

لكل فقرة مما يلي ٤ إجابات، واحدة منها فقط صحيحة، اختاري الإجابة الصحيحة:

الوحدة المناسبة لقياس المسافة من شمال المملكة إلى جنوبها =							
أ	كلم	ب	م	ج	سم	د	ملم
محيط الشكل المجاور =							
أ	١٦ م	ب	١٤ م	ج	٨ م	د	٢٠ م
التقدير الأنسب لسعة كوب عصير =							
أ	٥٠ ل	ب	١ مل	ج	١ ل	د	٢٠٠ مل
التقدير الأنسب لمساحة الشكل المجاور =							
أ	٧ وحدات مربعة	ب	٣ وحدات مربعة	ج	٨ وحدات مربعة	د	١٢ وحدات مربعة
التقدير الأنسب لكتلة حبة موز =							
أ	٢٠٠ جم	ب	٢٠ جم	ج	٢٠٠ كجم	د	٢٠ كجم
طول الفترة الزمنية من الساعة ٥:٥٠ مساءً وحتى الساعة ٧:٥٠ مساءً =							
أ	ساعة واحدة	ب	ساعة و١٥ دقيقة	ج	ساعة و٣٠ دقيقة	د	ساعتان
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور =							
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{4}{4}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	$\frac{1}{6}$
الكسر الذي يمثل النقطة د على خط الأعداد المجاور =							
أ	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{1}{5}$
الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{4}$ =							
أ	$\frac{4}{16}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{4}{1}$	د	$\frac{2}{5}$
نتج جمع $\frac{2}{4} + \frac{2}{4}$ =							
أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{4}{4}$
كان مع نوره ١٠ بطاقات ملونة، أعطت أختها ٧ منها الكسر الذي يمثل ما تبقى معها من البطاقات =							
أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{7}{10}$	د	$\frac{5}{10}$
الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{9}{100}$ =							
أ	٠,٩	ب	٠,٠٠٩	ج	٩	د	٠,٩
الكسر الاعتيادي للكسر العشري ٠,٠٤ =							
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{4}{100}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	٤
أكلت وفاء ستة أعشار رغيف الخبز. الكسر العشري الذي يمثل ما أكلته وفاء =							
أ	٠,٠٦	ب	٠,٦	ج	٠,٠٠٦	د	٦
الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{65}{100}$ =							
أ	٠,٦٥	ب	٥٦	ج	٠,٥٦	د	٥,٦

الكسر الاعتيادي للكسر العشري $0,5 = \dots\dots\dots$						
أ	ب	ج	د	$\frac{5}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{10}$
الكسر العشري الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد = $\dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	5,25	5,5	5,75
يوفر استعمال مرشد دش الاستحمام 7,08 لترا من المياه في الدقيقة، كمية التوفير على صورة عدد كسري = $\dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	$7 \frac{8}{10}$	$7 \frac{8}{10}$	$7 \frac{1}{8}$
الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	7,3	3,7	7,03
الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	0,43	0,5	0,75
تقريب العدد 65,3 إلى أقرب عدد صحيح = $\dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	64	63	60
تقريب العدد 26,16 إلى أقرب عُشر = $\dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	27,1	26,1	26,2
اشترت حصة برتقالاً ثمنه 19,7 ريالاً. ثمن البرتقال تقريباً = $\dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	21 ريال تقريباً	23 ريال تقريباً	24 ريال تقريباً
العدد في الفراغ: $18,6 = 8, \square + 9,7$						
أ	ب	ج	د	3	1	9
الكسر الأقرب إلى $\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	9,9	4,10	10,9
الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل = $\dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	0,25	0,5	0,75
تقدير ناتج: $3,1 - 6,89 = \dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	2	3	1
فتحت سمية 8 علب صلصال. إذا كان في كل علبه 4 قطع من الصلصال الرمادي، ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر، فإن عدد قطع الصلصال الأحمر والرمادي في العلب الثمانية = $\dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	18 قطعة	32 قطعة	16 قطعة
تقدير ناتج: $3,25 + 8,75 = \dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	5	12	3
قسم عدد ما على 3، ثم أضيف إلى الناتج 25، ثم ضرب المجموع في 4، فكانت النتيجة 116 فما العدد = $\dots\dots\dots$:						
أ	ب	ج	د	4	12	6

أوجدني ما يلي:

أ) قارني باستخدام (>, <, =):

$$1\frac{1}{4} \bigcirc 1,25$$

$$3,2 \bigcirc 3\frac{2}{100}$$

$$1\frac{3}{4} \bigcirc 1,75$$

ب) رتبي الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

$$1,75, 2\frac{3}{4}, 2,25, \frac{3}{4}$$

.....

ج) أوجدني الناتج:

$$\begin{array}{r} 6,84 \quad (2) \\ - 3,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,09 \quad (1) \\ + 4,68 \\ \hline \end{array}$$