

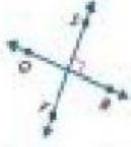

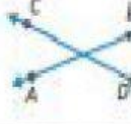

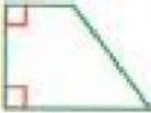





Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
--	-----------------------------------

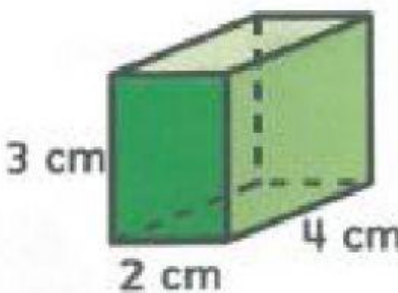
Question	1	1	السؤال
Label the figure.			حدّد اسم الشكل.
			
A	نقطة		
	Point		
B	خط مستقيم		
	Line		
C	قطعة مستقيمة		
	Line segment		
D	شعاع		
	Ray		

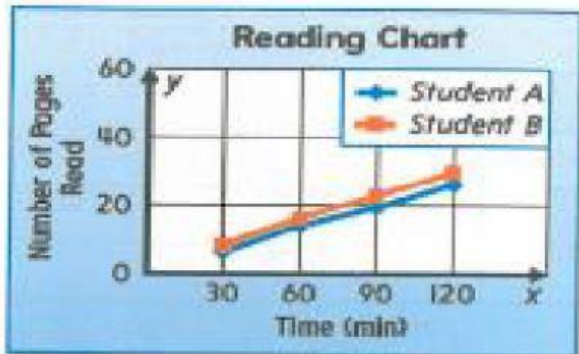
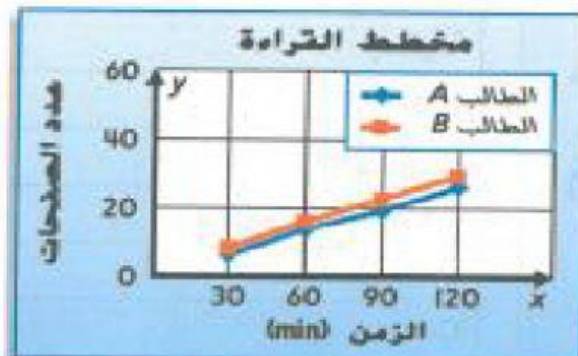
Question	2	2	السؤال
Choose the parallel lines.			حدّد المستقيمتان المتوازيتان.
A			
B			
C			
D			

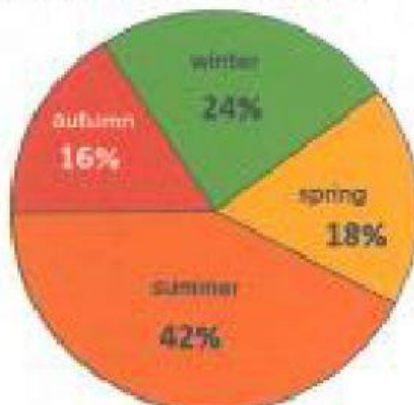
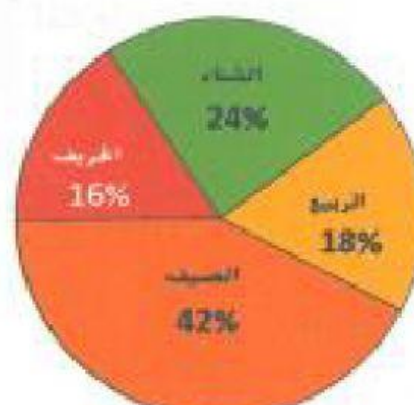
Question	3	3	السؤال
Circle the figure that have line symmetry.		حوط الشكل الذي له تناظر محوري.	
A			
B			
C			
D			

Question	4	4	السؤال
How many lines of symmetry are there?	كم عدد خطوط التناظر المحوري الموجودة؟		
			
A	0		
B	1		
C	2		
D	3		



Question	5	5	السؤال
<p>A toy box has 6 faces that are squares.</p> <p>There are 12 edges and 8 vertices.</p> <p>Identify the shape of the toy box.</p>		<p>يتضمن صندوق الألعاب 6 أوجه مربعة.</p> <p>يوجد 12 حافة و 8 رؤوس.</p> <p>حدد شكل صندوق الألعاب.</p>	
A	إسطوانة		
	Cylinder		
B	منشور ثلاثي		
	Triangular Prism		
C	مكعب		
	Cube		
D	كرة		
	Sphere		

Question	6	6	السؤال
Find the volume of the prism.		أوجد حجم المنشور.	
<div></div>			
A		9 cm^3	
B		18 cm^3	
C		20 cm^3	
D		24 cm^3	


Question	7	المسألة	7
<p>The double line graph shows the number of pages two students read over a 2-hour period. What is the size of the interval on the vertical axis?</p>		<p>يوضح التمثيل البياني الخطي المزدوج عدد الصفحات التي قرأها طالبان خلال 2 ساعة. ما حجم الفاصل على المحور الرأسي؟</p>	
			
A	10	C	20
B	15	D	30


Question	8	السؤال	8
<p>Use the data displayed in the circle graph to answer the question. What percentage of students voted for autumn and spring?</p>		<p>استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني الدائري لإجابة السؤال. ما النسبة المئوية للطلاب الذين صوتوا للخريف والربيع؟</p>	
			
A	34%	C	42%
B	40%	D	60%


Question	9	9	السؤال
Convert unit to complete the equation. 4 minutes = _____ seconds		حوّل الوحدة لإكمال المعادلة. 4 دقائق = _____ ثانية	
A	60		
B	120		
C	180		
D	240		

Question	10	10	السؤال
Look at the line plot. What was the total distance ridden by all of the children?		انظر إلى التمثيل البياني بالنقاط المجمعة. ما إجمالي المسافة التي ركبها جميع الأطفال؟	
<p>Distance (km)</p> 		<p>المسافة (km)</p> 	
A	$5\frac{3}{4}$ km		
B	$5\frac{2}{4}$ km		
C	$4\frac{3}{4}$ km		
D	$4\frac{2}{4}$ km		

Question	11	11	السؤال
	<p>One seal weighs 22 kg .</p> <p>Another seal weighs three times as much.</p> <p>How much do the seals weigh altogether?</p>		<p>كتلة الفقمة الواحدة 22 kg .</p> <p>كتلة فقمة أخرى ثلاثة أضعاف هذه الكتلة.</p> <p>كم تبلغ كتلة الفقمتين إجمالاً؟</p>
A			22 kg
B			44 kg
C			66 kg
D			88 kg

Question	12	12	السؤال
	<p>Choose the best estimate for the length height of a cornstalk.</p>		<p>اختر التقدير الأفضل لطول ساق الذرة.</p>
			
A			2 mm
B			2 cm
C			2 m
D			2 km

Question	13	13	السؤال
Circle the more reasonable estimate for the capacity.		حَظِّطِ التَّقْدِيرَ الْمُنْطَلِقِيَّ لِلسَّعَةِ.	
			
A	1 L		
B	10 mL		
C	1 mL		
D	10 L		

Question	14	14	السؤال
Circle the more reasonable estimate for the mass.		حَظِّطِ التَّقْدِيرَ الْمُنْطَلِقِيَّ لِلْكَتْلَةِ.	
			
A	5 g		
B	25 g		
C	25 kg		
D	250 kg		

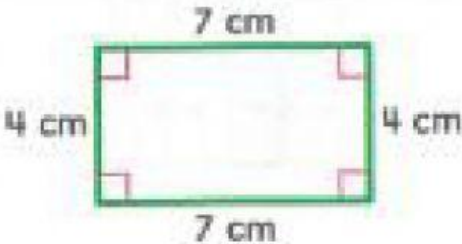
Question	15	15	السؤال
	<p>Manal is training for a bicycle race. Each week she rides a total distance greater than 10 km and less than or equal to 20 km. If the distance is always an even number and a multiple of 3, what are the possible distances Manal rides in one week?</p>		<p>تتدرب منال لسباق دراجات. وتقطع بدراجتها كل أسبوع إجمالي مسافة أكبر من 10 km وأقل من أو تساوي 20 km. إذا كانت المسافة دائماً عدداً زوجياً وأحد مضاعفات 3، فما المسافات المحتملة التي تقطعها منال في الأسبوع الواحد؟</p>
A	12 km, 14 km, 16 km, 18 km		
B	12 km, 16 km, 18 km		
C	12 km, 15 km, 18 km		
D	12 km, 18 km		

Question	16	16	السؤال
Find the unknown.	أوجد العدد مجهول.		
$5 \text{ cm} = \blacksquare \text{ mm}$			
A	$\blacksquare = 5$		
B	$\blacksquare = 50$		
C	$\blacksquare = 500$		
D	$\blacksquare = 5,000$		

Question	17	17	السؤال
<p>A ribbon is 1 m long.</p> <p>Suhaila cut a piece of the ribbon.</p> <p>The piece she cut is 0.4 m long.</p> <p>How long is the other piece?</p> <p>Use the number line.</p>		<p>شريط طوله 1 m .</p> <p>قصت سهيلا قطعة من الشريط.</p> <p>طول القطعة التي قصتها 0.4 m .</p> <p>ما طول القطعة الأخرى؟</p> <p>استخدم خط الأعداد.</p>	



A	1.4 m
B	0.6 m
C	0.5 m
D	0.4 m

Question	18	18	المسألة
Find the perimeter.		أوجد المحيط.	
<div></div>			
A	$P = 11 \text{ cm}$		
B	$P = 18 \text{ cm}$		
C	$P = 22 \text{ cm}$		
D	$P = 28 \text{ cm}$		