

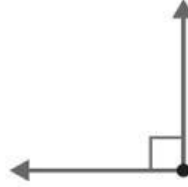
لكل فقرة مما يلي ٤ إجابات، واحدة منها فقط صحيحة، اختاري الإجابة الصحيحة:

تقدير ناتج $162 \div 2$:				
أ	ب	ج	د	١
$80 = 2 \div 160$	$40 = 4 \div 160$	$40 = 3 \div 120$	$100 = 3 \div 300$	
ناتج $59 \div 5$:				
أ	ب	ج	د	٢
١٤ والباقي ٢	١١ والباقي ٤	١٢ والباقي ٤	١١	
ناتج $900 \div 3$:				
أ	ب	ج	د	٣
٣٥٠	١٠٠	٣٠٠	٤٢٠	
الوحدة المناسبة لقياس طول القلم =				
أ	ب	ج	د	٤
كلم	م	ملم	سم	
محيط الشكل المجاور =				
				
أ	ب	ج	د	٥
١٤ م	١٦ م	٨ م	٢٠ م	
التقدير الأنسب لسعة إبريق الشاي =				
أ	ب	ج	د	٦
٥٠ ل	١ ل	١ مل	١٠ مل	
طول الفترة الزمنية من الساعة ١٥:٤ مساءً وحتى الساعة ١٥:٥ مساءً =				
أ	ب	ج	د	٧
ساعة و ٣٠ دقيقة	ساعة و ١٥ دقيقة	ساعة واحدة	ساعتان	
الكسر العشري للعدد الكسري $\frac{3}{10}$ =				
أ	ب	ج	د	٨
٣,٠٧	٣,٧	٧,٠٣	٧,٣	
الكسر العشري للكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ =				
أ	ب	ج	د	٩
٠,٧٥	٠,٥	٠,٢٥	٠,٤٣	
اشترت حصة برتقالاً ثمنه ٢٣,٥ ريالاً. ثمن البرتقال تقريباً =				
أ	ب	ج	د	١٠
٢١ ريال تقريباً	٢٤ ريال تقريباً	٢٣ ريال تقريباً	٢٠ ريال تقريباً	
الكسر الذي يمثل النقطة د على خط الأعداد المجاور =				
				
أ	ب	ج	د	١١
$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	

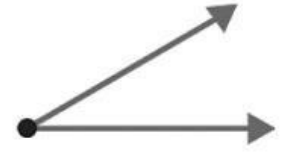
صنفي كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة:



.....



.....



.....

سمي الموقع الذي يقع عند الأزواج المرتبة التالية:

(١) (٨، ٥)

(٢) (٣، ٨)

حددي الزوج المرتب الذي يمثل موقع :

(١) المستشفى

(٢) محطة الحافلات



أوجدني ما يلي:

قارني باستخدام (=, <, >):

$$6\frac{9}{10} \bigcirc 7$$

$$5,03 \bigcirc 5,3$$

$$3\frac{3}{100} \bigcirc 3,03$$

رتبي الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

$$7,7 \text{ ، } 7\frac{1}{2} \text{ ، } 8,1 \text{ ، } 6\frac{3}{10}$$

.....

أوجدني الناتج:

$$\begin{array}{r} 7,2 \quad (2) \\ - 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \quad (1) \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

اكتب كل رقم في العمود (أ) أمام ما يناسبه في العمود (ب):

(ب)	(أ)	
ليس مضلع		١
اسطوانة		٢
مستقيمان متقاطعان		٣
		٤
$\frac{1}{3}$ دَوْرَة		٥
مستقيمان متعامدان		٦
مضلع ثماني		٧
مثلث مختلف الأضلاع		٨
مخروط		٩
مثلث قائم الزاوية		١٠