

### ورقة عمل (تقريب الكسور والأعداد الكسرية)

السؤال الأول: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(ب)  $\frac{1}{2} \approx \frac{8}{9}$

(أ)  $\frac{5}{6}$  تساوي تقريباً 9

(د)  $6 \approx 5 \frac{9}{10}$

(ج) طول كتاب الرياضيات يساوي 5 سم تقريباً

(هـ)  $\frac{5}{8}$  تساوي تقريباً  $\frac{1}{2}$

السؤال الثاني: اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود ( ب )
4
6
5
نصف
صفر
7

العمود ( أ )
$\frac{4}{6}$
$\frac{1}{8}$
$\frac{1}{4}$
$\frac{9}{20}$

السؤال الثالث: هيا يا بطل ارسم قلمك الرصاص وقدر طوله لأقرب نصف سنتيمتر ؟

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

ورقة عمل ( جمع الكسور المتشابهة وغير المتشابهة وطرحها )

السؤال الأول: أحط الإجابة الصحيحة ؟

[ (أ)  $\frac{1}{8} - \frac{6}{8}$  = (إ)  $\frac{4}{8}$  (ب)  $\frac{5}{8}$  (ج)  $\frac{2}{8}$  (د)  $\frac{1}{2}$  ]

[ (ب)  $\frac{5}{9} - \frac{1}{3}$  = (أ)  $\frac{1}{3}$  (ب)  $\frac{1}{9}$  (ج)  $\frac{4}{9}$  (د)  $\frac{2}{9}$  ]

[ (ج)  $\frac{7}{8} + \frac{1}{8}$  = (أ)  $\frac{7}{7}$  (ب) 2 (ج) 1 (د)  $\frac{6}{8}$  ]

[ (د)  $\frac{4}{6} - \frac{1}{6}$  = (أ)  $\frac{1}{3}$  (ب)  $\frac{1}{2}$  (ج)  $\frac{1}{4}$  (د)  $\frac{5}{6}$  ]

[ (هـ)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$  = (أ) 1 (ب)  $\frac{12}{12}$  (ج)  $\frac{11}{12}$  (د)  $\frac{1}{4}$  ]

السؤال الثاني: يركض مازن في اليوم الأول  $\frac{1}{2}$  كلم وفي اليوم الثاني  $\frac{2}{5}$  كلم . كم كيلو متراً قطعها مازن في اليومين ؟

ما قطعه مازن = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

السؤال الثالث: رتب الكسور التالية تصاعدياً

$\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

ورقة عمل ( جمع الأعداد الكسرية وطرحها )

السؤال الأول : ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ)  $\frac{1}{9} = \frac{1}{2} + \frac{1}{7}$

(ب)  $\frac{1}{2} = \frac{1}{3} - \frac{2}{7}$

(ج)  $\frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \frac{3}{8}$

(د)  $\frac{3}{2} = \frac{1}{4} - 5$

(هـ)  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} - \frac{5}{6}$

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية ؟

(أ) فصيلة دم  $\frac{1}{6}$  من القطط هي A وفصيلة  $\frac{1}{4}$  منها هي B فما الكسر الدال على مجموعهما ؟

(ب) اشترى ثامر  $\frac{1}{2}$  كجم يرتقال و  $\frac{1}{4}$  كجم من الفراولة فيكم تزيد كمية البرتقال التي اشتراها على كمية الفراولة ؟

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/ طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

### ورقة عمل ( ضرب الكسور وتقدير نواتج ضرب الكسور )

السؤال الأول: اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود ( ب )
$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{10}$
صفر
$\frac{1}{5}$
$\frac{1}{2}$
١٨

العمود ( أ )
$\approx \frac{4}{5} \times \frac{1}{7}$
$\approx \frac{1}{2} \times \frac{5}{6}$
$\approx \frac{7}{8} \times \frac{3}{11}$
مساحة ممر طولها $\frac{1}{4}$ م
وعرضه $\frac{2}{5}$ م

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية ؟

(أ)  $\approx \frac{5}{8} \times \frac{19}{20}$

(ج)  $= 3 \times \frac{5}{10}$

(ب)  $= \frac{1}{4} \times \frac{2}{8}$

(د)  $= \frac{2}{3} \times \frac{4}{6}$

السؤال الثالث: اشترى صالح  $\frac{1}{2}$  كجم من التفاح فإذا كان ثمن الكيلو جرام  $\frac{1}{4}$  ريال فما ثمن كمية التفاح تقريباً ؟

أُتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم/طارق سامي محمد	توقيع ولي الأمر

### ورقة عمل ( ضرب وقسمة الكسور والأعداد الكسوية)

السؤال الأول: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ) يبلغ طول ممر حول حقل  $\frac{1}{4}$  كلم إذا مشيت  $\frac{2}{3}$  مرات حول الممر فتكون المسافة التي مشيتها

هي 4 كلم

(ب)  $\frac{2}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$   $\frac{2}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$

(ج) مقلوب  $\frac{2}{3}$  هو  $\frac{2}{3}$

(د)  $\frac{4}{5} = \frac{5}{8} \div \frac{2}{3}$

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي ؟

(أ)  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{17} = \frac{1}{2}$

(ب)  $\frac{1}{3} \div 16 = \frac{1}{3}$

(ج)  $\frac{4}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$

(د)  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$

السؤال الثالث: قُسمت نصف فطيرة على 3 أشخاص فما نصيب كل شخص ؟

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

### ورقة عمل ( النسبة والمعدل )

السؤال الأول : أكمل ما يأتي ؟

(أ) إذا كان سعر بلوزة ٤٠ ريالاً وسعر البنطلون ٨٠ ريالاً فإن

(١) النسبة بين سعر البلوزة وسعر البنطلون ؟  $\frac{\dots}{\dots}$

(٢) النسبة بين سعر البنطلون وسعر البلوزة ؟

(ب) النسبة  $\frac{١٨}{٢٤}$  في أبسط صورة هي .....

(ج) إذا قطعت سيره ١٨٠ كلم في ٣ ساعات فإن المسافة المقطوعة في ساعة هي .....

(د) النسبة  $\frac{١٥}{١٨}$  في أبسط صورة .....

السؤال الثاني : ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ) مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٤ سم فإن النسبة بين طول المستطيل وعرضه =  $\frac{٣}{٢}$

(ب) النسبة  $\frac{٢٠}{٣٥}$  في أبسط صورة هي  $\frac{٥}{٧}$

(ج) النسبة بين عمر محمد وأحمد هي  $\frac{١}{٢}$  إذا كان عمر محمد ٤٠ سنة فإن عمر أحمد ١٥ سنة

(د) طابعة كمبيوتر تطبع ١٢ ورقة كل ٤ دقائق فإن معدل عمل هذه الطابعة ٤ ورقات لكل دقيقة

السؤال الثالث : اكتب كل معدل مما يأتي على صورة معدل وحدة

(أ) مصنع ينتج ٤٠٠٠ علبة عصير في ٨ ساعات (ب) يصرف زياد ٤٥ ريالاً في ٣ أيام

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/ طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

### ورقة عمل ( التناسب وجداول النسب )

السؤال الأول: اختر من العمود (أ) ما يناسبه من (ب) ؟

العمود ( أ )
٧
٢٠
١١
١٢
١٦

العمود ( أ )
$\frac{٨}{س} = \frac{١}{٢}$ فإن س =
$\frac{س}{٢٨} = \frac{١}{٤}$ فإن س =
$\frac{٥}{١} = \frac{س}{٤}$ فإن س =

السؤال الثاني: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) إذا كانت ٤ ، س، ١٢، ١٨ أعداداً متناسبة فإن س = [ (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨ ]

(ب) اشترى أحمد ٥ كجم برتقال فدفع مبلغ ١٥ ريالاً فإنه سيدفع للبائع ..... ريالاً إذا اشترى ٨ كجم

[ (أ) ٢١ (ب) ٢٢ (ج) ٢٣ (د) ٢٤ ]

(ج) التناسب هو ..... [ (أ) تساوي نسبتين (ب) تساوي عددين ]

(د)  $\frac{٤}{١٦} = \frac{س}{٤}$  فإن س = [ (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤ ]

(هـ) توفير ١٠٠ ريال في ٥ أيام ، توفير ٢٠٠ ريال في ١٠ أيام [ (أ) علاقة متناسبة (ب) علاقة غير متناسبة ]

السؤال الثالث : إذا كانت النسبة بين وزن عادل ووزن أحمد  $\frac{٥}{٧}$  وكان وزن أحمد ٤٢ كجم .

احسب وزن عادل ؟

وزن عادل	٥	.....
وزن أحمد	٧	٤٢

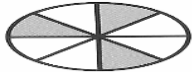
### ورقة عمل (النسب المئوية والكسور الاعتيادية والعشرية)

السؤال الأول: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ) النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً ما بـ ١٠٠

(ب) النسبة المئوية للجزء المظلل هي ٥٠٪



(د)  $50\% =$  

(ج)  $60\% = \frac{3}{5}$

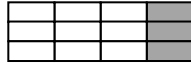
(هـ)  $30\% = \frac{3}{5}$

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية ؟

(ب) ٨٪ = ..... في صورة كسر عشري

(أ) ٣٥٪ = ..... في صورة كسر عشري

(د) النسبة المئوية للجزء المظلل .....٪



(ب) ٦,٢٥٪ = ..... في صورة كسر عشري

السؤال الثالث: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) جهاز كمبيوتر عليه خصم ٢٠٪ فإن النسبة المئوية للخصم على صورة كسر عشري هي

[ (أ) ٠,٢٠ (ب) ٠,٣٠ (ج) ٠,٠٢ (د) ٠,٠٠٢٠ ]

(ب) قرأ خالد ٠,٢٥ من كتاب فإن النسبة المئوية لما قرأه

[ (أ) ٥٢٪ (ب) ٢٥٪ (ج) ٢٠٪ (د) ٢٢٥٪ ]

(ج) ٨٣٪ = ..... [ (أ) ٠,٣٨ (ب) ٠,٨٤ (ج) ٠,٠٨٣ (د) ٠,٨٣ ]

(د) اشترى تاجر بضاعة فخصر ٥٪ من ثمنها فإن النسبة المئوية للخسارة على صورة كسر عشري هي

[ (أ) ٠,٥٠ (ب) ٠,٠٥ (ج) ٠,٠٠٥ (د) ٥ ]

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن



### ورقة عمل (الاحتمال وفضاء العينة)

السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية ؟

.. وضعت بطاقة مقلوبة كتبت على كل بطاقة حرف واحد من كلمة ممتازون . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية على صورة كسر اعتيادي ؟

- (أ) ح (م) = .....  
(ب) ح (ز) = .....  
(ج) ح (ن ، ت) = .....  
(د) ح (م ، ت ، و) = .....  
(هـ) ح (س) = .....

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

.. سحبت بطاقة عشوائية من بين ١٥ بطاقة مرقمة بالأرقام من ١ إلى ١٥ فإن

- (أ) ح (٥) =  $\frac{1}{15}$   
(ب) ح (عدد فردي) =  $\frac{8}{15}$   
(ج) ح (عدد زوجي) =  $\frac{1}{15}$   
(د) ح (عدد أقل من ٢٠) =  $\frac{10}{15}$   
(هـ) ح (عدد من مضاعفات ٥) =  $\frac{1}{5}$

السؤال الثالث: استعمل الرسم الشجري لعرض فضاء العينة لكل موقف ثم سجل عدد النواتج الممكنة

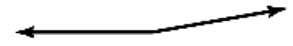
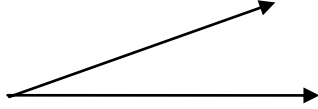
(أ) رمي قطعة نقد مرتين

(ب) اختيار حرف من حروف كلمة " أحب " واختيار حرف من حروف كلمة " وطني "

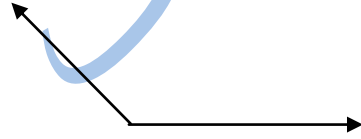
أتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم/ طارق سامي محمد	توقيع ولي الأمر

### ورقة عمل (تقدير الزوايا وقياسها ورسمها)

السؤال الأول: استعمل المنقلة لايجاد قياس الزاوية الآتية.



السؤال الثاني: قدر قياس الزاوية التالية:



السؤال الثالث: استعمل المنقلة والمسطرة لرسم كل من الزوايا التي لها القياسات الآتية ؟

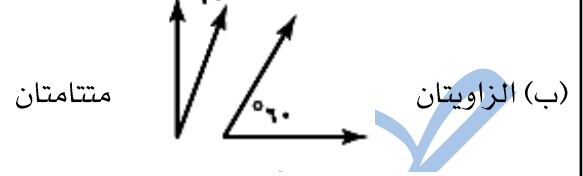
٩٠ °	٨٠ °
١٦٠ °	١١٠ °

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/ طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

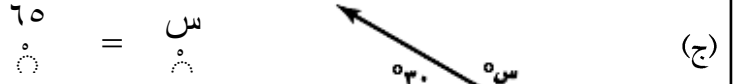
### ورقة عمل (العلاقات بين الزوايا)

السؤال الأول: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ) الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما  $90^\circ$



(ج)  $65^\circ = 35^\circ$



(د) الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما  $90^\circ$

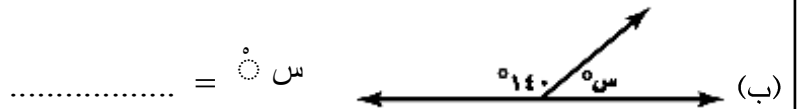


السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية ؟

(أ)  $\dots\dots\dots = 100^\circ$



(ب)  $\dots\dots\dots = 140^\circ$

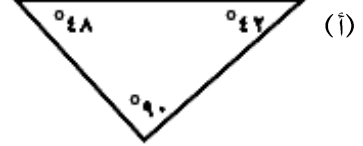


توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

### ورقة عمل (المثلثات)

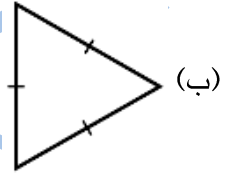
السؤال الأول: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

مثلث حاد الزوايا



(أ)

مثلث متطابق الأضلاع



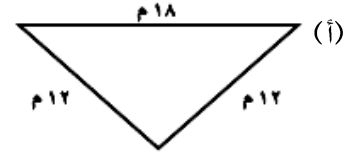
(ب)

(ج) زوايا المثلث:  $100^\circ$  ،  $45^\circ$  ،  $35^\circ$  مثلث منفرج الزاوية

(د) مجموع قياسات زوايا المثلث =  $90^\circ$

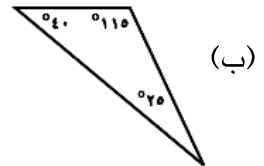
السؤال الثالث: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) متطابق الضلعين (ب) متطابق الأضلاع (ج) مختلف الأضلاع



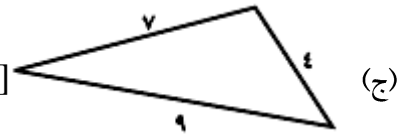
(أ)

(أ) قائم الزاوية (ب) حاد الزوايا (ج) منفرج الزاوية



(ب)

(أ) متطابق الضلعين (ب) متطابق الأضلاع (ج) مختلف الأضلاع



(ج)

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

### ورقة عمل (الأشكال الرباعية)

السؤال الأول: أحط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) الزوايا (  $75^\circ$  ،  $105^\circ$  ،  $75^\circ$  ،  $105^\circ$  ) هي زوايا

[ (أ) مستطيل (ب) مثلث (ج) متوازي أضلاع (د) مربع ]

(ب) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي هي : .....

[ (أ)  $90^\circ$  (ب)  $180^\circ$  (ج)  $360^\circ$  (د)  $120^\circ$  ]

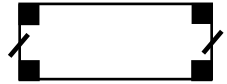
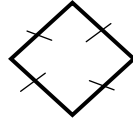
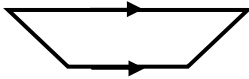
(ج) الزوايا (  $60^\circ$  ،  $120^\circ$  ،  $60^\circ$  ،  $120^\circ$  ) يمكن أن تكون زوايا : .....

[ (أ) مستطيل (ب) مربع (ج) معين (د) غير ذلك ]

(د) المستطيل جميع أضلاعه : .....

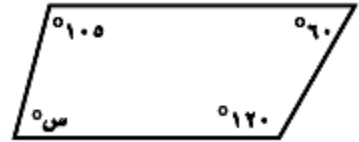
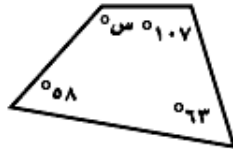
[ (أ) متساوية (ب) مختلفة (ج) كل ضلعين متقابلين متساويين (د) لا شئ مما ذكر ]

السؤال الثاني : اكتب تحت كل شكل اسمه (تصنيف)



.....

السؤال الثالث : أوجد قيمة س في كل من الشكلين الرباعيين الآتيين :



توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/ طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

### ورقة عمل (محيط الدائرة)

السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية

(أ) محيط الدائرة = .....

(ب) دائرة طول نصف قطرها ٦ سم فإن محيطها = .....

(ج) القطر هو .....

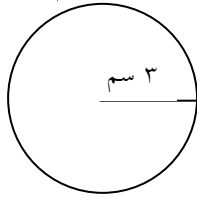
(د) دائرة طول قطرها ١٠ سم فإن محيطها = .....

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارات الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام غيرها ؟

(أ) كل قطر في الدائرة هو وتر فيها

(ب) جميع أقطار الدائرة متساوية

(ج) علبة طول نصف قطرها ٤ سم فإن طول محيط هذه العلبة يساوي تقريباً ١٥,٥ سم



(د) محيط الدائرة في الشكل المجاور = ٩,٤٢ سم

السؤال الرابع: مركز تجاري دائري الشكل قطره ٥٠٠ متر أردنا إحاطته بالأشجار فكم يبلغ طول محيط هذا

المركز ؟

.....  
.....  
.....

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

### ورقة عمل (مساحة المثلث ومتوازي الأضلاع)

السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية

- (أ) مساحة متوازي الأضلاع = .....
- (ب) قطعة خشب على شكل متوازي أضلاع طول قاعدته ١٢ سم وطول ارتفاعه ٣ سم فإن مساحتها = .....
- (ج) مساحة المثلث = .....
- (د) مفرش مثلث الشكل طول قاعدته ٧ م وطول ارتفاعه ٤ م فإن مساحته = .....

السؤال الثاني: أخط الإجابة الصحيحة ؟

(أ) إذا كانت مساحة مثلث ٢٠٠ سم<sup>٢</sup> وطول ارتفاعه ٥٠ سم ، فيكون طول قاعدته هو .....

[ (أ) ٣ سم (ب) ٤ سم (ج) ٥ سم (د) ٨ سم ]

(ب) متوازي أضلاع مساحته ١٠٠ م<sup>٢</sup> وطول قاعدته ٢٠ م ، فيكون طول ارتفاعه هو .....

[ (أ) ٣ سم (ب) ٤ سم (ج) ٥ سم (د) ٨ سم ]

(ج) مساحة مثلث طول قاعدته ٨ سم وطول ارتفاعه ٥ سم تساوي .....

[ (أ) ٢٠ سم<sup>٢</sup> (ب) ٤٠ سم<sup>٢</sup> (ج) ٢٢ سم<sup>٢</sup> (د) ١٣ سم<sup>٢</sup> ]

(د) مساحة مثلث قائم الزاوية طول ضلعي القائمة ٣ سم ، ٤ سم تساوي .....

[ (أ) ٣ سم<sup>٢</sup> (ب) ٤ سم<sup>٢</sup> (ج) ٥ سم<sup>٢</sup> (د) ٦ سم<sup>٢</sup> ]

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/ طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

### ورقة عمل (مساحة سطح وحجم المنشور الرباعي)

السؤال الأول: أكمل الفراغات التالية

(أ) حجم المنشور الرباعي = .....

(ب) منشور رباعي أبعاده ٢سم ، ٧سم ، ٥سم فإن حجمه يساوي .....

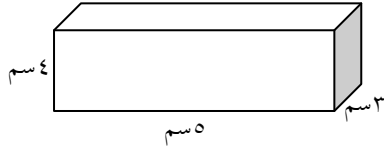
(ج) مساحة سطح المنشور الرباعي = .....

(د) منشور رباعي مساحات أوجهه ٢٠سم<sup>٢</sup> ، ١٥سم<sup>٢</sup> ، ٢سم<sup>٢</sup> فإن مساحة سطحه تساوي .....

.....

(هـ) مساحة سطح المنشور الرباعي في الشكل المجاور = .....

.....



السؤال الثاني: ضع الرقم من العمود (أ) أمام ما يناسبه من العمود (ب):

العمود (ب)	
٥٢سم <sup>٢</sup>	
٦٠سم <sup>٢</sup>	
٤سم	
٢٠٨سم <sup>٢</sup>	

العمود (أ)
(١) حجم منشور رباعي أبعاده ٣سم ، ٤سم ، ٥سم
(٢) مساحة سطح منشور أبعاده ٢م ، ٧م ، ١٠م
(٣) حجم منشور ٦٤سم <sup>٢</sup> وبعديه ٢سم ، ٨سم ، فيكون البعد الثالث

السؤال الثالث : خزان مياه على شكل منشور رباعي طوله ١٠م وعرضه ٨م وارتفاعه ٤م . أوجد حجمه

ومساحة سطحه ؟؟

.....

.....

أتقن	لم يتقن	ملحوظات المعلم/ طارق سامي محمد	توقيع ولي الأمر



المرحلة الابتدائية  
الصف: السادس  
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس  
الملك عبد العزيز الأهلية  
مدارس البنين

### ورقة عمل (خطة حل المسألة "تمثيل المسألة")

يُراد توزيع ١٢ مرشداً طلابياً على ٤ مدارس بالتساوي على أن يقوم بالعد بحسب ترتيب المدرسة وأن تبدأ بالعد بحسب ترتيب المدرسة وأن تبدأ المدرسة الأولى بالعدد ١ وإذا كان ترتيب المرشد ثامن هو الثامن في عملية العد فما المدرسة التي ينتمي إليها ؟

	المعطيات	افهم
	المطلوب	خطط
		حل
		تحقق

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية  
الصف: السادس  
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس  
الملك عبد العزيز الأهلية  
مدارس البنين

### ورقة عمل (خطة حل المسألة "البحث عن نمط")

اصطفت فرقة كشافة في عدة صفوف حيث كان الصف الأول يضم ١٢ شخصاً ويزيد كل صف بمقدار ٣ طلاب على الصف السابق له. اكتب قائمة بأعداد الطلاب في أول ٨ صفوف .

	المعطيات	افهم
	المطلوب	
		خطط
		حل
		تحقق

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/ طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية  
الصف: السادس  
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس  
الملك عبد العزيز الأهلية  
مدارس البنين

### ورقة عمل (خطة حل المسألة "حل مسألة أبسط")

يتقاضى موظف راتباً شهرياً مقداره ٦٢٠٠ ريالاً ، ينفق ٤٠٪ منه على الطعام فكم ريالاً ينفق هذا الموظف على الطعام شهرياً ؟

	المعطيات	افهم
	المطلوب	
		خطط
		حل
		تحقق

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية  
الصف: السادس  
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس  
الملك عبد العزيز الأهلية  
مدارس البنين

### ورقة عمل (خطة حل المسألة "الرسم")

يُريد عادل أن يرتب طوابع على صفحة من الورق مستطيلة الشكل طولها ٢٤ سم وعرضها ١٨ سم . فما عدد الطوابع التي تكفي لملء الورقة . إذا كان الطابع مربع الشكل طوله ٢ سم ويبعد كل طابع عن الآخر ٤ سم ؟

المعطيات	المطلوب
	خطط
	حل
	تحقق

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/ طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية  
الصف: السادس  
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس  
الملك عبد العزيز الأهلية  
مدارس البنين

### ورقة عمل (خطة حل المسألة "الرسم")

رتب صاحب بقالة قطع الصابون على الرف على شكل مثلث في قمته قطعة واحدة ويزيد كل صف قطعة واحدة على الصف أعلاه . فكم عدد الصفوف إذا كان قد رتب ٢٨ صابونة ؟.

	المعطيات	افهم
	المطلوب	
		خطط
		حل
		تحقق

توقيع ولي الأمر	ملحوظات المعلم/ طارق سامي محمد	لم يتقن	أتقن

المرحلة الابتدائية  
الصف: السادس  
مادة: الرياضيات



مجموعة مدارس  
الملك عبد العزيز الأهلية  
مدارس البنين

طارق سامي محمد