



١	م.م.أ.ل — ٣ و ٤ و ١٢ هو .....						
(أ)	١٠	(ب)	١١	(ج)	١٢	(د)	٢٤

٢	تحليل العدد ١٨ إلى عوامله الأولية هو .....						
(أ)	٩×٢	(ب)	١٨×١	(ج)	٣×٣×٢	(د)	٦×٣

٣	$= \frac{2}{10}$						
(أ)	$\frac{4}{10}$	(ب)	$\frac{5}{10}$	(ج)	$\frac{4}{20}$	(د)	$\frac{1}{5}$

٤	$= \frac{2}{4}$						
(أ)	$\frac{4}{8}$	(ب)	$\frac{5}{7}$	(ج)	$\frac{2}{12}$	(د)	$\frac{1}{3}$



٥	العدد المناسب في الفراغ بحيث يصبح الكسران متكافئان $\frac{1}{2} = \frac{\dots\dots}{4}$ هو						
(أ)	٣	(ب)	٤	(ج)	٦	(د)	٢

٦	أبسط صورة للكسر $\frac{27}{27}$ هي .....						
(أ)	٢	(ب)	١	(ج)	٢٧	(د)	$\frac{1}{27}$

٧	الكسر $\frac{8}{20}$ في أبسط صورة هي .....						
(أ)	$\frac{4}{8}$	(ب)	$\frac{5}{7}$	(ج)	$\frac{2}{5}$	(د)	$\frac{1}{3}$

٨	العدد التالي في النمط التالي هو ..... ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١						
(أ)	٨	(ب)	٩	(ج)	١٠	(د)	١١

٩	مجموع تسعان وثلاثة أتساع بالصيغة اللفظية هو .....						
(أ)	سته	(ب)	خمسة أتساع	(ج)	سته أتساع	(د)	نصف

١٠	ناتج جمع عشرة وثمان و ثلاثة وثمان بالصيغة اللفظية هو .....						
(أ)	اثنا عشر وثمان	(ب)	ثلاثة عشر	(ج)	ثلاثة عشر وربع	(د)	أربعة عشر

١١	شرب محمد $\frac{1}{4}$ لتر من اللبن ، ثم شرب نفس الكمية بعد ٤ أيام فمجموع ما شربه محمد هو						
(أ)	$\frac{1}{5}$	(ب)	$\frac{5}{6}$	(ج)	$\frac{1}{2}$	(د)	$\frac{2}{4}$

١٢	قيمة س التي تجعل الجملة $\frac{س}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$ صحيحة هي ....						
(أ)	٢	(ب)	٣	(ج)	٤	(د)	٥

١٣	ناتج جمع $\frac{7}{10} + \frac{1}{10} =$ في أبسط صورة هو .....						
(أ)	$\frac{4}{5}$	(ب)	$\frac{5}{6}$	(ج)	$\frac{1}{2}$	(د)	$\frac{2}{4}$

١٤	اشترت ريهام $\frac{3}{5}$ جرام من الشوكولاته البيضاء و $\frac{4}{5}$ جرام من الشوكولاتة السوداء فبكم يزيد وزن الشوكولاتة السوداء على البيضاء						
(أ)	$\frac{1}{5}$	(ب)	$\frac{1}{7}$	(ج)	$\frac{7}{5}$	(د)	$\frac{2}{4}$



$\frac{3}{6} \quad \square \quad \frac{3}{8}$				١٥
(أ) <	(ب) >	(ج) =	(د) غير ذلك	

<p>١٦ حصل رائد في مسابقة أفضل قصة على ٢٢,٧٥ نقطة وحصل أحمد على درجات تقل عن درجات رائد بـ ٣,٣٣ درجة فأى مما يلي هو التقدير الأكثر معقولية لدرجتيهما</p>				١٦
(أ) ٤١ درجة	(ب) ٤٢ درجة	(ج) ٤٣ درجة	(د) ٥٠ درجة	

<p>١٧ ناتج طرح <math>\frac{18}{24} + \frac{2}{6} =</math> بسط صورة هو .....</p>				١٧
(أ) $\frac{8}{18}$	(ب) $\frac{13}{12}$	(ج) $\frac{5}{12}$	(د) $\frac{22}{32}$	

<p>١٨ ناتج جمع <math>\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =</math> في أبسط صورة هو .....</p>				١٨
(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{7}{12}$	(ج) $\frac{7}{8}$	(د) $\frac{2}{12}$	

<p>١٩ تحتاج هند إلى ستة وثلاثة أخماس فنجان طحين و ثلاثة وعشر فنجان حليب لعمل كعكة الفراولة فبكم يزيد الطحين على الحليب .....</p>				١٩
(أ) ثلاثة ونصف	(ب) ثلاثة وسدسان	(ج) ثلاثة	(د) غير ذلك	

يريد المعلم أن يشتري بعض الهدايا لطلابه والجدول التالي يبين أسعار البيع لأعداد مختلفة من الهدايا

عدد الهدايا	السعر بالريال
١٢	٢٤
١٨	٣٦
٢٤	٤٨
٣٠	٦٠
٣٦	٧٢

العلاقة بين عدد الهدايا والسعر هي

أ) السعر ضعف عدد الهدايا      ب) عدد الهدايا نصف السعر      ج) السعر يزيد بـ ١٢ عن عدد الهدايا      د) غير ذلك

انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات بالتوفيق