

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي](#)

1

[نموذج تدريبي للاختبار النهائي](#)

2

[حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

3

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

4

[تدريبات على أسئلة الهيكل الوزاري](#)

5

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

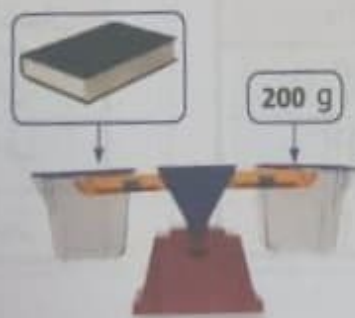
Part 1 الجزء 1

Question	السؤال
How much liquid would be left if you poured out 200 mL?	كم سيبقى من السائل إذا سكبت 200 mL للخارج؟



- | | |
|---|--------|
| A | 800 mL |
| B | 700 mL |
| C | 600 mL |

Question	السؤال
What is the mass of two of these books?	ما كتلة كتابين من هذه الكتب؟



- | | |
|---|-------|
| A | 200 g |
| B | 300 g |
| C | 400 g |



Question

3

السؤال

Write the time shown on the clock.

اكتب الوقت المعين على الساعة.



A

11:20

B

12:20

C

1:20

Question

4

السؤال

According to the tally chart, how many cotton shirts were worn?

وفقًا لجدول العلامات، كم قميص قطن تم ارتداؤه؟

Shirts Worn to School	
Type of Shirts	Tally
Cotton	
Wool	
Jeans	

القمصان التي تم ارتداؤها للمدرسة	
نوع القمصان	علامات الإحصاء
قطن	
صوف	
جينز	

A

7



B



5

C

4



Question	5	السؤال
A pictograph key shows that each symbol  equals 3 hikers in the mountains. How many symbols equal 21 hikers in the mountains?		يوضح مفتاح الرسم التصويري أن كل رمز  يساوي 3 متجولين عبر الجبال. كم رمزًا يساوي 21 متجول عبر الجبال؟
A	6	
B	7	
C	8	

Question	6	السؤال
Use the vertical bar graph. How many students responded to the survey altogether?		استخدم التمثيل البياني الرأسي بالأعمدة. كم عدد الطلاب الذين أجابوا عن الاستطلاع في المجمل؟
<p>Favorite Birds to Watch</p> 	<p>الطيور المفضلة للملاحظة</p> 	
A	18	
B	16	
C	14	



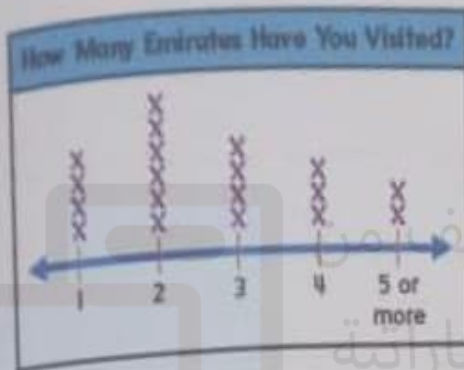
Question

7

السؤال

Use the line plot to answer the question.

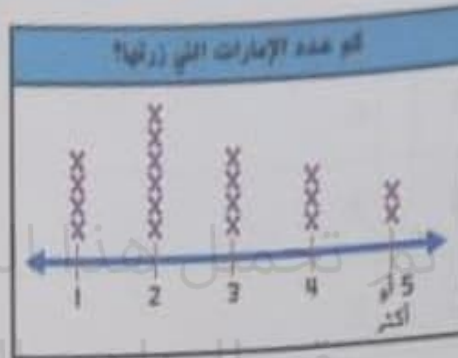
How many students have visited three emirates?



- A 3
B 4
C 6

استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة لإجابة السؤال.

كم عدد الطلاب الذين زاروا ثلاث إمارات؟



alManahj.com/ae

Question

8

السؤال


Label the figure.

حدد اسم الشكل.



- A مستقيم
line
B قطعة مستقيمة
line segment
C شعاع
ray

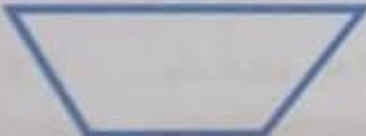
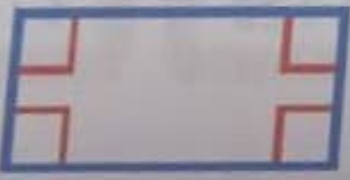



Question	9	السؤال
Determine the number of sides of the shape.		حدد عدد أضلاع الشكل.
		
A	5	
B	6	
C	8	

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

10

Question	10	السؤال
Which of these shapes appears to be a quadrilateral, but <u>not</u> a parallelogram?		أي من هذه الأشكال يبدو أنه شكل رباعي، ولكنه ليس متوازي أضلاع؟
A		
B		
C		



Part 2

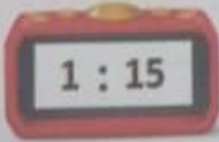
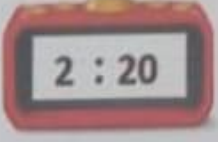
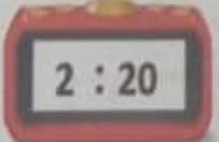
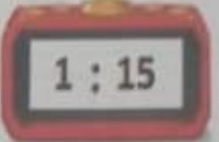
الجزء 2

Question	11	السؤال
Sally's plane is due to arrive when the hour hand is just past the 3 and the minute hand is on the 4. What time should the plane arrive?		ستصل طائرة سالي حين يتجاوز عقرب الساعات الرقم 3 ويصل عقرب الدقائق إلى الرقم 4. في أي وقت ستصل الطائرة؟
A	3:20	
B	4:15	
C	5:20	

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Question	12	السؤال
Find the time interval in minutes for the activity.		أوجد الفترة الزمنية بالدقائق للنشاط.
Start Time (P.M.)	End Time (P.M.)	وقت البدء (P.M.)
		
		وقت الانتهاء (P.M.)
		
A	55	
B	65	
C	70	



Question

13

السؤال

Display the set of data in a pictograph.

اعرض مجموعة البيانات في رسم تصويري.

How I Get to School	
Method	Frequency
Walk	5
Car	8
Bus	12

كيف أذهب إلى المدرسة	
الوسيلة	عدد المرات
سيرًا	5
سيارة	8
حافلة	12

A

How I Get to School	
Walk	$\triangle \triangle \angle$
Car	$\triangle \triangle \triangle \triangle$
Bus	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
key: $\triangle = 2$ students	

كيف أذهب إلى المدرسة	
سيرًا	$\triangle \triangle \angle$
سيارة	$\triangle \triangle \triangle \triangle$
حافلة	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
المفتاح: $\triangle = 2$ طالب	

B

How I Get to School	
Walk	$\triangle \triangle \angle$
Car	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
Bus	$\triangle \triangle \triangle \triangle$
key: $\triangle = 2$ students	

كيف أذهب إلى المدرسة	
سيرًا	$\triangle \triangle \angle$
سيارة	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
حافلة	$\triangle \triangle \triangle \triangle$
المفتاح: $\triangle = 2$ طالب	

C

How I Get to School	
Walk	$\triangle \triangle \triangle \triangle$
Car	$\triangle \triangle \angle$
Bus	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
key: $\triangle = 2$ students	

كيف أذهب إلى المدرسة	
سيرًا	$\triangle \triangle \triangle \triangle$
سيارة	$\triangle \triangle \angle$
حافلة	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
المفتاح: $\triangle = 2$ طالب	



Question	المسأل
15	حدد رباعي أضلاع له السمات الآتية: أربعة أضلاع بطول متساوٍ، وبلا أي زوايا قائمة.

Choose the quadrilateral that has the following attributes:
four sides of equal length and no right angles.

A



B



C



Question

16

السؤال

Najla ran 4 blocks to her friend's house.

Then she ran twice as far to the grocery store.

How many blocks did she run in all?

ركضت نجلاء 4 شوارع لتصل إلى منزل صديقتها.
ثم ركضت ضعف المسافة لتصل إلى متجر البقالة.
كم شارعًا ركضت في المجممل؟

A

6


B

9

C

12

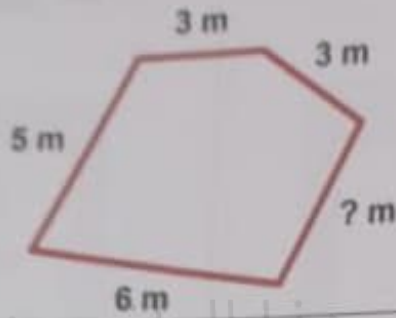


Question		17	السؤال
Write the unit fraction of the figure's area that each equal section represents.			اكتب كسر الوحدة لمساحة الشكل الذي يمثل كل قسم متساوٍ.
			
A	$\frac{1}{8}$	تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية alManahj.com/ae	
B	$\frac{1}{6}$		
C	$\frac{1}{4}$		

Question		18	السؤال
Classify the three-dimensional figure that has 0 faces, 0 edges, and 0 vertices.			صنف الشكل ثلاثي الأبعاد الذي له 0 أوجه و0 حواف و0 رؤوس.
A	كرة		
	sphere		
B	مخروط		
	cone		
C	مكعب		
	cube		



Question	السؤال
19	
The figure below has a perimeter of 21 m. Find the missing side length.	الشكل أدناه له محيط يساوي 21 m . أوجد طول الضلع الناقص.



A 2

B 3

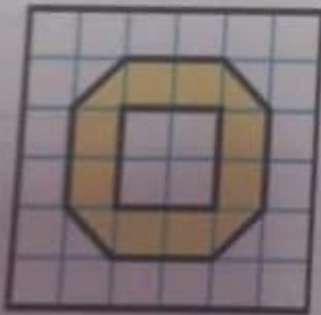
C 4

Question

20

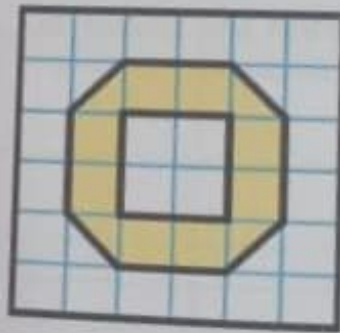
السؤال

What is the area of the shaded figure?



_____ square units

ما مساحة الشكل المظلل؟



_____ وحدات مربعة

A 8

B 10

C 12



Part 3

الجزء 3

Show all your work when answering these questions.

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختيارية كافة.

Question	21	السؤال
<p>It took Lamy 80 minutes to complete a jigsaw puzzle.</p> <p>She finished at 2:40 P.M.</p> <p>What time did Lamy start?</p> <p>Use the number line.</p>		<p>استغرقت لامية 80 دقيقة لتكريب أحجية صور مبشرة.</p> <p>أتمتها الساعة 2:40 P.M.</p> <p>في أي وقت بدأت لامية حلها؟</p> <p>استخدم خط الأعداد.</p>
<p>تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية</p> <p>alManahj.com/ae</p>		
<p>Lamy started the puzzle at</p> <p>_____</p>		<p>بدأت لامية الأحجية الساعة</p> <p>_____</p>



السؤال

22

Question

What activity do Ayman's friends want to do most?

Solve a simpler problem first by organizing the data in a tally chart.

Badr - Golf
Bilal - Swim
Jassim - Picnic
Jamal - Swim
Hareb - Golf
Husam - Swim

ما النشاط الذي يرغب أصدقاء أيمن في عمله أكثر من غيره؟
حل المسألة الأبسط أولاً عن طريق ترتيب البيانات في جدول علامات.

بدر - الجولف
بلال - السباحة
جاسم - التنزه
جمال - السباحة
حارب - الجولف
حسام - السباحة

Ayman's Party	
Activity	Tally

حفل أيمن	
علامات الإحصاء	النشاط

Ayman's friends will

أصدقاء أيمن سوف يمارسون



Question	23	السؤال
<p>Identify each three-dimensional figure.</p>		<p>حدد كل شكل ثلاثي الأبعاد.</p>
<p>a)</p> 		<p>(a)</p> 
<p>b)</p> 		<p>(b)</p> 
<p>c)</p> 		<p>(c)</p> 



***** BONUS *****

Question	24	السؤال
Mrs. Hamdah made 35 mL of juice to equally pour into 5 juice bowls. How much juice will be poured into each bowl?		صنعت السيدة حمدة 35 mL من العصير لتصبهم بالتساوي في 5 أوعية للعصير. ما كمية العصير التي ستصب في كل وعاء؟

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

***** BONUS *****

Question	25	السؤال
A fountain has 3 sides. Each side is 6 m long. What is the perimeter of the fountain?		نافورة لها 3 أضلاع. كل ضلع من أضلاعها بطول 6 m. ما محيط النافورة؟

End of Questions

انتهت الأسئلة

