

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

1

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

2

[حل أسئلة الامتحان التعويضي](#)

3

[حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي](#)

4

[نموذج تدريبي للاختبار النهائي](#)

5

Circle the letter corresponding to the correct answer.

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

Part 1

الجزء 1

Question

1

السؤال

Select the shape that represents a line segment.

حدّد الشكل الذي يمثل قطعة مستقيمة.

A



B



C



D



Question

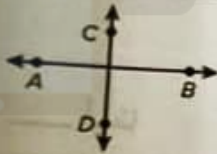
2

السؤال

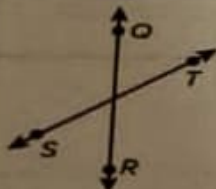
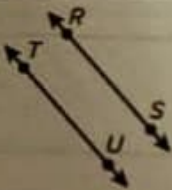
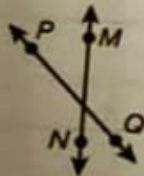
Choose the perpendicular lines.

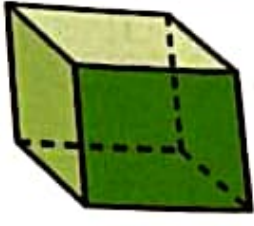
حدّد المستقيمتين المتعامدتين.

A



B



Question		3	السؤال
Choose the number of vertices of the three-dimensional figure.			حدد عدد رؤوس الشكل الثلاثي الأبعاد.
			
A	6		
B	8		
C	9		
D	12		

Question		4	السؤال
Complete the equation.			مل المعادلة.
5 weeks = ___ days			سبوع = ___ أيانا
A	21		
B	28		
C	35		
D	42		



Question

5

السؤال

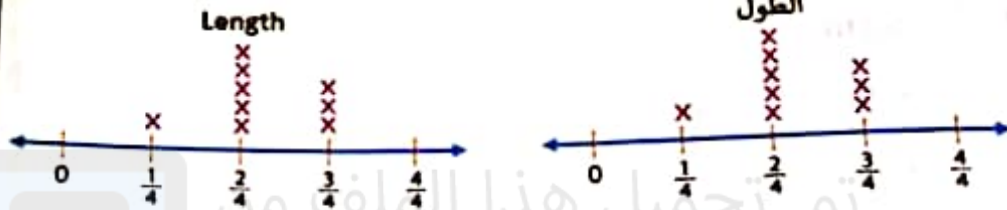
Choose the line plot for the measurements in the table.

حدّد التمثيل البياني بالنقاط الممّعة للقياسات الموضحة في الجدول.

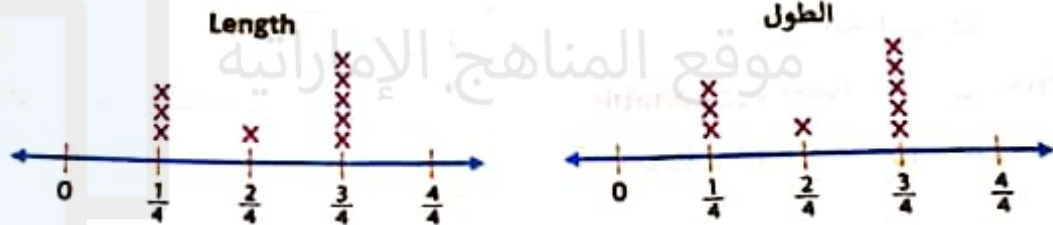
Length	
$\frac{1}{4}$ cm	
$\frac{2}{4}$ cm	
$\frac{3}{4}$ cm	

الطول	
$\frac{1}{4}$ cm	
$\frac{2}{4}$ cm	
$\frac{3}{4}$ cm	

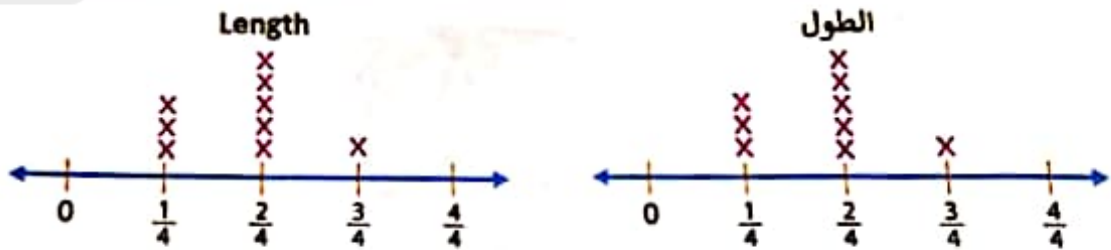
A



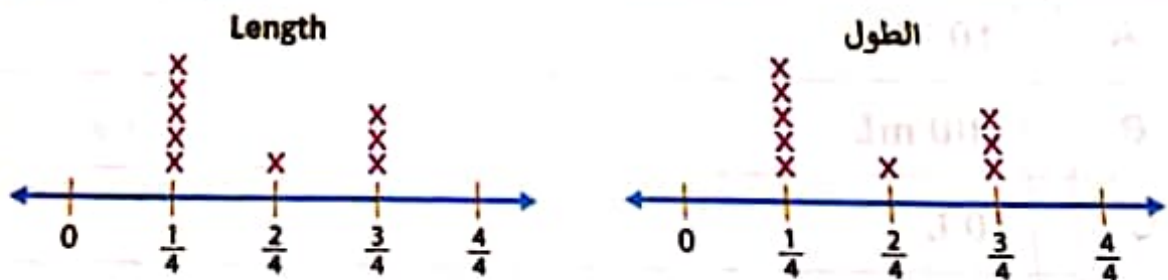
B



C



D



Question

6

السؤال

Choose the best estimate for the length of the eraser.

اختر التقدير الأفضل لطول المحاة.



A

6 mm

B

6 cm

C

6 m

D

6 km

Question

7

السؤال

Choose the most reasonable estimate for the capacity.

اختر التقدير الأكثر منطقية للسعة.



A

100 L

B

100 mL


C

10 L

D

10 mL



Question	8	السؤال
Circle the most reasonable estimate for the mass.		حوط التقدير الأكثر منطقية للكتلة.
		
A	15 g	
B	150 g	
C	15 kg	
D	150 kg	

Question	9	السؤال
Find the unknown.		أوجد العدد مجهول.
$5 \text{ km} = \blacksquare \text{ m}$		
A	$\blacksquare = 50$	
B	$\blacksquare = 500$	
C	$\blacksquare = 5,000$	
D	$\blacksquare = 50,000$	



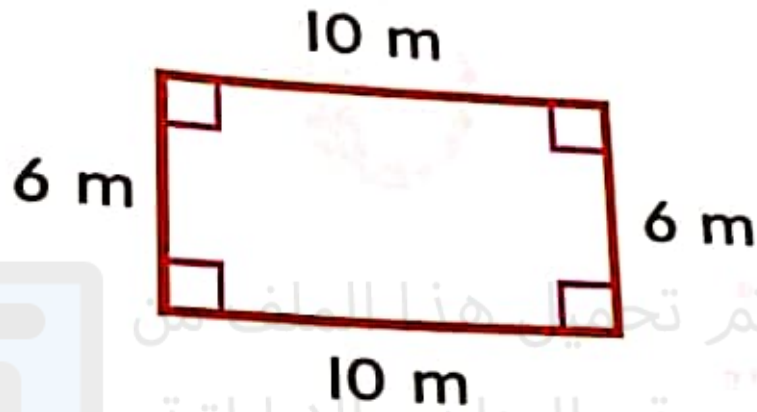
Question

10

السؤال

Find the perimeter of the figure.

أوجد المحيط للشكل.



A	$P = 60 \text{ m}$
B	$P = 32 \text{ m}$
C	$P = 22 \text{ m}$
D	$P = 16 \text{ m}$



How many lines of symmetry does the shape below have?	كم عدد خطوط التناظر المحوري التي يشتمل عليها الشكل أدناه؟
---	---



- | | |
|---|---|
| A | 0 |
| B | 1 |
| C | 2 |
| D | 3 |

A toy box is a three-dimensional figure with four faces that are rectangular and two that are square. What kind of figure is it?	صندوق ألعاب عبارة عن شكل ثلاثي الأبعاد له أربعة أوجه مستطيلة ووجهان مربعان. ما نوع هذا الشكل؟
---	--

- | | | |
|---|--------------|-------------------|
| A | منشور ثلاثي | triangular prism |
| B | إسطوانة | cylinder |
| C | كرة | sphere |
| D | منشور مستطيل | rectangular prism |



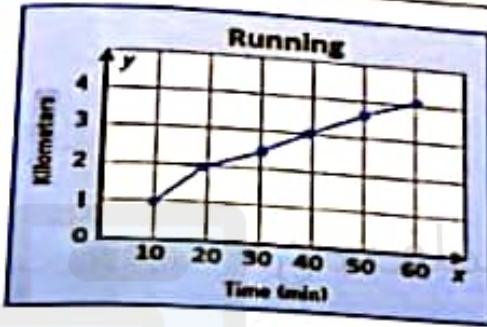
Question

13

السؤال

The line graph shows the distance of running over a one-hour period. What is the size of the interval on the horizontal axis?

يوضح التمثيل البياني مسافة الركض خلال ساعة واحدة. ما حجم الفاصل على المحور الأفقي؟



A 10

B 5

C 20

D 1

Question

14

السؤال

Use the data displayed in the circle graph to answer the question: What percentage of people like swimming over movies?

استعن بالبيانات المعروضة في التمثيل البياني الدائري للإجابة على السؤال: ما النسبة المئوية للأشخاص الذين يفضلون السباحة على مشاهدة الأفلام؟



A 14%

B 6%

C 4%

D 2%

السؤال	15	Question
يشاهد ناصر فيلماً يستمر لمدة 1 ساعة و 37 دقيقة.		Nasser is watching a movie that lasts 1 hour and 37 minutes.
شاهد ناصر 52 دقيقة حتى الآن.		He has watched 52 minutes so far.
كم عدد الدقائق المتبقية من الفيلم؟		How many minutes are left in the movie?
		A 97
		B 47
		C 45
		D 8

السؤال	16	Question
انظر إلى التمثيل البياني بالنقاط المجمعة.		Look at the line plot.
افترض أن الأزرار التي بلغ عرضها $\frac{3}{4}$ cm ووضعت في صف متصل.		Suppose the buttons that were $\frac{3}{4}$ cm wide were laid in a row touching.
ما المسافة التي سيمتد بها هذا الصف؟		How far would that row extend?
عرض الأزرار (cm)		Button Sizes (cm)
		A $\frac{3}{4}$ cm
		B $\frac{6}{4}$ cm
		C $\frac{8}{4}$ cm
		D $\frac{9}{4}$ cm




Question		17	السؤال
<p>Hind likes to run. She runs an additional $\frac{1}{4}$ km each day. On the last day, she ran $1\frac{1}{4}$ km. If she ran $\frac{1}{2}$ km her first day, for how many days has she been running?</p>			<p>تحب هند الجري. تجري $\frac{1}{4}$ km إضافياً كل يوم. في اليوم الأخير، جرت $1\frac{1}{4}$ km. إذا جرت $\frac{1}{2}$ km في يومها الأول، فكم عدد الأيام التي جرت فيها؟</p>
A	4		
B	5		
C	6		
D	7		

Question		18	السؤال
<p>Khalaf has four pieces of clay to make a clay pot. The masses of the pieces are 10 g, 14 g, 15 g and 20 g. If he uses three of the pieces, what are the possible total masses of the clay pot?</p>			<p>لدى خلف أربع قطع من الطمي المستخدم لصنع إناء فخاري. تبلغ كتلة القطع 10 g، 14 g، 15 g و 20 g. إذا استخدم ثلاث قطع، فما الكتل الإجمالية المحتملة للإناء الفخاري؟</p>
A	35 g, 36 g, 41 g, 46 g		
B	37 g, 42 g, 45 g, 47 g		
C	38 g, 43 g, 45 g, 48 g		
D	39 g, 44 g, 45 g, 49 g		



السؤال		19
<p>وضعت نورا 15 قطعة زينة زجاجية في كل صندوق. وقد ملأت 5 صناديق. ما إجمالي عدد قطع الزينة الموجودة في الصناديق؟</p>		<p>Question</p> <p>Noura packed 15 glass ornaments into each box. She filled 5 boxes. What is the total number of ornaments in the boxes?</p>
A	65	
B	75	
C	85	
D	95	

السؤال		20
<p>أوجد مساحة الشكل.</p>		<p>Question</p> <p>Find the area of the figure.</p>
 <p>3 m</p> <p>3 m</p>		
A	$A = 15 \text{ m}^2$	
B	$A = 12 \text{ m}^2$	
C	$A = 9 \text{ m}^2$	
D	$A = 6 \text{ m}^2$	



Part 3

الجزء 3

Show all your work when answering these questions.

يجب كتابة خطوات الحل المتصلة للمفردات الاختبارية كافة.

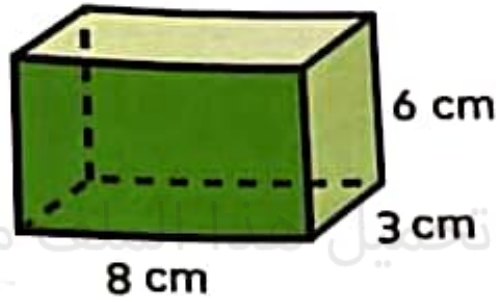
Question

21

السؤال

Find the volume of the prism.

أوجد حجم المنشور.



تم تجميع من موقع المناهج الإماراتية
alManahj.com/ae

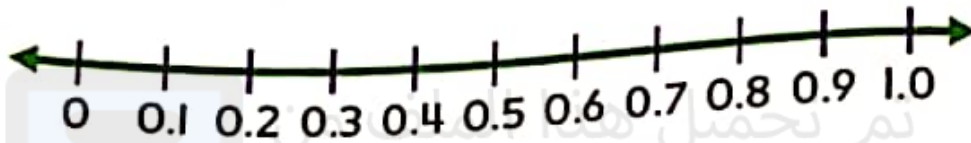


السؤال

22

Question

There are three books.
Each has a mass of 0.3 kg.
What is the total mass of the three books?
Use the number line.



توجد ثلاثة كتب.
تبلغ كتلة كل منها 0.3 kg.
ما إجمالي كتلة الكتب الثلاثة؟
استخدم خط الأعداد.

The total mass of the three books

إجمالي كتلة الكتب الثلاثة هو

is _____ .

_____ .



Question

23

السؤال

A rectangle has an area of 22 m^2 .

مستطيل مساحته 22 m^2 .

- a) List all of the possible dimensions of rectangles with an area of 22 m^2 .

(a) اذكر جميع الأبعاد المحتملة للمستطيلات

التي مساحتها 22 m^2 .

- b) What is the greatest possible perimeter for this rectangle?

(b) ما أكبر محيط محتمل لهذا المستطيل؟

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



..... BONUS

Question	24	السؤال
<p>Faris poured 500 mL of lemon juice and 2 L of water in a pitcher to make lemonade.</p> <p>How many milliliters of lemon juice and water did he pour into the pitcher in all?</p>		<p>سكب فارس 500 mL من الليمون المركز و 2 L من الماء في إبريق ليصنع عصير الليمون. كم إجمالي عدد مئيلترات الليمون والماء التي سكبها في الإبريق.</p>

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



..... BONUS

Question

25

السؤال

Each child in Mrs. Nabila's class has a rectangular notebook that has an area of 600 cm^2 . If the notebook is 20 cm wide, what is the length of the notebook?

لدى كل طالب في صف السيدة نبيلة دفترًا مستطيلًا مساحته 600 cm^2 . فإذا كان عرضه 20 cm، فما طول الدفتر؟

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

End of Questions

انتهت الأسئلة

