معدّل كمّيّة الأمطار في مدينة الطائف؟ **الرياض وجازان**

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ مسألة مفتوحة: أكتب عدداً يكون ناتج قسمة على ٢ أكبر من ٨. **إجابة ممكنة: ٢٠**
أجد ناتج القسمة في كل ما يأتي:

٢٠ $2 \div 36 = 18$ ٢١ $2 \div 42 = 21$ ٢٢ $2 \div 50 = 25$

٢٣ اكتشف الخطأ: أوجدت كل من ريم وهيفاء ناتج $2 \div 8$. من منهما إجابتها صحيحة؟

هيفاء

$16 \div 8 = 2$

لأن $16 = 8 \times 2$

ريم

$4 = 2 \div 8$

لأن $8 = 4 \times 2$

ريم؛ لأن هيفاء ضربت العددين ٨، ٢

٢٤ هل يُمكنني قسمة ٩ قطع على مجموعتين متساويتين في كلٍّ منهما قطعان؟ أشرح إجابتي. **لا؛ لأن ٩ قطع لا يمكن تقسيمها إلى مجموعتين متساوية في كل منها قطعان؛ إذ ستبقى قطعة واحدة.**


٢٦ الفصل السادس: القسمة (١)

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٧)	التدريبات الإثرائية (١٤)																																
<p>٤-٦ القسمة على ٢</p> <p>أجد ناتج القسمة:</p> <p>$20 \div 2 = 10$ $20 \div 2 = 10$ $20 \div 2 = 10$</p> <p>$20 \div 2 = 10$ $20 \div 2 = 10$ $20 \div 2 = 10$</p> <p>$20 \div 2 = 10$ $20 \div 2 = 10$ $20 \div 2 = 10$</p> <p>أستعمل الطرُق المُتَكَوِّنَة لِأَقْسَم:</p> <p>$20 \div 2 = 10$ $20 \div 2 = 10$ $20 \div 2 = 10$</p> <p>أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المترابطة معها:</p> <p>$20 \div 2 = 10$ $20 \div 2 = 10$ $20 \div 2 = 10$</p> <p>أعدّ العنقبة المناسبة ليحل كلٍّ من المشكلتين الآتيتين، ثم أخلها:</p> <p>لدى سالم خبز يوزن الألفين، و ٢٢ سلة. فإذ كان يتوزن الخبز في كل سلة من السلال الألفين والسلال العنقبة، فما عدد السلال التي كان يوزن؟</p> <p>طبع القطار الكهربائي في سبزو ٦ أشخاص. إذا كان فيها سنان من القطار، فكم شخصاً يجلس في كل سنان؟</p>	<p>٤-٦ القسمة على ٢</p> <p>أحلّ مسائل القسمة الآتية، وأكتب الحرف المطروح أمام كل مسألة في الجدول، فوق العنق الذي يوافق الحرف (أستقل الجدول) في أيّ أكون الجملّة الشريفة:</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> </tr> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> </tr> </table> <p>الجملّة الشريفة:</p> <p>أحلّ المسألة في كلٍّ من سبيل القسمة الآتية، وأكتب الحرف المطروح أمام كل مسألة في الجدول، فوق العنق الذي يوافق الحرف (أستقل الجدول) في أيّ أكون الجملّة الشريفة:</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> </tr> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> <td>$20 \div 2 = 10$</td> </tr> </table> <p>الجملّة الشريفة:</p> <p>أ</p>	أ	ب	ج	د	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	أ	ب	ج	د	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	أ	ب	ج	د	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	أ	ب	ج	د	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$
أ	ب	ج	د																														
$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$																														
أ	ب	ج	د																														
$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$																														
أ	ب	ج	د																														
$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$																														
أ	ب	ج	د																														
$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$	$20 \div 2 = 10$																														

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

ارسم صورة تمثل الحقيقة $٥ = ٢ \div ١٠$

لاحظ عمل الطلاب: قد يمثلون ١٠ بطاقات عدِّ بصفٍّ من خمسة أو بخمسة صفوف من اثنين.

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج القسمة على ٥

مراجعة المفردات

المقسوم، المقسوم عليه، ناتج القسمة

المصادر

اليدويّات: قطع نقد، مشبك ورق.

الخلفية الرياضية

العد القفزي خمسات سهل على الكثير من الطلاب؛ لذا فالقسمة على ٥ غالباً ما تتم بالعد حتى نهاية المقسوم، مع استعمال الأصابع لمعرفة عدد الخمسات التي تمّ عدها. وهذا تطبيق على العلاقة بين الضرب والقسمة. وتأتي أيضاً من إدراك أن العد القفزي إلى أعلى والعد القفزي العكسي يعطيان النتيجة نفسها. ولذلك فناتج القسمة يمكن معرفته ليس بالطرح المتكرر فقط، بل بالجمع المتكرر أيضاً.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

مكاني / منطقي

دون المتوسط دون

المواد : لوحة ملصقات، أقلام تلوين.

- اطلب إلى الطلاب أن يرسموا ملصقاً يبيّن حقائق الضرب للعدد ٥، ثم اطلب إليهم استعمال العملية العكسية لعمل ملصق حقائق القسمة.

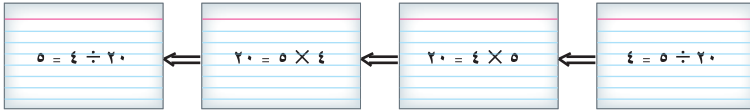
التعلم الذاتي

لغوي / منطقي

سريع التعلم ضمن فوق

المواد : بطاقات كرتونية

- وزّع بطاقات كرتونية على الطلاب.
- اطلب إليهم عمل سلاسل عددية بعمليتين إلى أربع عمليات، بحيث تكون القسمة إحدى هذه العمليات مثل:



٢

الربط مع المواد الأخرى: الصحة (١٠ د).

- وجّه الطلاب إلى نشاط الصحة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

- دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

الشيخة عس

أعمل المسائل الآتية:

١. حصل أنعم على ١٥ درجة إيجابية عن ١. يتخري عيد الفطر كعاب الإطيار متاعل ه رلااب، إفا كان نمة ١٠ رلااب، كم يونا ينطوع شرا نعام الإطيار هذا الفاع؟

٢ درجات _____ يوم _____

٢. يتساج حارس حديقة الحسوان إلى ه ذابق نعام نكل حوان، فا نعد الحوانات التي نكلت أن نعام نما نعام في ٣٥ ذابق؟

٣ حيوانات _____ أفااس _____

أعمل المسائل الآتية، وأكتب جملة عددية لكل منها:

٣. يتناول أراذ نعام على ه نوات من الحلب نكل يوم، إفا كان في الطلاجة ٤٠ نلوة من الحلب، كم يونا نكلهم؟

٤. يوجذ في نخر الدراجات المروطة ٢٥ ذابقة سودة و ٢٠ نرا، نرنة في شطوي في نكل نفا ه ذاباب، كم نكل من الدراجات في الشرا؟

٥. أفاام _____ ٨ = ٥ ÷ ٤٠

٦. صفوف _____ ٩ = ٥ ÷ ٤٥

الفصل ٦: الصحة (١)

التقديم



نشاط:

قسّم الطلاب مجموعات في كل منها ٤

- أعط كل مجموعة ورق نقد للعب: أوراق من فئة الريال، وأوراق من فئة ٥ ريالات، على أن يكون عدد الريالات من مضاعفات العدد ٥، مثل ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥
- اطلب إلى أحد الطلاب أن يعدّ الريالات ويسجل عددها، وإلى طالب آخر أن يضم كل ٥ منها معاً ويثبتها بمشبك أوراق.
- يقوم طالب ثالث باستبدال ورقة نقدية من فئة ٥ ريالات، مقابل كل ٥ أوراق مشبكية من فئة الريال، ثم يعدّ الأوراق النقدية من فئة ٥ ريالات التي استبدلها، ويكتب جملة قسمة تصف الموقف. فمثلاً: $٢٠ = ٥ \div ٤$ أوراق نقد من فئة ٥ ريالات.

التدريس

أسئلة البناء

قسّم الطلاب مجموعات، في كل منها ٣. ثم أعط كل مجموعة ورق نقد للعب: ٣٥ ورقة من فئة الريال، و ٩ أوراق من فئة ٥ ريالات، واسأل:

- ما عدد الأوراق من فئة الريال؟ **٣٥ ريالاً**
- اطلب إلى الطلاب استبدال ورقة نقدية من فئة ٥ ريالات مقابل كل ٥ أوراق من فئة الريال. واسأل:
- ما عدد الأوراق النقدية من فئة ٥ ريالات التي استبدلوها؟ **٧ أوراق نقدية**

• كم خمسة في العدد ٣٥؟ **٧**

• ما ناتج $٣٥ \div ٥$ ؟ **٧**

• اكتب جملة عددية توضح الحل. **$٧ = ٣٥ \div ٥$**

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرأوا المسألة في فقرة «استعد». وراجع معهم المفاهيم التالية: **المقسوم عليه، المقسوم، ناتج القسمة**، ثم ناقشهم في حل المثالين ١، ٢

استعد



دفع سامر ٣٠ ريالاً تمناً لمجموعة من الألعاب المتماثلة. فإذا كان ثمن اللعبة ٥ ريالات، فكَمْ لُعبة اشترى؟

هناك طرائق مختلفة للقسمة على ٥.

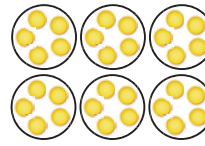
يُمكنني استعمال التماذج لأجد ناتج قسمة عدد على ٥.

مثال من واقع الحياة استعمال التماذج

نقود: كم لُعبة اشترى سامر؟ أكتب جملة عددية تُبيّن الحل.

أريد أن أجد $٣٠ \div ٥ =$ ريالات.

استعمل قطع العدّ لتمثيل $٥ \div ٣٠$



يُبيّن التّموذج أنّ $٣٠ \div ٥ = ٦$ ريالات أو $٦ = ٣٠ \div ٥$ ريالات

أي أنّ سامر اشترى ٦ ألعاب.

أتحقّق:

يُمكنني أن أستعمل الضرب للتحقق.

وحيث إنّ $٦ \times ٥ = ٣٠$ ريالاً، فإنّ إجابتي صحيحة ✓.



تدريبات إعادة التعليم (٢٢)	تدريبات المهارات (٢٣)																																														
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٥-٦ القسمة على ٥</p> <p>أفكر في كيفية الضرب المُرَبَّعة لأجد ناتج القسمة على ٥</p> <table border="1"> <tr> <td>٤ توكرات نصائح</td> <td>المجموع ٢٠ واحد نصائح</td> </tr> <tr> <td>٥ زوايد نصائح على كل توكرك</td> <td>٥ زوايد نصائح على كل توكرك</td> </tr> <tr> <td>المجموع ٢٠ واحد نصائح</td> <td>٤ توكرات نصائح</td> </tr> <tr> <td>عدد التجمعات عند التنصير في التجموع</td> <td>عدد التجمعات عند التنصير في التجموع</td> </tr> <tr> <td>عدد التجمعات عند التنصير في التجموع</td> <td>عدد التجمعات عند التنصير في التجموع</td> </tr> <tr> <td>٤ = ٥ × ٢٠</td> <td>٢٠ = ٥ × ٤</td> </tr> </table> <p>أجد ناتج القسمة باستخدام الطرائق أو المقياس المُربَّعة:</p> <table border="1"> <tr> <td>٤ = ٥ × ٢٠</td> <td>٢٠ = ٥ × ٤</td> </tr> <tr> <td>٤ = ٥ × ٢٠</td> <td>٢٠ = ٥ × ٤</td> </tr> <tr> <td>٤ = ٥ × ٢٠</td> <td>٢٠ = ٥ × ٤</td> </tr> <tr> <td>٤ = ٥ × ٢٠</td> <td>٢٠ = ٥ × ٤</td> </tr> </table> <p>المقياس المُربَّعة للقسمة في □:</p> <table border="1"> <tr> <td>١٥ = □ × ٢٠</td> <td>٦ = □ × ٢٠</td> <td>٢٠ = □ × ٤</td> </tr> <tr> <td>٤ = □ × ٢٠</td> <td>٤٠ = □ × ٤</td> <td>٤٠ = □ × ٤</td> </tr> <tr> <td>٧ = □ × ٤</td> <td>٣ = □ × ٤</td> <td>٣ = □ × ٤</td> </tr> </table> <p>أمثل المثالين الأتيين، وأكتب جملة عددية تكلّ بها:</p> <p>١. زكي ٤٠ شخصاً في غزبات قطار عددية اشترى ريشة نايوج طابوق، وقبض ٣٠ ريالاً</p> <p>٢. إذا كانت التماثيل تُسوّى بـ ٤ ريالات، فما ثمن التماثيل التي اشترىها؟</p> <p>٣. إذا كانت التماثيل تُسوّى بـ ٤ ريالات، فما ثمن التماثيل التي اشترىها؟</p> <p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٦ ريالات $٦ = ٣٠ \div ٥$</p> <p>٨ عريبات $٨ = ٤٠ \div ٥$</p> <p>المعلم: _____ التاريخ: _____</p>	٤ توكرات نصائح	المجموع ٢٠ واحد نصائح	٥ زوايد نصائح على كل توكرك	٥ زوايد نصائح على كل توكرك	المجموع ٢٠ واحد نصائح	٤ توكرات نصائح	عدد التجمعات عند التنصير في التجموع	عدد التجمعات عند التنصير في التجموع	عدد التجمعات عند التنصير في التجموع	عدد التجمعات عند التنصير في التجموع	٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤	٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤	٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤	٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤	٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤	١٥ = □ × ٢٠	٦ = □ × ٢٠	٢٠ = □ × ٤	٤ = □ × ٢٠	٤٠ = □ × ٤	٤٠ = □ × ٤	٧ = □ × ٤	٣ = □ × ٤	٣ = □ × ٤	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٥-٦ القسمة على ٥</p> <p>أجد ناتج القسمة باستخدام الطرائق أو المقياس المُربَّعة:</p> <table border="1"> <tr> <td>٤ = ٥ × ٢٠</td> <td>٢٠ = ٥ × ٤</td> </tr> <tr> <td>٤ = ٥ × ٢٠</td> <td>٢٠ = ٥ × ٤</td> </tr> <tr> <td>٤ = ٥ × ٢٠</td> <td>٢٠ = ٥ × ٤</td> </tr> <tr> <td>٤ = ٥ × ٢٠</td> <td>٢٠ = ٥ × ٤</td> </tr> </table> <p>المقياس المُربَّعة للقسمة في □:</p> <table border="1"> <tr> <td>١٥ = □ × ٢٠</td> <td>٦ = □ × ٢٠</td> <td>٢٠ = □ × ٤</td> </tr> <tr> <td>٤ = □ × ٢٠</td> <td>٤٠ = □ × ٤</td> <td>٤٠ = □ × ٤</td> </tr> <tr> <td>٧ = □ × ٤</td> <td>٣ = □ × ٤</td> <td>٣ = □ × ٤</td> </tr> </table> <p>أمثل المثالين الأتيين، وأكتب جملة عددية تكلّ بها:</p> <p>١. زكي ٤٠ شخصاً في غزبات قطار عددية اشترى ريشة نايوج طابوق، وقبض ٣٠ ريالاً</p> <p>٢. إذا كانت التماثيل تُسوّى بـ ٤ ريالات، فما ثمن التماثيل التي اشترىها؟</p> <p>٣. إذا كانت التماثيل تُسوّى بـ ٤ ريالات، فما ثمن التماثيل التي اشترىها؟</p> <p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٦ ريالات $٦ = ٣٠ \div ٥$</p> <p>٨ عريبات $٨ = ٤٠ \div ٥$</p> <p>المعلم: _____ التاريخ: _____</p>	٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤	٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤	٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤	٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤	١٥ = □ × ٢٠	٦ = □ × ٢٠	٢٠ = □ × ٤	٤ = □ × ٢٠	٤٠ = □ × ٤	٤٠ = □ × ٤	٧ = □ × ٤	٣ = □ × ٤	٣ = □ × ٤
٤ توكرات نصائح	المجموع ٢٠ واحد نصائح																																														
٥ زوايد نصائح على كل توكرك	٥ زوايد نصائح على كل توكرك																																														
المجموع ٢٠ واحد نصائح	٤ توكرات نصائح																																														
عدد التجمعات عند التنصير في التجموع	عدد التجمعات عند التنصير في التجموع																																														
عدد التجمعات عند التنصير في التجموع	عدد التجمعات عند التنصير في التجموع																																														
٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤																																														
٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤																																														
٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤																																														
٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤																																														
٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤																																														
١٥ = □ × ٢٠	٦ = □ × ٢٠	٢٠ = □ × ٤																																													
٤ = □ × ٢٠	٤٠ = □ × ٤	٤٠ = □ × ٤																																													
٧ = □ × ٤	٣ = □ × ٤	٣ = □ × ٤																																													
٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤																																														
٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤																																														
٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤																																														
٤ = ٥ × ٢٠	٢٠ = ٥ × ٤																																														
١٥ = □ × ٢٠	٦ = □ × ٢٠	٢٠ = □ × ٤																																													
٤ = □ × ٢٠	٤٠ = □ × ٤	٤٠ = □ × ٤																																													
٧ = □ × ٤	٣ = □ × ٤	٣ = □ × ٤																																													

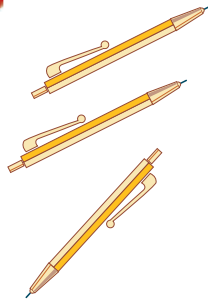
يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمَلَ حَقَائِقَ الضَّرْبِ المُتَرَابِطَةِ مَعَ القِسْمَةِ لِأَقْسَمِ.

مِثَالٌ مِنْ وَاقِعِ الحَيَاةِ

٢ **أَقْلَامٌ:** تَبِعَ مَكْتَبَةٌ أَقْلَامًا، نَمَّنُ القَلَمَ ٥ رِيَالَاتٍ إِذَا كَانَ مَعَ وَلِيدٍ ٤٥ رِيَالًا، فَكَمْ قَلَمًا يَسْتَطِيعُ أَنْ يَشْتَرِيَ بِمَا مَعَهُ مِنْ نَقُودٍ؟

أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الضَّرْبِ المُتَرَابِطَةِ لِإِجَادِ ٤٥ رِيَالًا ÷ ٥ رِيَالَاتٍ

٥ رِيَالَاتٍ × ٩ = ٤٥ رِيَالًا → في أَيِّ عِدَدٍ أَضْرِبُ العِدَدَ ٥ لِيَكُونَ النَّاتِجُ ٤٥ رِيَالًا؟



لِذَلِكَ ٤٥ رِيَالًا ÷ ٥ رِيَالَاتٍ = ٩ أَوْ ٤٥ رِيَالًا ÷ ٥ رِيَالَاتٍ = ٩
أَيُّ أَنْ وَلِيدًا يُدَكِّئُهُ شِرَاءَ ٩ أَقْلَامٍ.

أَتَأْكُدُّ

أَجِدْ نَاتِجَ القِسْمَةِ، مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ أَوْ الحَقَائِقَ المُتَرَابِطَةَ: (المثالان ٢، ١)

١ ٧ ÷ ٣٥ = ٢ ١ ÷ ٥ = ٣ ٤ ÷ ٢٠ = ٤ ٨ ÷ ٤٠ =

٥ **الْقِيَاسُ:** غَطَّيْتُ أَرْضِيَّةً مَسْرُوحَ مَدْرَسِي بِقِطَعٍ مِنَ السَّجَادِ، وَكَانَتْ مُرْتَبَةً فِي صُفُوفٍ، طُولُ الصَّفِّ الأوَّلِ مِنْهَا ١٥ مِترًا. فَإِذَا كَانَ كُلُّ صَفٍّ يَحْوِي ٥ قِطَعٍ، فَمَا طُولُ كُلِّ سَجَادَةٍ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تُبَيِّنُ الحَلَّ. ٣ أمتار، ٣ = ٥ ÷ ١٥

٦ **أَتَحَدَّثُ:** مَتَى يَقْبَلُ عَدَدُ القِسْمَةِ عَلَى ٥؟
إِذَا كَانَ رَقْمَ أَحَادِهِ صَفْرًا أَوْ ٥

استعمال الحقائق المترابطة:

مثال ٢: وضع للطلاب أن معرفتهم حقائق الضرب للعدد ٥ ستساعدهم في القسمة على ٥ لذا راجع الحقائق.

مثالان إضافيان

١ وضع يوسف ٣٠ صندوقًا على ٥ رفوف في المستودع. إذا كانت أعداد الصناديق على الرفوف متساوية، فكم صندوقًا وضع على كل رف؟ اكتب جملة عددية تبين الحل.

٦ صناديق؛ ٦ = ٥ ÷ ٣٠

٢ لدى صالح سجل لبطاقات دخول مباريات كرة القدم. إذا كان لديه ٢٥ بطاقة، كل ٥ بطاقات ملصقة في صفحة، فما عدد الصفحات الملصق عليها البطاقات؟ ٥ صفحات

أَتَأْكُدُّ

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

٦ **أَتَحَدَّثُ:** السؤال (٦): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «تدرب وحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في القسمة على ٥،

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال قطع نقدية لاستبدال مجموعة من أوراق النقد من فئة الريال بأوراق نقدية من فئة ٥ ريالات؛ لإيجاد عدد الخمسات في المجموعة.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١١ - ١٤): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في إجابة هذه الأسئلة؛ لذا الفت نظرهم إلى أن الوصفة تكفي خمسة أشخاص، والسؤال عن المقادير اللازمة لعمل وجبة لشخص واحد.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٨)	التدريبات الإرشادية (٢٥)																																																																						
<p>٥-٦ القسمة على ٥</p> <p>أجد ناتج القسمة، مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ أَوْ الحَقَائِقَ المُتَرَابِطَةَ:</p> <p>٨ = ٥ ÷ ٤٠ ٢ = ٥ ÷ ١٥ ٦ = ٥ ÷ ٣٠ ١٠ = ٥ ÷ ٥٠ ٢ = ٥ ÷ ١٠ ٤ = ٥ ÷ ٢٠ ٩ = ٥ ÷ ٤٥ ١ = ٥ ÷ ٥ ٧ = ٥ ÷ ٣٥</p> <p>الجِزْرُ: أَجْمِلْ كَلَامًا مِنَ الجُزْأَيْنِ الأتَيْنِ:</p> <table border="1"> <tr> <th>القائمة المخرجة من</th> <th>القائمة المخرجة من</th> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <tr><td>٤</td><td>٢٠</td></tr> <tr><td>٥</td><td>٢٥</td></tr> <tr><td>٦</td><td>٣٠</td></tr> <tr><td>٧</td><td>٣٥</td></tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr><td>١٥</td><td>٣</td></tr> <tr><td>٢٠</td><td>٤</td></tr> <tr><td>٣٠</td><td>٦</td></tr> <tr><td>٤٥</td><td>٩</td></tr> </table> </td> </tr> </table> <p>أحل المسألة الآتية وَأَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تُبَيِّنُ نَاتِجَ القِسْمَةِ:</p> <p>١ تريد زينة أن تخبز عجينًا، وتبين القليلات أن إضافة ١٠ ملاعق صغيرة من العجين الشمر تكفي لـ ٥ أفراد من الماء، إذا أردت أن تنتج عجينًا كثرًا واعدًا من الماء، فكم ملاعق صغيرة من العجين الشمر تحتاج إليها؟</p> <p>... ملاحظتين</p> <p>مراجعة الأقران السابق</p> <p>أجد ناتج القسمة:</p> <p>٢٠ = ٢ ÷ ٤٠ ٩ = ٢ ÷ ١٨ ١٥ = ٢ ÷ ٣٠ ٧ = ٢ ÷ ١٤ ٥ = ٢ ÷ ١٠ ١٣ = ٢ ÷ ٢٦</p> <p>١ الفصل ٦، القسمة (١)</p>	القائمة المخرجة من	القائمة المخرجة من	<table border="1"> <tr><td>٤</td><td>٢٠</td></tr> <tr><td>٥</td><td>٢٥</td></tr> <tr><td>٦</td><td>٣٠</td></tr> <tr><td>٧</td><td>٣٥</td></tr> </table>	٤	٢٠	٥	٢٥	٦	٣٠	٧	٣٥	<table border="1"> <tr><td>١٥</td><td>٣</td></tr> <tr><td>٢٠</td><td>٤</td></tr> <tr><td>٣٠</td><td>٦</td></tr> <tr><td>٤٥</td><td>٩</td></tr> </table>	١٥	٣	٢٠	٤	٣٠	٦	٤٥	٩	<p>٥-٦ تمرير القسمة على ٥</p> <p>أجد القسوم أو نتج القسمة في كل ما يأتي، ثم أجعل زميلاتي الفهر العارفة بالإجابات:</p> <table border="1"> <tr> <th>عقود</th> <th>ألفين</th> </tr> <tr><td>٥٥٥٠</td><td>٧٥٥٠</td></tr> <tr><td>١٥٥٥٠</td><td>٩٥٥٠</td></tr> <tr><td>١١٥٥٥</td><td>١٣٥٥٠</td></tr> <tr><td>٨٥٥٥٠</td><td>١٠٥٥٠</td></tr> <tr><td>٤٥٥٥٠</td><td>١٢٥٥٠</td></tr> <tr><td>١٠٥٥٥٠</td><td>٨٥٥٥٠</td></tr> <tr><td>٩٥٥٥٠</td><td>٥٥٥٥٠</td></tr> <tr><td>١٥٥٥٥٠</td><td>١١٥٥٥٠</td></tr> <tr><td>٦٥٥٥٠</td><td>٨٥٥٥٠</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>٦</td><td>٥</td><td>٤</td><td>٥</td><td>٢</td><td>٥</td></tr> <tr><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td></tr> <tr><td>٢</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td><td>٥</td></tr> </table> <p>نأخذ لتلاميذ على الأعداد التي تقسم على ٥ قرون تالي؟</p> <p>رقم أحدها صفر أو خمسة.</p> <p>٢٥ الفصل ٦، القسمة (١)</p>	عقود	ألفين	٥٥٥٠	٧٥٥٠	١٥٥٥٠	٩٥٥٠	١١٥٥٥	١٣٥٥٠	٨٥٥٥٠	١٠٥٥٠	٤٥٥٥٠	١٢٥٥٠	١٠٥٥٥٠	٨٥٥٥٠	٩٥٥٥٠	٥٥٥٥٠	١٥٥٥٥٠	١١٥٥٥٠	٦٥٥٥٠	٨٥٥٥٠	٦	٥	٤	٥	٢	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٤	٥	٥	٥	٥	٥	٤	٥	٥	٥	٥	٥	٢	٥	٥	٥	٥	٥
القائمة المخرجة من	القائمة المخرجة من																																																																						
<table border="1"> <tr><td>٤</td><td>٢٠</td></tr> <tr><td>٥</td><td>٢٥</td></tr> <tr><td>٦</td><td>٣٠</td></tr> <tr><td>٧</td><td>٣٥</td></tr> </table>	٤	٢٠	٥	٢٥	٦	٣٠	٧	٣٥	<table border="1"> <tr><td>١٥</td><td>٣</td></tr> <tr><td>٢٠</td><td>٤</td></tr> <tr><td>٣٠</td><td>٦</td></tr> <tr><td>٤٥</td><td>٩</td></tr> </table>	١٥	٣	٢٠	٤	٣٠	٦	٤٥	٩																																																						
٤	٢٠																																																																						
٥	٢٥																																																																						
٦	٣٠																																																																						
٧	٣٥																																																																						
١٥	٣																																																																						
٢٠	٤																																																																						
٣٠	٦																																																																						
٤٥	٩																																																																						
عقود	ألفين																																																																						
٥٥٥٠	٧٥٥٠																																																																						
١٥٥٥٠	٩٥٥٠																																																																						
١١٥٥٥	١٣٥٥٠																																																																						
٨٥٥٥٠	١٠٥٥٠																																																																						
٤٥٥٥٠	١٢٥٥٠																																																																						
١٠٥٥٥٠	٨٥٥٥٠																																																																						
٩٥٥٥٠	٥٥٥٥٠																																																																						
١٥٥٥٥٠	١١٥٥٥٠																																																																						
٦٥٥٥٠	٨٥٥٥٠																																																																						
٦	٥	٤	٥	٢	٥																																																																		
٥	٥	٥	٥	٥	٥																																																																		
٤	٥	٥	٥	٥	٥																																																																		
٤	٥	٥	٥	٥	٥																																																																		
٢	٥	٥	٥	٥	٥																																																																		

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ، مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ أَوْ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ:

$$\begin{array}{c} 9 \\ \hline 5 \mid 45 \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ \hline 5 \mid 5 \end{array} \quad 10 \div 5 = 2 \quad 8 \div 5 = 1.6 \quad 5 \div 40 = 0.125$$

لِلْأَسْئَلَةِ (١١ - ١٤)، اسْتَعْمِلْ وَصْفَةَ كَيْسَةِ الْأُرْزِّ بِالذَّجَاجِ، وَأَجِدْ مَقَادِيرَ الْمَوَادِّ الْآتِيَةِ الْإِلَازِمَةَ لِعَمَلِ الْكَيْسَةِ لِشَخْصٍ وَاحِدٍ:

مَقَادِيرُ كَيْسَةِ الْأُرْزِّ بِالذَّجَاجِ (تَكْفِي لـ ٥ أَشْخَاصٍ)	
١١	كَأْسُ أُرْزٍّ ١
١٢	بَصَلٌ ١
١٣	كَأْسُ مَاءٍ ٢
١٤	طَمَاطِمٌ ١
١٥	كَأْسُ زَيْتٍ ١
١٦	كَأْسُ مَاءٍ ١٠
١٧	مِلْعَقَةٌ مِلْحٍ صَغِيرَةٌ
١٨	مِلْعَقَةٌ بِهَارَاتٍ صَغِيرَةٌ
١٩	كُؤُوسُ أُرْزٍّ ٥
٢٠	حَبَّاتُ طَمَاطِمٍ

أَحْلُ، ثُمَّ أَكْتُبِ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:

١٥ **اِنْقِيَاسٌ:** لَدَى مَرِيَمَ وَسَاحٍ مِنَ الْقَمَاشِ طُولُهُ ٤٠ نَقْطَةً فِي اخْتِيَارٍ مَكُونٍ ٣٥ مِترًا، وَثُرَيْدٌ تَقْسِيمُهُ ٥ أَجْزَاءً مُتَسَاوِيَةً فِي الطُّولِ. كَمْ مِترًا يَكُونُ طُولُ الْجُزْءِ الْوَاحِدِ؟

سؤالين

٧ أمتار

مسألة من واقع الحياة



العلو: الدَّبُّ الرَّمَادِيُّ وَاحِدٌ مِنْ أَكْبَرِ الْحَيَوَانَاتِ وَأَقْوَاهَا.

أَنْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ، وَأَجِيبْ عَمَّا يَأْتِي:

١٧ كَمْ وَحْدَةً طُولُ قَدَمِ الدَّبِّ؟ ٢٥ وَحْدَةً

١٨ يَجْرِي الدَّبُّ الرَّمَادِيُّ ٥٥ كِيلُومِترًا فِي السَّاعَةِ.

ما ناتج قسمة هذا العدد على ٥؟ ١١

مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ **مسألة مفتوحة:** أَكْتُبِ جُمْلَةً قِسْمَةً يَكُونُ نَاتِجُهَا ٩. **إجابة ممكنة:** $9 = 5 \div 40$

٢٠ **اكتُب:** أَسْرُحُ الطَّرِيقَةَ الَّتِي يُمَكِّنُنِي أَنْ اسْتَعْمَلَهَا لِإِيجَادِ $5 \div 40$ ، ثُمَّ أُبَيِّنُ لِمَاذَا **إجابة ممكنة:** اسْتَعْمَلِ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ؛ لِأَنَّهَا **أسهل من استعمال النماذج.**

الدرس ٥-٦: القسمة على ٥ ٢٩

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٠) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون دون المتوسط	٧ - ١٤
ضمن ضمن المتوسط	٧ - ١٧
فوق فوق المتوسط	(٧ - ٢٠) الزوجية، ١٩

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها.

اكتُب: اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٠) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

- لماذا تستعمل نموذجًا لقسمة ٤٠ على ٥؟ **إجابة ممكنة:** لأنه يساعد على إيجاد عدد المجموعات المكونة من ٥ في العدد ٤٠، عندما لا أعرف حقيقة الضرب المترابطة.
- ما ناتج $5 \div 40$ ؟ ٨

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في

تأكد سريع

القسمة على ٥

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة

(٢٧ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بديلي التعلم الذاتي

(٢٧ ب)

تدريبات المهارات (٢٣)

التدريبات الإثرائية (٢٥)


تعلم سابق: اطلب إلى الطلاب أن يوضحوا كيف ساعدتهم الدرس السابق «القسمة على ٢» على فهم الدرس الحالي «القسمة على ٥».

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٤-٦، ٥-٦) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (١٣)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

أوجد القاعدة، ثم استعمل الجدول في إيجاد العدد المجهول.
أقسم على ٥ ؛ ٤

المدخلات	المخرجات
١٥	٣
٤٥	٩
١٠	٢
٣٥	٧
٢٠	■

ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد ناتج القسمة على ١٠

مراجعة المفردات

القسمة، الضرب

المصادر

المواد والوسائل: قطع نقدية

اليدويّات: قطع دينار 

الخلفية الرياضية

إضافة صفر عن يمين عدد هو ناتج ضرب ذلك العدد في العدد ١٠ وحذف الصفر هو ناتج قسمته على ١٠. وهذا الدرس ليس فقط من أجل حقائق القسمة، ولكنه يقدم أيضًا فرصة لربط حقائق الضرب وحقائق القسمة للعدد ١٠ بمفاهيم القيم المنزلية. وبالتحديد: لأن نظامنا هو نظام للأساس عشرة، فإن ضرب أي عدد في العدد عشرة أو قسمة أي عدد على عشرة ينتج عنه عدد يزيد بمنزلة أو ينقص بمنزلة عن ذلك العدد.

تنوع التعليم

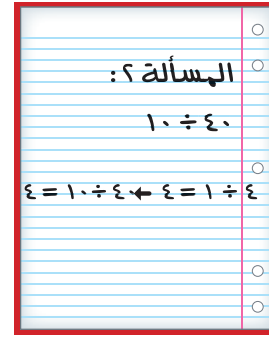
المجموعات الصغيرة

عقلي

دون المتوسط دون

المواد : ورقة، قلم رصاص.

- اطلب إلى الطلاب أولاً إعادة كتابة كل مسألة من (١-٤) من فقرة ١
- تأكد في صورة عدد مكون من رقم واحد مقسوم على العدد ١
- ثم كتابة ناتج قسمة عدد مكون من رقمين على العدد ١٠



التعلم الذاتي

منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق

- اطلب إلى الطلاب كتابة جملتي الضرب لكل سؤال، والتي يمكن أن تساعدهم على حل الأسئلة من ٧ إلى ١٠

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١٠ د)

- وجه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة (٢٨) دون فوق ضمن

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٨) دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

القسم: ٦-٦

القسم: ١٠

أحل المسائل الآتية، وأكتب الجملتين المتعدية لكل منها:

- ١ اشترى المير ٣٠ قرشاً جديداً، وزعمها بالمشاوي على المكاتب، فحصل كل مكتب منها على ١٠ كرامات. كم تكلفت حصل على الكرامات الجديده؟
- ٢ مكاتب، ٢٠ = ١٠ ÷ ٢
- ٣ تكلفت تريم عدد ونهاياها من المشاوي جلال ٩٠ بوناً، فوجدت أنها تأكل المشك مرة كل ١٠ أيام. كم مرة تأكلت تريم المشك جلال ٩٠ يوماً؟
- ٤ ٩ ميرت، ٩٠ = ١٠ ÷ ٩
- ٥ مع فهد ٩٠ ريالاً في خيطه ٨٠ ريالاً في كوخ تكويه، وكلها أرزاق من فهد المترو والاب. تكلم ورقة تفيد مع فهد؟
- ٦ ١٧ ورقة، ١٠ = ١٠ ÷ ٨٠ = ١٠ ÷ ٨ = ١٠ ÷ ٨
- ٧ ١٧ = ٨ ÷ ٩
- ٨ عدت أسماء حوزة غلبتها فوجدتها ٨٠ حوزة، ثم اشترت البريمة فبقي ١٠ حجاب، ووضعت الحوزة لنفسه من الحوزة في كل صفة. كم حوزة تقع في كل حوزة يخط الحوزة في اليوم واحد؟
- ٩ ٨ صور، ٨ = ١٠ ÷ ٨٠ = ١٠ ÷ ٨

٢٨

أستعد



إِذَا كَانَ الصُّنْدُوقُ يَحْوِي ١٠ عُبُوتٍ مِنَ العَصِيرِ، وَاحْتِاجَ طَلَبَةُ الصَّفِّ الثَّالِثِ إِلَى ٥٠ عُبُوتًا لِحِفْلَةٍ نَبَاحِهِمْ، فَكَمْ صُنْدُوقًا يَحْتَاجُونَ إِلَيْهِ؟

فكرة الدرس
أجد ناتج القسمة على ١٠.
www.obekaneducation.com

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ الطَّرِيقَ الْمُتَكَرِّرَ أَوْ الْحَقَائِقَ الْمُتْرَابِطَةَ لِأَجْدَ نَاتِجِ قِسْمَةِ عَدَدٍ عَلَى ١٠.

مثال من واقع الحياة: أفسم على ١٠

مدرسة: كم صندوقًا من عبوات العصير يحتاج إليه طلبة الصف الثالث لحفلتهم؟ أكتب الجملة العددية.

المطلوب إيجاد ٥٠ ÷ ١٠، ويمكن إيجاد ذلك باستعمال طريقتين:

الطريقة (١): الطرخ المتكرر.

١	٢	٣	٤	٥
١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠
١٠-	١٠-	١٠-	١٠-	١٠-
٠	١٠	٢٠	٣٠	٤٠

أطرح عشرات حتى أصل إلى الصفر، أعد العشرات التي طرحتها. أجد أنني قد طرحت ٥ عشرات؛ إذن ٥ = ١٠ ÷ ٥٠.

الطريقة (٢): الحقائق المترابطة.

أعلم أن ٥٠ = ٥ × ١٠
لذلك ٥ = ١٠ ÷ ٥٠ أو ٥٠ ÷ ١٠
إذن ٥ = ١٠ ÷ ٥٠. أي أن طلاب الصف الثالث يحتاجون إلى خمسة صناديق.

١ التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب العمل كل اثنين معًا. وأعط كل مجموعة ٨ مكعبات وحدة (قطع ديز)، واطلب إليهم أن يقسموا هذه المكعبات مجموعتين متساويتين واسأل:
- ما عدد مكعبات الوحدة؟ ٨ أحاد.
 - ما عدد المجموعات المتساوية؟ مجموعتان
 - كم مكعب وحدة في كل مجموعة؟ ٤ مكعبات
 - ما ناتج ٨ ÷ ٢؟ ٤
 - ما الجملة العددية التي تبين الحل؟ ٤ = ٨ ÷ ٢

٢ التدريس

أسئلة البناء

- استعمل قطع ديز لعمل نموذج لـ ١٠ ÷ ٢٠ واسأل:
- كم أحادًا في المقسوم؟ ٢٠ أحادًا
 - ما عدد المجموعات المكونة من ١٠ مكعبات؟ مجموعتان
 - ما ناتج ١٠ ÷ ٢٠؟ ٢
 - ما الجملة العددية التي تبين الحل؟ ٢ = ١٠ ÷ ٢٠

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المسألة في فقرة «أستعد». وراجع معهم القسمة والضرب، وناقشهم في حل المثال (١).

القسمة على ١٠:

مثال ١: ذكر الطلاب بأن كل عشرة تكافئ ١٠ أحاد. وأن استعمال حزمة عشرات من المكعبات يكافئ مجموعة بها ١٠ أحاد.

مثال إضافي

رتب جميلة ٨٠ وردة في باقات، كل باقة مكونة من ١٠ وردات. كم باقة عملت؟ اكتب جملة عددية توضح الحل. ٨ = ٨٠ ÷ ١٠ = ٨ باقات

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب وأحل المسائل».



<p>تدريبات إعادة التعليم (٢٦) دون</p> <p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>القيسمة على ١٠</p> <p>أجد ناتج القسمة في كل ما يأتي:</p> <p>١. ١٠ ÷ ١٠ = ١ ٢. ٢٠ ÷ ١٠ = ٢ ٣. ٣٠ ÷ ١٠ = ٣ ٤. ٤٠ ÷ ١٠ = ٤ ٥. ٥٠ ÷ ١٠ = ٥ ٦. ٦٠ ÷ ١٠ = ٦ ٧. ٧٠ ÷ ١٠ = ٧ ٨. ٨٠ ÷ ١٠ = ٨ ٩. ٩٠ ÷ ١٠ = ٩ ١٠. ١٠٠ ÷ ١٠ = ١٠</p> <p>أعدّ مجموعة من عشرة عناصر</p> <p>أجد ناتج القسمة باستخدام الطرخ:</p> <p>١. ١٠ ÷ ١٠ = ١ ٢. ٢٠ ÷ ١٠ = ٢ ٣. ٣٠ ÷ ١٠ = ٣ ٤. ٤٠ ÷ ١٠ = ٤ ٥. ٥٠ ÷ ١٠ = ٥ ٦. ٦٠ ÷ ١٠ = ٦ ٧. ٧٠ ÷ ١٠ = ٧ ٨. ٨٠ ÷ ١٠ = ٨ ٩. ٩٠ ÷ ١٠ = ٩ ١٠. ١٠٠ ÷ ١٠ = ١٠</p> <p>الفصل السادس: القسمة (١)</p>	<p>تدريبات المهارات (٢٧) ضمن</p> <p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>القيسمة على ١٠</p> <p>أجد ناتج القسمة في كل ما يأتي:</p> <p>١. ١٠ ÷ ١٠ = ١ ٢. ٢٠ ÷ ١٠ = ٢ ٣. ٣٠ ÷ ١٠ = ٣ ٤. ٤٠ ÷ ١٠ = ٤ ٥. ٥٠ ÷ ١٠ = ٥ ٦. ٦٠ ÷ ١٠ = ٦ ٧. ٧٠ ÷ ١٠ = ٧ ٨. ٨٠ ÷ ١٠ = ٨ ٩. ٩٠ ÷ ١٠ = ٩ ١٠. ١٠٠ ÷ ١٠ = ١٠</p> <p>أعدّ مجموعة من عشرة عناصر</p> <p>أجد ناتج القسمة باستخدام الطرخ:</p> <p>١. ١٠ ÷ ١٠ = ١ ٢. ٢٠ ÷ ١٠ = ٢ ٣. ٣٠ ÷ ١٠ = ٣ ٤. ٤٠ ÷ ١٠ = ٤ ٥. ٥٠ ÷ ١٠ = ٥ ٦. ٦٠ ÷ ١٠ = ٦ ٧. ٧٠ ÷ ١٠ = ٧ ٨. ٨٠ ÷ ١٠ = ٨ ٩. ٩٠ ÷ ١٠ = ٩ ١٠. ١٠٠ ÷ ١٠ = ١٠</p> <p>الفصل السادس: القسمة (١)</p>
---	---



المفهوم الرياضي

مكعبات الأرقام:

الضرب والقسمة

المواد: مكعب أرقام (٥-٠)، مكعب أرقام (١٠-٥)

قدم اللعبة الموجودة صفحة (٣٢) لطلابك، بحيث يتم اللعب في مجموعات ثنائية داخل الصف؛ لمراجعة مفهومي الضرب والقسمة.

التعليمات:

- اشرح تعليمات اللعبة للطلاب.
- راقبهم أثناء اللعب، وساعد من يحتاج منهم إلى المساعدة.

تطوير اللعبة:

- اطلب إلى الطلاب كتابة جميع الحقائق المترابطة للعددين الظاهرين على مكعبي الأرقام.

تنويع اللعب:

استعمل المستويات المقترحة التالية لتنوع اللعبة مع الطلاب حسب مستوياتهم:

المستوى	الإجراء
دون دون المتوسط	يمكن للطلاب استعمال قطع دينز لتمثيل العدد المكون من (٣) أرقام.
ضمن ضمن المتوسط	اطلب إلى الطلاب اللعب وفق قواعد اللعبة المكتوبة.
فوق فوق المتوسط	تحدّ الطلاب الفائزين، واطلب إليهم كتابة جميع حقائق الجمع والضرب والقسمة للعددين قبل تسجيلها بالجدول.

مكعبات الأرقام

الضرب والقسمة

أدوات اللعبة: مكعب أرقام (٥-٠)
مكعب أرقام (١٠-٥).

عدّ اللاعبين: ٢

أستعد:

- يعدّ كل لاعب جدولاً كالجدول المجاور.

أبدأ:

- يرمي اللاعب الأول مكعبي الأرقام.
- يسجّل كل لاعب الرقمين على الجدول الخاص به، ثم يكتب جملة ضرب هذين الرقمين وجملة قسمة مرتبطة بها.
- يحصل كل لاعب على نقطة مقابل كل جملة يكتبها بشكل صحيح.
- يستمر اللعب حتى يحصل أحد اللاعبين على ٢٠ نقطة.

الجملة القسمة	الضرب	المكعب (١٠-٥)	المكعب (٥-٠)
$4 = 5 \div 20$	$20 = 5 \times 4$	٥	٤

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

في الجدول أدناه قائمة بالأشياء التي اشتراها كلٌّ من محمد وأحمد. من منهما دفع أكثر؟ أحمد

الاسم	السلعة	عدد القطع	سعر القطعة بالريال
محمد	كرة	٢	٩
أحمد	لعبة	٣	٨

ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

استعمال قواعد القسمة للقسمة مع الصفر وعلى الواحد.

مراجعة المفردات

المقسوم عليه

المصادر

المواد والوسائل: أطباق ورقية

اليدويّات: قطع عد 

الخلفية الرياضية

مع أن القسمة ليست تبديلية ولا تجميعية، إلا أنها تحقق بعض القواعد المفيدة في الحساب الآن، وفي المستقبل القريب في الكسور، وفي مبادئ الجبر مثل:

- ناتج قسمة أي عدد على نفسه يساوي واحداً.
 - ناتج قسمة أي عدد على واحد يساوي العدد نفسه.
- هذه القواعد صحيحة لقسمة الأعداد والمتغيرات والمقادير الجبرية. ولذلك فهي تزودنا بأساس للمعالجات الحسابية والمقادير الجبرية عند حل المعادلات.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



مكاني

دون المتوسط

المواد : قطع للعد، أكواب.

اطلب إلى الطلاب تقسيم 6 قطع للعد في 6 أكواب بالتساوي، وكتابة جملة القسمة.

تحّد الطلاب في قسمة صفر من قطع العد في 6 أكواب، وتحّدّم في قسمة 6 قطع باستعمال كوب واحد. واطلب إليهم كتابة جمل

القسمة: $6 \div 6 = 1$ ، $0 \div 6 = 0$ ، $6 \div 1 = 6$



التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم

المواد : ورقة، قلم رصاص.

اطلب إلى الطلاب مراجعة قواعد القسمة في هذا الدرس، ومراجعة الضرب في 1 وفي الصفر، ثم اطلب إليهم إعطاء مثال لكل منها وأسأل:

كيف تتشابه هذه القواعد؟ وكيف تختلف؟

تقبّل كافة الإجابات المعقولة

٢

تدريبات حل المسألة

دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٣٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٣٢)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

الشمسة مع الشهر رمضان ١٤٤٠ هـ

أعمل المسائل الآتية وأكتب الجملّة العددية لكل منها:

١. قسمت أوزي صفتراً من الفئسان في ٤ مجموعات متساوية. كم فصيلاً وضعت في كل مجموعة؟

٢. مصباحان ١٠٠ ÷ ٢ =

٣. أخطت لها ١٢ سورة قصيرة من القرآن الكريم في ٣ أيام. إذا كانت قد خطت العدد نفسه من السور الكريمه يوماً، فكم سورة أخطت لها في اليوم الواحد؟

٤. سور: ١٢ ÷ ٤ =

٥. مكاتب: ٨ ÷ ١ =

٦. وضع شمس الأهور ٨ زردات في ٨ زئزئيات، كم زئزئة وضع في كل زئزئة؟

٧. وردة: ٨ ÷ ١ =

٨. زرع فلاح ١٨ شجرة زئزئال و ٢٤ شجرة نخوج في ٦ صفوف بالتساوي. كم شجرة زرع في كل صف؟

٩. شجرات: ٢٤ ÷ ٦ =

الفصل السادس (١) القسمة

أَتَاكُدْ

أَجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: مثال ١

١ $١ \div ٥ = ٥$ ٢ $١ \div ٠ = ٠$ ٣ $١ \div ١ = ١$ ٤ $٩ \div ٩ = ٩$
 ٥ $٧ \div ٠ = ٧$ ٦ $١٠ \div ١٠ = ١٠$ ٧ $٠ \div ٦ = ٠$ ٨ $٧ \div ٧ = ١$

هل يُمكنُنِي قِسْمَةُ أَيِّ عَدَدٍ عَلَى الصُّفْرِ؟ وَهَلْ يُمكنُنِي قِسْمَةُ الصُّفْرِ عَلَى أَيِّ عَدَدٍ غَيْرِ الصُّفْرِ؟ أَوْضِحْ ذَلِكَ. انظر الهامش

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ: مثال ١

١١ $١ \div ٢ = ٢$ ١٢ $١٠ \div ١٠ = ١٠$ ١٣ $٣٠ \div ٠ = ٠$
 ١٤ $٤ \div ٤ = ١$ ١٥ $٥ \div ٥ = ١$ ١٦ $٠ \div ١٠ = ٠$

أَحْلُ، وَأَكْتُبِ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:



لَدَى سَعِيدٍ وَأَصْدِقَائِهِ الْأَرْبَعَةِ ٥ أَكْوَابٍ مِنَ الْعَصِيرِ. إِذَا وَزَعَتْ بَيْنَهُم بِالسَّوَاءِ، فَكَمْ كُوبًا سَيَأْخُذُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟ كُوبٍ وَاحِدٍ

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّكْيِيرِ الْعُلْيَا

١٧. اِحْتِاجُ مُعَلِّمٍ إِلَى ٣٥ وَرَقَةً لِيُوزَّعَهَا عَلَى طُلَّابٍ صَفِّهِ. فَإِذَا أَخَذَ كُلُّ طَالِبٍ وَرَقَةً وَاحِدَةً، فَمَا عَدَدُ طُلَّابِ الصَّفِّ؟ ٣٥ طَالِبًا
١٨. لَدَى سَعِيدٍ وَأَصْدِقَائِهِ الْأَرْبَعَةِ ٥ أَكْوَابٍ مِنَ الْعَصِيرِ. إِذَا وَزَعَتْ بَيْنَهُم بِالسَّوَاءِ، فَكَمْ كُوبًا سَيَأْخُذُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟ كُوبٍ وَاحِدٍ
١٩. مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ مَسْأَلَةَ قِسْمَةٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَتَضَمَّنُ قِسْمَةَ عَدَدٍ عَلَى نَفْسِهِ، ثُمَّ أَطْلُبْ إِلَى زُمْلَائِي فِي الصَّفِّ حَلَّهَا. إِجَابَةٌ مُمَكِنَةٌ: مَعَ مِيسَاءِ (٥) كِرَاتٍ. إِذَا وَزَعْتَهَا عَلَى صَدِيقَاتِهَا الْخَمْسِ بِالسَّوَاءِ فَكَمْ كِرَةً تَأْخُذُ كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ؟
٢٠. اشرح كيف يُمكنُنِي أَنْ أَقْسِمَ عَدَدًا عَلَى الْوَاحِدِ أَوْ عَلَى نَفْسِهِ. أضع العدد في مجموعة واحدة، لذا فنتائج القسمة يساوي المقسوم. أو أضع العدد الكلي في مجموعات مكونة من عنصر واحد.

٣٤ الفصل السادس: القسمة (١)

إجابة:

١٠. إجابة ممكنة: لا؛ ليس هناك صفر مجموعة لتضع الكمية فيها؛ نعم سيكون هناك كمية من مجموعات ليس فيها شيء.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

فوق	دون	ضمن	فوق
٧-٦	٧-٦	٧-٦	٧-٦
أجد ناتج القسمة:	أجد ناتج القسمة:	أجد ناتج القسمة:	أجد ناتج القسمة:
١- $١٠ \div ٨ = ٨$	١- $٦٠ \div ٦ = ٦$	١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢- $٨ \div ٨ = ٨$	٢- $٤٠ \div ٤ = ٤$	٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٣- $٩ \div ٩ = ٩$	٣- $٢٠ \div ٢ = ١٠$	٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
١٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
١١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
١٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
١٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
١٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
١٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
١٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
١٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
١٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
١٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	١٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٥- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٦- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٧- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٨- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٢٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٢٩- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٣٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٠- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٣١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣١- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٣٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٢- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٣٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٣- $١٠ \div ١٠ = ١٠$
٣٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$	٣٤- $١٠ \div ١٠ = ١٠$

أَتَاكُدْ

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (١٠) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (١٠): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب وأحل المسائل».

دون خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في قسمة الصفر على عدد

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١. تدريبات إعادة التعليم (٣٤)

٢. اطلب إلى الطلاب البحث عن نمط في جمل القسمة الآتية:

$٢ = ٥ \div ١٠$ ، $٣ = ٥ \div ١٥$
 $٠ = ٥ \div ٠$ ، $١ = ٥ \div ٥$

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (١١-٢٠) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	١٦ - ١١
ضمن المتوسط	١٨ - ١٣
فوق المتوسط	١٩ - ١١ (الأسئلة الفردية)، ٢٠

التقويم

تقويم تكويني

- كيف يمكنك تقسيم ٤ تفاحات بينك وبين ثلاثة من أصدقائك؟ وضح إجابتك. $١ = ٤ \div ٤$ ؛ تفاحة لكل واحد.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في استعمال خصائص القسمة مع الصفر وعلى الواحد؟

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (٣٣ ب)
- إذا كان الجواب لا فاستعمل بديلي التعلم الذاتي (٣٣ ب)
- تدريبات المهارات (٣١)
- التدريبات الإثرائية (٣٣)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرستين (٦ - ٦، ٧ - ٦) بإعطائهم الاختبار القصير (٣) (١٤)

اختبار الفصل

الفصل ٦

التقويم الختامي :

استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات؛ لتنويع التقويم بحسب الاحتياجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل السادس			
الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	١٧-١٨
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	١٩-٢٠
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٢١-٢٢
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٢٣-٢٤

اختبار المفردات: الفصل السادس (١٦)

الاختبار التراكمي: للفصل ٦ (٢٦-٢٨)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٢٥)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سُلّم تقدير؛ لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

اختبار الفصل

الفصل ٦

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

- ١ عندما أقسم أي عدد على ١ فإن الناتج يكون العدد نفسه. ✓
- ٢ في الجملة $٨ \div ٤ = ٤$ ؛ العدد ٤ هو المقسوم. ✗

أقسم، ثم أكتب حقيقة الضرب المترابطة:

- ٣ $٥ \div ٣٠ = ٦$ $٥ \div ٢٥ = ٤$ $٣٠ = ٦ \times ٥$
- ٤ $٢٥ = ٥ \times ٥$ $٣٠ = ٦ \times ٥$
- ٥ $٥ \div ٢ = ١٠$ $١٠ = ٥ \times ٢$
- ٦ $١٠ = ٥ \times ٢$ $١٠ = ٥ \times ٢$

عَدُّ طَلَابِ الصَّفِّ الثَّالِثِ فِي بَدَايَةِ الْعَامِ ٢٨ طَالِبًا. فَإِذَا أُنْقَلِ ٤ طُلَّابٍ مِنْهُمْ إِلَى مَدَارِسٍ أُخْرَى، فِي جِنِّ سَجَّلَ ٣ طُلَّابٍ جُدُو، فَمَا عَدُّ طُلَّابِ الصَّفِّ؟ ٢٧ طَالِبًا

٨ **اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** قُسِّمَ ١٦ طَالِبًا فِي حِصَّةِ التَّرْبِيَةِ الرَّيَاضِيَّةِ إِلَى ٨ فَرَقٍ مُتَسَاوِيَةِ الْعَدَدِ. كَمْ طَالِبًا فِي كُلِّ فَرِيقٍ؟

- ٢ (أ) ✓
- ٢٤ (ب)
- ٣ (ج)
- ١٢٨ (د)

٩ حَضَرَ ٤٨ طَالِبًا لِمُشَاهَدَةِ بَرْنَامِجٍ عِلْمِيٍّ. فَإِذَا جَلَسَ كُلُّ ٨ طُلَّابٍ فِي صَفٍّ، فَمَا عَدُّ الصُّفُوفِ الَّتِي سَعَّلُوها؟

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تُبَيِّنُ الْحُلَّ.

٦ صفوف، $٦ = ٨ \div ٤٨$

أجد ناتج القسمة:

- ١٠ $١٢ \div ٦ = ٢$
- ١١ $٠ \div ٨ = ٠$
- ١٢ $٢ \div ٢ = ١$
- ١٣ $٣٥ \div ٥ = ٧$

١٤ **اخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** حَلَّتْ سَعَادُ مَسْأَلَةَ الْقِسْمَةِ $١٥ \div ٥ = ٣$. فَأَيُّ الْمَسْأَلِ الْآتِيَةِ تَحْلُهَا لِتَتَحَقَّقَ مِنْ إجابَتِها؟

- ١ (أ) $٣ + ٥ = ٨$
- ٢ (ب) $٣ - ٥ = -٢$
- ٣ (ج) ✓ $٣ \times ٥ = ١٥$
- ٤ (د) $٣ \div ٥ = ٠.٦$

أَكْتُبْ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتْرَابِطَةِ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الأَعْدَادِ الْآتِيَةِ:

- ١٥ $٣ \div ٢ = ١.٥$ ، $٧ \div ٣ = ٢.٣٣$ ، $٣ = ٧ \div ٢.١$
- ١٦ $٣٢ = ٨ \times ٤$ ، $٨ = ٣٢ \div ٤$ ، $٤ = ٨ \div ٣٢$
- ١٧ $٢١ = ٣ \times ٧$ ، $٢١ = ٧ \times ٣$ ، $٣ = ٢١ \div ٧$ ، $٧ = ٢١ \div ٣$

١٧ **الجبر:** أكمل الجدول الآتي:

القسمة: أقم على ٥	القسمة: أقم على ٥	
	المخرجات	المدخلات
٥	٢٥	٥
٨	٤٠	٥
١٠	٥٠	٥
٩	٤٥	٥

١٨ لأنك ستضع ذلك العدد في مجموعة واحدة فيبقى كما هو.

١٨ **اخْتِيَارٌ:** لَمْ يَفْهَمْ حَمْرَةٌ لِمَاذَا يَكُونُ نَاتِجُ قِسْمَةِ أَيِّ عَدَدٍ عَلَى ١ يُسَاوِي الْعَدَدَ نَفْسَهُ. أشرح ذلك لِحَمْرَةٍ.

اختبار الفصل (٦) ٣٥

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم للأنشطة الصفية تدريبات إعادة التعليم).	- لا يعرف ناتج قسمة عدد على ١. - لا يميز بين مصطلحات القسمة. - لا يعرف حقائق القسمة. - لا يعرف العلاقة بين حقائق الضرب وحقائق القسمة.	إيجاد ناتج القسمة على ١. فهم مصطلحات القسمة. معرفة حقائق القسمة. معرفة الحقائق المترابطة.	١ ٢ ٣-٦ ١٤، ١٥، ١٦
	- عدم فهم المسائل اللفظية. - الخطأ في اختيار العملية المناسبة. - الخطأ في الحسابات.	حل مسائل لفظية على القسمة.	٧-٩
	- لا يعرف الحقائق الأساسية لعملية القسمة.	معرفة الحقائق الأساسية للقسمة.	١٠-١٣
	- عدم القدرة على قراءة الجدول. - الخطأ في إيجاد العدد المجهول.	القسمة على ٥ وحل جمل مفتوحة.	١٧
	- لا يدرك القواعد الخاصة للواحد مع القسمة.	فهم القواعد الخاصة للواحد مع القسمة.	١٨

القسمة (٢)

نظرة عامة

الفكرة العامة

بعد الانتهاء من الفصل السادس، يكون الطلاب قد أُلْفُوا الخطط العامة للقسمة من خلال: عمل النماذج، والطرح المتكرر، وخط الأعداد، والشبكات. كما عرفوا أيضًا حقائق القسمة لحل المسائل التي تتضمن النقد حاليًا، والكسور العشرية والمئوية لاحقًا. إن الفهم الجيد للعلاقة العكسية بين القسمة والضرب يساعد الطلاب على

تذكر الحقائق وإجراء الحسابات بسرعة ودقة. ويمكن تعزيز هذه العلاقة باستعمال الشبكات، وعائلات الحقائق، وجداول الضرب كذلك.

الجبر

يستعمل الطلاب خطة «أنشئ جدولاً» لحل المسائل. وهذه الخطة تساعد على تهيئتهم لمفاهيم الجبر مثل: جداول الدوال، واستعمال القواعد لكتابة المعادلات.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

المقسوم: هو العدد الذي يُقسَم. (٤١ أ)

مثال: في السؤال $18 \div 6$ ، القاسم هو العدد ٦

المقسوم عليه: هو العدد الذي يُقسَم عليه. (٤١ أ)

مثال: في السؤال $21 \div 3$ ، العدد ٢١ هو المقسوم

نتج القسمة: هو جواب مسألة القسمة. (٤١ أ)

مثال: في السؤال $18 \div 3 = 6$ ، العدد ٦ هو ناتج القسمة

الحقائق المترابطة: مجموعة من الحقائق المترابطة باستعمال الأعداد

نفسها (٤١ أ)

مثال: $5 \times 4 = 20$ ، $20 \div 5 = 4$ ، $20 \div 4 = 5$

الشبكات: أشياء أو رموز مرتبة في صفوف وأعمدة متساوية الطول. (٤٧)

المقسوم

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل بطريقة: (التعريف/ مثال/ سؤال).

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلم الطلاب في هذا الفصل:

- تحديد الكسور التي تمثل أجزاء من مجموعة وكتابتها.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- استعمال النماذج للقسمة على: ٣، ٤، ٦، ٧، ٨، ٩.
- وسيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:
- تحديد الوحدة الأنسب لقياس الطول وتقدير المساحة وقياسها.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلم الطلاب:

- القسمة على عدد من رقم واحد.


مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقويم	التدريس
حصة (١٣)	حصتان	حصة (١١)

التقويم التشخيصي
التهيئة (٣٦)

أستكشف ١-٧






تمثيل القسمة
بنموذج
(٣٩-٤٠)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف
	اليديويات: قطع عد 		استعمال قطع العد لعمل نموذج لمسألة قسمة.

حصتان

الدرس ١-٧

القسمة على ٣ وعلى ٤
(٤١-٤٤)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف
دون  دون المتوسط (٤١ ب) ضمن  سريعو التعلم (٤١ ب) الربط مع التربية الفنية (٣٦ د)	المواد والوسائل: خط الأعداد، جدول الضرب. اليديويات: قطع عد  مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية  مسألة اليوم 		استعمال النماذج وحقائق الضرب المتراطة؛ لإيجاد نتاج القسمة على ٣ وعلى ٤

حصتان

الدرس ٢-٧

مهارة حل المسألة

أعمل جدولاً
(٤٥-٤٦)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف
فوق  الموهوبون (٤٥ أ) ضمن  سريعو التعلم (٤٥ أ) الربط مع العلوم (٣٦ د)	مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية  مسألة اليوم 		عمل جدول لحل المسألة.



التنوع التعليمي	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٣-٧
<p>(٤٧ ب) فوق الموهوبون</p> <p>(٤٧ ب) ضمن فوق سريعو التعلم</p> <p>(٣٦ د) الربط مع الصحة</p>	<p>المواد والوسائل:</p> <p>خط الأعداد</p> <p>اليديويات: قطع عد</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مصادر الأنشطة الصفية</p> <p>مسألة اليوم</p>		<p>استعمال الشبكات</p> <p>والطرح المتكرر</p> <p>لإيجاد ناتج القسمة</p> <p>على ٦ وعلى ٧</p>	<p>القسم ٦ على ٧</p> <p>(٤٧-٤٩)</p>

التقويم التكويني

اختبار منتصف الفصل (١٥)

التنوع التعليمي	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٤-٧
<p>(٥٠ ب) فوق الموهوبون</p> <p>(٥٠ ب) ضمن فوق سريعو التعلم</p>	<p>المواد والوسائل: أكراب</p> <p>اليديويات: قطع عد</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مصادر الأنشطة الصفية</p> <p>مسألة اليوم</p>		<p>استعمال النماذج</p> <p>وطرق أخرى</p> <p>لإيجاد ناتج القسمة</p> <p>على ٨ وعلى ٩</p>	<p>القسم ٨ على ٩</p> <p>(٥٠-٥٢)</p>

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٥٥)

التنوع التعليمي	المصادر	المفردات	الهدف	الدرس ٥-٧
<p>(٥٣ ا) دون المتوسط</p> <p>(٥٣ ا) ضمن فوق سريعو التعلم</p>	<p>المواد والوسائل: طاولة</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مصادر الأنشطة الصفية</p> <p>مسألة اليوم</p>		<p>اختيار أفضل خطة</p> <p>لحل المسألة.</p>	<p>استقصاء حل المسألة</p> <p>أختار الخطة المناسبة</p> <p>(٥٣-٥٤)</p>

مفاتيح

اليديويات



فوق المتوسط



ضمن المتوسط



دون المتوسط



مصادر المعلم للأنشطة الصفية



مسألة اليوم



دليل التقويم



دليل المعلم



كتاب الطالب



التربية الفنية



المواد اللازمة:

- مجلات
- مقصات
- صمغ
- ورقة بيضاء
- قلم رصاص



عبّر عن نفسك

- التعبيرية حركة فنية عُرفت بألوانها الزاهية وأشكالها الواضحة.
- خذ ورقة ملونة من مجلة وقسمها إلى ٣٢ جزءاً.
 - (اطو الورقة عرضياً من منتصفها مرتين، ثم اطوها طولياً ثلاث مرات، وقصّها عند خطوط الطي).
 - كوّن ٨ مجموعات من القطع، وكتب عبارة تصف عملية القسمة هذه، ثم اكتب جملة تبين الجواب.
 - شكّل من مجموعات القطع الخاصة عملاً فنياً يعبر عن انطباعات الخاص.

العلوم



المواد اللازمة:

- ٣٢ مكعباً صغيراً أو قطعة سمك
- أقلام تلوين
- ورقة
- أقلام رصاص

أطعم الحيوانات من فضلك

- يأكل صغير عجل البحر كيلوجرامين من السمك في كل وجبة، في حين يأكل عجل البحر الكبير ٤ كيلوجرامات من السمك في كل وجبة.
- عدّ ٣٢ مكعباً صغيراً أو قطعة سمك، كل مكعب أو قطعة سمك تمثل كيلوجراماً من السمك، وقسم السمك وجبات لعجل بحر صغير. ما عدد الوجبات التي يمكنك الحصول عليها؟
 - إذا أردت إطعام عجل بحر كبير، فكم وجبة يمكنك الحصول عليها؟
 - اكتب جُملاً تعبر عن كل حالة، وارسم سمكة ملونة تسبح في حوض الماء.

الصحة



المواد اللازمة:

- سلال من التفاح في كلٍّ منها ٣ تفاحات - ٨ تفاحات
- أقلام تلوين
- ورقة
- أقلام



عرض على الوجبات الخفيفة

- ضع في سلّتك كمية من التفاح تكفي لشراء كل شخص في مجموعتك تفاحة واحدة، يكون سعرها ريالين.
- إذا كان ثمن التفاح في السلة ٤٠ ريالاً، فكم طالباً يمكنه شراء تفاحة واحدة من السلة؟
- اعمل تخفيضاً على التفاح، بحيث يصبح سعر التفاحة ريالاً واحداً. فإذا كان في إحدى السلال تفاح ثمنه ٣٠ ريالاً. فكم تفاحة في كل سلة؟



الفكرة العامة ما حقائق القِسْمَةِ؟
وما طرائق إجرائها؟

نُسَاعِدُنِي حَقَائِقُ الْقِسْمَةِ وَطَرَائِقُ إِجْرَائِهَا عَلَى أَنْ أَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ.
مِثَالٌ: إِذَا كَانَ كُلُّ رَصِيفٍ فِي مَرَسَى الْقَوَارِبِ يَسْتَعِ لـ ٨ قَوَارِبَ، فَإِنَّ
عَدَدَ الْأَرْضِيَّةِ اللَّازِمَةَ لِرُسُوِّ ١٦ قَارِبًا يُسَاوِي ١٦ ÷ ٨ = ٢.



مَاذَا سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ؟

- أَسْتَعْمِلُ التَّمَاذِجَ وَالشَّبَكَاتِ وَالطَّرْحَ الْمُتَكَوِّرَ وَالْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِإِجَادَةِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.
- أَقْسِمُ عَلَى ٣، ٤، ٦، ٧، ٨، ٩.
- أَكْتُبُ جُمَلًا عَدَدِيَّةً وَأَحْلُهَا.
- أَحُلُّ مَسَائِلَ مُسْتَعْمِلًا الْجَدَاوِلَ.

www.obeikaneducation.com

أرجع إلى الموقع الإلكتروني

التقديم

من واقع الحياة: القطع الذهبية

المواد: قطع عد.

- يبين للطلاب أنهم سيكملون دراسة القِسْمَةِ في هذا الفصل.
- قسّم الطلاب مجموعات، في كلٍّ منها ٣ أو ٤ طلاب، وأعط كل مجموعة ٢٠ قطعة عدّ.
- أخبرهم أن كل قطعة عد تمثل قطعة ذهبية يعثر عليها.
- اطلب إلى المجموعات عمل نموذج لتوزيع قطع الذهب بين شخصين، أو ٥ أشخاص، أو ١٠ أشخاص.
- واطلب إليهم أن يرسموا صورة لكل نموذج؛ لمعرفة كم قطعة سيأخذ كل واحد في الحالات الثلاث.
- وجّه الطلاب ليفتحوا الصفحة (٣٦) في كتبهم ويقرؤوا الفقرة في أعلى الصفحة واسألهم:
- اذكر بعض الأشياء التي يمكن أن تقسم بالتساوي بين الأشخاص؟ **التقود، الطعام، ... إلخ**



ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب كتابة فقرة قصيرة حول ما تعلموه عن القِسْمَةِ في الفصل السابق، ثم اطلب إليهم تضمينها جملة أو جملتين توضح متى نحتاج إلى إجراء القِسْمَةِ.

المفردات: قدّم المفردات الجديدة مستعملًا الخطوات الآتية:

التعريف: المقسوم هو العدد الذي يُقسم.

مثال: في المسألة ٤ ÷ ١٠٠، العدد ١٠٠ هو المقسوم.

سؤال: متى نحتاج إلى معرفة سعر شيء واحد من

مجموعة أشياء متساوية الأسعار؟

عندما أعرف السعر الكلي للأشياء.

ما المعلومات التي نحتاج إليها؟

السعر الكلي للأشياء وعددها.

مشروع الفصل

تزويد المخزن بالبضائع

يصمّم الطلاب مخزنًا لأصناف مختلفة من الملابس، ويحدّدون سعر القطعة الواحدة، والتمن الكلي للقطع من كل صنف.

- يكون الطلاب مخزنًا للملابس فيه ٧ أثواب، و ٨ أزواج أحذية، و ٩ بناطيل، و ٨ قمصان.
- يحسب الطلاب الثمن الكلي لكل صنف من الملابس، ثم يحسبون سعر القطعة الواحدة.
- يكتب الطلاب جملاً عددية تبين سعر كل قطعة من كل صنف، ثم يعملون قائمة بالأسعار.
- تحدّ الطلاب في أن يحسبوا كم يزيد ثمن البضاعة كلها، إذا زادوا سعر كل قطعة ريالاً واحداً.

ارجع إلى دليل التقويم (١٣٤)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (٣٨)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٣١)

اختبار الفصل القبلي (٣٢)

تقويم تكويني

نموذج التوقع (٢٩)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (٤٤، ٤٩)

بطاقة مكافأة (٥٢)

اختبارات قصيرة (٣٣-٣٥)

اختبار منتصف الفصل (٣٦)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٥٥)

اختبار المفردات (٣٧)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (٣٨-٤٥)

الاختبار التراكمي (٤٧-٤٩)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٣٠)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل

درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المطويات

أنظم أفكار

أعمل هذه المطوية لُسَاعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي حَوْلَ حَقَائِقِ الْقِسْمَةِ.
أَبْدَأُ بِوَرَقَةٍ وَاحِدَةٍ قِيَاسُهَا (٢٩ سم × ٤٢ سم).

- ١ أطوي الورقة طويلاً إلى نصفين كما في الشكل أدناه.
- ٢ أطوي نصف الورقة مرة أخرى.
- ٣ أفتح الورقة، وأكتب عناوين الدروس على أوجه المطوية، ثم أسجل ما تعلمته في هذا الفصل في الجزء الخلفي.



الفصل السابع: القسم (٢) ٣٧

منظم أفكار

المطويات

وجّه الطلاب إلى التعليمات في الصفحة (٣٧) لعمل منظّمات أفكار حول القسم، ويمكنهم استعمال مطوياتهم عند المراجعة والاستعداد.

ارجع إلى دليل التقويم (١٣٥)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل؛ لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.



www.obeikaneducation.com اختبارات تهيئية إضافية على الموقع: الدرس (٦-٢)

أجيب عن الأسئلة الآتية:

الجبُر: اسْتَعْمِلِ الشَّبَكَاتِ لِأَكْمِلَ كُلَّ رُوحٍ مِنَ الْجُمَلِ الْعَدَدِيَّةِ الْآتِيَةِ: الدرس (٦-٢)

$$4 = 4 \times 1$$

$$1 = 4 \div 4$$



$$8 = 4 \times 2$$

$$4 = 2 \div 8$$



أجد ناتج القسمة: الدروس (٦-٤)، (٥-٦)، (٦-٦)

$$2 \overline{) 20} \quad 2$$

$$9 \quad 2 \div 18 \quad 4$$

$$5 \quad 5 \div 25 \quad 5$$

يَلْعَبُ فَهْدٌ وَسَوِيْرٌ مَعَ ٣ مِنْ أَصْدِقَائِهِمَا. فَإِذَا كَانَ مَعَهُمَا ٤٥ كُرَّةً زُجَاجِيَّةً، فَهَلْ يُمَكِّنُ تَوَزِيْعَهَا عَلَيْهِمْ بِالتَّسَاوِي؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي. نعم، $7 = 7 \div 49$

أجد ناتج الطرح: (مهارة سابقة)

$$8 \quad 4 - 12 \quad 4$$

$$5 \quad 5 - 10 \quad 5$$

$$6 \quad 2 - 8 \quad 6$$

الجبُر: اكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □: (مهارة سابقة)

$$45 = 9 \times \square \quad 12$$

$$30 = 10 \times \square \quad 11$$

$$20 = 5 \times \square \quad 10$$

أَصْطَادٌ سَعْدٌ ٨ طَيَّوْرٍ، وَأَصْطَادٌ خَالِدٌ مِثْلُهَا. فَكَمْ أَصْطَادَ الْاِثْنَانِ مَعًا؟

١٦ طائرًا

٣٨ الفصل السابع: القسمة (٢)

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل تحقق من تمكّن الطلاب من المتطلبات السابقة، مستعملًا التهيئة الواردة في كتاب الطالب صفحة ٣٨

(١) اختبار التهيئة

■ كتاب الطالب (٣٨)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

📁 دليل التقويم (٣١)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة:

اعتمادًا على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل بما يأتي:	أخطأ بعض الطلاب في ٣ - ٦ أسئلة بما يأتي:	أخطأ بعض الطلاب في ٧ أسئلة أو أكثر بما يأتي:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: <ul style="list-style-type: none"> الربط مع المواد الأخرى. (٣٦ د) مشروع الفصل. (٣٦) التقديم للفصل. (٣٦) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: <ul style="list-style-type: none"> الربط مع المواد الأخرى. (٣٦ د) مشروع الفصل. (٣٦) التقديم للفصل. (٣٦) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملًا أحد المصادر الأخرى.

مخطط الدرس

الهدف

استعمال قطع العد لعمل نموذج لمسألة قسمة.

المصادر

اليدويات: قطع عد

١ التقديم

أعط كل طالب ٢٠ قطعة عدّ واسأل:

- كيف يمكنك استعمال قطع العد لعمل نموذج لـ 6×3 ؟
 - أعمل ٣ صفوف في كل منها ٦ قطع.
 - عندما تنظر إلى النموذج الذي عملته، كيف تعرف العوامل؟ وكيف تعرف ناتج الضرب؟
- عدد القطع في كل صف وعدد الصفوف في الشبكة هما العاملان، أما العدد الكلي للقطع فهو ناتج الضرب.

أعمل نموذجاً للقسمة.

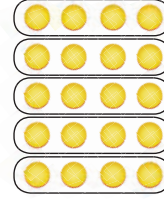
نشاط

١ أجد ناتج $20 \div 5$

الخطوة ١: أستعمل ٢٠ قطعة عدّ، وأضع كل ٥ منها في عمود، وأستمر في تكوين الأعمدة حتى تنفذ القطع.

الخطوة ٢: أنظّم الأعمدة بعضها بجانب بعض.

الخطوة ٣: أعد القطع في كل صفّ؛ سأجدها ٤ قطع.



$$\text{لذلك } 20 \div 5 = 4 \text{ أو } \frac{20}{5} = 4$$



أستكشف: تمثيل القسمة بنموذج ٣٩

فكرة الدرس

أستعمل قطع العد لأعمل نموذجاً لمسألة قسمة.

www.obeikaneducation.com

نشاط

٢ أكتب جملة قسمة يكون المقسوم فيها ١٢.

الخطوة ١: استعمل ١٢ قطعة عد لكي تعمل شبكة، وأكتب جملة قسمة تصف هذه الشبكة:

$$6 = 2 \div 12$$



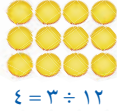
الخطوة ٢: عمل شبكات أخرى مستخدماً ١٢ قطعة، ثم أكتب جملة القسمة المناسبة:



$$3 = 4 \div 12$$



$$2 = 6 \div 12$$



$$4 = 3 \div 12$$



$$12 = 1 \div 12$$

لأنها تسهل إيجاد النتائج؛ فهي تبين

المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة

أفكر

١ لماذا استعملت الشبكات لأجد ناتج القسمة؟

٢ بالرجوع إلى النشاط «٢» الخطوة ٢، أعدد جملة القسمة المترابطة.

$$3 = 4 \div 12, 4 = 3 \div 12$$

أتأكد

استعمل قطع العد لأجد ناتج القسمة:

$$9 \quad 8 \div 72 \quad 9$$

$$4 \quad 9 \div 36 \quad 6$$

$$7 \quad 7 \div 49 \quad 4$$

$$7 \quad 3 \div 21 \quad 3$$

أكتب جملة قسمة يكون المقسوم فيها كلاً من الأعداد الآتية:

$$4 = 4 \div 16 \quad 16$$

$$3 = 5 \div 15 \quad 5$$

$$3 = 3 \div 9 \quad 9$$

$$5 = 2 \div 10 \quad 10$$

١١ أوضح كيف استعملت الشبكات لأجد ناتج القسمة.

المحتب

إجابة ممكنة: تساعدك الشبكات وتبين لك تقسيم المجموعة إلى صفوف

٤٠ الفصل السابع: القسمة (٢)



٢ التدريس



نشاط ١:

وضّح للطلاب أن عمود قطع العد هو ترتيب رأسي لتلك القطع؛ وصفت قطع العد هو ترتيب أفقي لها.



نشاط ٢:

عندما ننظر إلى شبكة من قطع العد، فإن المقسوم هو عدد قطع العد كلها، والمقسوم عليه هو عدد الصفوف، وناتج القسمة هو عدد القطع في كل صف.

أفكر

استعمل سؤالاً «أفكر»؛ لتقويم فهم الطلاب المفهوم المقدم في النشاطين.

٣ التقويم

تقويم تكويني

استعمل أسئلة (٣-١١) «أتأكد»؛ لتقويم استيعاب الطلاب لاستعمال النماذج لإجراء القسمة، وكتابة جمل عددية باستعمال القسمة.

من المحسوس إلى المجرد

استعمل السؤال (١١)؛ للتقريب بين مفهوم القسمة وعمل نموذج لها باستعمال الشبكات.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

توزع أفراد النادي الرياضي في الصف الثالث إلى فريقين، في كل فريق ٦ طلاب، بينما لم يشارك طالبان من النادي في أي من الفريقين. ما عدد أعضاء النادي الرياضي؟ **١٤ طالبًا**

مخطط الدرس

الهدف

استعمال النماذج وحقائق الضرب والقسمة المترابطة لإيجاد ناتج القسمة على ٣ وعلى ٤

مراجعة المفردات

المقسوم، المقسوم عليه، ناتج القسمة، الحقائق المترابطة.

المصادر

المواد والوسائل: خط الأعداد، جدول الضرب

اليدويّات: قطع عد

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

حقائق القسمة ليس لها وجود مستقل، ولكن لها «روابط عائلية» مع حقائق الضرب. فإذا تم تعلم حقائق الضرب للعددين ٣، ٤، فإن حقائق القسمة تتطلب معرفة العامل المجهول، وإذا تم تعلم مضاعفات العدد ٣ بطريقة العد القفزي، فإن حقائق القسمة يمكن أن تحدد من خلال معرفة أي مضاعف هو المقسوم.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



حركي، منطقي

دون المتوسط

المواد : ورق أبيض، أشياء حسية مثل: حبات فاصولياء، مشابك ورق، ... الخ.

- اطلب إلى الطلاب استعمال المدخل الحسي لحل المسائل.
- اطرح عليهم سؤالاً على النحو الآتي:
باع عمار وجعفر وخالد عصيراً في يوم حارّ فربحوا (١٥) ريالاً. إذا تقاسموا المبلغ بالتساوي، فكم ريالاً يأخذ كل واحد منهم؟
- بما أن المبلغ سيتقاسمه ثلاثة أشخاص، إذن ضع ثلاث قطع من الورق أمام الأشخاص، ثم اطلب إليهم قسمة ١٥ شيئاً محسوساً بين قطع الورق الثلاث التي تمثل الأشخاص الثلاثة.

- اطلب إلى الطلاب كتابة جملة قسمة لتوضيح المسألة.
- أعد على الطلاب السؤال السابق، ولكن إذا باع عمار وأصدقاؤه الثلاثة عصيراً في يوم حارّ فربحوا ٢٠ ريالاً، وتقاسموا المبلغ بالتساوي بينهم، فكم ريالاً أخذ كل واحد منهم؟
- بما أن المبلغ سيتقاسمه ٤ أشخاص، إذن ضع ٤ قطع من الورق أمام الأشخاص، ثم اطلب إليهم قسمة ٢٠ شيئاً محسوساً بين قطع الورق الأربع التي تمثل عدد الأشخاص الأربعة.
- اطلب إلى الطلاب مرة ثانية كتابة جملة قسمة لتوضح هذه المسألة.

التعلم الذاتي



منطقي

سريع التعلم ضمن فوق

المواد : بطاقات، ورقة، قلم.

- أعط كل طالب بطاقة، ثم اطلب إليه كتابة حقيقة قسمة على أحد وجهي البطاقة، باستعمال أحد الأعداد ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ مقسوماً عليه، والجواب على الوجه الآخر.
- اطلب إلى الطلاب تبادل البطاقات والتأكد من حل المسائل.
- اطلب إليهم أيضاً كتابة مسألة من واقع الحياة تمثل السؤال: ما ناتج $٤٠ \div ١٠$ ، وأن يوضحوا طريقة حل المسألة باستعمال النماذج والحقائق المترابطة والطرح المتكرر.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (٣٦ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

البيضة عُشر ٣ وعشر ٤

أكمل أسئلة الآتي:

- اشري وأبل ٩ أقلام ورضاي، إذا كانا يتفقان على ٣ أقلام منها كل أنسبي، فكم أنسباً ستكتفي الأقدم؟
- أرسلت شعاع ٦ رسائل إلى ٣ كثرل تحفظها بالشاري، فكم رسالة أرسلت إلى كل كثرل؟
- أرسلت شعاع ٦ رسائل إلى ٣ كثرل تحفظها بالشاري، فكم رسالة أرسلت إلى كل كثرل؟
- أرسلت شعاع ٦ رسائل إلى ٣ كثرل تحفظها بالشاري، فكم رسالة أرسلت إلى كل كثرل؟
- أرسلت شعاع ٦ رسائل إلى ٣ كثرل تحفظها بالشاري، فكم رسالة أرسلت إلى كل كثرل؟
- أرسلت شعاع ٦ رسائل إلى ٣ كثرل تحفظها بالشاري، فكم رسالة أرسلت إلى كل كثرل؟
- أرسلت شعاع ٦ رسائل إلى ٣ كثرل تحفظها بالشاري، فكم رسالة أرسلت إلى كل كثرل؟
- أرسلت شعاع ٦ رسائل إلى ٣ كثرل تحفظها بالشاري، فكم رسالة أرسلت إلى كل كثرل؟
- أرسلت شعاع ٦ رسائل إلى ٣ كثرل تحفظها بالشاري، فكم رسالة أرسلت إلى كل كثرل؟
- أرسلت شعاع ٦ رسائل إلى ٣ كثرل تحفظها بالشاري، فكم رسالة أرسلت إلى كل كثرل؟

لا ريفوف، ٢٤ ÷ ٦ = ٤

لكن هناك ٢٥ عبوة لهذا

فسوف يستعمل التاجر رفاً

آخر لعبوة الأخيرة.

التقديم

١



نشاط

المواد: قطع عدّ

- قبل بدء هذا النشاط، راجع مع الطلاب حقائق الضرب للعددين ٣، ٤
- قسّمهم مجموعات، في كلٍّ منها ٣ أو ٤ طلاب، وأعط كل مجموعة ٢٤ قطعة عدّ.
- اطلب إلى المجموعة التي فيها ٣ طلاب أن يتقاسموا ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣ قطعاً بينهم بالتساوي، ثم يكتبوا جملة قسمة لكل عملية.
- اطلب إلى المجموعة التي فيها ٤ طلاب أن يتقاسموا ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢ قطعاً فيما بينهم بالتساوي، ثم يكتبوا جملة قسمة لكل عملية.

$$١ = ٣ \div ٣ ، ٢ = ٣ \div ٦ ، ٣ = ٣ \div ٩ ، ٤ = ٣ \div ١٢$$

$$٥ = ٣ \div ١٥ ، ٦ = ٣ \div ١٨ ، ٧ = ٣ \div ٢١ ، ٨ = ٣ \div ٢٤$$

- اطلب إلى المجموعة التي فيها ٤ طلاب أن يتقاسموا ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢ قطعاً فيما بينهم بالتساوي، ثم يكتبوا جملة قسمة لكل عملية.

$$١ = ٤ \div ٤ ، ٢ = ٤ \div ٨ ، ٣ = ٤ \div ١٢$$

$$٤ = ٤ \div ١٦ ، ٥ = ٤ \div ٢٠ ، ٦ = ٤ \div ٢٤$$

التدريس

٢

أسئلة البناء

- ذكّر الطلاب بأنهم كوّنوا نموذجاً لـ $٣ \div ١٥$ في النشاط الأول، وذلك بإعطاء كل طالب في المجموعة العدد نفسه من القطع.
- كم قطعة أخذ كل طالب؟ ٥ قطع
- بالإضافة إلى استعمال النماذج، كيف يمكنك إيجاد $٣ \div ١٥$ بطريقة أخرى؟ إجابة ممكنة: استعمال جدول الضرب، أو العد القفزي العكسي بدءاً من ١٥ إلى ٣، أو الطرح المتكرر.
- اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا الطريقة المفضلة لديهم لإيجاد $٣ = ٤ \div ١٢$ تحقق من الطرائق التي استعملوها.
- ما ناتج قسمة $١٢ \div ٣$ ؟

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المسألة في فقرة «أستعد»، وراجع معهم مفاهيم المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة والحقائق المترابطة، ثم ناقشهم في حل الأمثلة ١-٣.

أستعد



مع مُحَمَّدٍ وَعَلِيٍّ وَحَسَنٍ ٢٤ لُغْبَةً.
إِذَا كَانَ كُلُّ مِنْهُمْ مَعَهُ مِثْلُ مَا مَعَ الْآخَرِ،
فَكَمْ لُغْبَةً مَعَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

في النشاط السابق استعملت قطع العدّ لِعَمَلِ شَبَكَاتٍ؛ لِأَمْتَلِ مَسْأَلَةَ قِسْمَةٍ، وَالآنَ اسْتَعْمِلْهَا لِعَمَلِ مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ؛ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ.

مثال من واقع الحياة

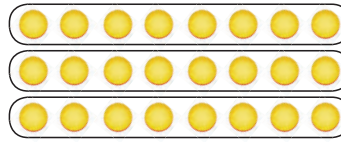
١ **أَلْعَابُ:** عَدَدُ اللَّعْبِ ٢٤ لُغْبَةً. وَزَعَتْ بِالتَّسَاوِيِ بَيْنَ ثَلَاثَةِ طُلَابٍ هُمُ: مُحَمَّدٌ وَعَلِيٌّ وَحَسَنٌ. أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تُبَيِّنُ نَصِيبَ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ.

أَقْسِمُ ٢٤ لُغْبَةً عَلَى ٣ مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ.

$$٢٤ \div ٣ \text{ أو } ٣ \overline{) ٢٤}$$

المقسوم عليه

المقسوم



من هذا النموذج يتضح أن: ناتج القسمة

$$٨ = ٣ \div ٢٤ \text{ أو } ٣ \overline{) ٢٤}$$

تُبَيِّنُ جُمْلَةَ الْقِسْمَةِ $٨ = ٣ \div ٢٤$ أَنَّ نَصِيبَ كُلِّ شَخْصٍ مِنْهُمْ ٨ لُغْبٍ.

فكرة الدرس

استعمل النماذج وحقائق الضرب المترابطة لأجد ناتج القسمة على ٣ وعلى ٤.

يُمْكِنُ أَنْ اسْتَعْمَلَ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ لِأَجْدِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

مثال من واقع الحياة: استعمل الحقائق المترابطة

٢ **طَبِيرُ:** يَزُنُ فَرْخُ النَّعَامَةِ ٤ كِيلُوجَرَامَاتٍ. فَإِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَوْزَانِ الْأَفْرُخِ فِي الْعُشِّ ٢٨ كِيلُوجَرَامًا. فَهَلْ اسْتَطِيعُ أَنْ أَكْتُبَ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تُبَيِّنُ عَدَدَ الْأَفْرُخِ فِي الْعُشِّ؟

اسْتَغْمِلْ حَقِيقَةَ الصَّرْبِ الْمُنَاسِبَةَ لِأَجْدِ نَاتِجِ $28 \div 4$ أَوْ 4×28

$28 = 4 \times 7$
 $28 = 7 \times 4$
 إِذَنْ $28 \div 4 = 7$; أَيُّ أَنَّ فِي الْعُشِّ ٧ أَفْرُخٍ.

أفكر: ما العدد الذي إذا ضربته في ٤ كَانَ النَّاتِجَ ٢٨؟

أفكر

هي جملة القسمة مثل $10 \div 2 = 5$ أو $2 \times 5 = 10$ على ٣ بادلها بالمضروب.

ويُمْكِنُ أَيْضًا أَنْ اسْتَغْمَلَ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ.

مثال من واقع الحياة: استعمل الطرح المتكرر

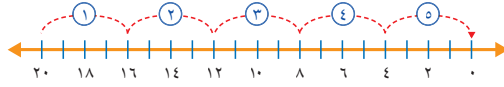
٣ **فقود:** يُرِيدُ أَحْمَدُ أَنْ يُقَسِّمَ ٢٠ رِيَالًا بِالسَّوِي عَلَى ٤ أَشْخَاصٍ. أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً تُبَيِّنُ نَصِيبَ كُلِّ شَخْصٍ.

لَكِنِّي أَغْرَفَ نَصِيبَ كُلِّ شَخْصٍ؛ أَجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ $20 \div 4$ أَوْ 4×20

أطرح العدد ٤ خمس مرات حتى أصل إلى الصفر.	①	②	③	④	⑤
	20	16	12	8	4
	4 -	4 -	4 -	4 -	4 -
	16	12	8	4	0

لِذَلِكَ $20 \div 4 = 5$ أَوْ $4 \times 5 = 20$; أَيُّ أَنَّ نَصِيبَ كُلِّ شَخْصٍ ٥ رِيَالَاتٍ.

أتحقق: أبدأ من العدد ٢٠ وأعد تنازلياً أربعة أربعة حتى أصل إلى الصفر. ✓



أفكر

يُمْكِنُ أَنْ اسْتَغْمَلَ خَطَّ الْأَعْدَادِ فِي الطَّرْحِ الْمُتَكَرِّرِ.

استعمال الطرح المتكرر:

مثال ٣: قد يجد بعض الطلاب صعوبة في العد العكسي على خط الأعداد. ولمساعدتهم اقترح عليهم إحاطة مضاعفات العدد ٤ بدوائر قبل البدء في رسم أسهم حتى الصفر. وتحقق من أن الطلاب قد فهموا كيف يستعملون الطرح المتكرر لحل المسألة.

أمثلة إضافية

- ١ ربحت خديجة وصديقتها ٢١ ريالاً وتقاسمتها بالتساوي. اكتب جملة عددية تبين كم ريالاً أخذت كل واحدة منهن. $21 \div 3 = 7$ رِيَالَاتٍ.
- ٢ اتفق ماهر وسالم وعبيد على تقاسم ٩ قطع من الفطائر بالتساوي. اكتب جملة عددية تبين كم قطعة سيأخذ كل واحد منهم. $9 \div 3 = 3$ قِطْعٍ.
- ٣ لدى عمر ٤ أرانب أوزانها متساوية. إذا كان الوزن الكلي للأرانب الأربعة ٢٠ كيلوجراماً، فاكتب جملة عددية تبين وزن كل أرنب. $20 \div 4 = 5$ كِيلُوجَرَامَاتٍ.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٦)	تدريبات المهارات (٧)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>١-٧ القسمة على ٣ وعلى ٤</p> <p>يُكْتَبُ الشُّبُلُ الْبَاقِي فِي الْقِسْمَةِ لِأَجْدِ نَاتِجِ ١٨ ÷ ٣</p> <p>أفكر: أبدأ من العدد ١٨ وأعد تنازلياً ٣ حتى أصل إلى الصفر.</p> <p>١٨ ÷ ٣ = ٦</p> <p>أجد ناتج القسمة باستخدام الطرح أو المعاني المترابطة:</p> <p> $18 \div 3 = 6$ $12 \div 3 = 4$ $9 \div 3 = 3$ $15 \div 3 = 5$ $6 \div 3 = 2$ $3 \div 3 = 1$ </p> <p>أجد ناتج القسمة باستخدام الطرح أو المعاني المترابطة:</p> <p> $12 \div 4 = 3$ $10 \div 2 = 5$ $12 \div 2 = 6$ $16 \div 4 = 4$ $8 \div 2 = 4$ $24 \div 4 = 6$ $20 \div 4 = 5$ $4 \div 2 = 2$ $24 \div 2 = 12$ </p> <p> $6 \div 2 = 3$ $5 \div 5 = 1$ $7 \div 7 = 1$ $1 \div 1 = 1$ $9 \div 9 = 1$ $10 \div 10 = 1$ </p> <p> $3 \div 3 = 1$ $4 \div 4 = 1$ $5 \div 5 = 1$ $6 \div 6 = 1$ $7 \div 7 = 1$ $8 \div 8 = 1$ </p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>١-٧ القسمة على ٣ وعلى ٤</p> <p>أجد ناتج القسمة باستخدام الطرح أو المعاني المترابطة:</p> <p> $2 \div 2 = 1$ $3 \div 3 = 1$ $4 \div 4 = 1$ $5 \div 5 = 1$ $6 \div 6 = 1$ $7 \div 7 = 1$ $8 \div 8 = 1$ $9 \div 9 = 1$ $10 \div 10 = 1$ </p> <p>أجد ناتج القسمة باستخدام الطرح أو المعاني المترابطة:</p> <p> $12 \div 3 = 4$ $15 \div 3 = 5$ $18 \div 3 = 6$ $21 \div 3 = 7$ $24 \div 3 = 8$ $27 \div 3 = 9$ $30 \div 3 = 10$ $33 \div 3 = 11$ $36 \div 3 = 12$ </p> <p>أجد ناتج القسمة باستخدام الطرح أو المعاني المترابطة:</p> <p> $12 \div 4 = 3$ $16 \div 4 = 4$ $20 \div 4 = 5$ $24 \div 4 = 6$ $28 \div 4 = 7$ $32 \div 4 = 8$ </p> <p>أجد ناتج القسمة باستخدام الطرح أو المعاني المترابطة:</p> <p> $10 \div 2 = 5$ $12 \div 2 = 6$ $14 \div 2 = 7$ $16 \div 2 = 8$ $18 \div 2 = 9$ $20 \div 2 = 10$ </p> <p> $6 \div 2 = 3$ $8 \div 2 = 4$ $10 \div 2 = 5$ $12 \div 2 = 6$ $14 \div 2 = 7$ $16 \div 2 = 8$ </p> <p> $3 \div 3 = 1$ $4 \div 4 = 1$ $5 \div 5 = 1$ $6 \div 6 = 1$ $7 \div 7 = 1$ $8 \div 8 = 1$ </p> <p> $1 \div 1 = 1$ $2 \div 2 = 1$ $3 \div 3 = 1$ $4 \div 4 = 1$ $5 \div 5 = 1$ $6 \div 6 = 1$ </p>

آتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «آتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطه تدریس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في القسمة

على ٣ أو على ٤

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٦)

٢ ارسم خط الأعداد من صفر إلى ٢٤، واطلب إلى الطلاب استعماله لعمل نموذج لـ $3 \div 24$ أو $4 \div 24$ وإيجاد ناتج القسمة. بين للطلاب كيف يرسمون سهمًا على خط الأعداد من ٢٤ إلى ٢١ ليمثل فقرة عكسية بمقدار ٣، ثم اطلب إليهم الاستمرار في رسم الأسهم حتى الصفر، ووضح لهم أن عدد القفزات هو ناتج القسمة، ولذلك فإن ناتج $3 \div 24$ هو ٨. ثم اطلب إلى الطلاب إيجاد ناتج $4 \div 24$ بالطريقة نفسها.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧-١٠، ١٦، ١٨
ضمن المتوسط	٩-١٩، ٢٢-٢٦ (الأسئلة الزوجية)، ٢٣
فوق المتوسط	٧-١٩ (الأسئلة الفردية)، ٢٠-٢٢، ٢٥، ٢٧، ٢٨

اطلب إلى الطلاب أن يناقشوا «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها.

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢١) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في تقييم تكويني.

• في السؤالين (٨، ١١) قد يخطئ بعض الطلاب في القسمة التي تتضمن الصفر والواحد؛ لذا ذكرهم بما تعلموه في الفصل الأول حول هذا الموضوع.

- عند قسمة الصفر على أي عدد غير الصفر، فإن ناتج القسمة يساوي صفرًا.

- وعند قسمة أي عدد ما عدا الصفر على نفسه، فإن ناتج القسمة يساوي ١

الدرس ٧-١ : القسمة على ٣ وعلى ٤ ٤٣

طرائق القسمة

- التماذج والشبكات.
- الطرح المتكرر.
- الحقائق المترابطة.
- المجموعات المتساوية.

آتأكد

استعمل أيًا من طرائق القسمة لأجد ناتج القسمة: الأسئلة (٣-١)

- ١ $12 \div 3 = 4$ ٢ $32 \div 4 = 8$ ٣ $9 \div 3 = 3$ ٤ $28 \div 4 = 7$
- ٥ أنفقت ليلي ٢١ ريالاً لشراء كتابين وقلم. فإذا كان ثمن الكتاب يساوي ثمن القلم، فكم ثمن كل منهما؟ ٧ ريالاً
- ٦ 4×6 لأجد ناتج القسمة $4 \div 24$. انظر الهامش

أتدرب، وأحل المسائل

استعمل أيًا من طرائق القسمة لأجد ناتج القسمة: الأسئلة (٣-١)

- ٧ $15 \div 3 = 5$ ٨ $3 \div 0$ ٩ $4 \div 16 = 4$ ١٠ $3 \div 30$
- ١١ $3 \div 3 = 1$ ١٢ $40 \div 4 = 10$ ١٣ $27 \div 3 = 9$ ١٤ $8 \div 4 = 2$

النجزير: أكتب العدد المناسب في:

- ١٥ $8 = 3 \div 24$ ١٦ $4 = 9 \div 36$ ١٧ $28 = 4 \times 7$ ١٨ $27 = 9 \times 3$

النجزير: أكمل الجدولين الآتيين:

القاعدة: أقيم على ٤
مُدخلات: ٢٨، ١٦، ٢٠، ٣٦
مُخرجات: ٧، ٤، ٥، ٩

القاعدة: أقيم على ٣
مُدخلات: ٢٤، ١٢، ٣٠، ١٨
مُخرجات: ٨، ٤، ٦، ٦

أحل المسائل، وأكتب الجملة العددية المناسبة:

- ٢١ **انقياس:** يُمارس كريم رياضة المشي. فإذا قطع ١٨ كيلومترًا خلال ٣ أيام. وكان يمشي مسافات متساوية في الأيام الثلاثة، فكم قطع في اليوم الأول؟ ٦ كيلو مترات

الدرس ٧-١ : القسمة على ٣ وعلى ٤ ٤٣

إجابة:

(٦) إجابة ممكنة: الضرب والقسمة عمليتان متعاكستان، لذلك فإن $24 \div 4 = 6$ ؛ لأن $24 = 4 \times 6$.

مصادر العلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩) فوق	كتاب التمارين (١١) دون ضمن فوق
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>١-٧ التدريبات الإثرائية تيسر الأرتب في الخروج من الحقيقة بأقل عدد من الزيات، بحيث يفر من ملفوف إلى أخرى، دون أن يتجاوز أي ملفوف، على أن تحول كل ملفوف يفر إليها عددًا يقبل القسمة على ٣، وليكن للأرتب أن يفر إلى الأيام واليمن واليسار، حتى ينتهي إلى الملفوف التي أمام اليزية.</p> <p>الويجة:</p> <p>أكتب رقم كل ملفوف يفر إليها الأرتب ليخرج من الحقيقة. ٢١، ٢٠، ١٨، ١٢، ٢٤، ٦، ١٥، ٩</p> <p>والآن أرتب عدو الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٦</p>	<p>١-٧ الفضل السابع، القسمة (٢) القسمة على ٣ وعلى ٤</p> <p>استعمل قيم العدد أو الحقائق المترابطة لأجد ناتج القسمة:</p> <p>١ $30 \div 10 = 3$ ٢ $9 \div 3 = 3$ ٣ $40 \div 8 = 5$ ٤ $10 \div 2 = 5$</p> <p>٥ $2 \div 2 = 1$ ٦ $3 \div 3 = 1$ ٧ $4 \div 2 = 2$ ٨ $3 \div 1 = 3$</p> <p>٩ $4 \div 4 = 1$ ١٠ $2 \div 1 = 2$ ١١ $3 \div 3 = 1$ ١٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٣ $3 \div 3 = 1$ ١٤ $2 \div 1 = 2$ ١٥ $3 \div 3 = 1$ ١٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٧ $3 \div 3 = 1$ ١٨ $2 \div 1 = 2$ ١٩ $3 \div 3 = 1$ ٢٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢١ $3 \div 3 = 1$ ٢٢ $2 \div 1 = 2$ ٢٣ $3 \div 3 = 1$ ٢٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٥ $3 \div 3 = 1$ ٢٦ $2 \div 1 = 2$ ٢٧ $3 \div 3 = 1$ ٢٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٩ $3 \div 3 = 1$ ٣٠ $2 \div 1 = 2$ ٣١ $3 \div 3 = 1$ ٣٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٣ $3 \div 3 = 1$ ٣٤ $2 \div 1 = 2$ ٣٥ $3 \div 3 = 1$ ٣٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٧ $3 \div 3 = 1$ ٣٨ $2 \div 1 = 2$ ٣٩ $3 \div 3 = 1$ ٤٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٤١ $3 \div 3 = 1$ ٤٢ $2 \div 1 = 2$ ٤٣ $3 \div 3 = 1$ ٤٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٤٥ $3 \div 3 = 1$ ٤٦ $2 \div 1 = 2$ ٤٧ $3 \div 3 = 1$ ٤٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٤٩ $3 \div 3 = 1$ ٥٠ $2 \div 1 = 2$ ٥١ $3 \div 3 = 1$ ٥٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٥٣ $3 \div 3 = 1$ ٥٤ $2 \div 1 = 2$ ٥٥ $3 \div 3 = 1$ ٥٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٥٧ $3 \div 3 = 1$ ٥٨ $2 \div 1 = 2$ ٥٩ $3 \div 3 = 1$ ٦٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٦١ $3 \div 3 = 1$ ٦٢ $2 \div 1 = 2$ ٦٣ $3 \div 3 = 1$ ٦٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٦٥ $3 \div 3 = 1$ ٦٦ $2 \div 1 = 2$ ٦٧ $3 \div 3 = 1$ ٦٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٦٩ $3 \div 3 = 1$ ٧٠ $2 \div 1 = 2$ ٧١ $3 \div 3 = 1$ ٧٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٧٣ $3 \div 3 = 1$ ٧٤ $2 \div 1 = 2$ ٧٥ $3 \div 3 = 1$ ٧٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٧٧ $3 \div 3 = 1$ ٧٨ $2 \div 1 = 2$ ٧٩ $3 \div 3 = 1$ ٨٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٨١ $3 \div 3 = 1$ ٨٢ $2 \div 1 = 2$ ٨٣ $3 \div 3 = 1$ ٨٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٨٥ $3 \div 3 = 1$ ٨٦ $2 \div 1 = 2$ ٨٧ $3 \div 3 = 1$ ٨٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٨٩ $3 \div 3 = 1$ ٩٠ $2 \div 1 = 2$ ٩١ $3 \div 3 = 1$ ٩٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٩٣ $3 \div 3 = 1$ ٩٤ $2 \div 1 = 2$ ٩٥ $3 \div 3 = 1$ ٩٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٩٧ $3 \div 3 = 1$ ٩٨ $2 \div 1 = 2$ ٩٩ $3 \div 3 = 1$ ١٠٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٠١ $3 \div 3 = 1$ ١٠٢ $2 \div 1 = 2$ ١٠٣ $3 \div 3 = 1$ ١٠٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٠٥ $3 \div 3 = 1$ ١٠٦ $2 \div 1 = 2$ ١٠٧ $3 \div 3 = 1$ ١٠٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٠٩ $3 \div 3 = 1$ ١١٠ $2 \div 1 = 2$ ١١١ $3 \div 3 = 1$ ١١٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١١٣ $3 \div 3 = 1$ ١١٤ $2 \div 1 = 2$ ١١٥ $3 \div 3 = 1$ ١١٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١١٧ $3 \div 3 = 1$ ١١٨ $2 \div 1 = 2$ ١١٩ $3 \div 3 = 1$ ١٢٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٢١ $3 \div 3 = 1$ ١٢٢ $2 \div 1 = 2$ ١٢٣ $3 \div 3 = 1$ ١٢٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٢٥ $3 \div 3 = 1$ ١٢٦ $2 \div 1 = 2$ ١٢٧ $3 \div 3 = 1$ ١٢٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٢٩ $3 \div 3 = 1$ ١٣٠ $2 \div 1 = 2$ ١٣١ $3 \div 3 = 1$ ١٣٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٣٣ $3 \div 3 = 1$ ١٣٤ $2 \div 1 = 2$ ١٣٥ $3 \div 3 = 1$ ١٣٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٣٧ $3 \div 3 = 1$ ١٣٨ $2 \div 1 = 2$ ١٣٩ $3 \div 3 = 1$ ١٤٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٤١ $3 \div 3 = 1$ ١٤٢ $2 \div 1 = 2$ ١٤٣ $3 \div 3 = 1$ ١٤٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٤٥ $3 \div 3 = 1$ ١٤٦ $2 \div 1 = 2$ ١٤٧ $3 \div 3 = 1$ ١٤٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٤٩ $3 \div 3 = 1$ ١٥٠ $2 \div 1 = 2$ ١٥١ $3 \div 3 = 1$ ١٥٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٥٣ $3 \div 3 = 1$ ١٥٤ $2 \div 1 = 2$ ١٥٥ $3 \div 3 = 1$ ١٥٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٥٧ $3 \div 3 = 1$ ١٥٨ $2 \div 1 = 2$ ١٥٩ $3 \div 3 = 1$ ١٦٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٦١ $3 \div 3 = 1$ ١٦٢ $2 \div 1 = 2$ ١٦٣ $3 \div 3 = 1$ ١٦٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٦٥ $3 \div 3 = 1$ ١٦٦ $2 \div 1 = 2$ ١٦٧ $3 \div 3 = 1$ ١٦٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٦٩ $3 \div 3 = 1$ ١٧٠ $2 \div 1 = 2$ ١٧١ $3 \div 3 = 1$ ١٧٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٧٣ $3 \div 3 = 1$ ١٧٤ $2 \div 1 = 2$ ١٧٥ $3 \div 3 = 1$ ١٧٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٧٧ $3 \div 3 = 1$ ١٧٨ $2 \div 1 = 2$ ١٧٩ $3 \div 3 = 1$ ١٨٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٨١ $3 \div 3 = 1$ ١٨٢ $2 \div 1 = 2$ ١٨٣ $3 \div 3 = 1$ ١٨٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٨٥ $3 \div 3 = 1$ ١٨٦ $2 \div 1 = 2$ ١٨٧ $3 \div 3 = 1$ ١٨٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٨٩ $3 \div 3 = 1$ ١٩٠ $2 \div 1 = 2$ ١٩١ $3 \div 3 = 1$ ١٩٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٩٣ $3 \div 3 = 1$ ١٩٤ $2 \div 1 = 2$ ١٩٥ $3 \div 3 = 1$ ١٩٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>١٩٧ $3 \div 3 = 1$ ١٩٨ $2 \div 1 = 2$ ١٩٩ $3 \div 3 = 1$ ٢٠٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٠١ $3 \div 3 = 1$ ٢٠٢ $2 \div 1 = 2$ ٢٠٣ $3 \div 3 = 1$ ٢٠٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٠٥ $3 \div 3 = 1$ ٢٠٦ $2 \div 1 = 2$ ٢٠٧ $3 \div 3 = 1$ ٢٠٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٠٩ $3 \div 3 = 1$ ٢١٠ $2 \div 1 = 2$ ٢١١ $3 \div 3 = 1$ ٢١٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢١٣ $3 \div 3 = 1$ ٢١٤ $2 \div 1 = 2$ ٢١٥ $3 \div 3 = 1$ ٢١٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢١٧ $3 \div 3 = 1$ ٢١٨ $2 \div 1 = 2$ ٢١٩ $3 \div 3 = 1$ ٢٢٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٢١ $3 \div 3 = 1$ ٢٢٢ $2 \div 1 = 2$ ٢٢٣ $3 \div 3 = 1$ ٢٢٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٢٥ $3 \div 3 = 1$ ٢٢٦ $2 \div 1 = 2$ ٢٢٧ $3 \div 3 = 1$ ٢٢٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٢٩ $3 \div 3 = 1$ ٢٣٠ $2 \div 1 = 2$ ٢٣١ $3 \div 3 = 1$ ٢٣٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٣٣ $3 \div 3 = 1$ ٢٣٤ $2 \div 1 = 2$ ٢٣٥ $3 \div 3 = 1$ ٢٣٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٣٧ $3 \div 3 = 1$ ٢٣٨ $2 \div 1 = 2$ ٢٣٩ $3 \div 3 = 1$ ٢٤٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٤١ $3 \div 3 = 1$ ٢٤٢ $2 \div 1 = 2$ ٢٤٣ $3 \div 3 = 1$ ٢٤٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٤٥ $3 \div 3 = 1$ ٢٤٦ $2 \div 1 = 2$ ٢٤٧ $3 \div 3 = 1$ ٢٤٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٤٩ $3 \div 3 = 1$ ٢٥٠ $2 \div 1 = 2$ ٢٥١ $3 \div 3 = 1$ ٢٥٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٥٣ $3 \div 3 = 1$ ٢٥٤ $2 \div 1 = 2$ ٢٥٥ $3 \div 3 = 1$ ٢٥٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٥٧ $3 \div 3 = 1$ ٢٥٨ $2 \div 1 = 2$ ٢٥٩ $3 \div 3 = 1$ ٢٦٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٦١ $3 \div 3 = 1$ ٢٦٢ $2 \div 1 = 2$ ٢٦٣ $3 \div 3 = 1$ ٢٦٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٦٥ $3 \div 3 = 1$ ٢٦٦ $2 \div 1 = 2$ ٢٦٧ $3 \div 3 = 1$ ٢٦٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٦٩ $3 \div 3 = 1$ ٢٧٠ $2 \div 1 = 2$ ٢٧١ $3 \div 3 = 1$ ٢٧٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٧٣ $3 \div 3 = 1$ ٢٧٤ $2 \div 1 = 2$ ٢٧٥ $3 \div 3 = 1$ ٢٧٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٧٧ $3 \div 3 = 1$ ٢٧٨ $2 \div 1 = 2$ ٢٧٩ $3 \div 3 = 1$ ٢٨٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٨١ $3 \div 3 = 1$ ٢٨٢ $2 \div 1 = 2$ ٢٨٣ $3 \div 3 = 1$ ٢٨٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٨٥ $3 \div 3 = 1$ ٢٨٦ $2 \div 1 = 2$ ٢٨٧ $3 \div 3 = 1$ ٢٨٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٨٩ $3 \div 3 = 1$ ٢٩٠ $2 \div 1 = 2$ ٢٩١ $3 \div 3 = 1$ ٢٩٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٩٣ $3 \div 3 = 1$ ٢٩٤ $2 \div 1 = 2$ ٢٩٥ $3 \div 3 = 1$ ٢٩٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٢٩٧ $3 \div 3 = 1$ ٢٩٨ $2 \div 1 = 2$ ٢٩٩ $3 \div 3 = 1$ ٣٠٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٠١ $3 \div 3 = 1$ ٣٠٢ $2 \div 1 = 2$ ٣٠٣ $3 \div 3 = 1$ ٣٠٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٠٥ $3 \div 3 = 1$ ٣٠٦ $2 \div 1 = 2$ ٣٠٧ $3 \div 3 = 1$ ٣٠٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٠٩ $3 \div 3 = 1$ ٣١٠ $2 \div 1 = 2$ ٣١١ $3 \div 3 = 1$ ٣١٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣١٣ $3 \div 3 = 1$ ٣١٤ $2 \div 1 = 2$ ٣١٥ $3 \div 3 = 1$ ٣١٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣١٧ $3 \div 3 = 1$ ٣١٨ $2 \div 1 = 2$ ٣١٩ $3 \div 3 = 1$ ٣٢٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٢١ $3 \div 3 = 1$ ٣٢٢ $2 \div 1 = 2$ ٣٢٣ $3 \div 3 = 1$ ٣٢٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٢٥ $3 \div 3 = 1$ ٣٢٦ $2 \div 1 = 2$ ٣٢٧ $3 \div 3 = 1$ ٣٢٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٢٩ $3 \div 3 = 1$ ٣٣٠ $2 \div 1 = 2$ ٣٣١ $3 \div 3 = 1$ ٣٣٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٣٣ $3 \div 3 = 1$ ٣٣٤ $2 \div 1 = 2$ ٣٣٥ $3 \div 3 = 1$ ٣٣٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٣٧ $3 \div 3 = 1$ ٣٣٨ $2 \div 1 = 2$ ٣٣٩ $3 \div 3 = 1$ ٣٤٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٤١ $3 \div 3 = 1$ ٣٤٢ $2 \div 1 = 2$ ٣٤٣ $3 \div 3 = 1$ ٣٤٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٤٥ $3 \div 3 = 1$ ٣٤٦ $2 \div 1 = 2$ ٣٤٧ $3 \div 3 = 1$ ٣٤٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٤٩ $3 \div 3 = 1$ ٣٥٠ $2 \div 1 = 2$ ٣٥١ $3 \div 3 = 1$ ٣٥٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٥٣ $3 \div 3 = 1$ ٣٥٤ $2 \div 1 = 2$ ٣٥٥ $3 \div 3 = 1$ ٣٥٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٥٧ $3 \div 3 = 1$ ٣٥٨ $2 \div 1 = 2$ ٣٥٩ $3 \div 3 = 1$ ٣٦٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٦١ $3 \div 3 = 1$ ٣٦٢ $2 \div 1 = 2$ ٣٦٣ $3 \div 3 = 1$ ٣٦٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٦٥ $3 \div 3 = 1$ ٣٦٦ $2 \div 1 = 2$ ٣٦٧ $3 \div 3 = 1$ ٣٦٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٦٩ $3 \div 3 = 1$ ٣٧٠ $2 \div 1 = 2$ ٣٧١ $3 \div 3 = 1$ ٣٧٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٧٣ $3 \div 3 = 1$ ٣٧٤ $2 \div 1 = 2$ ٣٧٥ $3 \div 3 = 1$ ٣٧٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٧٧ $3 \div 3 = 1$ ٣٧٨ $2 \div 1 = 2$ ٣٧٩ $3 \div 3 = 1$ ٣٨٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٨١ $3 \div 3 = 1$ ٣٨٢ $2 \div 1 = 2$ ٣٨٣ $3 \div 3 = 1$ ٣٨٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٨٥ $3 \div 3 = 1$ ٣٨٦ $2 \div 1 = 2$ ٣٨٧ $3 \div 3 = 1$ ٣٨٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٨٩ $3 \div 3 = 1$ ٣٩٠ $2 \div 1 = 2$ ٣٩١ $3 \div 3 = 1$ ٣٩٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٩٣ $3 \div 3 = 1$ ٣٩٤ $2 \div 1 = 2$ ٣٩٥ $3 \div 3 = 1$ ٣٩٦ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٣٩٧ $3 \div 3 = 1$ ٣٩٨ $2 \div 1 = 2$ ٣٩٩ $3 \div 3 = 1$ ٤٠٠ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٤٠١ $3 \div 3 = 1$ ٤٠٢ $2 \div 1 = 2$ ٤٠٣ $3 \div 3 = 1$ ٤٠٤ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٤٠٥ $3 \div 3 = 1$ ٤٠٦ $2 \div 1 = 2$ ٤٠٧ $3 \div 3 = 1$ ٤٠٨ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٤٠٩ $3 \div 3 = 1$ ٤١٠ $2 \div 1 = 2$ ٤١١ $3 \div 3 = 1$ ٤١٢ $4 \div 2 = 2$</p> <p>٤١٣ $3 \div 3 = 1$ ٤١٤ $2 \div 1 = 2$ ٤١٥ $3 \div 3 = 1$ ٤١٦ $4 \div 2 = 2$</p>

- ٢٢ دَفَعَ ٤ أشخاص بالتساوي إيجارَ قَارِبِ مُدَّةِ ٣٠ تُرِيدُ سَارَةُ أَنْ تُقَسِّمَ ٢٧ مَوْزَةً بالتساوي على ساعتين. إِذَا كَانَ إيجارُ القَارِبِ فِي السَّاعَةِ ثلاثَةَ أَطْبَاقٍ. فَكَمْ مَوْزَةً سَتَضَعُ فِي كُلِّ طَبَقٍ؟ ٩
- ٤٠ رِيَالًا، فَكَمْ دَفَعَ الشَّخْصُ الواحدُ؟

٢٠ رِيَالًا

أَرَادَ طَارِقٌ أَنْ يُمَثِّلَ النَّبَاتِ النَّبِيَّ جَمْعَهَا مِنْ أَصْدِقَائِهِ فِي رَسْمٍ مُنَاسِبٍ. فَإِذَا اسْتَعْمَلَ $\blacktriangle = ٤$ مِفْتَاحًا لِلرُّسْمِ، أُجِيبْ عَمَّا يَأْتِي:

- ٢٤ كَمْ رَمَزًا يَسْتَعْمَلُ طَارِقٌ لِيُمَثِّلَ الْأَصْدِقَاءَ الْمُشَارِكِينَ؟
أَوْضَحْ إجابتي. $٥؛ ٥؛ ٢٠ \div ٤ = ٥$

- ٢٥ إِذَا جَلَسَ الْمُتَفَرِّجُونَ فِي مَجْمُوعَاتٍ كُلُّ مِنْهَا تُحْوِي ٤ مُتَفَرِّجِينَ، فَمَا عَدَدُ هَذِهِ الْمَجْمُوعَاتِ؟ ٤ مَجْمُوعَاتٍ



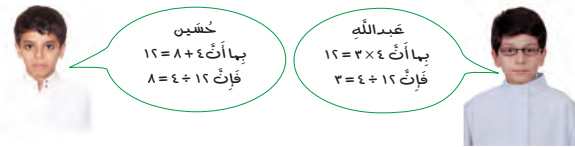
مسائل مهارات التفكير العليا

الصف	السعر
فلم	٢ ريال
علبة ألوان	٥ ريالات
كراسة	٣ ريالات

- ٢٦ **الْحَسْبُ الْعَدَدِيُّ:** اشترى خالد ٤ أفلام وعلبة ألوان وكراستين. فهل أستطيع أن أقسم المبلغ الذي دفعته ثمنًا لها على ٣ بالتساوي؟
أوضح إجابتي. لا؛ لأن $١٩ \div ٣ = ٦$ والباقي ١

- ٢٧ **اكتشف الخطأ:** حسب كل من عبدالله وحسين ناتج قسمة

$١٢ \div ٤$ ، كما هو موضح. فمن كانت إجابته صحيحة؟
عامر؛ لم يستعمل حسين حقيقة الضرب



- ٢٨ **أحسب:** أشرح كيف أجد ناتج قسمة $١٨ \div ٣$ بطريقتين مختلفتين.

٤٤ الفصل السابع: القسمة (٢) إجابة ممكنة: الطرح المتكرر، الحقائق المترابطة

الأخطاء الشائعة!

في السؤالين (١٩، ٢٠)، قد يجد بعض الطلاب صعوبة في تكملة الجدولين؛ لأن ناتج القسمة قد يكون مجهولاً. أحياناً، وفي أحيان أخرى يكون المجهول هو المقسوم. لذا، وضّح لهم أن «المدخل» هو المقسوم، و «المخرج» هو ناتج القسمة.

التقويم

تقويم تكويني

- اذكر طريقتين لقسمة ٢٤ على ٣ أو على ٤
- إجابة ممكنة: استعمل الطرح المتكرر أو النماذج.
- استعمل إحدى الطرق لإيجاد ناتج $٢٧ \div ٣$
- ٩؛ تحقق من أعمال الطلاب.

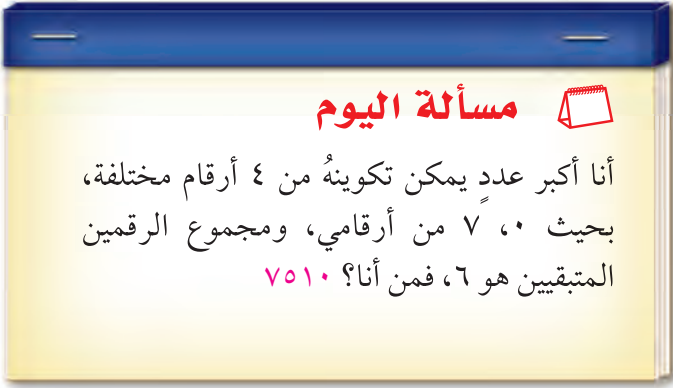
تأكد
سريع
ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في القسمة على ٣ أو على ٤

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل بدائل التعلم الذاتي (٤١ ب)
- إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل التعلم الذاتي (٤١ ب)
- تدريبات المهارات (٧)
- التدريبات الإثرائية (٩)

تعلم لاحق: أخبر الطلاب أن الدرس الآتي عن القسمة على ٦ وعلى ٧، واسألهم أن يكتبوا كيف يساعدهم الدرس الحالي على تعلم الدرس اللاحق.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

عمل جدول لحل المسألة.

التعلم الذاتي



سريعو التعلم ضمن فوق

- ورقة وقلم.
- اطلب إلى الطلاب كتابة مسألة تطبيقية من واقع الحياة يمكن حلها بعمل جدول.
- وعندما ينتهون، اطلب إليهم أن يتبادلوا المسائل ويحلّوها.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (٣٦ د)

- وجه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



الموهوبون فوق

- المواد: ورقة، مسطرة.
- حرصاً على تنمية مهارات التفكير العليا لدى الطلاب، قدم لهم مسائل منطقية، ثم اطلب إليهم رسم جداول لحلها مثل:
- يلعب كمال وكريم وجميل على ثلاثة أجهزة رياضية مختلفة، بحيث يلعب كل واحد منهم على أحد الأجهزة في الوقت نفسه، ثم ينتقل كل واحد منهم إلى جهاز آخر حتى يلعب كل منهم على الأجهزة كلها.
- خلال الدورة الثانية لعب كمال على الجهاز الأول، ولعب كريم على الجهاز الثالث. وفي الدورة الثالثة لعب جميل على الجهاز الأول. حدّد أيّ الأجهزة لعب عليها كل منهم في كل دورة.

جميل ١، ٢، ٣

كمال ٣، ١، ٢

كريم ٢، ٣، ١



إِذَا كَانَ الْمِصْبَاحُ الْأَحْمَرُ يُضِيءُ كُلَّ ٣ ثَوَانٍ، بَيْنَمَا الْمِصْبَاحُ الْأَزْرَقُ يُضِيءُ كُلَّ ٤ ثَوَانٍ، فَمَتَى يُضِيءُ الْمِصْبَاحَانِ مَعًا لِأَوَّلِ مَرَّةٍ، وَمَتَى يُضِيئَانِ مَعًا لِلْمَرَّةِ الثَّانِيَةِ إِذَا بَدَأَ الْمِصْبَاحَانِ الْعَمَلَ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ؟

مَاذَا أَعْرِفُ مِنَ الْمَسْأَلَةِ؟

- يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ الْأَحْمَرُ كُلَّ ثَلَاثِ ثَوَانٍ.
- يُضِيءُ الْمِصْبَاحُ الْأَزْرَقُ كُلَّ أَرْبَعِ ثَوَانٍ.
- مَا الْمَطْلُوبُ مِنِّي؟
- أَنْ أَجِدَ مَتَى يُضِيءُ الْمِصْبَاحَانِ مَعًا.

أَفْهَمُ

أَنْظِمُ الْمَعْلُومَاتِ فِي جَدْوَلٍ.

أَخْطُ

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ مَتَى يُضِيءُ الْمِصْبَاحَانِ الْأَحْمَرُ وَالْأَزْرَقُ. أُعَيِّنُ الْأَعْدَادَ الْمُسْتَرَكَّةَ بَيْنَ الصَّفَّيْنِ فِي الْجَدْوَلِ:

٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	١٦	١٢	٨	٤

٣+ ٣+ ٣+ ٣+ ٣+ ٣+ ٣+ ٣+

٤+ ٤+ ٤+ ٤+ ٤+ ٤+ ٤+ ٤+

أَلِاحِظْ أَنَّ الْمِصْبَاحَيْنِ يُضِيئَانِ مَعًا أَوَّلَ مَرَّةٍ بَعْدَ ١٢ ثَانِيَةً مِنَ الْبِدَايَةِ، ثُمَّ بَعْدَ ٢٤ ثَانِيَةً يُضِيئَانِ مَعًا لِلْمَرَّةِ الثَّانِيَةِ.

أَتَحَقَّقُ

بِمَا أَنَّ كِلَا مِنَ الْعَدَدَيْنِ ١٢، ٢٤ يُقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى الْعَدَدَيْنِ ٣، ٤ فَإِنَّ الْجَوَابَ صَحِيحٌ. ✓

١ التقديم

نشاط

اكتب المسألة الآتية على السبورة:

أقام مروان حفلة تنكرية لأصدقائه، وعندما اصطَفَوْا لِأَخْذِ صُورَةٍ، كَانَ كُلُّ رَابِعٍ وَاحِدٍ مِنْهُمْ يَرْتَدِي قِنَاعَ أَحَدِ الْحَيَوَانَاتِ، فِي حِينِ كَانَ يَرْتَدِي الْبَاقُونَ أَقْنَعَةَ شَخْصِيَّاتٍ كَرْتُونِيَّةٍ.

إِذَا كَانَ تَرْتِيبُ مَرَوَانَ فِي الصَّفِّ هُوَ الْعَاشِرُ، فَمَاذَا كَانَ يَرْتَدِي؟

- مَا الْخَطَّةُ الَّتِي تَسْتَعْمَلُهَا لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ؟ رَسْمُ صُورَةٍ.
- حَلُّ الْمَسْأَلَةِ. كَانَ مَرَوَانَ يَرْتَدِي قِنَاعَ إِحْدَى الشَّخْصِيَّاتِ الْكَرْتُونِيَّةِ.

٢ التدريس

اطلب إلى الطلاب قراءة المسألة المتعلقة بالمصباح التي تضيء دورياً، وأرشدهم من خلال خطوات حل المسألة.

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع معهم ما يعرفون، وماذا يريدون أن يجدوا.

أخطط اطلب إليهم مناقشة خطتهم.

أحل وجّه الطلاب إلى استعمال خطة «أعمل جدولاً» لحل المسألة.

- متى يضيء المصباح الأحمر عادة؟ كل ٣ ثوانٍ.
 - متى يضيء المصباح الأزرق عادة؟ كل ٤ ثوانٍ.
 - ما النمط الذي تراه في الصف الأول من الجدول؟
- أجمع ٣ وفي الصف الثاني من الجدول؟ أجمع ٤

أتحقق اطلب إلى الطلاب الرجوع إلى المسألة لكي يتحققوا من أن الجواب يتفق مع المعطيات.

الأخطاء الشائعة!

قد يتوقف بعض الطلاب عن إكمال الجدول قبل أن يصلوا إلى العدد المطلوب في المسألة؛ لذا اطلب إليهم التحقق من أن جداولهم تشمل المعلومات المطلوبة.



تدريبات إعادة التعليم (١٠) دون	تدريبات المهارات (١٢) ضمن																								
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٢-٧ كخطة حل المسألة: أعمل جدولاً</p> <p>ما العزم الذي يشارفُ فيه أكثر عدد من الطلاب في لعب الكرة؟</p> <p>المباراة في لعب كرة القدم منذ إنشاء الدورام المدرسي</p> <table border="1"> <tr> <th>الوقت</th> <th>الأسماء</th> </tr> <tr> <td>١٠:٠٠ - ١٠:٣٠</td> <td>جمال - يونس - كريم - سميحة - علي - طلال</td> </tr> <tr> <td>١٠:٣٠ - ١١:٠٠</td> <td>زينة - هنادي - عيسى - حواء - ندى - ساسي</td> </tr> <tr> <td>١١:٠٠ - ١١:٣٠</td> <td>أمير - شادي - طارق - علاء - ساسي</td> </tr> <tr> <td>١١:٣٠ - ١٢:٠٠</td> <td>أحمد - هنادي - فيصل - مصطفى - هنادي</td> </tr> <tr> <td>١٢:٠٠ - ١٢:٣٠</td> <td>رياح - سناء - عثمان - حسن</td> </tr> </table> <p>١ الخطوة ١ أقرأ المسألة بوجوه وأفهمها جيداً. ماذا أعرف من المسألة؟</p> <p>٢ أكتب المطلوب في المسألة. ماذا أعرف من المسألة؟</p> <p>٣ أكتب ما أعرفه من المسألة. ماذا أعرف من المسألة؟</p> <p>٤ أكتب ما أعرفه من المسألة. ماذا أعرف من المسألة؟</p> <p>٥ أكتب ما أعرفه من المسألة. ماذا أعرف من المسألة؟</p>	الوقت	الأسماء	١٠:٠٠ - ١٠:٣٠	جمال - يونس - كريم - سميحة - علي - طلال	١٠:٣٠ - ١١:٠٠	زينة - هنادي - عيسى - حواء - ندى - ساسي	١١:٠٠ - ١١:٣٠	أمير - شادي - طارق - علاء - ساسي	١١:٣٠ - ١٢:٠٠	أحمد - هنادي - فيصل - مصطفى - هنادي	١٢:٠٠ - ١٢:٣٠	رياح - سناء - عثمان - حسن	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٢-٧ كخطة حل المسألة: أعمل جدولاً</p> <p>أنظم المعلومات الآتية في جدول:</p> <table border="1"> <tr> <th>العدد</th> <th>الإشارات</th> <th>الكتابة</th> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>####</td> <td>ثمان حاسوب</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>#####</td> <td>القطر</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>####</td> <td>الغنى</td> </tr> </table> <p>١ أكتب ما أعرفه من المسألة. ماذا أعرف من المسألة؟</p> <p>٢ أكتب ما أعرفه من المسألة. ماذا أعرف من المسألة؟</p> <p>٣ أكتب ما أعرفه من المسألة. ماذا أعرف من المسألة؟</p> <p>٤ أكتب ما أعرفه من المسألة. ماذا أعرف من المسألة؟</p> <p>٥ أكتب ما أعرفه من المسألة. ماذا أعرف من المسألة؟</p>	العدد	الإشارات	الكتابة	٨	####	ثمان حاسوب	٥	#####	القطر	٤	####	الغنى
الوقت	الأسماء																								
١٠:٠٠ - ١٠:٣٠	جمال - يونس - كريم - سميحة - علي - طلال																								
١٠:٣٠ - ١١:٠٠	زينة - هنادي - عيسى - حواء - ندى - ساسي																								
١١:٠٠ - ١١:٣٠	أمير - شادي - طارق - علاء - ساسي																								
١١:٣٠ - ١٢:٠٠	أحمد - هنادي - فيصل - مصطفى - هنادي																								
١٢:٠٠ - ١٢:٣٠	رياح - سناء - عثمان - حسن																								
العدد	الإشارات	الكتابة																							
٨	####	ثمان حاسوب																							
٥	#####	القطر																							
٤	####	الغنى																							

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

دعت فاطمة ٢٢ زميلة لها إلى حفلة، واحتاجت إلى ٢٢ كرسيًا، ولديها طاولات يتسع بعضها لأربع كراسي، وبعضها الآخر يتسع لست كراسي. كم طاولة من كل نوع تكفي لجلوس الجميع دون وجود فراغ؟
 طاولة لـ ٦ أشخاص، ٤ طاولات لأربعة أشخاص، أو
 ثلاث طاولات لستة أشخاص وطاولة واحدة لأربعة أشخاص.

مخطط الدرس

الهدف

استعمال الشبكات والطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة على ٦ وعلى ٧

مراجعة المفردات

الشبكات

المصادر

المواد والوسائل: خط الأعداد

اليديويات: قطع عد 

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

الموهوبون فوق

- المواد : حقيبتان ورقيتان، قصاصات ورق، ورقة بيضاء أو سبورة.
- «لعبة»: حضر قصاصات من الورق كُتب عليها أعداد بالعشرات والمئات وحتى الألوف. بعضها يقسم على ٦ أو على ٧. ضع تلك التي تقبل القسمة على ٦ في حقيبة كُتب عليها العدد ٦، وضع الباقي في حقيبة أخرى كُتب عليها العدد ٧
- اطلب إلى طالب سحب قصاصة ورق من إحدى الحقيبتين، فإذا سحب قصاصة من حقيبة العدد ٧ مكتوبًا عليها ٢٨٠ مثلاً، فدعه يفكر «كم سبعة في العدد ٢٨٠؟» ٤٠
- يمكن استعمال أي خطة لإيجاد الجواب (الطرح المتكرر، استعمال خاصية التبديل لحل حقيقة الضرب المترابطة.. إلخ)
- كرّر العملية مع كل طالب.
- تحّد الطلاب بالأعداد التي لا تقبل القسمة على ٦ أو على ٧

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن فوق

أنا عدد مكون من رقمين، يمكن قسمتي على ٦، ومجموع رقمي ٣، فمن أنا؟

المواد : بطاقات

- اطلب إلى الطلاب أن يفكروا في ألغاز «خمن من أنا» التي تتضمن القسمة على ٦ أو ٧
- اكتب الألغاز في بطاقات، ووزّعها على الطلاب.

الربط مع المواد الأخرى: الصحة (٣٦ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط الصحة، وأتخ لهم الفرصة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (١٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٦)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

الصفحة ١ من ٧ رقم ٣-٧

أعمل التالي الآتي:

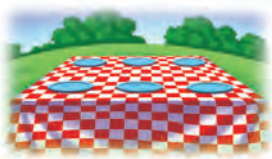
- ١ يريد بنشام أن يفتح ١٨ سنتكة من أشياك الزكية في ٦ أشخاص على أن تكون في كل حزمة الفعنة ثلث من الأشياك. كم سنتكة يجب أن يفتح في كل حزمة؟
- ٢ أشياك _____ شخصان _____
- ٣ تتكوّن كعكة من ٥٤ بطةقة. تم توزيعها بالساوي على مجموعتين من اللاعبين فحصل كل منهم على ٦ بطةقات. كم لاعب شارك في اللعبة؟
- ٤ يريد بنشام أن يفتح ٢٤ طابخة و٢٤ زهرهالة في ٦ أسابيع، بحيث يجري كل أسبوعي الفعنة ثلث من الطابخة أو الزهرهالة. كم حبة فاهوه يجب أن يفتح في الأسبوعي الرابع؟
- ٥ اقسم صالح زعده من أشدقاه ١٣ حبة كرز بالساوي، فأقل كل منهم ٧ حبات كرز. فما عدده أشدقاه الذين شاركوا أقل الكرز؟ أكثر إجابتي _____
- ٦ ١٠٩ = ٨ اصديقاء _____

الصفحة ١ من ٧ الفصل ٧ (١٦)

القسمة على ٦ وعلى ٧

٣ - ٧

أستعد



وَصَحَ أَحْمَدُ ٦ أَطْبَاقَ عَلى كُلِّ طَاوِلَةٍ لِتَنَاوُلِ الطَّعَامِ. فَإِذَا اسْتَعْمَلَ ٢٤ طَبَقًا لِتَجْهِيْزِ الطَّاوِلَاتِ، فَمَا عَدَدُ الطَّاوِلَاتِ الَّتِي جَهَّزَهَا؟

فكرة الدرس

استعمل الشبكات والطرز المتكرر لأيجاد ناتج القسمة على ٦ وعلى ٧.

www.obekaneducation.com

تعلّمت أنّ الشبكات يُمكنُ أن تُساعدني على فهم العلاقة بين القسمة والضرب.

أعمل نموذجًا بشبكة

مثال من واقع الحياة

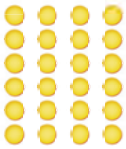
أكتب جملة عددية لأجد عدد الطاولات التي جهّزها أحمد.

استعمل الشبكة لأجد ناتج $24 \div 6$ أو $\sqrt{24} \times 6$.

سأعدني هذه الشبكة على أن أربط القسمة بالضرب.

كل طاولة يمثّلها في هذه الشبكة عمودٌ يحوي ٦ أطباق، فتتج ٤ أعمدة.

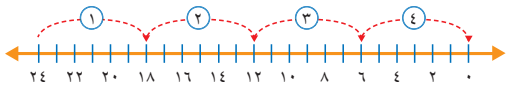
لذا فإن عدد الطاولات يساوي ٤.



إذن $24 \div 6 = 4$ أو $\sqrt{24} \times 6$

أي أنّ أحمد سيجهّز ٤ طاولات.

تحقق: يبيّن خط الأعداد أدناه أنّ $4 \times 6 = 24$.



التقديم



نشاط:

- قسّم الطلاب مجموعات ثنائية، وأعط كل مجموعة ٣٥ قطعة عدّ، واطلب إليهم عمل نموذج للشبكة 6×5 ، ثم اطلب إليهم كتابة جملة عددية باستعمال القسمة للشبكة وحقيقة القسمة المترابطة. $30 \div 6 = 5$, $30 \div 5 = 6$
- كرّر النشاط بعمل نموذج للشبكة 7×5

التدريس

اطلب إلى الطلاب رسم شبكة لـ 8×7 واسأل:

- ما جملة الضرب التي يمكنك كتابتها لهذه الشبكة؟ $56 = 8 \times 7$

ما حقيقتا القسمة المترابطتان بها؟

$7 = 8 \div 56$, $8 = 7 \div 56$

ماذا يمثل عدد الأشياء في الشبكة؟

المقسوم في مسألة القسمة.

- هل يمكنك دائمًا استعمال الشبكات لعمل نماذج لحقائق القسمة الأساسية؟ نعم

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرأوا المعلومات في فقرة «أستعد»، وراجع معهم مفهوم الشبكة، ثم ناقشهم في حل الأمثلة ١ - ٣

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٤)	تدريبات المهارات (١٥)					
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>القسمة على ٦ وعلى ٧</p> <p>لنساعد عدديّ توزيع الأشياء إلى مجموعات تشابهيّة على إعادة ناتج القسمة. إذا كان لدينا ٢٨ زوزة، و٧ زوايا، فوزعنا على ٧ مجموعات تشابهيّة، فمّ زوزة سيكوّن في كل مجموعة؟</p> <table border="1"> <tr> <td>العدد الكلي</td> <td>عدد المجموعات</td> <td>العدد في كل مجموعة</td> </tr> <tr> <td>٢٨</td> <td>٧</td> <td>٤</td> </tr> </table> <p>إذن $28 \div 7 = 4$</p> <p>أعمل جملة القسمة لكل شرة من ما يأتي:</p> <p>١. $28 \div 7 = 4$</p> <p>٢. $35 \div 7 = 5$</p> <p>٣. $42 \div 7 = 6$</p> <p>٤. $49 \div 7 = 7$</p> <p>٥. $56 \div 7 = 8$</p> <p>٦. $63 \div 7 = 9$</p> <p>٧. $70 \div 7 = 10$</p> <p>٨. $77 \div 7 = 11$</p> <p>٩. $84 \div 7 = 12$</p> <p>١٠. $91 \div 7 = 13$</p> <p>١١. $98 \div 7 = 14$</p> <p>١٢. $105 \div 7 = 15$</p> <p>١٣. $112 \div 7 = 16$</p> <p>١٤. $119 \div 7 = 17$</p> <p>١٥. $126 \div 7 = 18$</p> <p>١٦. $133 \div 7 = 19$</p> <p>١٧. $140 \div 7 = 20$</p> <p>١٨. $147 \div 7 = 21$</p> <p>١٩. $154 \div 7 = 22$</p> <p>٢٠. $161 \div 7 = 23$</p> <p>٢١. $168 \div 7 = 24$</p> <p>٢٢. $175 \div 7 = 25$</p> <p>٢٣. $182 \div 7 = 26$</p> <p>٢٤. $189 \div 7 = 27$</p> <p>٢٥. $196 \div 7 = 28$</p> <p>٢٦. $203 \div 7 = 29$</p> <p>٢٧. $210 \div 7 = 30$</p> <p>٢٨. $217 \div 7 = 31$</p> <p>٢٩. $224 \div 7 = 32$</p> <p>٣٠. $231 \div 7 = 33$</p> <p>٣١. $238 \div 7 = 34$</p> <p>٣٢. $245 \div 7 = 35$</p> <p>٣٣. $252 \div 7 = 36$</p> <p>٣٤. $259 \div 7 = 37$</p> <p>٣٥. $266 \div 7 = 38$</p> <p>٣٦. $273 \div 7 = 39$</p> <p>٣٧. $280 \div 7 = 40$</p> <p>٣٨. $287 \div 7 = 41$</p> <p>٣٩. $294 \div 7 = 42$</p> <p>٤٠. $301 \div 7 = 43$</p> <p>٤١. $308 \div 7 = 44$</p> <p>٤٢. $315 \div 7 = 45$</p> <p>٤٣. $322 \div 7 = 46$</p> <p>٤٤. $329 \div 7 = 47$</p> <p>٤٥. $336 \div 7 = 48$</p> <p>٤٦. $343 \div 7 = 49$</p> <p>٤٧. $350 \div 7 = 50$</p> <p>٤٨. $357 \div 7 = 51$</p> <p>٤٩. $364 \div 7 = 52$</p> <p>٥٠. $371 \div 7 = 53$</p> <p>٥١. $378 \div 7 = 54$</p> <p>٥٢. $385 \div 7 = 55$</p> <p>٥٣. $392 \div 7 = 56$</p> <p>٥٤. $399 \div 7 = 57$</p> <p>٥٥. $406 \div 7 = 58$</p> <p>٥٦. $413 \div 7 = 59$</p> <p>٥٧. $420 \div 7 = 60$</p> <p>٥٨. $427 \div 7 = 61$</p> <p>٥٩. $434 \div 7 = 62$</p> <p>٦٠. $441 \div 7 = 63$</p> <p>٦١. $448 \div 7 = 64$</p> <p>٦٢. $455 \div 7 = 65$</p> <p>٦٣. $462 \div 7 = 66$</p> <p>٦٤. $469 \div 7 = 67$</p> <p>٦٥. $476 \div 7 = 68$</p> <p>٦٦. $483 \div 7 = 69$</p> <p>٦٧. $490 \div 7 = 70$</p> <p>٦٨. $497 \div 7 = 71$</p> <p>٦٩. $504 \div 7 = 72$</p> <p>٧٠. $511 \div 7 = 73$</p> <p>٧١. $518 \div 7 = 74$</p> <p>٧٢. $525 \div 7 = 75$</p> <p>٧٣. $532 \div 7 = 76$</p> <p>٧٤. $539 \div 7 = 77$</p> <p>٧٥. $546 \div 7 = 78$</p> <p>٧٦. $553 \div 7 = 79$</p> <p>٧٧. $560 \div 7 = 80$</p> <p>٧٨. $567 \div 7 = 81$</p> <p>٧٩. $574 \div 7 = 82$</p> <p>٨٠. $581 \div 7 = 83$</p> <p>٨١. $588 \div 7 = 84$</p> <p>٨٢. $595 \div 7 = 85$</p> <p>٨٣. $602 \div 7 = 86$</p> <p>٨٤. $609 \div 7 = 87$</p> <p>٨٥. $616 \div 7 = 88$</p> <p>٨٦. $623 \div 7 = 89$</p> <p>٨٧. $630 \div 7 = 90$</p> <p>٨٨. $637 \div 7 = 91$</p> <p>٨٩. $644 \div 7 = 92$</p> <p>٩٠. $651 \div 7 = 93$</p> <p>٩١. $658 \div 7 = 94$</p> <p>٩٢. $665 \div 7 = 95$</p> <p>٩٣. $672 \div 7 = 96$</p> <p>٩٤. $679 \div 7 = 97$</p> <p>٩٥. $686 \div 7 = 98$</p> <p>٩٦. $693 \div 7 = 99$</p> <p>٩٧. $700 \div 7 = 100$</p> <p>٩٨. $707 \div 7 = 101$</p> <p>٩٩. $714 \div 7 = 102$</p> <p>١٠٠. $721 \div 7 = 103$</p> <p>١٠١. $728 \div 7 = 104$</p> <p>١٠٢. $735 \div 7 = 105$</p> <p>١٠٣. $742 \div 7 = 106$</p> <p>١٠٤. $749 \div 7 = 107$</p> <p>١٠٥. $756 \div 7 = 108$</p> <p>١٠٦. $763 \div 7 = 109$</p> <p>١٠٧. $770 \div 7 = 110$</p> <p>١٠٨. $777 \div 7 = 111$</p> <p>١٠٩. $784 \div 7 = 112$</p> <p>١١٠. $791 \div 7 = 113$</p> <p>١١١. $798 \div 7 = 114$</p> <p>١١٢. $805 \div 7 = 115$</p> <p>١١٣. $812 \div 7 = 116$</p> <p>١١٤. $819 \div 7 = 117$</p> <p>١١٥. $826 \div 7 = 118$</p> <p>١١٦. $833 \div 7 = 119$</p> <p>١١٧. $840 \div 7 = 120$</p> <p>١١٨. $847 \div 7 = 121$</p> <p>١١٩. $854 \div 7 = 122$</p> <p>١٢٠. $861 \div 7 = 123$</p> <p>١٢١. $868 \div 7 = 124$</p> <p>١٢٢. $875 \div 7 = 125$</p> <p>١٢٣. $882 \div 7 = 126$</p> <p>١٢٤. $889 \div 7 = 127$</p> <p>١٢٥. $896 \div 7 = 128$</p> <p>١٢٦. $903 \div 7 = 129$</p> <p>١٢٧. $910 \div 7 = 130$</p> <p>١٢٨. $917 \div 7 = 131$</p> <p>١٢٩. $924 \div 7 = 132$</p> <p>١٣٠. $931 \div 7 = 133$</p> <p>١٣١. $938 \div 7 = 134$</p> <p>١٣٢. $945 \div 7 = 135$</p> <p>١٣٣. $952 \div 7 = 136$</p> <p>١٣٤. $959 \div 7 = 137$</p> <p>١٣٥. $966 \div 7 = 138$</p> <p>١٣٦. $973 \div 7 = 139$</p> <p>١٣٧. $980 \div 7 = 140$</p> <p>١٣٨. $987 \div 7 = 141$</p> <p>١٣٩. $994 \div 7 = 142$</p> <p>١٤٠. $1001 \div 7 = 143$</p> <p>١٤١. $1008 \div 7 = 144$</p> <p>١٤٢. $1015 \div 7 = 145$</p> <p>١٤٣. $1022 \div 7 = 146$</p> <p>١٤٤. $1029 \div 7 = 147$</p> <p>١٤٥. $1036 \div 7 = 148$</p> <p>١٤٦. $1043 \div 7 = 149$</p> <p>١٤٧. $1050 \div 7 = 150$</p> <p>١٤٨. $1057 \div 7 = 151$</p> <p>١٤٩. $1064 \div 7 = 152$</p> <p>١٥٠. $1071 \div 7 = 153$</p> <p>١٥١. $1078 \div 7 = 154$</p> <p>١٥٢. $1085 \div 7 = 155$</p> <p>١٥٣. $1092 \div 7 = 156$</p> <p>١٥٤. $1099 \div 7 = 157$</p> <p>١٥٥. $1106 \div 7 = 158$</p> <p>١٥٦. $1113 \div 7 = 159$</p> <p>١٥٧. $1120 \div 7 = 160$</p> <p>١٥٨. $1127 \div 7 = 161$</p> <p>١٥٩. $1134 \div 7 = 162$</p> <p>١٦٠. $1141 \div 7 = 163$</p> <p>١٦١. $1148 \div 7 = 164$</p> <p>١٦٢. $1155 \div 7 = 165$</p> <p>١٦٣. $1162 \div 7 = 166$</p> <p>١٦٤. $1169 \div 7 = 167$</p> <p>١٦٥. $1176 \div 7 = 168$</p> <p>١٦٦. $1183 \div 7 = 169$</p> <p>١٦٧. $1190 \div 7 = 170$</p> <p>١٦٨. $1197 \div 7 = 171$</p> <p>١٦٩. $1204 \div 7 = 172$</p> <p>١٧٠. $1211 \div 7 = 173$</p> <p>١٧١. $1218 \div 7 = 174$</p> <p>١٧٢. $1225 \div 7 = 175$</p> <p>١٧٣. $1232 \div 7 = 176$</p> <p>١٧٤. $1239 \div 7 = 177$</p> <p>١٧٥. $1246 \div 7 = 178$</p> <p>١٧٦. $1253 \div 7 = 179$</p> <p>١٧٧. $1260 \div 7 = 180$</p> <p>١٧٨. $1267 \div 7 = 181$</p> <p>١٧٩. $1274 \div 7 = 182$</p> <p>١٨٠. $1281 \div 7 = 183$</p> <p>١٨١. $1288 \div 7 = 184$</p> <p>١٨٢. $1295 \div 7 = 185$</p> <p>١٨٣. $1302 \div 7 = 186$</p> <p>١٨٤. $1309 \div 7 = 187$</p> <p>١٨٥. $1316 \div 7 = 188$</p> <p>١٨٦. $1323 \div 7 = 189$</p> <p>١٨٧. $1330 \div 7 = 190$</p> <p>١٨٨. $1337 \div 7 = 191$</p> <p>١٨٩. $1344 \div 7 = 192$</p> <p>١٩٠. $1351 \div 7 = 193$</p> <p>١٩١. $1358 \div 7 = 194$</p> <p>١٩٢. $1365 \div 7 = 195$</p> <p>١٩٣. $1372 \div 7 = 196$</p> <p>١٩٤. $1379 \div 7 = 197$</p> <p>١٩٥. $1386 \div 7 = 198$</p> <p>١٩٦. $1393 \div 7 = 199$</p> <p>١٩٧. $1400 \div 7 = 200$</p> <p>١٩٨. $1407 \div 7 = 201$</p> <p>١٩٩. $1414 \div 7 = 202$</p> <p>٢٠٠. $1421 \div 7 = 203$</p> <p>٢٠١. $1428 \div 7 = 204$</p> <p>٢٠٢. $1435 \div 7 = 205$</p> <p>٢٠٣. $1442 \div 7 = 206$</p> <p>٢٠٤. $1449 \div 7 = 207$</p> <p>٢٠٥. $1456 \div 7 = 208$</p> <p>٢٠٦. $1463 \div 7 = 209$</p> <p>٢٠٧. $1470 \div 7 = 210$</p> <p>٢٠٨. $1477 \div 7 = 211$</p> <p>٢٠٩. $1484 \div 7 = 212$</p> <p>٢١٠. $1491 \div 7 = 213$</p> <p>٢١١. $1498 \div 7 = 214$</p> <p>٢١٢. $1505 \div 7 = 215$</p> <p>٢١٣. $1512 \div 7 = 216$</p> <p>٢١٤. $1519 \div 7 = 217$</p> <p>٢١٥. $1526 \div 7 = 218$</p> <p>٢١٦. $1533 \div 7 = 219$</p> <p>٢١٧. $1540 \div 7 = 220$</p> <p>٢١٨. $1547 \div 7 = 221$</p> <p>٢١٩. $1554 \div 7 = 222$</p> <p>٢٢٠. $1561 \div 7 = 223$</p> <p>٢٢١. $1568 \div 7 = 224$</p> <p>٢٢٢. $1575 \div 7 = 225$</p> <p>٢٢٣. $1582 \div 7 = 226$</p> <p>٢٢٤. $1589 \div 7 = 227$</p> <p>٢٢٥. $1596 \div 7 = 228$</p> <p>٢٢٦. $1603 \div 7 = 229$</p> <p>٢٢٧. $1610 \div 7 = 230$</p> <p>٢٢٨. $1617 \div 7 = 231$</p> <p>٢٢٩. $1624 \div 7 = 232$</p> <p>٢٣٠. $1631 \div 7 = 233$</p> <p>٢٣١. $1638 \div 7 = 234$</p> <p>٢٣٢. $1645 \div 7 = 235$</p> <p>٢٣٣. $1652 \div 7 = 236$</p> <p>٢٣٤. $1659 \div 7 = 237$</p> <p>٢٣٥. $1666 \div 7 = 238$</p> <p>٢٣٦. $1673 \div 7 = 239$</p> <p>٢٣٧. $1680 \div 7 = 240$</p> <p>٢٣٨. $1687 \div 7 = 241$</p> <p>٢٣٩. $1694 \div 7 = 242$</p> <p>٢٤٠. $1701 \div 7 = 243$</p> <p>٢٤١. $1708 \div 7 = 244$</p> <p>٢٤٢. $1715 \div 7 = 245$</p> <p>٢٤٣. $1722 \div 7 = 246$</p> <p>٢٤٤. $1729 \div 7 = 247$</p> <p>٢٤٥. $1736 \div 7 = 248$</p> <p>٢٤٦. $1743 \div 7 = 249$</p> <p>٢٤٧. $1750 \div 7 = 250$</p> <p>٢٤٨. $1757 \div 7 = 251$</p> <p>٢٤٩. $1764 \div 7 = 252$</p> <p>٢٥٠. $1771 \div 7 = 253$</p> <p>٢٥١. $1778 \div 7 = 254$</p> <p>٢٥٢. $1785 \div 7 = 255$</p> <p>٢٥٣. $1792 \div 7 = 256$</p> <p>٢٥٤. $1799 \div 7 = 257$</p> <p>٢٥٥. $1806 \div 7 = 258$</p> <p>٢٥٦. $1813 \div 7 = 259$</p> <p>٢٥٧. $1820 \div 7 = 260$</p> <p>٢٥٨. $1827 \div 7 = 261$</p> <p>٢٥٩. $1834 \div 7 = 262$</p> <p>٢٦٠. $1841 \div 7 = 263$</p> <p>٢٦١. $1848 \div 7 = 264$</p> <p>٢٦٢. $1855 \div 7 = 265$</p> <p>٢٦٣. $1862 \div 7 = 266$</p> <p>٢٦٤. $1869 \div 7 = 267$</p> <p>٢٦٥. $1876 \div 7 = 268$</p> <p>٢٦٦. $1883 \div 7 = 269$</p> <p>٢٦٧. $1890 \div 7 = 270$</p> <p>٢٦٨. $1897 \div 7 = 271$</p> <p>٢٦٩. $1904 \div 7 = 272$</p> <p>٢٧٠. $1911 \div 7 = 273$</p> <p>٢٧١. $1918 \div 7 = 274$</p> <p>٢٧٢. $1925 \div 7 = 275$</p> <p>٢٧٣. $1932 \div 7 = 276$</p> <p>٢٧٤. $1939 \div 7 = 277$</p> <p>٢٧٥. $1946 \div 7 = 278$</p> <p>٢٧٦. $1953 \div 7 = 279$</p> <p>٢٧٧. $1960 \div 7 = 280$</p> <p>٢٧٨. $1967 \div 7 = 281$</p> <p>٢٧٩. $1974 \div 7 = 282$</p> <p>٢٨٠. $1981 \div 7 = 283$</p> <p>٢٨١. $1988 \div 7 = 284$</p> <p>٢٨٢. $1995 \div 7 = 285$</p> <p>٢٨٣. $2002 \div 7 = 286$</p> <p>٢٨٤. $2009 \div 7 = 287$</p> <p>٢٨٥. $2016 \div 7 = 288$</p> <p>٢٨٦. $2023 \div 7 = 289$</p> <p>٢٨٧. $2030 \div 7 = 290$</p> <p>٢٨٨. $2037 \div 7 = 291$</p> <p>٢٨٩. $2044 \div 7 = 292$</p> <p>٢٩٠. $2051 \div 7 = 293$</p> <p>٢٩١. $2058 \div 7 = 294$</p> <p>٢٩٢. $2065 \div 7 = 295$</p> <p>٢٩٣. $2072 \div 7 = 296$</p> <p>٢٩٤. $2079 \div 7 = 297$</p> <p>٢٩٥. $2086 \div 7 = 298$</p> <p>٢٩٦. $2093 \div 7 = 299$</p> <p>٢٩٧. $2100 \div 7 = 300$</p> <p>٢٩٨. $2107 \div 7 = 301$</p> <p>٢٩٩. $2114 \div 7 = 302$</p> <p>٣٠٠. $2121 \div 7 = 303$</p> <p>٣٠١. $2128 \div 7 = 304$</p> <p>٣٠٢. $2135 \div 7 = 305$</p> <p>٣٠٣. $2142 \div 7 = 306$</p> <p>٣٠٤. $2149 \div 7 = 307$</p> <p>٣٠٥. $2156 \div 7 = 308$</p> <p>٣٠٦. $2163 \div 7 = 309$</p> <p>٣٠٧. $2170 \div 7 = 310$</p> <p>٣٠٨. $2177 \div 7 = 311$</p> <p>٣٠٩. $2184 \div 7 = 312$</p> <p>٣١٠. $2191 \div 7 = 313$</p> <p>٣١١. $2198 \div 7 = 314$</p> <p>٣١٢. $2205 \div 7 = 315$</p> <p>٣١٣. $2212 \div 7 = 316$</p> <p>٣١٤. $2219 \div 7 = 317$</p> <p>٣١٥. $2226 \div 7 = 318$</p> <p>٣١٦. $2233 \div 7 = 319$</p> <p>٣١٧. $2240 \div 7 = 320$</p> <p>٣١٨. $2247 \div 7 = 321$</p> <p>٣١٩. $2254 \div 7 = 322$</p> <p>٣٢٠. $2261 \div 7 = 323$</p> <p>٣٢١. $2268 \div 7 = 324$</p> <p>٣٢٢. $2275 \div 7 = 325$</p> <p>٣٢٣. $2282 \div 7 = 326$</p> <p>٣٢٤. $2289 \div 7 = 327$</p> <p>٣٢٥. $2296 \div 7 = 328$</p> <p>٣٢٦. $2303 \div 7 = 329$</p> <p>٣٢٧. $2310 \div 7 = 330$</p> <p>٣٢٨. $2317 \div 7 = 331$</p> <p>٣٢٩. $2324 \div 7 = 332$</p> <p>٣٣٠. $2331 \div 7 = 333$</p> <p>٣٣١. $2338 \div 7 = 334$</p> <p>٣٣٢. $$</p>	العدد الكلي	عدد المجموعات	العدد في كل مجموعة	٢٨	٧	٤
العدد الكلي	عدد المجموعات	العدد في كل مجموعة				
٢٨	٧	٤				

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَسْتَعْمِلُ الشَّبَكَاتِ أَوْ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ أَوْ الْحَقَائِقَ الْمُتْرَابِطَةَ لِأَجْدَ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ: الأُمثلة (٣-١)

٧) $6 \div 42 = 7$ ٨) $7 \div 70 = 10$ ٩) $6 \div 60 = 10$ ١٠) $7 \div 70 = 10$

الْجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □ :

١١) $63 = 9 \times 7$ ١٢) $35 = 5 \times 7$ ١٣) $54 = 9 \times 6$
١٤) $9 = 7 \div 63$ ١٥) $5 = 6 \div 30$ ١٦) $9 = 6 \div 54$

الْجَبْرُ: أَكْمِلُ الْجُدُولَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

القاعدة: أَقْسِمُ عَلَى ٧			
٧٠	٤٩	٤٢	٢٨
١٠	٧	٦	٤

القاعدة: أَقْسِمُ عَلَى ٦			
٦٠	٤٨	١٢	٣٦
١٠	٨	٢	٦

أَحْلُ الْمَسَائِلَ، وَأَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدَدِيَّةَ:

- ١٦) تَزْرَعُ ٧ أَشْجَارَ جَدِيدَةٍ مُقَابِلَ كُلِّ شَجَرَةٍ تُقَطَعُ. فَإِذَا زُرِعَتْ ٥٦ شَجَرَةً جَدِيدَةً، فَكَمْ شَجَرَةً قَدْ قُطِعَتْ؟ ٨ شَجَرَاتٍ
- ١٧) فِي سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ مَجْمُوعَتَانِ مِنَ الطَّلَابِ فِي كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهُمَا ٥ طُلَّابٍ، وَ٥ مَجْمُوعَاتٍ أُخْرَى فِي كُلِّ وَاحِدَةٍ مِنْهَا ٧ طُلَّابٍ. فَكَمْ طَالِبًا فِي سَاحَةِ الْمَدْرَسَةِ؟
 $10, 35 = 7 \times 5, 10 = 5 \times 2$
 $45 = 35 + 10$ طالبًا

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعَلِيَا

- ١٨) مَسْأَلَةٌ مُفْتَوْحَةٌ: أَكْتُبُ عَدَدَيْنِ لَا يَقْبَلَانِ الْقِسْمَةَ عَلَى الْعَدَدِ ٧. إجابة ممكنة: ٤٨، ١٦.
- ١٩) أَحَدُ جُمْلَةِ الْقِسْمَةِ الْمُخْتَلِفَةِ عَنِ الْجُمْلِ الْأُخْرَى. وَأَوْضِحْ إجابتي: انظر الهامش

٧) 63 ٧) 49 ٧) 48 ٧) 56

- ٢٠) أَفْسِرُ هَذِهِ الْعِبَارَةَ: عِنْدَمَا أَعْرِفُ أَنَّ نَاتِجَ قِسْمَةٍ $6 \div 42 = 7$ فَإِنِّي أَعْرِفُ أَيْضًا أَنَّ نَاتِجَ قِسْمَةٍ $6 = 7 \div 42$. انظر الهامش

الدرس ٧-٣: القسمة على ٦ وعلى ٧ ٤٩

إجابات:

١٩) $48 \div 7$ ؛ لأن 48 لا تقبل القسمة على ٧

٢٠) لأن كلا من هاتين الحقيقتين يُعَدُّ حقيقة من الحقائق المترابطة

الآتية: $6 = 7 \div 42$ ، $7 = 6 \div 42$ ، $42 = 6 \times 7$ ، $42 = 7 \times 6$

تعلم لاحق: أخبر الطلاب أن الدرس التالي عن القسمة على ٨ وعلى ٩. واطلب إليهم أن يصفوا كيف يساعدهم الدرس الحالي في القسمة على ٨ وعلى ٩

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٧-١ إلى ٧-٣) بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (٣٦)

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٠) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ٧-٩، ١٤، ١٦
ضمن	ضمن المتوسط ٧-١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٩
فوق	فوق المتوسط ٧-١٧ (الأسئلة الفردية)، ١٠، ١٢، ١٨-٢٠

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلها. وإذا واجه بعض الطلاب صعوبة في هذه المسائل، فاشرح عليهم كتابة حقائق الضرب للعدد ٦ وحقائق الضرب للعدد ٧.

أَكْتُبْ

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٠) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (١١ - ١٣): قد يعتقد بعض الطلاب أن هناك إجابتين لكل منها؛ لذا أكد لهم أن هناك إجابة واحدة فقط لكل منها، ويجب أن تحقق كلتا العبارتين.

التقويم

تقويم تكويني

- هل يمكنك وصف خطتين مختلفتين لإيجاد ناتج قسمة $30 \div 6$ ؟ إجابة ممكنة: استعمل حقيقة الضرب $30 = 5 \times 6$ ، أو الطرح المتكرر: $30 - 6 = 24$ ، $24 - 6 = 18$ ، $18 - 6 = 12$ ، $12 - 6 = 6$ ، $6 - 6 = 0$ ، إذن الجواب ٥

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في القسمة على ٦ و ٧

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← الأمثلة الإضافية.

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم

(٤٧ ب)

تدريبات المهارات (١٥)

التدريبات الإثرائية (١٧)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

يريد رضوان أن يشتري معطفاً بمبلغ ٧٥ ريالاً، وقد وفر حتى الآن ٤٨ ريالاً لذلك. كم ريالاً عليه توفيره ليتمكن من شراء المعطف؟ ٢٧ ريالاً.

مخطط الدرس

الهدف

استعمال النماذج وطرق أخرى لإيجاد ناتج القسمة على ٨ وعلى ٩

مراجعة المفردات

الحقائق المترابطة

المصادر

المواد والوسائل: أكواب

الفيديوات: قطع عدّ

ملحوظات المعلم

الخلاصة الرياضية

غالبًا ما يشعر الطلاب أن هذه الحقائق جزء من الأمور الصعبة. ومع ذلك، إذا تمّ تعلّم الحقائق للأعداد الأقل من ٨، فإن الكثير من حقائق العددين ٨، ٩ يكون قد تمّ تعلّمها سابقًا. فإذا تمّ تعلّم 2×9 ، فإنه يكون قد تمّ تعلم 9×2 ، وإذا تمّ تعلّم القسمة من خلال علاقتها بالضرب، فإن $18 \div 2$ تكون تمهيدًا لـ $18 \div 9$ ، ولذلك فإن القليل من الحقائق تبقى ليتّعلمها، وهي أقل من تلك الحقائق للأعداد الأقل من ٨ وعندما يدرك الطلاب مفهوم القسمة، قدّم قسمة عدد من رقمين على عدد من رقم واحد مع وجود باقٍ.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

منطقي، لغوي

الموهوبون



- تحدّ الطلاب في أن يحلّوا مسائل يكون المقسوم عليه فيها ١٠ أو أكبر، وضمّنها مسائل مع وجود باقٍ.
- شجّعهم على توضيح الطريقة التي استعملوها لحل المسائل.

التعلّم الذاتي

منطقي

سريعو التعلّم



- **المواد :** بطاقات، أفلام تلوين، أو أفلام سبورة.
- اطلب إلى الطلاب عمل بطاقات للقسمة على ٨ وعلى ٩
- شجّعهم على اختبار بعضهم بعضاً.

٢

تدريبات حل المسألة

دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٠) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٠)

الاسم: التاريخ:

٤-٧

التقسيم على ٨ وعشر ٩

أعمل المسائل الآتية:

١. كتبت ٨ أفقار إلى صديقة الألعاب، وأضربوا ٣٢١ بالرقم ٨ فاستغرقت بالمشي. كم بالرقم أخذ كل واحد منهم؟

٢. كتبت ٩ أفقار إلى صديقة الألعاب، ولعبوا ٢٧١ لعبة. فإذا لعب كل واحد منهم اللعبة نفسها من الألعاب، كم لعبة لعب كل طفل؟

٣. اطلب

٤. انقربت أسي ٤٨ قطعة من الفطريات (اللايين) والشكاهي والقرى وزعتها في صندوق تقسم إلى ٨ أجزاء، على أن تكون في كل جزء اللعبة نفسها من القطع. كم قطعة وضعت أسي في كل جزء؟

٥. اطلب

٦. قطع

٧. وضع كل من فهد ونسي ٣٦ خبزاً في صندوق تقسم إلى ٩ أقسام. فإذا وضع الولد اللعبة نفسها في كل قسم، كم خبزاً يوجد في كل منها؟ أفسّر إجابتك.

٨. أحجار ٣٦ + ٧٢ = ١٠٨

٩. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

١٠. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

١١. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

١٢. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

١٣. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

١٤. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

١٥. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

١٦. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

١٧. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

١٨. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

١٩. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

٢٠. أحجار ١٠٨ ÷ ٩ = ١٢

التقديم

١



نشاط

- اطلب إلى الطلاب أن يفكروا في أشياء تظهر في مجموعات من ٨ أو ٩
- اطلب إليهم مراجعة حقائق الضرب للعددين ٨، ٩، واقترح عليهم استعمال قطع العد لعمل نماذج للحقائق التي لا يعرفونها.
- اطلب إلى الطلاب إنشاء نموذج «٨ × ٥» باستعمال قطع العد.

التدريس

٢

أسئلة البناء

- اطلب إلى الطلاب استعمال نموذج «٨ × ٥» الذي أنشؤوه في النشاط الأول وأسأل:
- ما جملة القسمة العددية التي يمكنك كتابتها لهذا النموذج؟
 $٤٠ \div ٨ = ٥$
- والآن اطلب إليهم عمل نموذج «٩ × ٥».
- ما جملة القسمة العددية التي يمكنك كتابتها لهذا النموذج؟
 $٤٥ \div ٩ = ٥$
- كيف يمكنك استعمال النماذج لمساعدتك على حقائق القسمة؟ إجابة ممكنة: عدد القطع في النموذج هو المقسوم، وعدد القطع في الصفوف والأعمدة هما المقسوم عليه وناتج القسمة.
- قدم مفهوم الباقي. ماذا يحدث إذا كان المطلوب في مسألة ما هو ناتج $٤٦ \div ٩$ ؟ كيف يتغير النموذج؟ عند قسمة ٤٦ على ٩ ستبقى قطعة عد زائدة.
- كرر هذا السؤال باستعمال أعداد من رقمين تُقسم على أعداد مكونة من رقم واحد.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المعلومات في فقرة "أستعد"، وراجع معهم مفهوم الحقائق المترابطة، ثم ناقشهم في حل المثالين ١، ٢

أستعد

زيارات المُشحف	
عدد الطلاب	عدد الزيارات
٨	١
٣٢	٢ أو أكثر

$$٨ = ٣٢ \div ٨$$

تبيّن لُوحة الرموز المُجاورة عدد الطلاب وعدد الزيارات للمُشحف. فإذا كان عدد الطلاب الذين قاموا بزيارة المُشحف مرتين أو أكثر ٣٢ طالبًا، فكَمْ (٨) سَأَرَسُمُهَا لِأُمْتَلِ ذَلِكَ الصَّفَّ؟

يُمكِنُني أَنْ أَسْتَعْمِلَ حَقَائِقَ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتْرَابِطَةَ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ.

مثال من واقع الحياة: أَسْتَعْمِلُ الحَقَائِقَ المُتْرَابِطَةَ

١ التَّوَسُّمُ التَّبَيِّنِيُّ: كَمْ (٨) يَجِبُ أَنْ أَرَسُمَ فِي الصَّفِّ المُقَابِلِ

لـ «٢ أو أكثر»؟

أَقْسَمُ ٣٢ طَالِبًا عَلَى مَجْمُوعَاتٍ مُتَسَاوِيَةٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٨ طُلَّابٍ.

الطَّرِيقَةُ الأُولَى: الضَّرْبُ	الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ: الْقِسْمَةُ
$٨ = ٣٢ \div ٨$	$٨ = ٣٢ \div ٨$
$٣٢ = ٨ \times ٤$	$٣٢ = ٨ \times ٤$
$٣٢ = ٤ \times ٨$	$٣٢ = ٤ \times ٨$
إِذَنْ $٤ = ٣٢ \div ٨$	إِذَنْ $٤ = ٣٢ \div ٨$

لِذَلِكَ قَائِبِي سَأَرَسُمُ ٤ (٨) فِي هَذَا الصَّفِّ.

مثال من واقع الحياة: أستعمل الطرح المُتكرَّر

٢ الترتيبية الفنية: عملت علياء و ٨ من صديقاتها ٢٧ نجمة ورقية. إذا وزعت بينهما بالتساوي، فكم نجمة تأخذها كل واحدة؟

لمعرفة عدد النجوم، أجد ناتج قسمة ٢٧ ÷ ٩ أو $\sqrt[9]{27}$.
أستعمل الطرح المُتكرَّر.

	①	②	③
أطرح العدد ٩ ثلاث مرات لوصول إلى الصفر.	$\frac{27}{9} = 3$	$\frac{18}{9} = 2$	$\frac{9}{9} = 1$

$$\text{إذن } 27 \div 9 = 3 \text{ أو } \sqrt[9]{27} = 3$$

أي أن كل واحدة منهن تأخذ ٣ نجوم ورقية.



أتأكد

أستعمل الحقائق المترابطة أو الطرح المُتكرَّر لأجد ناتج القسمة: المثالان (٢٠، ١)

١ $8 \div 4 = 2$ ٢ $9 \div 18 = \frac{1}{2}$ ٣ $\sqrt[4]{48} = 6$

٥ كيف تُساعدني حقائق الضرب على التأكد من صحة ناتج القسمة؟ انظر الهامش

٤ يحتاج كل عمل فني إلى ٩ أوراق ملونة، فإذا توافر في المرسم ٣٦ ورقة ملونة، فكم عملاً فنياً يمكن إنجازها؟
٤ أعمال

استعمال الحقائق المترابطة.

مثال ١: ذكر الطلاب بأنهم يستطيعون استعمال حقائق الضرب المترابطة، أو حقائق القسمة المترابطة لإيجاد ناتج القسمة.

مثالان إضافيان

١ زار ٤٨ طالباً ميناء بحرياً. افترض أنهم انقسموا إلى ٨ مجموعات متساوية، وكتب جملة عددية باستعمال القسمة تبين عدد الطلاب في كل مجموعة. $6 = 8 \div 48$
طلاب

٢ نسق ٩ طلاب ١٨ طاقة ورد لوضعها في المعرض السنوي للمدرسة. إذا نسق كل طالب العدد نفسه من طاقات الورد، فما عدد الطاقات التي نسقها كل منهم؟ طاقتان

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٥) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

٥ السؤال (٥): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في القسمة على ٨ وعلى ٩،

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٨)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال الأكوام وقطع العدّ لعمل نموذج للمسألة $8 \div 16$ ، وأعط مجموعات من الطلاب ٨ أكوام و ١٦ قطعة عدّ، ثم اطلب إليهم توزيع قطع العد في الأكوام الثمانية بالتساوي. واسأل: ما جملة القسمة العددية التي يمكنك كتابتها لتبين الحل؟
 $2 = 8 \div 16$

استمر في هذا النشاط، واطلب إليهم استعمال الأكوام وقطع العدّ لعمل نماذج لحقائق قسمة أخرى للعددين ٨، ٩

إجابة:

٥ إجابة ممكنة: عملية الضرب هي العملية العكسية للقسمة، ولذلك فإن حقائق الضرب تساعدني على التأكد من القسمة.

مصادر التعلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (١٨)	تدريبات المهارات (١٩)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٤-٧ تدريبات إعادة التعليم القسمة على ٩</p> <p>أوجد ناتج $8 \div 40$ باستعمال الطرح المُتكرَّر، فطرح ٨ خمس مرات حتى يصل إلى الصفر. $40 = 8 \times 5$</p> <p>أوجد ناتج $9 \div 45$ فطرح ٩ في كل مرة. $45 = 9 \times 5$</p> <p>أوجد ناتج القسمة في كل ما يأتي باستعمال الطرح المُتكرَّر على خط الأعداد. وأرسم أسهمها على خط العدّ. $4 = 32 \div 8$</p> <p>أستعمل الحقائق المترابطة أو الطرح المُتكرَّر لأجد ناتج القسمة فيما يأتي: $7 = 49 \div 7$ $2 = 27 \div 9$ $1 = 8 \div 8$ $1 = 9 \div 9$ $9 = 81 \div 9$ $3 = 9 \div 3$ $5 = 45 \div 9$ $8 = 72 \div 9$ $4 = 36 \div 9$</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٤-٧ تدريبات المهارات القسمة على ٨ وعلى ٩</p> <p>أوجد ناتج القسمة باستعمال الطريقة أو الطرح المُتكرَّر. $4 = 36 \div 9$ $2 = 18 \div 9$ $3 = 27 \div 9$ $5 = 45 \div 9$ $6 = 54 \div 9$ $8 = 72 \div 9$ $9 = 81 \div 9$ $1 = 9 \div 9$ $2 = 18 \div 9$</p> <p>أوجد ناتج القسمة في كل ما يأتي باستعمال الطرح المُتكرَّر أو الطريقة. $4 = 32 \div 8$ $3 = 27 \div 9$ $1 = 8 \div 8$ $1 = 9 \div 9$ $9 = 81 \div 9$ $3 = 9 \div 3$ $5 = 45 \div 9$ $8 = 72 \div 9$ $4 = 36 \div 9$</p> <p>أحلّ المسائل الآتية: ١ قسمة: قسمة على ٩ المسألة: المخرجات: ٨١، ٥٤، ٣٦، ٢٧، ١٨، ٩، ٦، ٣، ١ المخرجات: ٩، ٦، ٤، ٣، ٢، ١، ١، ١، ١، ١</p> <p>٢ قسمة: قسمة على ٨ المسألة: المخرجات: ٧٢، ٥٦، ٤٨، ٤٠، ٣٢، ٢٤، ١٨، ١٤، ١٠، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١ المخرجات: ٩، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ١، ١، ١، ١، ١، ١، ١، ١</p> <p>٣ حلّ المسائل الآتية: ١ كم كتاب من الصف الرابع شارك في حملة التوعية للترسيب؟ ٢ طابقت ٣ شارك في الحملة ٥٦ كتاباً من كل الصف الرابع الابتدائي، أوجد عدد الإبرار التي كتبتها، ثم أرستها. ٤ حلّ (١) كل ٨ طلاب</p>

أَدْرِيبْ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلْ

أَسْتَعْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ أَوْ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدَ نَائِجِ الْقِسْمَةِ: (المثالان ٢، ١)

٦ $\sqrt{54}$ ٩ ١٠ $\sqrt{80}$ ٨ ٣ $9 \div 27$ ٧ $8 \div 16$ ٢

الْجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي ■ .

١٢ $48 = 6 \times 8$ ١٣ $40 = 5 \times 8$ ١٤ $36 = 4 \times 9$
 $6 = 8 \div 48$ $5 = 8 \div 40$ $4 = 9 \div 36$

أَحْلُ، وَأَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدِيدَةَ: (المثالان ٢، ١)

- ١٣ اشْتَرَتْ سَاعًا ٢٤ هَدِيَّةً لِتُؤَزِّعَهَا بِالنِّسَابِ عَلَى ٨ مِنْ صَدِيقَاتِهَا فِي أَحْفَالِهَا بِتَجَاحِهَا آخِرَ الْعَامِ. فَكَمْ هَدِيَّةً تُعْطِي كُلَّ صَدِيقَةٍ مِنْ صَدِيقَاتِهَا؟ ٣ هَدَايا
- ١٤ تَيْمٌ تَعْبِيَةٌ كُلُّ ٩ عُلْبٍ بَسْكَوِيَّتٍ فِي صُنْدُوقٍ. فَإِذَا تَمَّ تَعْبِيَةُ ٣٦ عُلْبَةٍ مِنْ بَيْنِ ٥٤ عُلْبَةٍ، فَكَمْ صُنْدُوقًا يَلْزَمُ لِتَعْبِيَةِ الْعُلْبِ الْبَاقِيَةِ؟ صُنْدُوقَانِ

قَائِمَةُ الْأَشْيَاءِ

السُّعْرُ	السُّلْعَةُ
٢٥٠ ريالاً	مِسْبَحَةٌ
٥٠ ريالاً	قَلَمٌ
١٠٠ ريالاً	عَقْفَةٌ
٢٥٠ ريالاً	سَاعَةٌ

ملف البيانات

اتَّفَقَ ٩ طُلَّابٍ عَلَى أَنْ يُقَدِّمُوا لِمُعَلِّمِهِمْ هَدِيَّةً مِنْ قَائِمَةِ الْهَدَايَا الْمَوْجُودَةِ فِي الْجَدْوَلِ:

١٥ مَا الْهَدِيَّةُ الَّتِي يُمَكِّنُهُمْ شِرَاؤها إِذَا دَفَعَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ ٣ رِيَالَاتٍ؟ مِسْبَحَةٌ

١٦ إِذَا دَفَعَ كُلُّ طَالِبٍ ٨ رِيَالَاتٍ، فَهَلْ يُمَكِّنُهُمْ شِرَاءُ مِسْبَحَةٍ وَقَلَمٍ؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي. لا. لِأَنَّ $8 \times 9 = 72$ ، وَلِشِرَاءِ مِسْبَحَةٍ وَقَلَمٍ نَحْتَاجُ إِلَى ٧٥ رِيَالًا، $75 > 72$

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا ١٧، ١٨: انظُرْ إِجَابَاتِ الطُّلَّابِ

١٧ مَسْأَلَةٌ مُفْتَوِّحَةٌ: أَخْتَارُ حَقِيقَتَيْنِ مِنَ التَّمَارِينِ ٦-٩، ثُمَّ أَشْرَحُ طَرِيقَةَ تَسَاعُدِي عَلَى تَذَكُّرِهِمَا.

١٨ أَكْتُبُ مَسْأَلَةً صَرَبٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَنْصَمِّنُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٨ أَوْ عَلَى ٩.

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٦-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	١٨-١٥، ١٢، ٧، ٦
ضمن	١٧-١٥، ١٣-١١، ٨-٦
فوق	١٨-٦ (الأسئلة الزوجية)

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلها. وشجع الطلاب على حل السؤال ١٨

أَكْتُبْ

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٨) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في تقييم تكويني.

الأخطاء الشائعة!

السؤالان (١٥، ١٦): ذكّر الطلاب عند الحل بأن عليهم تأمل الجدول جيدًا، حتى يفهموا المعلومات الواردة فيه.

التقويم ٤

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلاب أن يجدوا $8 \div 56$ بطريقتين مختلفتين.

الجواب ٧؛ إجابة ممكنة: استعمال الحقيقة المترابطة $(56 = 7 \times 8)$ أو الطرح المتكرر.

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في القسمة على ٨ وعلى ٩؟

تأكد سريع

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← المثالان الإضافيان

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (٥٠ ب)

تدريبات المهارات (١٩)

التدريبات الإثرائية (٢١)

بطاقة مكافأة:

اطلب إلى الطلاب كتابة الحقائق المترابطة مع الحقيقة $6 = 9 \div 54$ في ورقة صغيرة، ثم يسلموك أوراقهم عند انتهاء الحصة، وقبل مغادرتك الفصل.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٧-٣، ٧-٤) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (٣٤)

مصادر العلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٢١) فوق	كتاب التمارين (١٤) دون ضمن فوق										
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>القِسْمَةُ عَلَى ٨ وَعَلَى ٩</p> <p>أَسْتَعْمِلُ الْأَعْدَادَ التَّكَوِّنَةَ فِي الْجُزْءِ الْعُلْيَا مِنَ الْعَدَدِ عَلَى الرَّقْمِ الْمَوْجُودِ فِي مَرْكُزِهِ، وَأَكْتُبُ نَائِجَ الْقِسْمَةِ فِي الْجُزْءِ الْخَارِجِيِّ مِنَ الْعَدَدِ</p> <p>٤-٧</p> <p>كيف ليتمكن أن أكتشف من إجابتي؟</p> <p>أضرب الجواب في العدد الموجود في مركز الدائرة.</p> <p>أكتب مثالاً للتحقق من ناتج $9 \div 72 = 8 \times 9$ أو $72 = 8 \times 9$</p> <p>الفصل: (١) الصفحة: ٢١</p>	<p>٤-٧ القِسْمَةُ عَلَى ٨ وَعَلَى ٩</p> <p>أَسْتَعْمِلُ الْحَقَائِقَ الْمُتَرَابِطَةَ أَوْ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدَ نَائِجِ الْقِسْمَةِ:</p> <p>١ $48 \div 6 = 8$ ٢ $40 \div 5 = 8$ ٣ $36 \div 4 = 9$ ٤ $6 = 8 \div 48$ ٥ $5 = 8 \div 40$ ٦ $4 = 9 \div 36$ ٧ $9 \div 27 = 3$ ٨ $8 \div 16 = 2$</p> <p>الْجَبْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي ■ .</p> <p>١٢ $48 = 6 \times 8$ ١٣ $40 = 5 \times 8$ ١٤ $36 = 4 \times 9$ $6 = 8 \div 48$ $5 = 8 \div 40$ $4 = 9 \div 36$</p> <p>أَحْلُ، وَأَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدِيدَةَ: (المثالان ٢، ١)</p> <p>١٣ اشْتَرَتْ سَاعًا ٢٤ هَدِيَّةً لِتُؤَزِّعَهَا بِالنِّسَابِ عَلَى ٨ مِنْ صَدِيقَاتِهَا فِي أَحْفَالِهَا بِتَجَاحِهَا آخِرَ الْعَامِ. فَكَمْ هَدِيَّةً تُعْطِي كُلَّ صَدِيقَةٍ مِنْ صَدِيقَاتِهَا؟ ٣ هَدَايا</p> <p>١٤ تَيْمٌ تَعْبِيَةٌ كُلُّ ٩ عُلْبٍ بَسْكَوِيَّتٍ فِي صُنْدُوقٍ. فَإِذَا تَمَّ تَعْبِيَةُ ٣٦ عُلْبَةٍ مِنْ بَيْنِ ٥٤ عُلْبَةٍ، فَكَمْ صُنْدُوقًا يَلْزَمُ لِتَعْبِيَةِ الْعُلْبِ الْبَاقِيَةِ؟ صُنْدُوقَانِ</p> <p>قَائِمَةُ الْأَشْيَاءِ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>السُّعْرُ</th> <th>السُّلْعَةُ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٥٠ ريالاً</td> <td>مِسْبَحَةٌ</td> </tr> <tr> <td>٥٠ ريالاً</td> <td>قَلَمٌ</td> </tr> <tr> <td>١٠٠ ريالاً</td> <td>عَقْفَةٌ</td> </tr> <tr> <td>٢٥٠ ريالاً</td> <td>سَاعَةٌ</td> </tr> </tbody> </table> <p>اتَّفَقَ ٩ طُلَّابٍ عَلَى أَنْ يُقَدِّمُوا لِمُعَلِّمِهِمْ هَدِيَّةً مِنْ قَائِمَةِ الْهَدَايَا الْمَوْجُودَةِ فِي الْجَدْوَلِ:</p> <p>١٥ مَا الْهَدِيَّةُ الَّتِي يُمَكِّنُهُمْ شِرَاؤها إِذَا دَفَعَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ ٣ رِيَالَاتٍ؟ مِسْبَحَةٌ</p> <p>١٦ إِذَا دَفَعَ كُلُّ طَالِبٍ ٨ رِيَالَاتٍ، فَهَلْ يُمَكِّنُهُمْ شِرَاءُ مِسْبَحَةٍ وَقَلَمٍ؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي. لا. لِأَنَّ $8 \times 9 = 72$، وَلِشِرَاءِ مِسْبَحَةٍ وَقَلَمٍ نَحْتَاجُ إِلَى ٧٥ رِيَالًا، $75 > 72$</p> <p>مَسْأَلَةٌ مُفْتَوِّحَةٌ: أَخْتَارُ حَقِيقَتَيْنِ مِنَ التَّمَارِينِ ٦-٩، ثُمَّ أَشْرَحُ طَرِيقَةَ تَسَاعُدِي عَلَى تَذَكُّرِهِمَا.</p> <p>١٨ أَكْتُبُ مَسْأَلَةً صَرَبٍ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ تَنْصَمِّنُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٨ أَوْ عَلَى ٩.</p> <p>١٤ الفصل: (١) الصفحة: ٢١</p>	السُّعْرُ	السُّلْعَةُ	٢٥٠ ريالاً	مِسْبَحَةٌ	٥٠ ريالاً	قَلَمٌ	١٠٠ ريالاً	عَقْفَةٌ	٢٥٠ ريالاً	سَاعَةٌ
السُّعْرُ	السُّلْعَةُ										
٢٥٠ ريالاً	مِسْبَحَةٌ										
٥٠ ريالاً	قَلَمٌ										
١٠٠ ريالاً	عَقْفَةٌ										
٢٥٠ ريالاً	سَاعَةٌ										

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

في محل زهور، إذا كان ثمن الوردة الطبيعية ٩ ريالاً، والصناعية ٤ ريالاً، وباع المحل في أحد الأيام ٧ وردات طبيعية و ٨ صناعية، فما ثمن ما باعه في هذا اليوم؟ **٩٥ ريالاً**

مخطط الدرس

الهدف

اختيار أفضل خطة لحل المسألة.

المصادر

المواد والوسائل: طاولة.

الخلفية الرياضية

يفترض أن يكون الطلاب قد تعلموا عدة خطط لإيجاد نتيجة القسمة، وهذه تتضمن:

- استعمال النماذج والشبكات ورسم الصور لمجموعات متساوية.
- استعمال الحقائق المترابطة.
- استعمال الطرح المتكرر.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن فوج



حركي، منطقي

دون المتوسط دون

المواد: بطاقات.

- اكتب اسم خطة على كل بطاقة. وبعد انتهاء الطلاب من درسهام أعطهم بطاقة، واطلب إليهم كتابة مسألة يمكن حلها بالخطة المكتوبة على أحد وجهي البطاقة، وكتابة الحل على وجهها الآخر.



المواد: أشياء من غرفة الصف (تجمع وتعنون)، أوراق لاصقة، مشابك أوراق، لعبة، قطع نقد، قطع عد.

- جمع أشياء من غرفة الصف واكتب لها عنواناً، مثل ٥ مشابك أوراق يمكن وضعها في حقيبة صغيرة بعنوان «٢٥ ريالاً».
- يمكن للطلاب تحديد سعر القطعة الواحدة باستعمال الخطة الآتية: ضع ٥ أوراق لاصقة في صف واحد (لتمثل مشابك الورق الخمسة)، ثم أحضر ٢٥ ريالاً (ورق نقد أو قطع نقد للعب) وقسمها بالتساوي بين الأوراق الخمس. سيجد الطلاب أن كل مشبك ورق ثمنه ٥ ريالاً؛ لأنه يوجد على كل ورقة خمس قطع.
- اطلب إلى الطلاب كتابة مسألة قسمة مُناظرة، مثل $5 = 25 \div 5$

التقديم

نشاط

اكتب المسألة الآتية على السبورة:

يبيع سعد عصير الليمون في الحديقة العامة، حيث يشتري منه ثلاثة أشخاص من كل ٨ أشخاص يأتون إلى الحديقة. إذا كان من المتوقع مجيء ٤٨ شخصاً إلى الحديقة مساء يوم غدٍ، فكم شخصاً سيشتري منه العصير؟

- ما خطة الحل التي تستعملها لحل هذه المسألة؟
- إجابة ممكنة: خطة تمثيل المسألة.
- حل المسألة. ١٨ شخصاً سيشترون العصير.

التدريس

اطلب إلى الطلاب قراءة المسألة عن شراء الملابس ووجههم من خلال خطوات حل المسألة.

أفهم راجع ما يعرفه الطلاب، وما يريدون إيجاده، باستعمال الأسئلة.

أخطط اطلب إليهم مناقشة خطتهم.

أدل

- لماذا يكون عمل جدول خطة جيدة لحل هذه المسألة؟
- وضح إجابتك.
- يمكن أن يُستعمل الجدول لبيان جميع البدائل الممكنة.
- اذكر طريقة أخرى يمكنك استعمالها لحل المسألة.
- إجابة ممكنة: رسم صورة.

أتحقق

اطلب إلى الطلاب الرجوع إلى المسألة؛ للتحقق من أن الجواب يتفق مع المعطيات.

- كيف ترتبط حقيقة الضرب $٦ = ٢ \times ٣$ مع المسألة؟
- العدد ٣ يمثل عدد البناتيل التي اشتراها ماجد، والعدد ٢ يمثل عدد القمصان التي اشتراها، بينما يمثل العدد ٦ الطرق المختلفة التي يمكن أن يظهر بها ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٢): عند البحث عن النمط، غالباً ما ينظر الطلاب إلى أول حدّين؛ لذا ذكّرهم بأن قاعدة النمط يجب أن توافق جميع الحدود الظاهرة فيه.

ماجِد: اشترَيْتُ ٣ بناتِيلَ وقَمِيصَينِ، واشترَى أخي سالمٌ ٤ بناتِيلَ وقَمِيصَينِ.
المطلوب: أن أجد عدَدَ الطرائقِ المُختلفةِ التي يُمكنُ أن يظهرَ بها كلُّ منهما مُرتدياً قَمِيصاً وبنطالاً.



أفهم

أعرف ما اشتراه كلٌّ من الأخوين.
أجد عدَدَ الطرائقِ المُختلفةِ التي يُمكنُ أن يظهرَ بها كلٌّ من الأخوين مُرتدياً قَمِيصاً وبنطالاً.

أخطط

أنظّم المعلومات في جدول.

أحل

أنظّم لياس كلٌّ من ماجد وسالم في جدولين بحيث تكون الصفوف للبناتيل، والأعمدة للقمصان، ثم أكمل الجدولين التاليين:

ماجِد	قميص (١)	قميص (٢)
بنطال (أ)	١ أ	٢ أ
بنطال (ب)	١ ب	٢ ب
بنطال (ج)	١ ج	٢ ج

سالم	قميص (١)	قميص (٢)
بنطال (أ)	١ أ	٢ أ
بنطال (ب)	١ ب	٢ ب
بنطال (ج)	١ ج	٢ ج
بنطال (د)	١ د	٢ د

ماجِد: $٣ \times ٢ = ٦$ عدَدُ البناتِيلِ \times عدَدُ القَمِصانِ $٢ \times ٣ = ٦$ عدَدُ الطرائقِ المُختلفةِ لِارتداءِ قَمِيصٍ وبنطالٍ
سالم: $٤ \times ٢ = ٨$ عدَدُ الطرائقِ المُختلفةِ لِارتداءِ قَمِيصٍ وبنطالٍ
لذلك يُمكنُ لسالم أن يرتدي قَمِيصاً وبنطالاً بطرائقٍ أكثرَ من ماجِد.

أتحقق

أراجع المسألة. بما أن $٣ \times ٢ = ٦$ و $٤ \times ٢ = ٨$ فإن عدَدَ الطرائقِ المُختلفةِ التي توصلتُ إليها لِارتداءِ كلِّ من ماجِد وسالم قَمِيصاً وبنطالاً، صحيحٌ. ✓

تدريبات إعادة التعليم (٢٢)	تدريبات المهارات (٢٤)						
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٥-٧ استقصاء حل المسألة: أختار الخطة المناسبة</p> <p>لدى إيمان ١٢ رسالة و ٥ بطاقات بريدية، فإنا كانت طابع الإرسال يُباع كلُّ ٦ منها ٢٠ ريالاً، وكلُّ ٥ من طوابع البطاقات بـ ١٠ ريالاً، وكان مع إيمان ورقة من فئة ١٠٠ ريالاً، كم ستدفع إليها لمرسلة البريد بعد دفع ثمن الطابع؟</p> <p>لماذا عرفنا من البطاقات؟ عرفنا أن البطاقات بـ ١٢ رسالة و ٥ بطاقات تُسَرِّبها بالبريد، وأن عليها أن تُدفَع ثمنها، وأن طابع الإرسال يُباع كلُّ ٦ بـ ٢٠ ريالاً، وطابع البطاقات يُباع كلُّ ٥ بـ ١٠ ريالاً، وأعرفنا أن إيمان ستدفع للبيع ورقة ١٠٠ ريالاً.</p> <p>ما المطلوب؟ أن أجد كم ستدفع إليها لمرسلة البريد بعد دفع ثمن الطابع.</p> <p>أختار خطة:</p> <p>يُمكنُ أن يساهم عمل جدول على تنظيم المعلومات، وهذا الجدول سيتكوّن من عمودين، أحدهما بطابع الإرسال والآخر لبطابع البطاقات، وتحتلّ الكفّة في صفوف الجدول، وبعد ذلك نأخذ الكفّة وأطرحها من ١٠٠ ريالاً لأعرف الناتج الذي سيُبدَأُ المُخطِّطُ إلى إيمان.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>طابع الإرسال</th> <th>طابع البطاقات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٦ بـ ٢٠ ريالاً</td> <td>٥ بـ ١٠ ريالاً</td> </tr> <tr> <td>٦ بـ ٢٠ ريالاً</td> <td>٥ بـ ١٠ ريالاً</td> </tr> </tbody> </table> <p>الجواب: ٥٠ - ١٠٠ = ٥٠ ريالاً ستدفع لمرسلة البريد إلى إيمان ٥٠ ريالاً.</p>	طابع الإرسال	طابع البطاقات	٦ بـ ٢٠ ريالاً	٥ بـ ١٠ ريالاً	٦ بـ ٢٠ ريالاً	٥ بـ ١٠ ريالاً	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٥-٧ استقصاء حل المسألة: أختار الخطة المناسبة</p> <p>أحلّ المسألة باستخدام إحدى الخطة الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أمثل المُعطيات. • أرسم صورة. • أبحث عن نمط. • أمثل جدولاً. <p>١. الجزء: ما العدد الذي في هذا النمط؟ ٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤، ٤٤</p> <p>٢. علّقت صفيحة شُرْزاً على الجدار، وتوسّعت ٣ شُرُز في العُشْبِ المُطَوَّب، و ٦ شُرُز في العُشْبِ الطَّابِ، و ٩ شُرُز في العُشْبِ الأوب. إذا تابعت صفيحة هذا النمط بعددٍ آخر من الشُرُز، كم شُرْزاً تكون قد علّقت على الجدار؟</p> <p>٣. صورة</p> <p>٤. اذكر دائرة ٨ الأوج من الخشب ليعمل قصب للظهور. إذا كان ثمن الأوج الواحد ٥ ريالاً، كم دفع ماژن لشراها جميعاً؟</p> <p>٥. إذا أراد ماژن أن يُقطِع كلَّ لوزة من الأوج الخشب إلى قطعٍ متساوية، بحيث يُعْطِ لذيّه ٢٤ قطعةً صغيرةً، فقل كم قطعةً يُقطِعُ ماژن كلَّ لوزةٍ طويلٍ من الخشب؟</p> <p>٦. قطع</p> <p>٧. اذكر خلية ٤ عُظْب من المسامير بـ ١٦ ريالاً، إذا أعادته البيع ٤ ريالاً، كم قطع خلية للبيع؟</p> <p>٨. ريالاً</p> <p>٩. لدي عابطة ٤٠ ريالاً، والفَرْز بها ٢٠ ريالاً، فلو أنّها جديراً، إذا كان للثمن المُتبقّي ثمناً، فما ثمن المُتبقّي الواجِب؟</p> <p>١٠. ريالاً</p>
طابع الإرسال	طابع البطاقات						
٦ بـ ٢٠ ريالاً	٥ بـ ١٠ ريالاً						
٦ بـ ٢٠ ريالاً	٥ بـ ١٠ ريالاً						

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في القسمة

على ٨ وعلى ٩

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٥)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يذكروا خطتهم المفضلة لحل المسائل، ويوضحوا متى يمكن استعمالها. ثم اطلب إليهم إعطاء مثال على مسألة يمكن حلها باستعمال هذه الخطة، وتوضيح طريقة حلها.

٣ التدريب

استعمال الأسئلة

- السؤالان (١، ٤): يُتيحان للطلاب فرصة التدرب على إنشاء جدول لحل المسألة.
- السؤال (٥): يُتيح الفرصة للتدرب على تمثيل المسألة، ويمكن أن تزود الطلاب بقطع لعب نقدية لعمل نموذج للمسألة.

٤ التقويم

تقويم تكويني

اكتب المسألة الآتية على السبورة:
يحاول خالد حل مسألة عن ترتيب جلوس أشخاص على طاولة.
فما خطة الحل التي يستعملها؟ ولماذا؟
إجابة ممكنة: يجب أن يستعمل خطة «رسم صورة»؛ لأن الصورة تساعد في الغالب على ترتيب الأشياء.

أحل مسائل متنوعة

أختار واحدة من الخُطَطِ المُبَيَّنَةِ أدناه لِأَحْلُ الْمَسْأَلَةِ:

٥ أيهما يكلف أكثر: شراء حقيبتين أم شراء ٣ أحذية؟ أوضح إجابتي.



شراء حقيبتين؛ ثمن الحقيبتين ٨٠ ريالاً، بينما ثمن ٣ أحذية ٧٥ ريالاً

٦ اشترت ليلى مجلّة ثمنها ٧ ريالاً، وعُلبَة ألوان ثمنها ١٣ ريالاً، وبقي معها ٩ ريالاً، كم ريالاً كان معها؟ ٢٩ ريالاً.

٧ اخبأ
بزرع معلم في اضطحاب ٣٦ طالباً في رحلة علمية. فإذا كانت كل سيارة تنسج لـ ٤ طلاب، وكل حافلة تنسج لـ ٩ طلاب، فأَيُّ الوَسِيْلَتَيْنِ أَقْلُ تَكْلِفَةً الحافلة

الوسيلة	التكلفة (بالريال)
سيارة صغيرة	١٠
حافلة صغيرة	١٥

خطط حل المسألة:
• أمثلها
• أرسم صورة
• أبحث عن نهج
• ألوّن جدولاً

١ ذَهَبَ عَلِيٌّ وَمَحْمُودٌ إِلَى السُّوقِ؛ كَيْ يَشْتَرِيَا أَصْبَاغًا لِعَمَلِ مَشْرُوعٍ فَنِيٍّ، فَاخْتَارَا ٥ عُلْبٍ. فَإِذَا كَانَ ثَمَنُ كُلِّ عُلْبَةٍ ٣ رِيَالًا، فَكَمْ رِيَالًا ثَمَنَ الْأَصْبَاغِ كُلُّهَا؟ ١٥ ريالاً

٢ الجبر: ما العدد التالي في النمط:
٢٥، ٢٦، ٢٩، ٣٠، ٣٣، ٣٤، ٣٧؟

٣ القياس: عند فهد وأخيه ٤٢ قارورة ماء. إذا كان فهد يشرب ثلاث قوارير في اليوم، بينما يشرب أخوه أربع قوارير في اليوم. فبعد كم يوم يشربان الماء جميعاً؟



٦ أيام

٤ زرع حسان في حديقته ٣٠ بذرة طماطم. فإذا تبثت ٣ بذور من كل ٥ بذور، فكم عدد نباتات الطماطم في الحديقة؟ ١٨ نبتة

مصادر العلم للأنشطة الصفية



كتاب التمارين (١٥)	التدريبات الإثرائية (٢٥)
<p>٥-٧ استقصاء حل المسألة، أختار الخطة المناسبة لأحل المسألة:</p> <p>أخطت لحل المسألة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أمثلها • أرسم صورة • أبحث عن نهج • ألوّن جدولاً <p>١ اشترت سميرة وشعاد باقة زود لإحدىها لوالديهما. فإذا كانت الباقة تتكوّن من ٢٤ زهرة، وكل ١٢ زهرة ثمنها ١٢ ريالاً، فكم ريالاً دفعنا ثمنًا للزود؟ ٢٤ ريالاً</p> <p>٢ محلان يبيع الأضواء، يبيع الأول ١٠ زوايا بـ ٢٠ ريالاً، بينما يبيع الثاني الضرع نفسه من الزود كل ١٢ زهرة بـ ١٢ ريالاً. أيهما يُقَدِّمُ سعرًا أفضل؟ أشرح إجابتي.</p> <p>٣ الثاني سعر الزود في المحل الأول = ٢٠ + ٢٠ = ٤٠ ريال سعر الزود في المحل الثاني = ١٢ + ١٢ = ٢٤ ريال الكثير: ما العدد التالي في النمط: ١٠٨، ١١٠، ١١٢، ١١٤، ١١٦، ١١٨، ١٢٠، ١٢٢، ١٢٤، ١٢٦، ١٢٨، ١٣٠، ١٣٢، ١٣٤، ١٣٦، ١٣٨، ١٤٠، ١٤٢، ١٤٤، ١٤٦، ١٤٨، ١٥٠، ١٥٢، ١٥٤، ١٥٦، ١٥٨، ١٦٠، ١٦٢، ١٦٤، ١٦٦، ١٦٨، ١٧٠، ١٧٢، ١٧٤، ١٧٦، ١٧٨، ١٨٠، ١٨٢، ١٨٤، ١٨٦، ١٨٨، ١٩٠، ١٩٢، ١٩٤، ١٩٦، ١٩٨، ٢٠٠، ٢٠٢، ٢٠٤، ٢٠٦، ٢٠٨، ٢١٠، ٢١٢، ٢١٤، ٢١٦، ٢١٨، ٢٢٠، ٢٢٢، ٢٢٤، ٢٢٦، ٢٢٨، ٢٣٠، ٢٣٢، ٢٣٤، ٢٣٦، ٢٣٨، ٢٤٠، ٢٤٢، ٢٤٤، ٢٤٦، ٢٤٨، ٢٥٠، ٢٥٢، ٢٥٤، ٢٥٦، ٢٥٨، ٢٦٠، ٢٦٢، ٢٦٤، ٢٦٦، ٢٦٨، ٢٧٠، ٢٧٢، ٢٧٤، ٢٧٦، ٢٧٨، ٢٨٠، ٢٨٢، ٢٨٤، ٢٨٦، ٢٨٨، ٢٩٠، ٢٩٢، ٢٩٤، ٢٩٦، ٢٩٨، ٣٠٠، ٣٠٢، ٣٠٤، ٣٠٦، ٣٠٨، ٣١٠، ٣١٢، ٣١٤، ٣١٦، ٣١٨، ٣٢٠، ٣٢٢، ٣٢٤، ٣٢٦، ٣٢٨، ٣٣٠، ٣٣٢، ٣٣٤، ٣٣٦، ٣٣٨، ٣٤٠، ٣٤٢، ٣٤٤، ٣٤٦، ٣٤٨، ٣٥٠، ٣٥٢، ٣٥٤، ٣٥٦، ٣٥٨، ٣٦٠، ٣٦٢، ٣٦٤، ٣٦٦، ٣٦٨، ٣٧٠، ٣٧٢، ٣٧٤، ٣٧٦، ٣٧٨، ٣٨٠، ٣٨٢، ٣٨٤، ٣٨٦، ٣٨٨، ٣٩٠، ٣٩٢، ٣٩٤، ٣٩٦، ٣٩٨، ٤٠٠، ٤٠٢، ٤٠٤، ٤٠٦، ٤٠٨، ٤١٠، ٤١٢، ٤١٤، ٤١٦، ٤١٨، ٤٢٠، ٤٢٢، ٤٢٤، ٤٢٦، ٤٢٨، ٤٣٠، ٤٣٢، ٤٣٤، ٤٣٦، ٤٣٨، ٤٤٠، ٤٤٢، ٤٤٤، ٤٤٦، ٤٤٨، ٤٥٠، ٤٥٢، ٤٥٤، ٤٥٦، ٤٥٨، ٤٦٠، ٤٦٢، ٤٦٤، ٤٦٦، ٤٦٨، ٤٧٠، ٤٧٢، ٤٧٤، ٤٧٦، ٤٧٨، ٤٨٠، ٤٨٢، ٤٨٤، ٤٨٦، ٤٨٨، ٤٩٠، ٤٩٢، ٤٩٤، ٤٩٦، ٤٩٨، ٥٠٠، ٥٠٢، ٥٠٤، ٥٠٦، ٥٠٨، ٥١٠، ٥١٢، ٥١٤، ٥١٦، ٥١٨، ٥٢٠، ٥٢٢، ٥٢٤، ٥٢٦، ٥٢٨، ٥٣٠، ٥٣٢، ٥٣٤، ٥٣٦، ٥٣٨، ٥٤٠، ٥٤٢، ٥٤٤، ٥٤٦، ٥٤٨، ٥٥٠، ٥٥٢، ٥٥٤، ٥٥٦، ٥٥٨، ٥٦٠، ٥٦٢، ٥٦٤، ٥٦٦، ٥٦٨، ٥٧٠، ٥٧٢، ٥٧٤، ٥٧٦، ٥٧٨، ٥٨٠، ٥٨٢، ٥٨٤، ٥٨٦، ٥٨٨، ٥٩٠، ٥٩٢، ٥٩٤، ٥٩٦، ٥٩٨، ٦٠٠، ٦٠٢، ٦٠٤، ٦٠٦، ٦٠٨، ٦١٠، ٦١٢، ٦١٤، ٦١٦، ٦١٨، ٦٢٠، ٦٢٢، ٦٢٤، ٦٢٦، ٦٢٨، ٦٣٠، ٦٣٢، ٦٣٤، ٦٣٦، ٦٣٨، ٦٤٠، ٦٤٢، ٦٤٤، ٦٤٦، ٦٤٨، ٦٥٠، ٦٥٢، ٦٥٤، ٦٥٦، ٦٥٨، ٦٦٠، ٦٦٢، ٦٦٤، ٦٦٦، ٦٦٨، ٦٧٠، ٦٧٢، ٦٧٤، ٦٧٦، ٦٧٨، ٦٨٠، ٦٨٢، ٦٨٤، ٦٨٦، ٦٨٨، ٦٩٠، ٦٩٢، ٦٩٤، ٦٩٦، ٦٩٨، ٧٠٠، ٧٠٢، ٧٠٤، ٧٠٦، ٧٠٨، ٧١٠، ٧١٢، ٧١٤، ٧١٦، ٧١٨، ٧٢٠، ٧٢٢، ٧٢٤، ٧٢٦، ٧٢٨، ٧٣٠، ٧٣٢، ٧٣٤، ٧٣٦، ٧٣٨، ٧٤٠، ٧٤٢، ٧٤٤، ٧٤٦، ٧٤٨، ٧٥٠، ٧٥٢، ٧٥٤، ٧٥٦، ٧٥٨، ٧٦٠، ٧٦٢، ٧٦٤، ٧٦٦، ٧٦٨، ٧٧٠، ٧٧٢، ٧٧٤، ٧٧٦، ٧٧٨، ٧٨٠، ٧٨٢، ٧٨٤، ٧٨٦، ٧٨٨، ٧٩٠، ٧٩٢، ٧٩٤، ٧٩٦، ٧٩٨، ٨٠٠، ٨٠٢، ٨٠٤، ٨٠٦، ٨٠٨، ٨١٠، ٨١٢، ٨١٤، ٨١٦، ٨١٨، ٨٢٠، ٨٢٢، ٨٢٤، ٨٢٦، ٨٢٨، ٨٣٠، ٨٣٢، ٨٣٤، ٨٣٦، ٨٣٨، ٨٤٠، ٨٤٢، ٨٤٤، ٨٤٦، ٨٤٨، ٨٥٠، ٨٥٢، ٨٥٤، ٨٥٦، ٨٥٨، ٨٦٠، ٨٦٢، ٨٦٤، ٨٦٦، ٨٦٨، ٨٧٠، ٨٧٢، ٨٧٤، ٨٧٦، ٨٧٨، ٨٨٠، ٨٨٢، ٨٨٤، ٨٨٦، ٨٨٨، ٨٩٠، ٨٩٢، ٨٩٤، ٨٩٦، ٨٩٨، ٩٠٠، ٩٠٢، ٩٠٤، ٩٠٦، ٩٠٨، ٩١٠، ٩١٢، ٩١٤، ٩١٦، ٩١٨، ٩٢٠، ٩٢٢، ٩٢٤، ٩٢٦، ٩٢٨، ٩٣٠، ٩٣٢، ٩٣٤، ٩٣٦، ٩٣٨، ٩٤٠، ٩٤٢، ٩٤٤، ٩٤٦، ٩٤٨، ٩٥٠، ٩٥٢، ٩٥٤، ٩٥٦، ٩٥٨، ٩٦٠، ٩٦٢، ٩٦٤، ٩٦٦، ٩٦٨، ٩٧٠، ٩٧٢، ٩٧٤، ٩٧٦، ٩٧٨، ٩٨٠، ٩٨٢، ٩٨٤، ٩٨٦، ٩٨٨، ٩٩٠، ٩٩٢، ٩٩٤، ٩٩٦، ٩٩٨، ١٠٠٠، ١٠٠٢، ١٠٠٤، ١٠٠٦، ١٠٠٨، ١٠١٠، ١٠١٢، ١٠١٤، ١٠١٦، ١٠١٨، ١٠٢٠، ١٠٢٢، ١٠٢٤، ١٠٢٦، ١٠٢٨، ١٠٣٠، ١٠٣٢، ١٠٣٤، ١٠٣٦، ١٠٣٨، ١٠٤٠، ١٠٤٢، ١٠٤٤، ١٠٤٦، ١٠٤٨، ١٠٥٠، ١٠٥٢، ١٠٥٤، ١٠٥٦، ١٠٥٨، ١٠٦٠، ١٠٦٢، ١٠٦٤، ١٠٦٦، ١٠٦٨، ١٠٧٠، ١٠٧٢، ١٠٧٤، ١٠٧٦، ١٠٧٨، ١٠٨٠، ١٠٨٢، ١٠٨٤، ١٠٨٦، ١٠٨٨، ١٠٩٠، ١٠٩٢، ١٠٩٤، ١٠٩٦، ١٠٩٨، ١١٠٠، ١١٠٢، ١١٠٤، ١١٠٦، ١١٠٨، ١١١٠، ١١١٢، ١١١٤، ١١١٦، ١١١٨، ١١٢٠، ١١٢٢، ١١٢٤، ١١٢٦، ١١٢٨، ١١٣٠، ١١٣٢، ١١٣٤، ١١٣٦، ١١٣٨، ١١٤٠، ١١٤٢، ١١٤٤، ١١٤٦، ١١٤٨، ١١٥٠، ١١٥٢، ١١٥٤، ١١٥٦، ١١٥٨، ١١٦٠، ١١٦٢، ١١٦٤، ١١٦٦، ١١٦٨، ١١٧٠، ١١٧٢، ١١٧٤، ١١٧٦، ١١٧٨، ١١٨٠، ١١٨٢، ١١٨٤، ١١٨٦، ١١٨٨، ١١٩٠، ١١٩٢، ١١٩٤، ١١٩٦، ١١٩٨، ١٢٠٠، ١٢٠٢، ١٢٠٤، ١٢٠٦، ١٢٠٨، ١٢١٠، ١٢١٢، ١٢١٤، ١٢١٦، ١٢١٨، ١٢٢٠، ١٢٢٢، ١٢٢٤، ١٢٢٦، ١٢٢٨، ١٢٣٠، ١٢٣٢، ١٢٣٤، ١٢٣٦، ١٢٣٨، ١٢٤٠، ١٢٤٢، ١٢٤٤، ١٢٤٦، ١٢٤٨، ١٢٥٠، ١٢٥٢، ١٢٥٤، ١٢٥٦، ١٢٥٨، ١٢٦٠، ١٢٦٢، ١٢٦٤، ١٢٦٦، ١٢٦٨، ١٢٧٠، ١٢٧٢، ١٢٧٤، ١٢٧٦، ١٢٧٨، ١٢٨٠، ١٢٨٢، ١٢٨٤، ١٢٨٦، ١٢٨٨، ١٢٩٠، ١٢٩٢، ١٢٩٤، ١٢٩٦، ١٢٩٨، ١٣٠٠، ١٣٠٢، ١٣٠٤، ١٣٠٦، ١٣٠٨، ١٣١٠، ١٣١٢، ١٣١٤، ١٣١٦، ١٣١٨، ١٣٢٠، ١٣٢٢، ١٣٢٤، ١٣٢٦، ١٣٢٨، ١٣٣٠، ١٣٣٢، ١٣٣٤، ١٣٣٦، ١٣٣٨، ١٣٤٠، ١٣٤٢، ١٣٤٤، ١٣٤٦، ١٣٤٨، ١٣٥٠، ١٣٥٢، ١٣٥٤، ١٣٥٦، ١٣٥٨، ١٣٦٠، ١٣٦٢، ١٣٦٤، ١٣٦٦، ١٣٦٨، ١٣٧٠، ١٣٧٢، ١٣٧٤، ١٣٧٦، ١٣٧٨، ١٣٨٠، ١٣٨٢، ١٣٨٤، ١٣٨٦، ١٣٨٨، ١٣٩٠، ١٣٩٢، ١٣٩٤، ١٣٩٦، ١٣٩٨، ١٤٠٠، ١٤٠٢، ١٤٠٤، ١٤٠٦، ١٤٠٨، ١٤١٠، ١٤١٢، ١٤١٤، ١٤١٦، ١٤١٨، ١٤٢٠، ١٤٢٢، ١٤٢٤، ١٤٢٦، ١٤٢٨، ١٤٣٠، ١٤٣٢، ١٤٣٤، ١٤٣٦، ١٤٣٨، ١٤٤٠، ١٤٤٢، ١٤٤٤، ١٤٤٦، ١٤٤٨، ١٤٥٠، ١٤٥٢، ١٤٥٤، ١٤٥٦، ١٤٥٨، ١٤٦٠، ١٤٦٢، ١٤٦٤، ١٤٦٦، ١٤٦٨، ١٤٧٠، ١٤٧٢، ١٤٧٤، ١٤٧٦، ١٤٧٨، ١٤٨٠، ١٤٨٢، ١٤٨٤، ١٤٨٦، ١٤٨٨، ١٤٩٠، ١٤٩٢، ١٤٩٤، ١٤٩٦، ١٤٩٨، ١٥٠٠، ١٥٠٢، ١٥٠٤، ١٥٠٦، ١٥٠٨، ١٥١٠، ١٥١٢، ١٥١٤، ١٥١٦، ١٥١٨، ١٥٢٠، ١٥٢٢، ١٥٢٤، ١٥٢٦، ١٥٢٨، ١٥٣٠، ١٥٣٢، ١٥٣٤، ١٥٣٦، ١٥٣٨، ١٥٤٠، ١٥٤٢، ١٥٤٤، ١٥٤٦، ١٥٤٨، ١٥٥٠، ١٥٥٢، ١٥٥٤، ١٥٥٦، ١٥٥٨، ١٥٦٠، ١٥٦٢، ١٥٦٤، ١٥٦٦، ١٥٦٨، ١٥٧٠، ١٥٧٢، ١٥٧٤، ١٥٧٦، ١٥٧٨، ١٥٨٠، ١٥٨٢، ١٥٨٤، ١٥٨٦، ١٥٨٨، ١٥٩٠، ١٥٩٢، ١٥٩٤، ١٥٩٦، ١٥٩٨، ١٦٠٠، ١٦٠٢، ١٦٠٤، ١٦٠٦، ١٦٠٨، ١٦١٠، ١٦١٢، ١٦١٤، ١٦١٦، ١٦١٨، ١٦٢٠، ١٦٢٢، ١٦٢٤، ١٦٢٦، ١٦٢٨، ١٦٣٠، ١٦٣٢، ١٦٣٤، ١٦٣٦، ١٦٣٨، ١٦٤٠، ١٦٤٢، ١٦٤٤، ١٦٤٦، ١٦٤٨، ١٦٥٠، ١٦٥٢، ١٦٥٤، ١٦٥٦، ١٦٥٨، ١٦٦٠، ١٦٦٢، ١٦٦٤، ١٦٦٦، ١٦٦٨، ١٦٧٠، ١٦٧٢، ١٦٧٤، ١٦٧٦، ١٦٧٨، ١٦٨٠، ١٦٨٢، ١٦٨٤، ١٦٨٦، ١٦٨٨، ١٦٩٠، ١٦٩٢، ١٦٩٤، ١٦٩٦، ١٦٩٨، ١٧٠٠، ١٧٠٢، ١٧٠٤، ١٧٠٦، ١٧٠٨، ١٧١٠، ١٧١٢، ١٧١٤، ١٧١٦، ١٧١٨، ١٧٢٠، ١٧٢٢، ١٧٢٤، ١٧٢٦، ١٧٢٨، ١٧٣٠، ١٧٣٢، ١٧٣٤، ١٧٣٦، ١٧٣٨، ١٧٤٠، ١٧٤٢، ١٧٤٤، ١٧٤٦، ١٧٤٨، ١٧٥٠، ١٧٥٢، ١٧٥٤، ١٧٥٦، ١٧٥٨، ١٧٦٠، ١٧٦٢، ١٧٦٤، ١٧٦٦، ١٧٦٨، ١٧٧٠، ١٧٧٢، ١٧٧٤، ١٧٧٦، ١٧٧٨، ١٧٨٠، ١٧٨٢، ١٧٨٤، ١٧٨٦، ١٧٨٨، ١٧٩٠، ١٧٩٢، ١٧٩٤، ١٧٩٦، ١٧٩٨، ١٨٠٠، ١٨٠٢، ١٨٠٤، ١٨٠٦، ١٨٠٨، ١٨١٠، ١٨١٢، ١٨١٤، ١٨١٦، ١٨١٨، ١٨٢٠، ١٨٢٢، ١٨٢٤، ١٨٢٦، ١٨٢٨، ١٨٣٠، ١٨٣٢، ١٨٣٤، ١٨٣٦، ١٨٣٨، ١٨٤٠، ١٨٤٢، ١٨٤٤، ١٨٤٦، ١٨٤٨، ١٨٥٠، ١٨٥٢، ١٨٥٤، ١٨٥٦، ١٨٥٨، ١٨٦٠، ١٨٦٢، ١٨٦٤، ١٨٦٦، ١٨٦٨، ١٨٧٠، ١٨٧٢، ١٨٧٤، ١٨٧٦، ١٨٧٨، ١٨٨٠، ١٨٨٢، ١٨٨٤، ١٨٨٦، ١٨٨٨، ١٨٩٠، ١٨٩٢، ١٨٩٤، ١٨٩٦، ١٨٩٨، ١٩٠٠، ١٩٠٢، ١٩٠٤، ١٩٠٦، ١٩٠٨، ١٩١٠، ١٩١٢، ١٩١٤، ١٩١٦، ١٩١٨، ١٩٢٠، ١٩٢٢، ١٩٢٤، ١٩٢٦، ١٩٢٨، ١٩٣٠، ١٩٣٢، ١٩٣٤، ١٩٣٦، ١٩٣٨، ١٩٤٠، ١٩٤٢، ١٩٤٤، ١٩٤٦، ١٩٤٨، ١٩٥٠، ١٩٥٢، ١٩٥٤، ١٩٥٦، ١٩٥٨، ١٩٦٠، ١٩٦٢، ١٩٦٤، ١٩٦٦، ١٩٦٨، ١٩٧٠، ١٩٧٢، ١٩٧٤، ١٩٧٦، ١٩٧٨، ١٩٨٠، ١٩٨٢، ١٩٨٤، ١٩٨٦، ١٩٨٨، ١٩٩٠، ١٩٩٢، ١٩٩٤، ١٩٩٦، ١٩٩٨، ٢٠٠٠، ٢٠٠٢، ٢٠٠٤، ٢٠٠٦، ٢٠٠٨، ٢٠١٠، ٢٠١٢، ٢٠١٤، ٢٠١٦، ٢٠١٨، ٢٠٢٠، ٢٠٢٢، ٢٠٢٤، ٢٠٢٦، ٢٠٢٨، ٢٠٣٠، ٢٠٣٢، ٢٠٣٤، ٢٠٣٦، ٢٠٣٨، ٢٠٤٠، ٢٠٤٢، ٢٠٤٤، ٢٠٤٦، ٢٠٤٨، ٢٠٥٠، ٢٠٥٢، ٢٠٥٤، ٢٠٥٦، ٢٠٥٨، ٢٠٦٠، ٢٠٦٢، ٢٠٦٤، ٢٠٦٦، ٢٠٦٨، ٢٠٧٠، ٢٠٧٢، ٢٠٧٤، ٢٠٧٦، ٢٠٧٨، ٢٠٨٠، ٢٠٨٢، ٢٠٨٤، ٢٠٨٦، ٢٠٨٨، ٢٠٩٠، ٢٠٩٢، ٢٠٩٤، ٢٠٩٦، ٢٠٩٨، ٢١٠٠، ٢١٠٢، ٢١٠٤، ٢١٠٦، ٢١٠٨، ٢١١٠، ٢١١٢، ٢١١٤، ٢١١٦، ٢١١٨، ٢١٢٠، ٢١٢٢، ٢١٢٤، ٢١٢٦، ٢١٢٨، ٢١٣٠، ٢١٣٢، ٢١٣٤، ٢١٣٦، ٢١٣٨، ٢١٤٠، ٢١٤٢، ٢١٤٤، ٢١٤٦، ٢١٤٨، ٢١٥٠، ٢١٥٢، ٢١٥٤، ٢١٥٦، ٢١٥٨، ٢١٦٠، ٢١٦٢، ٢١٦٤، ٢١٦٦، ٢١٦٨، ٢١٧٠، ٢١٧٢، ٢١٧٤، ٢١٧٦، ٢١٧٨، ٢١٨٠، ٢١٨٢، ٢١٨٤، ٢١٨٦، ٢١٨٨، ٢١٩٠، ٢١٩٢، ٢١٩٤، ٢١٩٦، ٢١٩٨، ٢٢٠٠، ٢٢٠٢، ٢٢٠٤، ٢٢٠٦، ٢٢٠٨، ٢٢١٠، ٢٢١٢، ٢٢١٤، ٢٢١٦، ٢٢١٨، ٢٢٢٠، ٢٢٢٢، ٢٢٢٤، ٢٢٢٦، ٢٢٢٨، ٢٢٣٠، ٢٢٣٢، ٢٢٣٤، ٢٢٣٦، ٢٢٣٨، ٢٢٤٠، ٢٢٤٢، ٢٢٤٤، ٢٢٤٦، ٢٢٤٨، ٢٢٥٠، </p>	

التقويم الختامي :

استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات؛ لتنوع التقويم بحسب الحاجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل السابع

الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	٣٨-٣٩
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	٤٠-٤١
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٤٢-٤٣
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٤٤-٤٥

اختبار المفردات: الفصل السابع (٣٧)

الاختبار التراكمي: للفصلين ٦، ٧ (٤٧-٤٩)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٤٦)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سلم تقدير؛ لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

أضغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١. المقسوم هو ناتج مسألة القسمة. x

٢. في الجملة العددية: $١٦ \div ٢ = ٨$ ، المقسوم عليه هو ٢، وناتج القسمة هو ٨. ✓

استعمل أيًا من طرائق القسمة لأجد ناتج قسمة كل مما يأتي:

٣. $٢٨ \div ٤ = ٧$

٤. $٣٦ \div ٦ = ٦$

٥. $٧٢ \div ٩ = ٨$

٦. $٤٨ \div ٦ = ٨$

٧. $٢١ \div ٣ = ٧$

٨. $٤٢ \div ٧ = ٦$

٩. $٨١ \div ٩ = ٩$

١٠. $٤٥ \div ٥ = ٩$

١١. اختيار من متعدد: حل عبد الرحمن مسألة القسمة $٧ \div ٥٦ = ٨$.

فأي مسألة استعمل للتحقق من إجابته؟ ب

أ. $٧ + ٥٦$

ب. ٧×٨

ج. $٧ + ٨$

د. $٥٦ \div ٧$

١٢. رتبت سارة ٦٤ طابعاً بريدياً في دفتر، بحيث وضعت كل ٨ طابع في صفحة. فما عدد الصفحات التي استعملتها سارة؟

٨ صفحات.

١٣. اختيار من متعدد: وضغ طباخ ١٦ حبة بطاطس في إناءين بالتساوي.

فأي جملة عددية تبين عدد الحبات في كل إناء؟ د

أ. $١٦ = ٢ + ١٦$

ب. $١٦ = ٢ - ١٦$

ج. $١٦ = ٢ \times ١٦$

د. $١٦ = ٢ \div ١٦$

استعمل خطة «أعمل جدولاً» لأحل المسألة:

١٤. سيح ياسر يوم السبت ٥ دورات، وصار يسبح كل يوم ٥ دورات زيادة على ما سبحه في اليوم السابق. فما العدد الكلي للدورات التي سبחה من يوم السبت إلى يوم الأربعاء من الأسبوع نفسه؟ ٧٥ دورة

أكتب جملة عددية لأحل المسألة:

١٥. صنع خباز ٤٨ فطيرة لِحفلة مدرسية. فإذا وضغ كل ٨ منها في صينية، فما عدد الصواني التي استعملها؟ $٦ = ٨ \div ٤٨$

١٦. الخباز قال: فهذا إن ناتج $٩ \div ٣٦ = ٤$ ؛ لذا فأني أستطيع أن أجد ناتج $٩ \div ٣٦$. فما الناتج؟ أوضغ إجابتي. ٤

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

الأسئلة	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء	مصادر المعالجة
٢، ١	معرفة مفاهيم المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة.	- لا يعرفون مفاهيم المقسوم والمقسوم عليه وناتج القسمة.	مصادر المعلم للأنشطة الصفية تدريبات إعادة التعليم
٣ - ١٠	معرفة حقائق القسمة للأعداد ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩.	- لا يعرفون حقائق القسمة.	
١١، ١٦	الحقائق المترابطة.	- لا يعرفون الحقائق المترابطة واستعمالاتها.	
١٢ - ١٥	حل مسائل لفظية.	- لا يفهمون المسائل اللفظية. - لا يفهمون معنى جملة عددية. - الصعوبة في إنشاء جدول.	

نظرة عامة

الفكرة العامة

القياس هو أحد فروع الرياضيات، حيث يرى الطلاب ارتباطه بأمور من واقع الحياة اليومية. فقوارير الماء، ومكونات المنتجات، ومقادير إعداد الطعام أمثلة قليلة على القياسات. بين هذه الأمثلة واعرضها على الطلاب خلال تدريسك هذا الفصل. يحتاج الطلاب إلى فهم كيفية استعمال أدوات القياس؛ مثل المسطرة. ناقش الطلاب في الوحدات التي تُستعمل لقياس كلٍّ من الطول والمحيط والمساحة. ومن المهم أيضاً أن يتعرف الطالب نظام القياس المتري

وحداته المختلفة وكيفية التحويل بينها. **الهندسة:** يستعمل الطلاب وحدات القياس المترية. وهذا يساعد على إعدادهم لحل مسائل القياس التي تتضمن الحسابات، والتحويل بين هذه الوحدات. **القياس:** يتعلّم الطلاب القياس باستعمالهم وحدات قياس السعة والحجم والوزن والزمن.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلّم الطلاب في هذا الصف:

- قياس الأطوال باستعمال وحدات قياسية وغير قياسية.
- فهم المساحة.
- استعمال وحدات غير قياسية لقياس السعة.
- استعمال وحدات غير قياسية، وأدوات قياس لإيجاد أوزان أشياء معطاة. • قراءة الساعة.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلّم الطلاب:

- اختيار الوحدة الأنسب لقياس الطول.
- تقدير المساحة والحجم وإيجادهما.
- تقدير السعة وقياسها بالوحدات المترية.
- تقدير الكتلة والحجم وإيجادهما.
- حل مسائل على الزمن.
- كما سيتعلّم الطلاب بعد هذا الفصل:
- تحديد بعض الأشكال الهندسية، ووصفها، وتصنيفها.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلّم الطلاب:

- قياس الطول بالوحدات المترية.
- إيجاد مساحة ومحيط أشكال معطاة.
- حل مسائل على الزمن.
- تقدير أوزان أشياء معطاة.
- تقدير حجم مجسمات معطاة.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع وهي:

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

السنتمتر: وحدة مترية لقياس الأطوال. (٥٩)

المحيط: هو طول الإطار الخارجي لشكل معين. (٦٦)

المساحة: عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما دون تداخل. (٦٩)

السعة: مقدار ما يحويه وعاء من مادة جافة أو سائلة. (٧٤)

اللتر: وحدة مترية لقياس السعة. ١ لتر = ١٠٠٠ مللتر. (٧٤)

المللتر: وحدة مترية لقياس السعة. ١٠٠٠ مللتر = ١ لتر. (٧٤)

الكتلة: مقدار ما يحويه الجسم من مادة. والجرام والكيلوجرام هما مثالان على وحدات قياس الكتلة. (٧٧)

الجرام (جم): وحدة مترية لقياس الكتلة. (٧٧)

الكيلوجرام (كجم): وحدة مترية لقياس الكتلة. (٧٧)

الحجم: عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله جسم ما. (٨٠)

الوحدة المكعبة: وحدة قياس الحجم. (٨٠)

الساعة الرقمية: الساعة التي تُظهر الزمن بالأرقام. (٨٥)

ساعة العقارب: الساعة التي فيها عقرب للساعات وعقرب للدقائق. (٨٥)

بطاقات المفردات المصورة:



استعمل بطاقات المفردات المصورة؛ لتقديم

مفردات الفصل

بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
التدريس	المراجعة والتقويم	المجموع
(١٤) حصة	(٢) حصص	(١٧) حصة

التقويم التشخيصي

التهيئة (٥٦)



تنويع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة
	المواد والوسائل: مسطرة، قلم رصاص.	السنتمتر (سم) الملمتر (ملم)	قياس الطول إلى أقرب سنتمتر وإلى أقرب ملمتر.	أستكشف ٨-١ الملمتر والسنتمتر (٥٩-٦٠)


تنويع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة
(٦١ ب) فوق الموهوبون (٦١ ب) ضمن سريعو التعلم (٥٦ هـ) الربط مع التربية الفنية	المواد والوسائل: مساطر، عصيّ مترية، أشرطة قياس مترية. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	السنتمتر (سم) الملمتر (ملم) المتر (م) الكيلومتر (كلم)	اختيار الأدوات والوحدات المناسبة لتقدير أطوال الأشياء وقياسها.	الدرس ٨-١ وحدات الطول المترية (٦١-٦٣)

تنويع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصتان
(٦٤ أ) دون المتوسط (٦٤ أ) ضمن سريعو التعلم (٥٦ و) الربط مع الكتابة	اليدويّات: مساطر مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم		أحل المسألة باستعمال خطة "الحل عكسيًا"	الدرس ٨-٢ خطة حل المسألة أحل عكسيًا (٦٤-٦٥)

تنويع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة
(٦٦ ب) فوق الموهوبون (٦٦ ب) ضمن سريعو التعلم (٥٦ هـ) الربط مع العلوم (١)	المواد والوسائل: خيط، مسطرة، شبكة مربعات، شريط لاصق، أشكال غير منتظمة. اليدويّات: قطع نماذج مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	المحيط	إيجاد محيط شكل.	الدرس ٨-٣ المحيط (٦٦-٦٨)





تنويع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة	أستكشف ٤-٨
	المواد والوسائل: شبكة مربعات، لوحات مسامير، أشرطة مطاطية. اليدويّات:  مكعبات متداخلة.	المساحة	تقدير مساحة شكل هندسي.		قياس المساحة (٧٠-٦٩)

تنويع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصتان	الدرس ٤-٨
(٧١ ب) دون دون المتوسط (٧١ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٥٦ هـ) الربط مع العلوم (١)	المواد والوسائل: شبكة مربعات، بلاطات مربعة. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم 	المساحة	إيجاد مساحة شكل هندسي.		قياس المساحة (٧٣-٧١)

التقويم التكويني

اختبار منتصف الفصل (٥٧)

تنويع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة	الدرس ٥-٨
(٧٤ ب) دون دون المتوسط (٧٤ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٥٦ و) الربط مع التربية الاجتماعية	المواد والوسائل: أوعية، أكواب، كوب ماء سعة ١ لتر، قطارة عين سعة ١ مل، دلو ماء. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم 	السعة الليتر (ل) المليتر (مل)	تقدير السعة وقياسها.		وحدات السعة المترية (٧٦-٧٤)

تنويع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة	الدرس ٦-٨
(٧٧ ب) فوق الموهوبون (٧٧ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٥٦ و) الربط مع العلوم (٢)	المواد والوسائل: محتويات غرفة الصف، ١٠٠ مكعب طول ضلع كل منها ١ سم، ميزان ذو كفتين. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم 	الكتلة الجرام (جم) الكيلوجرام (كجم)	تقدير الكتلة وقياسها بالجرام والكيلوجرام.		وحدات الكتلة المترية (٧٩-٧٧)

مخطط الفصل

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة	أستكشف ٧-٨
	المواد والوسائل: صندوق مشابك ورق، مجسمات صلبة. اليديويّات: مكعبات متداخلة.	الحجم الوحدة المكعبة	استعمال النماذج لاستكشاف الحجم.		الحجم (٨١-٨٠)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصتان	الدرس ٧-٨
(٨٢ ب) فوق الموهوبون (٨٢ ب) ضمن فوق سريعو التعلم الربط مع التربية الفنية (٢) (٥٦ هـ)	المواد والوسائل: مشابك ورق، صناديق دبابيس، مجسمات صلبة. اليديويّات: قطع دينز، مكعبات متداخلة. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	الحجم الوحدة المكعبة	تقدير حجم مجسم معين وقياسه.		تقدير الحجم وقياسه (٨٤-٨٢)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة	الدرس ٨-٨
(٨٥ ب) دون المتوسط (٨٥ ب) ضمن فوق سريعو التعلم	المواد والوسائل: ساعات حائط. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية مسألة اليوم	الساعة الرقمية ساعة العقارب	قراءة الساعة		الزمن: قراءة الساعة (٨٦-٨٥)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (صفحة ٨٧)

اختبار تراكمي (١) (٨٨، ٨٩)

مفاتيح

دون دون المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

فوق فوق المتوسط

اليديويّات

كتاب الطالب

دليل المعلم

دليل التقويم

مسألة اليوم

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التربية الفنية (١)



المواد اللازمة:

- أقلام تلوين
- مساطر
- ورق أبيض، وورقتان لكل طالب
- أقلام رصاص



رسم شيء طوله معلوم

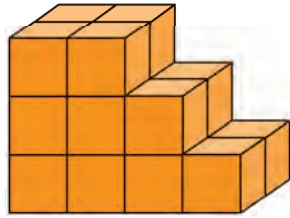
- فكر في طول شيء ما بالسنتيمترات يمكنك رسمه في ورقة، ثم جرّب رسم فراشة بهذا الطول.
 - قسّ لترى كم كان تقديرك لطول الفراشة قريباً من الطول المطلوب. ثم ارسم فراشة أخرى في ورقة ثانية. ولكن هذه المرة قس أولاً لرسم الطول نفسه.
 - قارن بين طولي الفراشتين بوضع الرسمين أحدهما جانب الآخر. أيهما أطول؟ لوّن الفراشتين بالطريقة التي تحبّها.
- ملاحظة للمعلم:** يقارن الطلاب بين الأطوال المقدرة والأطوال المقيسة بوضع الرسمين أحدهما جانب الآخر، وقياس كلٍّ منهما من القمة إلى القاعدة، ومن طرف جناح إلى طرف الجناح الآخر.

التربية الفنية (٢)



المواد اللازمة:

- مكعبات متداخلة مختلفة الألوان
- أوراق
- أقلام رصاص



الحجوم الموصولة

- استعمل مكعبات متداخلة لصنع مجسمات صلبة ملونة.
- يستعمل كل طالب لوناً مختلفاً من المكعبات المتداخلة.
- لصنع مجسمات صلبة. اصنع من هذه المجسمات نماذج.
- تبادل المجسمات مع زميلك، وليتحدّ أحدهما الآخر في إيجاد حجم كل مجسم.

العلوم (١)



المواد اللازمة:

- حوض أو صندوق للزراعة
- تراب
- بذور ريحان
- مسطرة
- ماء



المسافات بين النباتات

- عندما تزرع البذور تحتاج إلى قراءة التعليمات على العبوة، وتقوم بزراعة البذور على مسافات مناسبة لتنمو.
- ضع التراب في حوض الزراعة، وقس طوله وعرضه. ولزراعة الريحان تحتاج إلى وضع كل بذرة في التربة على بعد ٢٠ سم على الأقل من البذرة الأخرى. كم بذرة يمكنك أن تزرع بمحاذاة طول الحوض، وعرضه؟ وما العدد الكلي؟ ازرع البذور واسقها بالماء.
- تخيّل كل نبتة ريحان في وسط مربع من الأرض المزروعة. ما طول كل مربع؟ وما محيطه؟

العلوم (٢)



ثنائي / مكاني

المواد اللازمة:

- أشياء صغيرة متساوية الحجم تقريباً (في حجم قبضة اليد).
- ميزان ذو كفتين
- أوزان مترية
- ورقة
- أقلام رصاص



ما وزن هذا الشيء؟

- قد تبدو بعض المواد المختلفة متساوية في الحجم، ولكن أوزانها مختلفة تماماً.
- اطو ورقتك من المنتصف لتصنع عمودين.
 - اكتب في العمود الأيمن اسم الشيء الذي ستقيس وزنه، وفي العمود الأيسر وزنه.
 - هل تستعمل الجرام أم الكيلوجرام لقياس أوزان الأشياء؟ جرّب الكيلوجرام إن لم تكن متأكدًا.
 - أي الأشياء التي لديك وزنها أقل؟ وأبها أكبر؟



منطقي / ثنائي

المواد اللازمة:

- شريط قياس
- ورق
- أقلام رصاص



دليل قياس الطول

- مستعملًا معلوماتك عن اختيار أداة القياس ووحدة القياس المناسبين لقياس طول شخص. اكتب - مبيّنًا بخطوات - دليلًا لقياس طول شخص. ويقوم زميلك بذلك في الوقت نفسه.
 - تبادل مع زميلك أدلة القياس. اتبع الخطوات المكتوبة في الدليل لقياس طول زميلك. هل هناك خطوات ناقصة في الدليل؟ هل استطعت تتبع الخطوات بسهولة؟ ما الفرق بين الدليلين؟
- ملاحظة للمعلم:** يمكنك إلصاق شريط ورقي على جدار غرفة الفصل بشكل عمودي؛ وذلك ليسهل القياس، ويتمكن الطلاب من تثبيت أطوالهم عليه.



فردى / مكاني

المواد اللازمة:

- وعاء قياس مخبري مدرج (ملم)
- علبة عصير
- ورقة
- قلم رصاص



التربية الاجتماعية

ما مقدار السائل داخل هذه العلبة؟

- من الصعب معرفة كمية العصير أو ماء الشرب أو الدواء المعبأ في عبوات، دون النظر إلى ما هو مكتوب على العلبة، أو قياس الكمية.
- دون قراءة ما هو مكتوب على علبة العصير، خمن كمية العصير بداخلها.
 - اسكب محتوى علبة العصير في وعاء مخبري لقياس السعة، كم مللترًا تشكل كمية العصير في العلبة؟
 - قارن إجابتك بما هو مكتوب على العلبة.



التقديم

من واقع الحياة: 

(١) القياس

المواد: كتب كبيرة.

- سيتعلم الطلاب القياس خلال دروس هذا الفصل؛ لذا ذكرهم بأنه يمكنهم قياس بعض صفات الأشياء مثل: الطول والارتفاع والمساحة.
- قسّم الطلاب مجموعات مكونة من ٣ أو ٤ طلاب، وأعط كل واحد منهم كتابًا كبيرًا.
- اطلب إليهم تقدير طول الكتاب وعرضه.
- وأن يكتبوا كيف توصلوا إلى تقديراتهم. وشجعهم على عمل روابط بخبراتهم السابقة.
- وجّه الطلاب إلى قراءة الفقرة الأولى في الصفحة (٥٦) من كتاب الطالب، ثم اسألهم:
- متى تقوم بقياس طول أو ارتفاع شيء ما؟
- إجابة ممكنة: عند إيجاد طولك، قياس طول غرفة،... إلخ.

(٢) الإعلانات

- المواد: إعلانات محل بقالة، مقص، صمغ، صحف.
- أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون في هذا الفصل قياس السعة والوزن والحجم والزمن، والوحدات التي عليهم أن يستعملوها لقياس أشياء متنوعة.
- قسّم الطلاب مجموعات صغيرة، ثم اطلب إليهم أن ينظروا إلى إعلانات البقالة والصحف، ويقوموا بقصّ الصور التي تحوي رقعًا وملصقات تتحدث عن السعة والوزن والزمن.
- شجع الطلاب على البحث بشكل خاص عن إعلانات تظهر فيها وحدات مترية (جم، كجم، ل، مل)، وإعلانات تحوي أحيانًا تُظهر الزمن.
- اطلب إليهم عمل لوحة للصف، وإلصاق ما تم جمعه من الصور عليها، وتعليقها على السبورة. ثم اسأل الطلاب:
- ما الأدوات التي يستعملها الناس عند قياس السعة أو الكتلة أو الزمن؟
- إجابة ممكنة: أوعية مدرّجة، ميزان ذو كفتين، ساعات.
- ما الأدوات التي تعتقد أنك تستعملها لقياس الحجم؟ المكعبات



ابدأ الفصل

- اطلب إلى الطلاب إجراء حوار فيما بينهم حول الطرق المستعملة للقياس في حياتهم اليومية.
- وجّه الطلاب إلى طرح الأسئلة حول الطول، درجة الحرارة من خلال الأمثلة.
- اطلب إلى الطلاب كتابة فقرة عن الحوار الذي قاموا به.

الفصل

القياس

الفكرة العامة

ما وحدات قياس الطول؟

من وحدات قياس الطول: الملمتر، والسنتيمتر، والمتر، والكيلومتر.

مثال: يربط جسر الملك فهد بين الشقيقتين؛ المملكة العربية السعودية ومملكة البحرين. وقد افتتح الجسر رسميًا في عام ١٤٠٧هـ (١٩٨٦م)، واستغرق بناؤه ٥ سنوات. ويُعد أطول جسر في الشرق الأوسط حيث يبلغ طوله ٢٥ كيلومترًا.

ماذا ستتعلم في هذا الفصل؟

- أختار أدوات ووحدات قياس مناسبة.
- أحسب محيط شكل.
- أقدر الأطوال والمساحات والسعات والأوزان والأحجام وأقيسها.
- أقرأ الساعة.
- أحل مسائل باستعمال الحل العكسي.

www.obekaneeducation.com

ارجع إلى الموقع الإلكتروني

٥٦ الفصل الثامن: القياس

المفردات: قَدِّم المفردات الجديدة مستعملًا الخطوات الآتية:

التعريف: المحيط هو المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين. مثال: طول كل ضلع من أضلاع لوحة فنية ١م، محيط اللوحة يساوي ٤م. سؤال: متى نحسب المحيط؟

التعريف: الحجم هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله جسم ما. مثال: حجم صندوق ٢٠ سم^٣.

سؤال: كيف نحسب الحجم؟

مشروع الفصل

متحف القياس

- يقوم الطلاب في هذا المشروع بتصميم وإعداد متحف تُعرض فيه أشكال اصطناعية، تمّ قياس أبعادها بأكثر عدد ممكن من الطرائق.
- يُحضر كل طالب شيئًا لقياس طوله ومحيطه ومساحته.
- يقوم الطلاب بقياس أبعاد الأشياء، ويستعملون بطاقات يكتبون عليها أوصافًا تفصيلية لها تتضمن بيانات عديدة.
- يعمل الطلاب معًا لتصنيف الأشياء اعتمادًا على صفاتها لتقويم تجهيز المعروضات.
- يفتح الطلاب المتحف للزوّار من زملائهم في الصف والمدرسة أو الأهالي، ويعملون مرشدين للحديث عن الصفات المميزة للمعروضات والأشياء.

ارجع إلى دليل التقويم (١٣٤)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (٥٨)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٥٢)

اختبار الفصل القبلي (٥٣)

تقويم تكويني

نموذج التوقع (٥٠)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

بطاقة مكافأة (٦٣، ٧٣)

فهم الرياضيات (٦٨، ٧٦، ٨٤)

اختبارات قصيرة (٥٤-٥٦)

اختبار منتصف الفصل (٥٧)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٨٧)

اختبار المفردات (٥٨)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (٥٩-٦٦)

الاختبار التراكمي (٦٨-٧٠)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٥١)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل

درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المطويات

أنظم أفكار

أعمل هذه المطوية لتساعدني على تنظيم معلوماتي عن الطول والسعة والوزن والحجم. أبدأ بورقة واحدة قياسها A4.

- ١ أطوي الورقة طويلاً من المنتصف، كما هو موضح أدناه.
- ٢ أفتح الورقة، ثم أطوي الجانب السفلي بمقدار ١٢ سم إلى أعلى.
- ٣ أطوي الورقة مرة ثانية لأجعل الجيوب إلى الداخل، ثم ألصق الجيوب.
- ٤ أكتب عنوان الدرس في كل مرة على أحد الجيوب، ثم أسجل ما تعلمته في هذا الدرس على بطاقات وأصعها داخل الجيوب.



٥٧ الفصل الثامن: القياس

منظم أفكار

المطويات

وجّه الطلاب إلى التعليمات في الصفحة (٥٧) من كتاب الطالب لعمل منظمات أفكار حول القياس، ويمكنهم استعمال مطوياتهم عند المراجعة والاستعداد للاختبارات.

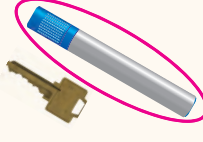
ارجع إلى دليل التقويم (١٣٥)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل؛ لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

اختبارات تهيئة إضافية على الموقع: www.obeikaneducation.com

أجيب عن الأسئلة الآتية:

تستعمل مع الدروس (١-٨)، (٥-٨)، (٦-٨)

١ أحوط الأطول: (مهارات سابقة)



٢ أحوط الأثقل:



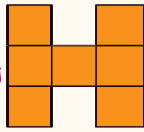
٣ مَسَى خَالِدٌ ٥ كيلومترات، وَمَسَى سَعِيدٌ ٥ أمْتَارٍ. فأيُّهُمَا مَسَى مَسَافَةً أَكْبَرَ؟ أَوْضِّحْ إيجابتي. خالد: ٥ كيلو مترات = ٥٠٠٠ متر

نعم، مربع طول ضلعه

٢ اسم ومستطيل طوله

٤ اسم وعرضه ١ اسم

لهما المساحة نفسها



أجد مساحة كل من الأشكال الآتية: (مهارة سابقة)

٤

٧ هل يُمكنُ أَنْ يَكُونَ لِسَكَّانَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ الْمَسَاحَةَ نَفْسَهَا؟ أَوْضِّحْ إجابتي.

٨ أكتب الوقت الذي تُشير إليه الساعة: (مهارات سابقة)

٩ يفتتح المجمع التجاري أبوابه الساعة

١٠:٠٠ صباحاً. أفترض أن شخصاً دخل

المجمع عندما فتح أبوابه، ثم غادره بعد

ثلاث ساعات. ففي أي ساعة غادر هذا

الشخص المجمع؟ ١١:٠٠ صباحاً



٥:٠٠

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل تحقق من تمكّن الطلاب من المتطلبات السابقة، مستعملاً التهيئة الواردة في كتاب الطالب صفحة ٥٨

(١) اختبار التهيئة

■ كتاب الطالب (٥٨)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

■ دليل التقويم (٥٢)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة:

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤال واحد أو أقل	أخطأ بعض الطلاب في سؤالين إلى ثلاثة أسئلة	أخطأ بعض الطلاب في ٤ أسئلة أو أكثر
إذا	إذا	إذا
فصم	فصم	فراجع
بما يأتي:	بما يأتي:	مع الطلاب:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٥٦ هـ، ٥٦ و) مشروع الفصل. (٥٦) التقديم للفصل. (٥٦) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٥٦ هـ، ٥٦ و) مشروع الفصل. (٥٦) التقديم للفصل. (٥٦) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

مخطط الدرس

الهدف

قياس الطول مقرباً إلى أقرب سنتمتر أو إلى أقرب ملمتر.

المفردات

السنتمتر (سم) ، الملمتر (ملم)

المصادر

المواد والوسائل: قلم رصاص، مسطرة.

التقديم

قدم المفهوم:

- اطلب إلى الطلاب شرح، لماذا يكون القياس مهماً في حياتهم اليومية؟
- إجابة ممكنة: لأنه يساعدنا على معرفة مقاس الملابس، وكمية الطعام، ... إلخ.
- اذكر بعض الكلمات التي تصف قياساً.
- الحجم والطول والوزن، ... إلخ.

التدريس

نشاط:

تأكد من أن الطلاب قد فهموا كيفية تقدير طول قلم الرصاص وقياسه باستعمال عرض أصبع، وحدة للقياس، بشكل متكرر بين طرفي القلم. ثم وضح لهم كيف تستعمل المسطرة لقياس طول القلم بالسنتمترات. وفي الخطوة (٤)، تأكد من أن الطلاب قد فهموا أن العلامات الصغيرة على المسطرة تشير إلى الملمترات.

أستعمل وحدات القياس المترية لقياس الأطوال. إحدى هذه الوحدات هي السنتمتر (سم) ويساوي تقريباً عرض أصبعي السبابة.

نشاط

١ أقدّر الطول وأقيسه بالسنتمترات.

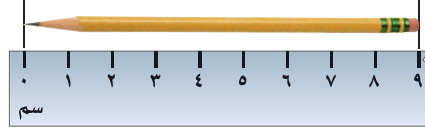
الخطوة ١: أقدّر مقارنةً بعرض أصبعي بكم أصبع أقدّر طول قلم الرصاص؟



الخطوة ٢: أقيس مستعملاً أصبعي

أستعمل عرض أصبعي لقياس طول قلم الرصاص. هل كان تقديري لطول القلم قريباً من الطول الذي حصلت عليه بالقياس باستعمال الأصبع؟

الخطوة ٣: أقيس مستعملاً المسطرة أضغ طرف القلم بمحاذاة الصفر عند حافة المسطرة، ثم أجد التدرج الأقرب للطرف الآخر للقلم.



- كم سنتمترًا طول القلم؟ ٩
- هل قياس طول القلم بعرض أصبعي قريب من قياسه بالسنتمترات؟ نعم

أفكر

استعمل السؤال (١) في فقرة «أفكر»؛ لتقويم فهم الطلاب المفهومين الواردين في النشاط.

التقويم

تقويم تكويني

- أي وحدة تستعملها لقياس طول كتابك: الملمتر أم السنتيمتر؟
- كيف تعرف أن الملمتر أو السنتيمتر هو الوحدة الأنسب لقياس طول شيء ما؟
- إجابة ممكنة: نقيس طول الشيء الصغير بالملمترات والشيء الكبير بالسنتيمترات.

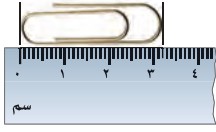
من المحسوس إلى المجرد

استعمل الأسئلة (٢-٧)؛ للتقريب بين استعمال المسطرة للقياس بالسنتيمترات والملمترات.

توسعة المفهوم

اطلب إلى الطلاب أن يجدوا عدد الملمترات في عشرة سنتيمترات.

الخطوة ٤: الملمتر (ملم) (أصغر من السنتيمتر، ويُستعمل لقياس الأطوال الصغيرة جدًا).
١ سنتيمتر = ١٠ ملمترات.



كل سنتيمتر مقسم إلى ١٠ أقسام،
كل قسم يمثل ملمترًا واحدًا.

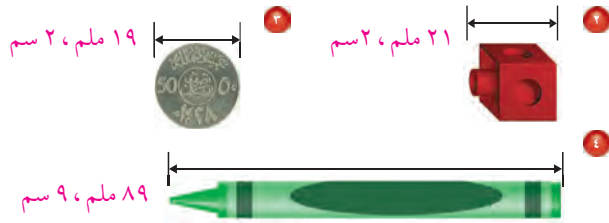
• كم ملمترًا طول مشبك الورق؟ ٣٢

أفكر

١ أيهما أدق؛ القياس بالملمترات أم بالسنتيمترات؟ أوضح إجابتك مُستعينًا بالشرح. **أصغر من السنتيمتر**

اتأكد

أقدر طول كل مما يأتي، ثم أقيسه إلى أقرب ملمتر وإلى أقرب سنتيمتر:



أختار أفضل تقدير:

- ٥ طول قلم السبورة. ١٠ ملم ، ١٠ سم
- ٦ عرض إبهامي. ٢ ملم ، ٢ سم
- ٧ طول ساعدي. ٣٠ ملم ، ٣٠ سم

٨ أيهما أكبر؛ عدد الملمترات أم عدد السنتيمترات في شيء طوله خمسة سنتيمترات؟ أشرح إجابتك. **عدد الملمترات؛ ٥ سنتيمترات = ٥٠ ملمتر**

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

لدى ناصر ست أوراق نقدية مجموعها ٧٦ ريالاً، إذا كان لديه عدد فردي من كلٍّ من أوراق: فئة الريال، وفئة خمسة ريالات، وعدد زوجي من أوراق: فئة عشرة ريالات، وفئة عشرين ريالاً، فكم ورقة لديه من كل فئة؟

١ (ريال)، ٣ (خمسـة ريالات)، ٢ (عشرة ريالات)،
٢ (عشرين ريالاً).

ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

اختيار الأدوات والوحدات المناسبة لتقدير أطوال الأشياء وقياسها.

المفردات

السنتمتر (سم)، الملمتر (ملم)، المتر (م)، الكيلومتر (كلم).

المصادر

المواد والوسائل: مساطر، عصي مترية، أشرطة قياس.

الخلفية الرياضية

العلاقة بين الملمتر والسنتمتر تمثل للطلاب بداية فهم النظام المتري؛ حيث يوجد في كل سنتمتر عشرة ملمترات. ومع كل درس يصبح النظام العشري العددي أكثر أهميّة. ويعد «التقسيم إلى وحدات» والتحويل بينها فكرة أساسية في الحساب والنقود والكسور والجبر والقياس.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



حركي، بصري

الموهوبون فوق

المواد : عصا مترية.

• تحدّد الطلاب في قياس أطوال أشياء صغيرة من غرفة الصف.

• قبل بدء النشاط، سجّل أطوال الأشياء الموجودة في الغرفة بالستيمترات، أو الملمترات، واطلب إليهم قياس الأشياء إلى أقرب سنتيمتر أو ملم.

• أضف إلى معلومات طلابك - كإثراء - أن هناك وحدة تسمى الديسمتر وهي تساوي ١٠ سنتيمترات، وكتب على السبورة: ادمسم = ١٠سم .

مثال: «اذكر اسم شيء في الغرفة (السبورة مثلاً)

طوله $\frac{2}{3}$ ١٣٧ سم تقريباً.

• ما طول هذا الشيء بالديسمترات؟

التعلّم الذاتي



مكاني، منطقي

سريعو التعلّم ضمن فوق

المواد : ورقة، قلم رصاص.

- اطلب إلى الطلاب إنشاء جدول مكوّن من أربعة أعمدة عناوينها: ملمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر.
- اطلب إليهم كتابة أسماء أشياء مألوفة لديهم، يمكنهم قياسها باستعمال كل وحدة، وتسجيلها في الأعمدة المناسبة.

٢

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (١) (٥٦ هـ)

- وجه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية (١)؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلّمه.

٣

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

وحدات المسائل التمرينية

1-8

أحلّ المسائل الآتية:

١- أيّ مئتي مائة طول شريط واحد تقريباً: القطر أم الطول؟

٢- تئة طولها ١٠٠ شريط تقريباً، حيث نصف طول الكفة بخطين آخرين؟ طول الشبنة متر واحد تقريباً.

٣- فسّر إلى إمام سؤال بنك الترابي ١٦ شريطاً تقريباً، وقسّمه لثلاثين ١٠ شريطاً، ثمّ اشتغلت بسطرة فردا أن طول الكفة ١٠ شريطاً و٥ ملليمترات. فأيهما كان تقديراً أفضل؟ ولماذا؟

٤- اجابة ممكنة: ابراهيم، لأن ١٠ سنتيمترات و٥ ملليمترات اقرب الى ١١ سم منه الى ١٠ سنتيمترات.

٥- ما وحدة القياس البشيرة التي تستخدمها عند قياس المسافة من الشبنة إلى آخر طرفة الشبنة؟

٦- أقدّر طول قلم الأكران بالشبنتوات.

٧- قسّم طول قلم الأكران إلى أقرب مئتي تقريباً.

٨- والآن اشتغلت بسطرة لثلاثين ملليمتر من تقديري، عم يتلّج طول قلم الأكران؟

٩- هل كان تقديري قريباً من ذلك؟

١٠- أقدّر إجابتي:

١١- استنتج الاجابات القبل الاجابة المعقولة.

الصف: التاريخ:

التقديم

١



نشاط

المواد: مساطر، عصي مترية.

- نظم الطلاب في مجموعات ثنائية أو ثلاثية، واطلب إليهم نسخ الجدول الآتي في ورقة:

الشيء	الطول
	بين ٣سم، و ١٥سم.
	بين ٢٠سم و ٣٠سم.
	بين ٣٥سم، و ٥٠سم.
	حوالي ١٥ مم.
	حوالي ١ م.

- اطلب إلى المجموعات أن يذكروا أشياء أطوالها تساوي تقريباً كل وحدة من وحدات القياس المترية.

التدريس

٢

أسئلة البناء

- اطلب إلى الطلاب أن يقيسوا أطوال أشياء في غرفة الصف باستعمال مساطر، وأشرطة قياس، وعصي مترية، ثم وضع علامة أو نقطة مرجعية عند ١ سنتيمتر و ١ متر.
- أيُّ الوحدات تُستعمل لقياس طول طبشورة؟ سم
- أيُّ الوحدات تُستعمل لقياس طول غرفة الصف؟ متر
- كيف تعرف أي وحدة قياس يجب أن تستعمل؟
حجم الشيء يساعدك على تحديد أي الوحدات تستعمل.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وقدم لهم مفهوم **السنتيمتر والملمتر والمتر والكيلومتر**، ثم ناقشهم في حل الأمثلة ١-٣.



أستعد

يَرُكُضُ أَحْمَدُ حَوْلَ مِضْمَارِ السَّبَاقِ مَرَّةً يَوْمِيًّا. فَهَلْ أَفِيضُ هَذِهِ الْمَسَافَةَ بِالْمِلْمِثَرَاتِ، أَمْ بِالسَّنْتِمِثَرَاتِ، أَمْ بِالْأَمْتَارِ، أَمْ بِالْكِلُومِثَرَاتِ؟

أَسْتَعْمِلُ السَّنْتِمِثَر (سم) وَالْمِلْمِثَر (ملم) لِقِيَاسِ الْأَطْوَالِ الصَّغِيرَةِ. وَلِقِيَاسِ الْأَطْوَالِ وَالْمَسَافَاتِ الْكَبِيرَةِ يُسْتَعْمَلُ الْمِثَر (م) وَالْكِلُومِثَر (كلم).



أُنْبِي كِيلُومِثَرًا وَاحِدًا خِلَالَ ٢٠ دَقِيقَةٍ تَقْرِيْبًا.

عَرْضُ الْبَابِ مِثَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا.

عَرْضُ أَصْبُعِي السَّبَابَةِ ١ سَنْتِمِثَرٌ تَقْرِيْبًا.

سُنْدُقُ قِطْعَةِ التَّقْدِ ١ مِلْمِثَرٌ تَقْرِيْبًا.

مثال من واقع الحياة اختيار وحدة القياس المناسبة

رياضة: أختار الوحدة الأنسب لقياس المسافة التي يركضها أحمد في المرة الواحدة.
الملمتر والسنتيمتر وحدات صغيرة جدًا. أما الكيلومتر، فوحدة كبيرة جدًا لا تقاس بها المسافة حول المضمار؛ لذلك فاللمتر وحدة مناسبة لقياس المسافة التي يركضها أحمد.

فكرة الدرس

أختار الأدوات والوحدات المناسبة لتقدير أطوال الأشياء وقياسها.

المفردات

السنتيمتر (سم)

الملمتر (ملم)

المتر (م)

الكيلومتر (كلم)

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٩-١٩) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ٧-١٢، ١٤، ١٥
ضمن	ضمن المتوسط ٨-١٠، ١٣، ١٥، ١٦، ١٩
فوق	فوق المتوسط (٩-١٥) الأسئلة الفردية، ١٦-١٩

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها.

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٩) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

- اشرح كيف تحدد أي وحدة تستعمل لقياس شيء ما.
- إجابة ممكنة: أستعمل الملمتر والستمر لقياس الأطوال الصغيرة، والمتر للأطوال الكبيرة، والكيلومتر للمسافات الطويلة.

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في اختيار الوحدة المناسبة للقياس؟

تأكد سريع

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بعض الأسئلة الإضافية لمساعدتهم .

- إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل تنوع التعليم (٦١ ب)
- تدريبات المهارات (٧)
- التدريبات الإثرائية (٩)

بطاقة مكافأة:

اكتب ما يلي على السبورة:

ارتفاع ناطحة سحاب. م

طول دودة. سم

المسافة بين مدينتي مكة المكرمة والمدينة المنورة. كم

عرض كتابك. سم

ثم اطلب إلى الطلاب:

- كتابة الوحدة المناسبة لقياس ذلك.
- تسليمك أوراقهم عند انتهاء الحصة.

أتأكد

- ١ طول تملة ٢ طول سيارة ٣ المسافة بين مدينتي ٤ طول قلم الرصاص
 - ٥ ما التقدير الأنسب لطول حافة السبورة: ٣ م أم ٣٠ م أم ٣٠٠ م؟ (٣) مثال ٣ م
- أقدر، ثم أقيس الطول مستعملاً ملمترًا، أو سنتيمترًا، أو مترًا:

- ٦ عرض كتاب ٧ عرض غرقة الصف ٨ إجابة ممكنة: ٦ أمتار، ٥ أمتار
- ٩ اشرح كيف أختار الوحدة المناسبة لقياس طول شيء ما. انظر الهامش

أدرب، وأحل المسائل

- ٩ ارتفاع سارية العلم ١٠ المسافة التي تقطعها طائرة ١١ طول قلم التلوين ١٢ طول حشرة
- ١٣ ما التقدير الأنسب للمسافة التي أقطعها بالقطار: ٥٠٠ كلم أم ٥٠٠٠ سم أم ٥٠٠٠٠ كم
- ١٤ أقدر، ثم أقيس الطول، مستعملاً ملمترًا، أو سنتيمترًا، أو مترًا: (٣) انظر إجابات الطلاب
- ١٥ عرض راحة يدي ١٦ ارتفاع باب

مسائل مهارات التفكير العليا

انجز: أقرن بين الأطوال مُستعملاً (<، >، =):

- ١٧ ٣٠ سم > ٣٠ م ١٨ ٤ ملم > ٤٠٠ سم ١٩ ٣ ملم < ٣ م

- ١٩ اشرح كيف أختار الوحدة المناسبة لقياس طول شيء ما. انظر الهامش
- ٢٠ اشرح كيف أختار الوحدة المناسبة لقياس طول شيء ما. انظر الهامش

الدرس ٨-١ : وحدات الطول المترية ٦٣

إجابة:

- ٨ إجابة ممكنة: أستعمل الملمتر والستمر لقياس الأطوال الصغيرة، والمتر للأطوال الكبيرة، والكيلومتر للمسافات الطويلة.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩)	كتاب التمارين (١٦)
<p>١-٨ وحدات الطول المترية</p> <p>أقدر طول قلم رصاص من أقسام الجسم الطرية وما يلي، ثم استعمل مسطرة بترية لإيجاد الطول الفعلي بكل عيني، وأقيس طول الخط المنحرف بملصق كل عيني.</p> <p>١ التقدير: المثلث القائم: ٤ سم</p> <p>٢ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>٣ التقدير: المثلث القائم: ٤ سم</p> <p>٤ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>٥ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>٦ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>٧ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>٨ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>٩ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>١٠ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>١١ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>١٢ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>١٣ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>١٤ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p> <p>١٥ التقدير: المثلث القائم: ٢ سم</p>	<p>١-٨ وحدات الطول المترية</p> <p>أقدر أرتبة أشبه بئس أن أقيسها بالملمتر:</p> <p>إجابات مختلفة مثل: سمك الزجاج.....</p> <p>البحر</p> <p>أختار الوحدة الأنسب (ملمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر) لقياس كل من الأطوال الآتية:</p> <p>١ عرض شبراخ ٢ طول مضاع تقريبي للملمتر ٣ شدة وضوء مرآة ٤ المسافة بين الجب والمنصورة ٥ المتر أو الكيلومتر</p> <p>أقدر التقدير الأنسب لقياس طول كل من:</p> <p>١ قلم الرصاص ٢ قلم التلوين ٣ شدة الظلام ٤ شدة الصوت</p> <p>١٢ ملم ١٣ ملم ١٤ ملم ١٥ ملم ١٦ ملم ١٧ ملم ١٨ ملم ١٩ ملم ٢٠ ملم</p> <p>أحل المسائل الآتية:</p> <p>١ في الزاوية ١٢ بطاقة تفتق بينها تحمل ٥ ريال. إذا احتاجت منها إلى ٣٦ بطاقة، فكم ريالاً سأحتاج؟</p> <p>٢ أياها</p> <p>٣ فاك ثور: إذا عدت ما غلقت هذا اليوم من الهدايا الطرية يد على ما غلقت أسبوع ٧ هدايا، وما غلقت من الهدايا الطرية يد على ما غلقت أسبوع ١١ هدايا، فما عدد الهدايا الطرية ٣٢ هدايا، وعدد الهدايا الطرية ٢٦ هدايا، فما عدد الهدايا التي غلقتها ثور يد على ما غلقت أسبوع ٧ هدايا؟</p> <p>١٥-٢٥</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

يوفر حسن ٥ ريالاً كل أسبوع. هل يستطيع أن يشتري لعبة ثمنها ١٤ ريالاً بعد مرور ٣ أسابيع من بدء توفيره؟
نعم؛ لأنه سيوفر بعد ٣ أسابيع ١٥ ريالاً؛ لذا فإن لديه ريالاً واحداً أكثر ممّا يحتاج.

التعلم الذاتي



لفوي، اجتماعي

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد: رزمة من البطاقات على كلّ منها عدنان من رقمين مكتوبين في جهة واحدة من البطاقة.

- اطلب إلى كل طالب أخذ بطاقة، ويقوم بوضع مسألة لفظية مستعملاً المعلومات التي على البطاقة.
- وجّه الطلاب لاستعمال الأعداد لوضع مسألة من خطوتين، على أن يتم البدء بالعدد الأول، ويكون العدد الثاني هو الجواب.
- اطلب إلى كل طالب أن يتبادل البطاقات مع زميله، ويقوم كلّ منهما بحل مسألة زميله. وشجعهم على مناقشة الخطط التي استعملوها في الحل.

٢

الربط مع المواد الأخرى: الكتابة (٥٦ و)

- وجّه الطلاب إلى نشاط الكتابة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

مخطط الدرس

الهدف

أحل المسألة باستعمال خطة «الحل عكسياً».

المصادر

المواد والوسائل: مساطر

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي، اجتماعي

دون المتوسط دون

المواد: ورق

- لمساعدة الطلاب على حل المسائل بشكل عكسي، اطلب إليهم العمل في مجموعات ثنائية، ومناقشة المسألة معاً لتشكيل معنى مشترك لها، واطلب إليهم رسم شكل توضيحي للمسألة.
- لحل المسألة من خلال العمل بشكل عكسي، يمكن أن يستعمل الطلاب الجدول لتنظيم البيانات.

التقديم



نشاط:

اكتب المسألة الآتية على السبورة.

كانت قيمة قطعة مجوهرات عام ١٩٩٠م ١٢٠٠ ريال، وبلغت ١٥٠٠ ريال عام ١٩٩٥، وفي عام ٢٠٠٠ كانت قيمتها ١٨٠٠ ريال، ووصلت إلى ٢١٠٠ ريال عام ٢٠٠٥. اعتمد على تغيرات قيمة القطعة مع الزمن، وتوقع قيمتها المحتملة عام ٢٠١٠م.

- ما الخطة التي تتبعها لحل هذه المسألة؟ **إيجاد نمط**
- حل المسألة. **٢٤٠٠ ريال**

التدريس

اطلب إلى الطلاب قراءة المسألة في بداية الدرس من كتاب الطالب.

أفهم استعمل السؤال، واسأل عن المعلومات المعطاة، وعن المطلوب في السؤال.

أخطط اطلب إلى الطلاب بحث خطتهم.

أحل وجه الطلاب إلى اتباع خطة العمل بشكل عكسي.

- ما عدد الأشخاص الذين ينتظرون عند اللعبة الثالثة؟ **١٥**
- إذا كان عدد الذين ينتظرون عند اللعبة الثالثة ١٥، فما عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية؟ **$20 = 5 + 15$**
- إذا كان ٢٠ شخصاً ينتظرون اللعبة الثانية، فكم شخصاً ينتظرون اللعبة الأولى؟ **$10 = 20 \div 2$**
- كيف تتحقق من صحة الحل؟ العدد **٢٠** مثلاً العدد **١٠**، و**١٥** أقل من **٢٠** بـ **٥**

أتتحقق اطلب إلى الطلاب الرجوع إلى المسألة، لكي يتحققوا من أن الجواب يتفق مع المعطيات.

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في فهم كيف يحلون المسألة من خلال الحل عكسياً **فاستعمل** أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

1. تدريبات إعادة التعليم (١٠-١١)
2. إذا كانت هنالك صعوبة في فهم المسألة، فاطلب إليهم تمثيلها عملياً، حيث يخرج ١٥ طالباً أمام الصف لتمثيل الذين ينتظرون اللعبة الثالثة، وأضف إليهم ٥، ثم أعد النصف لتجد من ينتظر اللعبة الأولى.

خطة حل المسألة

فكرة الدرس: أحل المسألة عكسياً.



في مدينة الألعاب، يقف ثلاث مجموعات من الأطفال ينتظرون دورهم عند ثلاث ألعاب. فإذا كان عدد الأطفال عند اللعبة الثانية ضعف عدد الأطفال عند اللعبة الأولى، وعدد الأطفال عند اللعبة الثالثة أقل بخمسة من عدد الأطفال عند اللعبة الثانية، وعدد الأطفال عند اللعبة الثالثة ١٥ طفلاً، فما عدد الأطفال عند اللعبة الأولى؟

ماذا أعرف من المسألة؟

- عدد الأطفال عند اللعبة (٢) ضعف عدد الأطفال عند اللعبة (١).
- عدد الأطفال عند اللعبة (٣) أقل بخمسة من عدد الأطفال عند اللعبة (٢).
- عدد الأطفال عند اللعبة (٣) ١٥ طفلاً.

ما المطلوب مني؟

- أن أجد عدد الأطفال عند اللعبة (١).

أفهم

أحل عكسياً.

أخطط

أحل

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline 20 \end{array}$$

لأن عدد الأطفال عند اللعبة (٢) يزيد خمسة على عدد الأطفال عند اللعبة (٣).

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

عدد الأطفال عند اللعبة (١) نصف عدد الأطفال عند اللعبة (٢).

إذن عدد الأطفال عند اللعبة الأولى ١٠ أطفال.

أتتحقق

$10 + 20 = 30$ ؛ $20 - 5 = 15$ ؛ إذن الجواب صحيح. ✓

مصادر التعلم للنشطة الصفية



تدريبات المهارات (١٢)	تدريبات إعادة التعليم (١٠)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>خطة حل المسألة: أحل عكسياً</p> <p>أحل المسائل الآتية، وأكتب الجمل المنقولة:</p> <p>١. يصل ارتفاع شجرة النخيل إلى ٣٠ ميترًا. يزيد ارتفاع شجرة القوط الحريري على شجرة النخيل ارتفاع شجرة القوط إلى ١٦ ميترًا. إذا كان طول شجرة القوط الحريري ٢٠ ميترًا، فكم يبلغ ارتفاع شجرة القوط الحريري؟</p> <p>٢. كان طول شجرة القوط الحريري ٢٠ ميترًا، فكم يبلغ ارتفاع شجرة القوط الحريري؟</p> <p>٣. كان طول شجرة القوط الحريري ٢٠ ميترًا، فكم يبلغ ارتفاع شجرة القوط الحريري؟</p> <p>٤. كان طول شجرة القوط الحريري ٢٠ ميترًا، فكم يبلغ ارتفاع شجرة القوط الحريري؟</p> <p>٥. كان طول شجرة القوط الحريري ٢٠ ميترًا، فكم يبلغ ارتفاع شجرة القوط الحريري؟</p> <p>٦. كان طول شجرة القوط الحريري ٢٠ ميترًا، فكم يبلغ ارتفاع شجرة القوط الحريري؟</p> <p>٧. كان طول شجرة القوط الحريري ٢٠ ميترًا، فكم يبلغ ارتفاع شجرة القوط الحريري؟</p> <p>٨. كان طول شجرة القوط الحريري ٢٠ ميترًا، فكم يبلغ ارتفاع شجرة القوط الحريري؟</p> <p>٩. كان طول شجرة القوط الحريري ٢٠ ميترًا، فكم يبلغ ارتفاع شجرة القوط الحريري؟</p> <p>١٠. كان طول شجرة القوط الحريري ٢٠ ميترًا، فكم يبلغ ارتفاع شجرة القوط الحريري؟</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>خطة حل المسألة: أحل عكسياً</p> <p>أفهم: اقرأ المسألة، وفهم ما فيها من بيانات وأهداف. أبدأ بحل المسألة من الخطة التي اخترتها.</p> <p>أخطط: اكتب الخطة التي ستستخدمها لحل المسألة.</p> <p>أحل: اكتب الحل خطوة بخطوة.</p> <p>أتتحقق: اكتب الجواب، وراجع الحل مع المعطيات.</p> <p>١. كان عدد الذين ينتظرون اللعبة الثالثة ١٥، فما عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية؟</p> <p>٢. إذا كان عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية ٢٠، فكم شخصاً ينتظرون اللعبة الأولى؟</p> <p>٣. إذا كان عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية ٢٠، فكم شخصاً ينتظرون اللعبة الأولى؟</p> <p>٤. إذا كان عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية ٢٠، فكم شخصاً ينتظرون اللعبة الأولى؟</p> <p>٥. إذا كان عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية ٢٠، فكم شخصاً ينتظرون اللعبة الأولى؟</p> <p>٦. إذا كان عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية ٢٠، فكم شخصاً ينتظرون اللعبة الأولى؟</p> <p>٧. إذا كان عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية ٢٠، فكم شخصاً ينتظرون اللعبة الأولى؟</p> <p>٨. إذا كان عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية ٢٠، فكم شخصاً ينتظرون اللعبة الأولى؟</p> <p>٩. إذا كان عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية ٢٠، فكم شخصاً ينتظرون اللعبة الأولى؟</p> <p>١٠. إذا كان عدد الذين ينتظرون اللعبة الثانية ٢٠، فكم شخصاً ينتظرون اللعبة الأولى؟</p>

أحلّ الخطة

أرجع إلى المسألة في الصفحة السابقة، ثم أحلّ الأسئلة ١ - ٤ : ٢، ٣ انظر الهامش

١ لماذا استعملت خطة الحل عكسيًا لحل المسألة؟ الأنسب

٢ إذا عرفت عدد الذين يتنظرون عند اللعبة الأولى، وكان المطلوب إيجاد عدد الذين يتنظرون عند اللعبة الثالثة، فهل سأستعمل هذه الخطة؟ أشرح إجابتي.

أندرت على الخطة

استعمل خطة «الحل عكسيًا» لأحلّ كلاً من المسائل الآتية:

٥ مع فاطمة ٣٦ قلماً. وكان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين. فكم كان معها بالأمس؟ ٢٠ قلماً.

٦ ٣ قطع مستقيمة. طول الأولى ٣ أمثال طول الثانية، وي زيد طول الثانية على طول الثالثة ٤ سنتيمترات. فإذا كان طول الثالثة سنتيمترين، فكم طول القطعة الأولى؟ ١٨ سم

٧ يوضح الجدول أدناه الأنشطة التي قام بها علي. فإذا كان علي قد انتهى منها في الساعة السابعة مساءً، فمتى بدأ؟

أنشطة علي	
النشاط	المدة
لعب كرة القدم	ساعة واحدة
المذاكرة	٣ ساعات

الساعة الثالثة

الدرس ٨-٢ : خطة حل المسألة ٦٥

٣ التدريب

الأسئلة (٥ - ٩) افسح المجال للطلاب للتدرب على حل المسائل، من خلال استعمال خطة الحل عكسيًا.

السؤال (٦) يعطي الطلاب فرصة استخدام المساطر لقياس ورسم خطوط مستقيمة محددة في المسألة ورسمها.

السؤال (٨) سيكون سهلاً على الطلاب إذا قاموا برسم النمط قبل أن يحلوه.

٤ التقويم

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلاب استعمال خطة «الحل عكسيًا» لحل السؤال الآتي:

اشترت لعبة بـ ١٨ ريالاً، ثم أعطيت أخي الصغير ٥ ريالات، فبقي معي ١٧ ريالاً. كم ريالاً كان معي؟ ٤٠ كيف تحل عكسيًا؟ $٤٠ = ١٨ + ٢٢$ ، $٢٢ = ٥ + ١٧$ ريالاً

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في العمل بشكل عكسي؟

تأكد سريع

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل التعلم في المجموعات الصغيرة (٦٤ أ)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بديلي التعلم الذاتي (٦٤ أ)
تدريبات المهارات (١٢)
التدريبات الإثرائية (١٣)

الأخطاء الشائعة!

قد يجد بعض الطلاب صعوبة في ترجمة العبارات اللفظية إلى خطوات تكتب بصورة رياضية؛ لذا شجعهم على رسم صورة تمثل المسألة؛ لاكتشاف الخطوات قبل المحاولة الرياضية.

إجابات:

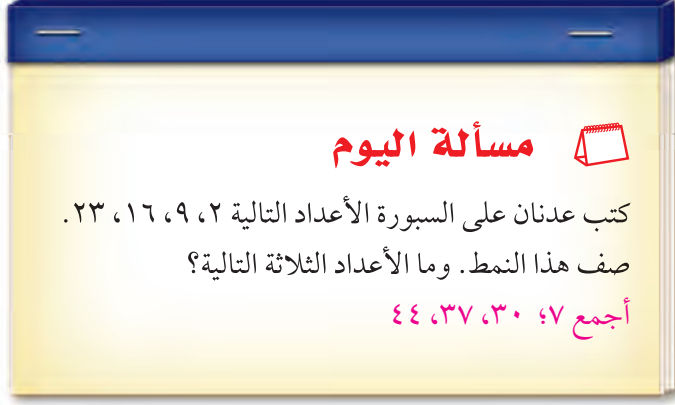
(٢) لا؛ لأنها تحلّ في هذه الحالة وفق الترتيب المعطى.
(٣) عند معرفة الناتج النهائي للمسألة، يكون المطلوب إيجاد بداية المسألة.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (١٣)	كتاب التمارين (١٧)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٢-٨ تمهّن نفسك تدرّج</p> <p>أنت خبير اللعبة في زمني، ينظر كل منا إلى اللعبة ونحدد لعبة عدد اللاعبين والظلال والأشكال الرياضية والخصائص. ثم نجيب كل منا عن الأسئلة ١ - ٤ على ورقة تنظيمية، وبعد ذلك نقارر الإجابات معاً.</p> <p>١. قدم دوراً تدرّج في اللعبة؟</p> <p>٢. قدم شكلاً حسابياً تدرّج في اللعبة؟</p> <p>٣. قدم شكلاً تدرّج في اللعبة؟</p> <p>٤. استنتج الإجابات</p> <p>٥. قدم شكلاً رياضياً تدرّج في اللعبة؟</p> <p>٦. استنتج الإجابات</p> <p>٧. قلّ خضت عن الإجابات نفسها التي حصل عليها الأوب الأخرى؟ استنتج الإجابات</p> <p>٨. ما أوجه التشابه أو الاختلاف بين الإجابات؟</p> <p>٩. استنتج الإجابات وفقاً لاستنتاجات الطلاب</p> <p>١٠. ننظر إلى اللعبة تدرّجاً. هل نستطيع أن نجد فرقاً بين الظلال والأشكال الرياضية؟ إذا كانت الإجابة نعم، فمتى إنجبتنا عن السؤالين ٣ و ٤، ثم نقارر بينها مرة أخرى، وأخيرًا نكتب التدرّجات.</p> <p>التدرّجات:</p> <ul style="list-style-type: none"> الأوب الذي قال إن اللعبة تدرّج في الوقتي يُعطي ٢ درجات. الأوب الذي قال إن اللعبة تدرّج في شكلين مختلفين، يُعطي ٢ درجات. الأوب الذي قال إن اللعبة تدرّج في ١٠ ظلال أو أقل، يُعطي ٢ درجات. الأوب الذي قال إن اللعبة تدرّج في ٣ أشكال رياضياً، أو أقل، يُعطي ٢ درجات. الأوب الذي قال إن اللعبة تدرّج في أكثر من ١٠ ظلال، يُعطي ٥ درجات. الأوب الذي قال إن اللعبة تدرّج في أكثر من ١٠ أشكال رياضياً، يُعطي ٥ درجات. 	<p>٢-٨ خطة حل المسألة : أحلّ المسألة عكسيًا</p> <p>استعمل خطة «الحل عكسيًا» لأحلّ المسائل الآتية:</p> <p>١ مع تقي جندرة من الألعاب، إذا أفسدت أختها ١٠ ألعاب، بقيت معها ١٥ ألعاب، فكم لعبة كانت معها؟</p> <p>٢. ٣٠ لعبة</p> <p>٣. أفسدت ساعة في نظيف ورتيب ثوبها، ثم سافرت في الدراسة، إذا أفسدت من فرائصها في تمام الساعة الرابعة عشر، ففي أي ساعة بدأت نظيف ثوبها؟</p> <p>٤. ١٠:٠٠</p> <p>٥. ما العدد الذي إذا ضربته في العدد ٢، ثم أفسدت العدد ٥ إلى الناتج حصلت على العدد ٤٢؟</p> <p>٦. ١٠</p> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>اختر الوحدة الأنسب (مليترًا، سنتيمترًا، كيلومترًا) لقياس كلٍّ من الأطوال الآتية:</p> <p>١. ارتفاع الشفب <input type="checkbox"/> متر <input type="checkbox"/> كيلومتر <input type="checkbox"/> سنتيمتر</p> <p>٢. طول الحافلة <input type="checkbox"/> متر <input type="checkbox"/> سنتيمتر <input type="checkbox"/> كيلومتر</p> <p>٣. أختار التقدير الأنسب لقياس طول كلٍّ من:</p> <p>٤. طول كتاب <input type="checkbox"/> ٢٥ ملم <input type="checkbox"/> ٢٥ سم</p> <p>٥. طول ثروة ألعاب رياضية <input type="checkbox"/> ٣٠ سم <input type="checkbox"/> ٣٠ م</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

إيجاد محيط شكل.

المفردات

المحيط

المصادر

المواد والوسائل: خيط، مسطرة، أشكال غير منتظمة، شبكة مربعات، شريط لاصق.

اليدويّات: قطع نماذج. 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

يصف المحيط أطوال القطع المستقيمة التي تُحوط شكلاً مستويًا. والمحيط قياسٌ طوليٌّ يُستعمل في قياس إحدى خصائص الأشكال المستوية. وقد يسبب هذا التباسًا لدى الطلاب بين المحيط والمساحة. فالمحيط قياس طولي يمكن تمثيله بخيط، حتى المنحنيات والانعطافات هي أيضًا أجزاء طولية. وفي هذا الدرس ستشير كلمة «شكل» إلى الشكل الهندسي المستوي. أما في درس الحجم فتشير كلمة «شكل» إلى المجسمات.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي، عقلي

الموهوبون فوق

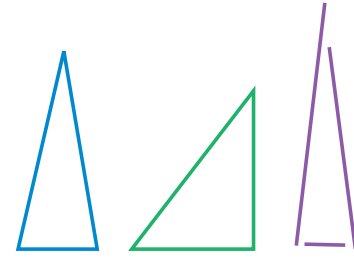
المواد: مسطرة، ورقة.

قدّم محيطاً لشكل مُعيّن، واطلب إلى الطلاب التفكير في كيفية إيجاد الأبعاد الممكنة لهذا الشكل. فمثلاً:

- مستطيل محيطه ٣٢ سم، إذا كان طول أحد أضلعه ٦ سم. فما طول كلٍّ من الأضلاع الثلاثة الباقية؟ ٦ سم، ١٠ سم، ١٠ سم.
- مثلث محيطه ١٢ سم، إذا كان طول أحد أضلعه ٥ سم. فما الأطوال الممكنة للضلعين الآخرين بالستمرات؟

كوّن جدولاً لكلٍّ من الأطوال الممكنة، واختبرها بمحاولة رسم المثلثات التي تمّ اقتراح قياسات أضلاعها.

٤ سم، ٣ سم أو ٥ سم، ٢ سم



التعلم الذاتي



منطقي، بصري

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد: مسطرة

• اطلب إلى الطلاب أن يجدوا محيط أي من الكتب التي على أدراجهم، ثم يطلب كل طالب إلى زميله أن يحدد أي كتاب تمّ قياس محيطه.

• وسّع النشاط بتكليف الطلاب قياس محيط أشياء أخرى في غرفة الصف.

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١) (٥٦ هـ)

• وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم (١)؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (١٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٦) دون ضمن فوق

الاسم: _____ التاريخ: _____

٣-٨

المُعيد:

أحلّ المسائل الآتية:

١- ثوب جيهان أن قطع جراباً من القماش المثلث الذي طول أضلعه ١٠ م، ١٠ م، ١٠ م. فما طول القماش الذي تحتاج إليه على جدران غرفة الجلوس الأربعة، فما طول جراب القماش الذي تحتاج إليه؟

٢- عريفة شادية الشكل مثلثي طول ضلعيه ١٢ م، ١٢ م، ١٢ م. فما طول القماش الذي تحتاج إليه على جدران غرفة الجلوس الأربعة، فما طول جراب القماش الذي تحتاج إليه؟

٣- سارة ألعاب رياضية محيطها ١٢٠ م، ١٢٠ م، ١٢٠ م. فما طول القماش الذي تحتاج إليه على جدران غرفة الجلوس الأربعة، فما طول جراب القماش الذي تحتاج إليه؟

٤- فاطمة الطالبة شغوفة السباحة وتزن ٢٠ كغ. فما طول القماش الذي تحتاج إليه على جدران غرفة الجلوس الأربعة، فما طول جراب القماش الذي تحتاج إليه؟

٥- فهد ساهم أن تحيط بطاولة الطعام المثلثية. فما طول القماش الذي تحتاج إليه على جدران غرفة الجلوس الأربعة، فما طول جراب القماش الذي تحتاج إليه؟

٦- فهد ساهم أن تحيط بطاولة الطعام المثلثية. فما طول القماش الذي تحتاج إليه على جدران غرفة الجلوس الأربعة، فما طول جراب القماش الذي تحتاج إليه؟

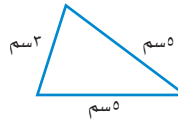
٧- فهد ساهم أن تحيط بطاولة الطعام المثلثية. فما طول القماش الذي تحتاج إليه على جدران غرفة الجلوس الأربعة، فما طول جراب القماش الذي تحتاج إليه؟

٨- فهد ساهم أن تحيط بطاولة الطعام المثلثية. فما طول القماش الذي تحتاج إليه على جدران غرفة الجلوس الأربعة، فما طول جراب القماش الذي تحتاج إليه؟

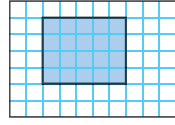
٩- فهد ساهم أن تحيط بطاولة الطعام المثلثية. فما طول القماش الذي تحتاج إليه على جدران غرفة الجلوس الأربعة، فما طول جراب القماش الذي تحتاج إليه؟

١٠- فهد ساهم أن تحيط بطاولة الطعام المثلثية. فما طول القماش الذي تحتاج إليه على جدران غرفة الجلوس الأربعة، فما طول جراب القماش الذي تحتاج إليه؟

مثالان إيجاد المحيط



١ أجد محيط المثلث المجاور.
لايجاد محيط المثلث، فإني أجمع أطوال أضلاعه الثلاثة.
 $5 \text{ سم} + 3 \text{ سم} + 5 \text{ سم} = 13 \text{ سم}$.
إذن محيط المثلث = 13 سم.



٢ أجد محيط المستطيل المظلل.
لايجاد محيط المستطيل المظلل، فإني أجمع أطوال أضلاعه الأربعة.
 $4 \text{ وحدات} + 5 \text{ وحدات} + 4 \text{ وحدات} + 5 \text{ وحدات} = 18 \text{ وحدة}$.
إذن محيط المستطيل المظلل = 18 وحدة.

أنتذكر

أعتبر كل مربع في شبكة المربعات وحدة واحدة.

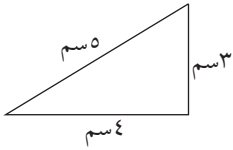
إيجاد المحيط:

مثال ٢: تأكد من أن الطلاب قد فهموا أنه لإيجاد محيط شكل يجب جمع أطوال أضلاعه جميعها، وأخبرهم أن عدد الأعداد التي يجب جمعها هو نفسه عدد الأضلاع.

مثالان إضافيان

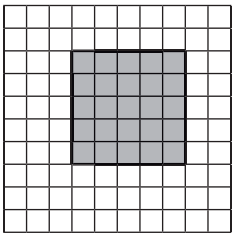
١ أجد محيط المثلث.

١٢ سم



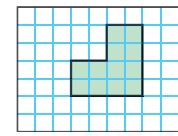
٢ أجد محيط المربع المظلل.

٢٠ وحدة

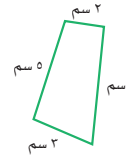


تأكد

أجد محيط كل شكل مما يأتي: (المثالان ٢، ١)



١٦ وحدة



١٦ سم



٢٤ سم



٢٠ سم

٤ الهندسة: بيث للطير واجهته حماسية الشكل، وأضلاعه جميعها متساوية في الطول. أجد محيط واجهته هذا البيت.

٥ أشرح كيف أجد طول كل ضلع من أضلاع مثلث متساوي الأضلاع، محيطه ١٥ سم.

إجابة ممكنة: أقسم العدد ١٥ على العدد ٣

الدرس ٨-٣: المحيط ٦٧

تأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٥) الواردة في فقرة «تأكد»، وتابع حلولهم.

التحدث السؤال (٥): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في إيجاد محيط شكل ما

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٧)

٢ ارسم مستطيلاً بعده ٦، ٤ وحدات على شبكة مربعات، ووضح لهم كيف تجد المحيط عن طريق:

• عدّ المربعات الصغيرة التي تمثل طول كل ضلع.

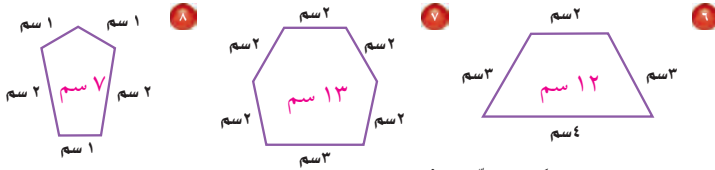
• تسجيل أطوال الأضلاع، ثم جمعها.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (١٧)	كتاب التمارين (١٨)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٣-٨ التدريبات الإثرائية</p> <p>سياج الحديقة</p> <p>المحيط هو طول الإطار الخارجي للشكل، وتلصق لإيجاد محيط الشكل يجمع أطوال أضلاعه. مثال: محيط المربع الأتي يساوي ٤ سم.</p> <p>١</p> <p>٢</p> <p>٣</p> <p>٤</p> <p>٥</p> <p>٦</p> <p>٧</p> <p>٨</p> <p>٩</p> <p>١٠</p> <p>١١</p> <p>١٢</p> <p>١٣</p> <p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p> <p>١٨</p> <p>١٩</p> <p>٢٠</p> <p>٢١</p> <p>٢٢</p> <p>٢٣</p> <p>٢٤</p> <p>٢٥</p> <p>٢٦</p> <p>٢٧</p> <p>٢٨</p> <p>٢٩</p> <p>٣٠</p> <p>٣١</p> <p>٣٢</p> <p>٣٣</p> <p>٣٤</p> <p>٣٥</p> <p>٣٦</p> <p>٣٧</p> <p>٣٨</p> <p>٣٩</p> <p>٤٠</p> <p>٤١</p> <p>٤٢</p> <p>٤٣</p> <p>٤٤</p> <p>٤٥</p> <p>٤٦</p> <p>٤٧</p> <p>٤٨</p> <p>٤٩</p> <p>٥٠</p> <p>٥١</p> <p>٥٢</p> <p>٥٣</p> <p>٥٤</p> <p>٥٥</p> <p>٥٦</p> <p>٥٧</p> <p>٥٨</p> <p>٥٩</p> <p>٦٠</p> <p>٦١</p> <p>٦٢</p> <p>٦٣</p> <p>٦٤</p> <p>٦٥</p> <p>٦٦</p> <p>٦٧</p> <p>٦٨</p> <p>٦٩</p> <p>٧٠</p> <p>٧١</p> <p>٧٢</p> <p>٧٣</p> <p>٧٤</p> <p>٧٥</p> <p>٧٦</p> <p>٧٧</p> <p>٧٨</p> <p>٧٩</p> <p>٨٠</p> <p>٨١</p> <p>٨٢</p> <p>٨٣</p> <p>٨٤</p> <p>٨٥</p> <p>٨٦</p> <p>٨٧</p> <p>٨٨</p> <p>٨٩</p> <p>٩٠</p> <p>٩١</p> <p>٩٢</p> <p>٩٣</p> <p>٩٤</p> <p>٩٥</p> <p>٩٦</p> <p>٩٧</p> <p>٩٨</p> <p>٩٩</p> <p>١٠٠</p>	<p>٣-٨ المحيط</p> <p>أجد محيط كل شكل مما يأتي:</p> <p>١</p> <p>٢</p> <p>٣</p> <p>٤</p> <p>٥</p> <p>٦</p> <p>٧</p> <p>٨</p> <p>٩</p> <p>١٠</p> <p>١١</p> <p>١٢</p> <p>١٣</p> <p>١٤</p> <p>١٥</p> <p>١٦</p> <p>١٧</p> <p>١٨</p> <p>١٩</p> <p>٢٠</p> <p>٢١</p> <p>٢٢</p> <p>٢٣</p> <p>٢٤</p> <p>٢٥</p> <p>٢٦</p> <p>٢٧</p> <p>٢٨</p> <p>٢٩</p> <p>٣٠</p> <p>٣١</p> <p>٣٢</p> <p>٣٣</p> <p>٣٤</p> <p>٣٥</p> <p>٣٦</p> <p>٣٧</p> <p>٣٨</p> <p>٣٩</p> <p>٤٠</p> <p>٤١</p> <p>٤٢</p> <p>٤٣</p> <p>٤٤</p> <p>٤٥</p> <p>٤٦</p> <p>٤٧</p> <p>٤٨</p> <p>٤٩</p> <p>٥٠</p> <p>٥١</p> <p>٥٢</p> <p>٥٣</p> <p>٥٤</p> <p>٥٥</p> <p>٥٦</p> <p>٥٧</p> <p>٥٨</p> <p>٥٩</p> <p>٦٠</p> <p>٦١</p> <p>٦٢</p> <p>٦٣</p> <p>٦٤</p> <p>٦٥</p> <p>٦٦</p> <p>٦٧</p> <p>٦٨</p> <p>٦٩</p> <p>٧٠</p> <p>٧١</p> <p>٧٢</p> <p>٧٣</p> <p>٧٤</p> <p>٧٥</p> <p>٧٦</p> <p>٧٧</p> <p>٧٨</p> <p>٧٩</p> <p>٨٠</p> <p>٨١</p> <p>٨٢</p> <p>٨٣</p> <p>٨٤</p> <p>٨٥</p> <p>٨٦</p> <p>٨٧</p> <p>٨٨</p> <p>٨٩</p> <p>٩٠</p> <p>٩١</p> <p>٩٢</p> <p>٩٣</p> <p>٩٤</p> <p>٩٥</p> <p>٩٦</p> <p>٩٧</p> <p>٩٨</p> <p>٩٩</p> <p>١٠٠</p>

أَتَدْرَبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَجِدْ مُحِيطَ كُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي:



أَجِدْ مُحِيطَ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مثال ٢



- ١٠ **النَّجْرُ:** حَوْضٌ عَلَى شَكْلِ مُثَلَّثٍ مُحِيطُهُ ١٢٠ سم. فَإِذَا كَانَ طُولُ أَحَدِ جَوَانِبِهِ ٤٠ سم، وَطُولُ الْآخَرِ ٥٠ سم، فَمَا طُولُ الْجَانِبِ الثَّلَاثِ؟ ٣٠ سم
- ١١ **النَّجْرُ:** مُحِيطُ الشَّكْلِ أَذْنَاهُ يُسَاوِي ٢١ سم. مَا طُولُ الضِّلْعِ الْمَجْهُولِ؟
- ١٢ **الهندسة:** المربعان أدناه طول ضلع كل منهما ٨ سم. فإذا ألصق هذان المربعان جنباً إلى جنب فكونا مستطيلاً، فما محيط هذا المستطيل؟



مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٥ **مسألة مفتوحة:** أرسم شكلاً هندسياً مُحِيطُهُ ٢٤ سم، ثم أصفه. **إجابة ممكنة:** أرسم مربعاً طول ضلعه ٦ سم
- ١٦ **النَّجْرُ:** إذا عَلِمْتُ طُولَ مُسْتَطِيلٍ وَعَرْضَهُ، فَكَيْفَ أَجِدُ مُحِيطَهُ؟ أشرح طريقة الحل. **أجد ناتج جمع ضعف عرضه وضعف طوله**



٦٨ الفصل الثامن: القياس

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٦-١٦) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ٦-٨، ١٠، ١١
ضمن	ضمن المتوسط ٦-٩، ١٢-١٥
فوق	فوق المتوسط ٦، ٨، ٩-١٥ (فردية)، ١٦

اطلب إلى الطلاب مناقشة مسائل مهارات التفكير العليا، وحلها. وشجعهم على رسم أشكال، وتحديد أطوال أضلاعها.

أكتب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٦) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

التقويم

تقويم تكويني

أعط الطلاب شبكة مربعات، واطلب إليهم تصميم شكل بتلوين مربعات متصلة، ثم إيجاد محيط هذا الشكل.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في إيجاد محيط شكل ما؟

- إذا كان الجواب نعم فاستعمل تدريبات إضافية لمساعدتهم
- إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل تنويع التعليم (٦٦ ب)
- تدريبات المهارات (١٥)
- التدريبات الإثرائية (١٧)

فهم الرياضيات:

ارسم على السبورة مربعاً كُتِبَ على ضلعين من أضلاعه ٨ سم، واطلب إلى الطلاب أن يجدوا محيطه، ويبيّنوا خطوات الحل، ويشرحوا كيف يحسبون المحيط.

نموذج إجابة: بما أن مربع ٤ أضلاع، لذلك اجمع $٨ + ٨ + ٨ + ٨$ ، لتجد المحيط، وهو ٣٢ سم.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة

في الدروس (٨-١ إلى ٨-٣) بإعطائهم:

الاختبار القصير (١) (٥٤)

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٣): قد يجد بعض الطلاب محيط كل مربع منهما ويجمعونهما لإيجاد محيط المستطيل؛ لذا اقترح عليهم قص كلا المربعين وتحديد أطوال الأضلاع وهي ٨ سم، ثم إلصاق المربعين متجاورين ليكونا مستطيلاً. واطلب إليهم إيجاد أطوال أضلاع المستطيل الناتج، وإعادة حساب المحيط.

مخطط الدرس

الهدف

تقدير مساحة شكل هندسي.

المفردات

المساحة

المصادر

المواد والوسائل:

شبكة مربعات، لوحات مسامير، أشرطة مطاطية.

اليدويّات: مكعبات متداخلة.

التقديم

قدم المفهوم

- دع الطلاب يخمنوا عدد المكعبات المتداخلة اللازمة لتغطية سطح صغير، مثل سطح كتاب أو سبورة.
- سجّل التخمينات، ثم دع المجموعات تستعمل المكعبات لتتحقق من تخميناتها، ولترى أي التخمينات كانت الأقرب.

التدريس

أسئلة البناء

نشاط (١) : أعط الطلاب شبكة مربعات سنتمترية؛ ليتمكنوا من رؤية الوحدة المربعة قبل أن يضعوا المكعب على الشبكة، ويرسموا خطأ حول وجه المكعب. ويبيّن لهم أن عدد المربعات يمثل مساحة المكعب، وذكرهم بضرورة عدّ المربعات غير المكتملة (إن وجدت)، ويتم ذلك بجمع الأجزاء لتشكيل مربعات كاملة.

نشاط (٢) : اطلب إلى الطلاب العمل كل اثنين معًا. وأعط كل طالبين لوحة مساميرية وشريطًا مطاطيًا. يقوم أحد الطالبين بعمل مستطيل، وعند انتهائه يقوم كلا الطالبين بتقدير مساحته.

المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكلٍ ما من غير تداخل. ويُمكنني أن أستعمل شبكة المربعات لاشتشاف المساحة.

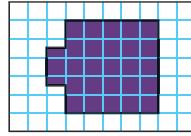
نشاط

١. أقدّر المساحة.

الخطوة ١ : أقدّر



ما عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية الوجه الظاهر من الشكل المقابل؟



الخطوة ٢ : أضع المكعب على ورقة المربعات، ثم أمرّ قلبي حول وجه المكعب، كما في الشكل المقابل.

الخطوة ٣ : أخلد المساحة

المربع الكابل هو وحدة مربعة.



كل جزء من الأجزاء المظللة هو $\frac{1}{2}$ وحدة مربعة

أعدّ المربعات الكاملة.

ما عدد أضاف المربعات في الشكل؟ أقيس المساحة، ثم أقرن بين هذا القياس وتقديري للمساحة في الخطوة الأولى.





أفكر

استعمل السؤال (١، ٢) في فقرة «أفكر»؛ لتقويم فهم الطلاب المفهوم الوارد في النشاط.

التقويم

تقويم تكويني

استعمل الأسئلة من ٣ إلى ٨ الواردة في فقرة «أتأكد»؛ لتقويم فهم الطلاب كيف يقدرون مساحة شكل هندسي.

من المحسوس إلى المجرد

استعمل السؤال (٨)؛ للتقريب بين مفهومي المساحة والمحيط.

نقل أثر المفهوم

اعرض على الطلاب مستطيلاً بُعده ٧، ٩ وحدات مرسوماً على شبكة مربعات. واسألهم: هل هناك طريقة لإيجاد عدد الوحدات المربعة التي تكوّن المستطيل دون عدّها؟

نشاط

١. أقدّر المساحة.

الخطوة ١:

استعمل اللوحة الهندسية

استعمل شريطاً مطاطياً لأصنع مستطيلاً على اللوحة الهندسية.

أقدر

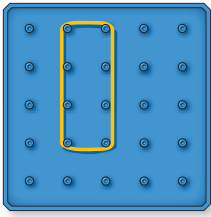
الخطوة ٢:

استعمل ما تعلمته في النشاط (١) لأقدر مساحة المستطيل.

أحدّد المساحة

الخطوة ٣:

أعدّ المربعات الموجودة داخل المستطيل.

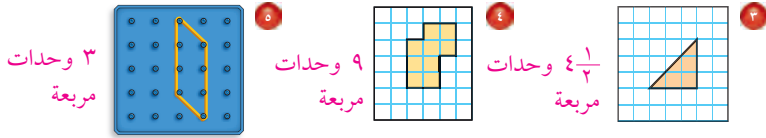


أفكر

١. أيهما أسهل: أن أجد مساحة المستطيل بالضبط مستخدماً شبكة المربعات، أم بتقدير مساحته؟ أوضح إجابتي. إجابة ممكنة: أجد المساحة بالضبط أسهل؛ لأنني أعد الوحدات المربعة كيف قدّرت مساحة المستطيل؟ وهل كان تقديري قريباً من مساحته بالضبط؟ انظر أعمال الطلبة

أتأكد

أقدر، ثم أحدّد مساحة كلٍّ من الأشكال الآتية بالوحدات المربعة:



٣. أصمّم شكلاً على اللوحة الهندسية، ثم أجد مساحته. انظر أعمال الطلاب

٤. أصمّم شكلاً على شبكة المربعات، ثم أقدر مساحته. انظر أعمال الطلاب

٥. أوضح الفرق بين محيط شكل ومساحته. المحيط يمثل الطول حول الإطار الخارجي للشكل، بينما المساحة هي عدد الوحدات المربعة التي تغطي الشكل من غير تداخل

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

عدد حاصل ضرب أرقامه يساوي ١٢، وهو عدد فردي أقل من 9×9 . حدد ذلك العدد من بين الأعداد التالية:

٤٣، ٣٤، ٦٢، ٢٦١، ٤٣

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد مساحة شكل هندسي.

المفردات

المساحة

المصادر

المواد والوسائل: شبكة مربعات، بلاطات مربعة.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

تصف المساحة عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ثنائي الأبعاد. ومساحة الشكل هي المنطقة المحصورة بين بُعديه، ولا يمكن قياسها بخيطٍ يمثل بُعدًا واحدًا يعبر عن طول الإطار الخارجي للشكل، حيث يسبب إعطاءً بعد واحدٍ للشكل الثنائي الأبعاد التباسًا لدى الطلاب عند حساب المساحة.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



سمعي، بصري

دون المتوسط دون

المواد : شبكة مربعات

- أثناء عدّ الطلاب للمربعات في شكل هندسي لإيجاد مساحته، درّبهم على وضع إشارة مثل نقطة أو \times على المربع الذي تمّ عدّه. وبهذه الطريقة سيتم عدّ كل مربع مرة واحدة فقط، ولن ينسى الطلاب أين وصلوا في أثناء عدّهم للمربعات.

التعلم الذاتي



بصري، مكاني

سريع التعلم ضمن فوق

المواد : لوحة مسامير

- أعط كل طالب لوحتين مساميرتين. واطلب إليه أن يستعمل شريطًا مطاطيًا لتكوين شكل هندسي على لوحة مساميرية، ويسجل مساحته.
- يحاول كل طالب أن يكون على اللوحة الثانية شكلًا هندسيًا آخر له المساحة نفسها، ثم يقارن بين الشكلين.
- يستمر الطلاب في عمل أشكال هندسية على اللوحات المساميرية.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١) (٥٦ هـ)

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم (١)؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٢٠) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٠) دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ: ٤-٨

قياس المساحة

الجزء المتظلل = مساحة الأرض المتغطاة بالشجار

أنتج شكلًا هندسيًا على الشبكة باستخدام المسامير:

١. ما مساحة الشكل المتظلل والشكلين الآخرين؟

٢. ما مساحة الأرض المتغطاة بالشجار؟

٣. إذا كان طول الشجرة وارتفاعها ٤ وحدات، فكم شجرة مساحةها ٤ وحدات مربعة في الشكلين؟

٤. ما مساحة الأرض المتغطاة بالشجار؟

٥. إذا كان طول الشجرة وارتفاعها ٤ وحدات، فكم شجرة مساحةها ٤ وحدات مربعة في الشكلين؟

٦. ما مساحة الأرض المتغطاة بالشجار؟

٧. إذا كان طول الشجرة وارتفاعها ٤ وحدات، فكم شجرة مساحةها ٤ وحدات مربعة في الشكلين؟

٨. ما مساحة الأرض المتغطاة بالشجار؟

٩. إذا كان طول الشجرة وارتفاعها ٤ وحدات، فكم شجرة مساحةها ٤ وحدات مربعة في الشكلين؟

١٠. ما مساحة الأرض المتغطاة بالشجار؟

١١. إذا كان طول الشجرة وارتفاعها ٤ وحدات، فكم شجرة مساحةها ٤ وحدات مربعة في الشكلين؟

١٢. ما مساحة الأرض المتغطاة بالشجار؟

١٣. إذا كان طول الشجرة وارتفاعها ٤ وحدات، فكم شجرة مساحةها ٤ وحدات مربعة في الشكلين؟

١٤. ما مساحة الأرض المتغطاة بالشجار؟

١٥. إذا كان طول الشجرة وارتفاعها ٤ وحدات، فكم شجرة مساحةها ٤ وحدات مربعة في الشكلين؟

١٦. ما مساحة الأرض المتغطاة بالشجار؟

١٧. إذا كان طول الشجرة وارتفاعها ٤ وحدات، فكم شجرة مساحةها ٤ وحدات مربعة في الشكلين؟

١٨. ما مساحة الأرض المتغطاة بالشجار؟

١٩. إذا كان طول الشجرة وارتفاعها ٤ وحدات، فكم شجرة مساحةها ٤ وحدات مربعة في الشكلين؟

٢٠. ما مساحة الأرض المتغطاة بالشجار؟

التقديم



نشاط:

- أعط الطلاب أربع بلاطات مربعة، واطلب إليهم ترتيبها لعمل أكبر عدد ممكن من الأشكال الهندسية.
- سم بعض الأشكال الهندسية المختلفة، مساحة كل منها ٤ وحدات مربعة.
- إجابة ممكنة: مستطيل بعده ١، ٤، أو مربع طوله ٢... إلخ.
- إذا كنت ستغطي كلاً من الأشكال السابقة بمادة معينة، فهل تحتاج إلى الكمية نفسها لكل شكل؟
- نعم، ستغطي أربع بلاطات في كل شكل.

التدريس



أسئلة البناء

- اطلب إلى الطلاب أن يرسموا مستطيلًا بعده ٢، ٨ على شبكة مربعات واسأل:
- ما محيط هذا الشكل؟ ٢٠ وحدة.
- ما مساحة هذا الشكل؟ ١٦ وحدة مربعة.
- ثم اطلب إليهم أن يرسموا مربعًا، طول ضلعه ٤ على شبكة مربعات واسأل: ما محيطه ومساحته؟
- ١٦ وحدة، ١٦ وحدة مربعة.
- قارن بين المربع والمستطيل اللذين تم رسمهما.
- واسأل: ما وجه الشبه؟ الشكلان لهما المساحة نفسها، وهي ١٦ وحدة مربعة.
- ما أوجه الاختلاف؟ المحيطان مختلفان، والشكلان مختلفان.

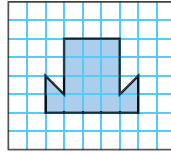
أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وقدم لهم مفهوم **المساحة**، ثم ناقشهم في حل الأمثلة من ١-٣

إيجاد المساحة:

مثال ١: تأكد من أن الطلاب قد فهموا أنه يجب عدّ المربعات غير المكتملة؛ لذا يجب أن يجمعوا الأجزاء لتشكيل مربعات كاملة.

أستعد



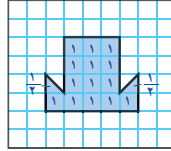
رسمت أمل في حصّة التزيين الفنيّة أشكالًا على شبكة مربعات، أخذها هو الشكل المجاور. أقدّر مساحة هذا الشكل.

المساحة هي عددّ الوحدّات المربّعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.

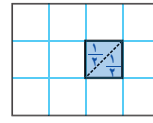
أجد المساحة

مثالان

١ التزيين الفنيّة: ما مساحة الشكل الذي رسمته أمل؟



أعدّ المربّعات الكاملة؛ إنّها ١٤ مربّعًا كاملًا، إضافة إلى نصفين مربع. وألاحظ أنّ نصفين المربعين يساويان مربّعًا كاملًا.



إذن ١٤ وحدة مربعة + وحدة مربعة = ١٥ وحدة مربعة؛ أي أنّ مساحة الشكل تساوي ١٥ وحدة مربعة.



٢ أجد مساحة الشكل المجاور:

أعدّ المربّعات الكاملة؛ أجد أنّ مساحة الشكل تساوي ٤ وحدّات مربعة.

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٠) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧-١١، ١٣، ١٥
ضمن المتوسط	٨-١٠، ١٢-١٦
فوق المتوسط	٧-١٥ (الأسئلة الفردية)، ١٦-٢٠

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على رسم أشكال وتحديد ما قبل إيجاد مساحتها.

اكتب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٠) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم

تقويم تكويني

- لتغطية أرضية غرفة بسجادة، هل تحتاج إلى إيجاد مساحة الغرفة أم محيطها؟ اشرح. المساحة؛ إجابة ممكنة: أحتاج إلى معرفة مساحة السجاد التي ستغطي الأرضية.
- هل يمكنك استعمال دوائر بدلاً من المربعات لتغطية شكل ما وإيجاد مساحته؟ اشرح. لا؛ الدوائر لا يمكنها أن تغطي الشكل كاملاً؛ ستظل هناك فراغات.

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في إيجاد مساحة شكل ما؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ■ بديل التعلم في المجموعات الصغيرة (٧١ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل ■ بدائل التعلم الذاتي (٧١ ب)

تدريبات المهارات (١٩)

التدريبات الإثرائية (٢١)

بطاقة مكافأة:

اطلب إلى الطلاب إيجاد محيط ومساحة أرض مستطيلة الشكل طولها ٢٠ متراً، وعرضها ١٠ أمتار. ٦٠ متراً، ٢٠٠ متر مربع.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٨-١ إلى ٨-٤) بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (٥٧)

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أجد مساحة كل شكل مما يأتي: الأسئلة (١-٣)

٧ ٨ وحدات مربعة

٨ ١٦ وحدة مربعة

٩ ٨ وحدات مربعة

١٠ ٦ وحدات مربعة

١١ ٧ وحدات مربعة

أجد مساحة كل شكل مما يأتي ومحيطه:

١٢ ٤ وحدات مربعة، ١٠ وحدات

١٣ ٤ وحدات مربعة، ٨ وحدات

أجد المساحة مستعملاً اللوحة الهندسية وشرائط مطاطية إذا لزم الأمر: الأسئلة (٣-١)

١٤ ١٢ وحدة مربعة و ١٤ وحدة

١٥ ١٠ وحدات مربعة، ١٥ وحدات

١٦ تُريد أروى أن تجد مساحة واجهة خزائنه ملايسها، الموصحة أبعادها على الرسم أدناه. فكم بلاطة مربعة سيحتاجان إليها؟ ١٥

١٧ واجهة الخزائنه؟ ٢٠

١٨ ٣ وحدات

١٩ ٥ وحدات

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٠ مسألة مفتوحة: أرسم مستطيلين على شبكة مربعات، بحيث يكون لهما طولان مختلفان وعرضان مختلفان، ولكن مساحتهما متساويتان. انظر اعمال الطلاب

٢١ تحد: قاعة عرضها ٦ أمتار وطولها ١٢ متراً. أجد مساحة أرضية القاعة ومحيطها.

٢٢ كيف أجد مساحة مستطيل طوله ٧ وحدات وعرضه ٥ وحدات. أجد ناتج $5 \times 7 = 35$

٢٣ إذن، مساحته ٣٥ وحدة مربعة

٧٣ الدرس ٨-٤ : قياس المساحة



التدريبات الإثرائية (٢١) فوق

٤-٨ قياس المساحة

أجد مساحة كل شكل مما يأتي:

١ ٢٠ وحدة مربعة

٢ ١٠ وحدات مربعة

٣ ٢٥ وحدة مربعة

٤ ١٦ وحدة مربعة

٥ ١٤ وحدة مربعة

٦ ١٦ وحدة مربعة

أحلّ تلوين المثلثين الآتيين:

٧ رسمت خبازة لوزة ثمانية الشكل، إذا كان طول ثوبها ٣ م، فما مساحة ثوب الخبازة؟

٨ أنشأت حديقة لبياسخة في الحدائق. إذا كان طول البوابة ٣٠ متراً وعرضها ٨ أمتار، فما مساحتها؟

٩ أريد محيط كل شكل مما يأتي:

١٠ ما محيط ثنائي الأضلاع الذي طول أحد أضلاعه ١٢ م وطول القطع الآخر ٨ م؟

كتاب التمارين (١٩) دون ضمن فوق

٤-٨ قياس المساحة

أجد مساحة كل شكل مما يأتي:

١ ٢٠ وحدة مربعة

٢ ١٠ وحدات مربعة

٣ ٢٥ وحدة مربعة

٤ ١٦ وحدة مربعة

٥ ١٤ وحدة مربعة

٦ ١٦ وحدة مربعة

أحلّ تلوين المثلثين الآتيين:

٧ رسمت خبازة لوزة ثمانية الشكل، إذا كان طول ثوبها ٣ م، فما مساحة ثوب الخبازة؟

٨ أنشأت حديقة لبياسخة في الحدائق. إذا كان طول البوابة ٣٠ متراً وعرضها ٨ أمتار، فما مساحتها؟

٩ أريد محيط كل شكل مما يأتي:

١٠ ما محيط ثنائي الأضلاع الذي طول أحد أضلاعه ١٢ م وطول القطع الآخر ٨ م؟

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

يقبل العدد القسمة على ٩، إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٩ ؟
أيُّ الأعداد الآتية تقبل القسمة على ٩ ؟ ٥٢٦٥، ١٩٠٢، ٧٤٨٥٣، ٧٢٠، ٥٢٦٥، ٤٧٣٩، ٧٤٨٥٣، ٧٢٠

مخطط الدرس

الهدف

تقدير السعة وقياسها.

المفردات

السعة، اللتر (ل)، المليلتر (مل).

المصادر

المواد والوسائل: أوعية، أكواب، كوب ماء سعة ١ ل، قنطرة عين سعة ١ مل، دلو ماء.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

بما أن السائل يمكن أن يُستعمل لملء وعاء، فإن قياس السعة يكافئ قياس حجم السائل. إن صناعة المشروبات والسوائل المعبأة قد أزلت الغموض حول كلمة لتر. أما المليلتر فقد يكون جديدًا على الطلاب، وبسبب الدقة في القياس بالمللترات فإنها كثيرًا ما تُستعمل في مجال الأدوية. على أية حال فإن السوائل وما يُقاس مثلها (المثلجات مثلًا) عليها مُلصق يتضمن سعتها بالمللترات.

وحدات السعة المترية

٥ - ٨

أستعد

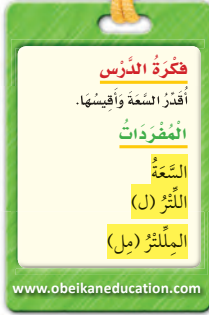
نشاط عملي

في هذا النشاط، سوف أشتكشِف وحدات قياس السعة.

الخطوة ١: أَسْتَعْمِلُ قَطَّارَةَ عَيْنٍ لِأَجْدَ كَمْ مِلِّلِتْرًا مِنْ الْمَاءِ يَمَلَأُ الْمَلْعَقَةَ.

أَعْدُدُ كُلَّ ١٠ نِقَاطٍ عَلَى أَنَّهَا ١ مِلِّلِتْر.

الخطوة ٢: أَسْتَعْمِلُ عُيُودَ مَاءٍ فَارِعَةً سَعْتَهَا لِتْرٍ وَاحِدٍ؛ لِأَجْدَ كَمْ لِتْرًا مِنَ الْمَاءِ سَسَعَلًا سَطْلًا.



أَعْرِفُ أَنَّ السَّعَةَ هِيَ مِقْدَارٌ مَا يُمَكِّنُ أَنْ يَحْوِيَهُ وَعَاءٌ مِنْ سَائِلِ وَأَقِيسُ السَّعَةَ بِوَحْدَاتٍ، مِنْهَا: **المِلِّلِتْرُ**، وَيُرَمَزُ إِلَيْهِ **إِنْخِصَارًا: (مل)**، وَ**اللِّتْرُ**، وَيُرَمَزُ إِلَيْهِ: **(ل)**.



لِتْرٌ (ل)



مِلِّلِتْرٌ (مل)

عُيُودُ الْمَاءِ هَذِهِ تَحْوِي ١ لِتْرٍ مِنَ السَّائِلِ. أَسْتَعْمِلُ هَذِهِ الْوَحْدَةَ لِقِيَاسِ سَعَةِ الْأَوْعِيَةِ الْأَكْبَرِ.

الْقَطَّارَةُ تَحْوِي تَقْرِيبًا ١ مِلِّلِتْرٍ مِنَ السَّائِلِ، وَهُوَ مَا يُعَادِلُ ١٠ نِقَاطٍ تَقْرِيبًا. أَسْتَعْمِلُ هَذِهِ الْوَحْدَةَ لِقِيَاسِ سَعَةِ الْأَوْعِيَةِ الصَّغِيرَةِ.

وحدات قياس السعة

١ لتر (ل) = ١٠٠٠ ميللتر (مل)

التقديم

١

نشاط

- وزّع الطلاب مجموعات صغيرة، وأعط كل مجموعة كوبًا وضعت عليه علامة عند ١٠٠ مل، وقطارة عين سعتها ١ مل، وكوب ماء سعة ١ لتر، ودلو ماء. واسأل: كم قطرة من الماء تتسع قطارة العين كما تعتقد؟ **إجابة ممكنة: ١٠ قطرات.**
- استعمل قطارة العين والماء؛ للتحقق من أن ١٠ قطرات من الماء تساوي ١ مل.
- كم كوبًا بسعة ١٠٠ مل من الماء تحتاج لتملأ علبة سعتها لتر؟ **١٠**
- استعمل الكوب والماء للتحقق من ذلك.
- كم مللترًا في اللتر الواحد؟ **١٠٠٠ مل**

التدريس

٢

أسئلة البناء

- باستعمال النشاط اليدوي الذي استعملت فيه المملترات واللترات لقياس السعة، أجب عما يأتي:
- علام تدل كلمة السعة؟ **إجابة ممكنة: مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء ما.**
- أعط مثالاً على شيء تقيسه بالمملترات. **إجابة ممكنة: دواء قطارة عين.**
- ما الوحدة التي تستعملها لقياس كمية ماء لملء حوض استحمام؟ ولماذا؟ **اللتر؛ لأن اللتر وحدة قياس تُستعمل لقياس سعة الأوعية الكبيرة.**

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



تدريبات المهارات (٢٣) ضمن	تدريبات إعادة التعليم (٢٢) دون
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات وحدات السعة المترية</p> <p>أختار التقدير الأصح في كل ما يأتي:</p> <p>١ (أ) ١ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٤ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٥ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٦ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٧ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٨ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٩ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٠ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١١ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٢ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٣ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٤ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٥ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٦ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٧ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٨ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٩ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٠ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢١ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٢ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٣ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٤ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٥ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٦ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٧ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٨ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٩ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٠ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣١ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٢ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٣ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٤ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٥ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٦ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٧ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٨ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٩ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٤٠ (أ) ١٠٠ ل (ب) ١٠ ل (ج) ١ ل (د) ١٠٠٠ ل</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم وحدات السعة المترية</p> <p>لغالب السعة وفق النظام الدولي بالوحدات والقياسات:</p> <p>١٠٠٠ مللتر (مل) = ١ لتر (ل)</p> <p>قطرة الماء فيه تساوي ١ مل. قسّم الماء بنسبة ٢٤٠ مل تقريبا. قاطرة الماء تتسع ١٠٠٠ مل أو ١ ل</p> <p>١ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٤ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٥ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٦ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٧ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٨ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٩ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٠ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١١ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٢ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٣ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٤ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٥ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٦ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٧ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٨ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>١٩ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٠ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢١ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٢ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٣ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٤ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٥ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٦ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٧ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٨ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٢٩ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٠ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣١ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٢ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٣ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٤ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٥ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٦ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٧ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٨ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٣٩ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p> <p>٤٠ (أ) ١٠ ل (ب) ١ ل (ج) ١٠٠ ل (د) ١٠٠٠ ل</p>

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا النشاط الوارد في فقرة «أستعد». وقدم إليهم مفهوم كل من: **السعة، والميلتر (ل)، والميلتر (مل)**، ثم ناقشهم في حل المثاليين ١، ٢

أَذْكُرْ

المِلْتَرُ، هُوَ الْوَحْدَةُ الْأَصْغَرُ.
وَالْمِلْتَرُ، هُوَ الْوَحْدَةُ الْأَكْبَرُ.

مثال من واقع الحياة

١ **طَبِيرُ:** أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الَّتِي أَسْتَعْمَلُهَا كَيْ أَقِيسَ كَمِيَّةَ الْمَاءِ الَّتِي يَشْرَبُهَا عُضْمُورٌ كُلَّ يَوْمٍ.
الْمِلْتَرُ وَحْدَةٌ كَبِيرَةٌ، وَالْعُضْمُورُ يَشْرَبُ كَمِيَّةً قَلِيلَةً مِنَ الْمَاءِ؛ لِذَلِكَ فَإِنِّي سَأَسْتَعْمِلُ الْمِلْتَرُ.

مثال من واقع الحياة



٢ **أَسْمَاكُ:** مَا الْوَحْدَةُ الْأَنْسَبُ لِتَقْدِيرِ كَمِيَّةِ الْمَاءِ الْمَوْجُودَةِ فِي حَوْضِ الْأَسْمَاكِ، ٥٠ مِلْ أَوْ ٥ ل؟
٥٠ مِلْ كَمِيَّةٌ قَلِيلَةٌ، وَبِالْبَالِي فَهِيَ غَيْرُ مَعْقُولَةٍ. لَكِنَّ ٥ ل كَمِيَّةٌ أَكْبَرُ؛ وَمِنْ تَمَّ فَهِيَ الْكَمِيَّةُ الْمَعْقُولَةُ.

أَتَأَكَّدُ

أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ (لِتر، مِلْتَر) لِتَقْيَاسِ سَعَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مثال (١)

١ سَطْلٌ لِتر ٢ بَرَكَةٌ أَطْفَالٍ لِتر ٣ مِلْعَقَةٌ مِلْتَر

أَخْتَارُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِسَعَةِ كُلِّ مِمَّا يَلِي: مثال (٢)

٤ ٢ مِلْ أَم (٢ ل) ٥ ٤٠ ل أَم (٤٠ مِل) ٦ ٥٠ مِلْ أَم (٥٠ ل)

٧ يَسْتَعْمِلُ عِلَاءً مِلْعَقَةً لِتَقْيَاسِ كَمِيَّةِ الْعَسَلِ الَّتِي تَلْبَسُ فِي الْبَلْبَلِ. هَلْ مِلْ أَمْ ٥ مِلْ أَمْ ٥ ل؟ ٥ مِلْ سَعَتُهَا لِتر وَاحِدًا. انظر إجابات الطلاب

الدرس ٨-٥: وحدات السعة المترية ٧٥

قَدِّرِ السَّعَةَ:

مثال ٢: ذكّر الطلاب بأن ١ لتر من الماء يساوي ١٠٠٠ مللتر منه.

مثالان إضافيان

١ يَضَعُ وَلِيدٌ قَطْرَةً فِي عَيْنَيْهِ. مَا الْوَحْدَةُ الْأَنْسَبُ الَّتِي يَسْتَعْمِلُهَا لِتَقْيَاسِ كَمِيَّةِ الْقَطْرَةِ؟ المِلْتَرُ
٢ يَحْضُرُ رَامِيٌ عَصِيرَ لَيْمُونٍ لِحَفْلَةٍ مَعَ أَصْدِقَائِهِ. اخْتَرِ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِكَمِيَّةِ الْعَصِيرِ الَّتِي سَيَحْضُرُهَا رَامِيٌ لِلْحَفْلَةِ: ٧ مِلْ أَمْ ٧ ل؟ ٧ ل

أَتَأَكَّدُ

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٨) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

التحدث السؤال (٨): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا اختلط الأمر على بعض الطلاب فيما يتعلق بالتر والميلتر

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٢ أعط الطلاب علبة بلاستيكية سعتها ١ لتر. واطلب إليهم أن يرسموا خطأً في أعلى العلبة، ويضعوا ملصقاً مكتوباً عليه ١٠٠٠ مل، وذكّرهم بأن ١ ل = ١٠٠٠ مل.

• بعد ذلك، اطلب إلى الطلاب أن يرسموا خطأً عند منتصف العلبة. واسألهم: كم مللترًا في نصف العلبة؟ واطلب إليهم أن يضعوا على الخط ملصقاً مكتوباً عليه ٥٠٠ مل.
• تابع بهذه الطريقة، ووضّع ملصقات عند الأرباع ٢٥٠ مل، و ٧٥٠ مل.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٢): قد يواجه بعض الطلاب صعوبات في تحديد عدد اللترات، عندما يكون هناك وحدتان للقياس في المسألة؛ لذا شجّعهم على جمع الوحدات المتشابهة، وذكّرهم بأن ١٠٠٠ مل تساوي ١ ل.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٢٥)	كتاب التمارين (٢٠)																
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>٥-٨ تَسَعَةُ قَطْرَةٍ مِنَ الْمِلْتَرِ</p> <p>أنتأكلُ فُرْعَةً فِي الْوَسْطَةِ الْأَيَّةِ بِالْوَحْدَةِ الْمِلْتَرِ الْمَشْكُوبِ لِكَيْلِ مَشْتَبَاهِ كُلِّ وَحْدَةٍ أَكْثَرَ مِنْ مِلْ.</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">سعة القطرات</th> </tr> <tr> <td>٥ مل</td> <td>٢٤٠ مل</td> </tr> <tr> <td>٤٨٠ مل</td> <td>١٨٠ مل</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٦٤٠ مل</td> </tr> </table> <p>١ أضع ٦٤٠ مل من الطحين و ٥ مل من الملح و ٥ مل من بيكربونات الصوديوم تقا في طبق وأضفه عجينة.</p> <p>٢ أنفخ بها ٢٤٠ مل من الهواء و ١٨٠ مل من السكر الناعم و ١٥ مل من السكر الأبيض، ثم أضيف ٥ مل من القليل وأضفه الخليط.</p> <p>٣ أضيف ينظفني إلى خليط الألبان والسكر وأضفه.</p> <p>٤ أضيف الخليط شيئاً فثابتاً إلى خليط الطحين والبيج وبيكربونات الصوديوم.</p> <p>٥ أضيف ١٨٠ مل من زيتن الطحون لاجل ٢٤٠ مل من الفطريات الثابتة.</p> <p>٦ أنفخ العجين على صينية فثابت قبل ملها ١٥ مل.</p> <p>٧ أخرج العجينة على صينية فثابت ١٩٠ مل ١٠ مل ١٥ مل ١٥ مل.</p>	سعة القطرات		٥ مل	٢٤٠ مل	٤٨٠ مل	١٨٠ مل		٦٤٠ مل	<p>٥-٨ وَحْدَةُ السَّعَةِ الْمِلْتَرِيَّةُ</p> <p>أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ (لِتر، مِلْتَر) لِتَقْيَاسِ سَعَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:</p> <p>١ قَارُورَةٌ مِلْ قَبِيرَةٌ</p> <p>٢ الْمَاءُ فِي بَرَكَةِ سِيَّاحَةٍ</p> <p>٣ مِلْعَقَةٌ خَلِيبِ صَغِيرَةٍ</p> <p>٤ قُرْبُ شَايٍ</p> <p>٥ مِلْتَر</p> <p>أَخْتَارُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِسَعَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">سعة القطرات</th> </tr> <tr> <td>٥ مل</td> <td>٢٤٠ مل</td> </tr> <tr> <td>٤٨٠ مل</td> <td>١٨٠ مل</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٦٤٠ مل</td> </tr> </table> <p>١ سَأَلْتُ لَيْثًا ٣ لِيُرِيَنِي بَيْنَ الْحَسَاءِ، لِيَقُلَ لِنَدَاءِ الْحَسَاءِ، سَعَةُ كُلِّ مِلْ مِنْهَا ٤٠٠ مل. قَبْلَ حَضْرَتِي لَيْثًا مَا يَجِيءُ بَيْنَ الْحَسَاءِ، يَلْزَمُ الْحَسَاءُ؟</p> <p>٢ سَأَلْتُ لَيْثًا ١٠ مِلْ مِنَ الْبَسْمَلِ، قَبْلَ حَضْرَتِي سَأَلْتُ مِلْتَرًا مِنْ الْبَسْمَلِ لِتَقْيَاسِ سَعَةِ ٢٤٠ مِلْ.</p> <p>٣ سَأَلْتُ لَيْثًا ١٠ مِلْ مِنَ الْبَسْمَلِ، قَبْلَ حَضْرَتِي سَأَلْتُ مِلْتَرًا مِنْ الْبَسْمَلِ لِتَقْيَاسِ سَعَةِ ٢٤٠ مِلْ.</p> <p>٤ سَأَلْتُ لَيْثًا ١٠ مِلْ مِنَ الْبَسْمَلِ، قَبْلَ حَضْرَتِي سَأَلْتُ مِلْتَرًا مِنْ الْبَسْمَلِ لِتَقْيَاسِ سَعَةِ ٢٤٠ مِلْ.</p> <p>٥ سَأَلْتُ لَيْثًا ١٠ مِلْ مِنَ الْبَسْمَلِ، قَبْلَ حَضْرَتِي سَأَلْتُ مِلْتَرًا مِنْ الْبَسْمَلِ لِتَقْيَاسِ سَعَةِ ٢٤٠ مِلْ.</p>	سعة القطرات		٥ مل	٢٤٠ مل	٤٨٠ مل	١٨٠ مل		٦٤٠ مل
سعة القطرات																	
٥ مل	٢٤٠ مل																
٤٨٠ مل	١٨٠ مل																
	٦٤٠ مل																
سعة القطرات																	
٥ مل	٢٤٠ مل																
٤٨٠ مل	١٨٠ مل																
	٦٤٠ مل																

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٩-٢٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	٩-١١، ١٥-١٧، ٢١-٢٢
ضمن	١٠-١٤، ١٦-٢٤
فوق	١٠-٢٤ (الأسئلة الزوجية)، ٢٥

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وذكرهم بأن ١٠٠٠ مل تساوي ١ ل.

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٥) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

- هل يقاس العصير في علب معدة لشخص واحد بالملترات أم بالترات؟ ولماذا؟ بالملترات؛ لأن سعة علب العصير المعدة لشخص واحد أقل من لتر واحد.
- هل يمكنك أن تضع محتويات وعاء سعته لتر واحد من العصير في إبريق سعته ٢٥٠٠ مل؟ اشرح. نعم؛ اللتر يساوي ١٠٠٠ مل. وعليه فإن وعاء سعته ٢٥٠٠ مل يتسع لأكثر من لتر.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أختار الوحدة الأنسب (لتر، مليلتر) لقياس سعة كل مما يأتي: مثال (١)

- ٩ قِدْرُ الطَّنِجِ لِتَرٍ ١٠ عِلْبَةُ عَصِيرٍ مِلِلْتَرٍ ١١ حَافِظَةُ الشَّايِ لِتَرٍ
١٢ قَارُورَةُ الدَّوَاءِ مِلِلْتَرٍ ١٣ زُجَاجَةُ مَاءٍ مِلِلْتَرٍ ١٤ حَوْضُ السَّمَكِ لِتَرٍ

أختار التقدير الأنسب لسعة كل مما يأتي: مثال (١)

- ١٥ ٢٥٠ ل أم ٢٥٠٠ مل ١٦ ١٠٠ ل أم ١٠٠٠ مل ١٧ ١٠٠ ل أم ١٠٠٠٠ مل
١٨ ٢ ل أم ٢٠٠ مل ١٩ ٥ مل أم ٥٠ ل ٢٠ ٢٠٠٠ ل أم ٢٠٠٠٠ ل

أحل مسألة من واقع الحياة



عصير مُشكَّل

- ٣ ل عصير أناناس
١ ل عصير تفاح
١٥٠٠ مل ماء
٥٠٠ مل عصير عنب
أسكنها في وعاء كبير، ثم أتردّها.

غذاء: إلى اليسار، وضمنة لعمَلِ عَصِيرٍ مُشكَّلٍ: ٦ لترات

٢١ كم لترات من العصير المُشكَّلِ يُحَضَّرُ بِهَذِهِ الوَصْفَةِ؟

٢٢ مَا مِقْدَارُ مَا شَرِبْتَهُ الضُّيُوفُ مِنَ العَصِيرِ؛ إِذَا كَانَتِ الكَمِّيَّةُ

المُنْبَقِيَّةُ بَعْدَ الحَفَلَةِ ٦٥٠ مل؟ ٥ لترات و ٣٥٠ مللترًا

٢٣ حَضَرَتْ مَنَى ٥ ل مِنْ عَصِيرٍ مُشكَّلٍ مِنَ العِنَبِ وَاللِّيْمُونِ.

فَإِذَا اسْتَعْمَلَتْ ٧ زُجَاجَاتٍ مِنَ عَصِيرِ العِنَبِ سَعَةً كُلُّ مِنْهَا ٥٠٠ مل، فَكَمْ مِلِلْتَرًا اسْتَعْمَلَتْ مِنْ عَصِيرِ اللِّيْمُونِ؟ ١٥٠٠ مللتر

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٤ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَذْكَرُ شَيْئًا سَعَتُهُ لِتَرٍ وَاحِدٌ. إِجَابَةٌ مُمْكِنَةٌ: قَارُورَةٌ مِيَاهٍ مَعْدِنِيَّةٍ.

٢٥ كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ ٢ ل مِنَ المَاءِ تُسَاوِي ٢٠٠٠ مل؟ أَوْصَحُ إِجَابَتِي. انظر الهامش

إجابة:

(٢٥) إجابة ممكنة: نعلم أن لتر = ١٠٠٠ مللتر
ولذلك ٢ لتر = ١٠٠٠ مللتر + ١٠٠٠ مللتر = ٢٠٠٠ مللتر

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في الوحدات المترية لقياس السعة؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بدليل التعلم في المجموعات الصغيرة (٧٤ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل التعلم الذاتي (٧٤ ب، ٥٦ و)

تدريبات المهارات (٢٣)

التدريبات الإثرائية (٢٥)

فهم الرياضيات:

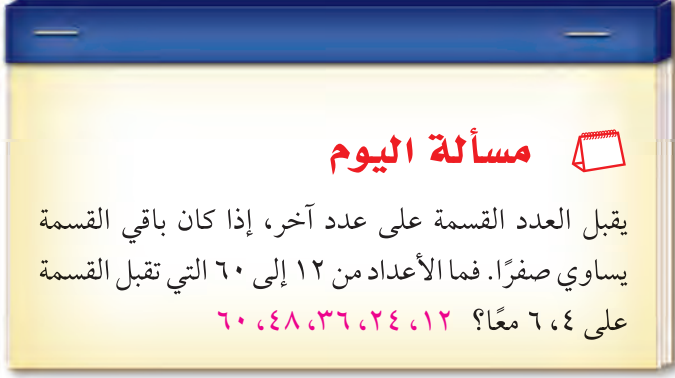
اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا إحدى الإشارتين (< أو >)؛ ليقارنوا بين ٤٥٠ مللترًا و ٢ لتر، ثم يكتبوا كيف عرفوا أن جملهم العددية صحيحة.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٨-٤، ٨-٥) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٢) (٥٥)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مسألة اليوم

يقبل العدد القسمة على عدد آخر، إذا كان باقي القسمة يساوي صفرًا. فما الأعداد من ١٢ إلى ٦٠ التي تقبل القسمة على ٦،٤ معًا؟ ٦٠،٤٨،٣٦،٢٤،١٢

مخطط الدرس

الهدف

تقدير الكتلة وقياسها بالجرام والكيلوجرام.

المفردات

الكتلة، الجرام (جم)، الكيلوجرام (كجم).

المصادر

المواد والوسائل: محتويات غرفة الصف، ١٠٠ مكعب طول ضلع كل منها ١ سم، ميزان ذو كفتين.

الخلفية الرياضية

التمييز بين الوزن والكتلة في العلوم شيء ضروري. وبالرغم من ذلك فإننا في حياتنا اليومية ننظر إلى الكتلة والوزن كأنهما شيء واحد. ولأن الخبرة الشخصية بالوزن ليست بصرية، لذلك فإنه من المهم حمل أشياء مختلفة الحجم، أوزانها جرام واحد أو كيلوجرام واحد. ويوجد مرجعيات تجعل لكلمة «وزن» معنى حقيقيًا.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



لغوي، منطقي

الموهوبون (فوق)

المواد : ورقة

قد يساعد التبرير في المثال الآتي الطلاب الذين يواجهون صعوبة في التحويل بين الكيلوجرام والجرام:

- أوجد جعفر كتلة مجموعة من الكتب، فكانت ٨ كيلوجرامات. ما كتلة هذه المجموعة بالجرامات؟ التبرير: يكتب الطالب جملة التحويل في دفتره (١ كجم = ١٠٠٠ جم)
- يكتب تحتها مباشرة الجملة المفتوحة (٨ كجم = _____ جم)، تأكد من أن الطالب كتب كجم وجم بالترتيب نفسه.

- اطلب إلى الطالب أن يحل المسألة بالتفكير التالي: «كيف أحصل على ٨ كجم من ١ كجم؟ أضرب ١ في ٨؛ إذن يجب أن أضرب ١٠٠٠ في ٨ لأحصل على ٨٠٠٠ جم».

التعلم الذاتي



مكاني، حركي

سريعو التعلم (ضمنين فوق)

المواد : ورقة، قلم رصاص.

اطلب إلى الطلاب أن:

- يرسموا ٤ أشياء يمكن قياس كتلتها بالكيلوجرام أو بالجرام.
- يتبادلوا أوراقهم مع زملائهم.
- يحدّدوا ما إذا كان الشيء المرسوم يُقاس وزنه بالجرام أم بالكيلوجرام، ثم يكتبوا «جرام» أو «كيلوجرام» بجانب كل صورة.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (٢) (٥٦ و)

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم (٢) وأتح لهم الفرصة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة (دون ضمنين فوق)

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٨) (دون ضمنين فوق)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

تعداد الكتلّة البيئية

٦-٨

أحلّ المسائل الآتية:

١ أرثب الأشياء الآتية من أخفها إلى أقيها ١ ريشة، ورقة، عليّة اقلام. ٢ ريشة، ورقة، عليّة اقلام. ٣ قُرْبُ وداء أو كُفَّة ٥ سماح لسوي كُفَّة عليّة ٤ قُفَّة لِرِ الناء لسوي كيلوجراماً واحداً، إذا ألامر لونا كُفَّة كُفَّة الجينحة ١٥ جراماً، وكُفَّة عليّة الأقدام لسوي ١٧٠ جراماً، قُفُّلُ هذا القديوخح؟ أقيتر اجابتي.

١٢ اجابة ممكنة، كتلة ٥ سماح لسوي ١٥ + ١٥ + ١٥ + ١٥ جراماً وهذا لا يساوي كتلة عليّة الألمان.

١٣ انا وشعنا كتبتا كتلة كيلوجرامان في أحد كيني بوزان، تكتم بشئنا نضع في الكُفَّة الأخرى حتى تصاد الكُفان، علماً بأن كتلة الشئيك جرام واحداً؟

١٠٠٠ مشبك ٢٠٠٠ مشبك

الفصل الثامن، السادس

٢٨

التقديم

١



نشاط

- اطلب إلى الطلاب أن يعطوا أمثلة على الوزن وماذا يعني.
- تابع أعمال الطلاب. إجابة ممكنة: إذا وضعت ٥ جرامات في إحدى كفتي الميزان، فسأحتاج أن أضع شيئاً كتلته ٥ جرامات في الكفة الأخرى لأوازن بينهما.
- اطلب إلى الطلاب اختيار جسم كتلته ٢ جرام، وجسم آخر كتلته ٥ جرامات.
- ما كتلة الجسمين معاً؟ ٧ جرامات.
- اطلب إلى الطلاب أن يضعوا الوزنين في إحدى كفتي الميزان، وأن يضعوا ٧ مكعبات ستمتيرية في الكفة الأخرى.
- هل توازنت الكفتان؟ نعم
- ما كتلة ٧ مكعبات؟ ٧ جرامات.
- ما كتلة المكعب الواحد؟ ١ جم

التدريس

٢

أسئلة البناء

- اشرح للطلاب أن ١٠٠٠ جم يساوي ١ كيلوجرام، وأشر إلى أن كتلة مشبك الورق تساوي جراماً واحداً تقريباً، وأن كتلة كيس الدقيق تساوي ١ كيلوجرام.
- أعط مثلاً على شيء على طاولتك كتلته ١ كيلوجرام تقريباً. إجابة ممكنة: كتاب
- ما كتلة قلم الرصاص؟ هل هو أكثر أم أقل من ١ كيلوجرام؟ أقل
- كيف تعرف ما إذا كان كتلة مقعدك أكثر من ١ كيلوجرام؟ إجابة ممكنة: إذا كان ١ كجم يعادل كتاباً تقريباً، فإن كتلة مقعدي تزيد على ١ كجم؛ لأنه أثقل من الكتاب.

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المسألة الواردة في فقرة «استعد». وقدم إليهم مفهوم الكتلة، الجرام (جم)، الكيلوجرام (كجم)، ثم ناقشهم في حل المثالين ١، ٢

وحدات الكتلة المترية

استعد



اشترى محمد كيساً من الدقيق. فكَمْ تَبْلُغُ كُتْلَةُ الكَيْسِ تَقْرِيْبًا؟

الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. أكثر الوحدات استعمالاً لقياس الكتل هما الجرام، ويُرمز إليه: (جم) والكيلوجرام، ويُرمز إليه: (كجم).



كتلة مشبك الورق تساوي ١ جم تقريباً.



كتلة كيس الدقيق تساوي ١ كجم تقريباً.



=

وحدات قياس الكتلة

١ كيلوجرام (كجم) = ١٠٠٠ جرام (جم)

مثال من واقع الحياة: أختار وحدات قياس الكتلة



أختار الوحدة المناسبة لقياس كتلة قطعة البسكويت. قطعة البسكويت صغيرة وخفيفة؛ لذلك فمن المعقول قياس كتلتها بالجرامات.

فكرة الدرس
أقدر الكتلة وأقيسها بالجرام وبتلكيلوجرام.
المفردات
الكتلة
الجرام (جم)
الكيلوجرام (كجم)
www.obeikaneducation.com

نشاط عملي

المواد: ميزان ذو كفتين، ثقل كتلته ١ كجم.

الخطوة ١: أختار ثلاثة أشياء صغيرة، وأقدر كتلة كل منها؛ هل هي: أصغر من، أو أكبر من، أو تساوي تقريباً ١ كجم، ثم أسجل تقديراتي للكتل في الجدول:

أصغر من ١ كجم	١ كجم	أكبر من ١ كجم

الخطوة ٢: أتأكد من صحة تقديراتي مستعملاً الميزان والثقل الذي كتلته ١ كجم.

١ أختار شيئاً ما. هل كتلته أصغر من، أو أكبر من، أو تساوي ١ كجم تقريباً؟ أوضح إجابتي.

٢ أذكر شيئاً كتلته كل منهما تساوي ١ كجم تقريباً.

مثال من واقع الحياة أقدّر الكتلة

فأهمية: أختار التقدير الأنسب لكتلة حبة الشمام:



٥٠٠ جم أم ٥٠٠٠ كجم.
أعرف أن كتلة كيس الدقيق ١ كجم.
لذا فإنه لا يمكن أن تساوي كتلة حبة الشمام ٥٠٠ كيس من الدقيق. أي أن التقدير الأنسب هو ٥٠٠ جم.



نشاط عملي

وزع على كل مجموعة من الطلاب ميزاناً ذا كفتين، وكتلة ١ كيلوجرام. ثم اطلب إليهم أن يطوا ورقة ليكونوا ثلاثة أعمدة معنونة، كما هو موضح في كتاب الطالب ص ٥٩

قدر الكتلة

مثال ٢: وجّه الطلاب إلى أن يعتمدوا مشبك الورق وكيس الدقيق مرجعين عند تقدير الكتلة.

مثالان إضافيان

١ ما الوحدة التي تستعملها لقياس كتلة قلم تلوين؟ الجرام

٢ ما أنسب تقدير لكتلة حقيبتى المدرسية: ٥ جرامات أم ٥ كيلوجرامات؟ ٥ كيلوجرامات.

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٧) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

انظر السؤال (٧): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في اختيار الوحدة المناسبة لقياس الكتلة

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٦)

٢ أعط الطلاب مجموعة متنوعة من الأشياء الصغيرة والكبيرة، ثم اطلب إليهم تقدير أشياء لها كتلة من الكتل الواردة في الجدول.

بعد أن يكمل الطلاب الجدول، يمكنهم أن يجدوا الكتل الفعلية للأشياء ويقارنوها بتقديراتهم.

الكتلة المقدرة	الشيء	الكتلة الفعلية
١ جم		
٥٠٠ جم		
١ كجم		
١٠ كجم		

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٢٦)	تدريبات المهارات (٢٧)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٦-٨ وحدات الكتلة المترية</p> <p>الكتلة هي مقدار ما يتكونه الجسم من مادة، ووحدات قياس الكتلة وفق النظام المترى من الجرام والكيلوجرام.</p> <p>١٠٠٠ جرام (جم) = ١ كيلوجرام (كجم)</p> <p>١ جم = ١٥٥ جم = ٢٢٠ جم</p> <p>١ كجم = ١٠٠٠ جم</p> <p>للتحويل الجرام كتلة الأشياء الصغيرة.</p> <p>للتحويل الكيلوجرام لقياس كتلة الأشياء الكبيرة.</p> <p>أضرب الوحدة الأتية (الجرام، الكيلوجرام) لقياس كتلة كل مما يأتي:</p> <p>١ خبز في العتف الثاني - كيلوجرام</p> <p>٢ علبة عصير - جرام</p> <p>٣ قرص البط - جرام</p> <p>٤ شقارة - جرام</p> <p>أرسل بطء بين الشئ وتخطيه:</p> <p>١ خوخة خبيثة (أ) ١ كجم</p> <p>٢ جوارب ناعمة من ليف (ب) ١٠ كجم</p> <p>٣ شقارة (ج) ١٢٠٠ كجم</p> <p>٤ أسطوانة خابوت (د) ٢٢ كجم</p> <p>٥ كيس شحار (هـ) ١٠٠٠ كجم</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٦-٨ وحدات الكتلة المترية</p> <p>أضرب التقدير الأفضل لكتلة كل مما يأتي:</p> <p>١ (أ) ١ كجم (ب) ١٠٠٠ كجم</p> <p>٢ (أ) ٢٢ كجم (ب) ٢٢٠ كجم</p> <p>٣ (أ) ٢٠ كجم (ب) ٢٠٠ كجم</p> <p>أضرب الوحدة الأتية (الجرام، الكيلوجرام) لقياس كتلة كل مما يأتي:</p> <p>١ كيلوجرام</p> <p>٢ جرام</p> <p>٣ كجم</p>

أَتَاكُدُ

أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ (جرام، كيلوجرام) لِقِيَاسِ كُتْلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مثال (١)

- ١ فرشاة أسنان جرام ٢ بُرْتَقَالَةٌ جرام ٣ كيس أرز كيلوجرام
أَخْتَارُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِكُتْلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مثال (٢)

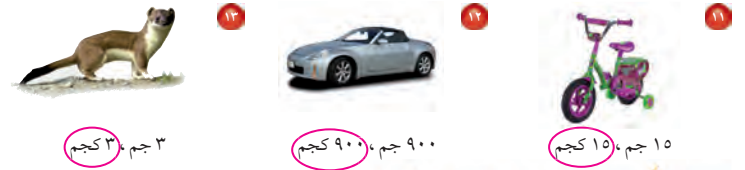


٧ **أَخْذِلْنِي** هل تكون كُتْلَةُ الأشياءِ الْكَبِيرَةِ الْحَجْمِ أَكْبَرَ مِنْ كُتْلَةِ الأشياءِ الصَّغِيرَةِ دَائِمًا؟ أَوْضِّحْ إِيَّاجَاتِي. لا، كتلة كتاب الرياضيات أكبر من كتلة البالون.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ (جرام، كيلوجرام) لِقِيَاسِ كُتْلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مثال (١)

- ٨ طِفْلٌ كِيلُوجَرَامٍ ٩ صُنْدُوقُ خَضَرٍ كِيلُوجَرَامٍ ١٠ نَظَّارَةٌ شَمْسِيَّةٌ جَرَامٍ
أَخْتَارُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِكُتْلَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي: مثال (٢)



مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعُلْيَا

١٤ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** كَيْسٌ مِنَ الْبَطَّاطِيسِ كُتْلَتُهُ ٣ كِجَمٍ تَقْرِبًا. أَذْكَرُ سَبْتَيْنِ آخَرَيْنِ لِهَمَا الْكُتْلَةُ نَفْسُهَا تَقْرِبًا. أَوْضِّحْ السَّبَبَ. انظر إجابات الطلبة

١٥ أَخَذْتُ أَيَّ الْوَحْدَاتِ الْآتِيَةِ تَخْتَلِفُ عَنْ بَقِيَّةِ الْوَحْدَاتِ الْآخَرَى؟ أَوْضِّحْ إِيَّاجَاتِي.

ملتر كيلوجرام لتر

١٦ **أَخْذِلْنِي** أَسْرِّحْ كَيْفَ أَحْوَلُ مِنَ الْكِيلُوجَرَامِ إِلَى الْجَرَامِ.

٧٩ الدرس ٨-٦: وحدات الكتلة المترية

انظر الهامش

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٨-١٦) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون (دون المتوسط)	٨-١٢
ضمن (ضمن المتوسط)	٩-١٣، ١٥
فوق (فوق المتوسط)	٩-١٣ (الأسئلة الفردية)، ١٤-١٦

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وذكرهم بأن ١ كجم يساوي ١٠٠٠ جم.

أَخْذِلْنِي اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٦) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

هل ١٥٨٠ جرامًا أكثر من ٢ كيلوجرام؟ اشرح. لا؛ ٢ كيلوجرام تساوي ٢٠٠٠ جرام؛ لذا فإن ١٥٨٠ جرامًا أقل من ٢ كيلوجرام.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في التعامل مع الوحدات المترية لقياس الكتلة؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← تدريبات إضافية لمساعدتهم.

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم (٧٧ ب)

تدريبات المهارات (٢٧)

التدريبات الإثرائية (٢٩)

الأخطاء الشائعة!

قد يخطئ بعض الطلاب في تقدير الكتل؛ لذا اطلب إليهم اعتماد كتل مرجعية والمقارنة معها، فمثلاً كتلة مشبك الورق ١ جم، وكتلة كيس الدقيق ١ كجم.

إجابة:

(١٦) عندما أحول من كيلوجرام إلى جرام، أضرب في

العدد ١٠٠٠.

فمثلاً: ٦ كيلوجرامات = ٦ × ١٠٠٠ = ٦٠٠٠ جرام.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٢٩)	كتاب التمارين (٢١)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>٦-٨ التدريبات الإثرائية الكتلة والرياضة</p> <p>ما اسم الوحدة التي أعزتها لشخصها لعلولة غلبت الخليج العربي وقدم في أربع تدريبات تشابه؟ أعزمت الوحدة التقديرية لعل ما يأتي، ثم أكتب الأوزان المشهورة للعبارات المشجعة في الفرق التي أنفقت المشجعة، وأزجها بالمشجعة لأجده على اللغز.</p> <p>١ ٤٥٠ ل ٤٥٠ ش ٤٥ كجم ٢ ١٤٢٠ س ١٤٢٠ ملجم ٣ ١١٦٠ جم ١٣ ملجم ٤ ٦٠٠ جم ٦٠ كجم ٥ ٤١٠ ن ٤١٠ ملجم ٦ ٤١٠ كجم</p> <p>ل و ت ا ك ي الكوبت</p>	<p>٦-٨ وحدات الكتلة المترية</p> <p>١ أكتب أربعة أشياء يُمكن أن أقيسها بالجرام. انظر إجابات الطلاب</p> <p>٢ أكتب أربعة أشياء يُمكن أن أقيسها بالكيلوجرام. انظر إجابات الطلاب</p> <p>أختار الوحدة الأنسب (جرام، كيلوجرام) لقياس كتلة كل مما يأتي:</p> <p>٣ كيس دقيق ٤ كيس دقيق ٥ كيس أرز ٦ كيلوجرام ٧ كيلوجرام ٨ كيلوجرام</p> <p>٩ ثوب من الكافور ١٠ علبة جبن صغيرة ١١ صنوبري طماطم ١٢ جرام ١٣ جرام ١٤ كيلوجرام</p> <p>مراجعة الطرس السابق</p> <p>أختار الوحدة الأنسب (لتر، مليلتر) لقياس سعة كل مما يأتي:</p> <p>١٥ قنينة قهوة ١٦ ملتر ١٧ الشاي في قنينة لتر</p> <p>١٨ قيرت ليل من أشدق، علما لا يقل عن ٤٥٠ من أشدق في خلة لجاج، فلما كان ممدد مل من العصور في خلة لجاج، فلما كان ممدد أشدق ١٢، وأعدت والدة ٥ ل من العصور، فلما كانت ثمة العصور فابتدأ أشدق ليلك (١ ل = ١٠٠٠ مل).</p> <p>١٩ لأهم بحتاجون إلى ٤٥٠ × ١٢ × ٤٠ = ٤٤٠٠٠٠ مل مرة ٢٠ ملتر على الأقل، وهذه الكمية أكبر من ٥ لترات.</p>



الحجم: هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله جسم معين. ويُقاس الحجم بالوحدات المكعبة.

نشاط



الخطوة ١: أقدّر الحجم، ثم أجد قياسه. معي صندوق صغير. أقدّر عدد المكعبات اللازمة لملئه؟



الخطوة ٢: أملأ الصندوق أصف المكعبات في الصندوق حتى تملأه.



الخطوة ٣: أجد الحجم أفرغ الصندوق من المكعبات ثم أعدّها. إن عدد المكعبات التي ملأت الصندوق يُسمّى بحجم الصندوق من الداخل. أقرن هذا العدد مع تقديري.



فكرة الدرس

استعمل نماذج لاستكشاف الحجم.

المفردات

الحجم

الوحدة المكعبة

www.obeikaneducation.com

مخطط الدرس

الهدف

استعمال النماذج لاستكشاف الحجم.

المصادر

المواد والوسائل: خط الأعداد، صندوق مشابك ورق، مجسمات صلبة.

اليدويّات: مكعبات متداخلة

التقديم

قدم المفهوم

- اعرض على الطلاب عدة مجسمات مثل: مكعبات، متوازيات مستطيلات، أسطوانات.
- أيّ هذه المجسمات يتسع لرملة أكثر؟ وأيها يتسع لرملة أقل؟
- ستختلف الإجابات تبعاً للمجسمات التي ستعرض.
- أشر إلى أنك عندما تتكلم عن مقدار ما تحويه الأشكال، فإنك تتكلم عن حجم المجسم.

التدريس

نشاط ١: اعرض على الطلاب مكعب وحدة وصندوق مشابك الورق، وقبل أن يحاولوا تقدير عدد المكعبات التي يتسع لها الصندوق، تأكد من أنهم يفهمون أن الحجم هو قياس عدد مكعبات الوحدة التي يتسع لها المجسم.



استعمال
اليديويات

نشاط ٢: وجّه الطلاب إلى أن حجم هذا الشكل يمكن إيجاده،
بعد المكعبات الصغيرة التي تكوّن منها.

أفكر

استعمل الأسئلة من (١) إلى (٣) في فقرة «أفكر»؛ لتقويم
استيعاب الطلاب المفهوم الوارد في النشاطين السابقين.

التقويم



تقويم تكويني

استعمل السؤال (٦) في فقرة «أتأكد»؛ لتقويم مدى فهم الطلاب
كيفية تقدير حجم مجسم ما.

من المحسوس إلى المجرد

استعمل التمرين (٩) للتقريب بين استعمال نموذج لتقدير حجم
شكل ما وبين بناء شكل بحجم معين.

نقل أثر المفهوم

اطلب إلى الطلاب بيان سبب استعمال وحدات مكعبة، لا كروية
الشكل. وضح لهم أن مكعبات الوحدة يمكن وضع بعضها إلى
جانب بعض دون ترك فراغات بينها، بينما تُترك فراغات بين
الكرات المتلاصقة.

إجابة:

(١٠) إجابة ممكنة: يمكن أن يكون لشيئين مختلفين الحجم
نفسه، إذا كان في كلٍّ منهما العدد نفسه من المكعبات،
ولكن ترتيب المكعبات فيهما مختلف.



استعمال
اليديويات

نشاط

٢ أقدّر الحجم، ثم أجد قياسه.

الخطوة ١: أقدّر الحجم

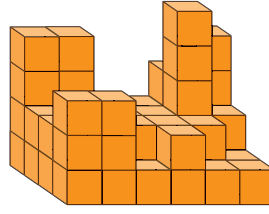
أقدّر حجم المجسم المجاور.

الخطوة ٢: أبنى الشكل

استعمل المكعبات لبناء مجسم مماثل.

الخطوة ٣: أجد الحجم

أعدّ المكعبات التي استعملتها في بناء المجسم،
ثم أقرّن بين الحجم الفعلي وتقديري له.



أفكر

- ١ هل المجسمات المتساوية في الحجم متشابهة في الشكل دائماً؟ أوضّح إجابتي.
- ٢ هل يُمكنني أن أستعمل العدد نفسه من المكعبات كي أصنع مجسمات مختلفة وبأحجام مختلفة؟
أوضّح إجابتي. لا؛ إذا استعملت العدد نفسه من المكعبات تكون الحجم متساوية.
- ٣ هل يُمكنني أن أجد الحجم الفعلي لمجسم له جوانب غير مستقيمة باستعمال المكعبات؟ أوضّح
إجابتي. لا؛ لأن جوانب المكعبات مستقيمة.

أتأكد

أقدّر حجم كل مجسم مما يأتي، ثم استعمل المكعبات لبناء مجسمات متشابهة، وأجد حجم كل منها:

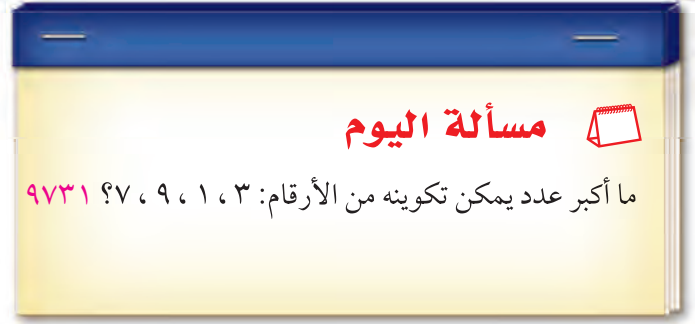


- ٤ ٨ وحدات مكعبة
- ٥ ١٨ وحدة مكعبة
- ٦ ١٤ وحدة مكعبة
- ٧ ١٢ وحدة مكعبة
- ٨ ٢٦ وحدة مكعبة
- ٩ ٣٠ وحدة مكعبة
- ١٠ أشرح كيف يُمكن لشيئين مختلفين في الشكل والأبعاد أن يكون لهما
الحجم نفسه. انظر الهامش

استكشف: الحجم ٨١

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف


تقدير حجم مجسم معين وقياسه.

المفردات

الحجم، الوحدة المكعبة

المصادر

المواد والوسائل: مشابك ورق، صناديق دبابيس، مجسمات صلبة.

اليدويّات: قطع دينز، مكعبات متداخلة 

ملحوظات المعلم

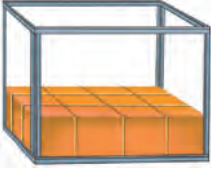
الخلفية الرياضية

الحجم قياس لمقدار ما يشغله الجسم من حيزٍ. ويمكن إيجاد الحجم بملء مجسم فارغ بمكعبات الوحدة، أو ببناء نموذج بالمكعبات. إن حساب حجم متوازي المستطيلات هو نموذج للخاصية التجميعية لعملية الضرب. فحجم متوازي مستطيلات طوله ٣، وعرضه ٢، وارتفاعه ٤، هو نفسه حجم متوازي مستطيلات طوله ٤، وعرضه ٣، وارتفاعه ٢

تقدير الحجم وقياسه

٧ - ٨

أستعد



أنهى عبد الله تنظيف حوض السمك،
وعليه الآن أن يعيد ملأه بالماء؛ لذا
فهُوَ يُحَاوِلُ أَنْ يَحْدَدَ كَمْ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً
مِنَ الْمَاءِ تَلَزُمُ لِمَلْئِهِ.

فكرة الدرس

أقدر حجم مجسم معين
وأقيسه.

المفردات

الحجم

الوحدة المكعبة

www.obeikaneducation.com



وحدة مكعبة

الحجم هو عدد الوحدات المكعبة التي
تتألف حيزاً يشغله مجسم.

يُقاس الحجم بالوحدات المكعبة. ولإيجاد
حجم مجسم ما فإني أعدّ الوحدات المكعبة اللازمة لملئه.

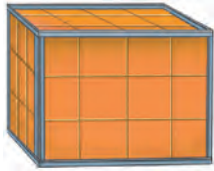
مثال من واقع الحياة أجد الحجم

١ مياة، ما عدد وحدات الماء المكعبة التي يُمكن أن يحويها حوض
السمك أعلاه؟

يتسع حوض السمك إلى ثلاث طبقات؛ في كل منها ١٢ وحدة مكعبة.
أجمع لأجد كم مكعباً يلزم:

$$36 = 12 + 12 + 12$$

إذن يحوي حوض السمك ٣٦ وحدة مكعبة.



التقديم



نشاط:

- اعرض على الطلاب مجسماً صلباً بحجم ١٢ وحدة مكعبة، ارتفاعه مكعب واحد، وعرضه ٣ مكعبات، وطوله ٤ مكعبات. ثم اعرض مجسماً آخر طولُه مكعبان، وعرضه مكعبان، وارتفاعه ٣ مكعبات.
- ما حجم كل من هذين المجسمين؟ ١٢ وحدة مكعبة
- هل لهذين المجسمين الحجم نفسه؟ نعم
- هل لهما الشكل نفسه؟ لا
- هل هناك أشكال أخرى لها الحجم نفسه؟ نعم؛ إجابة ممكنة: الشكل الذي طولُه ٦ مكعبات وعرضه مكعبان، وارتفاعه مكعب واحد.
- اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا ١٢ مكعباً لعمل أشكال أخرى بحجم ١٢ وحدة مكعبة.

التدريس

أسئلة البناء

- اعرض على الطلاب صندوقي مشابك ورق أو دبابيس لهما القياسات نفسها، الأول مملوء بمكعبات ووضعت بشكل عشوائي، والثاني مملوء بمكعبات ووضعت بشكل مرتب.
- اطلب إلى الطلاب عدّ مكعبات الوحدة في كل علبة.
- أيّ الصندوقين يحوي مكعبات أكثر؟ الصندوق الثاني الذي فيه مكعبات وضعت متلاصقة يحوي عدداً أكبر.
- اشرح سبب وجود اختلاف في عدد المكعبات في الصندوقين. إجابة ممكنة: يحوي الصندوق الأول عدداً أقل من المكعبات، بسبب وجود الفراغات بين المكعبات.
- أيّ العددين يجب أن يُستعمل لتحديد حجم الصندوق؟ عدد مكعبات الوحدة في الصندوق الثاني.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



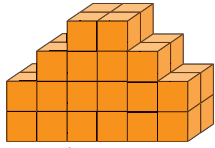
تدريبات إعادة التعليم (٣٠)	تدريبات المهارات (٣١)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>تقدير الحجم وقياسه</p> <p>٧-٨</p> <p>أعدّ حجم كل من المجسمات الآتية باستخدام المكعبات:</p> <p>١</p> <p>٨ وحدات مكعبة</p> <p>٢</p> <p>١٢ وحدة مكعبة</p> <p>٣</p> <p>٢٤ وحدات مكعبة</p> <p>٤</p> <p>١٨ وحدات مكعبة</p> <p>٥</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٦</p> <p>٩ وحدات مكعبة</p> <p>٧</p> <p>١٨ وحدات مكعبة</p> <p>٨</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٩</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٠</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١١</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٢</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٣</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٤</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٥</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٦</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٧</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٨</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٩</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٠</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢١</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٢</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٣</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٤</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٥</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٦</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٧</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٨</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٩</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٣٠</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>الصف: _____ التاريخ: _____</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>تقدير الحجم وقياسه</p> <p>٧-٨</p> <p>أعدّ حجم كل من المجسمات الآتية باستخدام المكعبات:</p> <p>١</p> <p>٨ وحدات مكعبة</p> <p>٢</p> <p>١٢ وحدات مكعبة</p> <p>٣</p> <p>٢٤ وحدات مكعبة</p> <p>٤</p> <p>١٨ وحدات مكعبة</p> <p>٥</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٦</p> <p>٩ وحدات مكعبة</p> <p>٧</p> <p>١٨ وحدات مكعبة</p> <p>٨</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٩</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٠</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١١</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٢</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٣</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٤</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٥</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٦</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٧</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٨</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>١٩</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٠</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢١</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٢</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٣</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٤</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٥</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٦</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٧</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٨</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٢٩</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>٣٠</p> <p>٢٧ وحدات مكعبة</p> <p>الصف: _____ التاريخ: _____</p>

أستعد

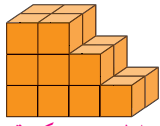
- اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المسألة الواردة في «أستعد». وقدّم لهم مفهومَي **الحجم** و**الوحدة المكعبة**، ثم ناقشهم في حل المثالين ١، ٢.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

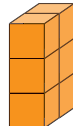
أَجِدْ حَجْمَ كُلِّ مِنَ الْمَجَسَّمَاتِ الْآتِيَةِ مُسْتَعْمِلًا الْمُكْعَبَاتِ: مثال (١)



٣٦ وحدة مكعبة

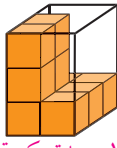


١٨ وحدة مكعبة

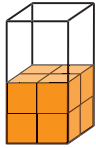


٦ وحدات مكعبة

أَقْدِرْ حَجْمَ الْمَجَسَّمَاتِ الْآتِيَةِ مُسْتَعْمِلًا الْمُكْعَبَاتِ: مثال (٢)



١٨ وحدة مكعبة



١٦ وحدة مكعبة



٢٧ وحدة مكعبة

١٥ أَسْتَعْمِلُ نَمُودَجًا لِأَجِدَ حَجْمَ كِتَابٍ طَوْلُهُ ٨ وَحَدَاتٍ، وَعَرْضُهُ ٦ وَحَدَاتٍ، وَارْتِفَاعُهُ وَحَدَةً وَاحِدَةً.

انظر أعمال الطلاب

١٦ أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ مُسْتَعْمِلًا الْمُكْعَبَاتِ:

الْحَجْمُ			
الطَوَّلُ	الْفَرْضُ	الارتفاعُ	الوحداتُ المُكْعَبِيَّةُ
٥	٢	٢	٢٠
٢	٦	٣	٣٦
٤	٤	٢	٣٢

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعَلِيَا

١٧ أكتشف الخطأ: قرّر عمر ومحمود صنع مجسمين؛ حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة. فأيهما

صنع المجسم الصحيح؟ أوضح إجابتك.

عمر؛ لأن حجم

مجسمه ٦ وحدات

مكعبة، بينما حجم

مجسم محمود

٤ وحدات مكعبة



محبود

٤

عمر

٦



١٨ ما الفرق بين المساحة والحجم؟ انظر الهامش

إجابة:

١٨ المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل

ثنائي الأبعاد من غير تداخل، بينما الحجم هو عدد الوحدات

المكعبة اللازمة لملء حيز يشغله شكل ثلاثي الأبعاد.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٩-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ٩-١٣، ١٥
ضمن	ضمن المتوسط ٩-١٤، ٦١
هوف	فوق المتوسط ١٠-١٨ (الأسئلة الزوجية)، ١٧

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وفي السؤال (١٧) يمكن أن تطلب إليهم استعمال الوسائل الحسية لإعادة تشكيل المجسمات التي صنعها عمر ومحمود؛ ليساعدهم هذا على تحديد أي المجسمين هو الصحيح.

أكتب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٨) في

مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

التقويم

تقويم تكويني

- هل يمكنك إيجاد حجم مستطيل؟ اشرح. لا؛ إجابة ممكنة: لأنه ليس شكلاً ثلاثي الأبعاد.
- هل الترتيب مهم عندما تعد عدد الصفوف وعدد المكعبات في الصف الواحد، أو عدد الطبقات؟ اشرح. لا؛ إجابة ممكنة: لأن عدد المكعبات في كل جزء لا يتغير.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في استعمال النماذج لتحديد حجوم المجسمات؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← تدريبات إضافية لمساعدتهم

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنوع التعليم

(٨٢ ب، ٥٦ و)

تدريبات المهارات (٣١)

التدريبات الإثرائية (٣٣)

فهم الرياضيات:

اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف يمكن لأشكال مختلفة أن يكون لها الحجم نفسه.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

أنا عدد من أربعة أرقام، رقم مئاتي ٦، ورقم آحادي ٥،
ومجموع أرقامه ١٥. من أنا؟ اكتب القيم الممكنة.
١٦٣٥، ٢٦٢٥، ٣٦١٥، ٤٦٠٥

مخطط الدرس

الهدف

قراءة الساعة.

المفردات :

الساعة الرقمية ، ساعة العقارب.

المصادر

المواد والوسائل: ساعات حائط

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

عندما يصل الطلاب إلى الصف الثالث الابتدائي يتكون لديهم معرفة بأنواع متعددة من الساعات. وتحتوي معظم البيوت هذه الأيام الساعات الرقمية فقط، ومنها التي على أجهزة الحاسوب. أما الساعات في الغرف الصفية فعادة تكون من النوع العادي. وتتحرك ساعة العقارب بانسيابية كما هو حال الوقت، بينما تظهر الساعات الرقمية لحظات منفصلة. لا يتم تقسيم الساعات على أساس عشري، خاصة في الساعات الرقمية. يبدأ العد من جديد عند ٦٠ دقيقة بدلاً من ١٠٠ دقيقة. ووحدات قياس الزمن - كما في قياس الزوايا - تعود إلى نظام العد البابلي ذي الأساس ٦٠

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

مكاني، اجتماعي

دون المتوسط

المواد: ساعات ورقية تُحرك يدويًا،

بطاقات معنونة بـ: ٥، ١٠، ١٥، ...، ٦٠

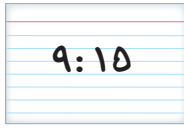
- أخبر الطلاب أنهم سيلعبون لعبة يبدؤون بها وساعاتهم تشير إلى ٩:٠٠، والفائز هو الذي يصل إلى ٥:٠٠ أولاً.
- ضع البطاقات مقلوبة على الطاولة.
- اختر طالبًا لبدأ اللعبة بسحب بطاقة من مجموعة البطاقات، وقرأ العدد المكتوب عليها بصوت عالٍ.
- يحرك الطالب مؤشر الدقائق بمقدار عدد الدقائق المكتوب على البطاقة.
- يتناوب الطلاب سحب البطاقات، وتحريك مؤشر الدقائق مرة تلو الأخرى حتى تشير الساعة إلى ٥:٠٠، ووجه الطلاب عند الحاجة.

التعلم الذاتي

اجتماعي

سريع التعلم ضمن هوق

المواد: ساعات عقارب، ١٠ بطاقات.



- قسّم الطلاب مجموعات ثنائية، واطلب إلى كل واحد منهم كتابة وقت مختلف، مثل ٦:١٣ أو ٤:٤٧، في كل بطاقة بحيث يكون مع كل مجموعة ١٠ بطاقات.
- ضع البطاقات مقلوبة على الطاولة، على أن يسحب أحد الطالبين بطاقة، وأن يبيّن كلٌّ منهما الزمن على ساعته.
- اطلب إلى الطلاب التأكد من الساعتين للتحقق من ذلك.

٢

تدريبات حل المسألة دون ضمن هوق

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٣٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٣٦)	
الاسم:	التاريخ:
تدريبات حل المسألة	
الرّمز: قراءة الشائع	
أحلّ المسائل الآتية:	
١	عزّز أحمد عدّة عتلة عتلاً إلى بيته عند الساعة ٥:١٥، فوصل بعد ١٥ دقيقة. متى وصل أحمد إلى البيت؟
٢	بدأت المباراة عند الساعة ٤:١٥، وتعدّ عشرين دقيقة تمّ تسجيل الهدف الأول. عمّد الأيمن الذي تمّ فيه إخراج الهدف الأول.
٣	إذا كان عزّز الهدف يُشير إلى الرّمز ٤، فكلم عدّة الأهداف التي يُشير إليها؟
٤	إذا كان الرّمز العظم على الساعة هو ٥٠، فكلم سيحور الرّمز بعد ٨ دقائق؟
٥	نظرت سعاد إلى الساعة فوجدتها ٣:٣٣، فكلم سيحور الرّمز بعد ذلك بسبّ دقائق؟
٦	بدأت لعبة على الحاسوب عند الساعة ٧:٠٠، وانتهت بعد ٢٧ دقيقة. فكلم قائم الساعة عندما انتهى اللاعب؟

أَتَاكُدْ

أَكْتُبِ الزَّمْنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ أَوْ سَاعَةُ الْعَقَارِبِ: (المثالان (٢٠١))



٢:٤٢



١٠:٢٨



٥:١٥

١١هُمَا فِي اعْتِقَادِي أَصْعَبُ فِي الْقِرَاءَةِ: سَاعَةُ الْعَقَارِبِ أَمْ الرَّقْمِيَّةُ؟ أَوْصَحْ

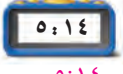
إِجَابَتِي. انظر الهامش

أَتَحَدَّثُ

١٢ إِذَا كَانَ عَقْرَبُ الدَّقَائِقِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٢، فَكَمْ عَدَدُ الدَّقَائِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا؟ ١٠ دَقَائِقُ

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَكْتُبِ الزَّمْنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ أَوْ سَاعَةُ الْعَقَارِبِ: (المثالان (٢٠١))



٥:١٤



١:٥٠



٣:٤٤



٥:٠٨



١٢:٢٠



٦:٠٧

١٣ إِذَا كَانَتْ سَاعَةُ الْيَدِ تُشِيرُ إِلَى ٤٥: ٨، فَكَمْ سَيَكُونُ الْوَقْتُ بَعْدَ مُرُورِ ٧ دَقَائِقُ؟

٨:٥٢

١٤ إِذَا كَانَ عَقْرَبُ الدَّقَائِقِ يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٧، فَكَمْ عَدَدُ الدَّقَائِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا؟

٣٥

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ الْعَلِيَا

١٤ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَرَسُمُ سَاعَةً رَقْمِيَّةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا الْوَقْتَ، ثُمَّ أَكْتُبُ إِلَى أَيِّ أَرْقَامِ سَيُشِيرُ كُلُّ مِّنْ عَقْرَبِ السَّاعَاتِ وَعَقْرَبِ الدَّقَائِقِ فِي سَاعَةِ الْعَقَارِبِ لِتُظْهِرَ هَذَا الْوَقْتَ.

انظر إجابات الطلاب

١٥ أَيُّهُمَا يَتَحَرَّكُ أَشْرَعَ فِي سَاعَةِ الْعَقَارِبِ؛ عَقْرَبُ السَّاعَاتِ أَمْ عَقْرَبُ الدَّقَائِقِ؟ كَيْفَ أَتَحَقَّقُ مِنْ ذَلِكَ؟ انظر الهامش

إِجَابَات:

- ٥ إجابة ممكنة: ساعة العقارب؛ لأن الساعة الرقمية تظهر الوقت مكتوبًا.
- ١٥ عقرب الدقائق، يحتاج عقرب الدقائق إلى التحرك دورة كاملة حتى يتحرك عقرب الساعات إلى الرقم التالي.

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٢٣)	التدريبات الإثرائية (٣٧)																
<p>٨-٨ الزمن، قراءة الساعة</p> <p>أَكْتُبِ الزَّمْنَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ أَوْ سَاعَةُ الْعَقَارِبِ:</p> <p>١ ٧:٠٥</p> <p>٢ ١٠:٣٥</p> <p>٣ ٢:٥٠</p> <p>٤ ٩:١٥</p> <p>٥ ٢:٥</p> <p>٦ ٤:٠</p> <p>٧ ٧:٢٠</p> <p>٨ إذا كان عقرب الدقائق يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٥، فَكَمْ عَدَدُ الدَّقَائِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا؟</p> <p>٩ إذا كان عقرب الدقائق يُشِيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٨، فَكَمْ عَدَدُ الدَّقَائِقِ الَّتِي يُشِيرُ إِلَيْهَا؟</p> <p>١٠ بدأت شارة العزف طولهو الساعة ٧:٠٠، وظلت أحدَ الفريقين وقتًا مُنقطعًا لمدة ٣٠ دقيقة. في أي ساعة طلب الفريق الوقت المُستقطع؟</p> <p>١١ مراجعة العزف السابق</p> <p>أجذب حَجْمَةً كُلِّ فِجْهَمُ بِمَتَانِي:</p> <p>١ ٨ وحدات مكعبة</p> <p>٢ ١٠ وحدات مكعبة</p> <p>٣ ١٨ وحدات مكعبة</p>	<p>٨-٨ الاسم: التاريخ:</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>زَمْنٌ رَحْمَةً السَّاعَاتُ</p> <p>أَقْرَأْ إِلَى الْجَدْوَلِ الْآتِي الَّذِي يُعَلِّقُ الْوَقْتَ الْأَوَّلَ لِلتَّجْرِبَةِ بَيْنَ التَّمَلُّقِ الْأَوَّلِيِّ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ فِي قَلْبِ:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الوقت</th> <th>الرياض</th> <th>الغناء</th> <th>الوقت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤٥</td> <td>ساعة ونصف</td> <td>٥٥</td> <td>ساعة ونصف</td> </tr> <tr> <td>٤٥</td> <td>ساعة ونصف</td> <td>٥٥</td> <td>ساعة ونصف</td> </tr> <tr> <td>٤٥</td> <td>ساعة ونصف</td> <td>٥٥</td> <td>ساعة ونصف</td> </tr> </tbody> </table> <p>١ إذا غادرت طائرة مدينة الرياض عند الساعة ٦ صباحًا، وتوجهت إلى الشاندة أولاً وتوقفت فيها نصف ساعة، ثم أقلت من الشاندة إلى مدينة في، فكم سيعمل الطيارون في في؟ أكتب الوقت على الشاندة الأولى، وأحط بما ساء.</p> <p>٢ إذا غادرت طائرة الكويت عند الساعة ١١:٢٥ مساءً إلى الشاندة وتوقفت فيها نصف ساعة، ثم أقلت من الشاندة إلى الرياض، فكم سيعمل في الرياض؟ أرسم عقربَي الساعة لبيان وقت الوصول، وأحط بما ساء.</p> <p>٣ تشير العقارب إلى الساعة ١:١٥</p>	الوقت	الرياض	الغناء	الوقت	٤٥	ساعة ونصف	٥٥	ساعة ونصف	٤٥	ساعة ونصف	٥٥	ساعة ونصف	٤٥	ساعة ونصف	٥٥	ساعة ونصف
الوقت	الرياض	الغناء	الوقت														
٤٥	ساعة ونصف	٥٥	ساعة ونصف														
٤٥	ساعة ونصف	٥٥	ساعة ونصف														
٤٥	ساعة ونصف	٥٥	ساعة ونصف														

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلها.

أَكْتُبِ اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٥) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

دون خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في قراءة الوقت وكتابته

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٣٤)

٢ اطلب إلى الطلاب إنشاء جدول من ثلاثة أعمدة، عناوينها: الساعات، الدقائق، الوقت. وعندما يقرؤون الزمن اطلب إليهم أن يسجلوا الساعة أولاً، ثم الدقائق التي تتعدى الساعة، وعندها يمكنهم كتابة الوقت الصحيح.

٣ التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٦-١٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٧-٨، ١١، ١٢، ١٥
ضمن المتوسط	٨-١٤
فوق المتوسط	٧-١٥ (الأسئلة الفردية)، ١٤

٤ التقويم

تقويم تكويني

- أين يكون كلٌّ من مؤشر الساعات ومؤشر الدقائق عند الساعة ٦:٣٧؟ مؤشر الساعات يُشير إلى منتصف المسافة بين ٦ و٧، ومؤشر الدقائق يشير إلى دقيقتين بعد الرقم ٧
- ماذا يظهر على الساعة الرقمية عندما تكون الساعة السادسة وسبعًا وثلاثين دقيقة؟ ٦:٣٧

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في قراءة الوقت؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل

الصغيرة (٨٥ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل

بدليلي التعلم الذاتي (٨٥ ب)

تدريبات المهارات (٣٥)

التدريبات الإثرائية (٣٧)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (٦-٨ إلى ٨-٨) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٣) (٥٦)



اختبار الفصل

التقويم الختامي :

استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات؛ لتنوع التقويم بحسب الحاجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الثامن			
الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	٥٩-٦٠
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	٦١-٦٢
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٦٣-٦٤
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٦٥-٦٦

اختبار المفردات: الفصل الثامن (٥٨)

الاختبار التراكمي: الفصول ٦-٨ (٦٨-٧٠)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٦٧)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سُلم تقدير؛ لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

اختبار الفصل

أضغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١ المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين. ✗

٢ تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم. ✓

٣ أقيس الفرشاة إلى أقرب سنتيمتر:



أختار الوحدة الأنسب (ملليمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر) لقياس كل مما يأتي:

٤ طول غرقة تومي. متر ٥ طول أصبعي.

٦ المسافة بين الرياض والمناحة. كيلومتر

٧ اختيار من متعدد: أختار العدد المناسب لقياس طول قلم الجبر؟ ب

(أ) ١٠ ملم (ب) ١٠ سم

(ج) ١٠ م (د) ١٠ كلم

أحدد الوحدة المناسبة (لتر، مليلتر) لقياس سعة:

٨ سلة فمامة لتر ٩ علبة عصير. مليلتر

أختار الوحدة المناسبة (جرام، كيلوجرام) لقياس الكتل:

١٠ كيلوجرام ١١ جرام

١٢ كيلوجرام ١٣ جرام

١٤ كيلوجرام ١٥ جرام

١٦ كيلوجرام ١٧ جرام

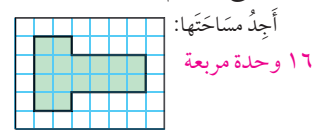
١٢ اختيار من متعدد: ما حجم المُجَسَّم أدناه؟ ب

(أ) ٧ وحدات مكعبة (ب) ١٠ وحدات مكعبة (ج) ٨ وحدات مكعبة (د) ١٦ وحدة مكعبة

أجد محيط كل شكل مما يأتي:



١٥ يوضح الرسم أدناه شكل غرقة. أجد مساحتها:



١٦ اختيار من متعدد: بدأت حصّة التربية الفنية في الساعة ١١:٤٥، وانتهت بعد ٤٥ دقيقة. في أي ساعة انتهت الحصّة؟ أ

(أ) ١٢:٣٠ (ب) ١١:٣٠

(ج) ١:١٥ (د) ١:٤٥

١٧ اكتب: هل يُمكنني أن أجد محيط سطح طاولتي إذا لاحظ طولهُ وعرضهُ؟ أوضح إجابتي.

نعم، فالمحيط = الطول + العرض + العرض + العرض

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم	- لا يميز بين المساحة والمحيط.	التمييز بين المساحة والمحيط.	١
للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)	- لا يعرف وحدة قياس الحجم.	معرفة وحدة قياس الحجم.	٢
	- لا يضع حافة المسطرة بمحاذاة الشيء.	التقدير والقياس باستعمال وحدات الطول.	٣، ٧
	- لا يستطيع معرفة الوحدة المناسبة لقياس الشيء.	اختيار الوحدة المناسبة للطول.	٤، ٥، ٦
	- لا يميز بين وحدات السعة ووحدات الكتلة.	اختيار الوحدة المناسبة لقياس السعة أو الكتلة.	٨، ٩، ١٠، ١١
	- لا يجمع أطوال كل الأضلاع.	إيجاد محيط شكل هندسي.	١٢، ١٣
	- يجمع بطريقة غير صحيحة.	تحديد مساحة شكل هندسي.	١٤، ١٧
	- يعد الوحدات المربعة بطريقة غير صحيحة.	تحديد مساحة شكل هندسي.	١٥
	- لا يستطيع حساب الزمن على الساعة.	حساب الزمن.	١٦

الفصول ٦ - ٨

ملحوظات المعلم

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

٨. يبين النموذج الآتي الجملة العددية:

$$٨ = ٢ \div ١٦$$

أكتب الحقائق المترابطة الأخرى.

٩. منزل طوله ٣٤ متراً، وعرضه ٢٤ متراً. ما محيطه؟

الجزء ٣ الإجابة المطولة

١٠. أجب عن السؤالين التاليين موضحاً خطوات الحل:

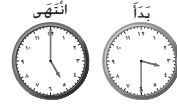
١١. أرتب وحدات الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر: متر، كيلومتر، ملليمتر، سنتيمتر.

١٢. لعب محمد وخالد وسعيد كرة السلة، ففاز محمد بفارق ١٥ نقطة، في حين أحرز خالد ١٠ نقاط أكثر مما أحرز سعيد. فإذا علمت أن سعيداً قد أحرز ٢٠ نقطة، فكم نقطة أحرز كل من محمد وخالد؟

٨. يريد سامي أن يضع ١٥ ثفاحة في ٣ أكياس بحيث تحوي الأكياس أعداداً متساوية من الثفاح. كم ثفاحة توضع في كل كيس؟

- (أ) ٦ (ب) ٤
(ج) ٥ (د) ٣

٩. توضح الساعتان أدناه متى بدأ محمد ترتيب غرفته ومتى انتهى من ذلك.



كم استغرق من الوقت حتى يرتب غرفته؟

- (أ) ساعة واحدة (ب) ساعة ونصفاً
(ج) ساعتين (د) ساعتين ونصفاً

١٠. ما مساحة غرفة طولها ٤ وحدات، وعرضها ٣ وحدات؟

- (أ) ٧ وحدات مربعة (ب) ٨ وحدات مربعة
(ج) ١٢ وحدة مربعة (د) ١٥ وحدة مربعة

إجابات :

- (١) ج
(٢) ب
(٣) د
(٤) ب
(٥) ج
(٦) ب
(٧) ج
(٨) ج
(٩) ب
(١٠) ج

(١١) $١٦ = ٢ \times ٨$ ، $١٦ = ٨ \times ٢$ ، $٢ = ٨ \div ١٦$

(١٢) ١١٦ متراً

(١٣) ملمتر ، سنتيمتر ، متر ، كيلومتر .

(١٤) ٣٠ ، ٤٥

الأشكال الهندسية

نظرة عامة

بسهولة في وصف الأشكال الهندسية وتصنيفها. وخلال هذا الفصل يستعمل الطلاب المفردتين (شكل مستو، مجسم) حيث تُسمى الأشكال الثنائية الأبعاد الأشكال المستوية، والأشكال الثلاثية الأبعاد المجسمات.

تعلّم الطلاب أسماء الأشكال المستوية وبعض خصائصها. وسيتعلمون في هذا الفصل خصائص بعض الأشكال المستوية والمجسمات. وعليهم أن يستعملوا الوسائل الحسيّة لتطوير هذه المفاهيم. ومن المهم أيضاً أن يبدأ الطلاب استعمال لغة الهندسة

الفكرة العامة

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع وهي:

www.obeikaneducation.com

على المفردات الرياضية لهذا الفصل:

المجسم: الشكل الذي له طول وعرض وارتفاع. (٩٣)

الشكل المستوي: الشكل الذي له طول وعرض فقط. (٩٦)

المضلع: شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تلتقي مشني عند أطرافها. (٩٦)

الرباعي: هو الشكل الذي له أربعة أضلاع وأربع زوايا مثل: المربع، المستطيل، متوازي الأضلاع. (٩٦)

التمثال: يكون الشيء متماثلاً إذا كان جزءاً منه صورة للجزء الآخر. (١٠٦)

محور التماثل: الخط الذي يمكن أن يُطوى عليه الشكل إلى نصفين متطابقين. (١٠٦)

الرباعي

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة؛ لتقديم مفردات الفصل بطريقة: (التعريف/ مثال/ سؤال).

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلّم الطلاب في هذا الصف:

- وصف الأشكال الهندسية وتحديد عدد الرؤوس، والأوجه، والأحرف، والتميز بينها.
- تكوين أشكال هندسية جديدة بتركيب أشكال أو بفصل بعضها عن بعض.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلّم الطلاب:

- تحديد الأشكال وتصنيف الأشكال المستوية والمجسمات.
- تحديد الأنماط الهندسية واستعمالها لعمل توقعات، وحل المسائل.
- تحديد محاور التماثل في شكل.
- تعرف الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد ووصفها وتصنيفها.
- كما سيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:
- جمع البيانات وتنظيمها وتسجيلها وعرضها بالرموز والأعمدة.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلّم الطلاب:

- تحديد الأشكال المتطابقة.
- وصف الانسحاب والانعكاس والدوران للتحقق من تطابق شكلين.

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقييم	التدريس
(١٠) حصص	حصتان	(٨) حصص

التقييم التشخيصي
التهيئة (٩٠)



الدرس ١-٩	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
المجسمات (٩٣-٩٥)	تحديد المجسمات وتصنيفها ووصفها.	مجسم مكعب متوازي مستطيلات مخروط، هرم أسطوانة، كرة وجه، حرف رأس	اليدويّات: مجسمات هندسية مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	فوق الموهوبون (٩٣ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٩٣ ب) الربط مع التربية الاجتماعية (٩٠ د)


الدرس ٢-٩	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الأشكال المستوية (٩٦-٩٨)	تسمية الأشكال المستوية وتصنيفها.	الشكل المستوي المضلع المثلث الرباعي الخماسي السداسي الثماني	المواد والوسائل: نماذج أشكال هندسية (مربعات، مستطيلات، مثلثات، سداسيات)، قوالب أنماط. أعواد أسنان. اليدويّات: قطع نماذج. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	دون دون المتوسط (٩٦ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (٩٦ ب) الربط مع التربية الفنية (٩٠ د)






الدرس ٣-٩	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
خطة حل المسألة أحل مسألة أبسط (٩٩-١٠٠)	حل مسألة باستعمال خطة «حل مسألة أبسط».		مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	دون دون المتوسط (٩٩ أ) ضمن فوق سريعو التعلم (٩٩ أ)

التقييم التكويني

اختبار منتصف الفصل (٧٨)

الدرس ٤-٩	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الأنماط الهندسية (١٠١-١٠٣)	تحديد الأنماط الهندسية واستعمالها لعمل توقعات وحل المسائل.		اليدويات:  قطع نماذج مصادر أخرى: مصادر الأنشطة  الصفية. مسألة اليوم 	دون  دون المتوسط (١٠١ ب) ضمن  فوق  سريعو التعلم (١٠١ ب) الربط مع التربية الفنية (٩٠ د)

الدرس ٥-٩	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
استقصاء حل المسألة أختار أنسب خطة لأحل المسألة (١٠٤-١٠٥)	اختيار أنسب خطة لحل المسألة.		مصادر أخرى: مصادر الأنشطة  الصفية. مسألة اليوم 	دون  دون المتوسط (١٠٤ أ) ضمن  فوق  سريعو التعلم (١٠٤ أ) الربط مع العلوم (٩٠ د)

الدرس ٦-٩	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
التمائل (١٠٦-١٠٨)	تحديد محاور التماثل في الأشكال.	التمائل محور التماثل	المواد والوسائل: مقص، أفلام تلوين. اليدويات:  قطع نماذج مصادر أخرى: مصادر الأنشطة  الصفية. مسألة اليوم 	دون  دون المتوسط (١٠٦ ب) ضمن  فوق  سريعو التعلم (١٠٦ ب) الربط مع الصحة (٩٠ د)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (١٠٩)

مضايح

اليدويات



فوق  فوق المتوسط

ضمن  ضمن المتوسط

دون  دون المتوسط

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



مسألة اليوم



دليل التقويم



دليل المعلم



كتاب الطالب

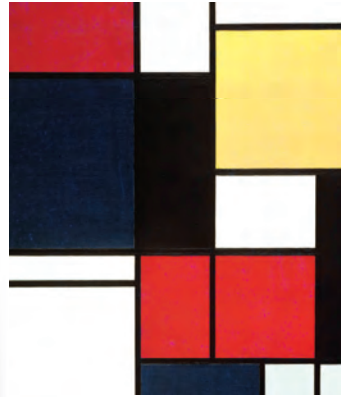


التربية الفنية



المواد اللازمة:

- ورقة
- أقلام تلوين
- قلم رصاص



رسم شكل

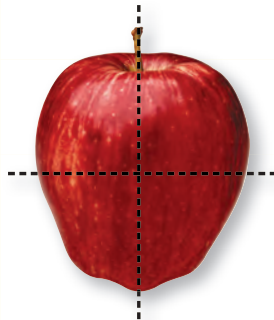
- من الأعمال الفنية تلك التي يُستعمل فيها مزيج من الخطوط والمربعات والمستطيلات. كما يمكنك أنت أيضًا عمل صورة جميلة من الأشكال الهندسية.
- ارسم صورة لشخص ما باستعمال أشكال هندسية فقط. وقسم الشكل إلى أشكال عديدة. فالأذن يمكن أن تكون شكلًا بيضويًا، والعين دائرة أو مربعًا، والوجه يمكن أن يكون ثنائيًا. تخيل أشكالًا أخرى لأجزاء الصورة.
- صف ما رسمته باختصار، وكتب أسماء الأشكال التي استعملتها.

الصحة



المواد اللازمة:

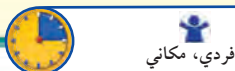
- تفاح
- سكاكين لتقطيع التفاح



القطع المتماثلة

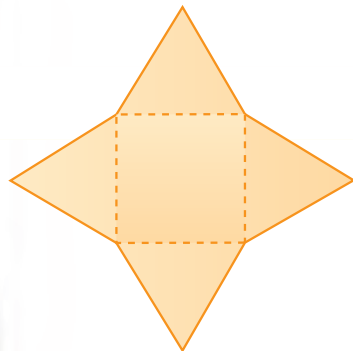
- ماذا يحدث عندما تقسم تفاحة إلى نصفين من أعلى إلى أسفل؟ ومن جانب إلى آخر؟
- انظر إلى التفاحة المقسمة من أعلى إلى أسفل. هل النصفان متماثلان؟ نعم
- انظر إلى التفاحة المقسمة عرضيًا من منتصفها. هل النصفان متماثلان؟ لا
- ما الشكل الذي يظهر داخل التفاحة المقسمة عرضيًا؟ هل الشكلان داخل كل من النصفين متطابقان أم متشابهان؟ **الشكل في الداخل نجمة، والنجمتان في النصفين متطابقتان.**

التربية الاجتماعية



المواد اللازمة:

- شبكة هرم رباعي
- مقص
- مسطرة
- قلم رصاص

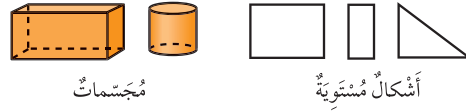


الأهرامات

- بنى المصريون القدماء الأهرامات، فأصبحت من عجائب الدنيا السبع.
- يمكنك أن تصنع هرمًا رباعياً باستعمال مربع واحد، و 4 مثلثات.
- قص الشبكة المسطحة كما يظهر في الشكل. اطو الشبكة بحيث تنطبق حواف المثلثات وتلتقي رؤوسها في نقطة واحدة.
- ماذا تلاحظ على المثلثات؟
- كيف يمكن أن تصنع هرمًا آخر أكبر حجمًا؟ ما المشترك بين الهرمين؟

الفكرة العامة فيم تختلف الأشكال المستوية عن المجسمات؟

الأشكال المستوية: لها طول وعرض.
المجسمات: لها طول وعرض وارتفاع.



ماذا نتعلم في هذا الفصل؟

- أحدّد وأصنّف الأشكال المستوية والمجسمات ثمّ أصنّفها.
- أستعمل حلّ المسائل البسيطة في حلّ المسائل الأصعب.
- أحدّد الأنماط الهندسية.
- أحدّد محاور التماثل في شكل.

www.obeikaneducation.com

أرجع إلى الموقع الإلكتروني

التقديم

من واقع الحياة: المباني والرياضيات

المواد: ورقة، قلم، مجلات
أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون في هذا الفصل الأشكال الهندسية.

اطلب إليهم أن يبحثوا في مجلات قديمة عن صور لمبانٍ، وعن أشكال فيها. فقد يحدّدون الشبائيك على أنها مستطيلات.

- ما الأشكال التي وجدتها؟ **إجابة ممكنة: دائرة، مربع، مستطيل، مثلث، شبه منحرف.**

ناقش الطلاب في الأشكال التي ذكروها، واسألهم كيف عرفوا الشكل، مع الشرح.

وجّه الطلاب إلى قراءة الفقرة الأولى في الصفحة ٩٠ من كتاب الطالب، ثم اطلب إليهم أن:

- يذكروا بعض الأمثلة من واقع الحياة لأشياء ذات أشكال مستوية. **إجابة ممكنة: فطائر، علامات مرور.**
- يذكروا بعض الأمثلة من واقع الحياة لأشياء مجسمة. **إجابة ممكنة: صندوق الأحذية، علبة عصير.**



ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب كتابة قصة قصيرة بعنوان «رحلتي إلى المدرسة». وشجعهم على الكتابة عن أشكال ثنائية أو ثلاثية.

المفردات: قدّم المفردات الجديدة مستعملاً الخطوات الآتية:

التعريف: **المضلع** شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تلتقي مشني عند أطرافها.

مثال: المربع مضلع؛ لأنه يتكون من قطع مستقيمة تلتقي مشني عند أطرافها.

سؤال: أعط أمثلة أخرى لمضلعات.

مشروع الفصل

مخطط الغرفة

يعمل الطلاب مخططاً لغرف نومهم، وكيفية ترتيب الأثاث فيها.

- يستعمل الطلاب شريط القياس لقياس أطوال غرفهم وعرضها، ثم يقومون بحساب المساحة، وعمل مخططات لغرفهم باستعمال ورق المربعات.
- يقيس الطلاب أطوال قطع الأثاث في غرفهم وعرضها، ويعملون نماذج ورقية لمساحات قطع الأثاث من ورق المربعات باستعمال مقياس الرسم نفسه. ثم يستعملون هذه النماذج لإعادة ترتيب الأثاث.

- تحدّ الطلاب لتكوين مخطط لغرفة الصف والأثاث الذي تحويه.

ارجع إلى دليل التقويم (١٣٤)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل؛ لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (٩٢)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٧٣)

اختبار الفصل القبلي (٧٤)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٧١)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (٩٥)

بطاقة مكافأة (٩٨)

فهم الرياضيات (١٠٣)

اختبارات قصيرة (٧٥-٧٧)

اختبار منتصف الفصل (٧٨)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (٣٥)

اختبار المفردات (٧٩)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (٨٠-٨٧)

الاختبار التراكمي (٨٩-٩١)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٧٢)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المطويات

أنظم أفكارى

أعمل هذه المطوية لِتُساعدني على تنظيم معلوماتي عن الأشكال الهندسية. أبدأ بورقة واحدة قياسها A4.

- أطوي جانبي الورقة طوليًا بحيث تلتقي حافتها في الوسط كما هو موضح في الشكل أدناه.
- أطوي الورقة عرضيًا من المنتصف.
- أفتح الورقة، ثم أقص الجانبيين حتى حدّ الطي الطولي، كما في الشكل.
- أسمي الواجهات بتناوين الدروس، كما هو موضح في الشكل، ثم أسجل ما تعلمته في الفضل داخل المطوية.



الفصل الثامن: الأشكال الهندسية ٩١

منظم أفكار

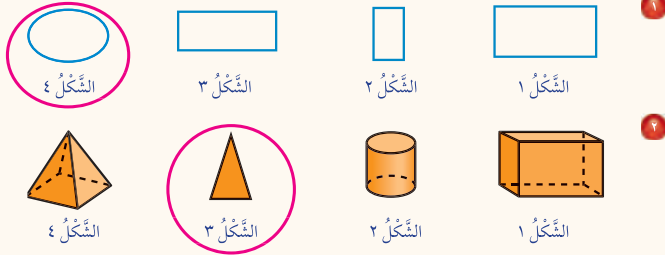
المطويات

وجّه الطلاب إلى التعليمات في الصفحة (٩١) من كتاب الطالب لعمل منظمات حول الأشكال الهندسية، ويمكنهم استعمال مطوياتهم عند المراجعة والاستعداد.

ارجع إلى دليل التقويم (١٣٥)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل؛ لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

أجيب عن الأسئلة الآتية:

في كلٍّ من السُّؤالين (١، ٢) أحددُ الشُّكلَ الَّذِي يَخْتَلِفُ عَنِ الأشْكَالِ الأُخْرَى، ثُمَّ أَوْصِحْ إجَابَتِي: (مهارة سابقة) تُستعمل في الدرسين (٩-١)، (٩-٢)



٣ مع سعادة صندوق وعُلبه عصير وورقة. أيٌّ من هذه الأشياء يَخْتَلِفُ عَنِ الأُتْرَيْنِ الأُخْرَيْنِ؟ أَوْصِحْ إجَابَتِي. إجابة ممكنة: الورقة؛ لأنها تمثل شكلاً مستويًا.

أذكر أوجه الاختلاف بين الشكلين في كلٍّ من الأشكال الآتية: (مهارة سابقة) تُستعمل في الدرسين (٩-١)، (٩-٢)



إجابة:

(١٠) إجابة ممكنة:



المعالجة:

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤال أو أقل بما يأتي: إذا فقم	أخطأ بعض الطلاب في سؤالين إلى أربعة أسئلة بما يأتي: إذا فقم	أخطأ بعض الطلاب في خمسة أسئلة أو أكثر فاستعمل إذا
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٩٠ د) مشروع الفصل. (٩٠) التقديم للفصل. (٩٠) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (٩٠ د) مشروع الفصل. (٩٠) التقديم للفصل. (٩٠) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

يسبح سمير في حوض ماء، هل تعتقد أن درجة حرارة الماء 10°C أم 30°C ؟ 30°C س

مخطط الدرس


الهدف

تحديد المجسمات وتصنيفها ووصفها.

المفردات

مجسم ، مكعب ، متوازي مستطيلات ، مخروط ، هرم ، أسطوانة ، كرة ، وجه ، حرف ، رأس .

المصادر

اليدويّات: مجسمات هندسية. 

الخلفية الرياضية

ذكّر الطلاب بالعبارات المختلفة المستعملة لوصف الأشكال الثلاثية الأبعاد. عند محاولة تمثيل الأشكال ذات الأبعاد الثلاثة بأشكال ذات بُعدين يضيع الكثير من المعالم. لذلك عندما تُشرح الأشكال الثلاثية الأبعاد، يجب أن يكون الشرح مبنياً على مجسمات حقيقية، لا على أشياء شبيهة بالمجسمات، كأن تكون قطعاً من الخشب أو البلاستيك سُكِّلت لهذا الغرض. فبالرغم من أن معظم الكبار عند إعطائهم مجسماتٍ وخطوطاً منقّطة يمكنهم فهم رسوم ذات بُعدين لأشكال ذات ثلاثة أبعاد، فإن كثيراً من الطلاب لا يستطيعون فعل ذلك؛ فليس لديهم خبرة في رؤية الأبعاد الثلاثة من خلال بُعدين، أو تحديد أوجه شكل ثلاثي الأبعاد في صورة ذات بُعدين.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

سمعي، لغوي

الموهوبون



- المواد : مخروط ، مكعب ، أسطوانة ، هرم ، متوازي مستطيلات، كرة.
- اطلب إلى الطلاب العمل كل اثنين معاً لكتابة أنشودة عن المجسمات، تتضمن أمثلة من واقع الحياة عن الأشكال المختارة، والتحقق من دقة تعبير كلمات الأنشودة عن الأشكال الموصوفة.

التعلم الذاتي

لغوي

سريعو التعلم



- المواد: بطاقات، صور لمجسمات.
- اطلب إلى الطلاب أن يعمل كل منهم ثلاث بطاقات، ويكتب اسم المجسم على أحد الوجهين، ويضع صورة المجسم على الوجه الآخر.
- ثم اطلب إليهم أن يضعوا البطاقات بحيث يكون الوجه الذي عليه اسم الجسم إلى أعلى.
- فينظر كل طالب إلى الاسم ويرسم شكل المجسم، ثم يتحققوا من رسوماتهم بقلب البطاقات على الوجه الآخر.
- كرّر الخطوات السابقة عدة مرات.

٢

الربط مع المواد الأخرى: التربية الاجتماعية (٩٠ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الاجتماعية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: التاريخ:

١-٩

أنتسبئ الأشكال الآتية لعلم المسائلي ١ و ٢ :

١ تياراً نلغ عسيرا في وعاء شكلة يشبه قناري ٢ ما شكّل الوعاء الذي يحتوي عسيرا الزئقال؟

الشطليات، منا العسيرا الذي تياره نلغ؟

عسيرا العتب

٣ نلغك جلة عن شخرة حنوري في العايق، فوذا ٤ ماز علة الإخمين رأس قم زصاص حون

كلك شخرة الشوري نلغ الشل، فدا الشل

الذي نلغ؟

مخروط

٥ أي أجزاء نلغ الإصاص الطاهر في الطور؟ ٦ نلغك حدام بالماير مرللة في جرائة حاطر،

يشبه شكّل الأسطوانة؟ وألها يشبه شكّل

النخروط؟

مفحة جلق رأس

المحاة والجذع يشبهان

الأسطوانة، ورأس القلم يشبه

النخروط.

متوازي مستطيلات

الفصل ٩ الأشكال الهندسية

التقديم



نشاط:

- قسم الطلاب مجموعات ثنائية أو ثلاثية. وأعط كل مجموعة نماذج لمجسمات مختلفة مثل: مكعبات، متوازيات مستطيلات، مخاريط، أهرامات، أسطوانات، كرات.
- اطلب إلى كل مجموعة الإجابة عن الأسئلة الآتية:
 - (١) هل أوجه المجسمات المختلفة منحنية أم مستوية؟
 - (٢) ما عدد الأوجه المستوية في كل مجسم؟
 - (٣) هل للمجسم أحرف؟
 - (٤) هل للمجسم رؤوس؟

التدريس



أسئلة البناء

- اعرض على الطلاب المجسمات الآتية: كرة، متوازي مستطيلات، مكعبًا.
- اذكر بعض المجسمات التي تمثل كرة. **مجسم الكرة الأرضية.**
- اذكر بعض المجسمات التي تمثل متوازي مستطيلات. **إجابة ممكنة: خزانة ملفات، ممحاة، علبة مناديل ورقية.**
- ما أشكال القاعدة المستوية؟ **مستطيلات.**
- هل للكرة أي قاعدة مستوية؟ **لا**
- درّب الطلاب على اكتشاف كيفية تجميع نماذج الأشكال وتفكيكها.

أستعد

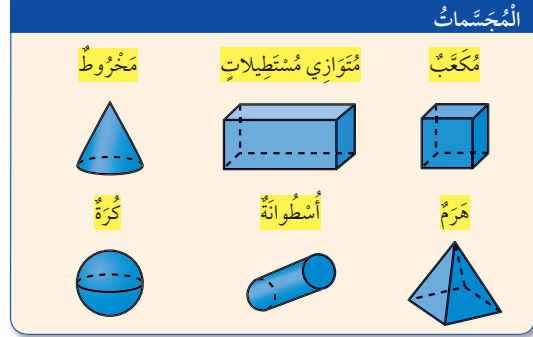
اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المعلومات الواردة في "أستعد". وقدم إليهم المفاهيم التالية: **المجسمات، المكعب، متوازي المستطيلات، المخروط، الهرم، الأسطوانة، الكرة، الوجه، الحرف، الرأس**، ثم ناقشهم في حل الأمثلة من ١ - ٣.



أستعد

ترى مثل هذه الأشياء من حولنا كل يوم. وتسمى هذه الأشياء مجسمات.

المجسم له طول وعرض وارتفاع.



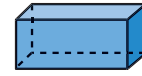
أمثلة

مثال

١. أسمى كلًا من المجسمين الآتيين:



هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى
أُسْطُوَانَةً



هَذَا الشَّكْلُ يُسَمَّى
مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ

فكرة الدرس

أخذتُ وأصنفتُ وأصنفتُ بعض المجسمات.

المفردات

مجسم

مكعب

متوازي مستطيلات

مخروط

هرم

أسطوانة

كرة

وجه

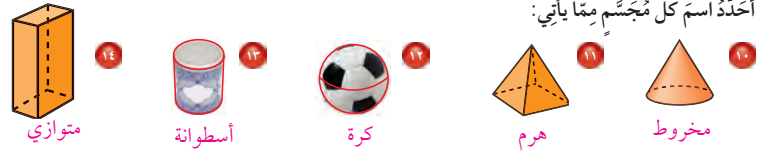
حرف

رأس

www.obeikaneducation.com

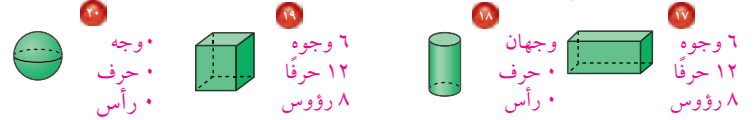
أَتَدْرِبُ، وَأَحَلُّ الْمَسَائِلِ

أَحَدُ اسْمِ كُلِّ مُجَسِّمٍ مِمَّا يَأْتِي:



١٤ متوازي مستطيلات
١٣ أسطوانة
١٢ كرة
١١ هرم
١٠ مخروط
١٥ أَنَا مُجَسِّمٌ لَيْسَ لِي أَوْجُهُ، وَلَا أَحْرُفٌ، وَلَا مَثَلَاتٍ، وَوَجْهُ عَلَى شَكْلِ مُرَبَّعٍ. رُؤُوسٌ. فَمَنْ أَنَا؟ **كرة**
وَلَدَيَّ ٨ أَحْرُفٍ وَه رُؤُوسٌ. فَمَنْ أَنَا؟ **هرم**

أَصْفُ كُلِّ مُجَسِّمٍ مُسْتَعْمِلًا (عَدَدَ الْأَوْجِهِ، عَدَدَ الْأَحْرُفِ، عَدَدَ الرُّؤُوسِ): مثال (٣)



١٦ ٠ وجه
٠ حرف
٠ رأس
١٩ ٦ وجوه
١٢ حرفًا
٨ رؤوس
١٨ ٠ وجهان
٠ حرف
٠ رأس
١٧ ٦ وجوه
١٢ حرفًا
٨ رؤوس
٢١ شَكَلْتُ قِطْعَةً مِنَ الصَّلْصَالِ عَلَى شَكْلِ كُرَّةٍ، ثُمَّ قَسَمْتُهَا إِلَى نِصْفَيْنِ. فَكَمْ وَجْهًا يَحْتَوِي كُلُّ نِصْفٍ؟
وجه واحد

٢٢ قَسَمْتُ مَكْعَبٍ إِلَى نِصْفَيْنِ، كَمَا هُوَ مَوْضَعٌ فِي الشَّكْلِ أَذْنَاهُ. فَمَا اسْمُ الْمَجَسِّمِ النَّاتِجِ؟
متوازي مستطيلات

مسائل مهارات التفكير العليا
٢٣ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اسْمِي ثَلَاثَةَ أَشْيَاءٍ عَلَى شَكْلِ أُسْطُوَانَةٍ، أَشَاهِدُهَا فِي بَيْتِي أَوْ فِي عُرْفَةِ صَفِّي. **إجابة ممكنة:** علبة، كأس، حافظه شاي.
التَّبْرِيرُ: أَجِدُ الْمَسَاحَةَ الْكُلِّيَّةَ لِجَمِيعِ أَوْجِهِ كُلِّ مُجَسِّمٍ مِمَّا يَأْتِي:



٢٤ ٥٤ وحدة مربعة
٢٥ ٩٠ وحدة مربعة
٢٦ ما الْخَصَائِصُ الْمُشْتَرَكَةُ بَيْنَ الْمَكْعَبِ وَمُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ؟
إجابة ممكنة: لكل منهما ٦ وجوه و ١٢ حرفًا و ٨ رؤوس.

الدرس ٩-١: المجسمات ٩٥

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (١٠-٢٦) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ١٠-١٤، ١٦، ١٧، ٢٠-٢٣
ضمن	ضمن المتوسط ١٠-٢٠، ٢٢-٢٤، ٢٦
فوق	فوق المتوسط ١٠-٢٦ (الأسئلة الزوجية)، ٢٥

اطلب إلى الطلاب أن يناقشوا «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجّعهم على النظر إلى نماذج واقعية في أثناء وصفهم للمجسمات.

اكتُب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٦) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم

تقويم تكويني

اسأل الطلاب الأسئلة الآتية:

- هل المربع مجسم؟ لا؛ إجابة ممكنة: لأن له طولاً وعرضاً فقط، وليس له ارتفاع.
- هل كل المكعبات متوازيات مستطيلات؟ وضح إجابتك. نعم، بما أن المربعات مستطيلات، لذلك فالمكعبات متوازيات مستطيلات.
- هل كل متوازيات المستطيلات مكعبات؟ وضح إجابتك. لا، ليس بالضرورة أن تكون جميع متوازيات المستطيلات مربعة.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في التعرف إلى المجسمات؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بعض التدريبات الإضافية لمساعدتهم

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (٩٣ ب)

تدريبات المهارات (٧)

التدريبات الإثرائية (٩)

تعلم لاحق

اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا فقرة قصيرة يصفون فيها ما يجب أن يتعلّموه عن الأشكال المستوية في الدرس القادم، بناءً على ما تعلّموه عن المجسمات في الدرس الحالي.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩)	كتاب التمارين (٢٤)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>١-٩ التدريبات الإثرائية</p> <p>اكتب اسم الشكل الذي يتخلف عن الأشكال الأخرى، وأشرح سبب:</p> <p>إجابة ممكنة: المثلث، لأنه ليس مجسمًا.</p> <p>إجابة ممكنة: المكعب، لأنه ليس كرة.</p> <p>إجابة ممكنة: الأسطوانة، الأشكال الأخرى لها قاعدة مربعة.</p> <p>النظر إلى هذه المجسمات:</p> <p>ما الاختلاف بين الكرة والمجسمات الأخرى؟ ليس لها حواف.</p>	<p>١-٩ الفضل التابع، الأشكال الهندسية</p> <p>١-٩ المجسمات</p> <p>خذوا اسم كل مجسم مما يأتي:</p> <p>١ مكعب ٢ متوازي مستطيلات ٣ كرة</p> <p>١ تحدّثي لثلاث رعايا الذين تلتقي في العييز، ما اسم المجسم الذي يمثل وعاء العييز؟ أسطوانة</p> <p>٢ تلتقي أختك في العييز، ما اسم المجسم الذي يمثل قهوة العييز؟ كرة</p> <p>٣ ارجعوا القوس السابق</p> <p>اكتب الزمن الذي يُشير إليه كل من: ساعة العقارب والساعة الإلكترونية:</p> <p>٤ تبدأ أختك في الساعة ١٠:٠٠، وتنتهي بعد ساعتين. في أي ساعة تنتهي من العييز؟ ٧:٣٠</p> <p>٥ الفصل ٩-١: الأشكال الهندسية</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

تغلف آلة ٥ علب في ٤ ثوانٍ. كم علبه تغلفها ٦ آلاتٍ في ٤ ثوانٍ؟ **٣٠ علبه**

مخطط الدرس

الهدف

تسمية الأشكال المستوية وتصنيفها.

المفردات

الشكل المستوي، المضلع، المثلث، الرباعي، الخماسي، السداسي، الثماني.

المصادر

المواد والوسائل: نماذج أشكال هندسية (مربعات، مستطيلات، مثلثات، سداسيات)، قوالب أنماط.

اليدويّات: قطع نماذج.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

تُسمى الأشكال ذات البُعدين الأشكال المستوية، ومنها المضلعات. والمضلع شكل هندسيّ مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تلتقي مثنى عند أطرافها. كل مضلع شكل مستو، لكن ليست كل الأشكال المستوية مضلعات؛ فالدوائر مثلاً والأشكال الأخرى التي لها أوجه منحنية ليست مضلعات. وعدد أضلاع المضلع يزيد على ٢، إلا أننا ركزنا هنا على مضلعات عدد أضلاعها (٣، ٤، ٥، ٦، ٨). ومن المهم أن يدرك الطلاب أن المضلعات قد لا تكون منتظمة (أضلاعها غير متساوية وكذلك زواياها)، مع أن معظم الناس يتخيلون الأشكال المنتظمة عندما يفكرون في مضلعات لها أكثر من ٤ أضلاع.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي، عقلي

دون المتوسط

المواد: خيوط صوف.

- اطلب إلى الطلاب استعمال الخيوط الصوفية لعمل أشكال مفتوحة وأخرى مغلقة.
- شجّعهم على عمل أنواع مختلفة من المضلعات مثل: مثلث، المربع، المستطيل، الخماسي، السداسي، الثماني.
- اطلب إليهم عمل أشكال لها حواف منحنية.
- اطلب إلى الطلاب تحديد ما إذا كان كل شكل مضلعاً أم لا، مع تبرير إجاباتهم.

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم

المواد: قطع النماذج.

- يصمم الطلاب ٤ أشكال رباعية و ٤ مثلثات باستعمال قطع النماذج، ثم اطلب إليهم رسم هذا التصميم في قطعة من الورق.
- اطلب إلى الطلاب استعمال ٦ من قطع النماذج لعمل تصميم خاص بهم، وتسمية الأشكال التي استعملوها.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (٩٠ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (١٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٢)

الاسم: _____ التاريخ: _____

٢-٩ تدريبات حل المسألة
الأشكال المستوية

أحل المسائل الآتية:

- ما شكل بلاطة لها هيئة أطراف وركب زوايا؟
سداسي
- هل الطائرة شكل مُضلع؟ ولماذا؟
لا، إجابته ممكنة، على الرغم من أن الدائرة شكل مستو مغلق إلا أنها ليست مكونة من قطع مستقيمة.
- كُون عَصَان شَكْلًا سداسيًّا يحيدان الأضلاع، ثُمَّ أَرَادَ أَنْ يُحَوِّلَ الشَّكْلَ السِّدَّاسِيَّ إِلَى شَكْلٍ ثَمَانِيٍّ، فَكَمْ نُورًا إِصْفًا يَنْقَلِبُ فِيكَ؟
عُودَان ثَمَانِي
- عِنْدَ سُؤَالِ أَرْتَمِةٍ مُطَلِّبٍ عَنِ اسْمِ الشَّكْلِ أَقْبَلَتْ رَافِدَةٌ مِنْ الْأَشْكَالِ الدَّائِرِيَّةِ وَالْمَبْدَعِ، فَوَافَاكَ كَانَتْ أَجَابَتُ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمُ إِجَابَةً مُخْتَلِفَةً، أَكْبَلَهَا صَاحِبَةٌ. كُنَّا إِجَابَاتِ الطُّلَّابِ؟
رَسَمْتُ هُنَا شَكْلًا يَتكوَّنُ مِنْ الْعَدَدِ ثَلَاثَةٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الدَّائِرِيَّةِ وَالْمَبْدَعِ، فَوَافَاكَ كَانَتْ لِلسَّكْلِ ٤٢ ضِلْعًا، فَكَمْ شَكْلًا سداسيًّا يُوْر؟
شكّل رياضي، مضلع، مربع، مستطيل.

٢ أشكال سداسية

الصف: الثالث، التاريخ: _____ الفصل: ٩، الأشكال الهندسية ١٢

الأشكال المُستوية



لاحظَ حمدٌ أنَّ الإِشارةَ «قِف» شكْلٌ هندسيٌّ مُكوَّنٌ من ٨ أضلاعٍ، ويُسمَّى مثلُ هذا الشَّكْلِ مُضَلَعًا. الشَّكْلُ المُستويُّ هو شكْلٌ ثنائيُّ الأبعادِ له طولٌ وعَرْضٌ.

المُضَلَعُ هو شكْلٌ مُستوٍ مُغلَقٌ مُكوَّنٌ من ثلاثِ زوايا أو أكثرٍ، وثلاثِ قطعٍ مُستقيمةٍ أو أكثرٍ.



شكْلٌ خُماسيٌّ

٥ أضلاعٍ
و٥ زوايا



شكْلٌ رُباعيٌّ

٤ أضلاعٍ
و٤ زوايا



مُثلثٌ

٣ أضلاعٍ
و٣ زوايا



شكْلٌ سَبْعانيٌّ

٨ أضلاعٍ و٨ زوايا



شكْلٌ سداسيٌّ

٦ أضلاعٍ و٦ زوايا

مِثَالانِ مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

أَصْفُ الْأَشْكَالِ الْمُسْتَوِيَةِ

إِشَارَاتُ الْمُرُورِ: أَصْفُ كُلِّ مِّنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَسْمِيهِ:



لَهُ ٤ أضلاعٍ وأربعُ زوايا؛
لِذَا فَهُوَ رُباعيٌّ.



لَهُ ٣ أضلاعٍ و٣ زوايا؛
لِذَا فَهُوَ مُثلثٌ.

١ التقديم



نشاط:

- راجع مع الطلاب مفهومي الزاوية والضلع.
- أعط كل طالب قطعة ورق مربعة الشكل واسأل:
 - ما شكل الورقة؟ مربع.
 - ما عدد أضلاعها؟ ٤ أضلاع.
- ثم عرّف الأقطار في الأشكال المستوية، وناقش مدلولاتها مع الطلاب.
- واطلب إليهم طي الورقة المربعة قطريًا واسأل:
 - ما شكل الورقة الآن؟ وكما ضلعًا لها؟ مثلث، ٣ أضلاع.
 - ما العلاقة بين أطوال أضلاع المربع؟ متطابقة.
 - ما العلاقة بين أطوال أضلاع هذا المثلث؟ اثنان من الأضلاع الثلاثة متطابقان.

٢ التدريس

أسئلة البناء

- أعط كل طالب قوالب أنماط واسأل:
 - ما وجه الشبه بين المستطيل والمثلث؟ لكلٍّ منهما ٤ أضلاع مستقيمة. وما وجه الاختلاف بينهما؟ للمثلث ٣ أضلاع، وللمستطيل ٤ أضلاع.
 - ما وجه الشبه بين المستطيل والمربع؟ لكلٍّ منهما ٤ أضلاع. وما وجه الاختلاف بينهما؟ المربع: جميع أضلاعه متطابقة. المستطيل: زوجان من أضلاعه متطابقان.
- اطلب إلى الطلاب المقارنة بين شبه المنحرف وبعض الأشكال الرباعية.
- اطلب إليهم استعمال قطع النماذج ليكونوا أشكالًا مستوية ويجزئوها.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وقدم لهم المفاهيم التالية: الشكل المستوي، المضلع، المثلث، الرباعي، الخماسي، السداسي، السباعي، ثم ناقشهم في حل الأمثلة ١-٣.

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٠) دون	تدريبات المهارات (١١) ضمن
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>الأشكال المُستوية</p> <p>٢-٩</p> <p>المشكلة: شكّل شكليّ الأبعاد مغلَقًا متكوّنًا من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر. (الأشكال الأربعة فقط).</p> <p>أنا مثير الأفعال فليكن مثلاً:</p> <p>أتمنّى تشكّلها في ما يأتي:</p> <p>ما اسم شكليّ شكّلته فيما يأتي:</p> <p>الفصل: الثاني الابتدائي</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>الأشكال المُستوية</p> <p>٢-٩</p> <p>أنتهي كلُّ شكليّ شكّلته فيما يأتي:</p> <p>أعلمُ الصناعات الآتية:</p> <p>الفصل: الثاني الابتدائي</p>

في الجدول أدناه أمثلة لمضلعات، وأخرى ليست مضلعات:

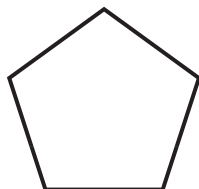
ليست مضلعات	مضلعات

وصف الأشكال المستوية

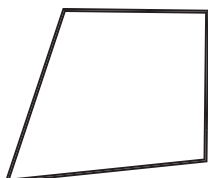
مثال ٢: ذكّر الطلاب بأن المضلع شكل مغلق مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر، ويمكن تصنيفه بحسب عدد أضلاعه.

أمثلة إضافية

أصِفْ كُلًّا مِنَ المضلَعين الآتيين، ثمّ أسمِّيه.



٢



١

له ٥ أضلاع و٥ زوايا
إذن فهو خماسي.

له ٤ أضلاع و٤ زوايا
إذن فهو رباعي.

ارسم شكلان؛ أحدهما مضلع والآخر غير مضلع، واشرح متى يكون الشكل مضلعًا ومتى لا يكون.

انظر أعمال الطلاب

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٦) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٦): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في وصف المضلعات وتسميتها

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٠)

٢ اطلب إلى الطلاب إلصاق أعواد على ورقة لعمل أشكال من ٣ أضلاع، و٤ أضلاع، و٥ أضلاع، و٦ أضلاع، و٨ أضلاع، وأن يسموها.

الأخطاء الشائعة!

الأسئلة (٧-٩): قد يتشتت ذهن بعض الطلاب عند النظر إلى الأشكال المرسومة داخل الشكل المستوي؛ لذا ذكّرهم بالنظر فقط إلى جوانب الشكل الخارجية لوصفه.

مثال من واقع الحياة

أسمي الأشكال المستوية



مُضَلَّعٌ لَهُ ٦ أضلاع، و٦ زوايا. ماذا أسمي هذا المُضَلَّع؟
يُسمَّى هَذَا المُضَلَّعُ سِدَّاسِيًّا.

أتأكد

أصِفْ كُلَّ شَكْلٍ مُسْتَوٍ، مُسْتَعْمِلًا (عَدَدَ الأضلاع، وَعَدَدَ الزَّوَايا)، ثمّ أسمِّيه: المثالان (١، ٢).



٣

٨ أضلاع
٨ زوايا
ثماني



٤

٤ أضلاع
٤ زوايا
مستطيل



١

٣ أضلاع
٣ زوايا
مثلث

أسمي الشكّل المُسْتَوِي: مثال (٣)

٤ مُضَلَّعٌ لَهُ ٣ أضلاع و٣ زوايا. مُضَلَّعٌ لَهُ ٦ زوايا.
مثلث سداسي



٦ أشْرَحْ لِمَاذَا لا يَكُونُ شَكْلُ الطَّبَقِ مُضَلَّعًا.

لأن المضلع يتكون من قطع مستقيمة، والطبق المرسوم ليس له أضلاع.

الدرس ٩-٢ : الأشكال المستوية ٩٧

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



التدريبات الإثرائية (١٣)	كتاب التمارين (٢٥)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٢-٩ التدرّيبات الإثرائية تسمّي الأشكال أطّراب الأضلاع الآتية، واقّع فجليبات:</p> <p>أزّون دائرة بالذّون البيضاوي. أضع خطّا تحت الشّكل في الأضلاع المتساوية الطّول. أزّون شكل الدّائرة بالذّون الأزرق. أزّون الدّائرة بالذّون الأخضر. أزّون شكل الدّائرة بالذّون الأزرق. أضع أضلاع شكل الدّائرة بالذّون الأزرق. أزّون شكل الدّائرة بالذّون الأزرق. أضع أضلاع شكل الدّائرة بالذّون الأزرق. أزّون شكل الدّائرة بالذّون الأزرق. أضع أضلاع شكل الدّائرة بالذّون الأزرق.</p> <p>الدرجة: _____ إجابة ممكنة: ليس لها أضلاع.</p>	<p>٢-٩ الأشكال المُسْتَوِيّة</p> <p>أصِفْ كُلَّ شَكْلٍ مُسْتَوٍ مُسْتَعْمِلًا (عَدَدَ الأضلاع، وَعَدَدَ الزَّوَايا)، ثمّ أسمِّيه:</p> <p>١ مُضَلَّعٌ لَهُ ٤ أضلاع، و٤ زوايا مستطيل ٢ مُضَلَّعٌ لَهُ ٥ أضلاع، و٥ زوايا خماسي ٣ مُضَلَّعٌ لَهُ ٦ أضلاع، و٦ زوايا سداسي ٤ مُضَلَّعٌ لَهُ ٨ أضلاع، و٨ زوايا ثماني</p> <p>أمثلاً الطّرق بالكلّيات المتشابهة:</p> <p>١ تسمّي كُلَّ قِطْعَةٍ مُسْتَوِيّةٍ فِي المُضَلَّعِ حِطْعًا.</p> <p>٢ المُضَلَّعُ: شَكْلٌ مُغَلَقٌ مُتَشَكِّبٌ مِنْ ٣ قِطْعٍ مُسْتَوِيّةٍ أَوْ أَكْثَرَ.</p> <p>أعزّ:</p> <p>١ نميؤّظّ عَليّ عَلاوة العَلاوة المُتَشَكِّبِ المُغَلَقِ، وَرَافِدَتِ عَليّها أَضْلاعٌ وَتَواوِيلٌ وَأَقْرَابٌ ... إلخ.</p> <p>٢ ما الأضلاع التي يمتدّون أن أضعها على الطّرفه ولها شكل المُضَلَّعِ؟ إجابة ممكنة: مستطيل، مربع، مثلث</p> <p>٣ طرّوجة العزّيب الشّابقي عزّو اسم كُلِّ مُشَكِّبٍ مِمّا يأتي:</p> <p>١ هرم ٢ متوازي مستطيلات ٣ مخروط</p>

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَصِفْ كُلَّ شَكْلٍ مُشْتَعْمَلًا (عَدَدَ الْأَضْلاعِ، وَعَدَدَ الزَّوَايَا)، ثُمَّ أَسْمِّهِ: المثالان (٢، ١)



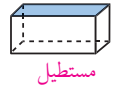
أُسَمِّي الشَّكْلَ المُسْتَوِي: مثال ٣

١٠ مُضَلَّعٌ عَدَدُ زَوَايَاهُ أَقَلُّ مِنْ عَدَدِ زَوَايَا الشَّكْلِ الرَّبَاعِيِّ. مِثْلُ ١١ مُضَلَّعٌ لَهُ ٨ أَضْلاعَ وَ ٨ زَوَايَا. ثَمَانِي



لا، لأن المضلع يتكون من قطع مستقيمة فقط

أُسَمِّي الوُجْهَ المُظَلَّلَ فِي كُلِّ مُجَسِّمٍ مِمَّا يَأْتِي:



مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ العُلْيَا

١٦ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَذْكَرُ سَبِيئًا فِي عَرْفَةِ صَفِّي فِيهِ مُضَلَّعَانِ عَلَى الأَقْل. نَاقِشِ الطَّلَابَ فِي إجابَاتِهِمْ

١٧ أَكْشَفِ الخَطَأَ: صَنَّفْ كُلَّ مِنْ أَحْمَدَ وَسَعِيدَ الشَّكْلَ المُرْسُومَ أَذَاهُ. فَأَيُّهُمَا إجابَةٌ صَحِيحَةٌ؟

أَوْضِّحْ ذَلِكَ.



أحمد
سداسي



أحمد؛ لأن الشكل له ٦ أضلاع و ٦ زوايا فهو سداسي.

١٨ أَكْشَفِ الخَطَأَ: مَا أَوْجُهُ الاختِلَافِ بَيْنَ الشَّكْلِ السِّدَّاسِيِّ وَالشَّكْلِ الثَّمَانِيِّ؟

للسداسي ٦ أضلاع و ٦ زوايا، بينما للثماني ٨ أضلاع و ٨ زوايا.

٣ التدریب

نوع أسئلة التدريبات، (٧-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ٧-٩، ١٣-١٥
ضمن	ضمن المتوسط ٧-١١، ١٤-١٦
فوق	فوق المتوسط ٧-١٨ (الأسئلة الزوجية)

اطلب إلى الطلاب أن يناقشوا «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وذكرهم بأن المضلع يجب أن يكون شكلاً مغلقاً، وأن يتكون من قطع مستقيمة.

أَخْتَبِ اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٨) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

٤ التقويم

تقويم تكويني

- هل كل شكل خماسي مضلع؟ وهل كل مضلع شكل خماسي؟ نعم كل خماسي مضلع. ولكن ليس كل مضلع خماسياً.
- هل جميع الأشكال المغلقة مضلعات؟ لا، يمكن أن تحصل على شكل مغلق بأجزاء منحنية.

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في تحديد المضلعات وتصنيفها؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة

(٩٦ ب)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بديلي التعلم الذاتي (٩٦ ب)

تدريبات المهارات (١١)

التدريبات الإثرائية (١٣)

بطاقة مكافأة:

اطلب إلى الطلاب رسم الأشكال الآتية:

مثلث، رباعي، خماسي، سداسي، ثماني، ثم تسميتها.

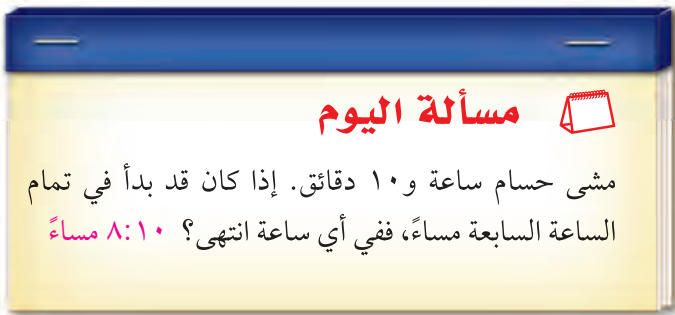
تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة

في الدروس ٩-١، ٩-٢ بإعطائهم:

الاختبار القصير (١) (٧٥)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

حل مسألة باستعمال خطة «حل مسألة أبسط».

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

التعلم الذاتي



لغوي

سريعو التعلم ضمن فوق

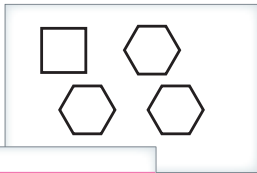


بصري، لغوي

دون المتوسط دون

المواد: بطاقات، أقلام رصاص، ورق.

- اطلب إلى الطلاب كتابة مسائل تشبه السؤال ٤، وارسم صفًا من الأشكال في الورقة، وعدّ أضلاع كل شكل.



- يكتب الطلاب وصفًا للأشكال في بطاقة، يذكرون فيه عدد أضلاع الشكل ونوعه.

- يتبادلون البطاقات فيما بينهم، ويحلون المسائل على الوجه الآخر. ثم تُعاد كل بطاقة إلى الطالب الذي كتب المسألة ليتحقق من صحة الحل.

المواد: ورق (لرسم صور تساعد على حل المسألة).

قدّم إلى الطلاب الاستراتيجية الآتية:

- لجعل المسائل المركّبة مفهومة أكثر، اعمل نموذجًا لما تعرفه.
- اقرأ المسألة بصوت مسموع، وتوقف لتعبر لفظيًا عن أفكارك. مثال: «في مدرستي لوحة إعلانات، طُلب إليّ أن أضع إطارًا لها. علمًا بأن لوحة الإعلانات مستطيلة الشكل، وأنا أعرف شكل المستطيل. وأعتقد أنني إذا رسمت مستطيلًا فإنه سيساعدني على حل المسألة. وأعرف أن طول أحد أضلاع اللوحة ١٢٠ سم؛ لذا سأكتب ١٢٠ إلى جانب أحد أضلاعها».
- يمكن للطلاب أن يعملوا على طاولة بعيدًا عن زملائهم، إن كان هذا يساعدهم على التعبير لفظيًا عن أفكارهم.

رسمت ٤ أشكال مستوية بعضها سداسية، وبعضها مربعات. إذا كان عدد أضلاعها كلها ٢٣ ضلعًا، فإعداد السداسيات وما عدد المربعات؟

التقديم

نشاط:

قدم المسألة الآتية للطلاب:

ذهب أحمد وعلي وسعيد لجمع الأصداف. فجمع أحمد ١٤ صدفة زيادة عما جمعه كل من علي وسعيد اللذين جمع كل منهما العدد نفسه من الأصداف. إذا كان مجموع ما جمعه ٩٨ صدفة، فكم جمع كل واحد منهم؟ جمع أحمد ٤٢ صدفة، بينما جمع كل من علي وسعيد ٢٨ صدفة.

التدريس

اطلب إلى الطلاب أن يقرؤوا المسألة، ووجههم خلال خطوات حل المسألة.

أفهم راجع المعطيات والمطلوب باستعمال الأسئلة.

أنظف اطلب إليهم مناقشة خطتهم.

أحل أرشدهم إلى استعمال خطة حل مسألة أبسط.

- ما المسألة الأبسط التي يمكنك حلها أولاً؟ وصف الشكلين يدل على أنهما مكعبان؛ لذا يمكن طرح عدد الأوجه، والأحرف، والرؤوس لهما من العدد الكلي؛ لإيجاد مجموع عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في الشكل الثالث.
- ما عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في الشكل الثالث؟
- أوجه، ٨ أحرف، ٥ رؤوس.

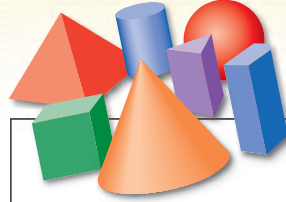
أتحقق اطلب إلى الطلاب أن يراجعوا المسألة ليتحققوا من توافق الإجابة مع المعطيات.

تحليل الخطة:

استعمل الأسئلة من (١) إلى (٤)؛ لتحليل خطة حل المسألة ومناقشتها.

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٨): قد يواجه بعض الطلاب صعوبة في تحديد عدد الأشخاص؛ لذا أعطهم تلميحا أثناء حلهم المسألة بأن سارة ستكون في الحفلة إضافة إلى المدعوات.



مع ليلى ٣ مجسمات لها ١٧ وجهًا و٣٢ حرفًا و٢١ رأسًا. فإذا كان مجسمان منها لكل واحد منهما ٦ أوجه متطابقة، فما أسماء هذه المجسمات الثلاثة؟

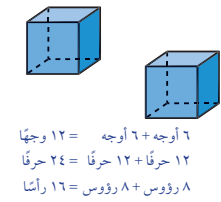
أفهم

- هناك ٣ مجسمات.
- عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للمجسمات الثلاثة معلوم.
- مجسمان لكل منهما ٦ أوجه متطابقة.
- ما المطلوب؟
- أن أجد أسماء المجسمات الثلاثة.

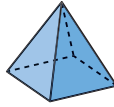
أنظف

أحل مسألة أبسط كي أجد أسماء المجسمات الثلاثة.

أحل



المجسم الذي له ٦ أوجه متطابقة هو مكعب. للمكعب ٦ أوجه، و١٢ حرفًا، و٨ رؤوس. ولكي أجد المجسم الثالث؛ فإنني أطرح العدد الكلي للأوجه والأحرف والرؤوس للمكعبين من عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للمجسمات الثلاثة.



١٧ وجهًا - ١٢ حرفًا = ٥ أوجه
٣٢ حرفًا - ٢٤ حرفًا = ٨ أحرف
٢١ رأسًا - ١٦ رأسًا = ٥ رؤوس
إذن للمجسم الثالث ٥ أوجه و٨ أحرف و٥ رؤوس. وأعلم أن لهمم الرباعي ٥ أوجه، و٨ أحرف، و٥ رؤوس. إذن مع ليلى مكعبان وهرم رباعي.

أتحقق

أراجع الحل، الجواب يتفق مع الحقائق المغطاة في المسألة؛ إذن الجواب صحيح. ✓



تدريبات إعادة التعليم (١٤)	تدريبات المهارات (١٦)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>3-9 كخطة حل المسألة: أحل مسألة أبسط</p> <p>قلب أريد عينة تتكون من الأب والأب والأم ٣ أفراد صغيرة وعصير؛ لكل واحد منهم. فإذا كان لكل القطر ٥ ريال وتكمن العصير ٣ ريال، فكم تكمن العينة تكمن الطعام والشراب؟</p> <p>المطلوب ١: لأهمل المسألة جيدًا أترجمها بصياغة: ما تكمنات المشارة؟ عدد أفراد العائلة: ٥ أشخاص. القطر: ٥ تكمن الواحدة: ٥ ريال. والشراب: ٣ تكمن عصب، تكمن الواحدة: ٣ ريال.</p> <p>المطلوب ٢: أحل مسألة أبسط: أذكر في مثال مشابهة لقيمتها المشارة تكمنها تكمن على أفراد أبسط وأشمل. أذكر تكمن المشارة أبسط: ٣ ريال وتكمن العصير ١ ريال، ثم أحل المسألة المنطوق عليها بالطريقة نفسها.</p> <p>المطلوب ٣: أحل مسألة الحل: أحل المسألة أبسط. تكمن ٥ قطر = ٥ × ٢ = ١٠ ريال. تكمن ٣ عصب = ٣ × ٣ = ٩ ريال.</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>3-9 كخطة حل المسألة: أحل مسألة أبسط</p> <p>أحل المسألة الآتية مستعملًا خطة حل مسألة أبسط:</p> <p>١ إذا كان تكمن قذوق وزفر العلوم للكبائر ٤ أراف شريف أن يلشيري تكمنين ٣ قذوق، فإذا ٧ ريال وتكمن القلم ٤ ريال وتكمن القلم واللقين، عينة تتكون من الأب والأم و٤ أطفال تكمن للذوق؟</p> <p>٢ أريد المعطيات في زفر العلوم أن يحلها بالرجال مملكة مستقلة الأشكل طولها ٩ أمتار وعرضها ٦ أمتار، فما طول الحقل الذي يتناجرت إليه؟</p> <p>٣ احتفل أمين وعماد وهدام وسامي بتأدير أمام التفصيل ليرام تمام الإظهار. فإذا كان حزام يلف في أول الضم، وكان عماد يلف أمام أمين تكمن تكمن أمام سامي، فما الزنبر الذي احتفل به الأولا؟</p> <p>هشام، سامي، عماد، أمين</p>

أَكْرَلِ الْخُطَّةَ

بالرُّجُوعِ إِلَى الْمَسْأَلَةِ فِي الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ، أُجِيبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ: ١-٤ انظر الهامش

- ١ أَوْضَحْ كَيْفَ سَاعَدْتَنِي خُطَّةُ «حَلِّ مَسْأَلَةٍ» أَبَسَطَ عَلَى الْحَلِّ.
- ٢ أَفْتَرِضْ أَنَّ لِكُلِّ مِنَ الْمَجَسَّمِينَ ٦ أَوْجِهٍ غَيْرِ مُتَطَابِقَةٍ. فَهَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَا مَجَسَّمِينَ آخَرَيْنِ؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي.
- ٣ أَشْرَحْ خُطَّةَ أُخْرَى يُمَكِّنُ أَنْ اسْتَعْمَلَهَا لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.
- ٤ مَجَسَّمَانِ مَجْمُوعٌ أَوْ جِهَيْهِمَا ٣ أَوْجِهٍ، وَلِكُلِّ مِنْهُمَا ضِلْعٌ مُتَّحِنٌ. أَسْمِي الْمَجَسَّمَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبِ الْخُطُواتِ الَّتِي سَأَسْتَعْمِلُهَا لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ.

أَتَدْرَبُ عَلَى الْخُطَّةِ

أَحْلُ الْمَسْأَلِ الْآتِيَةَ مُسْتَعْمِلًا خُطَّةَ «حَلِّ مَسْأَلَةٍ أَبَسَطَ»:

- ٥ خِلَالَ الْجَوْلَةِ الْأُولَى مِنَ لُغِيَّةٍ، أَخْرَزْتُ كُلَّ مِنْ عَلِيٍّ وَمُحَمَّدٍ وَسَعِيدٍ ٤ نِقَاطٍ، وَفِي الْجَوْلَةِ الثَّانِيَةِ أَخْرَزُوا ضِعْفَ مَا أَخْرَزُوا فِي الْجَوْلَةِ الْأُولَى مِنَ النِّقَاطِ. فَمَا عَدَدُ النِّقَاطِ الْكُلِّيِّ؟
- ٦ إِطَارٌ خَشَبِيٌّ مُسْتَطِيلٌ الشَّكْلُ يَزِيدُ كُلَّ مِنْ طُولِهِ وَعَرْضِهِ ٢ سم عَلَى طُولٍ وَعَرْضِ الصُّورَةِ أَدْنَاهُ. أَجِدْ مُجِيبَ الْإِطَارِ الْخَشَبِيِّ.
- ٧ يُرِيدُ سَلْمَانٌ أَنْ يَشْتَرِيَ ٤ لِيْرَاتٍ مِنَ الرِّبْتِ. فَإِذَا كَانَ ثَمَنُ الْعَبُوتِ الَّتِي سَعَتْهَا لِيْرَانِ ٣٠ رِيَالًا، وَثَمَنُ الْعَبُوتِ الَّتِي سَعَتْهَا لِيْرٌ ٢٠ رِيَالًا، فَأَيُّهُمَا أَقَلُّ كَلْفَةً: أَنْ يَشْتَرِيَ عِبُوتَيْنِ سَعَةُ كُلِّ مِنْهُمَا لِيْرَانِ، أَمْ ٤ عِبُوتٍ سَعَةُ كُلِّ مِنْهَا لِيْرٌ؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي. انظر الهامش
- ٨ تُرِيدُ سَارَةُ أَنْ تَشْتَرِيَ بِالْوَلُوتَاتِ لِحْفَلَيْتَهَا. فَإِذَا دَعَتْ ٦ صَدِيقَاتٍ لَهَا مِنَ الْمُدْرَسَةِ، وَ٣ صَدِيقَاتٍ مِنْ جِيرَانِهَا وَإِبْنَتِي خَالَتِهَا. فَكَمْ بِالْوَلُوتَا سَوَفَ تَشْتَرِي إِذَا كَانَتْ كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنْهُنَّ سَتَأْخُذُ بِالْوَلُوتَيْنِ؟ ٢٤ بِالْوَلُوتَا



٤٠ سم

١٠٠ الفصل التاسع: الأشكال الهندسية

إِجَابَات:

- ١ في الغالب يساعد تطبيق نتائج حل مسألة أبسط على حل مسألة أصعب.
- ٢ نعم، يمكن أن يكون مجسمًا مستطيلًا.
- ٣ استراتيجية تمثيل المسألة؛ لأنها تسهل استعمال المجسمات.
- ٤ الأسطوانة والمخروط.
- ٧ عبوتان سعة كل منهما ليران؛ لأن ثمنهما ٦٠ ريالًا، بينما ثمن ٤ عبوات سعة كل منهما لتر ٨٠ ريالًا، ٦٠ ريالًا > ٨٠ ريالًا.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



خطة تدريس بديلة

إِذَا واجه بعض الطلاب صعوبات في إيجاد مسائل

أبسط

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٤-١٥)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يرسموا جدولًا لعرض

المعلومات وتنظيمها، واطلب إليهم إعادة قراءة

المسألة؛ لتحديد عدد الأشخاص أو الأشياء التي تتعلق

بالمعطيات وكتابتها في الجدول.

• اطلب إلى الطلاب وضع دائرة حول المعطيات التي

استعملوها لكتابة مسألة أبسط.

٣ التدريب

استعمال الأسئلة:

الأسئلة (٥ - ٩): أعدت لإتاحة الفرصة للطلاب للتدرب على

استعمال خطة حل مسائل أبسط.

٤ التقويم

تقويم تكويني

قدّم إلى الطلاب المسألة الآتية:

ذهبت عائلة طلال إلى معرض. وكان ثمن تذكرة الدخول

٥ ريالات للكبار وريالين للصغار. فما ثمن تذاكر شخصين

و٣ أطفال؟ واسأل:

• كيف يمكنك استعمال خطة «حل مسألة أبسط»؟ أجد ثمن

تذاكر الصغار وتذاكر الكبار، ثم أجمعهما معًا.

• ما ثمن تذاكر الصغار، وتذاكر الكبار؟ ٤ ريالات، ١٠ ريالات

ما ثمن التذاكر جميعها؟ ١٤ ريالًا

تأكد

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في إيجاد

مسائل أبسط؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل المجموعات

الصغيرة (٩٩)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بديل التعلّم الذاتي (٩٩)

تدريبات المهارات (١٦)

التدريبات الإثرائية (١٧)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة

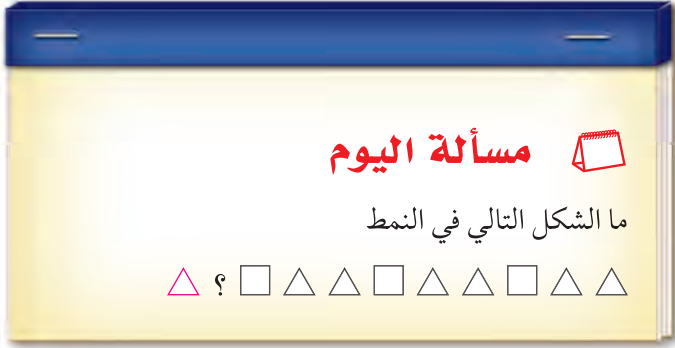
في الدروس (٩-١ إلى ٩-٣) بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (٧٨)

كتاب التمارين (٢٦)	التدريبات الإثرائية (١٧)
<p>٣-٩ خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ، أَحْلُ مَسْأَلَةَ أَبَسَطَ</p> <p>أَسْتَعْمِلُ خُطَّةَ حَلِّ مَسْأَلَةٍ أَبَسَطَ، لِحَلِّ الْمَسْأَلَةِ الْآتِيَةِ:</p> <p>١ قَطَعَ حَالِدٌ وَنُجْمٌ إِلَى سَاحِلِ الْبَحْرِ لِهَيَاةِ الْأَسبُوعِ النَّصِيفِ، وَاسْتَفْرَقَتْ رِيحَةُ الْعَرَفِ صَوْتَهُمَا فَصَفَّتْ زَيْتُونَ رِيحَةَ الْمَدِينِ. قَالَا لَقَدْ أَقَلَّ مُخَمَّدٌ بَصَفَتِ الْكَلْبَةَ الَّتِي أَكَلَهَا جَابِسٌ. قَالَا أَقَلَّ جَابِسٌ ٦ خُبَازٍ عَيْبٍ، فَمَا عَدَدُ الْخُبَازِ الَّتِي أَكَلَهَا الْمَلَأَةُ؟</p> <p>٢١ حَلٌّ</p> <p>٢ لَقِيتُ لَيْلًا بِأَقْرَبِ أَصْفَقَاتِ عَالِيٍّ ٨ خُبَازٍ ١٢ وَزَمْرَةَ لُزْبِي، وَ١٥ زَمْرَةَ قُلُوبٍ وَالْبَقِيَّةَ مِنَ الْأَقْرَبِ الْجَوْرِيِّ قَالَا كَانَتْ بَالِقِيَا لَقِيتُ ٤٨ زَمْرَةَ كَلْبَةٍ زَمْرَةَ غُرْبِيَّةٍ اسْتَفْرَقَتْ عَلَيْهَا الْقَلْبَةُ؟</p> <p>٣٩ زَمْرَةَ جَوْرِيَّةٍ</p> <p>٢٦ قِطْعَةٌ</p> <p>٣ بِتَامَ نَظْمٌ ١٣ سَاعَةً يَوْمًا، قَالَا نَامَ فِي الْبَهَارِ مَرَّتَيْنِ فِي كُلِّ نَوْمٍ سَاعَتَيْنِ، فَكَمْ سَاعَةً نَامَ فِي الْيَوْمِ الْكُلِّيِّ؟</p> <p>٩ سَاعَاتٍ</p>	<p>٣-٩ أَسْمِي الْمَجَسَّمَاتِ بِمُخَطَّطَاتِهَا</p> <p>أَسْمِي كُلَّ مُجَسَّمٍ بِمُخَطَّطِهِ (عَدَدُ الْمُخَطَّطَاتِ يَزِيدُ وَاجِدًا عَلَى عَدَدِ الْمَجَسَّمَاتِ).</p> <p>الْمَجَسَّمَاتُ</p> <p>١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩</p> <p>١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠</p> <p>١٧</p> <p>١٠٠ الفصل التاسع: الأشكال الهندسية</p>

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

تحديد الأنماط الهندسية واستعمالها لعمل توقعات وحل المسائل.

مراجعة المفردات

نمط

المصادر

اليدويّات: قطع نماذج.

الخلفية الرياضية

تعرف الأنماط عنصرًا أساسيًا في التفكير الرياضي. ففي الفصل الأول استقصى الطلاب أنماطًا عديدة. والآن بعد أن تعلموا تحديد المضلعات فإنهم مهيؤون لاستكشاف أنماط هندسية. بعض الأسئلة في هذا الدرس تحتوي أيضًا على أنماط عديدة في سياق أشكال هندسية؛ مثل المثلثات المتشابهة التي تتناقص أطوال أضلاعها في نمط منتظم؛ لذا شجّع الطلاب على البحث عن أنماط هندسية داخل الصف وخارجه مثال: في بلاط الأرضية أو الإنشاءات القرميدية. وفي الصفوف اللاحقة، سيجد الطلاب أن البحث عن أنماط في البيانات مفتاح لاستعمال الدوال الرياضية لتمثيل ظاهرة من واقع الحياة.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي، مكاني

دون ضمن فوق

المواد: مرآة

- قدّم مفاهيم الانعكاس (الصور في المرآة) والدوران (ينشأ عن تدوير شكل حول مركزه)؛ لتحديد الأنماط الهندسية وتوسعتها. وبعد مشاركتهم في أنماط تتضمن هذه المفاهيم (انظر الشكلين ١ و ٢ في الأسفل)، اطلب إلى الطلاب أن يوسّعوا الأنماط.
- وسّع النشاط بأن تطلب إليهم تكوين أنماط تتضمن الانعكاس أو الدوران.
- قد يجد بعض الطلاب أنه من المفيد استعمال مرآة صغيرة عند التعامل مع الانعكاس.

نمط هندسي يتضمن الانعكاس



نمط هندسي يتضمن الدوران



التعلم الذاتي



بصري، مكاني

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد: قطع نماذج

- اطلب إلى الطلاب العمل في مجموعات ثنائية، وأن يكون كل طالب في المجموعة نمطاً باستعمال النماذج دون أن يراه زميله.
- يتبادل الطالبان الأنماط، ويضيف كل طالب قطعتين إلى النمط الأصلي.
- يمكن للطلاب تكرار النشاط، إذا سمح لهم الوقت بذلك.

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (٩٠ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

- دَعِّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٠) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٠) دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ: **٤-٩**

تدريبات حل المسألة
الأنماط الهندسية

أتمّ المسائل الآتية:

- 1 رعتك فاطمة تمكّن بتكوّن ٣ نماذج عليها ٣ نجوم. فإذ تمّ توسيع هذا النمط على سطح عدد الأضلاع كلها ١٩ شكلًا، كم أضلاع فاطمة توفّر بعد كلّ نجمة، حكم دائرة أضلاع؟
١٠ دوائر
- 2 يظنّ تمكّن شيفين بثلاث نماذج عليها ٣ نجوم في كلّ نموذج، فإذ تمّ توسيع هذا النمط على سطح عدد النماذج إلى ٢٧ نمطًا، فما عدد النماذج المستخدمة فيه؟
١٥ مربعًا
- 3 ما الشكل الناتج عن ٤ في النمط الآتي؟
قلب
- 4 يتكوّن نمط من النماذج فقط، فإذ كان طول النماذج الأول ٤٠ سم، وطول الثاني ٢٠ سم، وطول الثالث ١٠ سم، فما طول النماذج الرابع؟
٥ مستطورات
- 5 أرسّم نمطًا يتكوّن من أشكال ممتدّية، وأعلّمْ إلى أيّ نمط أو نمطين يتوسّع.
- 6 أنظر إجابات الطلاب.
- 7 أكثر مكانين أرى فيها أشكالًا هندسية في الحياة اليومية.
إجابة ممكنة: مكعبات اللعب، جدار من الطوب، الملاهي، رزم الكتب.

الصف: الثاني الابتدائي الفصل: ٩ الصفحات: الهندسية ٣٠

مثال من واقع الحياة: أُنْبِقُ النَّمَطَ

مدرسة: سألت معلمة طالباتها عن عدد القطع الحمراء في النمط الآتي، إذا تم توسيعه حتى يصل عدد المضلعات إلى ١١ مُضَلَعًا.



أوسع النمط لأجد عدد القطع الحمراء.

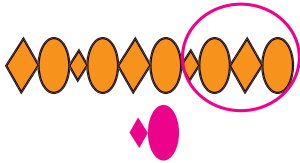


إذن أحتاج إلى ٣ قطع حمراء لتوسيع النمط إلى ١١ مُضَلَعًا.

أَتَأَكَّدُ

أحد النمط وأوسع: المثالان (٢،١)

النمط هو مثلثان كبيران، مثلث صغير



أطبّق النمط: مثال ٣

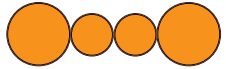
إذا أراد أحمد أن يوسع النمط أدناه؛ ليتضمّن ٥ مُضَلَعَاتٍ حُمْرًا، فكَم مُضَلَعًا يُضِيحُ في النمط؟

ما عدد المثلثات المستعملة في هذا النمط، إذا تم توسيعه إلى ٣٠ مُضَلَعًا؟



١٦ مثلًا

٢٠ مضلعًا



هل يمكن أن تصف نمط الدوائر المجاور بد (أ ب أ)؟ أشرح.

نعم، الدائرة الكبيرة تمثل بالرمز أ، والدائرة الصغيرة تمثل بالرمز ب

١٠٢ الفصل التاسع: الأشكال الهندسية

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٦-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٦-٨، ١٢، ١٤
ضمن المتوسط	٧-١١، ١٣-١٧
فوق المتوسط	٦-١٨ (الأسئلة الزوجية)، ١٧

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلّها. وشجّعهم على استعمال قطع النماذج في أثناء حلّهم السؤال (١٧).

اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٨)

في مجلة الصف. ويمكنك توظيف هذا السؤال في التقييم التكويني.

طبّق النمط:

مثال ٣: تأكد من أن الطلاب يفهمون أنه يجب عليهم أن يوسعوا النمط حتى يحصلوا على العدد الكلي من المضلعات قبل عدّ الأشكال المحددة.

أمثلة إضافية

حدّد النمط الهندسي. يتكرر البلاط بحسب النمط:

أزرق، أبيض، أبيض



ما عدد البلاطات الزرقاء، إذا تم توسيع النمط السابق إلى ١٧ بلاطة؟ ٦ بلاطات.

كم مثلثًا أستعمل إذا تم توسيع النمط الآتي حتى يصبح العدد الكلي ٢٥ مضلعًا؟ ٦ مثلثات.



أَتَأَكَّدُ

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٥) الواردة في فقرة «أؤكد»، وتابع حلولهم.

اتخذ السؤال (٥): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تحديد الأنماط الهندسية

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٨)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا قطع النماذج لتكوين أنماط متنوعة، وأن يحدّدوا أين يبدأ النمط وأين ينتهي ليبدأ نمط آخر، وأن يضعوا النمط الثاني أسفل النمط الأول. إذا عمل الطلاب بطريقة صحيحة فسيكون الصّفان (العلوي والسفلي) متشابهين. ثم يكمل الطلاب النمط بتكوين صف ثالث يشبه الصّفين الأول والثاني.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

اشترى نبيل وسند وصالح ٦٠ كتاباً. إذا كان ما اشتراه نبيل يقل ٦ كتب عمّا اشتراه صالح، وما اشتراه سند يزيد ٦ كتب على ما اشتراه صالح، فكم كتاباً اشترى كل منهم؟
نيل : ١٤، سند: ٢٦، صالح: ٢٠

مخطط الدرس

الهدف

اختيار أنسب خطة لحل المسألة.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

منطقي، مكاني

١

المواد: أوراق

- قد يجد الطلاب الذين يواجهون صعوبات في حل المسألة أن قائمة الخطط الخمس الموجودة في كتاب الطالب (١٠٥) كبيرة ومربكة؛ لذا يكون من الأفضل تقليصها إلى خطتين أو ثلاث.
- ومثال ذلك في التمرين ١، أخبر الطلاب أن خطة «الحل عكسياً» تعتبر خطة مناسبة لمعرفة وقت بداية التدريب. واطلب إليهم أن يقرأوا المسألة قراءة جهرية؛ لتحديد خطة الحل الواجب استعمالها.
- ابدأ بتقديم قائمة طويلة من الخطط الممكنة، ودرّب الطلاب على استعمال طريقة الاستبعاد لتقليل عدد الخطط.

التعلم الذاتي

لغوي

١

سريعو التعلم ضمن فوق

- المواد: ورق، أقلام تخطيط، كتب، مجلات، قوائم طعام، جداول حركة الحافلات، إيصالات مبيعات.
- أعط الطلاب المواد المشار إليها أعلاه.
 - اطلب إلى كل طالب أن يستعمل إحدى هذه المواد لكتابة مسألة كلامية جديدة، ثم يعرض المسألة وحلّها.
 - اجمع المسائل الكلامية التي أعدّها الطلاب في كتاب معاً وضّعها في مكتبة الصف.

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (٩٠ د)

وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

١ التقديم

نشاط:

- اكتب المسألة الآتية على السبورة:
عُمر ماجد يزيد على عمر أخيه ٥ سنوات. إذا كان مجموع عمريهما ١٩ سنة، فما عمر كل من ماجد وأخيه؟
- ما الخطة التي يمكنك استعمالها لحل هذه المسألة؟
التخمين والتحقق.
- حل المسألة. عمر ماجد ١٢ سنة، وعمر أخيه ٧ سنوات.

٢ التدريس

- اطلب إلى الطلاب أن يقرؤوا المسألة المتعلقة بمكعبات الأعداد، ووجههم خلال خطوات حل المسألة.
- أفهم: باستعمال الأسئلة، راجع مع الطلاب ما يعرفونه من معطيات، وما المطلوب منهم لإجاده.
- أخطط: اطلب إليهم مناقشة خطتهم.
- أدل: وجههم إلى استعمال خطة «أنشى جدولاً» لحل المسألة.

ما أزواج الأعداد التي مجموعها ٩؟ ٤ و ٥، ٣ و ٦

لماذا لا تستطيع استعمال ٨ مع ١ أو ٧ مع ٢؟

لأن ٧، ٨ غير موجودين على مكعبات الأعداد.

ما العدان اللذان الفرق بينهما ٣؟

٣، ٦؛ لأن ٦ - ٣ = ٣

أتتحقق: اطلب إلى الطلاب الرجوع إلى المسألة؛ للتحقق من أن الجواب يتفق مع المعطيات.

هل العدان ٣، ٦ يصلحان جواباً؟ وضح إجابتك.

نعم؛ لأن ٦ + ٣ = ٩، ٦ - ٣ = ٣

لماذا لا يصلح العدان ٥، ٤ جواباً؟ لأن ٥ - ٤ = ١

دور خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في اختيار خطة

لحل مسألة

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢-٢٣)

٢ جرب واحدة أو جميع ما يأتي:

- اطلب إلى كل طالب العمل مع طالب آخر.
- اطلب إليهم الرجوع إلى قائمة «خطط حل المسألة».
- شجّعهم أولاً على فهم المسألة والتخطيط لحلها، ثم حلها والتحقق من ذلك.

مَنَال: رَمَيْتُ مُكَعَّبِي الْأَرْقَامِ، فَكَانَ مَجْمُوعُ الرَّقْمَيْنِ الظَّاهِرَيْنِ عَلَى الْوَجْهَيْنِ الْعُلَوِيِّينِ ٩، وَالْفَرْقُ بَيْنَهُمَا ٣.

المطلوب: أجد الرقمتين الظاهرتين على المكعبتين.

أفهم: مجموع العددين الظاهرتين على الوجهين العلويين ٩، والفرق بينهما ٣. أجد هذين العددين.

أخطط: أكوّن جدولاً يبيّن الحالات الممكنة جميعها للرقمتين الظاهرتين ومجموعهما.

أحل: يبيّن الجدول أنّ الرقمتين اللذتين مجموعهما ٩ هما: ٥ و ٤، أو ٦ و ٣

+	١	٢	٣	٤	٥	٦
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١
٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢

لأن ٩ = ٤ + ٥

٩ = ٣ + ٦

أجد الفرق:

١ = ٤ - ٥

٣ = ٣ - ٦

بما أنّ ٩ = ٣ + ٦، ٩ = ٣ - ٦، ٣ = ٣ - ٦

فإن الرقمتين اللذتين ظهرتا مع مَنَال هما: ٣، ٦.

أراجع الحلّ. بما أنّ ٩ = ٦ + ٣، ٩ = ٣ - ٦، ٣ = ٣ - ٦، فإنّ الجواب صحيح ✓.

أتتحقق



<p>تدريبات المهارات (٢٤)</p> <p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٥-٩ استقصاء حل المسألة أختار الخطة المناسبة</p> <p>أنتعمل أنا من المكعب الإبي لأحل المسألة أدناه، وأقتر الخطة التي أعتقد أنها:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أرسم صورة • أبحث عن نمط • أشرح نمطتي وكيف أظن المكعبين وعسير ترتيبها. • أشرح نمطتي وكيف أظن المكعبين وعسير ترتيبها. <p>٢٠ البحث عن نمط.</p> <p>٢١ مخطط ريبات أحمد و ريبات نواف</p> <p>٢٢ أقيم نمطاً خفياً بمناسبة تقديري في المدرسة، دعماً لتيارها ٤ من زملائي في الفصل، ٣٠ من زملائي في المدرسة من غير طلاب صفلي، ٥٠ من أصدقائي الآخرين. فما عدد التقديرات التي أتلقاها؟</p> <p>٢٣ مخطط اختيار العملية المناسبة.</p> <p>٢٤ أرسم صورة.</p> <p>٢٥ أجد النمط، وأكتب النمط المناسب في</p> <p>٢٦ أجد النمط، وأكتب النمط المناسب في</p> <p>٢٧ أجد النمط، وأكتب النمط المناسب في</p> <p>٢٨ زوجا اختيار العملية المناسبة.</p> <p>٤٨، ١٨</p>	<p>تدريبات إعادة التعليم (٢٢)</p> <p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٥-٩ استقصاء حل المسألة أختار الخطة المناسبة</p> <p>جئت لجدول ١٢٥ بطاقة متشوّرة في ٥ صفوف. فقد جئت في السنة الثانية بطاقات أكثر بـ ٣٤ بطاقة من سنة الأولى. ووجدت ١٢ بطاقة فقط في محلّ من الشكين الثانية والأخيرة، وه بطاقات فقط في السنة الحادية. فما عدد البطاقات التي جئت بها في السنة الأولى؟</p> <p>١ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٥ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٦ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٧ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٨ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٩ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>١٠ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>١١ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>١٢ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>١٣ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>١٤ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>١٥ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>١٦ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>١٧ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>١٨ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>١٩ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢٠ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢١ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢٢ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢٣ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢٤ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢٥ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢٦ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢٧ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢٨ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٢٩ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣٠ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣١ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣٢ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣٣ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣٤ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣٥ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣٦ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣٧ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣٨ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٣٩ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤٠ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤١ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤٢ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤٣ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤٤ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤٥ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤٦ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤٧ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤٨ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٤٩ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p> <p>٥٠ المعلوم: أكتب من فهم المسألة ما أتوقّف من النتائج؟</p>
---	---

استعمل أيًا من الخُطَطِ الآتية لأحلّ المسائل أدناه:

خُطَطُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ:

- أرسم صورة
- أبصرك عن نبط
- أحنن ثم أتكفّف
- أنشئ جدولاً
- أحلّ عكسياً

١ **القياس:** يتدرب يوسفُ استبعاداً ليسانبيّ الجريّ مدّة ٣٥ دقيقة كلَّ يوم. فإذا أنهى تدريبيّه في أحد الأيام عند السّاعة ٥:٣٠ مساءً، فمتى بدأه؟ ٤:٥٥

٢ ذهب أربعة أصدقاء ليَلْعَبُوا نَسْ الطّاولة. أجد المبلّغ الذي دفعوه إذا استأجر كلُّ منهم كرةً ومضرباً، ولعبَ لِعَبَتَيْنِ. ٤٤ ريالاً

تسلسل طاولة	
المضرب	٤ ريالات
الكرة	ريالان
الكرة	ريال واحد

٣ رسمت فاطمة النمط أدناه. فإذا كان لديها مُسَع ل ٢٥ شكلاً، فكم مرّبعاً سيظهر في الرّسم كُله؟ ١٣ مرّبعاً



٤ عند كلِّ من سامي وعبد العزيز وجاسم حيوان أليف. عند أحدهم حصان، والآخر عنده ناقة، والثالث عنده بقرة. فإذا كان عند سامي وعبد العزيز حيوانان يُشرب حليبهما، وحيواناً سامي وجاسم يستعملان للركوب، فمن منهنّ عنده الناقة؟ سامي

٥ **الجبر:** عدنان مجموعهما ٨ ونايج قسمتهما ٣، فما هما؟ ٦، ٢

٦ ذهب سعد وأصدقاه الأربعة إلى مدينة الألعاب. استعمل الجدول الموضح أدناه كي أجد كم ريالاً دفعوا لِعَبَتِي السيارت والقلعة. ٤٠ ريالاً

أشعارُ اللعب للفرد الواحد	
المركب	٥ ريالات
السيارات	٥ ريالات
الأرجوحة	ريالان
القلعة	٣ ريالات

٧ **أحنن** اشتري رجل كعكة من ٤ طبقات متطابقة؛ ليحتفل بنجاح ابني. فإذا كانت إحدى الطبقات بُرّقالية اللون، والثانية بيضاء اللون، والطبقتان الباقيتان بُنيّة اللون، فما الكسُر الذي يمثّل الطبقتين البُنيتين؟ أوضّح إجابتي. $\frac{2}{4}$

٣ التدريب

استعمال الأسئلة:

- السؤال (٢): يتطلب أن يقرأ الطلاب المسألة بعناية وأن يضاعفوا المبلغ؛ لأن الأصدقاء لعبوا لعبتين، لا لعبة واحدة.
- السؤال (٥): يتطلب أن يتذكّر الطلاب أن ناتج القسمة هو إجابة مسألة القسمة. ويمكنهم استعمال خطة التخمين والتحقق عند قسمة أزواج ممكنة من الأعداد.

٤ التقويم

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلاب اختيار خطة لحل المسألة الآتية:

أنا عدد مكون من رقمين. رقم عشراي ضعف رقم آحادي، ومجموع أرقامها ١٢. فمن أنا؟ ٨٤

• اشرح طريقتك لحل المسألة.

إجابة ممكنة: كل زوج ممّا يلي: ٣، ٩، ٤، ٨، ٥، ٧، ٦، ٦، مجموعهُ ١٢. والزوج الوحيد الذي أحد رقميه ضعف الآخر هو ٤، ٨. إذن العدد هو ٨٤؛ لأن رقم العشرات ضعف رقم الآحاد.

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في اختيار خطة لحل المسألة؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بديل بديل المجموعات الصغيرة (١٠٤)

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدليي التعلّم الذاتي (١٠٤)

تدريبات المهارات (٢٤)

التدريبات الإثرائية (٢٥)

الأخطاء الشائعة!


عند حل المسائل قد تُربك كثرة المعطيات بعض الطلاب؛ لذا اطلب إليهم قراءة المسألة وفهمها جيداً، ثم العمل خطوة خطوة لتحديد العملية الصحيحة واستعمالها.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٢٥)	كتاب التمارين (٢٨)	فوق																																				
<p>٥-٩ التمارين الإثرائية</p> <p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تربعت نعمة في ألعاب في وقتها وتفتتت عليه أن تحل في الحصة الضخمة التي تربتها ٧ مرّبعاً منها ٤ مرّبعاً على الآ يزيد وزن العرافة الشح على ١٣٠٠ جم، ولا يزيد طول الواحدة منها على ٢٥ سم. فكم من جلال العرافة الشح في الحدّون الآتي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المدّة</th> <th>الطول</th> <th>الوزن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أوتو سايي لمظهر</td> <td>١٠ سم</td> <td>١٠٠ جم</td> </tr> <tr> <td>قلعة نصير</td> <td>١٠ سم</td> <td>٢٤٠ جم</td> </tr> <tr> <td>بورصة</td> <td>٥ سم</td> <td>٥٠ جم</td> </tr> <tr> <td>قلعة إسماعيل أوتو</td> <td>١٢ سم</td> <td>١٨٠ جم</td> </tr> <tr> <td>حبة زركان</td> <td>١٠ سم</td> <td>٣٠٠ جم</td> </tr> <tr> <td>لوح شوكولاتة</td> <td>١٥ سم</td> <td>١٠٠ جم</td> </tr> <tr> <td>فاورزة ماني</td> <td>٢٥ سم</td> <td>٥٠٠ جم</td> </tr> <tr> <td>بيات</td> <td>٢٢ سم</td> <td>١٥٠٠ جم</td> </tr> <tr> <td>شطيرة</td> <td>١٥ سم</td> <td>٢٥٠ جم</td> </tr> <tr> <td>آلة تصوير</td> <td>٨ سم</td> <td>١٩٥ جم</td> </tr> <tr> <td>حبة نقّاح</td> <td>٧ سم</td> <td>٢٣٠ جم</td> </tr> </tbody> </table> <p>أكثر العرافة التي يمتدّد حنّها. إجابة ممكنة: عليّة نصير، لوح شوكولاتة، نقّاحة، شطيرة، آلة تصوير، أوتو سايي مطهر، بورصة.</p>	المدّة	الطول	الوزن	أوتو سايي لمظهر	١٠ سم	١٠٠ جم	قلعة نصير	١٠ سم	٢٤٠ جم	بورصة	٥ سم	٥٠ جم	قلعة إسماعيل أوتو	١٢ سم	١٨٠ جم	حبة زركان	١٠ سم	٣٠٠ جم	لوح شوكولاتة	١٥ سم	١٠٠ جم	فاورزة ماني	٢٥ سم	٥٠٠ جم	بيات	٢٢ سم	١٥٠٠ جم	شطيرة	١٥ سم	٢٥٠ جم	آلة تصوير	٨ سم	١٩٥ جم	حبة نقّاح	٧ سم	٢٣٠ جم	<p>٥-٩ استقصاء حل المسألة: أختار الخطة المناسبة لأحلّ المسألة</p> <p>أخطأ حل المسألة:</p> <ul style="list-style-type: none"> • كسّر من كسب • أرسم صورة • أحنن ثم أتكفّف • أحنن ثم أتكفّف • أحلّ عكسياً <p>١. يذهب ربة إلى المدرسة كل يوم وتعود سرياً على الأقدام. إذا كان يذهب ١٣ دقيقة فيصل إلى المدرسة، فما الزمن الذي يقضيه طوال الأشوع في اللعب في المدرسة وتعوده منها، علماً بأن الأشوع المنقذس هو أم؟ ١٣٠ دقيقة</p> <p>٢. عدنان نحت ٩٠، والقرنل يئها ٥٠. ما عدنان العذائ؟ ٧، ٢</p> <p>٣. عمولة سارة ٣٠٠٠ كيلوجرام. فإذا أراد سائها أن يمتدّها سائها بقاض، ووزن الطنق الرابيد منها ١٥٠ كيلوجرام، فكم سائها يمتدّها أن تحل المسألة؟ ٢٠ صنفوا</p> <p>٤. إخراجة القربس السابق</p> <p>٥. إذا نكت تربية ، فما السائل رقم ٢٢ الذي سكر في هذا السبوع؟</p>	<p>فوق</p> <p>٢٨ الفصل ٩: الأعداد العشرية</p>
المدّة	الطول	الوزن																																				
أوتو سايي لمظهر	١٠ سم	١٠٠ جم																																				
قلعة نصير	١٠ سم	٢٤٠ جم																																				
بورصة	٥ سم	٥٠ جم																																				
قلعة إسماعيل أوتو	١٢ سم	١٨٠ جم																																				
حبة زركان	١٠ سم	٣٠٠ جم																																				
لوح شوكولاتة	١٥ سم	١٠٠ جم																																				
فاورزة ماني	٢٥ سم	٥٠٠ جم																																				
بيات	٢٢ سم	١٥٠٠ جم																																				
شطيرة	١٥ سم	٢٥٠ جم																																				
آلة تصوير	٨ سم	١٩٥ جم																																				
حبة نقّاح	٧ سم	٢٣٠ جم																																				

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

اشترى طارق قلم حبر بثلاثة ريالاً، ومسطرة بريالين،
وممحاة بريالٍ واحدٍ. ما قيمة ما اشتراه؟ **٦ ريالاً**

مخطط الدرس

الهدف

تحديد محاور التماثل في الأشكال.

المفردات:

التماثل، محور التماثل.

المصادر

المواد والوسائل: ورق، مقص، نماذج أشكال.

اليدويّات: قطع النماذج 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية 

ما دام الأطفال يطوون ورقة ليصنعوا طيارة، إذن فهم يتعاملون مع التماثل دون أن يدركوا ذلك.

والكثير من الأعمال الفنية للطفولة المبكرة تعتمد على التماثل دون أن تُعلّم صراحةً على أنها خاصة رياضية. وإذا أعطيت الطلاب قطع نماذج فسيكوّن معظمهم تصاميم متماثلة الجانبين. وباستطاعتنا أن نطوّر مفاهيم أكثر صعوبة للتماثل، وتطبيقات عليها بأن نبني الشرح على ما يعرفه الطلاب أصلاً.

تنوع التعليم

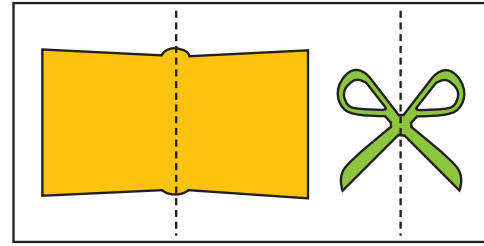
المجموعات الصغيرة

بصري، حركي

دون

المواد : ورق شفاف، مقص.

- لتساعد الطلاب على تحديد ما إذا كان الشيء متماثلًا، أحضر ورقًا شفافًا، وأعط كلًّا منهم ورقة، واطلب إليهم رسم أشكال لكل منها محور تماثل كما في الصورتين أدناه، ويمكن أن يرسموا أشكالًا هندسية، مثل (مربع، مثلث، مستطيل، ...) ثم اطلب إليهم طي كل شكل من منتصفه حتى يتطابق النصفان، فيكون خط الطي هو محور التماثل للشكل.
- ثم أعط كل طالب ورقة شفافة ليرسموا إطارًا لشيء ثم يقصوا الرسم من المنتصف. وإذا أمكن طي الشيء نصفين على الأقل مرة واحدة فإنه يكون له محور تماثل.



التعلم الذاتي

بصري، مكاني

سريعو التعلم

المواد : قطع نماذج، أقلام تلوين، ورق رسم.

- اطلب إلى الطلاب طي ورقة رسم من منتصفها، واستعمال ما لا يزيد على ١٥ قطعة نماذج؛ لعمل تصميم على الجانب الأيسر من الورقة.
- يمكن للطلاب رسم أثر التصميم الذي كَوَّنوه ثم إزالة قطع النماذج.
- اطلب إلى الطلاب إعادة تجميع تصميمهم على الجانب الأيمن من الورقة، واستعمال خط الطي محورًا للتماثل، حيث تقابل كل قطعة نظيرتها المرسومة على الجانب الأيسر، فيكون التصميم على الجانب الأيمن صورة مرآة لرسمهم.

الربط مع المواد الأخرى: الصحة

- وجّه الطلاب إلى نشاط الصحة؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٨)

الاسم: _____ التاريخ: _____

تدريبات حل المسألة

٦-٩

أحل المسائل الآتية:

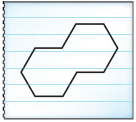
١. وشفت لي ذنوب على رزقة، ومن نقر إلى يديها حماري ثماني غبيبة، ونقرت زميلها إلى اللابيرة بخوز ثماني واجد، فأبها على حى؟ ولماذا؟
جوابي: للدائرة محاور تماثل عديدة.
٢. هل لخرب (س) بخوز ثماني؟ أرشم هذا الحرف وأرشم بخوز الثماني إن وجد.
جوابي: ليس لهذا الحرف محور تماثل.
٣. لماذا لا يوجد بخوز ثماني للمثلث الشاوي؟
جوابي: كل من خطي هذا الشكل مستقيان فلا ينطبق نصفاه بعضهما على بعض تمامًا.
٤. رسم كارة مستطيلًا طوله ٤ سنتيمترين وعرضه ٣ سنتيمترين، ونقرت إلى للمستطيل بخوز ثماني واجد، فهل هذا صحيح؟ ولماذا؟
جوابي: للمستطيل محور تماثل.
٥. أرشم شيتين من واقع الحياة يظهر فيما تامل؟
جوابي: النظير رسومات الطلاب، اجابة ممكنة، معلقة، كرسي.
٦. هل لخرب (ب) بخوز ثماني؟ أرشم الحرف (ب) وأرشم بخوز ثماني إن وجد.
جوابي: نعم، الحرف ب له محور تماثل، انظر رسومات الطلاب محور تماثل الحرف T.

الصف: الثالث الابتدائي

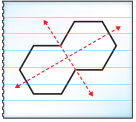
العدد: ٢٨

الكتاب: الرياضيات

نشاط عملي



الخطوة ١: أرسم مُضَلَعًا سِدَاسِيًّا مُشْتَعِمِلًا \bullet ، ثُمَّ أَرَسُمُهُ مَرَّةً أُخْرَى؛ لِكَيْ أَعْمَلَ مُضَلَعًا وَاحِدًا، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.



الخطوة ٢: أَطْوِي الْوَرَقَةَ بِالطَّرِيقَةِ الَّتِي تَقْسِمُ الشَّكْلَ مُنَاصِفَةً ثُمَّ أَفْتَحُهَا ثَانِيَةً، ثُمَّ أَرَسُمُ حَظًّا بِقَلَمِ الرِّصَاصِ عَلَى أَثَرِ الطَّيِّ، يُسَمَّى هَذَا الْحَظُّ مِحْوَرُ التَّمَائِلِ.

الخطوة ٣: أَطْوِي الشَّكْلَ بِطَّرِيقَةٍ أُخْرَى؛ لِكَيْ أَجِدَ مِحْوَرًا تَمَائِلٍ آخَرَ.



١ أَسْتَعْمِلُ الْقِطْعَتَيْنِ الْمُجَاوِرَتَيْنِ فِي عَمَلِ شَكْلٍ لَهُ مِحْوَرُ تَمَائِلٍ.

٢ هَلْ تَوْجَدُ مِحْوَرًا تَمَائِلٍ أُخْرَى؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي.

فكرة الدرس
أخذتُ محاور التماثل في شكل.
المفردات
التمائل
مِحْوَرُ التَّمَائِلِ
www.obeikaneducation.com

التقديم



نشاط

- اطلب إلى الطلاب طي ورقة من منتصفها وقص شكل هندسي، مع المحافظة على خط الطي، ثم فتح الورقة. وأخبرهم أن الشكل متماثل، وأن خط الطي هو محور التماثل.

التدريس

أسئلة البناء

اطلب إلى الطلاب النظر إلى قالب نموذج مثلث متطابق الأضلاع واسأل:

- ما هذا الشكل؟ مثلث
- ما عدد محاور التماثل لهذا الشكل؟ ٣
- كيف يمكنك التأكد من إجابتك؟ إجابة ممكنة: أرسم أثر النموذج في ورقة ثم أقصه. أرسم أحد محاور التماثل ثم أطوي الشكل حوله؛ لتأكد من أنه محور تماثل. أكرر الخطوات نفسها للخطين الآخرين.

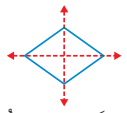
نشاط

وزع على الطلاب قطع نماذج سداسية، ومقصات، وورقًا، وشجعهم على رسم أثر النماذج، وقص الأشكال بحذر، ثم استعمال هذه النماذج الحسية لبيان التماثل.

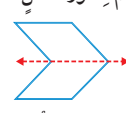
لاحظتُ أنّ بعض الأشكال، مثل الأشكال أعلاه، يُطبّق بعضها على بعض عند تنصيفها. فَيُسَمَّى هَذَا تَمَائِلًا، وَيُسَمَّى الْحَظُّ الْمُتَقَطِّعُ مِحْوَرًا تَمَائِلًا.

مثالان

هل للشكل مِحْوَرُ تَمَائِلٍ؟ أَكْتُبْ: نَعَمْ أَوْ لَا. وَإِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ: نَعَمْ، أَذْكَرُ كَمْ مِحْوَرًا تَمَائِلًا لَهُ.



نَعَمْ؛ لَهُ مِحْوَرًا تَمَائِلًا



نَعَمْ؛ لَهُ مِحْوَرُ تَمَائِلٍ وَاحِدٌ

مصادر التعلم للنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٢٦) دون	تدريبات المهارات (٢٧) ضمن
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم التمائل ٦-٩</p> <p>يكون للشكل مِحْوَرُ تَمَائِلٍ إِذَا انْقَسَمَ بِنِصْفِهِ بِطَرَفَيْهَا عَلَى نَقْصٍ، فَإِذَا طَوَيْتَ الشَّكْلَ عَلَى طَرَفٍ مِحْوَرِ التَّمَائِلِ، فَإِنَّ كُلَّ نِصْفٍ يَتَوَرَدُ شُورَةً بَرَوًا لِلنَّصْفِ الْآخَرِ. الشَّكْلُ الْأَيُّ فَتَمَائِلٌ حَوْلَ مِحْوَرٍ، وَكُلُّ وَاجِبِينَ الْخَطُّوطِ الْمُنْقَطَّةِ يَنْشِئُ مِحْوَرًا تَمَائِلًا، وَكَذَلِكَ لِأَنَّ النِّصْفَيْنِ الَّتَيْنِ تَكُونُ مَعًا رَسْمَ الْحَظِّ الْمُنْقَطِّعِ يَنْطَلِقَانِ بِطَرَفَيْهَا عَلَى نِصْفٍ تَمَائِلًا.</p> <p>الشَّكْلُ الْأَيُّ لَيْسَ لَهُ مِحْوَرُ تَمَائِلٍ.</p> <p>عَلِّمِ الْأَطْفَالَ الْإِجَابَةَ بِمِحْوَرِ تَمَائِلٍ أَوْ "نَعَمْ" أَوْ "لَا" وَإِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ "نَعَمْ" أَذْكَرُ كَمْ مِحْوَرًا تَمَائِلًا لَهُ.</p> <p>١. نَعَمْ ٢. نَعَمْ ٣. نَعَمْ ٤. نَعَمْ ٥. نَعَمْ ٦. نَعَمْ ٧. نَعَمْ ٨. نَعَمْ ٩. نَعَمْ ١٠. نَعَمْ ١١. نَعَمْ ١٢. نَعَمْ ١٣. نَعَمْ ١٤. نَعَمْ ١٥. نَعَمْ ١٦. نَعَمْ ١٧. نَعَمْ ١٨. نَعَمْ ١٩. نَعَمْ ٢٠. نَعَمْ ٢١. نَعَمْ ٢٢. نَعَمْ ٢٣. نَعَمْ ٢٤. نَعَمْ ٢٥. نَعَمْ ٢٦. نَعَمْ ٢٧. نَعَمْ ٢٨. نَعَمْ ٢٩. نَعَمْ ٣٠. نَعَمْ ٣١. نَعَمْ ٣٢. نَعَمْ ٣٣. نَعَمْ ٣٤. نَعَمْ ٣٥. نَعَمْ ٣٦. نَعَمْ ٣٧. نَعَمْ ٣٨. نَعَمْ ٣٩. نَعَمْ ٤٠. نَعَمْ ٤١. نَعَمْ ٤٢. نَعَمْ ٤٣. نَعَمْ ٤٤. نَعَمْ ٤٥. نَعَمْ ٤٦. نَعَمْ ٤٧. نَعَمْ ٤٨. نَعَمْ ٤٩. نَعَمْ ٥٠. نَعَمْ ٥١. نَعَمْ ٥٢. نَعَمْ ٥٣. نَعَمْ ٥٤. نَعَمْ ٥٥. نَعَمْ ٥٦. نَعَمْ ٥٧. نَعَمْ ٥٨. نَعَمْ ٥٩. نَعَمْ ٦٠. نَعَمْ ٦١. نَعَمْ ٦٢. نَعَمْ ٦٣. نَعَمْ ٦٤. نَعَمْ ٦٥. نَعَمْ ٦٦. نَعَمْ ٦٧. نَعَمْ ٦٨. نَعَمْ ٦٩. نَعَمْ ٧٠. نَعَمْ ٧١. نَعَمْ ٧٢. نَعَمْ ٧٣. نَعَمْ ٧٤. نَعَمْ ٧٥. نَعَمْ ٧٦. نَعَمْ ٧٧. نَعَمْ ٧٨. نَعَمْ ٧٩. نَعَمْ ٨٠. نَعَمْ ٨١. نَعَمْ ٨٢. نَعَمْ ٨٣. نَعَمْ ٨٤. نَعَمْ ٨٥. نَعَمْ ٨٦. نَعَمْ ٨٧. نَعَمْ ٨٨. نَعَمْ ٨٩. نَعَمْ ٩٠. نَعَمْ ٩١. نَعَمْ ٩٢. نَعَمْ ٩٣. نَعَمْ ٩٤. نَعَمْ ٩٥. نَعَمْ ٩٦. نَعَمْ ٩٧. نَعَمْ ٩٨. نَعَمْ ٩٩. نَعَمْ ١٠٠. نَعَمْ</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات التمائل ٦-٩</p> <p>عَلِّمِ الْأَطْفَالَ الْإِجَابَةَ بِمِحْوَرِ تَمَائِلٍ أَوْ "نَعَمْ" أَوْ "لَا" وَإِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ "نَعَمْ" أَذْكَرُ كَمْ مِحْوَرًا تَمَائِلًا لَهُ.</p> <p>١. نَعَمْ ٢. نَعَمْ ٣. نَعَمْ ٤. نَعَمْ ٥. نَعَمْ ٦. نَعَمْ ٧. نَعَمْ ٨. نَعَمْ ٩. نَعَمْ ١٠. نَعَمْ ١١. نَعَمْ ١٢. نَعَمْ ١٣. نَعَمْ ١٤. نَعَمْ ١٥. نَعَمْ ١٦. نَعَمْ ١٧. نَعَمْ ١٨. نَعَمْ ١٩. نَعَمْ ٢٠. نَعَمْ ٢١. نَعَمْ ٢٢. نَعَمْ ٢٣. نَعَمْ ٢٤. نَعَمْ ٢٥. نَعَمْ ٢٦. نَعَمْ ٢٧. نَعَمْ ٢٨. نَعَمْ ٢٩. نَعَمْ ٣٠. نَعَمْ ٣١. نَعَمْ ٣٢. نَعَمْ ٣٣. نَعَمْ ٣٤. نَعَمْ ٣٥. نَعَمْ ٣٦. نَعَمْ ٣٧. نَعَمْ ٣٨. نَعَمْ ٣٩. نَعَمْ ٤٠. نَعَمْ ٤١. نَعَمْ ٤٢. نَعَمْ ٤٣. نَعَمْ ٤٤. نَعَمْ ٤٥. نَعَمْ ٤٦. نَعَمْ ٤٧. نَعَمْ ٤٨. نَعَمْ ٤٩. نَعَمْ ٥٠. نَعَمْ ٥١. نَعَمْ ٥٢. نَعَمْ ٥٣. نَعَمْ ٥٤. نَعَمْ ٥٥. نَعَمْ ٥٦. نَعَمْ ٥٧. نَعَمْ ٥٨. نَعَمْ ٥٩. نَعَمْ ٦٠. نَعَمْ ٦١. نَعَمْ ٦٢. نَعَمْ ٦٣. نَعَمْ ٦٤. نَعَمْ ٦٥. نَعَمْ ٦٦. نَعَمْ ٦٧. نَعَمْ ٦٨. نَعَمْ ٦٩. نَعَمْ ٧٠. نَعَمْ ٧١. نَعَمْ ٧٢. نَعَمْ ٧٣. نَعَمْ ٧٤. نَعَمْ ٧٥. نَعَمْ ٧٦. نَعَمْ ٧٧. نَعَمْ ٧٨. نَعَمْ ٧٩. نَعَمْ ٨٠. نَعَمْ ٨١. نَعَمْ ٨٢. نَعَمْ ٨٣. نَعَمْ ٨٤. نَعَمْ ٨٥. نَعَمْ ٨٦. نَعَمْ ٨٧. نَعَمْ ٨٨. نَعَمْ ٨٩. نَعَمْ ٩٠. نَعَمْ ٩١. نَعَمْ ٩٢. نَعَمْ ٩٣. نَعَمْ ٩٤. نَعَمْ ٩٥. نَعَمْ ٩٦. نَعَمْ ٩٧. نَعَمْ ٩٨. نَعَمْ ٩٩. نَعَمْ ١٠٠. نَعَمْ</p>

الأخطاء الشائعة!

قد يظن بعض الطلاب أن الأقطار في المضلعات تكون محاور تناظر دائمًا؛ لذا اطلب إليهم رسم الأشكال وقصّها ليُدرِكُوا حقيقة ذلك.

إِذَا لَمْ يُنْطَبِقْ نَصْفَا الشَّكْلِ بَعْضُهُمَا عَلَى بَعْضٍ؛ فَإِنَّهُ لَا يَكُونُ لِلشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاطُلِيٌّ.

مثال من واقع الحياة

٣ **بَيْتُ الطُّيُورِ:** تَعِيشُ مَجْمُوعَةٌ مِنَ الطُّيُورِ فِي البَيْتِ المُرْسُومِ أدناه. فَهَلْ لِهَذَا الشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاطُلِيٌّ؟



أَلَا حِظُّ أَنْ نَصْفَيْ بَيْتِ الطُّيُورِ هَذَا لَا يُنْطَبِقُ أَحَدُهُمَا عَلَى الأُخْرَى. لِذَلِكَ فَلَا يَوْجِدُ لَهُ مِحْوَرٌ تَمَاطُلِيٌّ.

تَأَكُّدٌ

هَلْ لِلشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاطُلِيٌّ؟ اكْتُبْ: نَعَمْ أَوْ لَا، وَإِذَا كَانَتْ الإِجَابَةُ: نَعَمْ، أَذْكَرُ كَمْ مِحْوَرًا تَمَاطُلِيًّا لَهُ: المَثَالانِ (٢، ١)

١ نعم، ٢

٢ نعم، ١

٣ نعم، ٤

٤ لا

٥ نعم، ٥

٦ لا

٧ أَرَسُمُ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ المُجَاوِرِ إِنْ وَجِدَتْ. مثال ٣

٨ **أَنحَدِثْ** أَذْكَرُ ٣ أَشْيَاءَ لَهَا مَحَاوِرٌ تَمَاطُلِيٌّ. انظر إجابات الطلاب



انظر إجابات الطلاب

الدرس ٩-٦: التماثل ١٠٧

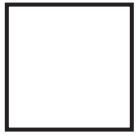
محور التماثل:

مثال ٢: تأكد من أن الطلاب قد أدركوا أن بعض الأشكال لها أكثر من محور تماثل.

أمثلة إضافية

استعمل النماذج المعطاة في المثال الأول لعمل شكلين مستويين مختلفين، لكل منهما محور تماثل. وارسم أثر الشكل، ومحور التماثل. تأكد من أعمال الطلاب.

حدّد ما إذا كان لكل شكل من الشكلين التاليين محور تماثل. واكتب نعم، أو لا. وإذا كانت الإجابة نعم، فاذكر عدد محاور تماثل الشكل:



نعم، ٤



لا

تَأَكُّدٌ

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٨) الواردة في فقرة «تأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٨): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في استعمال نماذج حسيّة لعمل أشكال لها محاور تماثل فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٦)

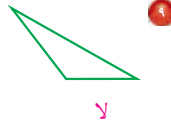
٢ اطلب إلى الطلاب أن يرسموا خطأ مستقيمًا في ورقة، وأن يضعوا حافة قطعة النماذج على الخط، ثم يحدّدوا إطاره، وأن يقلّبوا القطعة فوق الخط على الجهة الثانية، بحيث تبقى حافة القطعة نفسها على الخط في المكان نفسه. واطلب إلى الطلاب مرّة ثانية تحديد إطار قطعة النماذج، ثم قصّ الشكل الذي صنعوه وطيّه ليبيّنوا محور التماثل. وأخبرهم أنه لكي يكون الشكل متماثلًا، يجب أن يظهر على أحد جانبي المحور مثل ما هو موجود على الجانب الآخر بالضبط.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

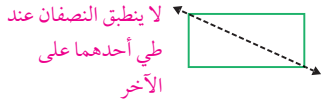
التدريبات الإثرائية (٢٩)	كتاب التمارين (٢٩)
<p>١-٩ التمارين الإثرائية</p> <p>أضرب كل شكل مما يأتي على مربع تشبيهي:</p> <p>١ ٢ ٣ ٤ </p> <p>٥ قسّم كل شكل على اثنين أو على ثلاثة أو على أربعة أجزاء متساوية.</p> <p>٦ استنتج الاجابات اجابة ممكنة املوي الشكل حول الخط المتقطع لا بين ان نصفيه ونطيقان بعضهما على بعض تماما.</p>	<p>١-٩ التماثل</p> <p>هل للشكل محور تماثل؟ اكتب نعم أو لا، وإذا كانت الإجابة نعم أذكر كم محور تماثل له:</p> <p>١ لا ٢ نعم، ١</p> <p>٣ نعم، ١ ٤ نعم، ٤</p> <p>٥ اكتب ٣ أشياء لها محور تماثل. ٦، ٨، ٥</p> <p>٦ مرر بكرة القوس السابق</p> <p>٧ اختار الحفلة المناسبة لأفضل المناسبة:</p> <p>٨ اخطب بعل المسألة:</p> <ul style="list-style-type: none"> أجبت عن تلميذ أقويت جازيلا أعجبني ثم أخطب أقبل على حكي <p>٩ تبدأ دورة المدرسة الساعة ٧:١٠، ويحتاج فيصل إلى ٣٠ دقيقة ليتهيأ لمدرسته، ويغتنم ثلثه ٢٠ دقيقة ليصل إلى مدرسته. في أي وقت يجب أن ينتهي فيصل من عمله في المدرسة في الوقت المحدد؟ ٣:٢٠</p> <p>١٠ عدنان يحب مظهرها ١٠، والفردى يثقها ٢٠، والغداها؟ ٤:١٦</p> <p>١١ لدى جاسم أربعة أخوة، اثنان منهم أكبر منه، والاثنان أصغر منه. إذا كان كل واحد منهم أكثر من أخيه الذي يليه بسنتين، وعمر جاسم ٩ سنوات، فما عمر أكبر إخوته؟ ١٣ سنة</p>

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

هَلْ لِلشَّكْلِ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ؟ أَكْتُبْ: نَعَمْ أَوْ لَا. وَإِذَا كَانَتْ الإِجَابَةُ: نَعَمْ، أَذْكَرُ كَمْ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ لَهُ: التَّمَالِانِ (٢، ١)



١٥ أَوْضَحْ لِمَاذَا يَكُونُ لِلدَّائِرَةِ «أ» أَكْثَرُ مِنْ مَحْوَرٍ تَمَائِلٍ، أَوْضَحْ لِمَاذَا لَا يَكُونُ الحَطُّ المُتَقَطُّ المُرْسُومُ فِي الشَّكْلِ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ. بَيْنَمَا لِلدَّائِرَةِ «ب» مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ وَاحِدٌ. مثال (٣) في الدائرة ب يجب تنصيف الدائرة بمحور يمر بين العينين فقط (ب) (١)



مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ العُلْيَا

١٧ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: شَكِّلْ لَهُ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ، أَرَسْمُ نِصْفِهِ، ثُمَّ أَلْطُبْ مِنْ رُوبِلِي أَنْ يُرَسْمَ النِّصْفَ الأَخرَ.



١٨ تَحَدَّثْ: أَنْظِرْ إِلَى الصُّورَةِ المُجَاوِرَةِ، ثُمَّ أَذْكَرْ كَيْفَ يُمْكِنُنِي أَنْ أُخْتَبِرَ هَذَا الشَّكْلَ لِلتَّأَكُّدِ مِنْ أَنَّ لَهُ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ أَمْ لَا.

انظر إجابات الطلاب

١٩ هَلْ يُمَكِّنُ أَنْ يَكُونَ لِشَكْلٍ مَا أَكْثَرُ مِنْ مَحْوَرٍ تَمَائِلٍ؟ أَوْضَحْ إِيَّائِي.

نعم؛ فالدائرة مثلها، لها الكثير من محاور التماثل.

١٠٨ الفصل التاسع: الأشكال الهندسية

٣ التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٩-١٩) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ١٧-١٥، ١١-٩
ضمن	ضمن المتوسط ١٨، ١٦-٩
فوق	فوق المتوسط ١٩-٩ (الأسئلة الفردية)، ١٨

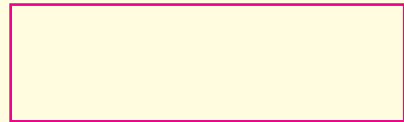
اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا» وحلها.

أَكْتُبْ اطلب إلى الطلاب كتابة حل السؤال (١٩) في مجلة الصف، ويمكنك توظيف هذا السؤال في التقويم التكويني.

٤ التقويم

تقويم تكويني

• ارسم مستطيلًا على السبورة.



كيف يمكنك أن توضح عدد محاور التماثل في هذا الشكل؟
استعمل ورقًا شفافًا لرسم الشكل، ثم أقصه وأطويه نصفين، بحيث يكون كل نصف مشابهًا للآخر تمامًا.
• ما عدد محاور التماثل في الشكل؟ ٢

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في تحديد أنواع التماثل في الأشكال؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل
بديل بديل المجموعات الصغيرة (١٠٦ ب)
إذا كان الجواب لا فاستعمل
بدائل التعلّم الذاتي (١٠٦ ب)
تدريبات المهارات (٢٧)
التدريبات الإثرائية (٢٩)

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (٩-٥، ٩-٦) بإعطائهم:
الاختبار القصير (٣) (٧٧)

التقويم الختامي :

استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات؛ لتنوع التقويم بحسب الحاجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل التاسع

الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	٨٠-٨١
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	٨٢-٨٣
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	٨٤-٨٥
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	٨٦-٨٧

اختبار المفردات: الفصل التاسع (٧٩)

الاختبار التراكمي: الفصول ٦-٩ (٨٩-٩١)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (٨٨)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سلم تقدير؛ لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

أسمي المُجَسَّمَاتِ التَّالِيَةَ:



مكعب



مخروط

أصِفِ الشَّكْلَ المُسْتَوِيَّ مُسْتَعْمِلًا: (عَدَدَ الأَضْلاعِ، وَالزَّوَايَا)، ثُمَّ أَسْمِيهِ:

٥ أضلاع
٥ زوايا٤ أضلاع
٤ زوايا

أصِفْ كُلًّا مِنَ المُجَسَّمِينَ الآتِيَيْنِ:

٥ شَكْلٌ لَهُ وَجْهَانِ وَلَيْسَ لَهُ أَحْرَفٌ. أسطوانة

٦ شَكْلٌ لَهُ وَجْهٌ وَاحِدٌ. مخروط

٧ اخْتِيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ مِمَّا يَلِي يُمَثِّلُ مَخْرُوطًا؟ أ



ج



أ

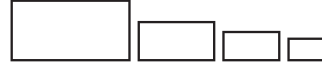


د



ب

٨ اخْتِيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: إِذَا كَانَتْ أَطْوَالُ هَذِهِ المُسْتَطِيلَاتِ تَتَرَايَدُ بِحَسَبِ النَّمَطِ المُوضَّحِ أدناه، فَكَمْ سَيَكُونُ طُولُ المُسْتَطِيلِ التَّالِيِ؟ ب



٤ سم ٦ سم ٩ سم ١٣ سم

أ (١) ١٧ سم ج (٢) ١٩ سم

ب (٣) ١٨ سم د (٤) ٢٠ سم

٩ تَلَّفَ سَعَادٌ شَرِيطًا مِنَ القَمَاشِ حَوْلَ سَجَادَةٍ مُسْتَطِيلَةٍ الشَّكْلَ مُحِيطُهَا ١٠ أمتار. فَإِذَا كَانَ عَرْضُ السَّجَادَةِ مِتْرَيْنِ، فَكَمْ طُولُهَا؟ ٣ أمتار

هل للشَّكْلِ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ؟ اكْتُبْ: نَعَمْ أَوْ لا. وَإِذَا كَانَتْ الإِجَابَةُ نَعَمْ، أَذْكَرُ كَمْ مَحْوَرٍ تَمَائِلٌ لَهُ:



لا



نعم، ١

١٢ اُكْتُبْ أَزْشُمُ شَكْلًا لَهُ مَحْوَرٌ تَمَائِلٌ، ثُمَّ أَزْشُمُ مَحْوَرٌ تَمَائِلِهِ. أَوْضِّحْ إِجَابَتِي. انظر إجابات الطلاب

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر:

مصادر المعالجة	تحليل الأخطاء	المحتوى الرياضي	الأسئلة
مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)	- لا يعرف معنى «وجه»، «حرف»، «رأس»، «مضلع». - لا يعرف الصفات المميزة للأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد.	تحديد الأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد وتصنيفها.	٧-١
	- لا يحدد النمط بشكل صحيح. - لا يعرف معنى نمط.	تعرف الأنماط.	٨
	- لا يفهم المسألة. - لا يفهم المحيط.	حل مسألة لفظية على المحيط.	٩
	- لا يتعرف محور التماثل في الأشكال.	تعرف التماثل.	١٠-١٢

عرض البيانات وتفسيرها

نظرة عامة

الفكرة العامة

الجبر: يستكشف الطلاب نتائج تجارب معينة، ويحددون الحوادث الأكثر احتمالاً، ممّا يساعد على إعداد الطلاب لمفاهيم جبرية؛ مثل كتابة نسب تصف الاحتمالات.

تواجهنا في حياتنا اليومية معلومات نحتاج أن ننظّمها ونعالجها ونحللها وتصرف بناءً عليها. وعليه فإن الطلاب سواء أكانوا داخل المدرسة أو خارجها، يستعملون مهارات تحليل البيانات لاتخاذ قرارات وعمل تنبؤات. وفي هذا الفصل يستكشف الطلاب هذه الأفكار من خلال مواقف مألوفة. ويقومون بتسجيل البيانات وتنظيمها باستعمال لوحة الإشارات والتمثيل بالأعمدة والخطوط البيانية.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع

www.obeikaneducation.com على المفردات الرياضية لهذا

الفصل:

لوحة الإشارات: جدول تُنظّم فيه البيانات باستعمال الإشارات الطولية. (١١٣)

التمثيل بالرموز: تمثيل تُستعمل فيه الرموز لتمثيل تكرار البيانات. (١١٣)

التمثيل البياني: رسم منظم يعرض مجموعة البيانات، ويبين كيف يرتبط بعضها ببعض. (١٢٣)

التمثيل بالأعمدة: تمثيل بياني يقارن بين البيانات باستعمال أعمدة بأطوال مختلفة. (١٢٣)

التدرج: مجموعة الأعداد التي تُستعمل لتمثيل البيانات. (١٢٤)

المسح: طريقة لجمع البيانات. (١٢٥)

الاحتمال: عدد يقع بين الصفر والواحد، يقيس فرصة وقوع الحادثة. (١٣١)

بطاقات المفردات المصورة:

الاحتمال

استعمل بطاقات المفردات المصورة؛

لتقديم مفردات الفصل

بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلّم الطلاب في هذا الصف:

- استعمال التمثيل بالصور والأعمدة؛ لعرض البيانات وقراءتها.
- وصف إمكانية وقوع حدث ما بأنه أكثر إمكانية أو أقل إمكانية.
- تحديد الحدث الأكيد والحدث المستحيل.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلّم الطلاب:

- جمع البيانات وتنظيمها، وتسجيلها وعرضها بالرموز والأعمدة.
- تحديد الحوادث بأنها أكيدة، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيلة.

سيتعلم الطلاب بعد هذا الفصل:

- قراءة الكسور ووصفها وكتابتها ومقارنتها وترتيبها.

الصف الرابع الابتدائي

في هذا الصف سيتعلّم الطلاب:

- جمع البيانات وتنظيمها، وتمثيلها بالرسوم البيانية والجداول.
- تمثيل البيانات بالنقاط والأعمدة.
- تفسير التمثيل بالأعمدة، والأعمدة المزدوجة.
- تحديد جميع النواتج الممكنة لتجربة ما.

مخطط الفصل

الخطة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقويم	التدريس
حصة (١٢)	حصتان	حصة (١١)

التقويم التشخيصي
التهيئة (١١٠)



تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة
	المواد والوسائل: ورق، ٨ أوراق صغيرة لاصقة، مقص.	لوحة الإشارات التمثيل بالرموز	جمع البيانات وتنظيمها، وتمثيلها بالرموز.	أستكشف ١-١٠ التمثيل بالرموز (١١٣-١١٤)

الدرس ١-١٠ حصتان				
دون دون المتوسط (١١٥ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (١١٥ ب) الربط مع العلوم (١١٠ د)	اليدويّات: قطع عدّ مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	لوحة الإشارات التمثيل بالرموز	جمع البيانات وتنظيمها، وتمثيلها بالرموز.	التمثيل بالرموز (١١٥-١١٧)

الدرس ٢-١٠ حصة				
فوق الموهوبون (١١٨ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (١١٨ ب)	مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم		تفسير البيانات الممثلة بالرموز.	تفسير التمثيل بالرموز (١١٨-١٢٠)

الدرس ٣-١٠ حصتان				
فوق دون المتوسط (١٢١ أ) ضمن فوق سريعو التعلم (١٢١ أ) الربط مع العلوم (١١٠ د)	المواد والوسائل: ورقة رسم بياني. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم		حل المسألة بإنشاء قائمة.	خطة حل المسألة أنشئ قائمة (١٢١-١٢٢)

أستكشف ٤-١٠ حصة				
	المواد والوسائل: شبكة مربعات، أقلام ملونة.	التمثيل البياني، التمثيل بالأعمدة التدريج	جمع البيانات وتنظيمها، وتمثيلها بالأعمدة.	التمثيل بالأعمدة (١٢٣-١٢٤)

مخطط الفصل

الدرس ١٠-٤	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
التمثيل بالأعمدة (١٢٧-١٢٥)	جمع البيانات وتنظيمها وتمثيلها بالأعمدة.	المسح التمثيل بالأعمدة	المواد والوسائل: أوراق لاصقة، خط الأعداد. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	دون المتوسط (١٢٥ ب) ضمن فوق (١٢٥ ب) سريع التعلم (١٢٥ ب)

التقويم التكويني

اختبار منتصف الفصل (٩٩)

الدرس ١٠-٥	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
تفسير التمثيل بالأعمدة (١٣٠-١٢٨)	تفسير البيانات الممثلة بالأعمدة.		المواد والوسائل: مساطر. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	فوق الموهوبون (١٢٨ ب) ضمن فوق (١٢٨ ب) سريع التعلم (١٢٨ ب)

الدرس ١٠-٦	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الاحتمال (١٣٣-١٣١)	تحديد ما إذا كانت الحوادث أكيدة، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيلةً.	الاحتمال	المواد والوسائل: كرة، كيس أوراق، أربطة مطاطية مختلفة الألوان، أقراص دوّارة. اليدويّات: مكعبات متداخلة، قطع عدّ. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	فوق الموهوبون (١٣١ ب) ضمن فوق (١٣١ ب) سريع التعلم (١٣١ ب) الربط مع الصحة (١١٠ د) الربط مع التربية الفنية (١١٠ د)

هيا بنا نلعب (١٣٤)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (١٣٥)

مضاتيح

اليدويّات



دون المتوسط



ضمن المتوسط



فوق المتوسط



مصادر المعلم للأنشطة الصفية



مسألة اليوم



دليل التقويم



دليل المعلم



كتاب الطالب



الربط مع المواد الأخرى

العلوم

طعام الحيوانات الأليفة

- اعمل مسجلاً لما تأكله الحيوانات الأليفة الخاصة بزملائك في الصف، واعمِل «لوحة طعام الحيوانات».
- اعمل استطلاعاً لتجد عدد الطلاب الذين لديهم الأنواع الآتية: الحمام، الدجاج، الدجاج والحمام (كلا النوعين)، والذين ليس لديهم أي حيوان أليف. نظم لوحة إشارات، واعرِض البيانات على لوحة الأعمدة لتبيّن ما توصلت إليه من نتائج.
- بعد ذلك، اعمل استطلاعاً آخر لتجد ماذا يطعم الطلاب حيواناتهم الأليفة (طعامًا مجففًا، طعامًا رطبًا، طعام المائدة). وضع على لوحتك تمثيلًا بالإشارات لطعام الدجاج، وتمثيلًا آخر لطعام الحمام. ما الطعام الأكثر رواجًا للحيوانات الأليفة؟



المواد اللازمة:

- أقلام تخطيط ملونة
- لوحة كرتونية
- ورقة
- أقلام رصاص

العلوم

الصحة

سدّد وأحرز نقاطًا

- أوجد احتمال أن تسدّد كرة وتحرز نقطة.
 - سدّد الكرة عشر مرات نحو سلة المهملات.
 - سجّل عدد المرات التي أحرزت فيها نقاطًا، وعدد المرات التي أخفقت فيها. ما احتمال أن تحرز نقطة في المحاولة الحادية عشرة؟
- ملاحظة للمعلم: تابع أعمال الطلاب



المواد اللازمة:

- كرة
- سلة مهملات فارغة
- ورقة
- قلم رصاص

التربية الفنية

اختر لونًا

- اختبر احتمالات لون القلم عند السحب من كيس فيه مجموعة من الأقلام بألوان مختلفة.
- اسحب قلمًا من الكيس، وكتب لون القلم المسحوب في الورقة، ثم أرجع القلم إلى الكيس. كرّر العملية، ونظّم البيانات في لوحة إشارات، ثم مثل البيانات بالأعمدة.
- أفرغ محتويات الكيس وعدّ ما فيه من أقلام، واحسب احتمالية الحصول على كل لون، ثم قارن النتائج التي على لوحة الإشارات.
- مثل البيانات بالرموز مستعملًا رسمًا للأقلام الملونة.



المواد اللازمة:

- كيس ورقي فيه:
- ٨ أقلام زرقاء،
- ٧ أقلام حمراء،
- ٥ أقلام صفراء،
- ٣ أقلام خضراء،
- ٦ أقلام برتقالية.
- ورقة
- قلم

التقديم

من واقع الحياة: ما لون عينيك؟



المواد: لوحة إشارات.

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون في هذا الفصل البيانات والاحتمالات، وأن البيانات هي معلومات تُجمع من خلال مسح أو تجربة. أجر مسحًا لطلاب الصف لمعرفة ألوان عيونهم، وسجل البيانات في لوحة الإشارات على السبورة.

• ما لون عيون أكبر عدد من طلاب صفك؟

انظر أعمال الطلاب

- ما أقل لون لعيون طلاب صفك؟ انظر أعمال الطلاب
- وجه الطلاب إلى قراءة الفقرة الأولى في الصفحة (١١٠) من كتاب الطالب، ثم اسألهم:
- كيف يمكننا أن نعرض البيانات التي جمعت في المسح بطريقة أخرى؟ إجابة ممكنة: باستعمال لوحة الأعمدة.



ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب كتابة فقرة حول عدد المرات التي شاهدوا فيها جمع بيانات، أو عرضها في أشكال مختلفة، أو استعمالها.

المفردات: قَدِّم المفردات الجديدة مستعملًا الخطوات الآتية:

التعريف: لوحة الإشارة هي جدول تُنظَّم فيه البيانات باستعمال الإشارات الطولية.

مثال: عندما نقوم بدراسة مسحية، نسجّل النتائج في لوحة إشارات.

سؤال: اذكر استعمالات أخرى للوحة الإشارات.

الفكرة العامة: ما البيِّنَات؟

البيِّنَات هي مَعْلُومَاتٌ يُمكنُ عَرْضُهَا فِي رُشُومٍ بَيِّنَاتِيَّةٍ.

مثال: سأل معلم طلاب صفه عما يفضلونه من أقسام حديقة الحيوان، ثم طلب منهم تمثيل رغباتهم مستخدمين الرُمُوزَ المَوْضُوحَةَ أدناه، التي تُبيِّن أعداد الطلبة الذين يفضلون كل قسم.

الأقسام التي يفضلها الطلاب	
الطيور	5
الأشود	3
الأحياء المائية	4
الزهور	2
المسحاة	1

1 طالب = 1 يد

ماذا نتعلم في هذا الفصل؟

- أجمع البيِّنَاتِ وَأُنظِّمُهَا، ثُمَّ أَعْرِضُهَا.
- أمثل البيِّنَاتِ مُسْتَعْمِلًا الرُّمُوزَ، وَالْأَعْمِدَةَ، ثُمَّ أَقْرؤها وَأفسرها.
- أحدد ما إذا كانت الحوادث: أكيدة، أو ممكنة، أو غير ممكنة، أو مستحيلة.
- أحلُّ مسائلًا بإنشاء قائمة.

www.obekaneducation.com

أرجع إلى الموقع الإلكتروني

مشروع الفصل

استدعاء كل المتطوعين

يُعدُّ الطلاب قائمةً بكلِّ فرص العمل التطوعي المتاحة لهم. ويُعدُّون لوحة أعمدة أفقية تبين الأنشطة التي يرغبون أن يتطوعوا للعمل فيها.

- يقدم الطلاب أفكارًا لعمل قائمة بالأنشطة التطوعية التي يمكن أن يقوموا بها. مثل: إعداد وجبات للفقراء، القراءة للمكفوفين، زيارة دار المسنين، تنظيم حملة نظافة في المناطق المجاورة.
- يعمل الطلاب استطلاعًا لمعرفة من يرغب أن يتطوع في أحد الأنشطة المتاحة، ثم يمثلون نتائج الاستطلاع بلوحة أعمدة أفقية.
- حفز الطلاب كي يضعوا خطة نشاطات، بحيث يتطوع كل طالب في الصف للعمل في أحد هذه الأنشطة، ومعرفة النشاط الذي سيتطوع فيه العدد الأكبر من الطلاب.

أرجع إلى دليل التقييم (١٣٤)، واستعمل سلم تقدير مشروع الفصل: لتقييم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (١١٢)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (٩٤)

اختبار الفصل القبلي (٩٥)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (٩٢)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم لاحق (١١٧)

تعلم سابق (١٢٦)

بطاقة مكافأة (١٢٠، ١٣٠)

فهم الرياضيات (١٣٣)

اختبارات قصيرة (٩٦-٩٨)

اختبار منتصف الفصل (٩٩)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (١٣٥)

اختبار المفردات (١٠٠)

اختبارات الفصل: نماذج متعددة (١٠٨-١٠١)

الاختبار التراكمي (١١٠-١١٢)

قائمة تقويم التقدم الفردي (٩٣)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل درجة إتقان الطالب لكل هدف.

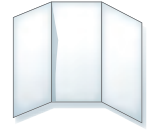
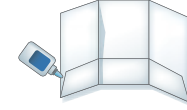
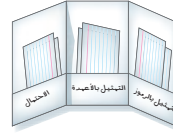


المطويات

أنظم أفكار

أَعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُسَاعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي عَنْ عَرْضِ الْبَيِّنَاتِ وَتَفْسِيرِهَا. أَبْدَأُ بِوَرَقَةٍ وَاحِدَةٍ قِيَاسُهَا A4.

١ أَطْوِي الْوَرَقَةَ بِحَيْثُ أَقْسَمُهَا إِلَى ثَلَاثَةِ أَجْزَاءٍ. ٢ أَطْوِي أَحَدَ جَوَانِبِ الْوَرَقَةِ كَمَا هُوَ مُوَضَّحٌ، ثُمَّ أَلصِقُ الْحَوَافَّ؛ لِأَكُونَنَّ جُيُوبًا. ٣ أُسَمِّي الْأَجْزَاءَ بِأَسْمَاءِ دُرُوسِ الْفَصْلِ، ثُمَّ أَسْجِلُ مَا تَعَلَّمْتُهُ عَلَى بَطَائِقٍ أَضَعُهَا فِي الْجُيُوبِ.



الفصل العاشر: عرض البيانات وتفسيرها ١١١

منظم أفكار

المطويات

وجّه الطلاب إلى التعليمات في الصفحة (١١١) من كتاب الطالب لعمل منظّمات أفكار حول عرض البيانات وتفسيرها، ويمكنهم استعمال مستوياتهم عند المراجعة والاستعداد.

ارجع إلى دليل التقويم (١٣٥)، واستعمل سلم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل؛ لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

أجيب عن الأسئلة الآتية:

مُسْتَعْمِلًا التَّمثِيلَ بِالصُّوَرِ الْمُجَاوِرِ. أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ: (مهارة سابقة) يستعمل في الدرس (١٠-٢)

الفصل المُفَضَّل

الرُّبِيعُ	☀️☀️☀️
الصَّيْفُ	🌳🌳🌳🌳
الخَرِيفُ	🍂🍂🍂
الشِّتَاءُ	❄️❄️❄️❄️

كُلُّ شَعَلٍ يَزُمُّرُ إِلَى طَالِبَيْنِ

- ١ ما عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَ الصَّيْفِ؟ ١٢ طالبا
- ٢ كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَ الشِّتَاءِ عَلَى أَوْلَيْكَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ فَصْلَ الخَرِيفِ؟ ٤ طلاب
- ٣ مَا الفَصْلُ الَّذِي يُفَضِّلُهُ ١٠ مِنَ الطُّلَابِ؟ الشِّتَاءُ
- ٤ ما عَدَدُ الطُّلَابِ جَمِيعِهِمْ؟ ٣٤ طالبا

أجد نتائج الجمع: (مهارة سابقة) يستعمل في الدرس (١٠-٥)

٥	٧	٣
٦	٨	٢
٩	٤	٥
$\frac{٢}{+}$	$\frac{١}{+}$	$\frac{٦}{+}$
٢٢	٢٠	١٦

أحدد اللون الأكثر احتمالاً أن يتوقف عنده المؤشر في كل من الأشكال الآتية: (مهارة سابقة) يستعمل في

أخضر (١٠-٦) الدرس

أحمر ٨

أزرق ٩

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل تحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً التهيئة الواردة في كتاب الطالب صفحة ١١٢

(١) اختبار التهيئة

■ كتاب الطالب (١١٢)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

■ دليل التقويم (٩٤)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة:

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي ، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤال أو أقل ← إذا بما يأتي: ← فقم	أخطأ بعض الطلاب في ٣ إلى ٤ أسئلة ← إذا بما يأتي: ← فقم	أخطأ بعض الطلاب في ٥ أسئلة أو أكثر ← إذا بما يأتي: ← فقم
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١١٠ د) مشروع الفصل. (١١٠) التقديم للفصل. (١١٠) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١١٠ د) مشروع الفصل. (١١٠) التقديم للفصل. (١١٠) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

مخطط الدرس

الهدف

جمع البيانات وتنظيمها، وتمثيلها بالرموز.

المفردات

لوحة الإشارات، التمثيل بالرموز

المصادر

المواد والوسائل: ورق، ٨ أوراق صغيرة لاصقة، مقص.

١ التقديم

- أخبر الطلاب أنك تريد أن تعرف أي فصول السنة الأربعة هو المفضل لديهم، ثم اسألهم: كيف يمكنك معرفة هذه المعلومة؟ **إجابة ممكنة: عمل مسح للصف.**
- اعمل مسحًا لآراء الطلاب، واكتب النتائج على السبورة. ثم اسألهم: كيف يمكنك أن تعرض هذه البيانات؟ **إجابة ممكنة: استعمال جدول أو لوحة الإشارات.**
- أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون في هذا الدرس كيفية عرض هذه البيانات عن طريق تمثيلها بالرموز.

٢ التدريس

نشاط: تأكد من أن الطلاب قد فهموا أن الرمز يُمثل عدد الطلاب الذين يفضلون نوعًا معينًا من الفاكهة، وأن يستعملوا الرمز نفسه في تمثيل أعداد الطلاب، وليس أربعة رموز مختلفة يُمثل كل منها نوعًا من الفاكهة. وأكد أهمية الإشارة إلى عدد الطلاب الذي يُمثله الرمز.

لوحة الإشارات هي جدول تُنظّم فيه البيانات باستخدام الإشارات من الشكل $||||$. كما يُمكن أن أمثل البيانات في لوحة الإشارات بشكل آخر تُستعمل فيه الرموز ويُسمى **التمثيل بالرموز**؛ حيث يُمكنني أن أستعمل رمزًا واحدًا فقط.

نشاط

الخطوة ١: أجمع البيانات

الفاكهة المنفضة		
العدد	الإشارات	الفاكهة
		موز
		برتقال
		فراولة
		تفاح

أنشئ لوحة إشارات، كما في الشكل المجاور، ثم أسأل ١٥ طالبًا عن نوع الفاكهة المفضلة. وأمّثل كل إجابة بإشارة.

الفاكهة المنفضة		
العدد	الإشارات	الفاكهة
٦		موز
٤		برتقال
٢		فراولة
٣		تفاح

الخطوة ٢: أنظّم البيانات وأسجلها

أعدّ الإشارات في كل سطر، وأكتب العدد في العمود الأخير.



أستكشف: التمثيل بالرموز ١١٣

فكرة الدرس

أجمع البيانات، وأنظّمها، ثم أمثلها بالرموز.

المفردات

لوحة الإشارات
التمثيل بالرموز

www.obeikaneeducation.com

أفكر

استعمل الأسئلة من (١) إلى (٤) في فقرة «أفكر»؛ لتقويم فهم الطلاب المفهومين الواردين في النشاط.

التقويم

٣

تقويم تكويني

استعمل الأسئلة من (٥) إلى (٧) من أسئلة «أؤكد»؛ لتقويم فهم الطلاب طريقة جمع البيانات وتنظيمها، ثم تمثيلها بالرموز.

من المحسوس إلى المجرد

استعمل السؤال (٥) لمساعدة الطلاب على التقريب بين تمثيل البيانات بالرموز وتفسيرها.

نقل أثر المفهوم

اعرض على الطلاب لوحة الرموز الآتية، وأخبرهم أنها تظهر نتائج المسح لطلاب الصف حول الفصل المفضل لديهم. إن اللوحة لا تظهر عدد الطلاب الذي يمثله كل رمز، لكنها تظهر عدد الرموز.

- ما الذي يمكنك معرفته عن الفصل المفضل من لوحة الرموز؟ إجابة ممكنة: معظم الطلاب يفضلون فصل الصيف، أما فصل الشتاء فهو أقل تفضيلاً.

الفصل المفضل	
الربيع	
الصيف	
الخريف	
الشتاء	

الخطوة ٣: أعرّض النتائج

- أطوي قطعة من الورق أربعة أقسامٍ طولية، ثم أكتب عنواناً لكل قسم.
- أرسم سلة فاكهة فارغة على كل ورقة لاصقة.
- أكتب سلال الفواكه على التمثيل؛ لإيصال عدد الأشخاص الذين يفضلون كل نوع من الفواكه.
- أعمل مفتاحاً لرمز التمثيل.
- أعرّض على أن تمثل كل سلة طالبين؛ فأحصل على لوحة الصور المجاورة.



المفتاح: = طالبين

أفكر

١. ماذا تمثل نصف سلة فاكهة؟ طالباً واحداً
٢. كيف استعمل التمثيل البيانات بالرموز لأعرف الفاكهة المفضلة عند الطلاب؟ انظر لأرى أي فاكهة أمامها أكبر عدد من السلال
٣. ما عدد سلال الفواكه التي تمثل ١١ طالباً؟ $\frac{1}{2}$ سلة
٤. ما أوجه التشابه والاختلاف بين لوحة الإشارات والتمثيل بالرموز؟ انظر الهامش

أؤكد

أجمع بيانات من ١٠ طلاب عن كل مما يأتي، ثم أنظم هذه البيانات وأعرضها في لوحة الإشارات، ومن ثم أمثلها بالرموز:

(٧-٥) انظر أعمال الطلاب

٥. الرياضة المفضلة.
٦. اللون المفضل.
٧. الخضراوات المفضلة.

٨. أشرح كيف أمثل البيانات أعلاه بالرموز لأجد عدد الطلاب الذين يحبون الفراولة. توجد سلة واحدة عند الفراولة، ولأن كل سلة تمثل طالبين (المفتاح) فإن عدد الذين يحبون الفراولة ٢.

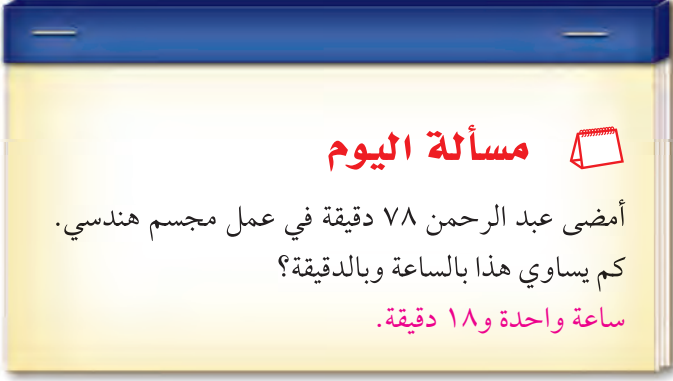
١١٤ الفصل العاشر: عرض البيانات وتفسيرها

إجابة:

- ٤ (لوحة الإشارات تستعمل الإشارات، بينما كلاهما يعرض البيانات، التمثيل بالرموز صور رمزية.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

جمع البيانات وتنظيمها وتمثيلها بالرموز.

المفردات

لوحة الإشارات ، التمثيل بالرموز .

المصادر

اليدويّات: قطع عدّ

الخلفية الرياضية

يعتبر هذا الدرس أول استقصاء للطلاب حول كيفية تلخيص البيانات وعرضها في رسوم بيانية. أحد هذه الرسوم هو التمثيل بالرموز، وهو يستعمل رمزاً أو صورة لتمثيل شيء أو أكثر، ومقارنة أعداد الأشياء في كل من فئات التصنيف المختلفة. وهذه الطريقة في التمثيل هي نوع غير مستعمل نسبياً للتوزيعات التكرارية. ويستعمل التمثيل بالرموز غالباً في المجالات والجرائد لتفريغ بيانات يمكن المقارنة بينها. وعند التمثيل بالرموز يكون اختيار الرمز أمراً اختيارياً متروكاً للطلاب، ما دام يشير بطريقة ما إلى الخاصية التي يتمّ عدّها. ومن المهم أيضاً وضع مفتاح يوضح عدد الأشياء الممثلة بكل رمز.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

حركي، مكاني

دون المتوسط دون

المواد : أوراق، وملصقات.

- اطلب إلى الطلاب القيام بنشاطات حسية لتساعدهم على التمثيل بالرموز. سيفكر الطلاب أولاً في سؤال يعتمدونه أساساً لعملية المسح. وبعد أن ينهوا إجراء المسح وتسجيل النتائج كإشارات في جدول سيمثلون فيه البيانات بالرموز.
- اطلب إلى الطلاب أن يعملوا بشكل فردي أو ثنائي، وأن يسجلوا مفاتيح الرسوم والعناوين في أوراقهم. بعد ذلك يمكنهم أن يستعملوا ملصقاتٍ أو رسوماً لعرض بياناتهم.

التعلم الذاتي

بصري، مكاني

سريع التعلم ضمن فوق

المواد: لوحة إشارات



عدد الدمى	
صغير	😊😊😊
وسط	😊😊
كبير	😊
مفتاح	😊 = دميّتين

- اطلب إلى الطلاب أن يعملوا لوحة إشارات اعتماداً على واحدة من مقتنياتهم الشخصية، مثل: ألعاب، أو بطاقات رياضية، أو سيارات لعب، أو عملات، أو دميّ. اقترح عليهم أن ينظّموا لوحة اعتماداً على أنواع الألعاب أو البطاقات أو العملات أو الدمى، أو ربما اعتماداً على اللون أو أيّ صفةٍ مُميّزةٍ أخرى.
- اطلب إلى الطلاب تمثيل مقتنياتهم بالرموز واستعمال مفتاح معيّن.

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١١٠ د).

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة (دون ضمن فوق)

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

التقديرات بالكرمز

١-١٠

١. بيّن مَنخ الضفدع بالأمور أن كل رنر () يبتلع ٦ قراص منقوع. فكم رنرًا يجب أن ترشم للضفدع ١٨ قرصًا منقوعًا؟
٢ رموز

٢. بيّن مَنخ الضفدع بالأمور أن كل رنر () يبتلع شهرًا واحدًا. أرشم الأمور اللائحة للضفدع ١٢ شهرًا.
١٢ رموز تقويم

٣. إذا كان () يبتلع ٥ أشخاص يتوكون سيارات خرد. فما عدد الأشخاص الذين يتوكون سيارات خرد إذا ظهر هذا الرمز ٥ مرات؟
٢٥ شخصًا

٤. إذا كان () يبتلع ٧ أشخاص يقفون عظمة الشتاء في الجبال. فما عدد الأشخاص الذين يقفون عظمة الشتاء في الجبال إذا ظهر هذا الرمز ٣ مرات؟
٢١ شخصًا

٥. إذا كان () يبتلع شخصين عند كل واحد منهما شجرة زرقاء. فما عدد الأشخاص الذين يتفكرون شجرة زرقاء إذا ظهر هذا الرمز ٧ مرات؟
١٤ شخصًا

٦. إذا كان () يبتلع ٦ أشخاص يتفكرون عظامًا شتوية. فما عدد الأشخاص الذين يتفكرون عظامًا شتوية إذا ظهر هذا الرمز ٤ مرات؟
٢٤ شخصًا

الفصل ١٠ عرض البيانات وتفسيرها

التقديم



نشاط:

- اكتب على السبورة أسماء الأزهار الآتية: الياسمين، البنفسج، النرجس، الزنبق، ثم اطلب إلى كل طالب أن يختار الزهرة المفضلة لديه، وسجل النتائج باستعمال الإشارات.
- أخبر الطلاب أنه يمكنهم أن يستعملوا وجهًا مبتسمًا ليرمز للصور الواحد واسألهم: ما الرموز الأخرى التي يمكنكم أن تستعملوها؟ إجابة ممكنة: يدٌ يشير الإبهام فيها إلى أعلى.
- هل يصلح استعمال صورة الياسمين رمزًا؟ إجابة ممكنة: لا؛ لأن الياسمين إحدى الأزهار، لذلك قد يكون من المربك استعمالها رمزًا لتمثيل عدد الأصوات للأزهار الأخرى.
- اطلب إلى الطلاب رسم الرمز الذي يمكنهم استعماله على السبورة، وبيّن السبب الذي يجعله رمزًا جيدًا، ثم استعمله لتمثيل البيانات.

التدريس

أسئلة البناء

- اعتمادًا على الإشارات التي على السبورة.
- افترض أن الوجه المبتسم يمثل صوتًا واحدًا. ما عدد الرموز التي ستستعملها للياسمين، والبنفسج، والنرجس، والزنبق؟ ستعتمد الإجابات على البيانات.
- افترض أن الوجه المبتسم يمثل صوتين، فكم وجهًا مبتسمًا تستعمل لتمثيل صوتًا واحدًا؟ نصف وجه.
- إذا كان الوجه المبتسم يمثل صوتين، فكيف يمكنك أن تحدد ما إذا كنت ستستعمل نصف وجه في تمثيل عدد الأصوات لإحدى مجموعات الأزهار؟ إذا كان عدد الأصوات فرديًا، فسوف تحتاج إلى استعمال نصف وجه.

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة "استعد"، وقدم لهم مفهومي لوحة الإشارات، والتمثيل بالرموز، ثم ناقشهم في المثال ١.

استعد

العدد	الإشارات	الحيوان
٦		الجمل
٤		القطعة
٧		الماعز
٢		الأرنب

نظمت سعاد مجموعة من صور الحيوانات في جدول، ثم سجلت البيانات التي جمعتها في لوحة إشارات.

يُمكن لسعاد أن تستعمل لوحة الإشارات في تمثيل البيانات بالرموز. أتذكر أن التمثيل بالرموز هو تمثيل بياني لمقارنة البيانات باستعمال رمز واحد.

مثال من واقع الحياة

أمثل البيانات بالرموز

أمثل البيانات التي جمعتها سعاد بالرموز.

- الخطوة ١: أنشئ جدولًا، وأضغ له عنوانًا ومفتاحًا، ثم أخضر أوزانًا صغيرة لأصقة.
- الخطوة ٢: أختار رمزًا لتمثيل البيانات؛ مثل: كلُّ 😊 يُمثل صوتين.
- الخطوة ٣: استعمل عددًا من 😊 يُمثل عدد صور الحيوانات.

عدد صور الحيوانات

الجمل	القطعة	الماعز	الأرنب
😊😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊😊
مفتاح: 😊 = صورتين			

فكرة الدرس

أجمع البيانات، وأنظفها، ثم أمثلها بالرموز.

المفردات

لوحة الإشارات

التمثيل بالرموز

اتأكد

١ أمثل البيانات في الجدول أدناه بالرموز، وأجعل كل رمز يمثل بقرتين. مثال (١)

مزرعة أبقار	لون البقرة	عدد الأبقار
أسود		٨
بيضاء		٤
أبيض		٥

انظر إجابات الطلاب

٢ إذا كان ▲ يمثل ٣ أشخاص يفضلون كرة القدم، فكم عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا ▲ مرتين؟ مثال (١) ٦ أشخاص

أحدث

أوضح لماذا أحتاج إلى مفتاح عندما أمثل بالرموز.

انظر الهامش

تدرب. وحل المسائل

انظر أعمال الطلاب في السؤالين ٤، ٥

١ أمثل البيانات الآتية بالرموز: مثال (١)

الأسماك التي صيدت يوم الخميس	نوع السمك	عدد الأسماك
هائور	١٠	
صافي	٨	
كنعد	١٧	

فطائر	أنواع الفطائر	العدد المبيع
فطائر بالجبن	٨	
فطائر بالزغندر	٦	
فطائر باللحم	٩	

للمسائل من ٦ - ٩. استعمل التمثيل الذي يعرض التقارير المكتوبة من قبل طلاب الصف عن الفازات:

الفازات	عدد الطلاب
آسيا	٥
أوروبا	٥
أستراليا	٥
أمريكا الجنوبية	٥
إفريقيا	٥

٦ أي قارة كتبت عنها معظم الطلاب؟ آسيا
٧ أي قارة كتبت عنها ٥ طلاب؟ أمريكا الجنوبية
٨ أي قارتين كتبت عنهما عدد متساو من الطلاب؟ ما عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا؟ ٤ طلاب

أوروبا وإفريقيا

١١٦ الفصل العاشر: عرض البيانات وتفسيرها

تمثيل البيانات بالرموز:

مثال ١: تأكد من أن الطلاب قد فهموا أن عدد صور الحيوانات التي يمثلها الرمز يجب أن يتناسب مع البيانات؛ فمثلاً إذا كان كل رمز يمثل ٣ صور، فسيكون من الصعب تمثيل ٧ صور للماعز.

مثال إضافي

مثل البيانات الآتية بالرموز:

نوع السمك	عدد السمكات
السمكة الذهبية	
السمكة النمر	
السمكة المهرج	

أسماك في حوض للسمك

السمكة الذهبية	
السمكة النمر	
السمكة المهرج	

المفتاح

سمكتين =

اتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٣) الواردة في فقرة «اتأكد»، وتابع حلولهم.

١ أحدث السؤال (٣): يقوم فهم الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

دون خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في استعمال الرموز

لتفسير لوحة الرموز

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٦)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا قطع العد بدلاً من الرموز لعد البيانات. إذا كان كل رمز يمثل ٢، فعليهم أن يستعملوا قطعتي عد. شجع الطلاب على العد بالعدد ٢ عندما يمثل كل رمز شيئين.

الأخطاء الشائعة!

يفترض بعض الطلاب عادة أن الرمز يمثل شيئاً أو شيئين؛ لأن هذا ما اعتادوه؛ لذا أشر إلى أن الرمز قد يمثل ١، ٢، ٣، ٤ أشياء أو أكثر.

إجابة:


(٣) لمعرفة ما يمثله الرمز الواحد.

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٦)	تدريبات المهارات (٧)																
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>١-١٠ تدريبات إعادة التعليم</p> <p>التمثيل بالرموز</p> <p>أردت أن تعرف نوع الفطائر التي يحب الناس تناولها، فأجرى بحثاً على شخصين في كل فئة. ثم عرض النتائج في جدول، وبعد ذلك تمثل البيانات بالرموز. توجه الإحصاء من جدولك لتعلم نوع الفطائر التي يحبها الإحصاء العليل. كما يمكن استخدام لوحة التمثيل بالرموز من قبل أي فئة ترغب في استخدامها.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع الفطائر</th> <th>عدد الأشخاص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الجبن</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>الزغندر</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>اللحم</td> <td>٩</td> </tr> </tbody> </table> <p>أجب عن الأسئلة الآتية باستخدام لوحة التمثيل بالرموز:</p> <p>١ ما عدد الأشخاص الذين يفضلون الفطائر الجبنية؟</p> <p>٢ كم يزيد عدد الذين يفضلون الفطائر الجبنية على عدد الذين يفضلون الفطائر اللحمية؟</p> <p>٣ كم شخصاً أحب الفطائر الجبنية؟</p> <p>٤ أي الفطائر التي لا يفضلونها؟</p> <p>٥ كم شخصاً أحب الفطائر الجبنية عن الفطائر اللحمية؟</p> <p>٦ كم يزيد عدد الذين يفضلون الفطائر الجبنية عن الفطائر اللحمية؟</p> <p>٧ أي الفطائر التي لا يفضلونها؟</p> <p>٨ كم يزيد عدد الذين يفضلون الفطائر الجبنية عن الفطائر اللحمية؟</p> <p>٩ أي الفطائر التي لا يفضلونها؟</p> <p>١٠ كم يزيد عدد الذين يفضلون الفطائر الجبنية عن الفطائر اللحمية؟</p>	نوع الفطائر	عدد الأشخاص	الجبن	٨	الزغندر	٦	اللحم	٩	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>١-١٠ تدريبات المهارات</p> <p>التمثيل بالرموز</p> <p>أردت أن تعرف نوع الفطائر التي يحب الناس تناولها، فأجرى بحثاً على شخصين في كل فئة. ثم عرض النتائج في جدول، وبعد ذلك تمثل البيانات بالرموز. توجه الإحصاء من جدولك لتعلم نوع الفطائر التي يحبها الإحصاء العليل. كما يمكن استخدام لوحة التمثيل بالرموز من قبل أي فئة ترغب في استخدامها.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع الفطائر</th> <th>عدد الأشخاص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الجبن</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>الزغندر</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>اللحم</td> <td>٩</td> </tr> </tbody> </table> <p>أجب عن الأسئلة الآتية باستخدام لوحة التمثيل بالرموز:</p> <p>١ ما عدد الأشخاص الذين يفضلون الفطائر الجبنية؟</p> <p>٢ كم يزيد عدد الذين يفضلون الفطائر الجبنية على عدد الذين يفضلون الفطائر اللحمية؟</p> <p>٣ كم شخصاً أحب الفطائر الجبنية؟</p> <p>٤ أي الفطائر التي لا يفضلونها؟</p> <p>٥ كم يزيد عدد الذين يفضلون الفطائر الجبنية عن الفطائر اللحمية؟</p> <p>٦ كم يزيد عدد الذين يفضلون الفطائر الجبنية عن الفطائر اللحمية؟</p> <p>٧ أي الفطائر التي لا يفضلونها؟</p> <p>٨ كم يزيد عدد الذين يفضلون الفطائر الجبنية عن الفطائر اللحمية؟</p> <p>٩ أي الفطائر التي لا يفضلونها؟</p> <p>١٠ كم يزيد عدد الذين يفضلون الفطائر الجبنية عن الفطائر اللحمية؟</p>	نوع الفطائر	عدد الأشخاص	الجبن	٨	الزغندر	٦	اللحم	٩
نوع الفطائر	عدد الأشخاص																
الجبن	٨																
الزغندر	٦																
اللحم	٩																
نوع الفطائر	عدد الأشخاص																
الجبن	٨																
الزغندر	٦																
اللحم	٩																

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

إذا كان طول إبراهيم يزيد ٥ سم على طول أسامة، وطول أسامة يزيد ٢ سم على طول أنس، وكان طول إبراهيم ١٣٥ سم، فما طول كلٍّ من أسامة وأنس؟ **١٣٠ سم، ١٢٨ سم.**

ملحوظات المعلم

مخطط الدرس

الهدف

تفسير البيانات الممثلة بالرموز.

مراجعة المفردات

التمثيل بالرموز

الخلفية الرياضية

ينتقل الطلاب في هذا الدرس من النظرة الخاصة إلى النظرة العامة. بدلاً من التركيز على العدد الممثل في فئة واحدة، سيطلب إليهم إعطاء ملخص عن البيانات. ويتطلب هذا نظرة شاملة للمعلومات الواردة في التمثيل البياني. وستكون الأسئلة ذات نهايات مفتوحة نوعاً ما. لهذا فمن المنطقي أن يتوصل الطلاب إلى تعميمات مختلفة (لكن ليست متناقضة) من لوحة الرموز. ولتفسير لوحة الرموز يلزم عادة استعمال مهارات الجمع والطرح، وخصوصاً الجمع المتكرر، عندما يمثل الرمز أكثر من وحدة واحدة.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

حركي، منطقي



الموهوبون فوق



المواد: ورق، أفلام

- أعط الطلاب مجموعة من البيانات ليمثلوها بالرموز مثل: في إحدى الحدايق ١٥ زهرة نرجس و ٢١ زهرة زنبق و ١٩ زهرة أقحوان. اطلب إليهم أن يختاروا رمزاً مناسباً، وأن يفكروا بعناية في قيمة الرمز المناسبة؛ لتمثيل البيانات بشكل جيد في لوحة الرموز.
- بعد أن يكمل الطلاب التمثيل بالرموز، اطلب إليهم أن يكتبوا أسئلة مهارات تفكير عليا مرتبطة بلوحة الرموز. يجب أن تشجعهم مثل هذه الأسئلة على تحليل البيانات وتركيبها. ساعد الطلاب ووضح لهم مفهوم مهارات التفكير العليا.

التعلم الذاتي

منطقي



سريعو التعلم ضمن فوق



المواد : بطاقات

- اطلب إلى الطلاب استعمال البيانات الموجودة في أي من مسائل «أتدرب وأحل المسائل» ليكتبوا مسألة على أحد وجهي البطاقة، ويحلّوها على الوجه الآخر.
- شجّع الطلاب أن يبيّنوا خطوات حل المسألة.
- يمكن للطلاب بعد ذلك وضع مسائلهم في صندوق، واختيار إحداها لحلها، والتحقق من صحة الحل.

تدريبات حل المسألة (دون فوق ضمن)

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (١٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٢) (دون ضمن فوق)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة
تفسير التمثيل بالرموز
٢-١٠

أجيب عن الأسئلة ١-٦ اظهرا على التمثيل بالرموز الآتية:

عدد الإخوة والأخوات
١
٢
٣
٤

المفتاح: * = ٤ طلاب

١- ما عدد الإخوة والأخوات الأكثر شيوعاً؟

٢- ما عدد الإخوة والأخوات الثاني شيوعاً؟

٣- هل تريد عدد الطلاب الذين لديهم ٣ إخوة وأخوات على عدد الطلاب الذين لديهم ٢ واحدة أو بقل؟

٤- قم بتأنيدي عدد أخوان أو أختين أو أخ وأخت؟




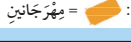

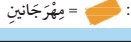
٥- قم عدد الطلاب الذين أختيرا عن سؤال المسح؟

٦- بناء على البيانات المقترحة في الجدول بالأسفل، هل يوجد لدى معظم الطلاب ٢ واحد أو أكثر واحدة؟ هل الأخت أم أن معظمهم ليس لديهم إخوة أو أخوات؟

معظم الطلاب لديهم أخ واحد أو أخت واحدة على الأقل.

الصف: التاريخ: الفصل: ١٠ عرض البيانات والتفسير

استعد

المهرجانات التي حضرها الأصدقاء خلال عطلة الصيف	سعيد
	سعيد
	محمود
	خليل
	جاسم
	محمد
	مفتاح:  ومهرجائين =


سأل أحمد أصدقاءه عن عدد المهرجانات التي حضرها خلال عطلة الصيف. ثم مثل النتائج بالرموز كما هو موضح في الجدول المجاور.



يمكنني أن أقرأ البيانات الممثلة بالرموز وأفسرها. أستعمل البيانات الموجودة في التمثيل في كتابة جملة تفسرها.

مثال من واقع الحياة: اقرأ التمثيل بالرموز

أستعمل التمثيل أعلاه في الإجابة عن السؤال: من الشخص الذي حضر أكثر من خليل بمهرجائين؟

يظهر المفتاح أن كل  يمثل مهرجائين. ومن التمثيل ألاحظ أن خليلاً قد حضر ٦ مهرجانات.

أو $6 = 2 + 2 + 2$ وإذا أضفت مهرجائين، فإنني أضيف في مقابلهما رمزاً آخر:

$8 = 2 + 2 + 2 + 2 =$  +  + 

وبالتالي التمثيل ساجد أن محموداً هو الذي حضر ٨ مهرجانات.

أي أن محموداً قد حضر مهرجائين أكثر مما حضره خليل.

١ التقديم



- اكتب على السبورة أسماء الدول الآتية: الإمارات، البحرين، سوريا. واسأل الطلاب عن الدولة التي يفضلون زيارتها، وسجل النتائج على السبورة باستعمال الإشارات.
- واطلب إلى أحدهم أن يمثل البيانات بالرموز على السبورة. بما أنهم سيفضلون إحدى الدول، اقترح عليهم استعمال صورة حقيقية سفر بوصفها رمزاً، حيث تمثل كل حقيقة صوتين.

كم حقيقة تظهر بجانب الإمارات، والبحرين، وسوريا؟

حسب إجابات الطلاب.

- اطلب إليهم أن يقترحوا أسئلة تتعلق بالبيانات.

ستتوع الأسئلة.

- أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون تفسير التمثيل بالرموز في هذا الدرس.

٢ التدريس

أسئلة البناء












































بالرجوع إلى نشاط التقديم:

- كيف تعرف أيّ الدول هي المفضلة أكثر لزيارتها؟ وأيها أقل؟ الدولة الأكثر تفضيلاً هي التي يقابلها رموز أكثر، والأقل تفضيلاً هي التي يقابلها رموز أقل.
- كيف تجد الفرق في عدد الراغبين في زيارة كل من البحرين وسوريا؟ إجابة ممكنة: أعد أصوات كل دولة، ثم أطح لأجد الفرق.
- لخّص هذه المعلومات. تابع أعمال الطلاب

استعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرأوا المعلومات الواردة في فقرة "استعد". وراجع معهم مفهوم التمثيل بالرموز، ثم ناقشهم في حل المثالين ٢، ١

مصادر التعلم للنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٠) دون	تدريبات المهارات (١١) ضمن																						
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٢-١٠ تفسير التمثيل بالرموز</p> <p>تعلمت كيف تفتح البيانات وتقرأها بالرموز، والآن ستقرأ البيانات الممثلة بالرموز وتفسرها.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>كلمة الوضع المطلوبة</th> <th>الرمز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td></td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>أعدت بطاقة توضح عدد المهرجانات التي حضرها كل شخص من الأصدقاء خلال العطلة الصيفية. كما هي موضح في الجدول المجاور.</p> <p>١. ما عدد المهرجانات التي حضرها خليل؟</p> <p>٢. ما عدد المهرجانات التي حضرها جاسم؟</p> <p>٣. ما عدد المهرجانات التي حضرها سعيد؟</p> <p>٤. ما عدد المهرجانات التي حضرها محمود؟</p> <p>٥. ما عدد المهرجانات التي حضرها أحمد؟</p> <p>٦. ما عدد المهرجانات التي حضرها محمد؟</p> <p>٧. ما عدد المهرجانات التي حضرها جاسم؟</p> <p>٨. ما عدد المهرجانات التي حضرها خليل؟</p> <p>٩. ما عدد المهرجانات التي حضرها سعيد؟</p> <p>١٠. ما عدد المهرجانات التي حضرها محمود؟</p>	كلمة الوضع المطلوبة	الرمز	١		٢		٣		٤		٥		٦		٧		٨		٩		١٠		<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٢-١٠ تفسير التمثيل بالرموز</p> <p>أعدت البيانات الآتية بالرموز:</p> <p>١. تمثل  ٢ مهرجائين.</p> <p>٢. تمثل  ٤ مهرجانات.</p> <p>٣. تمثل  ٦ مهرجانات.</p> <p>٤. تمثل  ٨ مهرجانات.</p> <p>٥. تمثل  ١٠ مهرجانات.</p> <p>٦. تمثل  ١٢ مهرجانات.</p> <p>٧. تمثل  ١٤ مهرجانات.</p> <p>٨. تمثل  ١٦ مهرجانات.</p> <p>٩. تمثل  ١٨ مهرجانات.</p> <p>١٠. تمثل  ٢٠ مهرجانات.</p> <p>١١. تمثل  ٢٢ مهرجانات.</p> <p>١٢. تمثل  ٢٤ مهرجانات.</p> <p>١٣. تمثل  ٢٦ مهرجانات.</p> <p>١٤. تمثل ٢٨ مهرجانات.</p> <p>١٥. تمثل ٣٠ مهرجانات.</p> <p>١٦. تمثل ٣٢ مهرجانات.</p> <p>١٧. تمثل ٣٤ مهرجانات.</p> <p>١٨. تمثل ٣٦ مهرجانات.</p> <p>١٩. تمثل ٣٨ مهرجانات.</p> <p>٢٠. تمثل ٤٠ مهرجانات.</p>
كلمة الوضع المطلوبة	الرمز																						
١																							
٢																							
٣																							
٤																							
٥																							
٦																							
٧																							
٨																							
٩																							
١٠																							

إعادة التدوير: في كل أسبوع تُرسل المدرسة ٥٥ كجم من الورق، و ٣٠ كجم من العلب، و ٢٥ كجم من البلاستيك؛ لإعادة تدويرها. أمثل هذه البيانات بالرموز، ثم أكتب جملة تُفسرها.

مواد يعاد تدويرها أسبوعياً	
ورق	٥٥ كجم
علب معدنية	٣٠ كجم
بلاستيك	٢٥ كجم
مفتاح:	١٠ = جرامات

الأخط أن المدرسة تُرسل كل أسبوع كمية من الورق بقدر كميته العلب والبلاستيك لإعادة تدويرها.

أتأكد

للاشئلة من ١ - ٣، أستعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المبعدة: مثال (١)

لترات الحليب المبعدة	
بقالة الصديق	٣ لترات
بقالة الثقة	٦ لترات
بقالة الأيسامه	٤ لترات
بقالة الأمانيه	٤ لترات
مفتاح:	٣ = لترات

- أي البقالات هي الأكثر بيعاً للحليب؟ الأمانة
- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعته بقالة الأيسامه؟ الأمانة
- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريال، فكيف ريالاً تمن الحليب الذي باعته بقالة الثقة؟ ٤٨ ريالاً

يرسم أحمد صور حيوانات على ألوان؛ فرسم في ساعة واجد ٣ زرافات، و ١٢ أرنباً، و ١٨ خروفاً. أمثل هذه البيانات بالرموز، ثم أكتب جملة تُفسر البيانات المعروضة. مثال (٢)

انظر أعمال الطلاب

تفسير التمثيل بالرموز:

مثال ١: قد يكون من السهل على بعض الطلاب المقارنة بين أعداد الرموز لحل المسألة. بين لهم أن كل رمز يمثل مهرجانين، لذا فإن الشخص الذي شاهد مهرجانين أكثر من خليل هو الذي يقابل اسمه رموزاً أكثر من رموز خليل بواحد فقط.

مثالان إضافيان

استعمل لوحة الرموز الآتية التي تبين عدد الفراشات التي اصطادها باسم وصديقه. من الذي اصطاد ٤ فراشات أكثر ممّا اصطاد باسم؟ زياد

عدد الفراشات	
باسم	٥ فراشات
جاسم	١٠ فراشات
زياد	١٥ فراشات
المفتاح	١ فراشة = فراشتين

باع مقهى ٤٠ فنجاناً من القهوة، و ٣٥ فنجاناً من الشاي، و ٤٥ فنجاناً من الكاكاو. كون لوحة رموز لتفسير البيانات. كم يزيد عدد فناجين الكاكاو على القهوة؟

عدد الفناجين المبعدة	
قهوة	٤٠ فنجان
شاي	٣٥ فنجان
كاكاو	٤٥ فنجان
المفتاح	١ فنجان = ١٠ فناجين

باع المقهى ٥ فناجين من الكاكاو أكثر من القهوة.

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٥) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٥): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

- إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في استعمال لوحة الرموز لتفسير البيانات فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:
- تدريبات إعادة التعليم (١٣)
- اقترح على الطلاب أن يجدوا أولاً العدد الكلي للرموز لكل مفردة في لوحة الرموز، ثم يقارنوا بين اثنين من الأعداد بطرح أحدهما من الآخر. ويمكنهم استعمال النتائج في كتابة عبارة حول لوحة الرموز.

إجابة:

(٥) كل صورة رمزية تمثل عدداً، أستعمل الجمع المتكرر عدداً من المرات بقدر عدد الصور الرمزية التي أريد أن أجد عدد الأشياء أو الأشخاص التي تمثلها.

التدريبات الإثرائية (١٣)	كتاب التمارين (٣١)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>استعمل التمثيل بالرموز</p> <p>أفكر إلى لوحة التمثيل بالرموز غير المعجبة أفده، وأكتب تفسيراً بسيطاً عما قلته، ثم أجعله وأجيب المعلمين وتربية الإيمر المتعلمين.</p> <p>أكتب سؤالين عن التمثيل بالرموز وأطلب من زميل قلتر أن يجيب عليهما، ثم أكتب أن أقل هذه اللوحة الأملنة المقلدة لدى عدو تعلم من الأشخاص.</p> <p>الظهير:</p> <p>السؤال ١:</p> <p>السؤال ٢:</p> <p>استنوع التفسيرات القديمة عن اللوحة، رغم ذلك يجب أن لعكس العالويين بصورة صحيحة التفسير الذي يقدمه الطالب. استنوع الأسئلة واجاباتها، اقبل الأسئلة المعقولة والاجابات المعقولة.</p> <p>الصفحة: الثالث</p>	<p>٢-١٠ تفسير التمثيل بالرموز</p> <p>الرموز البسيطة لخلل ظهر</p> <p>باسم: ٣ أكياس</p> <p>أستعمل التمثيل أفلا الذي يبين كمية الخروب التي باعها منتظر خلال ظهر لأجل المسائل الآتية:</p> <p>١ أي التواع الخروب أقل مبيعا؟</p> <p>٢ كم تروبة عدة أكياس الأرز التي باعها المنتظر على عدة أكياس القلوب؟</p> <p>٣ هل يبيع المنتظر ما لا يقل عن ٦ أكياس من القلوب؟</p> <p>٤ ريالاً حصل عليه المنتظر من توعه للندس خلال ظهر؟</p> <p>٥ إذا كانت لوزة التمثيل بالرموز تظهر ٤ قلوب، على زو تيمس إلى أن ٣ أشخاص يتنقلون، فكم ساعة قسنا؟</p> <p>٦ ساعات</p> <p>١٢ شخصاً</p> <p>مفتاح: ٣ = ١00 ريال</p> <p>١٢ شخصاً</p> <p>٣١ الفصل ١٠ - عرض البيانات وتفسيرها</p>

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٦-١٥) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط
ضمن	١٣، ٩-٦
فوق	ضمن المتوسط
فوق المتوسط	١٥، ١٤، ١٢-١٠، ٨-٦
	١٥، ١٤-٧ (الأسئلة الزوجية)، ١٥

اطلب إلى الطلاب أن يناقشوا «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها.

أكتب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٥) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

في لوحة حول المصابيح الكهربائية المبيعة كان المفتاح:

٤ = مصابيح كهربائية.

- إذا علمت أن عدد المصابيح التي تظهر إلى جانب الصف الثاني ٣، وأن طلاب الصف الثالث باعوا (٨) مصابيح زيادة عما باعه طلاب الصف الثاني، فما عدد المصابيح التي تظهر إلى جانب الصف الثالث؟ ٥ مصابيح
- إذا كان مقابل الصف الأول مصباحين، فما عدد المصابيح التي باعها طلاب الصف الثاني زيادة على الصف الأول؟ ٤ مصابيح

٤ مصابيح

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في استعمال لوحة الرموز لتفسير البيانات؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بعض التدريبات الإضافية لمساعدته

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (١١٨ ب)

تدريبات المهارات (١١)

التدريبات الإثرائية (١٣)

بطاقة مكافأة:

اطلب إلى الطلاب كتابة السؤال الآتي في ورقة صغيرة: إذا مثل رمز صغير ٦ جزرات، فكم رمزاً يمثل ١٥ جزرة؟ رمزاً ونصف.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (١٠-١، ١٠-٢) بإعطائهم:

الاختبار القصير (١) (٩٦)

تدريب. وحل المسائل

أجِبْ عن الأسئلة التالية، مُستعمِلاً التَّمْيِيلَ أدناه: مثال (١)

الواجبات المنزلية الأسبوعية	
أحمد	١
علي	١
مُضطفي	١
سعيد	١
محمد	١
مفتاح: = ١ = واجبتين	

- إجابة ممكنة: أحمد وسعيد
 ١٠. أسمى طالبين يكون مجموع واجباتهما ١٠.
 إذا نال كل طالب نجمة عن كل واجب قام به.
 فكَمْ نجمة نالها أحمد؟ ٤
 باستعمال المفتاح، أرسّم عددًا من الرموز
 تمثل عدد الواجبات المنزلية التي قمتُ بها
 خلال أسبوع. انظر أعمال الطلاب

أجِبْ عن الأسئلة التالية، مُستعمِلاً التَّمْيِيلَ أدناه: المثالان (٢، ١)

قياسات أحذية طلاب الصف الثابت	
٣٣	١
٣٤	١
٣٥	١
٣٦	١
مفتاح: = قياس حذاء ٤ طلاب	

٦. ما مِقاسُ الحذاء الأكثر شيوعاً؟ ٣٥
 ٧. ما مِقاسُ الحذاء التالي للحذاء الأكثر شيوعاً؟ ٣٤
 ٨. كم عدد الطلاب الذين سئلوا عن مِقاس ٣٤ أخذتهم؟ ٤٠
 ٩. بالاعتماد على هذه المعلومات، هل على شركة صناعة الأحذية أن تَصنع أعداداً متساوية من المقاسات المختلفة؟ لا

أتمثل البيانات بالرموز، ثم أكتب جملة تُفسر البيانات: مثال (٢)

١٣. أسأل ١٠ أشخاص عن النوع الذي يُفضّلونه من الفواكه المعروضة في الصورة المجاورة. انظر أعمال الطلاب



مسائل مهارات التفكير العليا

١٤. مسألة مفتوحة: يبين تمثيل بالرموز عدد النقاط التي أحرزها كل فريق. فإذا أحرز الفريق ألفا ضعف ما أحرزه فريق آخر، فكيف أتمثل هذه البيانات بالرموز؟ انظر الهامش

١٥. أكتب هل من الممكن أن أفسر تمثيلاً بالرموز دون استعمال مفتاح؟ أوضح إجابتي. لا؛ لأنني لا أستطيع أن أقرن بين الفئات المختلفة.

١٢٠ الفصل العاشر: عرض البيانات وتفسيرها

إجابات:

(١٤) إجابة ممكنة:

نتائج الفرق	
الفريق الأخضر	١
الفريق الأبيض	٥
الفريق الأحمر	٣
مفتاح = ٥ نقاط	

الأخطاء الشائعة!

السؤال (١٠): قد يغفل بعض الطلاب عن المفردات المفتاحية فيخطئون في حلها؛ لذا ذكرهم بضرورة قراءة المفتاح أولاً، ثم دعهم يُعيدوا قراءة المسألة، ويُشيروا إلى هذه المفردات بوضع خط تحتها أو إحاطتها بدائرة.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

ما الفرق بين أكبر عدد وأصغر عدد (مكونين من ٣ أرقام مختلفة) يمكن تكوينهما باستعمال الأرقام ٢، ٣، ٨، ٤؟

مخطط الدرس

الهدف

حل المسألة بإنشاء قائمة.

المصادر

المواد والوسائل: ورقة رسم بياني.

التعلم الذاتي



بصري، مكاني

سريعو التعلم ضمن فوق



المواد: ورقة وقلم.

- اطلب إلى الطلاب كتابة مسألة تطبيقية من واقع الحياة يمكن حلها بعمل جدول.
- عندما يتتهون، اطلب إليهم أن يتبادلوا المسائل ويحلّوها.



الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١١٠ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

دون المتوسط دون



المواد: ورقة

- قد يجد بعض الطلاب صعوبة في إنشاء قائمة، إذا كان عليهم أن يكتبوا الكلمات كاملة في كل مرة. وبدلاً من ذلك، قدّم لهم خطة تعيين حرف أو رقم لكل كلمة. فمثلاً يمكن تعيين (س) لسعيد، وتعيين (أ) لأحمد، وتعيين (خ) لخالد، ثم اطلب إليهم كتابة الطرق الممكنة للاصطفاف في المثال الوارد في الكتاب باستعمال هذه الحروف.

ملحوظات المعلم

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

تحليل الخطة :

استعمل الأسئلة من (١) إلى (٤)؛ لتحليل خطة حل المسألة ومناقشتها.

دون خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في حل المسألة بحذفهم أو تكرارهم بنداً في القائمة فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٤-١٥)

٢ اطلب إلى الطلاب استعمال ورقة لعمل أجزاء ورقية كل منها تحتوي على بند من بنود المسألة، ثم تمثيل كل الترتيبات الممكنة.

التدريب

استعمال الأسئلة :

الأسئلة (٥-٩): تزود الطلاب بفرصة للتدرب على خطة إنشاء قائمة.

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في إنشاء قائمة لحل

السؤالين (٧، ٨): فشجعهم على رسم صورة أو تمثيل المسألة.

التقويم

تقويم تكويني

• أعط الطلاب المسألة الآتية، واطلب إليهم حلها باستعمال خطة إنشاء قائمة:

لدى دلال قفازات: (حمراء وصفراء وخضراء)، وقبعتان: (زرقاء وبيضاء)، ووشاحان: (أحمر وأبيض). ما عدد الطرائق التي يمكن لدلال أن ترتدي بها قفازاً وقبعة ووشاحاً؟
١٢ طريقة.

تأكد سريع

ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في استعمال خطة إنشاء قائمة؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل

(١٢١)

إذا كان الجواب لا فاستعمل

(١٢١)

تدريبات المهارات (١٦)

التدريبات الإثرائية (١٧)

أكثر الخطة

بالرجوع إلى الصفحة السابقة، أجب عن الأسئلة الآتية: ١، ٢ انظر الهامش.

- أشرح لماذا كانت خطة إنشاء قائمة مفيدة في حل هذه المسألة.
- أشرح كيف أنظمت الترتيبات المختلفة جميعها في جدول.
- إذا كان عدد الطلاب ٤، فما عدد الطرائق المختلفة لاصطفائهم؟ ٢٤ طريقة.
- كيف أعرف أن إجابتي عن السؤال السابق صحيحة؟ أنظمتها في جدول وأتأكد من العدد.

أدرب على الخطة

أحل المسائل التالية مستخدماً خطة إنشاء قائمة:

- لدى ماجد بنطالان: أزرق وأسود و٣ قمصان: مخطط وأبيض وزمادي. بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟ ٦ طرق
- طلبت أسماء من التابع كوباً من الأيس كريم، على أن يضع به ملعقة بمذاق الفانيليا، وملعقة بمذاق الشوكولاتة، وملعقة بمذاق الفراولة. بكم طريقة مختلفة يمكن عمل كوب الأيس كريم؟ ٦ طرق
- بكم طريقة تستطيع جواهر أن تطلب وجبة عشاء إذا اختارت واحدة من الوجبات الرئيسية، وواحدة من الوجبات الخفيفة من القائمة؟ ٩ طرق

خبز	لحم	خبز
أسمر	دجاج	أبيض
أبيض	عظم	مطبوخ

- طلبت المعلمة من طالباتها كتابة الأعداد المختلفة التي يمكن تكوينها من الأرقام ٥، ٧، ٨ جميعها دون تكرارها، فكم عدداً كتبت؟ ٦ أعداد
- أعطي مئالا لمسألة استعمل في حلها خطة إنشاء قائمة. انظر أعمال الطلاب



الفصل العاشر: عرض البيانات وتفسيرها ١٢٢

إجابة:

- لأنها تبين الترتيبات جميعها دون تكرار.
- أبدأ بمفردة وأربطها بالمفردات الأخرى جميعها، ثم أكرر ذلك مع باقي المفردات.

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٣٢)	التدريبات الإثرائية (١٧)																																																																																																				
<p>٣-١٠ خطة حل المسألة، أنشئ قائمة:</p> <p>أحل المسائل الآتية مستخدماً خطة إنشاء قائمة:</p> <ol style="list-style-type: none"> لدى سيرة فستق، أبيض وأخضر، و٣ فواكه: تفاحة، برقوق، وكمثرى. بكم طريقة يمكن أن ترتدي هذه الألوان في حفلة؟ ٦ طرق عزم والده أن يوزع الهدايا التالية على الأصدقاء: ساعتان، كتاب، لعبة، و٣ أقلام. بكم طريقة يمكن أن يوزع الهدايا على الأصدقاء؟ ٢٤ طريقة <p>مراجعة المدرس السابق</p> <p>أنتهز الفرصة للتدرب بالأمور المشابهة لأجيب عن السؤالين الآتيين:</p> <ol style="list-style-type: none"> في أي أسبوع كان عدد الهدايا التي حصدت أكثر ما يمكن؟ ما عدد الهدايا التي حصدت خلال الأسبوع الآتي؟ <p>٣٣</p> <p>٣٢ الفصل العاشر: عرض البيانات وتفسيرها</p>	<p>٣-١٠ الترتيبات الإثرائية</p> <p>استعمل لوحة قطع ونظم الاختلافات المماثلة لما أوضحت الاختلاف في الأسئلة ١-٩:</p> <table border="1"> <tr> <td>١٠</td><td>٩</td><td>٨</td><td>٧</td><td>٦</td><td>٥</td><td>٤</td><td>٣</td><td>٢</td><td>١</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td><td>١٩</td><td>١٨</td><td>١٧</td><td>١٦</td><td>١٥</td><td>١٤</td><td>١٣</td><td>١٢</td><td>١١</td> </tr> <tr> <td>٣٠</td><td>٢٩</td><td>٢٨</td><td>٢٧</td><td>٢٦</td><td>٢٥</td><td>٢٤</td><td>٢٣</td><td>٢٢</td><td>٢١</td> </tr> <tr> <td>٤٠</td><td>٣٩</td><td>٣٨</td><td>٣٧</td><td>٣٦</td><td>٣٥</td><td>٣٤</td><td>٣٣</td><td>٣٢</td><td>٣١</td> </tr> <tr> <td>٥٠</td><td>٤٩</td><td>٤٨</td><td>٤٧</td><td>٤٦</td><td>٤٥</td><td>٤٤</td><td>٤٣</td><td>٤٢</td><td>٤١</td> </tr> <tr> <td>٦٠</td><td>٥٩</td><td>٥٨</td><td>٥٧</td><td>٥٦</td><td>٥٥</td><td>٥٤</td><td>٥٣</td><td>٥٢</td><td>٥١</td> </tr> <tr> <td>٧٠</td><td>٦٩</td><td>٦٨</td><td>٦٧</td><td>٦٦</td><td>٦٥</td><td>٦٤</td><td>٦٣</td><td>٦٢</td><td>٦١</td> </tr> <tr> <td>٨٠</td><td>٧٩</td><td>٧٨</td><td>٧٧</td><td>٧٦</td><td>٧٥</td><td>٧٤</td><td>٧٣</td><td>٧٢</td><td>٧١</td> </tr> <tr> <td>٩٠</td><td>٨٩</td><td>٨٨</td><td>٨٧</td><td>٨٦</td><td>٨٥</td><td>٨٤</td><td>٨٣</td><td>٨٢</td><td>٨١</td> </tr> <tr> <td>١٠٠</td><td>٩٩</td><td>٩٨</td><td>٩٧</td><td>٩٦</td><td>٩٥</td><td>٩٤</td><td>٩٣</td><td>٩٢</td><td>٩١</td> </tr> </table> <p>أقرش أن الأعداد من ١ إلى ١٠٠ تحتوي على بطاقات داخل جيب ولا يمكن رؤيتها، فإذا سحبت بطاقة وتلقت بها رقم أعنيها، أصبحت الخيال المثير جداً:</p> <ol style="list-style-type: none"> يجري على الأرقام أقل احتمالاً أكثر من ٥ أكثر احتمالاً أكثر من صفر أكثر أكثر من ٣ أكثر احتمالاً أكثر من ١٠ أكثر أكثر احتمالاً أكثر من ٢٠ أكثر أكثر احتمالاً أكثر من ٣٠ أكثر أكثر احتمالاً أكثر من ٤٠ أكثر أكثر احتمالاً أكثر من ٥٠ أكثر أكثر احتمالاً أكثر من ٦٠ أكثر أكثر احتمالاً أكثر من ٧٠ أكثر أكثر احتمالاً أكثر من ٨٠ أكثر أكثر احتمالاً أكثر من ٩٠ أكثر أكثر احتمالاً <p>ما الخطة التي استخدمتها لتوقع الاحتمالات؟</p> <p>إجابة ممكنة: عدت الأعداد من النوع المذكور، وقارنت عددها بقياس الاحتمال المعطى في المسألة.</p> <p>١٧</p> <p>١٢٢ الفصل العاشر: عرض البيانات وتفسيرها</p>	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١	٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١	٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١	٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١	٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١	١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١																																																																																												
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١																																																																																												
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١																																																																																												
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١																																																																																												
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١																																																																																												
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١																																																																																												
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١																																																																																												
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١																																																																																												
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١																																																																																												
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١																																																																																												

التمثيل بالأعمدة

الإشارات	عدد الطيور
	٠
	١
	٢
	٣
	٤ أو أكثر

يُمْكِنُ أَنْ أُمَّثِلَ الْبَيِّنَاتِ مِنْ لَوْحَةٍ
الإشاراتِ فِي رَسْمٍ بَيِّنٍ.
التَّمثِيلُ الْبَيِّنِيُّ هُوَ رَسْمٌ مُنْتَظِمٌ
يَعْرِضُ مَجْمُوعَةَ الْبَيِّنَاتِ، وَيَبِينُ
كَيْفَ يَرْتَبِطُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ.
أَمَّا التَّمثِيلُ بِالْأَعْمَدَةِ فَهُوَ تَمثِيلٌ
يَسْتَعْمِلُ أَعْمَدَةً بِأَطْوَالٍ مُخْتَلِفَةً
لِإِظْهَارِ الْبَيِّنَاتِ.

فكرة الدرس

أجمع البيانات وأنظمتها ثم
أسجلها وأمثلها بالأعمدة.

المفردات

التمثيل البياني

التمثيل بالأعمدة

التدريج

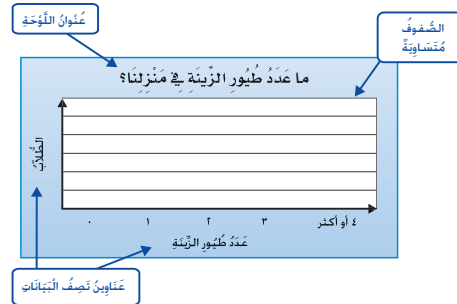
www.obeikaneducation.com

نشاط

أُمَثِلُ الْبَيِّنَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ

الخطوة ١:

- أرسم مستطيلاً، ثم أقسمه إلى صفوفٍ متساويةٍ.
- أكتب عناوين لوصف البيانات.
- أضع عنواناً لللوحة.



أستكشف: التمثيل بالأعمدة ١٢٣

نشاط للدرس (١٠ - ٤)
التمثيل بالأعمدة

أستكشف

مخطط الدرس

الهدف

جمع البيانات وتنظيمها وتمثيلها بالأعمدة.

المفردات

التمثيل البياني، التمثيل بالأعمدة، التدريج

المصادر

المواد والوسائل: شبكة مربعات، أقلام ملونة.

التقديم

قدم المفهوم:

- افترض أنك تريد أن تعرف الألوان المفضلة لدى طلاب صفك، فكيف يمكنك أن تجمع المعلومات؟
إجابة ممكنة: أسأل طلاب الصف.
- اطلب إلى الطلاب استعمال لوحة الإشارات لتسجيل النتائج. ووضح لهم أنهم سيتعلمون في هذا الدرس عرض نتائجهم في لوحة أعمدة.

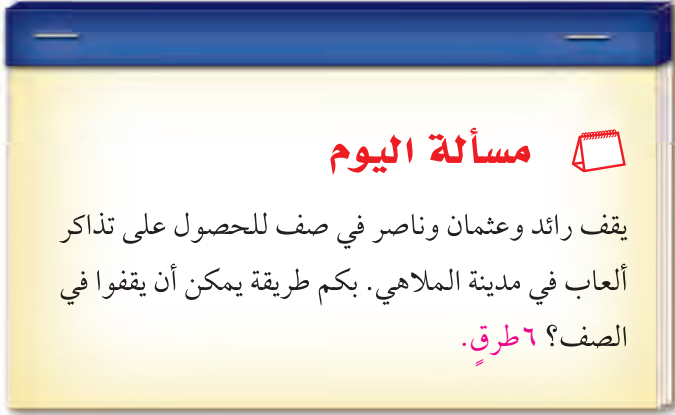
التدريس

نشاط:

- خذ عدة دقائق في الخطوة الثانية للخوض في تفاصيل أكثر حول اختيار تدريج مناسب للبيانات. وبيّن للطلاب كيفية اختيار تدريج يتسع للأعداد اللازمة لتمثيل البيانات. وأشر إلى أنه عليهم وضع التدريج على أحد جانبي اللوحة بأبعاد متساوية.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مسألة اليوم

يقف رائد وعثمان وناصر في صف للحصول على تذاكر ألعاب في مدينة الملاهي. بكم طريقة يمكن أن يقفوا في الصف؟ ٦ طرق.

مخطط الدرس

الهدف

جمع البيانات وتنظيمها وتمثيلها بالأعمدة.

المفردات

المسح، التمثيل بالأعمدة.

المصادر

المواد والوسائل: أوراق لاصقة، خط الأعداد.

الخلفية الرياضية

التمثيل بالأعمدة عرض مصوّر للوحة الإشارات. وعند عمل لوحة أعمدة، يجب أن يراعي الطلاب ما يأتي:

- استعمال عناوين وأسماء للبيانات.
 - استعمال تدرّيج متساو المسافات.
 - إذا كانت الخصائص المميزة قيد الدرس جزءاً من متتالية الأشهر مثلاً، وأحد العناصر ليس له قيم (لا يوجد موالييد في شهر ٨ مثلاً) فإنه لا يظهر عمود مقابل ذلك العنصر في التمثيل؛ أيّ تظهر فجوة بين الأعمدة. أما إذا لم تكن العناصر جزءاً من مجموعة محددة (مثل الألوان المفضلة)، فإنه لا حاجة لإظهار العناصر التي لا قيم لها (مثل: لا أحد يفضل اللون الأخضر).
- وشكل البيانات الظاهر في الرسم يسمح للطلاب بأخذ ملاحظات كمية ونوعية مباشرة. ناقش الطلاب فيما يمكن استنتاجه من شكل البيانات.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

دون المتوسط دون

- اطلب إلى الطلاب عمل تمثيل بالأعمدة لأشياء تتعلق بالحيوانات. وساعدهم على ذلك، ثم اسألهم بعض الأسئلة التي تتعلق بتمثيلاتهم.

التعلم الذاتي



منطقي

سريع التعلم ضمن هوق

المواد : ورق، أقلام رصاص.

- اطلب إلى الطلاب كتابة سؤال يتطلب مسحًا.
- أعطهم وقتًا كافيًا لجمع الإجابات من طلاب الصف.
- اطلب إليهم تمثيل البيانات بالأعمدة.

٢

تدريبات حل المسألة دون ضمن هوق

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٢٠) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٠) دون ضمن هوق

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة
التمثيل بالأعمدة

٤-١٠

أعمل أسئلة ١ - ٦ اغيرها على الشكل بالأعمدة أدناه:

الفئة	عدد الأعمدة
٣	١٢
٤	١٨
٦	٢٤

١ ما عدد الزوايا الحرة التي تُلصقها حجاب؟
الصف الرابع؟
١٨ زوايا حرة

٢ كيف تعرف ذلك؟
تقع قمة العمود في منتصف المسافة بين العددين ١٦ و ٢٠.

٣ ما الذي تكوّن في الشكل ليبيّن أنّ عدد الزوايا الحرة للصف الثاني ٦ زوايا؟
نضيف ٢ للتدرج السطر ٢ على يسار ٢. ونرسم عمود يصل إلى منتصف المسافة بين العددين ١ و ٤.

٤ ما عدد الزوايا الحرة التي تُلصقها حجاب؟
الصف الثاني؟
٢٠ زوايا حرة

٥ أيّ الطيور الطارئة في الشكل تُدعى أكثر عدد من الزوايا الحرة؟
السادس
كيف تعرف ذلك؟
صعود الصف السادس هو الأطول.

٦ ما نصف الأعداد الطارئة على التدرج الواسع؟
العدد بالأربعينات بدءًا بالمسار.
كيف سيكوّن الشكل أو غيرنا التدرج ليصبح العدد أعلى بالانبيات؟
إجابة ممكنة: يمسح عدد الأسطر شعبة عددها الحالي.

٧ ما عدد الزوايا الحرة التي تُلصقها حجاب؟
الطير من الثالث وحتى السادس؟
٧٣ زوايا حرة

الصف: التاريخ: الصف: الفصل: ١٠ عرض البيانات وتفسيرها

١ التقديم



نشاط:

- أعط كل طالب ورقة صغيرة لاصقة، واطلب إليه كتابة اسم الشهر الذي وُلِد فيه.
- اكتب أشهر السنة بالترتيب على السبورة، واطلب إلى كل طالب الوقوف أمام الشهر الذي وُلِد فيه لتكوين تمثيل حي بالأعمدة.

٢ التدريس

أسئلة البناء

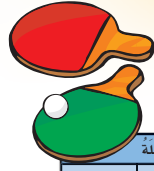
- ارجع إلى نشاط التقديم، واطلب إلى الطلاب تثبيت الأوراق الصغيرة على السبورة بشكل عمودي فوق أسماء الأشهر التي وُلِدوا فيها؛ لتكوين تمثيل مصور بالأعمدة وأسأل:
- ماذا نسمي هذا النوع من التمثيل؟ التمثيل بالأعمدة.
- ماذا يمكننا القول عن البيانات عند النظر إلى شكل التمثيل؟ إجابة ممكنة: العمود الأطول يمثل الشهر الذي وُلِد فيه أكبر عدد من الطلاب.
- ماذا يجب أن يتضمن التمثيل بالأعمدة؟ عنواناً، أسماء بيانات، تدرجاً، أعمدة.
- ما العنوان الذي تعطيه للتمثيل؟ أشهر الولادة.
- ما أسماء البيانات التي يمكن أن تستعملها؟ إجابة ممكنة: أشهر السنة، عدد الطلاب.
- ما التدرج الذي يمكن أن تستعمله؟ إجابة ممكنة: من الصفر إلى أكبر عدد من الأشخاص الذين وُلِدوا في شهر واحد.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة "أستعد". ثم قدّم إليهم مفهوم **المسح** والتمثيل بالأعمدة، وراجع معهم لوحة الإشارات، ثم ناقشهم في حل المثالين ١، ٢.

قراءة التمثيل بالأعمدة

مثال ٢: تأكد من أن الطلاب يعرفون أنه عند قراءة التمثيل بالأعمدة الأفقية، تكون البيانات هي نفسها في التمثيل بالأعمدة العمودية.



أستعد

الرياضات المفضلة		
العدد	الإشارات	الرياضة
٤		كرة السلة
١٠		كرة القدم
٧		السباحة
٦		كرة الطاولة

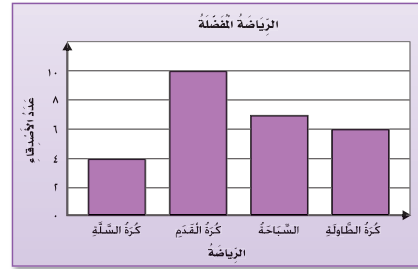
سأل بَدْرُ أصدقاءه عن الألعاب الرياضية المفضلة لديهم. ثم سجّل البيانات التي جمّعها في لوحة إشارات.

المسح هو طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو أسئلة، ثم تُفَرِّغ هذه البيانات في لوحة إشارات لتمثيلها بالأعمدة.

مثال من واقع الحياة

أمثلُ البيانات بالأعمدة

رياضة: أنشئ لوحة أعمدة رأسيّة لتمثيل البيانات التي جمّعها بَدْرُ. في لوحة الأعمدة الرأسيّة تكون الأعمدة إلى أعلى أو إلى أسفل، وتُسَمَّى على عنوان وأسماء للبيانات، وتدرج وأعمدة متباعدة بعضها عن بعض. كما يتضح في اللوحة المرسومة أدناه.



فكرة الدرس

أجمع البيانات وأنظّمها وأسجلها. ثم أعرضها في لوحة أعمدة.

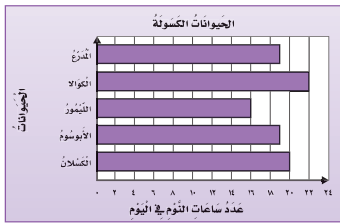
المفردات

المسح

التمثيل بالأعمدة

مثال من واقع الحياة **أقرأ التمثيل بالأعمدة**

حيوانات: بين التمثيل الموضح أدناه عدد ساعات نوم بعض الحيوانات. فأَيُّ اثنتين من هذه الحيوانات أكثرهما نوماً؟
في التمثيل بالأعمدة الأفقية تمتد الأعمدة من اليسار إلى اليمين، أو من اليمين إلى اليسار.



يظهر من اللوحة أنّ العمودين الممثلين لعدد ساعات نوم الكوالا والكسلان هما الأطول؛ لذلك فالكوالا والكسلان يتامان أكثر من غيرهما.

أذكر

في التمثيل بالأعمدة، هناك مسافة بين كل عمود وآخر.

أؤكد

١ أمثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بأعمدة رأسية: مثال (١) انظر أعمال الطلاب
٢ أمثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بأعمدة أفقية: مثال (٢) انظر أعمال الطلاب

الحيوان	المعزّ بالسنة
الأسد	١٠
الجُرذ	٢
الكُنْجَاو	٥
الأرنب	٧

الطيور	الإشارات
البيضاء	
الكناري	
الحمامة	

للسؤالين ٣، ٤، أرجع إلى المثال ٢. مثال (٢)

٣ أيُّ الحيوانات تنام أكثر؟ الكوالا

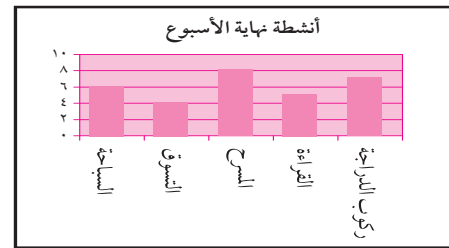
٤ ما اسم الحيوان الذي يتام ٣ ساعات أكثر من اللبمور؟ الأبو سمور والمدرع

٥ **تحدث** ما أوجه التشابه والاختلاف بين التمثيل بالأعمدة الرأسية والتمثيل بالأعمدة الأفقية؟
تمثلان البيانات نفسها ولكن الاختلاف يكون في اتجاهات الأعمدة
الفصل العاشر: عرض البيانات وتفسيرها ١٢٦

مثالان إضافيان

اعمل تمثيلاً بالأعمدة العمودية للبيانات الواردة في الجدول الآتي:

النشاط	التمثيل
السباحة	
التسوق	
المسرح	
القراءة	
ركوب الدراجة	



أيُّ الأنشطة تفضل أكثر؟ وأيها أقل؟
المسرح، التسوق.

أؤكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٥) الواردة في فقرة «أؤكد»، وتابع حلولهم.

تحدث السؤال (٥): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

دور خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في تحديد التدرج للتمثيل البياني

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٨)

٢ اطلب إلى الطلاب وضع دائرة حول كل من: أصغر وأكبر عدد في البيانات على خط الأعداد. وساعدهم على تحديد أفضل تدرج ليستعملوه. وذكّرهم بأن يبدأ التدرج من الصفر، وينتهي بعدد أكبر من العدد الأكبر الوارد في البيانات.

تعلم سابق:

اطلب إلى الطلاب أن يشرحوا كيف ساعدهم الدرس السابق «أستكشف التمثيل بالأعمدة» على تعلّم الدرس الحالي.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٨)	تدريبات المهارات (١٩)																						
<p>٤-١٠ التمثيل بالأعمدة</p> <p>أجرى تروان مسحا على بعض ألعاب الشطّ الذي أقرت توكية العصور المفضلة لغيره، ثم عرض النتائج في جدول، ثم استعمل الجدول لإعداد تمثيل بالأعمدة.</p> <p>التمثيل بالأعمدة من قبل كينان بالمشمال أعده ذات أرقام وانماعات مختلفة، والفرق الذي يجادل أحد جاني التمثيل هو معرفة من الأعداد التي تستعمل لتمثيل البيانات.</p> <p>بذل العمدة الأولى في التمثيل أدناه على أن ألعاب يفضّلون غير الطابع.</p> <table border="1"> <caption>عصير الفاكهة المفضل</caption> <thead> <tr> <th>العصير</th> <th>عدد الطلاب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المانجو</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>البرتقال</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>الأناناس</td> <td>١٠</td> </tr> <tr> <td>الكمثرى</td> <td>٢</td> </tr> </tbody> </table> <p>استعمل البيانات المعروضة في التمثيل بالأعمدة السابق لأجيب عن الأسئلة الآتية:</p> <p>١ ما عدد الطلاب الذين يفضّلون عصير البرتقال؟ ٢ ما كمية العصير التي يفضّلها أقل عدد من الطلاب؟ ٣ كم يرب عدد الطلاب الذين يفضّلون عصير البرتقال على عدد الطلاب الذين يفضّلون عصير الأناناس؟ ٤ ما كمية العصير التي يفضّلها أكثر عدد من الطلاب؟ وكيف تعرف ذلك؟ ٥ كم طابا شارة في هذا المصحف؟ وكيف تعرف ذلك؟ ٦ مطالبا، أجمع عدد الطلاب مقابل كل عمود. $24 = 10 + 4 + 8$</p>	العصير	عدد الطلاب	المانجو	٨	البرتقال	٤	الأناناس	١٠	الكمثرى	٢	<p>٤-١٠ التمثيل بالأعمدة</p> <p>وجدت ياسر أسلومات الأبي عن عمر بعض الحيوانات، فتمثلها أولاً في جدول، ثم بدأ بتسجيلها بالأعمدة.</p> <table border="1"> <caption>متوسط عمر الحيوانات</caption> <thead> <tr> <th>نوع الحيوان</th> <th>متوسط العمر بالسنين</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الدب الأسود</td> <td>١٨</td> </tr> <tr> <td>القط الأليف</td> <td>١٢</td> </tr> <tr> <td>السمكة</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>الكلب الأليف</td> <td>١٢</td> </tr> <tr> <td>الطيور</td> <td>١٥</td> </tr> </tbody> </table> <p>استعمل بيانات الجدول لأجمل التمثيل بالأعمدة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:</p> <p>١ إذا نظرت الأعداد على التمثيل بالأسابيع وليست بجملة من العشر إلى ٢٠؟ ٢ اجابة ممكنة، إذا كتبت جميع الأعداد سيكون التمثيل كبيراً لا تسعه الصفحة. ٣ ما الحيوان صاحب متوسط العمر الأقل؟ للقط الأسود ٤ ما الحيوان الذي يتساوى في متوسط العمر مع القط والكلب؟ ٥ كم يزيد تقريباً متوسط عمر الفقرة على متوسط عمر البقرة؟ سنوات ٦ ما الحيوان صاحب متوسط العمر الأقصر؟ للسمكة</p>	نوع الحيوان	متوسط العمر بالسنين	الدب الأسود	١٨	القط الأليف	١٢	السمكة	٦	الكلب الأليف	١٢	الطيور	١٥
العصير	عدد الطلاب																						
المانجو	٨																						
البرتقال	٤																						
الأناناس	١٠																						
الكمثرى	٢																						
نوع الحيوان	متوسط العمر بالسنين																						
الدب الأسود	١٨																						
القط الأليف	١٢																						
السمكة	٦																						
الكلب الأليف	١٢																						
الطيور	١٥																						

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



حركي، منطقي

فوق

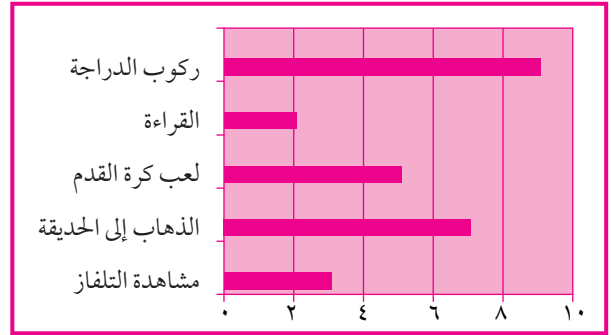
الموهوبون

المواد : تمثيل بالأعمدة مثل التمثيل الآتي.

- شجّع الطلاب على تحليل التمثيل بالأعمدة، وكتابة استنتاجات حول البيانات المعروضة في اللوحة. ووضح لهم كيف يعملون استنتاجات باستعمال التمثيل بالأعمدة كما في التمثيل المعروض لاحقاً.
- انظر إلى البيانات الظاهرة في التمثيل بالأعمدة، ستلاحظ أن أكثر النشاطات تفضيلاً هو ركوب الدراجة، ثم الذهاب إلى الحديقة، ثم لعب كرة القدم. ومن خلال هذه الحقائق الثلاث تستطيع أن تحدّد أن النشاطات الخارجية أكثر تفضيلاً من النشاطات الداخلية يوم الجمعة. ماذا نستنتج من ذلك؟

إجابة ممكنة: الطقس يوم الجمعة جميل.

ماذا أعمل يوم الجمعة؟



التعلم الذاتي



منطقي، بصري

فوق

سريعو التعلم

• اطلب إلى الطلاب كتابة مسألة يمكن تمثيلها بالأعمدة.

تأكد من مناسبة مسائل الطلاب، ثم اطلب إليهم تمثيلها بالأعمدة.

فوق

ضمن

دون

تدريبات حل المسألة

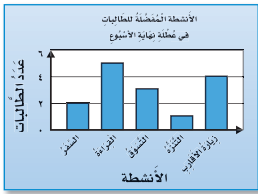
دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤) (فوق ضمن دون)

الاسم: التاريخ:
 تدريبات حل المسألة
 تفسير التمثيل بالأعمدة
 ٥-١٠
 أعمل المسائل (١-٦) اظن على التمثيل بالأعمدة أننا:
 تحقق الأستاذ إسماعيل
 العدد
 الأنشطة
 ١. ما الثمران اللذان يرجد ربحها العندة نكش؟
 الأفلام والمأضي
 ٢. كم ربحاً يرجد على نكش الأستاذ إسماعيل؟
 ١٠ مئاض
 ٣. كم ربحاً عندة النكش على عندة الأفلام؟
 ١٠ مئاض
 ٤. ما الثمران اللذان نكش كرج عندة إسماعيل؟
 المشايك والمأضي المصغ
 ٥. ما نكش عندة الأفلام على نكش الأستاذ إسماعيل؟
 ٤٥
 ٦. ما نكش عندة النكش؟
 مكتبة الأستاذ إسماعيل
 الفصل ١٠: عرض البيانات وتفسيرها
 ٢٤

تفسير التمثيل بالأعمدة

أستعد



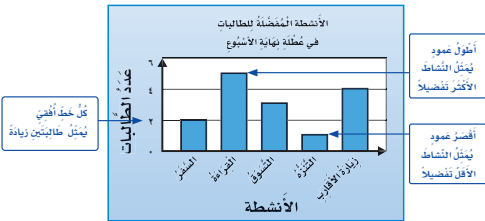
جمعت مريم بيانات عن الأنشطة المُفضَّلة للطلّاب في عطلة نهاية الأسبوع، ثمّ مثلتها بالأعمدة.

فكرة الدرس
أفسر البيانات المُتمثلة بالأعمدة.
www.obeikaneducation.com

لقد تعلّمت كيف أفسر البيانات المُتمثلة بالرموز. ويُمكِنني أن أفسر البيانات المُتمثلة بالأعمدة.

مثال من واقع الحياة: أفسر البيانات المُتمثلة بالأعمدة

الهوايات: كمّ يزيد عدد الطّلاب اللّواتي يُفضّلن القراءة في نهاية الأسبوع على عدد الطّلاب اللّواتي يُفضّلن التّزّه؟



القراءة - التّزّه = الفرق

٥ - ١ = ٤

إذنّ يزيد عدد الطّلاب اللّواتي يُفضّلن القراءة في نهاية الأسبوع على عدد الطّلاب اللّواتي يُفضّلن التّزّه بـ ٤ طّلاب.

١ التقديم

التقديم



نشاط:

- أسأل الطلاب: أيّ النشاطات الآتية مفضّل لديهم: الاستماع إلى الأناشيد، مشاهدة التلفاز، اللعب على الكمبيوتر. ثمّ سجّل البيانات باستعمال لوحة الإشارات على السبورة.
- افترض أنك مثلت بيانات لوحة الإشارات بالأعمدة، فأی الأنشطة يكون له أطول عمود؟ ولماذا؟ تعتمد الإجابة على البيانات، فالنشاط الذي له أكثر أصوات يكون له أطول عمود.
- أيّ الأنشطة يكون له أقصر عمود؟ ولماذا؟ تعتمد الإجابة على البيانات، فالنشاط الذي له أقل أصوات يكون له أقصر عمود.

٢ التدريس

التدريس

أسئلة البناء

- ارسم على السبورة تمثيلاً بالأعمدة للوحة الإشارات في نشاط التقديم، وأسأل:
- ماذا تستنتج عند المقارنة بين طولي عمود مشاهدة التلفاز وعمود اللعب على الكمبيوتر؟ تدلّ الإجابات على أن أحد النشاطات أكثر تفضيلاً من غيره.
- ماذا تفعل إذا أردت أن تجد قدر زيادة عدد الطلاب الذين يختارون النشاط الأكثر تفضيلاً، على عدد الطلاب الذين يختارون النشاط الأقل تفضيلاً؟ إجابة ممكنة: أقرن بين أطوال الأعمدة؛ لإيجاد عدد الطلاب الذين يختارون كل نشاط.
- كمّ يزيد عدد الطلاب الذين يختارون النشاط الأكثر تفضيلاً على عدد الطلاب الذين يختارون النشاط الأقل تفضيلاً؟ تعتمد الإجابات على البيانات.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة "أستعد". وراجع معهم مفهومي التمثيل بالأعمدة والتدريج، ثم ناقشهم في حل المثالين ١، ٢.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٢٢)	تدريبات المهارات (٢٣)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٥-١٠</p> <p>تفسير التمثيل بالأعمدة</p> <p>صالت لعماد عدداً من طليبات مدرستها عن النشاطات التي يمارسها بعدة المناسبات. والنشاط والأعمدة أدناه يبيّن النتائج التي حصلت عليها.</p> <p>وما فترات التعليل بالأمور فله تهنكك فذلكت فليس التعليل بالأعمدة.</p> <p>ما الفرق بين عدد الطّلاب اللّواتي يمارسن التّزّه الأقل تفضيلاً وعدد الطّلاب اللّواتي يمارسن التّزّه الأقل تفضيلاً؟</p> <p>لجك كس طليبات مدرستها بعدة المناسبات. ونجيب ثابته واحدة أن نلقت مع صديقتها.</p> <p>لكني نجد الفرق: ٥ - ١ = ٤</p> <p>١ ما الفرق بين عدد الطّلاب اللّواتي يمارسن التّزّه الأقل تفضيلاً وعدد الطّلاب اللّواتي يمارسن مشاهدة التلفاز؟</p> <p>٢ ما تاني أكثر تفضيلاً للطلّاب؟ العبء الجديدة</p> <p>٣ لو نكثك مشؤراً عن الخطيب للنتائج، فكيف تنصّبك من هذه النتائج؟ وما النتائج التي ستنتجها؟</p> <p>المعلم: التاريخ: الصف: ١٠١ عرض البيانات وتفسيرها</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٥-١٠</p> <p>تفسير التمثيل بالأعمدة</p> <p>١ أفسر قبيلاً بالأعمدة جيّ أن ٣ أشخاص يتحدّون لغة الفرنسية ونخسة أشخاص يتحدّون اللغة العربية و٤ أشخاص يتحدّون اللغة الصينية و٤ أشخاص يتحدّون اللغة الإسبانية.</p> <p>٢ زنتك شيرة قبيلاً بالأعمدة بقواد: ٣ لغة اللّواتي الأوسبوع، لعرض إجابات سؤال كوخة عل ٦ من صديقاتها، ككثت اللّواتي ٦٠ فقيقة. فكم عشرة زنتك شيرة في هذا السبيل؟ ولماذا؟</p> <p>٣ صمود واحد لاستجابة كل واحدة من صديقاتها الست.</p> <p>٤ ما الفرق بين عدد اللّواتي يتحدّون لغتاً الطيب وعدد اللّواتي يتحدّون لغتاً الفس؟</p> <p>٥ كمّ يزيد عدد اللّواتي يتحدّون لغتاً الفس على عدد اللّواتي يتحدّون لغتاً الفس؟</p> <p>٦</p> <p>المعلم: التاريخ: الصف: ١٠١ عرض البيانات وتفسيرها</p>

التربية الفنية: عُرِضَتْ ٢٠ لَوْحَةً في مُسَابِقَةٍ فَنِّيَّةٍ. أمثل هذه البيانات بالأعمدة، ثم اكتب جملةً أصف بها هذه البيانات.

المسابقة الفنية	مَوْصُوعُ اللُّوْحَةِ	العَدَدُ
	التراث	٦
	البيانات	١٠
	الأيثية	٢
	البحار	

الخطوة ١: أجد عدد لوحات البحار:

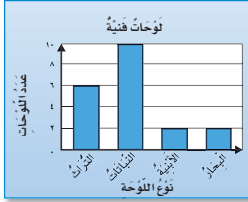
$$18 = 2 + 10 + 6$$

$$2 = 18 - 20$$

توجد لوحتان للبحار.

الخطوة ٢: أمثل هذه البيانات بالأعمدة.

الخطوة ٣: يبين التمثيل أن عدد لوحات الأيثية يساوي عدد لوحات البحار.



أتأكد

أستعمل التمثيل المجاور، لأجيب عن السؤالين (١، ٢): مثال (١)

١ كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير الأناناس؟ ٥ أشخاص

٢ اكتب سؤالاً حول هذا التمثيل، ثم أحله. انظر الهامش

٣ سجل ٣ طلاب في النشاط الفني، و٥ في النشاط العلمي، بينما سجل ١٠ طلاب في النشاط الرياضي. أمثل هذه البيانات بالأعمدة، ثم اكتب جملةً أصف بها هذه البيانات. مثال (٢)

٤ سأل سعوداً أصدقاءه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي. فإذا كان أطول وقت يقضونه في عمل المشروع ٦ ساعات، فما عدد الأعمدة التي تظهر في التمثيل؟ أو صُحِّح إجابتي. ٥؛ لأن سعوداً سأل أصدقاءه الخمسة.

الدرس ١٠-٥: تفسير التمثيل بالأعمدة ١٢٩

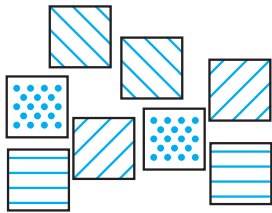
تفسير البيانات الممثلة بالأعمدة:

مثال ١: تأكد من أن الطلاب أدركوا أن طول العمود الذي يصل منتصف المسافة بين ٠ و ٢ هو ١، ومنتصف المسافة بين ٢، ٤ هو ٣، وكذلك منتصف المسافة بين ٤، ٦ هو ٥.

مثالان إضافيان

ارجع إلى التمثيل بالأعمدة في المثال ١. كم يزيد عدد المعلمات اللاتي يفضلن التسوق على اللاتي يفضلن التزهر؟ $2 = 1 - 3$

عملت سعاد نمط المربعات الآتي. مثل البيانات بالأعمدة، واكتب جملةً لتفسير هذه البيانات:



تأكد من رسوم الطلاب، عدد المربعات المظللة بخطوط مائلة أكثر باثنين من عدد كل من المربعات المظللة بخطوط أفقية أو بنقط.

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٤) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٤): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في استعمال أطوال الأعمدة لتفسير البيانات،

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٢٢)

٢ اقترح على الطلاب استعمال حافة ورقة أو مسطرة لموازاة نهايات الأعمدة بقيم التدريج. وسيساعدهم هذا على تفسير البيانات في التمثيل بالأعمدة بدقة.

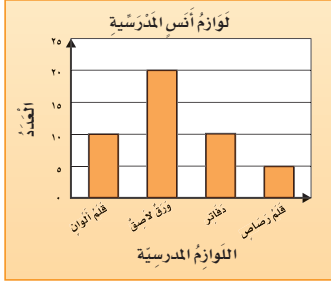
إجابة:

٢ إجابة ممكنة: ما عدد الذين يفضلون عصير المانجو؟ ٧ أشخاص

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٢٥)	كتاب التمارين (٣٤)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>التدريبات الإثرائية</p> <p>تفسير التمثيل بالأعمدة</p> <p>أستعمل التمثيل بالأعمدة أثناء أجب عن الأسئلة (١-٥):</p> <p>تشارك نغز في العلوم</p> <p>يلعب نغز كرة القدم الجماعية</p> <p>١ ترتيب أنواع المشايخ من الأكثر إلى الأقل؟</p> <p>٢ ما الفرق بين عدد مشايخ الكيمياء وعدد مشايخ التكنولوجيا؟</p> <p>٣ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>٤ ما الفرق بين عدد مشايخ علوم الأرض وعدد مشايخ الفيزياء؟</p> <p>٥ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>٦ ما عدد المشايخ الذين قرأوا نغز في العلوم؟</p> <p>٧ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>٨ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>٩ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٠ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١١ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٢ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٣ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٤ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٥ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٦ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٧ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٨ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٩ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>٢٠ اكتب جملةً عنديّة.</p>	<p>٥-١٠ تفسير التمثيل بالأعمدة</p> <p>أستعمل التمثيل أثناء أجب عن الأسئلة الآتية:</p> <p>١ ما الفرق بين عدد الأشخاص الذين يُشغرون نغز وعدد الذين يُشغرون نغز؟</p> <p>٢ ما المدينة الأكثر تفضيلاً؟</p> <p>٣ ما المدينة الأقل تفضيلاً؟</p> <p>٤ ما عدد الأشخاص الذين يُشغرون نغز؟</p> <p>٥ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>٦ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>٧ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>٨ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>٩ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٠ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١١ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٢ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٣ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٤ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٥ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٦ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٧ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٨ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>١٩ اكتب جملةً عنديّة.</p> <p>٢٠ اكتب جملةً عنديّة.</p>

تدرّب، وحلّ المسائل



مُسْتَعْمِلًا التَّمثِيلَ الْمُجَاوِرَ، أُجِيبْ عَمَّا يَلِي: مثال (١)

- ٥ أيّ من لَوَازِمِ المَدْرَسَةِ لَدَى أَنَسٍ مُتَسَاوِيَةٌ فِي العَدَدِ؟ أَقْلَامُ الأَلْوَانِ وَ الدَّفَاتِرِ
- ٦ مَا عَدَدُ الدَّفَاتِرِ لَدَى أَنَسٍ؟ ١٠ دَفَاتِرِ
- ٧ بَكَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الأَوْرَاقِ اللّاصِقَةِ عَلَى عَدَدِ أَقْلَامِ الرِّصَاصِ؟ أَوْصَحْ إِجَابَتِي. ١٥ = ٢٠ - ٥ = ١٥

أُمَثِّلُ البَيِّنَاتِ بِالْأَعْمَدَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ جُمْلَةً أَصِفُ بِهَا هَذِهِ البَيِّنَاتِ: مثال (٢) ٨، ٩ انظر أعمال الطلاب

الإشارات	الاسم
	سعيد
	محمد
	قاسم
	علي

اللون	الإشارات
الأبيض	
الأخضر	
الأزرق	

مسائل مهارات التفكير العليا

١٠، ١١ انظر أعمال الطلاب

- ١٠ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أسأل ٦ من طلاب صفّي عن اللّعبة المفضّلة لديهم في العُطلة، ثمّ أمثّل النّتائج بالأعمدة.
- ١١ تَحَدُّ: أمثّل البَيِّنَاتِ الوارِدة في التّمْرين ١٠ بالأعمدة، بتدرّج مُختلِف.
- ١٢ أَشْرَحُ كَيْفَ أختارُ التّدْرِجَ المُناسِبَ لاسْتِعْمَالِهِ فِي لَوْحَةِ الأعمدة.

انظر الهامش

١٣٠ الفصل العاشر: عرض البيانات وتفسيرها

إجابة:

(١٢) إجابة ممكنة: أنظر إلى الأعداد الموجودة في البيانات، ثم أختار التدرّج المناسب لها. فإذا كانت الأعداد كبيرة، وجب أن أستعمل تدرّجًا أعدداه كبيرة.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٥-١٢) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٥ - ١٠
ضمن المتوسط	٥ - ١٠
فوق المتوسط	٥-٩ (الأسئلة الفردية)، ١٠-١٢

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على رسم شبكات تساعدهم على الإجابة عن هذه الأسئلة.

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٢) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم

تقويم تكويني

- هل تحتاج دائمًا إلى قراءة التدرّج لتفسير البيانات الممثلة بالأعمدة؟ وضح ذلك. لا، إجابة ممكنة: أستطيع مقارنة أطوال الأعمدة لإيجاد الأكثر أو الأقل تفضيلاً من البيانات، والبيانات المتساوية.

تأكد سريع
ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في تفسير التمثيل بالأعمدة؟

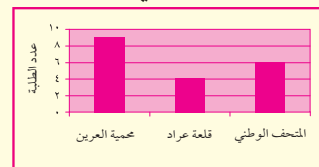
إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بعض التدريبات الإضافية لمساعدتهم.

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (١٢٨ ب)

- تدريبات المهارات (٢٣)
- التدريبات الإثرائية (٢٥)

بطاقة مكافأة:

اعرض التمثيل بالأعمدة الآتي على جهاز العرض، واطلب إلى الطلاب كتابة جملة واحدة تصف التمثيل في ورقة صغيرة، وتسليمها عند خروجهم من الصف.



قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

قربت عائشة عددًا إلى أقرب ١٠، فكان التقريب يساوي ٨٠.
ما القيم الممكنة للعدد قبل التقريب؟

٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤

مخطط الدرس

الهدف

تحديد ما إذا كانت الحوادث: أكيدة، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، أو مستحيلة.

المفردات

الاحتمال

المصادر

المواد والوسائل: كرة، كيس أوراق، أربطة مطاطية مختلفة الألوان، أقراص دوارة.

اليدويّات: مكعبات متداخلة، قطع عد.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

يصف الاحتمال إمكانية وقوع حدث ما. والهدف من هذا الدرس هو مساعدة الطلاب على تعرّف العبارات وفهمها واستعمالها بطريقة وصفية. ويجب على كل شخص أن يدرك المعاني الدقيقة للكلمات الآتية: أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل. وأخيراً فإن هدفنا هو تقدير هذه العبارات إلى الأرجح. ولتهيئة الطلاب لهذا الهدف استعمل العبارة «قريب إلى الصفر» لوصف الحدث الأقل احتمالاً، والعبارة «قريب إلى الواحد» لوصف الحدث الأكثر احتمالاً.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



حركي

الموهوبون

المواد : مكعبات بألوان مختلفة أو أقلام تلوين، كيس ورق.

- تحدّ المجموعات لاستعمال المكعبات الملونة وكيس الورق؛ لعمل ثلاث لعب مختلفة للاعبين اثنين بالاحتمالات الآتية:
لعبة ١: أكثر احتمالاً، يربح اللاعب ١
لعبة ٢: أقل احتمالاً، يربح اللاعب ١
لعبة ٣: احتمال أكيد، يربح اللاعب ١
- اطلب إلى الطلاب كتابة قواعد كل لعبة، وطريقة لعبها؛ ليروا ما إذا كانت الاحتمالات صحيحة أم لا.



التعلم الذاتي



مكاني، حركي

سريعو التعلم

المواد : كيس ورق، أربطة مطاطية ملونة.

- اطلب إلى كل طالبين العمل معاً، واطلب إلى أحدهما وضع أعداد مختلفة من الأربطة المطاطية الملونة في الكيس تتراوح ما بين ١ إلى ٤، وتأكد من أن عدد الأربطة من كل لون مختلف.
- اطلب إلى الطالب الآخر سحب رباط مطاطي دون النظر إليه، وتسجيل لونه، وإعادته إلى الكيس. ثم يكرر هذا العمل ٢٠ مرة. ثم يقوم بتخمين ألوان الأربطة الموجودة في الكيس، وتقرير أي الألوان أكثر احتمالاً وأيهما أقل احتمالاً.
- يفتح الطالبان الكيس، وينظران إذا كان الزميل مصيباً في تقريره أم لا.
- اطلب إليهم تبادل الأدوار.

الربط مع المواد الأخرى: الصحة والتربية الفنية (١١٠ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاطي الصحة والتربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تدريبات حل المسألة

- دعّم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٨)	
الاسم:	
التاريخ:	
تدريبات حل المسألة	
الاجتهاد	
١٠-٦	أمل على سنانة يا ناس، وأحبب (أحبب) أو اخطئ الخيال أو أقل الخيال أو مستحيل.
١	أفنى نتجت عددي أو عملة لثقة بترقية بالأرقام من ١ إلى ٦
١	ما الخيال ظهور العدد ٢٧
	مستحيل
١	ما الخيال ظهور العدد ٢٦
	أقل احتمالاً
يتنوي كيس على ٦ قطع خبز و٨ قطع خبز.	
١	ترى نادية أن تلتحق بجمعية من الكيس، في الخيال أن تكون تلتحق؟
	أكيد
١	ما الخيال أن تكون الخبز التي تأخذها تلتحق بتر؟
	أكثر احتمالاً
فرس ذئب تقسم إلى ١٠ أقسام تصبغ بترقية بالأرقام من ١ إلى ١٠	
١	إذا دُرر قديم الفرس، في الخيال أن يرقط مؤنث الفرس عند رقم أقل من ٢٣
	أقل احتمالاً
١	ما الخيال أن يرقط مؤنث الفرس عند عدد زوجي أو عدد فردي؟
	أكيد

١ التقديم



نشاط:

- اصطحب الطلاب إلى ملعب كرة القدم، واسألهم عن تسديد الكرة من على بُعد ١٥ مترًا مقارنة بتسديدها من مسافة ٣ أمتار: ما هي فرص التسجيل عند ١٥ م مقارنة بمسافة ٣ م؟

إجابة ممكنة: أقل احتمالاً.

- أخبر الطلاب أن هذا يمكن وصفه أيضًا بـ «قريب من الصفر».

- ما هي فرص تسجيل الكرة عند المسافة ٣ م؟

إجابة ممكنة: أكثر احتمالاً.

- أخبر الطلاب أن هذا يمكن وصفه أيضًا بـ «قريب من الواحد».

- استعمل هذا النقاش لتحديد معرفة الطلاب معنى الاحتمال، وعمل قائمة بالكلمات والتعبيرات التي يمكن استعمالها لوصف الاحتمال.

٢ التدريس

أسئلة البناء

املأ الكيس بأربطة مطاطية ذات أربعة ألوان مختلفة. واسحب رباطاً من الكيس، وسجّل لونه، ثم أرجع الرباط وحرك الكيس جيداً. وكرّر هذه العملية ٢٠ مرة، واطلب إلى الطلاب تأمل النتائج، واسأل:

- إذا تمّ السحب مرة أخرى، فهل سحب رباط أخضر أكثر احتمالاً من سحب رباط أحمر (لونان من ألوان الأربطة في الكيس)؟ تعتمد الإجابات على البيانات.
- ما فرص سحب رباط فضي اللون (أحد الألوان)؟ تعتمد الإجابات على البيانات.
- إذا تمّ السحب مرة أخرى، فأَيّ الألوان أكثر احتمالاً؟ وأيها أقل احتمالاً؟ وأيها مستحيل؟ تعتمد الإجابات على البيانات.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المعلومات الواردة في فقرة «أستعد». وقدم لهم مفهوم الاحتمال، ثم ناقشهم في حل الأمثلة ١ - ٣

وصف الاحتمال:

مثال ١: تأكد من أن الطلاب قد فهموا أن الاحتمال يوصف بالكلمات، مثل: أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل.

أستعد



في الكيس ٨ كرات، واحدة منها زرقاء، والبقيّة حمراء. إذا سحبْتُ كرةً من غير أن تنظر في الكيس. فما احتمال أن تكون هذه الكرة زرقاء؟

بمكثبي أن أستعمل الكلمات لوصف الاحتمال.

الاحتمال

التعبير اللفظي: الاحتمال يعبر عن إمكانية وقوع حدثٍ ما.

أمثلة:

أكيد اختيار سوار.

أكثر احتمالاً اختيار سوار أخضر.

أقل احتمالاً اختيار سوار أزرق.

مستحيل اختيار سوار أصفر.



مثال من واقع الحياة: أصف الاحتمال

١ ما إمكانية أن تكون الكرة التي تسحبها كرة زرقاء؟

يوجد كرة واحدة زرقاء اللون من الكرات الثماني؛

لذلك فإن احتمال أن تكون الكرة التي ستسحبها

كرة زرقاء هو الأقل احتمالاً.



٢ ما إمكانية أن تكون الكرة التي ستسحبها كرة حمراء؟

يوجد ٧ كرات حمراء من بين الكرات الثماني؛ لذلك فإن احتمال أن

تكون الكرة التي ستسحبها كرة حمراء هو الأكثر احتمالاً.

فكرة الدرس

أخذ ما إذا كانت الحوادث، أكيدة، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيلة.

المفردات

الاحتمال

التدريب ٣

نوع أسئلة التدريبات (٧-٢٠) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	دون المتوسط ٧، ٨، ١٥-١٧
ضمن	ضمن المتوسط ٧-١٥، ١٧-١٩
فوق	فوق المتوسط ٨-٢٠ (الأسئلة الزوجية)، ١٩

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على التفكير في الموقف عند إكمال حل السؤال (٢٠).

أكتب اطلب إلى الطلاب حل السؤال (٢٠) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم ٤

تقويم تكويني

- أخبر الطلاب أن لدينا قرصًا ذا مؤشر دوار مقسمًا إلى ٦ أقسام متساوية؛ ٥ أقسام منها لونها أحمر، وقسم واحد لونه أخضر. استعمل هذه المعطيات في الإجابة عما يأتي:
- ما احتمال أن يقف مؤشر القرص الدوار على اللون الأحمر؟ وضح ذلك. **أكثر احتمالاً؛ لأن ٥ أقسام من ٦ أقسام لونها أحمر.**
- ما احتمال أن يقف مؤشر القرص الدوار على اللون الأخضر؟ وضح ذلك. **أقل احتمالاً؛ لأن قسمًا واحدًا لونه أخضر.**

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في وصف الاحتمال؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بعض التدريبات الإضافية لمساعدتهم.

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (١٣١ ب)

- تدريبات المهارات (٢٧)
- التدريبات الإثرائية (٢٩)

فهم الرياضيات:

قدم المسألة الآتية إلى الطلاب:

لديك ٥ كرات حمراء، وكرتان زرقاوان، وكرة خضراء في كيس.

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدرسين (١٠-٥، ١٠-٦) بإعطائهم:

الاختبار القصير (٣) (٩٨)

أصِف كَيْسِ الكُرَاتِ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّ جُمْلَةٍ مِمَّا يَأْتِي:

- ١٥ مُسْتَجِيلٌ اخْتِيَارٌ كُرَّةَ حَمْرَاءَ.
- ١٦ مُؤَكَّدٌ اخْتِيَارٌ كُرَّةَ حَمْرَاءَ.

إجابة ممكنة: كَيْسِ فِيهِ ٥ كُرَاتٍ زُرْقَاءَ فَقَطْ

- ١٧ يَوْجَدُ ٧ قِطْعٍ كَرْتُونِيَّةٍ فِي حَبِيْبَةٍ؛ فَإِذَا كَانَتْ ٥ مِنْهَا مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (س)، وَوَاحِدَةٌ مِنْهَا مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (ع)، وَالْأُخْرَى مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (ن). أَصْفِ اخْتِمَالَ اخْتِيَارِ قِطْعَةٍ مِنْهَا مَكْتُوبٌ عَلَيْهَا الْحَرْفُ (س).
- ١٨ طَلَبَ خَالِدٌ مِنْ سَعِيدٍ أَنْ يَخْتَارَ كُرَّةً مِنْ صُنْدُوقٍ فِيهِ ١٠ كُرَاتٍ: وَاحِدَةٌ مِنْهَا فَقَطْ زُرْقَاءَ. أَصْفِ اخْتِمَالَ اخْتِيَارِ كُرَّةٍ زُرْقَاءَ.

أقل احتمالاً

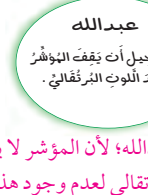
أكثر احتمالاً

مسائل مهارات التفكير العليا

- ١٩ اِكْتَشَفَ الْخَطَّاءُ: قَامَ عَبْدُ اللَّهِ وَعَبْدُ الْعَزِيزُ بِتَدْوِيرِ مُؤَشِّرِ الْقُرْصِ. فَإِذَا كَانَ الْقُرْصُ مُقسَّمًا إِلَى ٤ أَقْسَامٍ مُتَسَاوِيَةٍ وَهُلَوْتُهُ بِالْأَلْوَانِ: الْأَحْمَرِ، وَالْأَخْضَرِ، وَالْأَزْرَقِ. فَأَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ أَوْصَحْ إِجَابَتِي.



عبدالعزیز
إمكانية أن يقف المؤشر عند اللون البرتقالي هي الأقل احتمالاً.



عبدالله
مستحيل أن يقف المؤشر عند اللون البرتقالي.

عبدالله؛ لأن المؤشر لا يمكن أن يقف عند اللون البرتقالي لعدم وجود هذا اللون على القرص أصلاً.

- ٢٠ اِكْتَسَفَ اخْتِمَالَ الْحَدِيثِ الْآتِي: تَسْتَطِيعُ الْبَقْرَةُ أَنْ تَطِيرَ بِمِثْلِ الْعُصْفُورِ. أَوْصَحْ إِجَابَتِي. مستحيل؛ لأن البقرة ليس لها أجنحة وغير قادرة على الطيران كالعصفور.

الدرس ١٠-٦: الاحتمال ١٣٣

اشرح لماذا يكون احتمال سحب كرة حمراء كبيراً، بينما يكون احتمال سحب كرة خضراء قليلاً. إجابة ممكنة: احتمال سحب كرة حمراء كبير؛ لأنه يوجد ٥ كرات حمراء من ٨ كرات في الكيس. واحتمال سحب كرة خضراء قليل؛ لأنه يوجد كرة واحدة فقط خضراء من ٨ كرات.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٢٩)	كتاب التمارين (٣٥)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>٦-١٠ التدريبات الإثرائية</p> <p>أطراب الأقسام الثلاثة الآتية وأجب عن الأسئلة ١-٥، وأكتب (أحد، أو أقل احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل).</p> <p>١) القرص (١)</p> <p>٢) القرص (٢)</p> <p>٣) القرص (٣)</p> <p>إذ استنتجت القرص الأول:</p> <p>١ ما إمكانية وقوع المؤشر عند ١، ٢، ٣، ٤ أو ٥ عند تدوير الكيس؟</p> <p>٢ ما إمكانية وقوع المؤشر عند ٥ أو ٥؟ مستحيل</p> <p>٣ ما إمكانية وقوع المؤشر عند ٢، ٤ أو ٤؟ أكثر احتمالاً</p> <p>إذ استنتجت القرص الثاني:</p> <p>٤ ما إمكانية وقوع المؤشر عند ٢١ أقل احتمالاً</p> <p>٥ ما إمكانية وقوع المؤشر عند ٢٣ أكثر احتمالاً</p> <p>إذ استنتجت القرص الثالث:</p> <p>٦ في الزيف الذي يجري وقوع المؤشر عند أقل احتمالاً من غيره؟ ولماذا؟</p> <p>٧ قوف المؤشر عند أي واحد من الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥ له الاحتمال نفسه، لأن القرص مقسم إلى ٥ أقسام متساوية.</p> <p>٨ أي الأقسام الثلاثة المذكورة أكثر عدداً؟ ولماذا؟</p> <p>٩ استنتج الإجابات، أقل الإجابات المعقولة.</p>	<p>٦-١٠ الاحتمال</p> <p>أصِفْ اخْتِمَالَ وَقُوفِ المؤَشِّرِ عَلَى كُلِّ عَدَدٍ فِي القرصِ فِي المؤَشِّرِ الدَّوَّارِ، وَاكتُبْ: (أحد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل):</p> <p>١ أقل احتمالاً ٥ مستحيل</p> <p>٢ عدد أقل من ٥ أكيد ٤ أو ٤ أكثر احتمالاً</p> <p>٣ عدد زوجي أقل احتمالاً ٤ عدد فردي أكثر احتمالاً</p> <p>أحل المسائل الآتية:</p> <p>٤ ما الأكثر احتمالاً ظهور العدد ٥ في لعبة نرد مكونة من ٦ وجوه، أم ظهور العدد ٥؟</p> <p>٥ هما الاحتمال نفسه</p> <p>٦ حل لتسليط قطع عدداً تكفي من دقة الخروج ٣٣ مستحيل، أم أقل احتمالاً؟</p> <p>مستحيل</p> <p>مراجعة الدرس السابق</p> <p>أستقبل التقييم أثناءه، لأجيب عن الأسئلة الآتية:</p> <p>١ ما الدور الذي يُشغله أكثر الطلاب؟</p> <p>٢ ما عدد طلاب الصف الذين في هذه الفئات؟</p> <p>٣٩ طالب</p> <p>أفضل أسئلة الأقران</p> <p>أفضل أسئلة الأقران</p> <p>أفضل أسئلة الأقران</p> <p>أفضل أسئلة الأقران</p>



اختبار الفصل

التقويم الختامي :

استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات؛ لتنوع التقويم بحسب الحاجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل العاشر			
الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	١٠١-١٠٢
٢	اختيار من متعدد	ضمن	١٠٣-١٠٤
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	١٠٥-١٠٦
٤	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	١٠٧-١٠٨

اختبار المفردات: الفصل العاشر (١٠٠)

الاختبار التراكمي: الفصول ٦-١٠ (١١٠-١١٢)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (١٠٩)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سُلم تقدير؛ لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

الأسئلة	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء	مصادر المعالجة
٣-١	تمثيل البيانات بالأعمدة ولوحة الإشارات.	- الخطأ في تحديد التدرج المناسب. - لا يعرف مفهوم التمثيل بالأعمدة. - لا يفهم معنى لوحة الإشارات.	مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)
٤	جمع البيانات وتنظيمها وعرضها بالرموز.	لا يعدّ الرموز بدقة، ولا يفسر مفتاح الجدول بدقة.	
١٠-٥	استعمال البيانات لتوقع حوادث مثل أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل.	لا يفهم كيف يستعمل البيانات لتحديد متى يستعمل المصطلحات «أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل».	



اختبار الفصل

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- ✓ البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات.
- ✗ لا يحتاج التمثيل بالأعمدة إلى تدرج.
- ✗ أمثل البيانات الآتية بالأعمدة الأفقية:

سحب الكرات	
اللون	الإشارات
أصفر	
برتقالي	
أخضر	
أزرق	

- ✗ اختيار من متعدد: يظهر التمثيل بالرموز الموضح أدناه عدد الميديات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوي. فما عدد الميديات الكلي؟ ب

ميديات ألعاب القوي	
اللون	الرموز
أصفر	
أخضر	
أزرق	
أصفر	

- (أ) ٥ (ب) ١١
(ج) ٦ (د) ١٢

أصف احتمال وقوع المؤشر على كل لون وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل):

- أزرق. متساوي الاحتمال
- أخضر. أقل احتمالاً
- بنفسجي. مستحيل
- أزرق أو أحمر أو أخضر. أكيد

اختيار من متعدد: بين الجدول الموضح أدناه نتائج دوران القوس ذي المؤشر الدوار. فما اللون الأكثر احتمالاً أن يقف عنده المؤشر؟ ب

القوس ذو المؤشر الدوار	
اللون	الإشارات
أخضر	
أزرق	
أخضر	
أصفر	

- (أ) أحمر (ب) أزرق
(ج) أخضر (د) أصفر

- ✗ أكتب ما الذي يمكن أن تدلني عليه لوحة الإشارات لنتائج تجربة ما لكي أصف احتمال كل من نتائجها الممكنة؟
انظر الهامش

إجابة:

(١٠) تخبرني عن تكرار ظهور كل ناتج، وباستعمال هذه المعلومات يمكن عمل تنبؤات.

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

يطبق الطلاب في هذا الفصل مفاهيم الكسور، بكتابة أسماء تصفها، واستعمال نماذج مجسمة لتمثيل الكسور المتكافئة منها.

الجبر: إن عمل نماذج لكسور مكافئة لكسر، والمقارنة بين الأجزاء الكسرية، يساعد على تهيئة الطلاب لمفاهيم في الجبر؛ مثل كتابة المعادلات والمتباينات.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع www.obeikaneducation.com على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

الكسر: عدد يمثل جزءاً من كل، أو جزءاً من مجموعة.

مثال: $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ (١٣٩)

البسط: العدد الموجود فوق خط الكسر، وهو ذلك الجزء من الكسر الدال على عدد الأجزاء المستعملة من الأجزاء المتطابقة. (١٤٢)

مثال: الكسر $\frac{2}{3}$ ، بسطه العدد ٢.

المقام: العدد الموجود أسفل خط الكسر. (١٤٢)

مثال: الكسر $\frac{5}{6}$ ، مقامه هو العدد ٦

الكسور المتكافئة: الكسور التي لها القيمة نفسها. (١٤٩)

مثال: الكسران $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{4}$ متكافئان.

المقام

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة؛ لتقديم مفردات الفصل بطريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثاني الابتدائي

تعلم الطلاب في هذا الصف:

- تمثيل كسور الوحدة وقراءتها.
- تحديد الكسور التي تمثل جزءاً من مجموعة، وكتابتها.
- المقارنة بين الكسور والتعبير عن الكسر الدال على الكل.

الصف الثالث الابتدائي

في هذا الفصل يتعلم الطلاب:

- وصف الكسور وترتيبها.
- قراءة الكسور وكتابتها ومقارنتها وعمل نماذج لكسور متكافئة.

الصف الرابع الابتدائي



في هذا الصف سيتعلم الطلاب:





- تمثيل الكسور، وكتابتها وقراءتها، وإيجاد كسور مكافئة لكسر مُعطى.
- مقارنة الكسور وترتيبها، وكتابة الأعداد الكسرية والكسور غير الفعلية.





مخطط الفصل



الخطة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقييم	التدريس
حصة (١٣)	حصص (٣)	حصص (١٠)

التقويم التشخيصي
التهيئة (١٣٦)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة	أستكشف ١-١١
	المواد والوسائل: ورق أبيض، مسطرة، مقصات. اليدويّات: نماذج كسور. 		تمثيل الكسور بنماذج.		تمثيل الكسور (١٣٩-١٤٠)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة	الدرس ١-١١
(١٤١ ب) فوق الموهوبون (١٤١ ب) ضمن هوف سريعو التعلم	المواد والوسائل: أقلام تلوين، بطاقات، قرص دوّار مقسم إلى أخماس. اليدويّات: نماذج كسور.  مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية  مسألة اليوم 	الكسر البسط المقام	كتابة الكسور كأجزاء من الكل، وقراءتها.		الكسور كأجزاء من الكل (١٤٣-١٤١)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة	الدرس ٢-١١
(١٤٤ ب) دون دون المتوسط (١٤٤ ب) ضمن هوف سريعو التعلم	المواد والوسائل: اليدويّات: قطع العدّ  مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية  مسألة اليوم 		كتابة الكسور كأجزاء من مجموعة أشياء، وقراءتها.		الكسور كأجزاء من مجموعة (١٤٦-١٤٤)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة	أستكشف ٣-١١
	المواد والوسائل: ٦ أقلام رصاص. اليدويّات: نماذج كسور. 	الكسور المتكافئة	عمل نماذج للكسور المتكافئة.		الكسور المتكافئة (١٤٧-١٤٨)

الدرس ١١-٣	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الكسور المتكافئة (١٤٩-١٥٠)		إيجاد كسور متكافئة.	الكسور المتكافئة	المواد والوسائل: أطباق ورقية، أقلام تلوين. اليديويات: نماذج كسور مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	فوق الموهوبون (١٤٩ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (١٤٩ ب) الربط مع التربية الاجتماعية (١٣٦ د)

التقويم التكويني

اختبار منتصف الفصل (١٢٠)

الدرس ١١-٤	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
خطة حل المسألة أرسم صورة (١٥١-١٥٢)		حل المسألة برسم صورة.	خطة حل المسألة	المواد والوسائل: كشافات ضوء. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	دون المتوسط (١٥١ أ) ضمن فوق سريعو التعلم (١٥١ أ) الربط مع العلوم (١٣٦ د)

الدرس ١١-٥	حصتان	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
مقارنة الكسور وترتيبها (١٥٣-١٥٤)		مقارنة الكسور وترتيبها.	مقارنة الكسور وترتيبها	المواد والوسائل: بطاقات اليديويات: نماذج كسور. مصادر أخرى: مصادر الأنشطة الصفية. مسألة اليوم	فوق الموهوبون (١٥٣ ب) ضمن فوق سريعو التعلم (١٥٣ ب) الربط مع التربية الفنية (١٣٦ د)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (١٥٥)

اختبار تراكمي (٢) (١٥٦-١٥٧)

مفاتيح

اليديويات



فوق فوق المتوسط

ضمن ضمن المتوسط

دون دون المتوسط

مصادر المعلم للأنشطة الصفية



مسألة اليوم



دليل التقويم



دليل المعلم



كتاب الطالب



الربط مع المواد الأخرى

التربية الفنية



مجموعات / بصري

المواد اللازمة:

- ورقة مربعات
- أقلام تخطيط
- مواد فن للزخرفة
- صورة فوتوغرافية لكل طالب (مربعة الشكل ولها القياس نفسه).



- ### أجزاء الكل
- يقوم طلاب الفصل بتزيين ورقة مربعات، ثم يلصق كل طالب صورته على هذه الورقة، ويضعها بعضها إلى جانب بعض، ويكتب أسفل الورقة الكسر الدال على إحدى الصور بالنسبة إلى جميع الصور، ثم أسأل الطلاب عن:
 - الكسر الدال على الطلاب الذين تبدأ أسماءهم بحرف الألف (أو أي حرف آخر).
 - الكسر الدال على الصور التي يغلب عليها اللون الأزرق (أو أي لون آخر).

العلوم



ثنائي / بصري

المواد اللازمة:

- نماذج كسور
- ورقة
- أقلام رصاص



كسور السحاب

- هل تعلم أن كمية الغيوم توصف بمقدار ما تغطي من السماء؟
- انظر إلى السماء في الخارج، واعتبر أنها لوحة كسرية كبيرة تساوي الواحد.
- استعمل أشرطة الأعداد لتمثيل الغيوم، واكتب وصفاً للسماء. حدد كم عُشرًا من السماء مغطى بالغيوم.
- توصف السماء بأنها صافية، إذا كان $\frac{1}{10}$ منها على الأكثر مغطى بالغيوم؛ وغائمة جزئيًا إذا كان الجزء المغطى منها بالغيوم من $\frac{1}{10}$ إلى $\frac{5}{10}$ ؛ وغائمة إذا كانت السحب تغطي ما بين $\frac{5}{10}$ إلى $\frac{9}{10}$ ، وملبدة بالغيوم إذا كانت السحب تغطيها كلها.

التربية الاجتماعية



فردى / مكاني

المواد اللازمة:

- صور أعلام كل من ألمانيا، فرنسا، إيطاليا
- ورقة بيضاء
- لاصق
- أقلام تخطيط
- قلم رصاص



تصميم علم

- أعلام بعض الدول مقسمة ٣ أقسام متساوية. صمّم علمًا جديدًا باستعمال الكسور المتكافئة.
- ما الكسر الذي يمثل اللون الأحمر في العلم الفرنسي؟ ما الكسر الذي يمثل اللون الأحمر في العلم الإيطالي؟ ما الكسر الذي يمثل اللون الأحمر في العلم الألماني؟
- صمّم علمًا جديدًا باستعمال الكسور المتكافئة.
- فكّر في كسور في أبسط صورة مثل: $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ ، واستعمل كسورًا مكافئة مثل $\frac{2}{6}$. قسّم علمك إلى العدد الذي تريده من الأقسام، ولكن تأكد من أنك تستعمل كسرًا متكافئًا واحدًا فقط.



التقديم

من واقع الحياة: ما كمية البيتزا؟



المواد: نماذج كسور دائرية.

أخبر الطلاب أنهم سيتعلمون في هذا الفصل عن الكسور، ويبيّن لهم أن الكسر عدد يدل على جزء من الكل أو من مجموعة أشياء.

• وزّع الطلاب مجموعات ثنائية، وثلاثية، ورباعية.

• إذا فرضنا أن كل مجموعة أعدت فطيرة دائرية، وتريد تقسيمها إلى حصص متساوية لتوزيعها على أفراد المجموعة، فاطلب إلى كل مجموعة ما يأتي:

• رسم صورة توضح فيها كيف قُطعت الفطيرة.

• رسم صورة ثانية يوضح فيها القطع، إذا رغب كل فرد من أفراد المجموعة في أن تكون له حصتان.

• الرجوع إلى كتاب الطالب ص ١٣٦ وقراءة الفقرة في أعلى الصفحة.

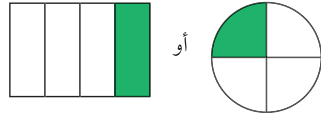
• اذكر أمثلة إضافية على كسور من واقع الحياة.

• ملعب كرة قدم، كوب للقياس، نقود.

الفكرة العامة: ما الكسور؟

الكسور: هو عددٌ يدلُّ على جزءٍ من الكلِّ، أو من مجموعةٍ أشياء.

مثال: العنبُ فاكهةٌ غنيّةٌ بالفيتامينات، تزيد من مناعة الجسم ومقاومته للأمراض. والصورة الموضحة تبينُ طبقَ فواكه قُسم إلى ٤ أجزاءٍ متطابقة، أحدها يحوي عنبًا، وكلُّ جزءٍ منها يُسمّى ربعًا، أو واحدًا من أربعة أجزاءٍ.



ماذا ستتعلم في هذا الفصل؟

- استعمل الكسور لأتمثل أجزاء من الكلِّ، أو من مجموعة أشياء.
- أتمثل الكسور والكسور المتكافئة مستعملًا النماذج.
- أقارن بين الكسور وأربعها.
- أحلُّ مسائل يرسم صور لها.

www.obeikaneducation.com

ارجع إلى الموقع الإلكتروني

مشروع الفصل

برنامج ترفيهي

- يخطط الطلاب لبرنامج ترفيهي، ويصمّمون ألعابًا تتضمن استعمال الكسور.
- تتفق كل مجموعة على لعبة يلعبونها وطريقة لعبها باستعمال أقراص دوارة، أو مكعبات أعداد، أو بطاقات، أو نقود، أو قطع عدّ.
 - يكتب الطلاب قواعد لألعابهم، ويضعون قائمة للنتائج المفضلة والممكنة.
 - تحدّ الطلاب في أن يخمّنوا أو يحدّدوا عدد المرات التي يمكن لأحدهم أن يفوز باللعبة إذا لعبها عشر مرات.

ارجع إلى دليل التقويم (١٣٤)، واستعمل سلّم تقدير مشروع الفصل: لتقويم تقدم الطالب من خلال هذا المشروع.



ابدأ الفصل

اطلب إلى الطلاب كتابة حالات لأشياء كاملة تحتاج لتقسيمها إلى أجزاء متطابقة. إذا كان الطلاب بحاجة إلى مساعدة فزوّدهم بواحدة أو اثنتين ممّا يلي:

تقسيم دائرة إلى أجزاء متساوية، تقسيم حديقة إلى مناطق متساوية، تقسيم الصف إلى مجموعات متساوية.

المفردات: قدّم المفردات الجديدة مستعملًا الخطوات الآتية:

التعريف: **الكسر** هو عدد يمثل جزءًا من كلِّ، أو جزءًا من مجموعة.

مثال: أكلت $\frac{1}{3}$ الفطيرة.

سؤال: اذكر بعض الأمثلة على كسور في الحياة العملية.

مصادر التقويم

التقويم التشخيصي

التهيئة (١٣٨)

اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

اختبار الفصل التشخيصي (١١٥)

اختبار الفصل القبلي (١١٦)

التقويم التكويني

نموذج التوقع (١١٣)

خطة التدريس البديلة (في كل درس)

تحدث (في كل درس)

اكتب (في كل درس)

تأكد (في كل درس)

تعلم سابق (١٤٦)

بطاقة مكافأة (١٤٣)

فهم الرياضيات (١٥٠ أ)

اختبارات قصيرة (١١٧-١١٩)

اختبار منتصف الفصل (١٢٠)

التقويم الختامي

اختبار الفصل (١٥٥)

اختبار المفردات (١٢١)

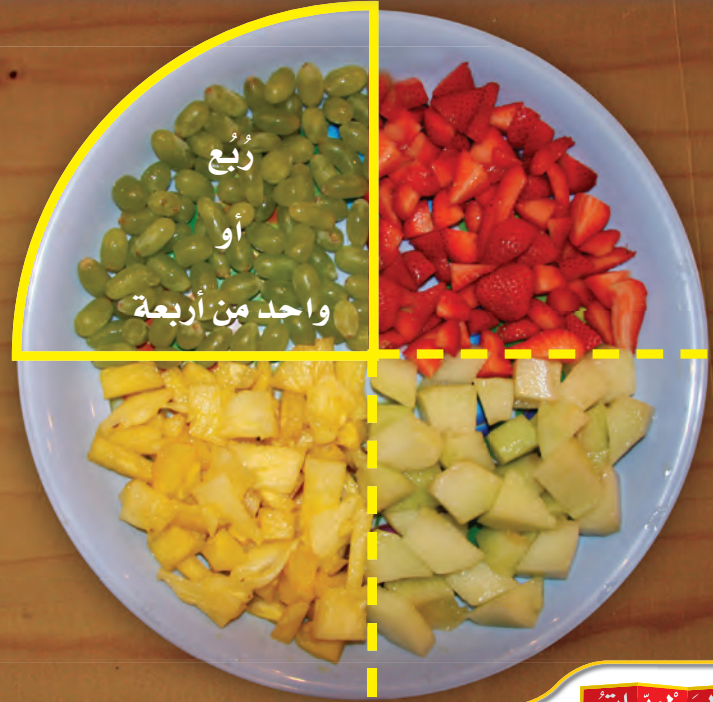
اختبارات الفصل: نماذج متعددة (١٢٢-١٢٩)

الاختبار التراكمي (١٣١-١٣٣)

قائمة تقويم التقدم الفردي (١١٤)

تعرض أهداف الفصل، ويستطيع المعلم تسجيل

درجة إتقان الطالب لكل هدف.



المَطْوِيَّاتُ

أنظّم أفكار

أَعْمَلْ هَذِهِ الْمَطْوِيَّةَ لِتُسَاعِدَنِي عَلَى تَنْظِيمِ مَعْلُومَاتِي عَنِ الْكُسُورِ.
أَبْدَأْ بِأَرْبَعِ E أَوْ رَاقِي قِيَاسُ كُلِّ مِنْهَا A4.

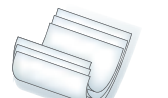
٤ أَكْتُبْ عَنَاوِينَ
الدَّرُوسِ، ثُمَّ أَسْجَلُ
مَا تَعَلَّمْتُهُ فِي هَذَا
الفصلِ.



٢ أَفْتَحُ الْأَوْرَاقَ ثُمَّ
أُلصِقُهَا مَعًا.



٧ أَطْوِي الْأَوْرَاقَ.



١ أَضَعُ ٤ أَوْرَاقٍ،
كَمَا هُوَ مُوضَعٌ فِي
السُّكِّلِ أدناه.



الفصل الحادي عشر: الكسور ١٣٧

منظّم أفكار

المَطْوِيَّاتُ

وجّه الطلاب إلى التعليمات في الصفحة (١٣٧) من كتاب الطالب لعمل منظّمات أفكار حول الكسور، ويمكنهم استعمال مطوياتهم للدراسة والمراجعة من أجل تقويم الفصل.

ارجع إلى دليل التقويم (١٣٥)، واستعمل سلّم تقدير مطوية الفصل، وأخبر الطلاب عنه في بداية الفصل؛ لإرشادهم إلى الأشياء التي ستقيسها عند تقويم المطوية حال اكتمالها.

التقويم التشخيصي

قبل بدء الفصل، تحقق من تمكن الطلاب من المتطلبات السابقة مستعملاً التهيئة الواردة في كتاب الطالب صفحة ١٣٨

(١) اختبار التهيئة

■ كتاب الطالب (١٣٨)

(٢) اختبار الفصل التشخيصي

■ دليل التقويم (١١٥)

(٣) اختبار التهيئة على الموقع:

www.obeikaneducation.com

المعالجة :

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي ، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	في حاجة إلى خطة معالجة
أخطأ بعض الطلاب في سؤالين أو أقل بما يأتي:	أخطأ بعض الطلاب في ٣ إلى ٦ أسئلة بما يأتي:	أخطأ بعض الطلاب في ٧ أسئلة أو أكثر معهم:
<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١٣٦ د) مشروع الفصل. (١٣٦) التقديم للفصل. (١٣٦) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحيح أخطاء الطلاب. اختيار أحد المصادر التالية: الربط مع المواد الأخرى. (١٣٦ د) مشروع الفصل. (١٣٦) التقديم للفصل. (١٣٦) 	<ul style="list-style-type: none"> استمع إلى هؤلاء الطلاب لمعرفة الأسباب التي أدت إلى إجاباتهم الخاطئة، وقم بمعالجتها، وساعدهم على حل أسئلة التقويم التشخيصي مرة أخرى مستعملاً أحد المصادر الأخرى.

أجيب عن الأسئلة الآتية:

أكتب عدد الأجزاء، ثم أحدد ما إذا كانت الأجزاء متطابقة أم غير متطابقة: (مهارة سابقة).
تستعمل مع الدرس (١١-١)



٢، متطابقة



٣، غير متطابقة



٤، غير متطابقة

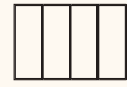


٥، متطابقة

٥ أرسم دائرة مقسمة إلى ٦ أجزاء متطابقة.

انظر إجابات الطلاب

أحدد عدد الأجزاء المتطابقة، ثم أكتب أهي أنصاف أم أثلاث أم أرباع: (مهارة سابقة).
تستعمل مع الدرس (١١-٣)



أرباع



أثلاث



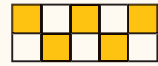
أرباع



أنصاف

١٠ أرسم مستطيلاً ثم أقسمه إلى ١٠ أجزاء متطابقة. انظر إجابات الطلاب

أكتب الكسر الذي يُمثل الجزء المملون: (مهارة سابقة) تستعمل مع الدرس (١١-٤)
أو $\frac{5}{10}$ أو $\frac{1}{2}$



١٤ في حديقة ٥ شجرات كبيرة؛ ٣ منها مثمرة. فما الكسر الذي يُمثل عدد الشجرات غير المثمرة؟

$\frac{2}{5}$

مخطط الدرس

الهدف

تمثيل الكسور بنماذج.

المفردات

الكسر

المصادر

المواد والوسائل: ورق أبيض، مسطرة، مقصات.

اليدويّات: نماذج كسور.

١ التقديم

- استعمل نماذج الكسور الدائرية لتوضح طرق تكوين شيء كامل.
- كيف يمكنك تكوين شيء كامل باستعمال الأنصاف؟ الأرباع؟ نصفان، أربعة أرباع.
- اعرض على الطلاب ورقة طولها ٢٠ سم، وعرضها ٤ سم.
- ما عدد الأجزاء المتطابقة التي تُقسم إليها هذه الورقة للحصول على أنصاف؟ أرباع؟ اثنان، أربعة.

٢ التدريس

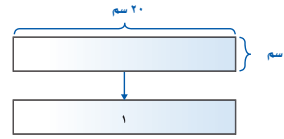
استعمل النشاط الوارد في كتاب الطالب (١٣٩)، واتبع الخطوات الأربع لتوضيح مفهوم الدرس.

نشاط

أستكشف الكسور

الخطوة ١: أعمل نموذجا

أقص ٤ أشريطية وزيّية طول كل واحد منها ٢٠ سم وعرضها ٢ سم، ثم أكتب على واحد منها العدد ١.



أستكشف: تمثيل الكسور ١٣٩



أفكر

استعمل الأسئلة في فقرة «أفكر»؛ لتقويم فهم الطلاب المفهوم الوارد في النشاط.

التقويم



تقويم تكويني



استعمل أسئلة «اتأكد»؛ لتقويم فهم الطلاب كيف يعملون نماذج محسوسة للكسور.

من المحسوس إلى المجرد

استعمل السؤال (٩)؛ للتقريب بين استعمال الطلاب النماذج التي عملوها للأنصاف والأرباع، وبين عمل نماذج توضح كسورًا أخرى مختلفة.

نقل أثر المفهوم:

اعرض على الطلاب نموذجًا لورقة تم تقسيمها إلى ثلاثة أجزاء متطابقة، ثم اطلب إليهم أن يذكروا الكسر الذي يمثله هذا النموذج، وأن يوضحوا إجاباتهم.

الخطوة ٢:

أعمل نموذجًا لكسر



أطوي الشريط الورقي الثاني من المنتصف، ثم أعلم بالقلم على خط الطي، ثم أكتب على كل جزء « $\frac{1}{2}$ ».

الخطوة ٣:

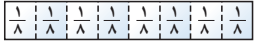
أعمل نماذج لكسور أخرى



أطوي الشريط الورقي الثالث من المنتصف مرتين، وأعلم بالقلم على خطوط الطي، ثم أكتب على كل جزء « $\frac{1}{4}$ ».

الخطوة ٤:

أطوي الشريط الورقي الأخير من منتصفه



ثلاث مرات، ثم أعلم بالقلم على خطوط الطي، ثم أكتب على كل جزء « $\frac{1}{8}$ ».

أفكر

- ١ كم جزءًا كتبت عليه $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ؟ ٢، ٤، ٨
- ٢ كم جزءًا كتبت عليه $\frac{1}{4}$ أحتاج إليه ليعمل الشريط ١؟ ٢
- ٣ أيهما أكبر $\frac{1}{4}$ أم $\frac{1}{8}$ ؟ أوضّح: كيف عرفت ذلك؟ $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$

اتأكد

أمثل كل زوج من الكسور بنموذج، ثم أحدد الكسر الأكبر: للتمثيل انظر أعمال الطلاب.

٤ $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ٥ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{2}$ ٦ 1 ، $\frac{1}{4}$

٧ 1 ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ٨ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{2}$ ٩ 1 ، $\frac{1}{8}$

١٠ **اكتب** أشرح كيف أمثل الكسر $\frac{1}{4}$ بنموذج. أطوي ورقة من المنتصف أربع مرات

فأحصل على ١٦ جزءًا متطابقًا، ثم أفتحها لأرى أن كل جزء منها يمثل $\frac{1}{16}$ الورقة

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم

الكيس (أ) فيه ٥ كرات حمراء وكرة سوداء.
والكيس (ب) فيه ١٠ كرات حمراء وكرة سوداء. فإذا
سحبت كرة من كل كيس، فأَي الكيسين احتمال سحب
كرة سوداء منه أكثر؟ **الكيس (أ)**

مخطط الدرس

الهدف

كتابة الكسور كأجزاء من الكل، وقراءتها.

المفردات

الكسر، البسط، المقام.

المصادر

المواد والوسائل: أقلام تلوين، بطاقات، قرص ذو مؤشر دوّار مقسم إلى أخماس.

اليدويّات: نماذج كسور.

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية

إن فهم الطلاب تقسيم شيء كامل إلى أجزاء متطابقة يُعدُّ أمرًا أساسيًا لنجاحهم في تعلُّم الكسور. وهم يحتاجون إلى معرفة عدد الأجزاء الكسرية للشيء الكامل، وأنها يجب أن تكون متطابقة. وفي هذا الدرس يحدّد الطلاب الأجزاء الكسرية ويمثلونها.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

منطقي، حركي



الموهوبون فوق

المواد : نقود، مكعبات أعداد.

- اعمل على توسيع نطاق معرفة الطلاب بالكسور من خلال الاحتمالات.
- ابدأ بمناقشتهم في احتمال الحصول على صورة عند إلقاء قطعة نقد مرة واحدة ($\frac{1}{4}$ فرصة، أو فرصة واحدة من بين فرصتين ممكنتين)، ثم ناقشهم في احتمال الحصول على عدد معين عند رمي مكعب أعداد.
- تحدّ الطلاب في تحديد احتمال الحصول على العددين ٢ أو ٥ ($\frac{1}{4}$ فرصة، أو فرصتان من بين ٦ فرص ممكنة).

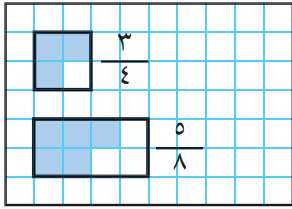
التعلم الذاتي

لفوي، عقلي



سريعو التعلم ضمن فوق

المواد: مكعب أعداد، ورقة مربعات، أقلام تلوين.



- اطلب إلى الطلاب أن يرموا مكعب الأعداد مرتين للحصول على كسر، ويكون العدد الأصغر هو البسط، والعدد الأكبر هو المقام.

- اطلب إليهم أن يستعملوا ورق المربعات لرسم صور تمثل الكسر.
- بعد أن يرسموا صورًا لثلاثة كسور، اطلب إليهم أن يتبادلوا صور الكسور فيما بينهم، وأن يكتبوا الكسر الذي يمثل الصورة.

٢

تدريبات حل المسألة دون ضمن فوق

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملًا تدريبات حل المسألة (٨) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٨)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

الكسور كأجزاء من الكل

أحل المسائل الآتية:

١ جدار يضمه أرزق ويضمه الآخر أخضر. قنا ١
الكسور الذي يمثل الجزء الأخضر من الجدار؟

٢ كسرت أمي زجاجة بالخمر، وقطعت إلى ٤
أجزاء متطابقة، فأكلت ٣ أجزاء منها. ما الكسر
الذي يمثل عدة الأجزاء التي أكلتها؟

٣ تناول أحمد قطعة من فطيرة بيضا مقفلة إلى ٤
أجزاء متطابقة، وتناول قطعة من فطيرة أخرى
لها نفس الحجم إلى ٦ أجزاء متطابقة.
فأي الفطيرتين أكل منها أحمد أكثر؟ ولماذا؟

٤ قلم الخبز زجفت جزء إلى ٨ أجزاء متطابقة،
فأكلت منها ٦ أجزاء. فكم بقي من الزجيب؟

٥ كسرت أمي زجاجة بالخمر، وقطعت إلى ٤
أجزاء متطابقة، فأكلت ٣ أجزاء منها. ما الكسر
الذي يمثل عدة الأجزاء التي أكلتها؟

٦ كسرت أمي فطيرة فطير، وقطعتها إلى ٤ أجزاء
متطابقة، ثم أكلت جزءًا منها. فكم بقي من الفطيرة؟

٧ قلم الخبز زجفت جزء إلى ٨ أجزاء متطابقة،
فأكلت منها ٦ أجزاء. فكم بقي من الزجيب؟

٨ قلم الخبز زجفت جزء إلى ٨ أجزاء متطابقة،
فأكلت منها ٦ أجزاء. فكم بقي من الزجيب؟

هبطيرة البيت الأول: اجابة

ممكنة، الربع اكبر من السدس.

التقديم



نشاط:

- اطلب إلى الطلاب طي ورقة من دفاترهم من منتصفها، وناقشهم كيف تقسم شيئاً إلى جزأين متطابقين.
 - ماذا يحدث عندما تطوى الورقة من منتصفها؟
- تنقسم إلى نصفين.

- اشرح لهم كيف يمكن أن نقرأ الكسر $\frac{1}{2}$ نصف، الذي يعني العدد ١ مقسوماً على العدد ٢.
- اطلب إليهم أن يطوا الورقة مرة ثانية بالتساوي.
- ما عدد الأجزاء المتطابقة؟ ٤ أجزاء
- ثم اطلب إليهم أن يظلوا ثلاثة أجزاء.
- ما عدد الأجزاء المظللة؟ ٣ أجزاء
- أخبرهم أن الكسر $\frac{3}{4}$ يمكن استعماله لتمثيل الأجزاء الثلاثة المظللة المأخوذة من قطعة الورق الكلية.

التدريس

أسئلة البناء

- ارسم مستطيلاً على السبورة، وقسمه إلى ثلاثة أجزاء متطابقة.
- ما عدد الأجزاء المتطابقة التي انقسم إليها المستطيل؟ ٣
- ظلّل أحد الأجزاء. ما عدد الأجزاء المظللة؟ ١
- لماذا تعتقد أن الكسر $\frac{1}{3}$ يصف هذا الشكل؟
- لأن عدد الأجزاء المظللة هو ١ من ٣.
- اكتب $\frac{1}{3}$ تحت المستطيل. كرّر العمل مع $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{3}$.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرأوا المعلومات في فقرة «أستعد». ثم قدّم لهم المفاهيم التالية: الكسر، البسط، المقام، وناقشهم في حل المثالين ١، ٢.

أستعد



سجادةٌ مُقسّمةٌ إلى خمسة أجزاءٍ مُتطابقة، ومُلوّنةٌ بالألوان: الأصفر، والبُرْتُقَالِي، والبُنْفَسْجِي، والأخمر، والأخضر. ما الكسر الذي يُمثّل الجزء المُلَوّن باللون الأحمر؟

يُمكن أن أَسْتَعْمِلَ الكسرَ لأَعْبُرَ عَنِ الْجُزْءِ المُلَوّنِ بِالْأَخْمَرِ مِنَ السَّجَادَةِ.

أكتب الكسور وأقرأها

مثال من واقع الحياة

سجادة: ما الكسر الذي يُمثّل الجزء المُلَوّن باللون الأحمر من السجادة؟

الطريقة ١: أَسْتَعْمِلُ نَمَازِجَ الكُسُورِ	الطريقة ٢: أُرَسِّمُ صُورَةً
نُمَثِّلُ السَّجَادَةَ العِدَّةَ ١، وَهِيَ مُقسّمةٌ إلى ٥ أجزاءٍ مُتطابقة. أَسْتَعْمِلُ نَمَازِجَ الكُسُورِ، لِأَقْسِمَ «الكل» إلى ٥ أجزاءٍ مُتطابقة.	أُرَسِّمُ صُورَةَ لِسَجَادَةٍ، ثُمَّ أَقْسِمُهَا إلى ٥ أجزاءٍ مُتطابقة. ثُمَّ أَلَوِّنُ جُزْءًا وَاحِدًا بِاللَّوْنِ الْأَخْمَرِ.
وَأَكْتُبُ: $\frac{1}{5}$	يُعَبَّرُ عَنِ الْجُزْءِ $\frac{1}{5}$
وَأَقْرَأُ: خُمُسٌ	يُعَبَّرُ عَنِ عَدَدِ الأجزاء المُنْتَطَابِقَةِ كُلِّهَا.

لِذَا فَإِنَّ $\frac{1}{5}$ (خُمُس) السَّجَادَةِ لَوْنُهُ أَخْمَرٌ.

فكرة الدرس
أكتب الكسور كأجزاء من الكل، وأقرأها.

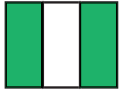
المفردات
الكسر
البسط
المقام

www.obeikaneducation.com

يُدَلُّ **النِسْطُ** على عددِ الأجزاءِ المُتطابِقةِ التي استُعمِلَتْ. ١ ← النِسْطُ
ويُدَلُّ **المَقَامُ** على عددِ الأجزاءِ المُتطابِقةِ كُلِّهَا. ٥ ← المَقَامُ

مثال

٢ ما الكسر الذي يُمثِّلُ الجزءَ المُلوَّنَ بالأخضر في الشكلِ المُوضَّحِ أدناه؟



٢ ← عددُ الأجزاءِ المُلوَّنةِ بالأخضر.
٣ ← عددُ الأجزاءِ المُتطابِقةِ كُلِّهَا.

أَكْتُبْ: $\frac{2}{3}$
وَأَقْرُؤْهُ: ثلثان
لذا $\frac{2}{3}$ أو ثلثا الشكلِ لوهُمَا أَخْضَرَ.

أَتَذَكَّرُ

النِسْطُ → عددُ الأجزاءِ المُتطابِقةِ.
المَقَامُ → عددُ الأجزاءِ المُتطابِقةِ كُلِّهَا.

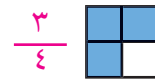
كتابة الكسور وقراءتها:

مثال ١: تأكد من أن الطلاب قد فهموا أن الأجزاء التي ينقسم إليها الشيء يجب أن تكون متطابقة، وذلك لتحديد الكسر بسهولة. وسيتعلم الطلاب في صفوف لاحقة كيف يكتبون كسراً لأجزاء غير متطابقة من شيء كامل.

مثالان إضافيان

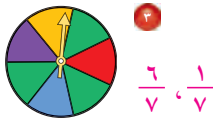
١ ارجع إلى فقرة «أستعد». وصِفِ الجزء الكسري من السجادة الملونة باللون الأصفر. $\frac{1}{5}$

٢ اكتب الكسر الدال على المنطقة المظللة في الشكل أدناه.



أَتَأَكَّدُ

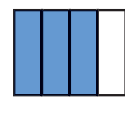
أَكْتُبِ الكسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الجزءَ المُلوَّنَ بالأزرق، ثُمَّ أَكْتُبِ الكسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الجزءَ غَيْرَ المُلوَّنَ بالأزرق: المثالان (٢، ١)



$\frac{6}{7}$, $\frac{1}{7}$

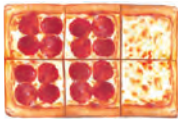


$\frac{5}{8}$, $\frac{3}{8}$



$\frac{3}{4}$, $\frac{1}{4}$

٤ ما الكسر الذي يُمثِّلُ الجزءَ المُحتوي على الجُبْنِ فقط؟ $\frac{1}{3}$ أو $\frac{2}{3}$



٥ **أَتحدِّثُ** أَوْضِّحْ كَيْفَ اسْتَعْمَلْتَ الكسْرَ لِأَعْبَرِ عَنِ الجزءِ المُظَلَّلِ مِنْ سَكَلٍ مُقسَّمٍ إِلَى أجزاءٍ مُتطابِقةٍ. انظر الهامش

إجابة:

٥ لكي أعبر عن الجزء المظلل من شكل مقسم إلى أجزاء متطابقة، أكتب عدد الأجزاء المظللة في بسط كسر، وعدد أجزاء الشكل كلها في مقامه.

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٦)	تدريبات المهارات (٧)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>١-١١ تدريبات إعادة التعليم الكسور كالأجزاء من الكل</p> <p>الجزءُ عددُ يُمثِّلُ جزءاً من الكل. ونُضَمُّهُ أَنْ نَعْرَفَ أجزءَ الكلِ مُتطابِقةً عَنِ بحورِ القسْرِ عِندَ بَعضِها بَعضِها.</p> <p>جزء واحد مُظَلَّل: $\frac{1}{4}$ مُظَلَّلان: $\frac{2}{4}$ الشَّعْرُوعُ ٣ أجزاء مُتطابِقة: $\frac{3}{4}$ مُظَلَّلان</p> <p>٤ أجزاء مُتطابِقة، لِأَنَّها بِمِثَالِ الكسْرِ: $\frac{3}{4}$ الأجزاءُ غيرُ مُتطابِقة، لِأَنَّها بِمِثَالِ الكسْرِ: $\frac{3}{5}$</p> <p>أَكْتُبْ عِندَ عِندَ الجزءِ المُظَلَّلِ مِنْ كُلِّ شَكْلِ مِثَالِ مِثَالِ:</p> <p>عَدَدُ الأجزاءِ المُظَلَّلَةِ: ١. عَدَدُ الأجزاءِ المُتطابِقةِ: ٢. عَدَدُ الأجزاءِ المُظَلَّلَةِ: ٣.</p> <p>الكسْرُ: $\frac{1}{4}$ ٤. أجزاء مُتطابِقة: ٥. أجزاء مُتطابِقة: ٦. الكسْرُ: $\frac{3}{5}$</p> <p>الفصل ١١ - الصور</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>١-١١ تدريبات المهارات الكسور كالأجزاء من الكل</p> <p>أَكْتُبْ عِندَ عِندَ الجزءِ المُظَلَّلِ مِنْ كُلِّ شَكْلِ مِثَالِ مِثَالِ:</p> <p>١. $\frac{1}{2}$ ٢. $\frac{1}{3}$ ٣. $\frac{1}{4}$</p> <p>٤. $\frac{1}{5}$ ٥. $\frac{1}{6}$ ٦. $\frac{1}{7}$</p> <p>٧. $\frac{1}{8}$ ٨. $\frac{1}{9}$ ٩. $\frac{1}{10}$</p> <p>أرْسِمْ صُورَةً لِأَكْتُبْ مِنْ كُلِّ شَكْلِ مِثَالِ مِثَالِ:</p> <p>١. $\frac{1}{2}$ ٢. $\frac{1}{3}$ ٣. $\frac{1}{4}$</p> <p>٤. $\frac{1}{5}$ ٥. $\frac{1}{6}$ ٦. $\frac{1}{7}$</p> <p>٧. $\frac{1}{8}$ ٨. $\frac{1}{9}$ ٩. $\frac{1}{10}$</p> <p>الأشكال المرسومة هنا بعض اجابيات ممكنة.</p> <p>الفصل ١١ - الصور</p>

التحذير

السؤال (٥): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أتدرب وأحل المسائل».

خطة تدريس بديلة

إدنا: واجه بعض الطلاب صعوبات في تحديد الجزء من الكل

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (٦)

٢ اطلب إلى الطلاب طي ورقة مربعة من منتصفها مرتين، في اتجاهين مختلفين.

• ما عدد الأجزاء المتطابقة في الشكل النهائي؟ ٤ أجزاء

• اطلب إليهم تلوين أحد الأجزاء باللون الأحمر؟

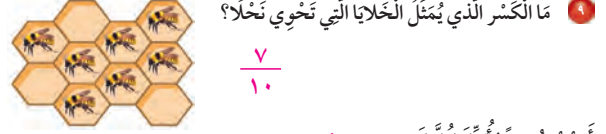
• ما عدد الأجزاء الملونة باللون الأحمر؟ ١

• اطلب إليهم كتابة الكسر الدال على الجزء المربع الملوَّن باللون الأحمر. $\frac{1}{4}$

• اطلب إليهم عمل نماذج لكل من: $\frac{2}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ بطي الورقة وتلوينها.

أَتَدْرِبُ، وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

اَكْتُبِ الْكُسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ بِالْأَزْرَقِ، ثُمَّ اَكْتُبِ الْكُسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ غَيْرَ الْمُلَوَّنِ بِالْأَزْرَقِ. (السؤال ٢٠١)



أرْسُمْ صُورَةَ لِأُمَّتِلَ كُلَّ كُسْرٍ: انظر أعمال الطلاب



أَحْلُ مَسْأَلَةً مِنْ وَاقِعِ الْحَيَاةِ

التَّرْبِيَّةُ الْقَبِيَّةُ: الألوان الأساسية، هي: الأحمر، والأزرق، والأصفر.

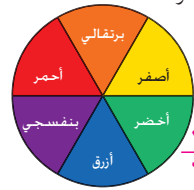
أَمَّا الألوان الثانوية، فهي: الأخضر، والبرتقالي، والبنفسجي.

أَسْتَعْمِلُ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرَ فِي الإِجَابَةِ عَنِ الأَسْئَلَةِ الآتِيَةِ:

١٤ ما الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأحمر؟ $\frac{1}{4}$

١٥ ما الكسر الذي يمثل الجزأين الملونين بالأزرق والبرتقالي معاً؟ $\frac{2}{4}$

١٦ ما الكسر الذي يمثل الأجزاء الملونة بلون غير البنفسجي؟ $\frac{5}{6}$



مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ العُلْيَا

١٧ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** اختار كسراً، وأرسم صورةً لأمثله. ثم أوضح إجابتي. انظر إجابات الطلاب

١٨ **أَكْتُبِ:** أشرح كيف أكتب كسراً يمثل جزءاً من كل. انظر الهامش

الدرس ١١-١: الكسور كأجزاء من الكل ١٤٣

الأخطاء الشائعة!

السؤالان (٦، ٨): قد يكتب بعض الطلاب الجزء غير الأزرق مقاماً للكسر؛ لذا اطلب إليهم حساب عدد الأجزاء جميعها، وكتابتها مقاماً للكسر قبل أن يحسبوا عدد الأجزاء الزرقاء.

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٦-١٨) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون المتوسط	٦، ٩، ١١، ١٤، ١٧
ضمن المتوسط	٦، ١٤، ١٧
فوق المتوسط	٦، ١٧ (الأسئلة الفردية)، ١٨

اطلب إلى الطلاب أن يناقشوا «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلّها. وشجعهم على رسم صورة للسؤال (١٨) تتفق مع كل إجابة من إجاباتهم.

أَكْتُبِ: اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٨) في مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقويم التكويني.

التقويم

تقويم تكويني

ارسم دائرة على السبورة، وقسمها ثمانية أجزاء متطابقة. وظلّل ثلاثة منها.

• ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الدائرة؟ $\frac{3}{8}$

• ما بسط هذا الكسر؟ ٣ وما مقامه؟ ٨

تأكد سريع ألا يزال بعض الطلاب يواجهون صعوبة في معرفة أجزاء الشيء الكامل؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل بعض التدريبات الإضافية لمساعدتهم.

إذا كان الجواب لا فاستعمل بدائل تنوع التعليم (١٤١ ب)

تدريبات المهارات (٧)

التدريبات الإثرائية (٩)

بطاقة مكافأة:

اطلب إلى الطلاب أن يستعملوا بطاقة لرسم مثال لشيء قُسم إلى أجزاء متطابقة، ثم اطلب إليهم أن يظلّلوا بعض هذه الأجزاء، ويكتبوا الكسر الذي يمثلها.

إجابة:

١٨ أعد الأجزاء المتطابقة جميعها وأضع الناتج في المقام، ثم أعد الأجزاء المتطابقة التي تصف الكسر وأضع الناتج في البسط.

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (٩) فوق	كتاب التمارين (٣٦) دون ضمن فوق
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>١-١١ التدريبات الإثرائية أَتَمَّزُّ البَيْزَةَ</p> <p>أنظري أنواع البيزا أفعلها وأقرأ المعلومات، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:</p> <p>١ أقل بيضاوي قطع من البيزا وأفضل طعماً وسائلاً بلانك، فبنت قطعة واحدة، فما نوع هذه البيزا؟ وما الكسر الذي يمثل الجزء الذي أكلته منها؟</p> <p>٢ أقتصدت شدة هذه البيزا مع ٣ من صديقاتها، فتناولت كل واحدة منهن ٣ قطع، فما نوع هذه البيزا؟</p> <p>٣ أقتصدت عن العزير وقضيت البيزا مع ٣ من أصدقائها، فقلّصتها إلى أجزاء صغيرة، وأقلل كل واحد منهن قطعة واحدة، فما نوع هذه البيزا؟ وما الكسر الذي يمثل الجزء الذي أكلته كل واحد منهن؟</p> <p>بالتفوق الجادة، </p>	<p>١-١١ الفضل الحادي عشر، الكسور كأجزاء من الكل</p> <p>أرسم صورة لأمثال كل كسر فيما يأتي: انظر أعمال الطلاب</p> <p>١ ثلث </p> <p>٢ خمسة أرباع </p> <p>٣ ثلث </p> <p>أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في كل شكل مما يأتي:</p> <p>٤ $\frac{1}{4}$</p> <p>٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٣٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٣١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٣٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٣٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٣٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٣٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٣٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٣٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٣٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٣٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٤٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٤١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٤٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٤٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٤٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٤٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٤٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٤٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٤٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٤٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٥٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٥١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٥٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٥٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٥٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٥٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٥٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٥٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٥٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٥٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٦٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٦١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٦٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٦٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٦٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٦٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٦٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٦٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٦٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٦٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٧٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٧١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٧٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٧٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٧٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٧٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٧٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٧٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٧٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٧٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٨٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٨١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٨٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٨٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٨٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٨٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٨٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٨٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٨٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٨٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٩٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٩١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٩٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٩٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٩٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٩٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٩٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٩٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٩٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٩٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٠٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٠١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٠٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٠٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٠٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٠٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٠٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٠٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٠٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٠٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١١٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١١١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١١٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١١٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١١٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١١٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١١٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١١٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١١٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١١٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٢٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٢١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٢٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٢٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٢٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٢٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٢٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٢٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٢٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٢٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٣٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٣١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٣٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٣٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٣٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٣٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٣٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٣٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٣٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٣٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٤٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٤١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٤٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٤٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٤٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٤٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٤٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٤٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٤٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٤٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٥٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٥١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٥٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٥٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٥٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٥٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٥٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٥٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٥٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٥٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٦٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٦١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٦٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٦٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٦٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٦٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٦٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٦٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٦٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٦٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٧٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٧١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٧٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٧٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٧٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٧٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٧٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٧٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٧٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٧٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٨٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٨١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٨٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٨٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٨٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٨٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٨٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٨٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٨٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٨٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٩٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٩١ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٩٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٩٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٩٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٩٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٩٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٩٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>١٩٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>١٩٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٠٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٠١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٠٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٠٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٠٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٠٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٠٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٠٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٠٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٠٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢١٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢١١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢١٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢١٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢١٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢١٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢١٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢١٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢١٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢١٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٢٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٢١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٢٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٢٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٢٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٢٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٢٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٢٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٢٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٢٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٣٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٣١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٣٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٣٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٣٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٣٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٣٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٣٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٣٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٣٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٤٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٤١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٤٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٤٣ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٤٤ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٤٥ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٤٦ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٤٧ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٤٨ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٤٩ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٥٠ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٥١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢٥٢ $\frac{3}{4}$</p> <p>٢٥٣ $\frac{2}{3}$</p>

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

منطقي، مكاني

دون المتوسط دون

- المواد: محسوسات أو رسوم يمكن استعمالها كمجموعة.
- بعد إتقان الطلاب تسمية الأجزاء الكسرية لمجموعة، حيث يدل مقام الكسر على عدد الأشياء في المجموعة الكلية، انتقل معهم إلى مفاهيم أكثر تحدياً لهم.
- في المثال الموضح أدناه، من السهل على الطالب تحديد $\frac{1}{10}$ المجموعة؛ لذا اطلب إلى الطلاب مهام أصعب مثل تحديد $\frac{1}{5}$ المجموعة. إذ يجب عليهم تقسيم الأشياء إلى خمس مجموعات متساوية قبل تحديد $\frac{1}{5}$ المجموعة الكلية بصورة صحيحة.



التعلم الذاتي

لغوي

سريعو التعلم ضمن فوق

المواد : بطاقات

- اطلب إلى كل طالب أن يرسم على أحد وجهي البطاقة مجموعة من الأشياء المتطابقة، ويظلل بعضها.
- ثم اطلب إلى كل منهم أن يكتب على ظهر البطاقة الكسر الذي يمثل الأشياء المظللة.

تدريبات حل المسألة دون فوق ضمن

دعم مهارات حل المسألة وخطتها مستعملاً تدريبات حل المسألة (١٢) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٢) دون ضمن فوق

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

٢-١١ الكسور كأجزاء من مجموعة

أحل المسائل الآتية:

١ تحتوي علبة ألوان على ٣ ألوان خضراء. ١ خفيظ خالداً ٣ شوز قصيرة وشورتين طويلتين، و٤ ألوان زرقاء، فما الكسر الذي يمثل عدد الألوان الخضراء؟

٢ يشارك فضل الطيريات الرياضية أهم الأكتين والأزبداء والجمعة. أكتب الكسر الذي يمثل عدد الأيام التي يمتدّن فيها فضل.

٣ رستم تملطس على ورقة ٤ شزعات خضراء، و٦ شزعات بيضاء، أكتب الكسر الذي يمثل عدد الشزعات الخضراء بالأزورد والكليبات.

٤ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الخضراء والأزورد.

٥ كتبت عهد الكريم كل كواب من اشيو على بطاقت. فما الكسر الذي يمثل عدد بطاقت المنقطع الأول من اشيو؟

٦ زرقاء و٣ كواب بيضاء. أكتب بالأزورد والكليبات:

٧ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الخضراء والأزورد.

٨ الكسر الذي يمثل عدد الشزعات البيضاء.

٩ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١٠ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١١ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١٢ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١٣ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١٤ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١٥ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١٦ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١٧ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١٨ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١٩ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٢٠ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٢١ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٢٢ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٢٣ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٢٤ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٢٥ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٢٦ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٢٧ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٢٨ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٢٩ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٣٠ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٣١ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٣٢ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٣٣ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٣٤ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٣٥ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٣٦ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٣٧ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٣٨ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٣٩ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٤٠ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٤١ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٤٢ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٤٣ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٤٤ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٤٥ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٤٦ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٤٧ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٤٨ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٤٩ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٥٠ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٥١ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٥٢ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٥٣ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٥٤ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٥٥ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٥٦ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٥٧ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٥٨ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٥٩ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٦٠ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٦١ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٦٢ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٦٣ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٦٤ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٦٥ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٦٦ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٦٧ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٦٨ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٦٩ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٧٠ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٧١ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٧٢ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٧٣ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٧٤ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٧٥ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٧٦ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٧٧ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٧٨ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٧٩ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٨٠ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٨١ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٨٢ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٨٣ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٨٤ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٨٥ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٨٦ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٨٧ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٨٨ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٨٩ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٩٠ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٩١ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٩٢ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٩٣ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٩٤ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٩٥ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٩٦ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٩٧ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٩٨ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

٩٩ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

١٠٠ الكسر الذي يمثل عدد الكواب الأزورد والبيضاء.

الكُسُورُ كَأَجْزَاءٍ مِنْ مَجْمُوعَةٍ

أَسْتَعِدُّ

نشاط عملي

يُمْكِنُ أَنْ أَعْبُرَ بِالْكُسُورِ عَنْ جُزْءٍ مِنْ مَجْمُوعَةٍ أَشْيَاءَ، كَمَا يُمْكِنُنِي أَيْضًا أَنْ أَسْتَعْمِلَ قِطْعَ الْعَدَدِ لِكَيْ أَفْهَمَ ذَلِكَ.



- ١) مَا لَوْنُ الْقِطْعِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا الْكُسْرُ ثَلَاثَةُ أَحْمَاسٍ؟ **الأحمر**
- ٢) مَا الْكُسْرُ الَّذِي يُعْبَرُ عَنْ عَدَدِ الْقِطْعِ الصَّفْرَاءِ مِنْ مَجْمُوعَةٍ قِطْعِ الْعَدَدِ؟ **خمسان**

عَدَدُ الْقِطْعِ الصَّفْرَاءِ (بَسَطُ)

عَدَدُ الْقِطْعِ كُلِّهَا (مَقَامُ)

- ٣) مَا لَوْنُ الْقِطْعِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا الْكُسْرُ $\frac{3}{5}$ ؟ **أحمر**
- ٤) أَكْتُبُ الْكُسْرَ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى «اَثْنَيْنِ مِنْ خَمْسَةٍ». **$\frac{2}{5}$**

فكرة الدرس
أَكْتُبُ الْكُسُورَ كَأَجْزَاءٍ مِنْ مَجْمُوعَةٍ أَشْيَاءَ، وَأَقْرُؤَهَا.
www.obeikaneducation.com

مِثَالان من واقع الحياة

عَصَافِيرُ: عَلَى غُصْنِ شَجَرَةٍ ٣ عَصَافِيرٍ، بَيْنَمَا يُحَلِّقُ رَابِعٌ أَغْلَاهَا.



مَا الْكُسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْعَصَافِيرِ الَّتِي تَقِفُ عَلَى الشَّجَرَةِ؟
أَمَثَلُ الْعَصَافِيرِ الَّتِي تَقِفُ عَلَى الشَّجَرَةِ يَقِطَعُ صَفْرَاءً، وَالْعَصَافِيرِ الَّتِي تَطِيرُ أَعْلَى الشَّجَرَةِ يَقِطَعُ حَمْرَاءً.



١ التقديم



نشاط:

- ارسم دائرة على السبورة، وقسمها خمسة أجزاء متطابقة.
- ما عدد الأجزاء التي ينبغي تظليلها للحصول على الكسر $\frac{4}{5}$ ؟ **٤ أجزاء**
- ارسم مستطيلًا، وقسمه ثمانية أجزاء متطابقة، وظلل ثلاثة منها.
- ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من المستطيل؟ **$\frac{3}{8}$**

٢ التدريس

أسئلة تعزيز

- اطلب إلى ٨ طلاب متطوعين أن يقفوا أمام طلاب الصف، وأن يحمل ثلاثة منهم مساطر، ويحمل الباقون أقلامًا.
- ما عدد الطلاب الذين يقفون أمام الصف؟ **٨ طلاب**
- ما عدد الطلاب الذين يحمل كل منهم مسطرة؟ **٣ طلاب**
- ما الكسر الذي يمثل عدد الطلاب الذين يحملون مساطر؟ **$\frac{3}{8}$**
- ما عدد الطلاب الذين يحملون أقلامًا من بين الواقفين؟ **٥**
- ما الكسر الذي يمثل عدد الذين يحملون أقلامًا؟ **$\frac{5}{8}$**

أَسْتَعِدُّ

وَزِّعْ عَلَى الطُّلَّابِ قِطْعَ عَدَدٍ بَعْضُهَا صَفْرَاءُ، وَالْأُخْرَى حَمْرَاءَ. وَرَاجِعْ مَعَهُمْ مَفْهُومَ الْكُسْرِ.

مصادر المعلم للنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (١٠)	تدريبات المهارات (١١)
<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>٢-١١ الكُسُورُ كَأَجْزَاءٍ مِنْ مَجْمُوعَةٍ</p> <p>يُمْكِنُ أَنْ تَسْتَعْمِلَ كُسُورَ لِكَيْ تَقَسِّمَ جُزْءًا مِنْ مَجْمُوعَةٍ.</p> <p>١. اكتب الكسر الذي يمثل عدد الأشياء المتطابقة من كل مجموعة مما يأتي:</p> <p>١. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٢. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٣. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٤. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٥. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٦. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٧. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٨. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٩. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>١٠. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p>	<p>الاسم: _____ التاريخ: _____</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>٢-١١ الكُسُورُ كَأَجْزَاءٍ مِنْ مَجْمُوعَةٍ</p> <p>أَكْتُبُ الْكُسْرَ الَّتِي يُمَثِّلُ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِمَّا يَأْتِي:</p> <p>١. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٢. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٣. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٤. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٥. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٦. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٧. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٨. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>٩. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p> <p>١٠. ٣ متطابقة. ٣ متطابقة.</p>

إن ٣ من العصافير الأربعة تقف على الشجرة لذلك:

أكتب: $\frac{3}{4}$ عدد العصافير التي تقف على الشجرة
 $\frac{4}{4}$ عدد العصافير كلها

وأقرأ: ثلاثة أرباع

٥ ما الكسر الذي يمثل عدد العصافير التي تطير فوق الشجرة؟
 إن عُصْفُورًا وَاحِدًا مِنَ الْعَصَافِيرِ الْأَرْبَعَةِ يُحَلِّقُ فَوْقَ الشَّجَرَةِ؛ لِذَا فَإِنِّي:
 أكتب: $\frac{1}{4}$ ؛ وأقرأ: ربع.

كتابة الكسور وقراءتها

مثال ١: اطلب إلى الطلاب عد قطع العد في المجموعة أولاً. وذكرهم بأن العدد الكلي للقطع هو مقام الكسر، ثم اطلب إليهم عد قطع العد ذات اللون الأصفر. وافت انتباههم إلى أن هذا العدد هو بسط الكسر.

مثالان إضافيان



١ ما الكسر الذي يمثل المثلثات المظلمة في مجموعة المثلثات أعلاه؟ $\frac{1}{5}$
 ٢ ما الكسر الذي يمثل المثلثات غير المظلمة؟ $\frac{4}{5}$

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٥) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

اصنع

السؤال (٥): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدووا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

دور خطة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبات في وصف الأجزاء الكسرية لمجموعة أشياء فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:
 ١ تدريبات إعادة التعليم (١٠)
 ٢ اطلب إلى الطلاب أن يعدوا الأشياء كلها في المجموعة، وأن يكتبوا مقام الكسر أولاً، ثم يعدوا الأشياء في المجموعة الجزئية ويكتبوا بسط الكسر واسألهم أسئلة مثل:

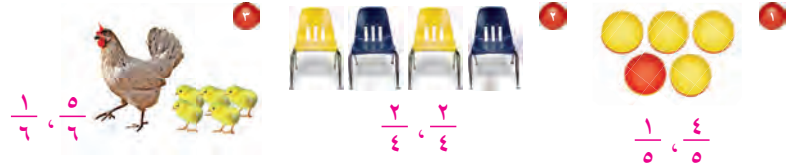
- ما عدد الأشياء في المجموعة الكلية؟
- هل هذا العدد بسط الكسر أم مقامه؟
- ما عدد الأشياء في المجموعة الجزئية؟
- هل هذا العدد بسط الكسر أم مقامه؟

الأخطاء الشائعة!

يعتبر بعض الطلاب أحياناً العددين المرتبطين بالمجموعتين الجزئيتين بسطاً ومقاماً؛ لذا ذكرهم بأن المقام يمثل العدد الكلي للأشياء في المجموعة الأصلية.

أتأكد

أكتب الكسر الذي يمثل عدد الأشياء الصفراء، ثم أكتب الكسر الذي يمثل عدد الأشياء غير الصفراء: المثالان (٢، ١)



٤ مع ليلي ثلاث قطع زرقاء، وأربع قطع حمراء، وثلاث قطع صفراء. فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء؟ $\frac{4}{10}$

أحدث

٥ على ماذا يدل كل من البسط والمقام في كسر يعبر عن جزء من مجموعة مُعطاة؟ أوضح ذلك.

يدل البسط على عدد الأجزاء أو الأشياء المتطابقة التي يتم تحديدها من المجموعة، بينما يدل المقام على العدد الكلي للأشياء المتطابقة في المجموعة.
 المدرس ١١-٢: الكسور كأجزاء من الكل ١٤٥

مصادر المعلم للأنشطة الصفية

التدريبات الإثرائية (١٣)	كتاب التمارين (٣٧)																						
<p>٢-١١ التدرجات الإثرائية الكسور كأجزاء من مجموعة</p> <p>مثال:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد</th> <th>الكسر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٢٨٦٣</td> <td>$\frac{1}{5}$ زرقاء ٥ زرقاء</td> </tr> <tr> <td>٥٧٢٣٩</td> <td>$\frac{4}{5}$ زرقاء ٦ زرقاء</td> </tr> </tbody> </table> <p>أكتب الكسر الذي يمثل عدد الأرقام الزرقاء:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرقم</th> <th>الكسر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣٧٨٨٨١٤</td> <td>$\frac{2}{7}$ زرقاء ٧ زرقاء</td> </tr> <tr> <td>٦٦٨٨٦٦</td> <td>$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء</td> </tr> <tr> <td>٣٣٣٨٨</td> <td>$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء</td> </tr> </tbody> </table> <p>أكتب الكسر الذي يمثل عدد الأرقام الزرقاء:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرقم</th> <th>الكسر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٤٢٧٧٩</td> <td>$\frac{2}{7}$ زرقاء ٧ زرقاء</td> </tr> <tr> <td>٨٦٩</td> <td>$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء</td> </tr> <tr> <td>٤٨٦٧</td> <td>$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء</td> </tr> </tbody> </table> <p>١٥ اطلب إلى الطلاب عد ما أُرشدوا فربما، فما الكسر الذي يمثل الأرقام الزرقاء في ذلك العدد؟ أظني مثالاً على ذلك. في سنتين الأمتدة (إجابة معتمدة: ٦٥٨١٤ الفصل ١١، الصف ١٣)</p>	العدد	الكسر	٢٢٨٦٣	$\frac{1}{5}$ زرقاء ٥ زرقاء	٥٧٢٣٩	$\frac{4}{5}$ زرقاء ٦ زرقاء	الرقم	الكسر	٣٧٨٨٨١٤	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٧ زرقاء	٦٦٨٨٦٦	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء	٣٣٣٨٨	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء	الرقم	الكسر	٤٢٧٧٩	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٧ زرقاء	٨٦٩	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء	٤٨٦٧	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء	<p>٢-١١ الكسور كأجزاء من مجموعة</p> <p>أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من كل مجموعة فيما يأتي:</p> <p>١ $\frac{4}{8}$ </p> <p>٢ $\frac{3}{9}$ </p> <p>٣ $\frac{4}{10}$ </p> <p>٤ $\frac{5}{6}$ </p> <p>أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من كل مجموعة فيما يأتي:</p> <p>٥ لدى عبد الله ١٣ قلماً، ستة منها زرقاء، فكتب تلميذ ١٠ زرقاء، ثلاث منها من الجورجى. $\frac{3}{13}$</p> <p>٦ قرأ يحيى ٥ قصائد شعرية، ثلاث منها قبيحات. $\frac{2}{5}$</p> <p>٧ فوجده ١١ علبة خليب، فربطه ٥ علب منها. $\frac{6}{11}$</p> <p>٨ فوجده العريس السابق</p> <p>أكتب الكسر الذي يمثل الأجزاء المظلمة في كل شكلٍ مما يأتي:</p> <p>٩ </p> <p>١٠ </p> <p>١١ </p>
العدد	الكسر																						
٢٢٨٦٣	$\frac{1}{5}$ زرقاء ٥ زرقاء																						
٥٧٢٣٩	$\frac{4}{5}$ زرقاء ٦ زرقاء																						
الرقم	الكسر																						
٣٧٨٨٨١٤	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٧ زرقاء																						
٦٦٨٨٦٦	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء																						
٣٣٣٨٨	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء																						
الرقم	الكسر																						
٤٢٧٧٩	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٧ زرقاء																						
٨٦٩	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء																						
٤٨٦٧	$\frac{2}{7}$ زرقاء ٦ زرقاء																						

مخطط الدرس

الهدف

عمل نماذج للكسور المتكافئة.

المفردات

الكسور المتكافئة

المصادر

المواد والوسائل: ٦ أقلام رصاص.

اليدويّات: نماذج كسور.

التقديم

قدم للمفهوم:

- أمسك بيدك ٦ أقلام رصاص، وارفعها أمام الطلاب واسأل:
- ما عدد الأرقام في المجموعة الكلية؟ ٦
- ما عدد الأرقام التي تمثل نصف هذه المجموعة؟ ٣
- كيف تمثل نصف عدد المجموعة بكسر؟ $\frac{٣}{٦}$
- اكتب الكسر على السبورة.
- اطلب إلى ١٢ طالبًا الوقوف أمام طلاب الصف.
- إذا قسّمت مجموعة الطلاب الواقفين إلى مجموعتين متساويتين، فما عدد الطلاب في كل مجموعة؟ ٦
- كيف تمثل ذلك بكسر؟ $\frac{٦}{١٢}$ اكتبه على السبورة.
- الفت الانتباه إلى أن كلا من الكسرين $\frac{٣}{٦}$ ، $\frac{٦}{١٢}$ يكافئ الكسر $\frac{١}{٢}$

أستعمل نماذج الكسور لأجد كسورًا تمثل العدد نفسه، والتي تسمى كسورًا متكافئة.

نشاط

الخطوة ١:

أعمل نموذجًا للكسر $\frac{١}{٢}$

أبدأ بشرط كامل يمثل العدد ١ وشرط يمثل الكسر $\frac{١}{٢}$

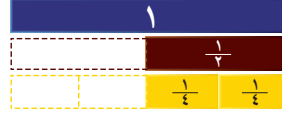


الخطوة ٢:

أجد كسورًا يكافئ الكسر $\frac{١}{٢}$

أستعمل عددًا من الأشرطة التي تمثل الكسر $\frac{١}{٤}$ ، بحيث يكون مجموع أطوالها يساوي طول شرط الكسر $\frac{١}{٢}$.

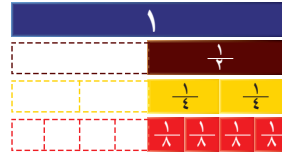
أعد أشرطة الكسر $\frac{١}{٤}$ التي استعملتها، وسأجد أن $\frac{٢}{٤} = \frac{١}{٢}$



الخطوة ٣:

أجد كسورًا آخر يكافئ الكسر $\frac{١}{٢}$

أستعمل عددًا من الأشرطة التي تمثل الكسر $\frac{١}{٨}$ ، بحيث يكون مجموع أطوالها يساوي طول شرط الكسر $\frac{١}{٢}$ ، أجد شرائع الكسر $\frac{١}{٨}$ التي استعملتها، وسأجد أن $\frac{٤}{٨} = \frac{١}{٢}$



فكرة الدرس

أعمل نماذج للكسور المتكافئة.

أفكر

- ١ ما عدد أشرطة الكسرة $\frac{1}{4}$ ، التي مجموع أطوالها يساوي طول شريط الكسرة $\frac{1}{3}$ ؟ ٢
- ٢ ما عدد أشرطة الكسرة $\frac{1}{8}$ ، التي مجموع أطوالها يساوي طول شريط الكسرة $\frac{1}{4}$ ؟ ٤
- ٣ أكتب كسرين يمثلان الكمية نفسها التي يمثلها الكسرة $\frac{1}{4}$ ؟ $\frac{2}{8}$ ، $\frac{3}{12}$
- ٤ أكمل: $\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$.
- ٥ استعمل نماذج الكسور لأجد كسرين متكافئين للكسرة $\frac{1}{3}$.
إجابة ممكنة: $\frac{2}{6}$ ، $\frac{3}{9}$.

أتأكد

استعمل نماذج الكسور لأكتب العدد المناسب في:

٦ كم $\frac{1}{8}$ في $\frac{1}{4}$ ؟ ٢ ● كم $\frac{1}{12}$ في $\frac{1}{5}$ ؟ ٢ ●

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4} \quad \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

٨ كم $\frac{1}{6}$ في $\frac{1}{3}$ ؟ ٢ ● كم $\frac{1}{12}$ في $\frac{1}{6}$ ؟ ٢ ●

$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

استعمل نماذج الكسور لأجد الكسرين المتكافئين، ثم أكتب (نعم أو لا):

١٢ $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{8}$ نعم ● ١٣ $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ لا ● ١٤ $\frac{3}{5}$ و $\frac{5}{10}$ لا ●

١١ $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{8}$ لا ● ١٢ $\frac{3}{8}$ و $\frac{3}{8}$ نعم ● ١٣ $\frac{2}{6}$ و $\frac{3}{9}$ نعم ● ١٤ $\frac{2}{3}$ و $\frac{4}{6}$ نعم ●

١٥ كيف أعرف إذا كان الكسيران متكافئين أم لا؟ انظر الهامش

إجابة:

إجابة ممكنة: إذا مثل الكسرين الكمية نفسها، أو النموذج نفسه، فإنهما يكونان متكافئين.
وإذا لم يكونا كذلك، فإنهما لا يكونان متكافئين.



التدريس

نشاط

اعط الطلاب نماذج كسور، واطلب إليهم أن يوضحوا الواحد الصحيح والكسر $\frac{1}{4}$ ، كما هو مبين في الكتاب.

• كم نصفًا تحتاج للحصول على الواحد؟ ٢

• اطلب إليهم أن يستعملوا نماذج للكسرة $\frac{1}{4}$ لعمل نموذج للكسرة $\frac{1}{2}$

• كم ربعًا في $\frac{1}{4}$ ؟ ٢

• اكتب على السبورة « $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ »

• اطلب إليهم استعمال نماذج الكسرة $\frac{1}{8}$ لعمل نموذج للكسرة $\frac{1}{2}$

• ما عدد نماذج الكسرة $\frac{1}{8}$ اللازمة للحصول على $\frac{1}{4}$ ؟ ٤

• اكتب على السبورة: $\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

أفكر:

استعمل الأسئلة الواردة في فقرة «أفكر»؛ لتقويم فهم الطلاب المفهوم الوارد في النشاط.

التقويم

تقويم تكويني

استعمل الأسئلة الواردة في فقرة «أتأكد» لتقويم ما إذا كان الطلاب قد فهموا كيف يستعملون النماذج لتحديد الأنماط في ربط جمل الضرب والقسمة أم لا.

من المحسوس إلى المجرد:


• استعمل الأسئلة من (١٠) إلى (١٥) لربط فكرة استعمال قطع العد، أو الصور مع كتابة الجمل المترابطة للضرب والقسمة أم لا.

نقل أثر المفهوم:

• اسأل الطلاب: أي الكسرين أكبر: $\frac{3}{8}$ أم $\frac{3}{4}$ ؟ $\frac{3}{4}$
واطلب إليهم أن يتبادلوا خطط حلهم.

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

افتراض أن الحرف (أ) يقابل ريالاً واحداً، والحرف (ب) يقابل ريالين، والحرف (ت) يقابل ٣ ريالاً... وهكذا. أوجد المبلغ الذي يقابل كلمة رياضيات. **٨٦ ريالاً**

مخطط الدرس

الهدف

إيجاد كسور متكافئة.

المفردات

الكسور المتكافئة

المصادر

المواد والوسائل: أطباق ورقية، أقلام تلوين.

الفيديوات: نماذج كسور 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية 

إن تسمية العدد بأسماء مختلفة لا يعدُّ مفهومًا جديدًا بالنسبة للطلاب. فالمئة الواحدة تُسمَّى ١٠ عشرات كذلك. والعدد ٢٤ هو نفسه عشرين وأربعة، أو عشرة واحدة وأربعة عشر. والكسر المكافئ هو اسم آخر لعدد معطى. وإدراك معنى الكسور المتكافئة أكثر أهمية من كيفية الحصول عليها.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

اجتماعي، منطقي



الموهوبون



• اطلب إلى كل طالبين عمل قائمة من جمل متكافئة مثل:

$$\frac{2}{3} \text{ الـ } 9 = \frac{1}{4} \text{ الـ } 12$$

ثم يتبادلان قائمتيهما للتحقق من صحة ما جاء فيهما، ويمكنهما استعمال النماذج إن احتاجا إلى ذلك.

التعلم الذاتي

بصري، مكاني



سريعو التعلم



المواد: ورقة، أقلام تلوين، وعاء فيه ٢٠ قطعة عد.

- أعط كل طالب عدداً زوجياً من قطع العد، واطلب إليهم تحديد إطار القطع على ورقة.
- ثم اطلب إليهم أن يظلّوا عدداً من رسوم القطع يمثل النصف، وأن يكتبوا ذلك في صورة كسر.
- اطلب إليهم أن يكتبوا على وجه الورقة الآخر جملة يوضحون فيها، لماذا لا يصلح هذا النشاط إلا باستعمال عدد زوجي من القطع.



٢

الربط مع المواد الأخرى: التربية الاجتماعية (١٣٦ د)

- وجّه الطلاب إلى نشاط التربية الاجتماعية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة

دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (١٦) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (١٦)

الاسم: التاريخ:

تدريبات حل المسألة

الكسور المتكافئة (٣-١١)

أتمّل المسائل الآتية:

١ رسم لوني صورة واكّون في هذه الصورة. أكتب ١ ثم جلد $\frac{1}{2}$ شقّب العزقة. أكتب كسراً يعاين هذا الكسر. **اجابة ممكنة: ١**

٢ عند فري شادوق، تُقسّم إلى ٤ أقسام ٤. قسّم جبلة ففكة إلى ٣ أجزاء متساوية متطابقة، علّ فقسّم منها بالواحد. أكتب كسرين متكافئين يتكافون الجزء المتكافئ. **اجابة ممكنة: ١، ١**

٣ يتكوّن عطله مايبو من ٨ أقسام متساوية منها ٦ يتكوّن قوس دول من ٦ أجزاء متساوية وتوزع من ١ إلى ٦. الكسور التي يمثل الأجزاء ذات الأرقام الزوجية؟ **اجابة ممكنة: ١**

٤ أكتب كسراً آخر يمثل كسركم. **اجابة ممكنة: ١**

٥ أفسّر عطله بضعف واجابه المتكافئة، وأكتب أنته لك واجابته. قبل الاتيان الفدر. ففنة من الواجبات المتكافئة؟ **اجابة ممكنة: ١**

نعم

١٦

التقديم



نشاط:

- أعط كل طالب قطعة ورق مستطيلة الشكل. ثم اطلب إليهم أن يقسموا هذه الورقة نصفين بطيها مرة واحدة. ورسم خط على طول خط الطي، وتظليل أحد الجانبين. ما مقدار ما ظلل من الورقة؟ $\frac{1}{2}$
- اطو الورقة مرة ثانية، وارسم خطأ على طول الطي الجديد. ما عدد الأجزاء الكلية؟ ٤
- ما مقدار ما ظلل من الورقة؟ $\frac{2}{4}$

التدريس

أسئلة البناء

- اطلب إلى الطلاب استعمال المستطيل المطوي الوارد في نشاط التقديم.
- اطلب إليهم طي الورقة مرة أخرى، وارسم خطأ على طول الطي الجديد.
- ما عدد الأجزاء جميعها؟ ٨ أجزاء
- ما مقدار ما ظلل من الورقة؟ $\frac{4}{8}$
- أخبرهم أن $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{4}{8}$ كسور متكافئة واسأل: لماذا هي متكافئة؟

إجابة ممكنة: هي أسماء مختلفة للكمية نفسها.

أستعد

اطلب إلى الطلاب أن يفتحوا كتبهم، ويقرؤوا المسألة الواردة في فقرة «أستعد». ثم قدم لهم مفهوم الكسور المتكافئة، وناقشهم في حل المثال ١.

إيجاد كسورًا متكافئة

مثال ١: عند استعمال النماذج للكسور، وضح للطلاب أن الكسر $\frac{2}{4}$ يغطي المساحة نفسها التي يغطيها الكسر $\frac{1}{2}$

مثال إضافي

$$\frac{\square}{8} = \frac{3}{4} \quad ٦$$

أستعد



لدى مُصْطَفَى خِزَانَةٌ كُتُبٌ، أَحَدُ رُفُوفِهَا الثَّلَاثَةِ يَحْوِي كُتُبًا. إِذَا قَالَ مُصْطَفَى إِنَّ:

$\frac{1}{3}$ (ثُلُث) الرُّفُوفِ يَحْوِي كُتُبًا. فَهَلْ أَسْتَطِيعُ أَنْ أَذْكَرَ كِسْرًا آخَرَ يُمَثِّلُ الكَسْرَ $\frac{1}{3}$ ؟

تُسمَى الكُسُورُ الَّتِي تُمَثِّلُ الكَمِّيَّةَ نَفْسَهَا كُسُورًا مُتْكَافِئَةً.

مثال

أكمل الجُمْلَةَ $\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$ لِأَحْضَلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتْكَافِئَيْنِ.

الطَّرِيقَةُ (١): أَسْتَغْمِلُ نَمَازِجَ الكُسُورِ	الطَّرِيقَةُ (٢): أَرَسِّمُ صُورَةً
أَلْحِظْ أَنَّ هَرِيظَ الكَسْرِ $\frac{1}{3}$ قَدِ انْقَسَمَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتْطَابِقَيْنِ، أَي أَنَّهُ يَوْجَدُ شَدَسَاتٍ فِي الثَّلْثِ.	أَرَسِّمُ مُسْتَطِيلًا، وَأَقْسِمُهُ إِلَى ٣ أَجْزَاءٍ مُتْطَابِقَةٍ، ثُمَّ أَظْلِلُ وَاحِدًا مِنْهَا.
إِذَنْ، $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	أَرَسِّمُ مُسْتَطِيلًا آخَرَ مُتْطَابِقًا لِلْمُسْتَطِيلِ السَّابِقِ، وَأَقْسِمُهُ إِلَى ٦ أَجْزَاءٍ مُتْطَابِقَةٍ، ثُمَّ أَظْلِلُ خَرْنًا مُسَاوِيًا لِلثَّلْثِ.
إِذَنْ، $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$	أَلْحِظْ أَنَّهُ يَوْجَدُ شَدَسَاتٍ فِي الثَّلْثِ.
	إِذَنْ، $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

الدرس ٣-١١: الكسور المتكافئة ١٤٩

مصادر العلم للأنشطة الصفية



تدريبات إعادة التعليم (١٤) دون	تدريبات المهارات (١٥) ضمن
<p>اسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم الكسور المتكافئة ٣-١١</p> <p>تساعينا نماذج الكسور على تحديد الكسور المتكافئة في المثال المعطى.</p> <p>$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{7}{14} = \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$</p> <p>أكمل كل جُمْلَةٍ بِالتَّيْمُنِ لِأَحْضَلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتْكَافِئَيْنِ:</p> <p>$\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$</p> <p>$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$</p> <p>$\frac{3}{6} = \frac{\square}{12}$</p> <p>$\frac{4}{8} = \frac{\square}{16}$</p> <p>$\frac{5}{10} = \frac{\square}{20}$</p> <p>$\frac{6}{12} = \frac{\square}{24}$</p> <p>$\frac{7}{14} = \frac{\square}{28}$</p> <p>$\frac{8}{16} = \frac{\square}{32}$</p> <p>$\frac{9}{18} = \frac{\square}{36}$</p> <p>$\frac{10}{20} = \frac{\square}{40}$</p> <p>اسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات الكسور المتكافئة ٣-١١</p> <p>أكمل كل جُمْلَةٍ بِالتَّيْمُنِ لِأَحْضَلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتْكَافِئَيْنِ:</p> <p>$\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$</p> <p>$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$</p> <p>$\frac{3}{6} = \frac{\square}{12}$</p> <p>$\frac{4}{8} = \frac{\square}{16}$</p> <p>$\frac{5}{10} = \frac{\square}{20}$</p> <p>$\frac{6}{12} = \frac{\square}{24}$</p> <p>$\frac{7}{14} = \frac{\square}{28}$</p> <p>$\frac{8}{16} = \frac{\square}{32}$</p> <p>$\frac{9}{18} = \frac{\square}{36}$</p> <p>$\frac{10}{20} = \frac{\square}{40}$</p>	<p>اسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات الكسور المتكافئة ٣-١١</p> <p>أكمل كل جُمْلَةٍ بِالتَّيْمُنِ لِأَحْضَلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتْكَافِئَيْنِ:</p> <p>$\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$</p> <p>$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$</p> <p>$\frac{3}{6} = \frac{\square}{12}$</p> <p>$\frac{4}{8} = \frac{\square}{16}$</p> <p>$\frac{5}{10} = \frac{\square}{20}$</p> <p>$\frac{6}{12} = \frac{\square}{24}$</p> <p>$\frac{7}{14} = \frac{\square}{28}$</p> <p>$\frac{8}{16} = \frac{\square}{32}$</p> <p>$\frac{9}{18} = \frac{\square}{36}$</p> <p>$\frac{10}{20} = \frac{\square}{40}$</p> <p>اسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات الكسور المتكافئة ٣-١١</p> <p>أكمل كل جُمْلَةٍ بِالتَّيْمُنِ لِأَحْضَلَ عَلَى كَسْرَيْنِ مُتْكَافِئَيْنِ:</p> <p>$\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$</p> <p>$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$</p> <p>$\frac{3}{6} = \frac{\square}{12}$</p> <p>$\frac{4}{8} = \frac{\square}{16}$</p> <p>$\frac{5}{10} = \frac{\square}{20}$</p> <p>$\frac{6}{12} = \frac{\square}{24}$</p> <p>$\frac{7}{14} = \frac{\square}{28}$</p> <p>$\frac{8}{16} = \frac{\square}{32}$</p> <p>$\frac{9}{18} = \frac{\square}{36}$</p> <p>$\frac{10}{20} = \frac{\square}{40}$</p>

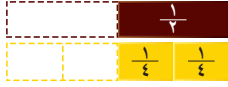
أتأكد

أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين: مثال ١



$$\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

(٤) أضرب كلاً من البسط والمقام في العدد ٢



$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

ما النمط الذي لاحظته في:

$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

أحدث

أكل عماداً خمسي فطيرة. أكتب كسراً آخر يكافئ الكسر $\frac{2}{5}$. إجابة ممكنة: $\frac{4}{10}$

أدرب، وأحل المسائل

أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين: مثال ١



$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



$$\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

الجبر: أكتب العدد المناسب مستعملاً نماذج الكسور إذا لزم الأمر في:

$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

قرأ منصورٌ ثلثي كتاب، أكتب كسراً مكافئاً للثلاثين. $\frac{4}{6}$

مسائل مهارات التفكير العليا

مسألة مفتوحة: أعطي مثلاً على كسرتين غير متكافئتين، ثم أرسم صورة تدعم إجابتي. $\frac{1}{4}$ ، $\frac{2}{5}$

ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة، أحدد الكسر المختلف، وأشرح إجابتي. انظر الهامش

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{8}$$

أشرح كيف أجد كسراً يكافئ كسراً. أضرب كلاً من البسط والمقام في العدد نفسه.

١٥٠ الفصل الحادي عشر: الكسور

أتأكد

اطلب إلى الطلاب حل الأسئلة من (١) إلى (٤) الواردة في فقرة «أتأكد»، وتابع حلولهم.

السؤال (٤): يقوم استيعاب الطلاب قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أدرب وأحل المسائل».

خطبة تدريس بديلة

إذا واجه بعض الطلاب صعوبة في عمل نماذج

لكسور متكافئة

فاستعمل أحد بدائل إعادة التعليم أدناه:

١ تدريبات إعادة التعليم (١٤)

٢ اطلب إلى الطلاب أن يقوموا بتقسيم ستة أطباق ورقية إلى قطاعات متساوية:

أنصاف، أثلاث، أرباع، أسداس، أثمان، أجزاء من ١٢

واكتب على السبورة: $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$

ثم اطلب إليهم أن يجدوا أكبر عدد من الكسور المتكافئة باستعمال الأطباق الورقية.

إجابة:

$\frac{3}{5}$ ؛ باقي الكسور هي كسور متكافئة

التدريب

نوع أسئلة التدريبات (٥-١٤) باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الأسئلة (الواجب المنزلي)
دون	٥-٧، ٩، ١٠
ضمن	٧، ٨، ١٠، ١٢
فوق	٧-١٣ (الأسئلة الفردية)، ١٤

اطلب إلى الطلاب مناقشة «مسائل مهارات التفكير العليا»، وحلها. وشجعهم على رسم شبكات تساعدهم على إجابة هذه الأسئلة.

اطلب إلى الطلاب حل السؤال (١٤) في

مجلة الصف، ويمكنك استعماله في التقييم التكويني.

مصادر التعلم للأنشطة الصفية

كتاب التمارين (٣٨)	التدريبات الإثرائية (١٧)
<p>٣٨-١١ الكسور المتكافئة</p> <p>أرسم صورة ليشرح تكافؤ كل كسر مما يأتي: انظر أعمال الطلاب</p> <p>أكتب كسراً مكافئاً لكل كسر مما يأتي:</p> <p>١ ثمانية أضعاف $\frac{4}{7}$</p> <p>٢ ستة أضعاف $\frac{2}{3}$</p> <p>٣ عزم فهد أن يتزوج بأربعة أبناء ما عتمة من نفود، أو بسبعة أبناء ما عتمة. هل عزم فهد أن يتزوج بالبغداد لنفسه؟</p> <p>٤ اشرح كيفية إله سافعة بخمسة خطة، فترضى عليه خالته أن يخسدهم ربع الخبز، وترضى عليه عذالته أن يخسدهم ثلثه. هل يعني لتعميد أكثر من نصف الخبز بخمسة، أم أقل؟</p> <p>٥ يقي أكثر من نصفه.</p> <p>٦ مراجعة الدرس السابق</p> <p>أرسم نجشوة من الأثياب، وأقلل منها الجزء الذي يمثل الكسر في كل مما يأتي:</p> <p>١ $\frac{2}{3}$</p> <p>٢ $\frac{1}{2}$</p> <p>٣ $\frac{3}{4}$</p> <p>٤ $\frac{1}{4}$</p> <p>٥ $\frac{4}{5}$</p> <p>٦ $\frac{1}{5}$</p> <p>٧ $\frac{1}{8}$</p> <p>٨ $\frac{3}{5}$</p> <p>٩ $\frac{1}{7}$</p> <p>١٠ $\frac{1}{9}$</p> <p>١١ $\frac{1}{10}$</p> <p>١٢ $\frac{1}{11}$</p> <p>١٣ $\frac{1}{12}$</p> <p>١٤ $\frac{1}{13}$</p> <p>١٥ $\frac{1}{14}$</p> <p>١٦ $\frac{1}{15}$</p> <p>١٧ $\frac{1}{16}$</p> <p>١٨ $\frac{1}{17}$</p> <p>١٩ $\frac{1}{18}$</p> <p>٢٠ $\frac{1}{19}$</p> <p>٢١ $\frac{1}{20}$</p> <p>٢٢ $\frac{1}{21}$</p> <p>٢٣ $\frac{1}{22}$</p> <p>٢٤ $\frac{1}{23}$</p> <p>٢٥ $\frac{1}{24}$</p> <p>٢٦ $\frac{1}{25}$</p> <p>٢٧ $\frac{1}{26}$</p> <p>٢٨ $\frac{1}{27}$</p> <p>٢٩ $\frac{1}{28}$</p> <p>٣٠ $\frac{1}{29}$</p> <p>٣١ $\frac{1}{30}$</p> <p>٣٢ $\frac{1}{31}$</p> <p>٣٣ $\frac{1}{32}$</p> <p>٣٤ $\frac{1}{33}$</p> <p>٣٥ $\frac{1}{34}$</p> <p>٣٦ $\frac{1}{35}$</p> <p>٣٧ $\frac{1}{36}$</p> <p>٣٨ $\frac{1}{37}$</p> <p>٣٩ $\frac{1}{38}$</p> <p>٤٠ $\frac{1}{39}$</p> <p>٤١ $\frac{1}{40}$</p> <p>٤٢ $\frac{1}{41}$</p> <p>٤٣ $\frac{1}{42}$</p> <p>٤٤ $\frac{1}{43}$</p> <p>٤٥ $\frac{1}{44}$</p> <p>٤٦ $\frac{1}{45}$</p> <p>٤٧ $\frac{1}{46}$</p> <p>٤٨ $\frac{1}{47}$</p> <p>٤٩ $\frac{1}{48}$</p> <p>٥٠ $\frac{1}{49}$</p> <p>٥١ $\frac{1}{50}$</p> <p>٥٢ $\frac{1}{51}$</p> <p>٥٣ $\frac{1}{52}$</p> <p>٥٤ $\frac{1}{53}$</p> <p>٥٥ $\frac{1}{54}$</p> <p>٥٦ $\frac{1}{55}$</p> <p>٥٧ $\frac{1}{56}$</p> <p>٥٨ $\frac{1}{57}$</p> <p>٥٩ $\frac{1}{58}$</p> <p>٦٠ $\frac{1}{59}$</p> <p>٦١ $\frac{1}{60}$</p> <p>٦٢ $\frac{1}{61}$</p> <p>٦٣ $\frac{1}{62}$</p> <p>٦٤ $\frac{1}{63}$</p> <p>٦٥ $\frac{1}{64}$</p> <p>٦٦ $\frac{1}{65}$</p> <p>٦٧ $\frac{1}{66}$</p> <p>٦٨ $\frac{1}{67}$</p> <p>٦٩ $\frac{1}{68}$</p> <p>٧٠ $\frac{1}{69}$</p> <p>٧١ $\frac{1}{70}$</p> <p>٧٢ $\frac{1}{71}$</p> <p>٧٣ $\frac{1}{72}$</p> <p>٧٤ $\frac{1}{73}$</p> <p>٧٥ $\frac{1}{74}$</p> <p>٧٦ $\frac{1}{75}$</p> <p>٧٧ $\frac{1}{76}$</p> <p>٧٨ $\frac{1}{77}$</p> <p>٧٩ $\frac{1}{78}$</p> <p>٨٠ $\frac{1}{79}$</p> <p>٨١ $\frac{1}{80}$</p> <p>٨٢ $\frac{1}{81}$</p> <p>٨٣ $\frac{1}{82}$</p> <p>٨٤ $\frac{1}{83}$</p> <p>٨٥ $\frac{1}{84}$</p> <p>٨٦ $\frac{1}{85}$</p> <p>٨٧ $\frac{1}{86}$</p> <p>٨٨ $\frac{1}{87}$</p> <p>٨٩ $\frac{1}{88}$</p> <p>٩٠ $\frac{1}{89}$</p> <p>٩١ $\frac{1}{90}$</p> <p>٩٢ $\frac{1}{91}$</p> <p>٩٣ $\frac{1}{92}$</p> <p>٩٤ $\frac{1}{93}$</p> <p>٩٥ $\frac{1}{94}$</p> <p>٩٦ $\frac{1}{95}$</p> <p>٩٧ $\frac{1}{96}$</p> <p>٩٨ $\frac{1}{97}$</p> <p>٩٩ $\frac{1}{98}$</p> <p>١٠٠ $\frac{1}{99}$</p> <p>١٠١ $\frac{1}{100}$</p> <p>١٠٢ $\frac{1}{101}$</p> <p>١٠٣ $\frac{1}{102}$</p> <p>١٠٤ $\frac{1}{103}$</p> <p>١٠٥ $\frac{1}{104}$</p> <p>١٠٦ $\frac{1}{105}$</p> <p>١٠٧ $\frac{1}{106}$</p> <p>١٠٨ $\frac{1}{107}$</p> <p>١٠٩ $\frac{1}{108}$</p> <p>١١٠ $\frac{1}{109}$</p> <p>١١١ $\frac{1}{110}$</p> <p>١١٢ $\frac{1}{111}$</p> <p>١١٣ $\frac{1}{112}$</p> <p>١١٤ $\frac{1}{113}$</p> <p>١١٥ $\frac{1}{114}$</p> <p>١١٦ $\frac{1}{115}$</p> <p>١١٧ $\frac{1}{116}$</p> <p>١١٨ $\frac{1}{117}$</p> <p>١١٩ $\frac{1}{118}$</p> <p>١٢٠ $\frac{1}{119}$</p> <p>١٢١ $\frac{1}{120}$</p> <p>١٢٢ $\frac{1}{121}$</p> <p>١٢٣ $\frac{1}{122}$</p> <p>١٢٤ $\frac{1}{123}$</p> <p>١٢٥ $\frac{1}{124}$</p> <p>١٢٦ $\frac{1}{125}$</p> <p>١٢٧ $\frac{1}{126}$</p> <p>١٢٨ $\frac{1}{127}$</p> <p>١٢٩ $\frac{1}{128}$</p> <p>١٣٠ $\frac{1}{129}$</p> <p>١٣١ $\frac{1}{130}$</p> <p>١٣٢ $\frac{1}{131}$</p> <p>١٣٣ $\frac{1}{132}$</p> <p>١٣٤ $\frac{1}{133}$</p> <p>١٣٥ $\frac{1}{134}$</p> <p>١٣٦ $\frac{1}{135}$</p> <p>١٣٧ $\frac{1}{136}$</p> <p>١٣٨ $\frac{1}{137}$</p> <p>١٣٩ $\frac{1}{138}$</p> <p>١٤٠ $\frac{1}{139}$</p> <p>١٤١ $\frac{1}{140}$</p> <p>١٤٢ $\frac{1}{141}$</p> <p>١٤٣ $\frac{1}{142}$</p> <p>١٤٤ $\frac{1}{143}$</p> <p>١٤٥ $\frac{1}{144}$</p> <p>١٤٦ $\frac{1}{145}$</p> <p>١٤٧ $\frac{1}{146}$</p> <p>١٤٨ $\frac{1}{147}$</p> <p>١٤٩ $\frac{1}{148}$</p> <p>١٥٠ $\frac{1}{149}$</p> <p>١٥١ $\frac{1}{150}$</p> <p>١٥٢ $\frac{1}{151}$</p> <p>١٥٣ $\frac{1}{152}$</p> <p>١٥٤ $\frac{1}{153}$</p> <p>١٥٥ $\frac{1}{154}$</p> <p>١٥٦ $\frac{1}{155}$</p> <p>١٥٧ $\frac{1}{156}$</p> <p>١٥٨ $\frac{1}{157}$</p> <p>١٥٩ $\frac{1}{158}$</p> <p>١٦٠ $\frac{1}{159}$</p> <p>١٦١ $\frac{1}{160}$</p> <p>١٦٢ $\frac{1}{161}$</p> <p>١٦٣ $\frac{1}{162}$</p> <p>١٦٤ $\frac{1}{163}$</p> <p>١٦٥ $\frac{1}{164}$</p> <p>١٦٦ $\frac{1}{165}$</p> <p>١٦٧ $\frac{1}{166}$</p> <p>١٦٨ $\frac{1}{167}$</p> <p>١٦٩ $\frac{1}{168}$</p> <p>١٧٠ $\frac{1}{169}$</p> <p>١٧١ $\frac{1}{170}$</p> <p>١٧٢ $\frac{1}{171}$</p> <p>١٧٣ $\frac{1}{172}$</p> <p>١٧٤ $\frac{1}{173}$</p> <p>١٧٥ $\frac{1}{174}$</p> <p>١٧٦ $\frac{1}{175}$</p> <p>١٧٧ $\frac{1}{176}$</p> <p>١٧٨ $\frac{1}{177}$</p> <p>١٧٩ $\frac{1}{178}$</p> <p>١٨٠ $\frac{1}{179}$</p> <p>١٨١ $\frac{1}{180}$</p> <p>١٨٢ $\frac{1}{181}$</p> <p>١٨٣ $\frac{1}{182}$</p> <p>١٨٤ $\frac{1}{183}$</p> <p>١٨٥ $\frac{1}{184}$</p> <p>١٨٦ $\frac{1}{185}$</p> <p>١٨٧ $\frac{1}{186}$</p> <p>١٨٨ $\frac{1}{187}$</p> <p>١٨٩ $\frac{1}{188}$</p> <p>١٩٠ $\frac{1}{189}$</p> <p>١٩١ $\frac{1}{190}$</p> <p>١٩٢ $\frac{1}{191}$</p> <p>١٩٣ $\frac{1}{192}$</p> <p>١٩٤ $\frac{1}{193}$</p> <p>١٩٥ $\frac{1}{194}$</p> <p>١٩٦ $\frac{1}{195}$</p> <p>١٩٧ $\frac{1}{196}$</p> <p>١٩٨ $\frac{1}{197}$</p> <p>١٩٩ $\frac{1}{198}$</p> <p>٢٠٠ $\frac{1}{199}$</p> <p>٢٠١ $\frac{1}{200}$</p> <p>٢٠٢ $\frac{1}{201}$</p> <p>٢٠٣ $\frac{1}{202}$</p> <p>٢٠٤ $\frac{1}{203}$</p> <p>٢٠٥ $\frac{1}{204}$</p> <p>٢٠٦ $\frac{1}{205}$</p> <p>٢٠٧ $\frac{1}{206}$</p> <p>٢٠٨ $\frac{1}{207}$</p> <p>٢٠٩ $\frac{1}{208}$</p> <p>٢١٠ $\frac{1}{209}$</p> <p>٢١١ $\frac{1}{210}$</p> <p>٢١٢ $\frac{1}{211}$</p> <p>٢١٣ $\frac{1}{212}$</p> <p>٢١٤ $\frac{1}{213}$</p> <p>٢١٥ $\frac{1}{214}$</p> <p>٢١٦ $\frac{1}{215}$</p> <p>٢١٧ $\frac{1}{216}$</p> <p>٢١٨ $\frac{1}{217}$</p> <p>٢١٩ $\frac{1}{218}$</p> <p>٢٢٠ $\frac{1}{219}$</p> <p>٢٢١ $\frac{1}{220}$</p> <p>٢٢٢ $\frac{1}{221}$</p> <p>٢٢٣ $\frac{1}{222}$</p> <p>٢٢٤ $\frac{1}{223}$</p> <p>٢٢٥ $\frac{1}{224}$</p> <p>٢٢٦ $\frac{1}{225}$</p> <p>٢٢٧ $\frac{1}{226}$</p> <p>٢٢٨ $\frac{1}{227}$</p> <p>٢٢٩ $\frac{1}{228}$</p> <p>٢٣٠ $\frac{1}{229}$</p> <p>٢٣١ $\frac{1}{230}$</p> <p>٢٣٢ $\frac{1}{231}$</p> <p>٢٣٣ $\frac{1}{232}$</p> <p>٢٣٤ $\frac{1}{233}$</p> <p>٢٣٥ $\frac{1}{234}$</p> <p>٢٣٦ $\frac{1}{235}$</p> <p>٢٣٧ $\frac{1}{236}$</p> <p>٢٣٨ $\frac{1}{237}$</p> <p>٢٣٩ $\frac{1}{238}$</p> <p>٢٤٠ $\frac{1}{239}$</p> <p>٢٤١ $\frac{1}{240}$</p> <p>٢٤٢ $\frac{1}{241}$</p> <p>٢٤٣ $\frac{1}{242}$</p> <p>٢٤٤ $\frac{1}{243}$</p> <p>٢٤٥ $\frac{1}{244}$</p> <p>٢٤٦ $\frac{1}{245}$</p> <p>٢٤٧ $\frac{1}{246}$</p> <p>٢٤٨ $\frac{1}{247}$</p> <p>٢٤٩ $\frac{1}{248}$</p> <p>٢٥٠ $\frac{1}{249}$</p> <p>٢٥١ $\frac{1}{250}$</p> <p>٢٥٢ $\frac{1}{251}$</p> <p>٢٥٣ $\frac{1}{252}$</p> <p>٢٥٤ $\frac{1}{253}$</p> <p>٢٥٥ $\frac{1}{254}$</p> <p>٢٥٦ $\frac{1}{255}$</p> <p>٢٥٧ $\frac{1}{256}$</p> <p>٢٥٨ $\frac{1}{257}$</p> <p>٢٥٩ $\frac{1}{258}$</p> <p>٢٦٠ $\frac{1}{259}$</p> <p>٢٦١ $\frac{1}{260}$</p> <p>٢٦٢ $\frac{1}{261}$</p> <p>٢٦٣ $\frac{1}{262}$</p> <p>٢٦٤ $\frac{1}{263}$</p> <p>٢٦٥ $\frac{1}{264}$</p> <p>٢٦٦ $\frac{1}{265}$</p> <p>٢٦٧ $\frac{1}{266}$</p> <p>٢٦٨ $\frac{1}{267}$</p> <p>٢٦٩ $\frac{1}{268}$</p> <p>٢٧٠ $\frac{1}{269}$</p> <p>٢٧١ $\frac{1}{270}$</p> <p>٢٧٢ $\frac{1}{271}$</p> <p>٢٧٣ $\frac{1}{272}$</p> <p>٢٧٤ $\frac{1}{273}$</p> <p>٢٧٥ $\frac{1}{274}$</p> <p>٢٧٦ $\frac{1}{275}$</p> <p>٢٧٧ $\frac{1}{276}$</p> <p>٢٧٨ $\frac{1}{277}$</p> <p>٢٧٩ $\frac{1}{278}$</p> <p>٢٨٠ $\frac{1}{279}$</p> <p>٢٨١ $\frac{1}{280}$</p> <p>٢٨٢ $\frac{1}{281}$</p> <p>٢٨٣ $\frac{1}{282}$</p> <p>٢٨٤ $\frac{1}{283}$</p> <p>٢٨٥ $\frac{1}{284}$</p> <p>٢٨٦ $\frac{1}{285}$</p> <p>٢٨٧ $\frac{1}{286}$</p> <p>٢٨٨ $\frac{1}{287}$</p> <p>٢٨٩ $\frac{1}{288}$</p> <p>٢٩٠ $\frac{1}{289}$</p> <p>٢٩١ $\frac{1}{290}$</p> <p>٢٩٢ $\frac{1}{291}$</p> <p>٢٩٣ $\frac{1}{292}$</p> <p>٢٩٤ $\frac{1}{293}$</p> <p>٢٩٥ $\frac{1}{294}$</p> <p>٢٩٦ $\frac{1}{295}$</p> <p>٢٩٧ $\frac{1}{296}$</p> <p>٢٩٨ $\frac{1}{297}$</p> <p>٢٩٩ $\frac{1}{298}$</p> <p>٣٠٠ $\frac{1}{299}$</p> <p>٣٠١ $\frac{1}{300}$</p> <p>٣٠٢ $\frac{1}{301}$</p> <p>٣٠٣ $\frac{1}{302}$</p> <p>٣٠٤ $\frac{1}{303}$</p> <p>٣٠٥ $\frac{1}{304}$</p> <p>٣٠٦ $\frac{1}{305}$</p> <p>٣٠٧ $\frac{1}{306}$</p> <p>٣٠٨ $\frac{1}{307}$</p> <p>٣٠٩ $\frac{1}{308}$</p> <p>٣١٠ $\frac{1}{309}$</p> <p>٣١١ $\frac{1}{310}$</p> <p>٣١٢ $\frac{1}{311}$</p> <p>٣١٣ $\frac{1}{312}$</p> <p>٣١٤ $\frac{1}{313}$</p> <p>٣١٥ $\frac{1}{314}$</p> <p>٣١٦ $\frac{1}{315}$</p> <p>٣١٧ $\frac{1}{316}$</p> <p>٣١٨ $\frac{1}{317}$</p> <p>٣١٩ $\frac{1}{318}$</p> <p>٣٢٠ $\frac{1}{319}$</p> <p>٣٢١ $\frac{1}{320}$</p> <p>٣٢٢ $\frac{1}{321}$</p> <p>٣٢٣ $\frac{1}{322}$</p> <p>٣٢٤ $\frac{1}{323}$</p> <p>٣٢٥ $\frac{1}{324}$</p> <p>٣٢٦ $\frac{1}{325}$</p> <p>٣٢٧ $\frac{1}{326}$</p> <p>٣٢٨ $\frac{1}{327}$</p> <p>٣٢٩ $\frac{1}{328}$</p> <p>٣٣٠ $\frac{1}{329}$</p> <p>٣٣١ $\frac{1}{330}$</p> <p>٣٣٢ $\frac{1}{331}$</p> <p>٣٣٣ $\frac{1}{332}$</p> <p>٣٣٤ $\frac{1}{333}$</p> <p>٣٣٥ $\frac{1}{334}$</p> <p>٣٣٦ $\frac{1}{335}$</p> <p>٣٣٧ $\frac{1}{336}$</p> <p>٣٣٨ $\frac{1}{337}$</p> <p>٣٣٩ $\frac{1}{338}$</p> <p>٣٤٠ $\frac{1}{339}$</p> <p>٣٤١ $\frac{1}{340}$</p> <p>٣٤٢ $\frac{1}{341}$</p> <p>٣٤٣ $\frac{1}{342}$</p> <p>٣٤٤ $\frac{1}{343}$</p> <p>٣٤٥ $\frac{1}{344}$</p> <p>٣٤٦ $\frac{1}{345}$</p> <p>٣٤٧ $\frac{1}{346}$</p> <p>٣٤٨ $\frac{1}{347}$</p> <p>٣٤٩ $\frac{1}{348}$</p> <p>٣٥٠ $\frac{1}{349}$</p> <p>٣٥١ $\frac{1}{350}$</p> <p>٣٥٢ $\frac{1}{351}$</p> <p>٣٥٣ $\frac{1}{352}$</p> <p>٣٥٤ $\frac{1}{353}$</p> <p>٣٥٥ $\frac{1}{354}$</p> <p>٣٥٦ $\frac{1}{355}$</p> <p>٣٥٧ $\frac{1}{356}$</p> <p>٣٥٨ $\frac{1}{357}$</p> <p>٣٥٩ $\frac{1}{358}$</p> <p>٣٦٠ $\frac{1}{359}$</p> <p>٣٦١ $\frac{1}{360}$</p> <p>٣٦٢ $\frac{1}{361}$</p> <p>٣٦٣ $\frac{1}{362}$</p> <p>٣٦٤ $\frac{1}{363}$</p> <p>٣٦٥ $\frac{1}{364}$</p> <p>٣٦٦ $\frac{1}{365}$</p> <p>٣٦٧ $\frac{1}{366}$</p> <p>٣٦٨ $\frac{1}{367}$</p> <p>٣٦٩ $\frac{1}{368}$</p> <p>٣٧٠ $\frac{1}{369}$</p> <p>٣٧١ $\frac{1}{370}$</p> <p>٣٧٢ $\frac{1}{371}$</p> <p>٣٧٣ $\frac{1}{372}$</p> <p>٣٧٤ $\frac{1}{373}$</p> <p>٣٧٥ $\frac{1}{374}$</p> <p>٣٧٦ $\frac{1}{375}$</p> <p>٣٧٧ $\frac{1}{376}$</p> <p>٣٧٨ $\frac{1}{377}$</p> <p>٣٧٩ $\frac{1}{378}$</p> <p>٣٨٠ $\frac{1}{379}$</p> <p>٣٨١ $\frac{1}{3$</p>	

ملحوظات المعلم

الأخطاء الشائعة!

السؤال (٤): قد يعتقد بعض الطلاب أن الطريقة الوحيدة لإيجاد كسور متكافئة للكسر $\frac{1}{4}$ هي بمضاعفة البسط والمقام مثل: $\frac{2}{8}$ ، $\frac{4}{16}$ ، ... لذا ساعدهم بإيضاح أنه يمكن تقسيم أي عدد زوجي إلى نصفين، مثل: $\frac{3}{6}$ ، $\frac{7}{14}$ ، ... وهي كسور تكافئ الكسر $\frac{1}{4}$

التقويم

تقويم تكويني

• هل الكسران $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{6}$ متكافئان؟ ولماذا؟

لا؛ لأن « ٢ من ٣ » أكثر من « ٢ من ٦ ».

• اذكر كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{3}{4}$

إجابة ممكنة: $\frac{6}{8}$ ، $\frac{9}{12}$ ، $\frac{12}{16}$ إلخ

تأكد سريع
ألا يزال بعض الطلاب يجدون صعوبة في إيجاد كسور متكافئة؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل ← بعض التدريبات الإضافية لمساعدتهم

إذا كان الجواب لا فاستعمل ← بدائل تنويع التعليم (١٤٩ ب)
تدريبات المهارات (١٥)
التدريبات الإثرائية (١٧)

فهم الرياضيات:

اكتب الكسور المتكافئة $\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{6}$ ، $\frac{6}{9}$ ، $\frac{8}{12}$ على السبورة، واطلب إلى الطلاب استعمال النماذج للإجابة عن الأسئلة الآتية:

ما الكسر المكافئ التالي في هذا النمط؟ $\frac{10}{15}$

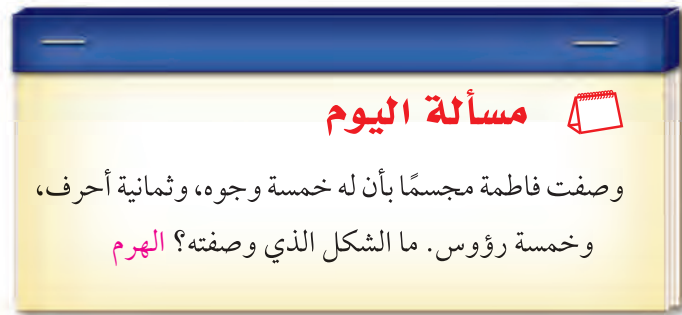
اشرح طريقة إيجادك له. إجابة ممكنة: في البسوط، أعد قفزًا بالعدد ٢ ، وفي المقامات أعد قفزًا بالعدد ٣

تحقق من استيعاب الطلاب المفاهيم الواردة في الدروس (١١-١ إلى ١١-٣) بإعطائهم:

اختبار منتصف الفصل (١٢٠)

قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:



مخطط الدرس

الهدف

حل المسألة برسم صورة.

المصادر

المواد والوسائل: كشافات ضوئية.

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم ضمن هون



المواد: ورق، أقلام رصاص.

- اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا مسألة من واقع الحياة حول الأسرة، يمكن حلها باستعمال خطة حل تعلموها سابقًا، مثل: أبحث عن نمط، أحمّن وأتحقق، أمثلها.
- وكمثال على المسألة؛ يمكنهم أن يكتبوا حول كمية الطعام التي تحتاج العائلة إلى شرائها من البقالة كل أسبوع.
- اطلب إليهم تبادل المسائل، وحلها.

٢

الربط مع المواد الأخرى: العلوم (١٣٦ د)

- وجه الطلاب إلى نشاط العلوم؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري

دون المتوسط دون




المواد: ورق

- قد يواجه بعض الطلاب صعوبات في حل المسائل برسم شبكة. لذلك وضح لهم أنه يمكنهم رسم صور بسيطة تساعدهم على إدراك فكرة المسألة بطريقة أفضل.
- مثال ذلك، بإمكانهم رسم صور ٨ وردات ثم يلون ($\frac{1}{3}$) الوردات باللون الأحمر، ويلون واحدة أخرى باللون الأصفر، وتكون باقي الوردات باللون الأبيض.



قبل البداية

استعمل مسألة اليوم الآتية قبل بدء الدرس:

مسألة اليوم 

يدفع زياد مبلغ ٤ ريالٍ لكيّ ملابسه أسبوعيًّا. فإذا ادخر ٢٠ ريالاً، فكم أسبوعاً تكفيه لكيّ ملابسه؟ **٥ أسابيع**

مخطط الدرس

الهدف

مقارنة الكسور وترتيبها.

مراجعة المفردات

أكبر من < ، أصغر من >

المصادر

المواد والوسائل: بطاقات.

اليدويّات: نماذج كسور. 

ملحوظات المعلم

الخلفية الرياضية 

ينظر الطلاب في البداية عند مقارنة الكسور إلى البسط والمقام باعتبارها أجزاءً مستقلة، ولكن عندما تزيد خبراتهم يدركون أن قيمة الكسر تعتمد على العلاقة بين البسط والمقام. وتتمُّ مقارنة الكسور بعدة طرق من دون الاعتماد على طريقة محددة. وتعتمد المقارنة في هذا الدرس على:

- الوسائل البصرية.
- تساوي المقامات واختلاف البسوط.
- تساوي البسوط واختلاف المقامات.

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منطقي

فوق

الموهوبون

المواد : أوراق

تحدد الطلاب في أن يقارنوا بين كسور مقاماتها مختلفة دون استعمال خط الأعداد والصور. ولتحقيق هذا الهدف، بين للطلاب طريقة إيجاد القاسم المشترك للكسور، فمثلاً: للمقارنة بين الكسرين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{6}$ اطلب إليهم إيجاد المقام المشترك بضرب مقامَي الكسرين معاً $(18=6 \times 3)$ ، ثم بضرب بسط كل كسر في العدد نفسه الذي ضرب في مقامه.

فمثلاً:

$$\frac{15}{18} = \frac{3}{3} \times \frac{5}{6} ، \frac{12}{18} = \frac{6}{6} \times \frac{2}{3}$$

فنتسج أن: $\frac{2}{3}$ أصغر من $\frac{5}{6}$ ؛ لأن $\frac{12}{18}$ أصغر من $\frac{15}{18}$

التعلم الذاتي



منطقي

فوق

سريعو التعلم

المواد : نماذج من الكسور، ورق، أفلام تخطيط.

- ضع نماذج الكسور في وعاء مغلق، واطلب إلى كل طالب أن يأخذ خمسة منها.
- ويرتبها من الأكبر إلى الأصغر، ويكتب الإجابة في ورقة منفصلة.
- ويكتب على الوجه الآخر لورقة الإجابة جملة أو جملتين تصف الخطة التي استعملها في ترتيب نماذج الكسور.

٢

الربط مع المواد الأخرى: التربية الفنية (١٣٦ د)

وجه الطلاب إلى نشاط التربية الفنية؛ لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

٣

تدريبات حل المسألة

- دعم مهارات حل المسألة وخططها مستعملاً تدريبات حل المسألة (٢٤) الواردة في مصادر المعلم للأنشطة الصفية.

تدريبات حل المسألة (٢٤) **دون** **ضمن** **فوق**

الاسم: التاريخ:

٥-١١

مقارنة الكسور وترتيبها

أحل المسائل الآتية:

١ تشوك أخذت رصعة في كيس من زفتين
القطعة إذا أقل أخذت في الكعكة وأقل
رصعة في الكعكة، فألها أقل كعكة؟

٢ يحتاج رصيد إلى في الساعة للشيء من
البيت إلى المدرسة وفي الساعة من البيت
إلى السوق، فألها أقرب إلى بيت رصيد:
المدرسة أم السوق؟

٣ يحي كبد فطينة سبعة الفواكه أضافت له
كيلوجرام من التفاح ٥ و كيلوجرام من
الخبز، و كيلوجرام من الكزبرة، وألها أقل
الكعكات من الأقر إلى الأقل.

٤ زعيان بالختم ثلثه، ثم أخذها إلى ٨
أجرام متطابقة والتي إلى ١٠ أجزاء متطابقة.
فألى الزيفين له أجزاء أكثر؟
الريف ذو الأجزاء الثمانية.

٥ اشترك في الطغ في نشاط رياضي و في
الطغ في نشاط علمي، فأي أي النشاطين
اشترك أكثر الطغ؟

٦ أي فصل في واجبه الشرطي وألها
سامي في واجبه الشرطي، فألها يفي عليه
واجب أكثر؟

٧ أخرج كل من جاسم ورانيا ٣٠٠ ريال، ففج
جاسم في أذكاره ففج ليخلف جديو و في
الأذكار، ففج ليخلف جديو على حين ففج
رانيا في أذكارها ففج ليخلف جديو، فألها
أفقر أكثر ففج ليخلف؟

٨ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١٠ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١١ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١٢ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١٣ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١٤ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١٥ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١٦ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١٧ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١٨ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١٩ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٢٠ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٢١ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٢٢ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٢٣ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٢٤ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٢٥ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٢٦ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٢٧ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٢٨ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٢٩ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٣٠ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٣١ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٣٢ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٣٣ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٣٤ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٣٥ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٣٦ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٣٧ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٣٨ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٣٩ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٤٠ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٤١ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٤٢ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٤٣ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٤٤ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٤٥ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٤٦ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٤٧ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٤٨ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٤٩ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٥٠ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٥١ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٥٢ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٥٣ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٥٤ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٥٥ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٥٦ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٥٧ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٥٨ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٥٩ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٦٠ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٦١ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٦٢ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٦٣ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٦٤ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٦٥ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٦٦ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٦٧ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٦٨ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٦٩ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٧٠ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٧١ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٧٢ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٧٣ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٧٤ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٧٥ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٧٦ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٧٧ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٧٨ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٧٩ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٨٠ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٨١ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٨٢ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٨٣ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٨٤ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٨٥ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٨٦ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٨٧ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٨٨ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٨٩ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩٠ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩١ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩٢ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩٣ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩٤ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩٥ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩٦ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩٧ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩٨ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

٩٩ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

١٠٠ أهما أقل في حجم من الحديد أم في حجم
من الريش؟

مُقَارَنَةُ الْكُسُورِ وَتَرْتِيبُهَا

٥ - ١١

أَسْتَعِدُّ

قراءة الكتاب	
$\frac{5}{8}$	فاطمة
$\frac{3}{8}$	عائشة

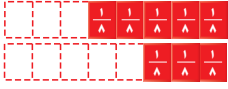


تقرأ فاطمة وعائشة الكتاب نفسه، فإذا قرأت فاطمة الكتاب، بينما قرأت عائشة الكتاب، فأيهما قرأت أكثر؟

أقارن بين كسرين مستعملًا نماذج الكسور، أو أُرْسِمُ صُورَةً.

مثال من واقع الحياة أقارن الكسور

القرأة: أَسْتَعْمِلُ نَمَازِجَ الْكُسُورِ لِأَعْرِفَ أَيُّهُمَا قَرَأْتُ أَكْثَرَ: فَاطِمَةُ أَمْ عَائِشَةُ. أَقَارِنُ بَيْنَ $\frac{5}{8}$ وَ $\frac{3}{8}$ مُسْتَعْمِلًا (> أَوْ < أَوْ =).



أَلَا حِظُّ أَنَّ $\frac{5}{8}$ أَكْبَرُ مِنْ $\frac{3}{8}$ وَأَكْتُبُ: $\frac{3}{8} < \frac{5}{8}$ أَوْ $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$ إِذْنُ فَاطِمَةُ قَرَأْتُ أَكْثَرَ مِنْ عَائِشَةَ.

مثال من واقع الحياة أرتب الكسور

اشترى كل من خالد وسعد وعليّ فطيرة من الحجم نفسه، إذا أكل خالد $\frac{1}{4}$ فطيرته، وسعد $\frac{2}{8}$ فطيرته، وعليّ $\frac{3}{8}$ فطيرته. فرتب مقدار ما أكله كل واحد منهم ترتيبًا تصاعديًا.



أُرْسِمُ صُورَةً لِأَقَارِنُ بَيْنَ الْكُسُورِ الثَّلَاثَةِ:

أَلَا حِظُّ أَنَّ $\frac{1}{4} > \frac{3}{8} > \frac{2}{8}$

إِذْنُ التَّرْتِيبُ التَّصَاعِدِيُّ لِلْكُسُورِ هُوَ: $\frac{2}{8} > \frac{3}{8} > \frac{1}{4}$

هِكْمَةُ الدُّرُسِ:

أقارن بين الكسور وأرتبها.

www.obeikaneducation.com

١ التقديم

نشاط:

- أعط نموذج كسر إلى كل طالب، ثم اطلب إلى الطلاب الذين يحملون نماذج الكسور $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ الوقوف وأسأل: أي الكسورين أكبر؟ $\frac{1}{4}$ ، وكيف عرفت؟ عند وضع أحدهما جانب الآخر، يظهر نموذج الكسر $\frac{1}{4}$ أكبر من $\frac{1}{2}$
- اطلب إلى طالبين يحمل كل منهما نموذج الكسر $\frac{1}{4}$ الوقوف بمحاذاة الطالب الذي يحمل نموذج الكسر $\frac{1}{2}$ وأسأل:

ما علاقة الكسر $\frac{2}{4}$ بالكسر $\frac{1}{2}$ ؟ متكافئان

• ما علاقة الكسر $\frac{3}{4}$ بالكسر $\frac{1}{2}$ ؟ أكبر منه

تحذّر بقية الطلاب الذين يحملون نماذج كسور يعتقدون أنها أقل من الكسر $\frac{1}{2}$ في الوقوف. إجابة ممكنة: $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{8}$

٢ التدريس

أسئلة البناء

- شجّع الطلاب على استعمال نماذج الكسور في الإجابة عمّا يأتي:
- كم نصفًا في الواحد الكامل؟ ٢ وكم ثلثًا في الواحد الكامل؟ ٣
- كم ربعًا في الواحد الكامل؟ ٤
- ما القاعدة التي يمكنك التوصل إليها باستعمال إجابات الأسئلة السابقة؟ كلما صغر الكسر كلما ازداد عدد الأجزاء التي تكون الواحد الكامل.

أَسْتَعِدُّ

اطلب إلى الطلاب فتح كتبهم وقراءة فقرة «أستعد». وراجع معهم مفهومي أكبر من (<)، وأصغر من (>)، وناقشهم في حل المثالين ٢، ١

مثالان إضافيان

١ استعمال نماذج الكسور للمقارنة بين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ باستعمال > أو < أو = أو $\frac{3}{4} < \frac{1}{4}$

٢ مع كل من سعاد ومريم وهند الحجم نفسه من فطيرة، إذا أكلت سعاد $\frac{1}{4}$ فطيرتها، وأكلت مريم $\frac{1}{8}$ فطيرتها وأكلت هند $\frac{1}{4}$ فطيرتها. فرتب مقدار ما أكلته كل واحدة منهن ترتيبًا تصاعديًا. $\frac{1}{8} > \frac{1}{4} > \frac{1}{4}$

مصادر المعلم للنشطة الصفية

تدريبات إعادة التعليم (٢٢)	تدريبات المهارات (٢٣)
<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات إعادة التعليم</p> <p>مُقَارَنَةُ الْكُسُورِ وَتَرْتِيبُهَا</p> <p>٥-١١</p> <p>أقارن بين الكسرين $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{8}$ مستعملًا (>)، أو (<)، أو (=) كما تراه:</p> <p>$\frac{1}{4} > \frac{2}{8}$</p> <p>$\frac{1}{4} < \frac{2}{8}$</p> <p>$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$</p> <p>أرتب الكسور الأربعة من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>$\frac{1}{4} > \frac{2}{8} > \frac{3}{8} > \frac{1}{2}$</p> <p>أقارن بين كل كسرين مما يأتي مستعملًا (>)، أو (<)، أو (=):</p> <p>$\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$ $\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$</p> <p>أرتب الكسور الأربعة من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>$\frac{1}{4} > \frac{2}{8} > \frac{3}{8} > \frac{1}{2}$</p>	<p>الاسم: التاريخ:</p> <p>تدريبات المهارات</p> <p>مُقَارَنَةُ الْكُسُورِ وَتَرْتِيبُهَا</p> <p>٥-١١</p> <p>أقارن بين كل كسرين مما يأتي مستعملًا (>)، أو (<)، أو (=):</p> <p>$\frac{1}{4} > \frac{2}{8}$ $\frac{1}{4} < \frac{2}{8}$ $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$</p> <p>$\frac{1}{4} > \frac{2}{8}$ $\frac{1}{4} < \frac{2}{8}$ $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$</p> <p>$\frac{1}{4} > \frac{2}{8}$ $\frac{1}{4} < \frac{2}{8}$ $\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$</p> <p>أرتب الكسور الأربعة من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>$\frac{1}{4} > \frac{2}{8} > \frac{3}{8} > \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{4} > \frac{2}{8} > \frac{3}{8} > \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{4} > \frac{2}{8} > \frac{3}{8} > \frac{1}{2}$</p>



اختبار الفصل

التقويم الختامي :

استعمل اختبارات الفصل المتعددة المستويات؛ لتنوع التقويم بحسب الحاجات الخاصة لطلابك.

اختبارات الفصل الحادي عشر

الاختبار	النوع	المستوى	الصفحات
١	اختيار من متعدد	دون	١٢٢-١٢٣
٢ أ	اختيار من متعدد	ضمن	١٢٤-١٢٥
٢ ب	إجابات مفتوحة قصيرة	ضمن	١٢٦-١٢٧
٣	إجابات مفتوحة قصيرة	فوق	١٢٨-١٢٩

اختبار المفردات: الفصل الحادي عشر (١٢١)

الاختبار التراكمي: الفصول ٦-١١ (١٣١-١٣٣)

"يوجد في كل فصل، ويتضمن المفاهيم الواردة في هذا الفصل وما قبله".

اختبار الفصل ذو الإجابات المطولة (١٣٠)

"يتضمن ملحق الإجابات في دليل التقويم سُلم تقدير؛ لتقويم الأداء على هذا الاختبار".

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول التالي لمعرفة أخطاء الطلاب ومعالجتها:

الأسئلة	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء	مصادر المعالجة
٩، ٧، ٥-١، ١٠	قراءة الكسور الاعتيادية والعشرية وكتابتها وتمثيلها، ومعرفة الكسور المتكافئة.	- الخطأ في كتابة الكسر. - عدم معرفة الكسر الاعتيادي أو العشري الذي يمثل منطقة مظللة. - عدم القدرة على كتابة كسور متكافئة.	مصادر المعلم للأنشطة الصفية (تدريبات إعادة التعليم)
١١، ٨، ٦	حلّ مسائل لفظية.	- عدم فهم المسألة. - استعمال عملية غير مناسبة.	

اختبار الفصل



أضغ علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١ ✓ البسط هو العدد العلوي في الكسر.

٢ ✗ الكسوران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{10}$ متكافئان.

أكمل لأحصل على كسرين متكافئين:

٤ $\frac{3}{10} = \frac{6}{\quad}$

٣ $\frac{1}{8} = \frac{2}{\quad}$



٥ ما الكسر الذي يمثل الجزء البنفسجي في الفرص ذي المؤشر ١ الدوار؟

٦ قسم معلم التربية البدنية طلاب صفه إلى

٤ مجموعات؛ اثنتان منها تضم كل واحدة

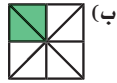
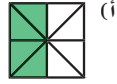
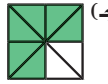
منهن ٥ طلاب، واثنتان تضم كل واحدة

منهن ٧ طلاب. فما عدد طلاب الصف؟

٢٤

٧ اختيار من متعدد: أي شكل من الأشكال

الآتية يمثل الجزء المظلل فيه الكسر $\frac{3}{4}$ ؟



٨ من الأسماء في الحوض لو أنها برتقالي. ومنها سوداء. فأيهما أكثر:

الأسماء البرتقالية أم السوداء؟ البرتقالية

٩ اختيار من متعدد: ما الكسر الذي يمثل

أوراق الشجر الملوّنة؟



(ا) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{4}{5}$

(ب) $\frac{2}{4}$ (د) $\frac{4}{4}$

١٠ يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء

وواحدة حمراء. فما الكسر الذي يمثل

الدجاجة الحمراء بينها؟

(ا) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{3}$

(ب) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$

١١ اجتب مجموعة تتكوّن

من ٩ طلاب. فإذا كان $\frac{4}{9}$ منهم يحملون

حقائب، فأيهم أكثر: الذين يحملون

حقائب أم الذين لا يحملون؟ أوضح

إجابتي.

انظر الهامش

إجابة:

١١ الذين لا يحملون حقائب؛ لأن عددهم ٥، بينما عدد الذين يحملون

حقائب ٤



الفصول: ٩ - ١١

٩٠ أكل محمد $\frac{3}{4}$ قطعة خبز، أكتب كسراً يعبر عن الجزء المتبقي منها.

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{8}$
(ج) $\frac{2}{8}$ (د) $\frac{2}{4}$

الاجابة القصيرة

أجب عن السؤالين التاليين:

٩١ أرتب الكسور الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

- $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{4}{8}$

٩٢ رسمت هنداً شكلاً له ٥ أضلاع، وه زوايا. فما اسم هذا الشكل؟

الاجابة المطولة

أجب عن السؤال التالي موضحاً خطوات الحل:

٩٣ لدى عبد الرحمن صندوق ألعاب فيه ٣ مكعبات خضراء، و ٨ مكعبات زرقاء، ومكعب أخضر. أصف احتمال سحب مكعب أزرق من الصندوق. أوضح إجابتي.

٩٤ أحرز خالد ١٢ نقطة في مباراة كرة السلة. كم كرة يجب رسمها بجانب خالد؟

اللاعب	النقاط
عبدالله	١٠
سلطان	٨
منصور	٦
خالد	١٢
الفتاح	٤

- (أ) ٤ (ب) ٦
(ج) ٥ (د) ٧

٩٥ أي كسر مما يأتي يمثل عدد الزودات المظللة؟



- (أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{2}{6}$
(ج) $\frac{3}{6}$ (د) $\frac{4}{6}$

٩٦ ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{1}{3}$ ؟

- (أ) $\frac{2}{6}$ (ب) $\frac{3}{6}$
(ج) $\frac{4}{6}$ (د) $\frac{1}{6}$

الاختبار التراكمي



الجزء ١ الاختبار من متعدد

أختار الإجابة الصحيحة:

١ أي شكل من الأشكال الآتية مضع خماسي؟

- (أ) (ب)
(ج) (د)

٢ أي مما يأتي يمثل مجسماً أو وجهه مربعاً؟

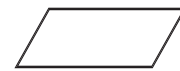
- (أ) مخروط (ب) كرة
(ج) مكعب (د) هرم

٣ أي مما يأتي يصف شكل العُلبة الموضح أنها؟



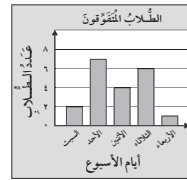
- (أ) دائرة (ب) أسطوانة
(ج) مخروط (د) منشور

٤ ما عدد أضلاع الشكل الرباعي التالي؟



- (أ) ٢ (ب) ٤
(ج) ٦ (د) ٨

٥ يوضح التمثيل أدناه عدد طلاب الفصل المتفوقين خلال ٥ أيام. فما عددهم؟



- (أ) ١ (ب) ٧
(ج) ١٣ (د) ٢٠

٦ إذا أدارت ليلي مؤشر الفرص مرة واحدة؛ فما اللون الذي يحتمل أن يقف المؤشر عنده أقل ما يمكن؟



- (أ) أخضر (ب) أحمر
(ج) أزرق (د) أصفر

الاختبار التراكمي: الفصل الخامس (١٣١-١٣٣)

"يوجد في كل فصل ويتضمن المفاهيم الواردة في الفصول ١-٤".

- استعمل الصفحتين ١٥٦، ١٥٧ من كتاب الطالب كمراجعة تراكمية.
- استعمل هاتين الصفحتين مؤشراً على مدى التقدم الذي أحرزه الطلاب.

ملحوظات للمعلم

- صحح إجابات الطلاب، وزودهم بالتغذية الراجعة وبأسرع ما يمكن.
- حلل نتائج الاختبار، وحدد نقاط الضعف لدى الطلاب وقم بمعالجتها، ووثق عملك في سجل خاص.

إجابات:

- (١) ج (٢) ج (٣) ب (٤) ب (٥) د (٦) ج (٧) ب
- (٨) ج (٩) أ (١٠) ج (١١) $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{4}{8}$ (١٢) خماسي (١٣) أكثر احتمالاً