

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج بالتفصيل](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

3

[حل أسئلة الاختبار التحريبي نخبة](#)

4

[حل أسئلة وفق الهيكل الوزاري نخبة](#)

5

Grade 6 – Reveal Mathematics – End of Term 3 2022-2023 A

تم تحميل هذا الملف من
موقع المنهج الإلكتروني
alManahj.com/ae

Find the range for the number of
texts per day:
14, 51, 30, 12, 36, 19, 25.

أوجد المدى لعدد الرسائل النصية
في اليوم: 14, 51, 30, 12, 36, 19, 25.

Learning Outcomes Covered

◦ MAT.3.02.10.020

a. $51 - 12 = 39$

b. $25 - 14 = 11$

c. $25 - 12 = 13$

d. $51 - 14 = 37$

The grades of 7 students in maths test are:
89, 67, 45, 59, 68, 94, 75
find the median of the data.

درجات 7 طلاب بامتحان الرياضيات هي:
89, 67, 45, 59, 68, 94, 75
أوجد الوسيط للقيم.

Learning Outcomes Covered

◦ MAT.3.02.10.020

- a. 45 تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية
- b. 59
- c. 67 alManahj.com/ae
- d. 68

Which of the following questions
is a statistical question?

أي الأسئلة الآتية هو سؤال إحصائي؟

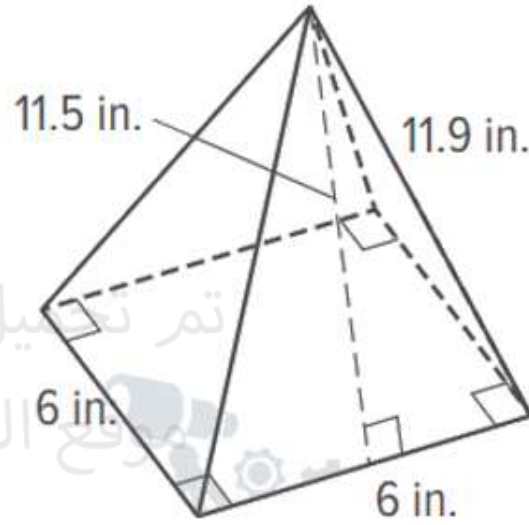
Learning Outcomes Covered

◦ MAT.3.02.10.020

- a. **كم عدد المدارس في إمارة الشارقة؟**
How many schools are there in Sharjah?
- b. **كم عدد الساعات التي تقضيها عادة في المذاكرة كل أسبوع؟**
How many hours do you typically spend studying each week?
- c. **كم عدد المحيطات في العالم؟**
How many oceans are there in the world?
- d. **ما المسافة بين دبي وأبوظبي؟**
What is the distance between Dubai and Abu Dhabi?

Select the net that represents the pyramid shown.

اختر الشبكة التي تمثل الهرم الموضح.

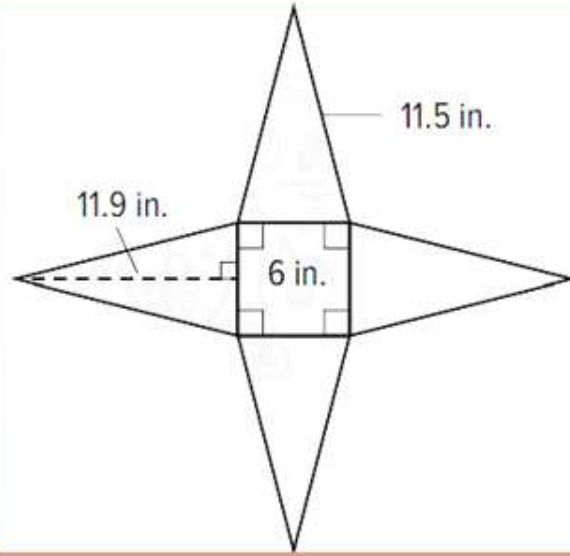


Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.020

alManahj.com/ae

a.



b.

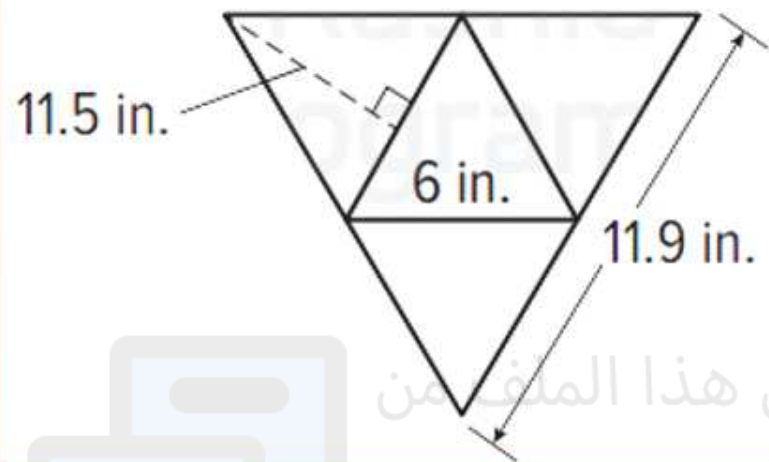


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

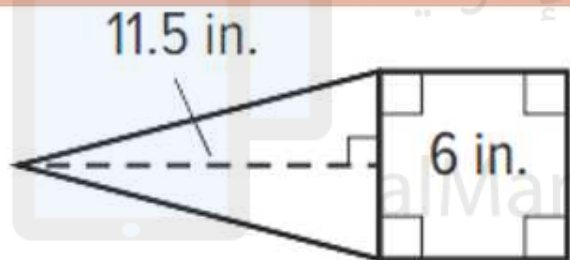


c.



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

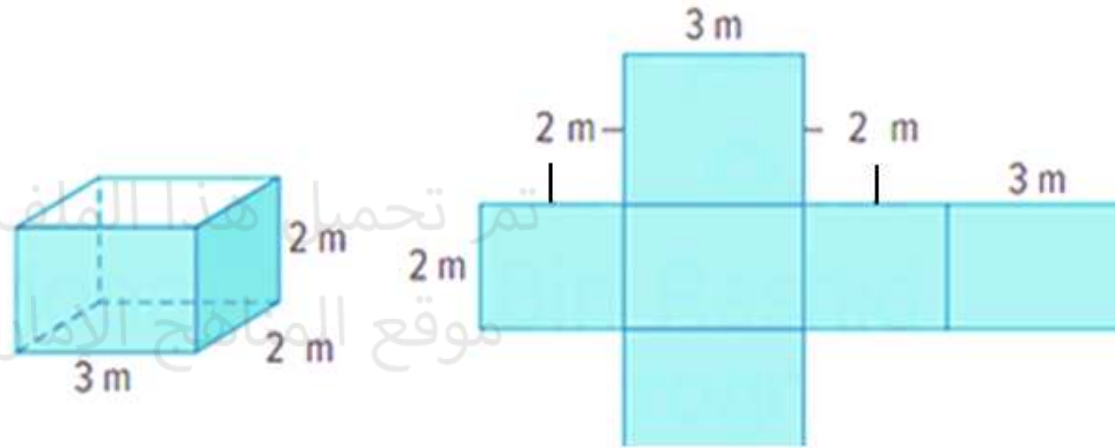
d.



alManahj.com/ae

Find the surface area of the rectangular prism shaped.

اوجد مساحة السطح للمنشور المستطيل الشكل.



Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.020

alManahj.com/ae

a. 72 m^2



b. 54 m^2



c. 32 m^2



d. 12 m^2



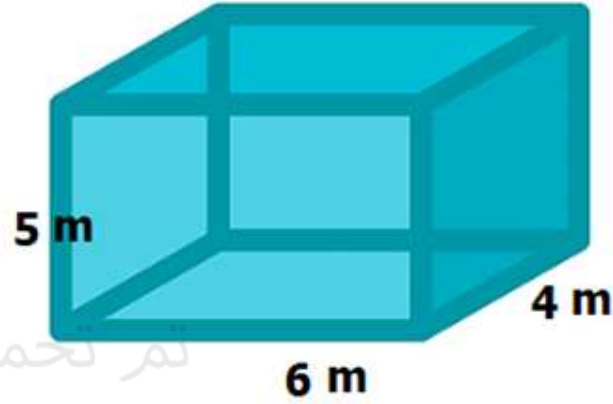
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Find the volume of the rectangular prism shown.

أوجد حجم المنشور المستطيل الموضح.



Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.020

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

214 m³

a.



120 m³

b.



107 m³

c.



15 m³

d.



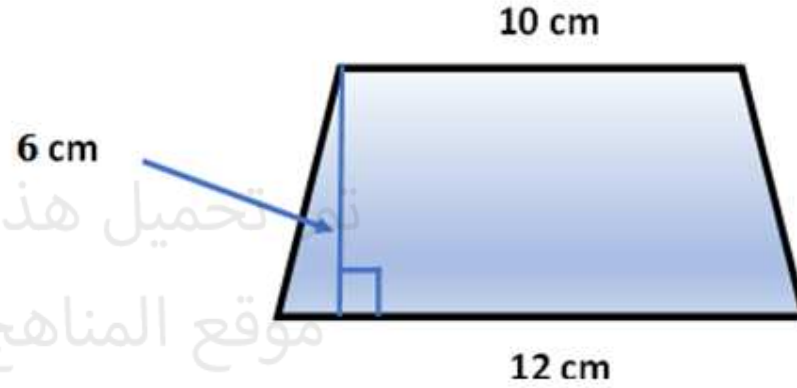
قد تحمّل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Use the graph below to find the area of the shaded trapezoid.

استخدم الشكل أدناه لإيجاد مساحة شبه المنحرف المظلل.



Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.020

22 cm²

a.



66 cm²

b.



120 cm²

c.



44 cm²

d.

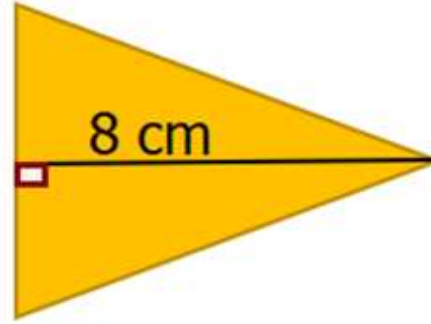


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Use the graph below to find the area of the triangle.

استخدم الشكل أدناه لإيجاد مساحة المثلث.



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.020

alManahj.com/ae

a. 20 cm^2



b. 80 cm^2



c. 60 cm^2



d. 40 cm^2



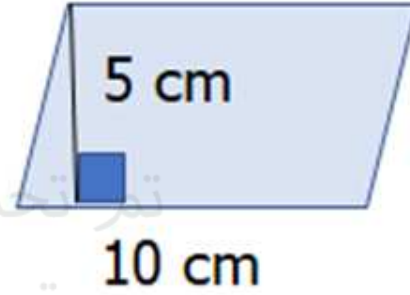
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Use the graph below to find the area of the Parallelogram.

استخدم الشكل أدناه لإيجاد مساحة متوازي الأضلاع.



Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.018

alManahj.com/ae

- a. **50 cm²**
- b. **15 cm²**
- c. **25 cm²**
- d. **40 cm²**
- تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
alManahj.com/ae

each student has in the class.

Construct a dot plot of the data.

يملكها كل طالب في الفصل.

أنشئ مخططاً للنقاط المجمعة للبيانات.

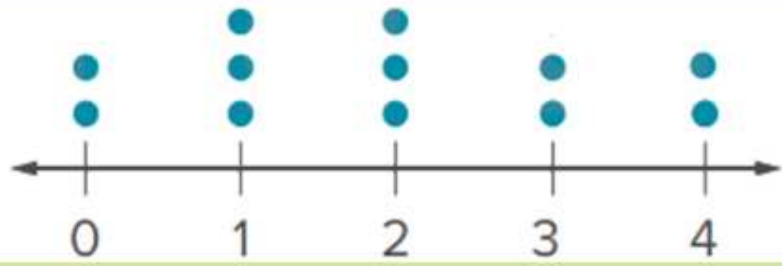
Number of Pets					
عدد الحيوانات الأليفة					
1	3	2	1	4	2
2	0	1	3	0	4

Learning Outcomes Covered

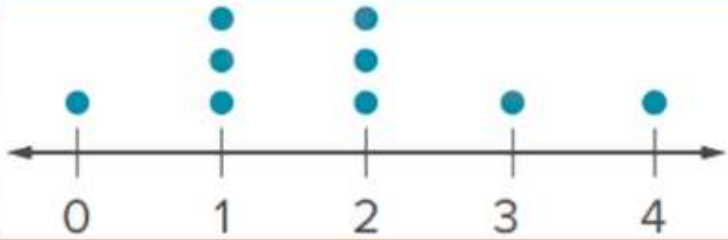
o MAT.4.02.03.011

alManahj.com/ae

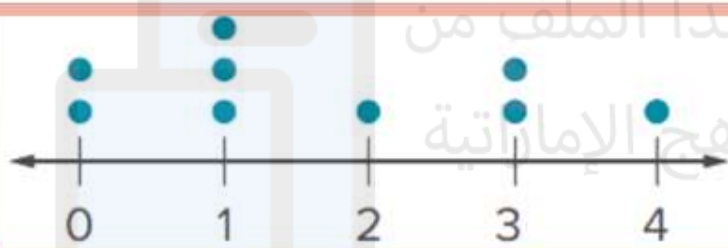
a.



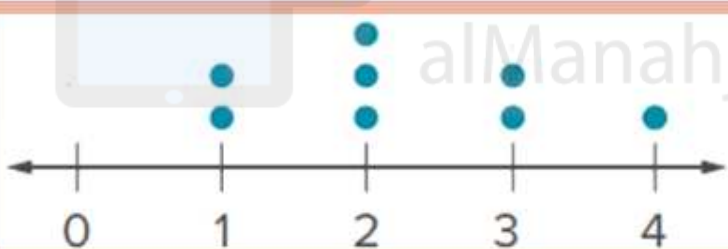
b.



c.



d.

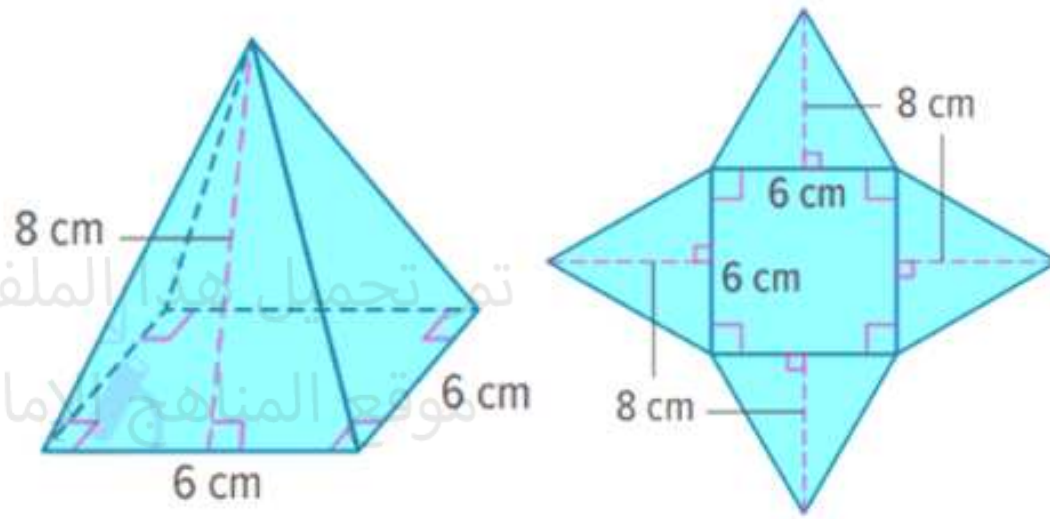


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

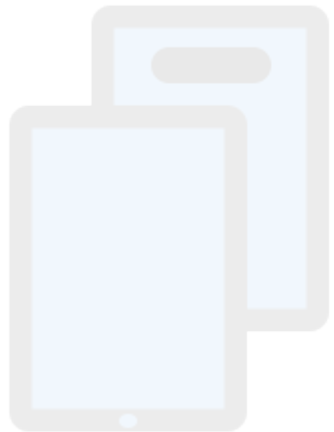
alManahj.com/ae

Use the net to find the surface area of the square pyramid.

استخدم الشبكة لإيجاد المساحة السطحية للهرم الرباعي.



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



- a. 96 cm²
- b. 36 cm²
- c. 132 cm²
- d. 228 cm²

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



The table below shows the number of daily visitors to a website on the internet. Find the mean absolute deviation of the data.

يوضح الجدول أدناه عدد الزوار لموقع على الانترنت يومياً. أوجد متوسط الإنحراف المطلق للبيانات.

The number of visitors		عدد الزوار	
46	58	50	50

Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.020

alManahj.com/ae

a. 3.5

b. 8

c. 0

d. 14

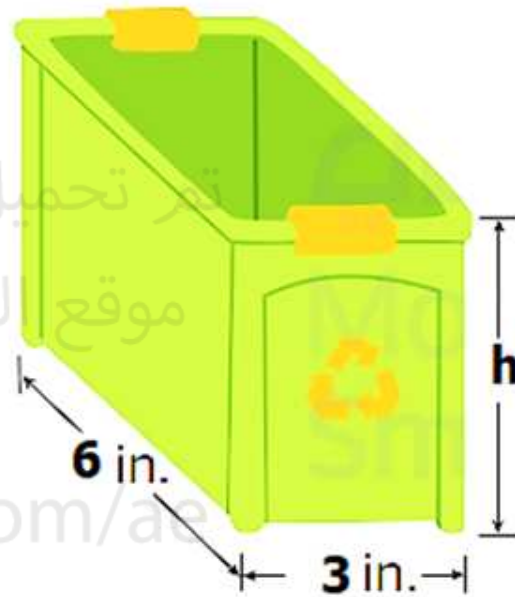
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

The rectangular prism shown has a volume of 72 cubic inches. What is the height of the prism?

المنشور المستطيل الموضح حجمه يساوي 72 بوصة مكعبة. ما هو ارتفاع المنشور؟



Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.020

6 in

a.

4 in

b.

8 in

c.

10 in

d.

تم تحميل هذا الملف من

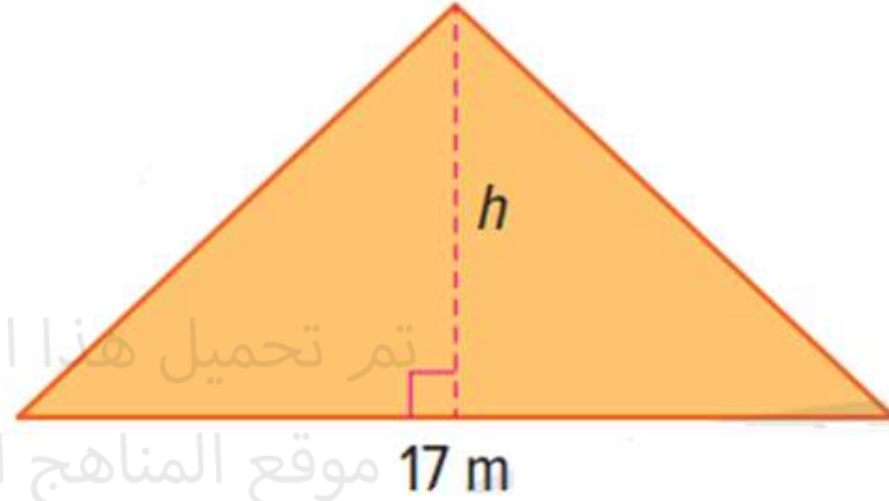
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Find the height of the triangle shown below.

أوجد ارتفاع المثلث الموضح أدناه.



Learning Outcomes Covered

◦ MAT.3.02.10.020

alManahj.com/ae

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

8 m



4 m



30 m



20 m



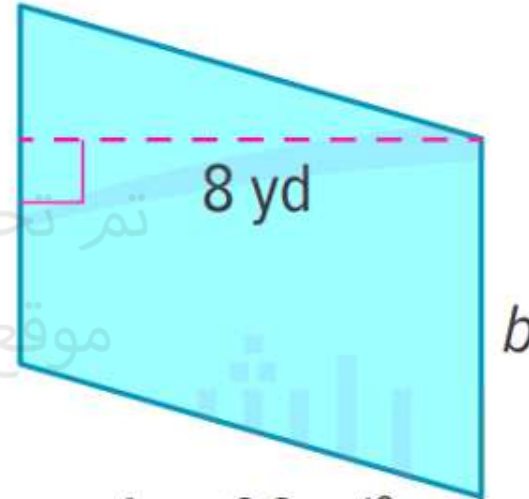
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

If the area of a parallelogram is 96 yd^2 and its height is 8 yd .
Find its base.

إذا كانت مساحة متوازي أضلاع 96 yd^2 و
ارتفاعه 8 yd . أوجد قاعدته.



Learning Outcomes Covered

- o MAT.3.02.10.020

12 yd



a.

10 yd



b.

18 yd



c.

28 yd



d.

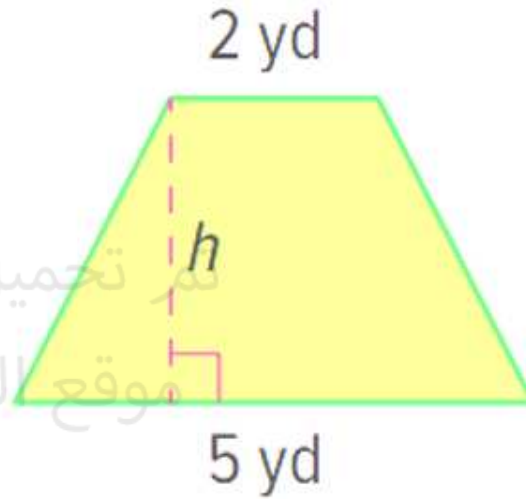
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Find the missing dimension of the trapezoid below.

أوجد البعد المجهول لشبه المنحرف الموضح أدناه.



Learning Outcomes Covered

◦ MAT.3.02.10.020

alManahj.com/ae

3 yd



a.

6 yd



b.

12 yd



c.

9 yd



d.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

The lengths, in feet, of various bridges are: 1,000,300,180, 250, 200. Identify any outlier in the data.

أطوال عدة جسور مختلفة بالأقدام هي: 1,000,300,180, 250, 200. حدّد أي قيمة متطرفة في البيانات.

Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.020

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

a.

1000



b.

300



c.

180



d.

250



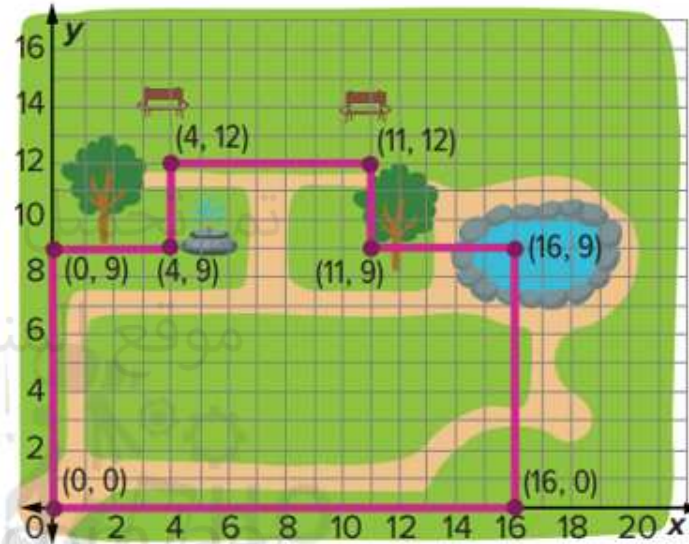
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Use the graph below to find the perimeter of the outlined section of the park shown on the coordinate plane.

استخدم الشكل أدناه لإيجاد محيط الجزء المحدد من الحديقة الموضح على مستوى الإحداثيات.



Learning Outcomes Covered

- MAT.3.02.10.020

56 units

a.

68 units

b.

66 units

c.

86 units

d.

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

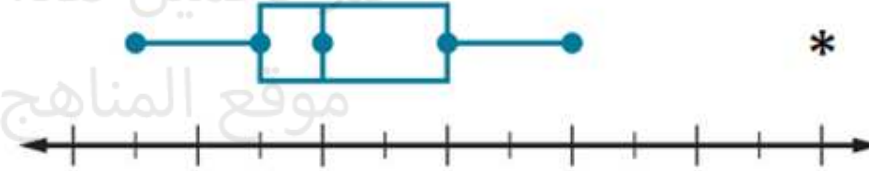


The box plots below shows the daily attendance at a fitness club.
Find the first and third quartiles.

يوضح صندوق ذي العارضين في الشكل أدناه
الحضور اليومي في نادي اللياقة.
أوجد الربع الأول والثلث.

Fitness Club Attendance

حضور نادي اللياقة



Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.020

alManahj.com/ae

a. $Q_1 = 60, Q_3 = 80$



b. $Q_1 = 55, Q_3 = 90$



c. $Q_1 = 65, Q_3 = 80$



d. $Q_1 = 55, Q_3 = 80$



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Ahmed's four quiz scores are shown in the table. What score does Ahmed need to earn on his fifth quiz to have mean quiz score of 90.

يوضح الجدول أدناه درجات أحمد في أربعة اختبارات. ما الدرجة التي يحتاج أحمد تحقيقها في الاختبار الخامس ليحصل على متوسط حسابي يساوي 90 .

Ahmed' Quiz Scores				
درجات اختبارات أحمد				
88	95	93	80	?

Learning Outcomes Covered

o MAT.3.02.10.020

- a. 88
- b. 95
- c. 94 موقع المناهج الإماراتية
- d. 93 alManahj.com/ae