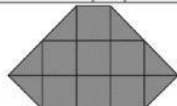
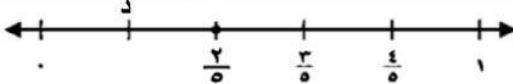
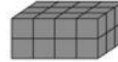


لكل فقرة مما يلي ٤ إجابات، واحدة منها فقط صحيحة، اختاري الإجابة الصحيحة:

الوحدة المناسبة لقياس طول مدرج المطار=.....:					
أ	كلم	ب	م	ج	سم
د	ملم				
محيط الشكل المجاور =.....:					
					
أ	١٦ وحدة	ب	١٤ وحدة	ج	٨ وحدات
د	٢٠ وحدة				
التقدير الأنسب لسعة علبة لبن =.....:					
أ	٥٠ ل	ب	١ مل	ج	١ ل
د	٣٠ مل				
التقدير الأنسب لمساحة الشكل المجاور =.....:					
					
أ	٧ وحدات مربعة	ب	٣ وحدات مربعة	ج	٨ وحدات مربعة
د	١٠ وحدات مربعة				
التقدير الأنسب لكتلة حبة بطيخ =.....:					
أ	٢ كجم	ب	٢ جم	ج	٢٠٠ كجم
د	٢٠ كجم				
طول الفترة الزمنية من الساعة ٥:٥٠ مساءً وحتى الساعة ٧:٠٥ مساءً =.....:					
أ	ساعة واحدة	ب	ساعة و ١٥ دقيقة	ج	ساعة و ٣٠ دقيقة
د	ساعتان				
الكسر الذي يمثل الجزء غير المظلل في الشكل المجاور =.....:					
					
أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{4}{6}$	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 $\frac{2}{3}$ =.....:					
أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{3}{6}$	ج	$\frac{4}{16}$
د	$\frac{2}{5}$				
ناتج جمع $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$ =.....:					
أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{3}{6}$	ج	$\frac{1}{6}$
د	$\frac{4}{6}$				
كان مع نوره ١٠ بطاقات ملونة، أعطت أختها ٥ منها الكسر الذي يمثل ما تبقى معها من البطاقات =.....:					
أ	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{5}{10}$
د	$\frac{7}{10}$				
الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{90}{100}$ =.....:					
أ	٠,٠٩	ب	٠,٠٠٩	ج	٩
د	٠,٩٠				
الكسر الاعتيادي للكسر العشري ٠,٢ =.....:					
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{4}{100}$	ج	$\frac{4}{10}$
د	٤				
أكلت وفاء ثمانية أعشار رغيف الخبز. الكسر العشري الذي يمثل ما أكلته وفاء =.....:					
أ	٠,٠٨	ب	٠,٨	ج	٠,٠٠٨
د	٨				
الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{55}{100}$ =.....:					
أ	٠,٦٥	ب	٥٦	ج	٠,٥٥
د	٥,٦				

الكسر الاعتيادي للكسر العشري $0,4 = \dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٥
$\frac{5}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$				
الكسر العشري الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٥,٢٥
٥,٧٥ ٥,٥ ٥				
يوفر استعمال مرشد دش الاستحمام ٧,٩ لترًا من المياه في الدقيقة، كمية التوفير على صورة عدد كسري = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	$٧ \frac{8}{100}$
$٧ \frac{9}{10}$ ٧٨ $٧ \frac{1}{8}$				
الكسر العشري للعدد الكسري $3 \frac{7}{100} = \dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٧,٣
٣,٧ ٣,٠٧ ٣,٠٠٧				
الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{3}{5} = \dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٠,٤٣
٠,٥ ٠,٢٥ ٠,٦				
تقريب العدد ٦٣,٩ إلى أقرب عدد صحيح = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٦٤
٦٣ ٦٠ ٦٥				
تقريب العدد ٢٦,١٢ إلى أقرب عُشر = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٢٧,١
٢٦,١ ٢٦,٢ ٢٦				
اشترت حصة برتقالًا ثمنه ٢٤,٢ ريالًا. ثمن البرتقال تقريبًا = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٢١ ريال تقريبًا
٢٣ ريال تقريبًا ٢٤ ريال تقريبًا ٢٠ ريال تقريبًا				
العدد في الفراغ: $١٦,٦ = ٨, \square + ٧,٨$				
أ	ب	ج	د	٣
١ ٩ ٨				
الكسر الأقرب إلى ٩ = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٩,٤
٤,١٠ ١٠,٩ ١,٩				
الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٠,٢٥
٠,٥ ٠,٧٥ ٠,٦				
تقدير ناتج: ٦,٩ - ٢,٤٨ = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٢
٣ ٥ ٤				
فتحت سمية ٦ علب صلصال. إذا كان في كل علبة ٢ قطع من الصلصال الرمادي، ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر، فإن عدد قطع الصلصال الأحمر والرمادي في العلب الستة = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	١٣ قطعة
٣٢ قطعة ١٦ قطعة ١٨ قطعة				
تقدير ناتج: ٨,٤ + ٤,٩٧ = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	١٣
١٢ ٣ ٦				
' قسم عدد ما على ٨، ثم طرح من الناتج ٢، ثم ضرب الناتج في ٥، فكانت النتيجة ١٠ فما العدد = $\dots\dots\dots$				
أ	ب	ج	د	٤
٣٢ ٦ ٢٨				

الكسر غير الفعلي للعدد الكسري $\frac{3}{4} = 2 \dots\dots\dots$:					
أ	$\frac{23}{4}$	ب	$\frac{17}{4}$	ج	$\frac{11}{4}$
د	$\frac{12}{4}$	العدد الكسري للكسر غير الفعلي $\frac{7}{4} = \dots\dots\dots$:			
أ	$1\frac{1}{4}$				
د	$1\frac{3}{4}$	حجم المجسم = $\dots\dots\dots$: 			
أ	٢٤ وحدات مكعبة				
د	٢٠ وحدات مكعبة				

أوجدني ما يلي:

(أ) قارني باستعمال (>, <, =):

$$٤٦\frac{1}{4} \text{ } \bullet \text{ } ٤٦,٢ \quad ١٢\frac{2}{5} \text{ } \bullet \text{ } ١٢,٥ \quad ٤,١ \text{ } \bullet \text{ } ٤\frac{1}{١٠}$$

(ب) رتبي الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

$$٤,٧٥, \text{ } ٤\frac{5}{١٠}, \text{ } ٥\frac{٦٧}{١٠٠}, \text{ } ٥,٧١$$

..... ' ' '

(ج) أوجدني الناتج:

$$\begin{array}{r} ١,٦٧ \\ - ٠,٥٨ \\ \hline \end{array} \quad (٢)$$

$$\begin{array}{r} ١٢,٣٣ \\ + ٥,٧٩ \\ \hline \end{array} \quad (١)$$