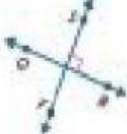


Circle the letter corresponding to the correct answer.

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

Question	1	1	السؤال
Label the figure.			حدد 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.			حدد المستقيمات المتوازية.
A			
B			
C			
D			

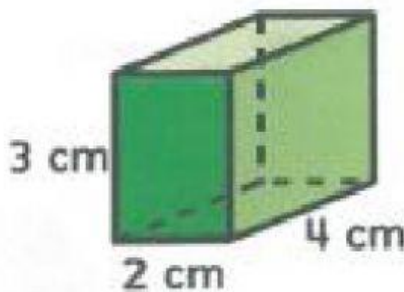
Question	3	3	السؤال
Circle the figure that have line symmetry.			حُوَطِ الشَّكْلُ الَّذِي لَهُ تَنَاظُرٌ مَحْوَرِيٌّ.
A			
B			
C			
D			

Question	4	4	السؤال
How many lines of symmetry are there?			كم عدد خطوط التَّنَاظُرِ الْمَحْوَرِيِّ الْمُوجَوَّدة؟
A	0		
B	1		
C	2		
D	3		

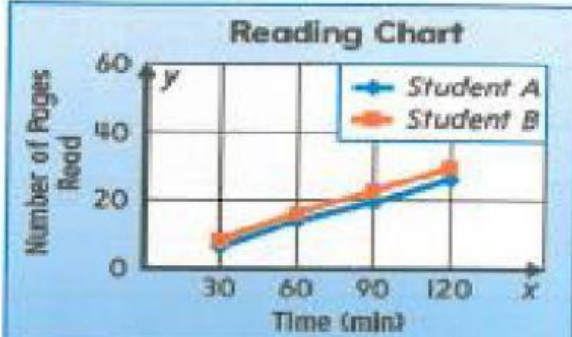
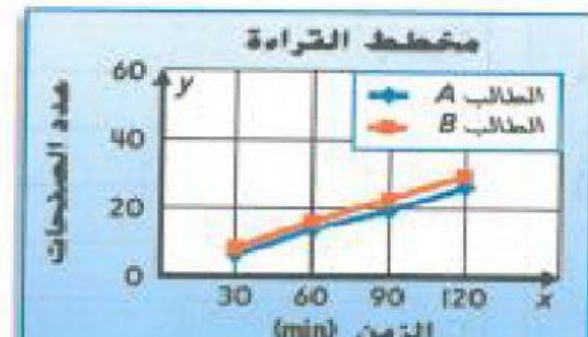
Question	5	5	السؤال
<p>A toy box has 6 faces that are squares.</p> <p>There are 12 edges and 8 vertices.</p> <p>Identify the shape of the toy box.</p>			<p>يتضمن صندوق الألعاب 6 أوجه مربعة.</p> <p>يوجد 12 حافة و 8 رؤوس.</p> <p>حدد شكل صندوق الألعاب.</p>

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.

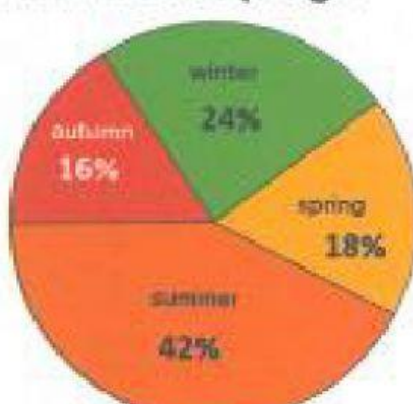
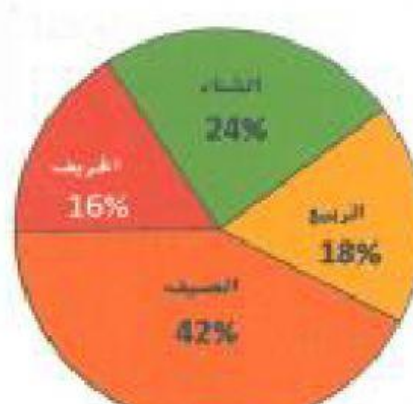


A	9 cm^3
B	18 cm^3
C	20 cm^3
D	24 cm^3

Question	7	السؤال
<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> 	7	<p>يوضح التمثيل البياني الخطى المزدوج عدد الصفحات التي قرأها طلابان خلال 2 ساعة. ما حجم الفاصل على المحور الرأسى؟</p> 

A 10
B 15

C 20
D 30

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

A 34%
B 40%

C 42%
D 60%

Question	9	9	المؤول
Convert unit to complete the equation. 4 minutes = _____ seconds			حول الوحدة لإكمال المعادلة. ٤ دقائق = _____ ثانية
A 60 B 120 C 180 D 240			

Question	10	10	المؤول
Look at the line plot. What was the total distance ridden by all of the children?		لنظر إلى التمثيل البياني بالنقاط المجموع. ما (جمالي المسافة التي ركبتها 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>22 kg .</p> <p>كذا فحمة أخرى ثلاثة أضعاف هذه الفحمة.</p> <p>كم تبلغ كتلة الالفنتين 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>أفضل التقدير الأفضل لطول ساق الذرة .</p>	
			
A	2 mm		
B	2 cm		
C	2 m		
D	2 km		

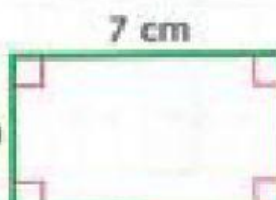
Question	13	13	السؤال
Circle the more reasonable estimate for the capacity.			حرّف التقدّير المنطقي لسعة.
			
A	1 L		
B	10 mL		
C	1 mL		
D	10 L		

Question	14	14	السؤال
Circle the more reasonable estimate for the mass.			حرّف التقدّير المنطقي للنّسبة.
			
A	5 g		
B	25 g		
C	25 kg		
D	250 kg		

Question	15	15	السؤال
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?			تتعرن مثال لسباق دراجات. وتقطع بدرجتها كل أسبوع إجمالي مسافة أكبر من 10 km وأقل من أو تساوي 20 km. إذا كانت المسافة دائمة عدداً زوجياً وأحد مضاعفات 3، فما المسافات المحتملة التي تقطعها مثال في الأسبوع الواحد؟
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 المجهول.
$5 \text{ cm} = \boxed{\text{ }} \text{ mm}$			
A	$\boxed{\text{ }} = 5$		
B	$\boxed{\text{ }} = 50$		
C	$\boxed{\text{ }} = 500$		
D	$\boxed{\text{ }} = 5,000$		

Question	17	17	السؤال
A ribbon is 1 m long.			شريط طوله 1 m.
Suhaila cut a piece of the ribbon.			قصت سهيله قطعة من الشريط
The piece she cut is 0.4 m long.			طول القطعة التي قصتها 0.4 m.
How long is the other piece?			ما طول القطعة الأخرى؟
Use the number line.			استخدم خط الأعداد.
			
A	1.4 m		
B	0.6 m		
C	0.5 m		
D	0.4 m		

Question	18	18	السؤال
Find the perimeter.			أوجد المحيط
			
A	$P = 11 \text{ cm}$		
B	$P = 18 \text{ cm}$		
C	$P = 22 \text{ cm}$		
D	$P = 28 \text{ cm}$		