

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade5>

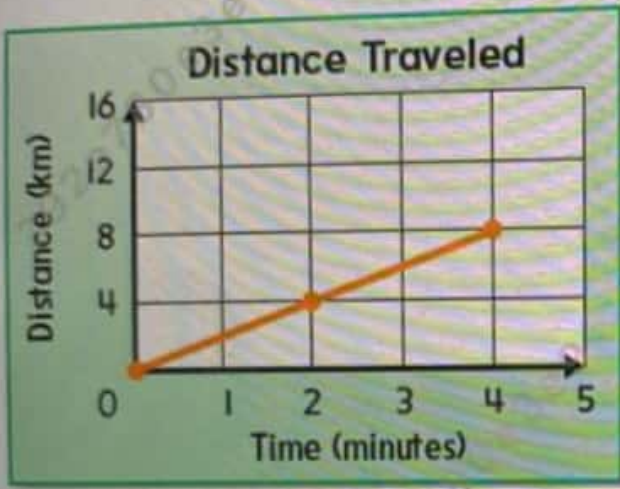
للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

وضع التوقعات من البيانات

The line graph below shows the distance traveled by a car.
Predict the distance that the car will travel at 6 minutes.

يوضح التمثيل البياني الخطي المسافة التي قطعها سيارة ما.
توقع المسافة التي ستقطعها السيارة خلال 6 دقائق.



- a. 20 km
- b. 12 km
- c. 16 km
- d. 10 km

تحويل الوحدات المترية للمكتنا

Complete.

47 g = _____ mg

47 g = _____ mg

a.

0.047



b.

4,700



c.

47,000



d.

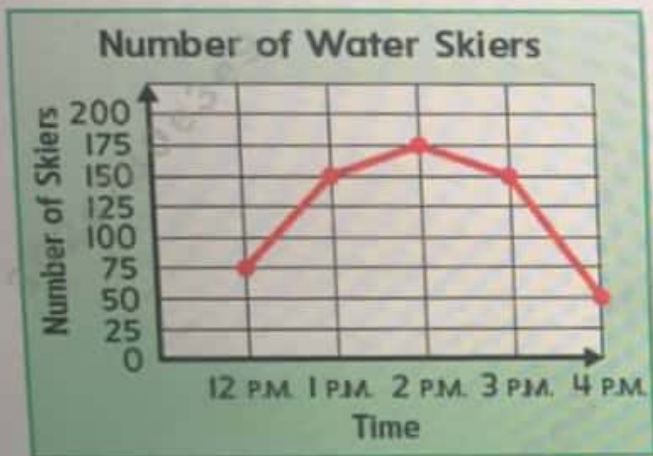
470



Use the line graph to answer the question.

استخدم التمثيل البياني الخطي للإجابة عن السؤال.
في أي وقت وُجد أكبر عدد من المتزلجين؟

At what time were there the most skiers?



- a. 12 P. M.
- b. 2 P. M.
- c. 4 P. M.
- d. 1 P. M.

a. **10 km**

b. **16 km**

c. **12 km**

d. **20 km**

يوضح التمثيل البياني الخطي المسافة التي قطعتها
سيارة ما.

توقع المسافة التي ستقطعها السيارة خلال 8 دقائق.



المتوسط الحسابي

Find the mean of the data set.

Ages of students:

8, 11, 13, 14, 14.

جد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات.

عمر الطلاب:

.8, 11, 13, 14, 14

a. 11



b. 13



c. 12



d. 14



السؤال التالي

تحويل الوحدات المترية للكتلة

Complete.

47 g = _____ mg

أكمل.

47 g = _____ mg

a. **4,700**

b. **470**

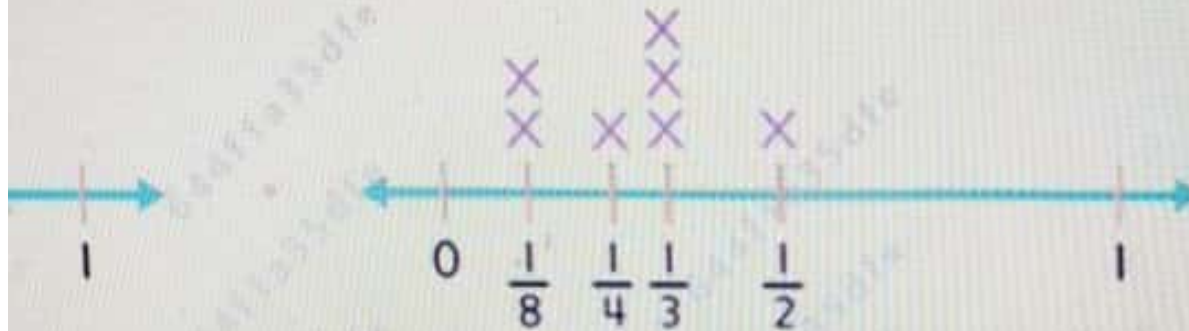
c. **0.047**

d. **47,000**

e for the
line plot?

ما النسبة المكافئة الصحيحة للقياسات الموضحة
في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة؟

مسافة التنزه سيرًا على الأقدام (km)



إذا كان قطر شجرة يبلغ 24 cm .
ما نصف قطر الشجرة؟

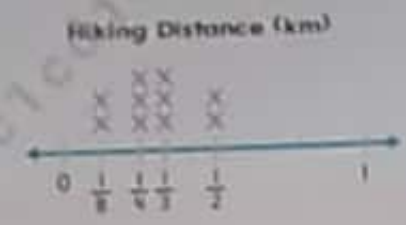
Items Sold at School Store		
Item	Tally	Frequency
Eraser		5
Pencil		8
Scissors		1

العناصر المباعة في متجر المدرسة		
العنصر	علامات الإحصاء	التكرار
ممحاة		5
قلم رصاص		8
مقص		1

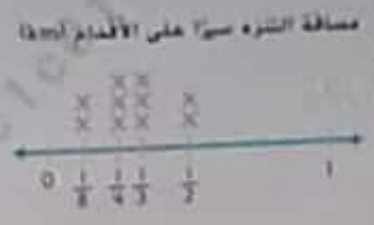
- a. 6
- b. 14
- c. 9
- d. 13

202... 16 - 20 No Limit

Which is the correct fair share for the measurements shown in the line plot?



ما النسبة المئوية الصحيحة للقياسات الموضحة في التمثيل البياني بالخط المتعدد؟



a. $\frac{2}{7}$ km

b. $\frac{3}{10}$ km

c. $\frac{1}{2}$ km

d. $\frac{1}{3}$ km

The frequency table shows items sold at a school store.

How many items were sold altogether?

Items Sold at School Store		
Item	Tally	Frequency
Eraser		5
Pencil		8
Scissors		1

يوضح جدول التكرار العناصر المباعة في متجر المدرسة.

كم عدد السلع التي بيعت بالكامل؟

العناصر المباعة في متجر المدرسة		
العنصر	علامات الإحصاء	التكرار
مخاة		5
قلم رصاص		8
مقص		1



أوجد المنوال لمجموعة البيانات.

الدهون بالجرامات:

. 6, 8, 6, 9, 6, 7, 8



المتوسط الحسابي

Find the mean of the data set.

Ages of students:

8, 11, 13, 14, 14.

أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات.

أعمار الطلاب:

8, 11, 13, 14, 14

a. 11

b. 13

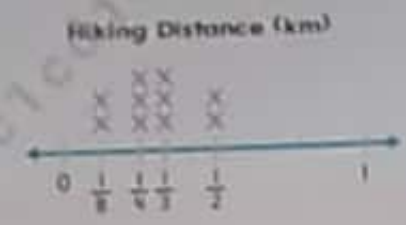
c. 14

d. 12



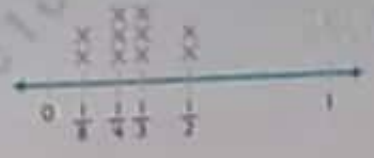
202... 16 - 20 No Limit

Which is the correct fair share for the measurements shown in the line plot?



ما النسبة المئوية الصحيحة للقياسات الموضحة في التمثيل البياني بالخط المتعدد؟

مسافة التنزه سيرا على الأقدام (كم)



a. $\frac{2}{7}$ km

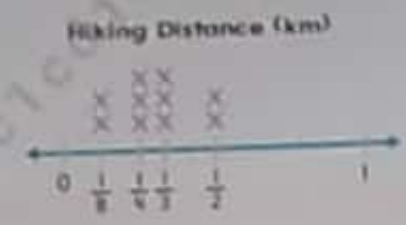
b. $\frac{3}{10}$ km

c. $\frac{1}{2}$ km

d. $\frac{1}{3}$ km

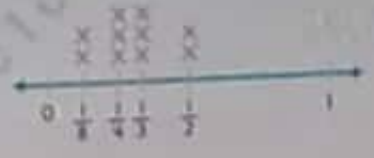
202... 16 - 20 No Limit

Which is the correct fair share for the measurements shown in the line plot?



ما النسبة المئوية الصحيحة للقياسات الموضحة في التمثيل البياني بالخط المتعدد؟

مسافة التمره سيرا على الاقدام (km)



- a. $\frac{2}{7}$ km
- b. $\frac{3}{10}$ km
- c. $\frac{1}{2}$ km
- d. $\frac{1}{3}$ km

Find the median of the data set.

Heights of buildings in meters:

75, 87, 85, 78, 65.

أوجد الوسيط لمجموعة البيانات.

ارتفاعات المباني بالأمتار:

.75, 87, 85, 78, 65

- a. 78
- b. 87
- c. 85
- d. 75

Choose the number of edges of the three-dimensional figure.

حدد عدد حواف الشكل ثلاثي الأبعاد.



a. 6

b. 10

السؤال التالي

جمع البيانات وتنظيمها

The frequency table shows items sold at a school store.
How many items were sold altogether?

يوضح جدول التكرار العناصر المباعة في متجر المدرسة.
كم عدد السلع التي بيعت بالمتجر؟

Item	Tally	Frequency
Erasers		4
Pencils		5
Scissors		1

العنصر المباعة	مجموع التكرار	التكرار
الممحاة		4
القلم		5
مقص		1

- a. 9
- b. 13
- c. 14
- d. 6

The diameter of a tree is 24 cm.

What is the radius of the tree?

إذا كان قطر شجرة يبلغ 24 cm .

ما نصف قطر الشجرة؟

a. $r = 6 \text{ cm}$

b. $r = 12 \text{ cm}$

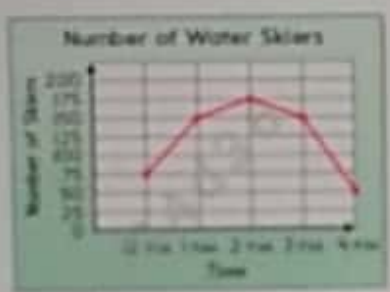
c. $r = 48 \text{ cm}$

d. $r = 24 \text{ cm}$

Use the line graph to answer the question.

استخدم التمثيل البياني الخطي للإجابة عن السؤال
أى وقت يوجد أكبر عدد من المتزلجين؟

At what time were there the most skiers?



- a. 4 P. M.
- b. 1 P. M.
- c. 2 P. M.
- d. 12 P. M.



2021 ...



8 - 20



No Limit

الوسيط

Find the median of the data set.

Heights of buildings in meters:

75, 87, 85, 78, 65.

أوجد الوسيط لمجموعة البيانات.

ارتفاعات المباني بالأمتار:

75, 87, 85, 78, 65

a. **85**



b. **78**



c. **75**



d. **87**

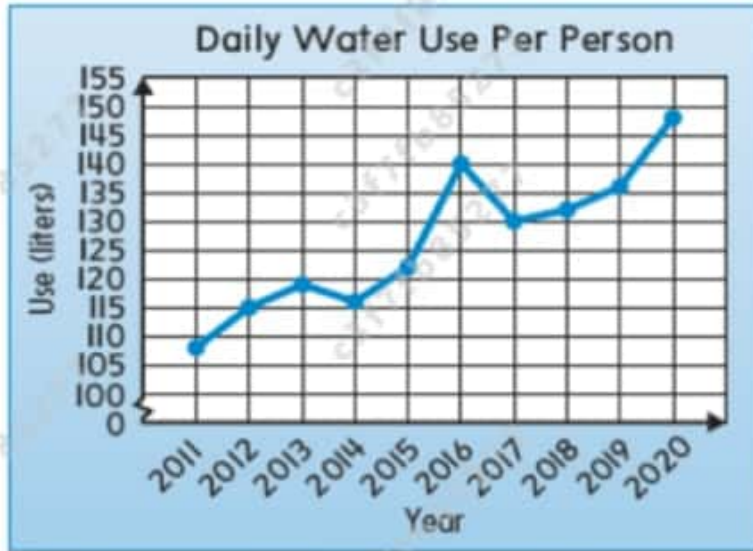


The line graph shows the total water use for a city.

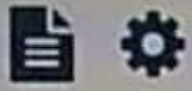
What is the size of the interval on the horizontal axis?

يوضح التمثيل البياني الخطي إجمالي استهلاك الماء في مدينة ما.

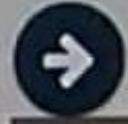
ما حجم الفاصل على المحور الأفقي؟



2021 ...



7 - 20



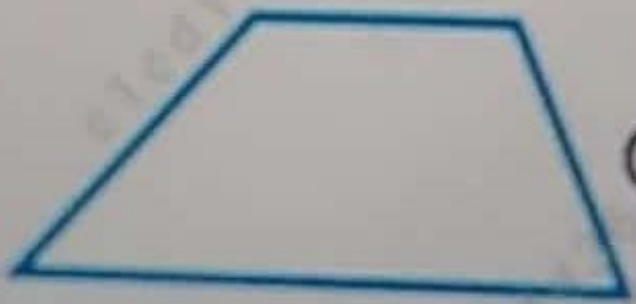
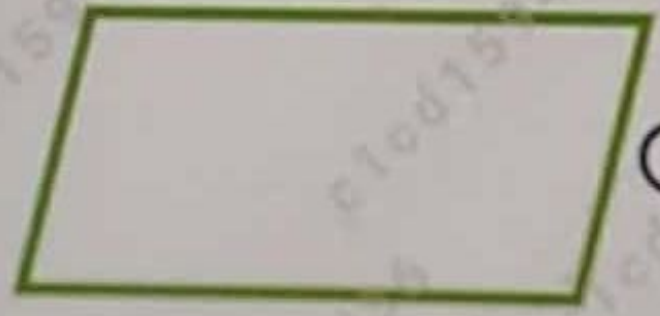
No Limit

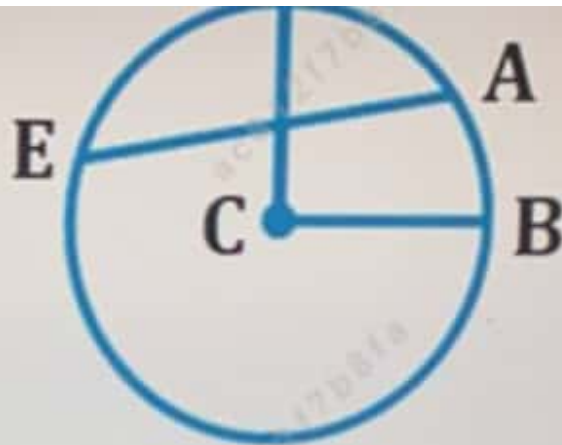
تصنيف رباعيات الاضلاع

السؤال التالي

Halima used a quadrilateral in her art design. The quadrilateral has only one pair of opposite sides parallel. Which of the following quadrilaterals did she use?

استخدمت حليلة ربااعي اضلاع في تصميمها الفني. ويحتوي ربااعي الاضلاع هنا على زوج واحد فقط من الاضلاع المتقابلة المتوازية. أي من الأشكال رباعيات الاضلاع الآتية استخدمت؟



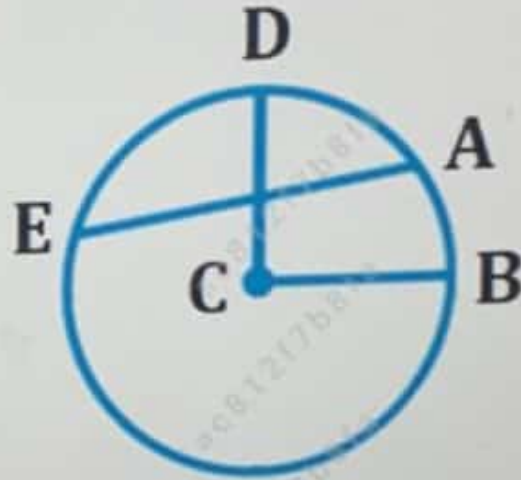


- E
- D
- C
- A

-
-
-
-

مركز الدائرة

Identify the center of the circle shown below.



حدد المركز في الدائرة المبينة أدناه.

السؤال التالي

تحويل الوحدات المترية للسعة

Complete. أكمل.
5,000 mL = _____ L 5,000 mL = _____ L

- a. **5**
- b. **0.05**
- c. **0.5**
- d. **50**

تحويل الوحدات المترية للا

Complete.

أكمل.

$$1,300 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$1,300 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

- a. 13
- b. 0.13
- c. 130
- d. 1.3



تحويل الوحدات المترية للا

Complete.

$$1,300 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

أكمل.

$$1,300 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

- a. 13
- b. 0.13
- c. 130
- d. 1.3



تحويل الوحدات المترية للطول

Complete.

$$1,300 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

أكمل.

$$1,300 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

- a. **13**
- b. **0.13**
- c. **130**
- d. **1.3**



المنوال

Find the mode of the data set.

Grams of fat:

6, 8, 6, 9, 6, 7, 8.

أوجد المنوال لمجموعة البيانات.

الدهون بالجرامات:

6, 8, 6, 9, 6, 7, 8

a. 9

b. 7

c. 8

d. 6

المنوال

Find the mode of the data set.

Grams of fat:

6, 8, 6, 9, 6, 7, 8.

a. 9

b. 7

c. 8

d. 6

أوجد المنوال لمجموعة البيانات.

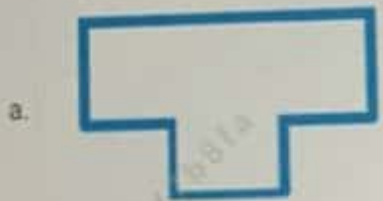
الدهون بالجرامات:

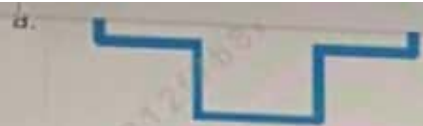
6, 8, 6, 9, 6, 7, 8.

المضلعات

أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع منتظم؟

Which of the following figures is a regular polygon?

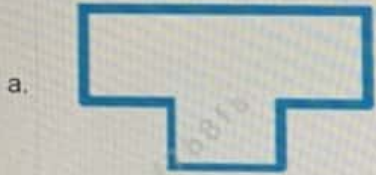




المضلعات

Which of the following figures is a regular polygon?

أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع منتظم؟

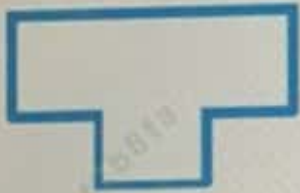


المضلعات

Which of the following figures is a regular polygon?

أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع منتظم؟

a.



b.



تحويل الوحدات المترية للكتلة

Complete.

$$47 \text{ g} = \text{_____ mg}$$

$$47 \text{ g} = \text{_____ mg}$$

أكمل.

a. 47,000

b. 4,700

c. 470

d. 0.047



35%

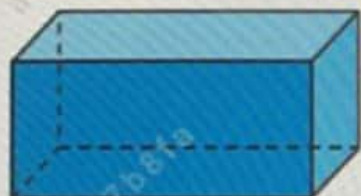
acer



b.



c.



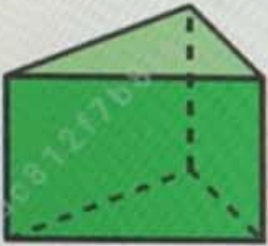
d.



Jamal made a simple drawing of his house. It is a three-dimensional figure with four rectangular and two square faces.

Which of the following figures is it?

a.



b.



صمم جمال رسمًا مبسطًا لمنزله.
وهو عبارة عن شكل ثلاثي الأبعاد له
أربعة أوجه مستطيلة ووجهان مربعان.
أي من الأشكال الآتية هذا الشكل؟



المنوال

Find the mode of the data set.

Grams of fat:

6, 8, 6, 9, 6, 7, 8.

أوجد المنوال لمجموعة البيانات.

الدهون بالجرامات:

6, 8, 6, 9, 6, 7, 8

a.

6



b.

9



c.

8



d.

7



i

2:40





a. **5**

b. **10**

c. **1**

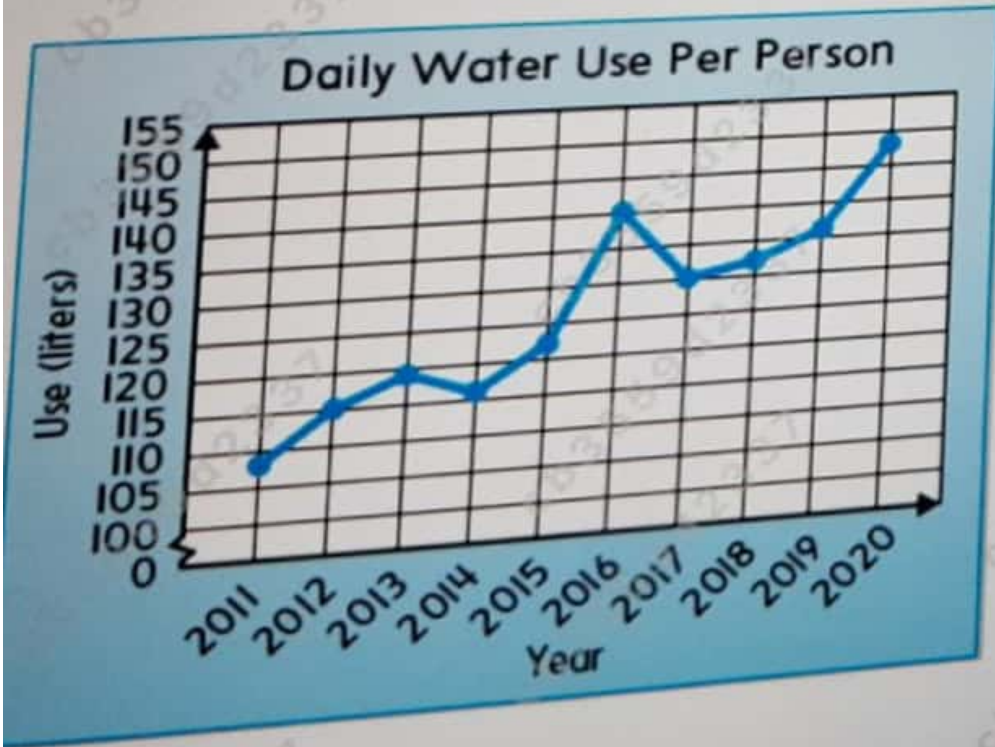
d. **2**

water use for a city.

What is the size of the interval on the horizontal axis?

الماء في مدينة ما.

ما حجم الفاصل على المحور الأفقي؟

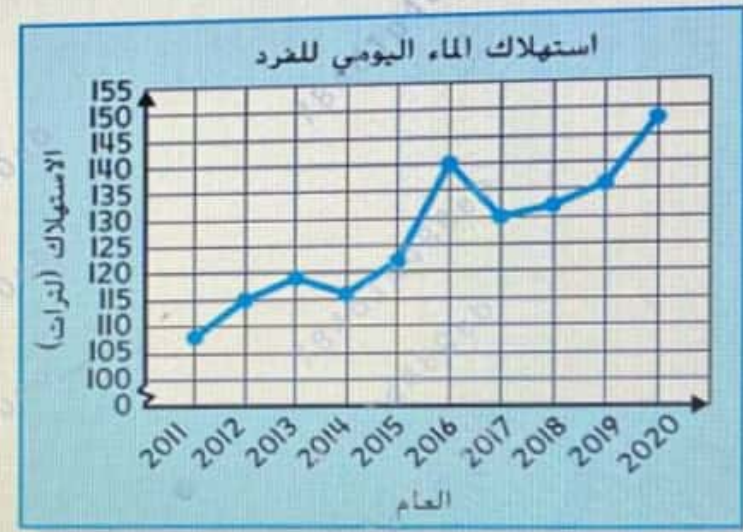


الصف الخامس - الرياضيات - اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - 2021

water use for a city.

What is the size of the interval on the vertical axis?

الماء في مدينة ما.
ما حجم الفاصل على المحور الرأسي؟

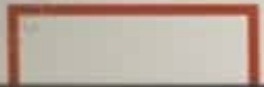


تصنيف رباعيات الأضلاع

Halima used a quadrilateral in her art design. The quadrilateral has only one pair of opposite sides parallel. Which of the following quadrilaterals did she use?

استخدمت حليلة رباعي أضلاع في تصميمها الفني. ويحتوي رباعي الأضلاع هذا على زوج واحد فقط من الأضلاع المتقابلة المتوازية. أي من الأشكال رباعيات الأضلاع الآتية استخدمت؟

a.



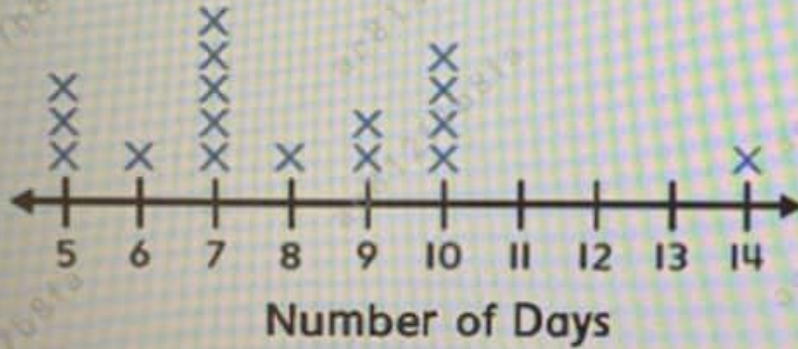
التمثيلات البيانية بالنقاط المجمعة

The line plot shows the length of summer camps in days.

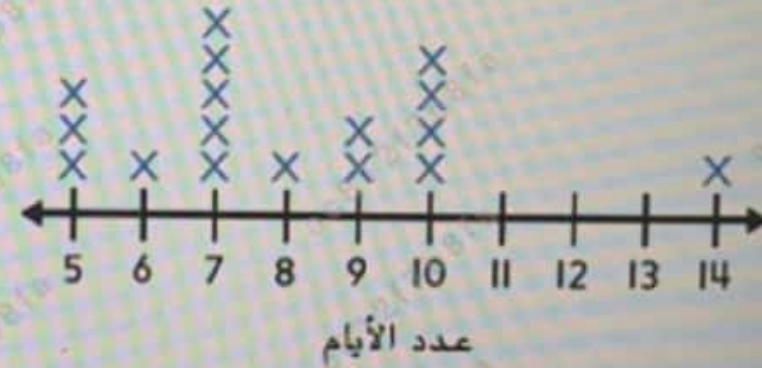
Find the range of the data.

يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجمعة مدة المعسكرات الصيفية بالأيام.
أوجد المدى للبيانات.

Length of Summer Camps



مدة المعسكرات الصيفية

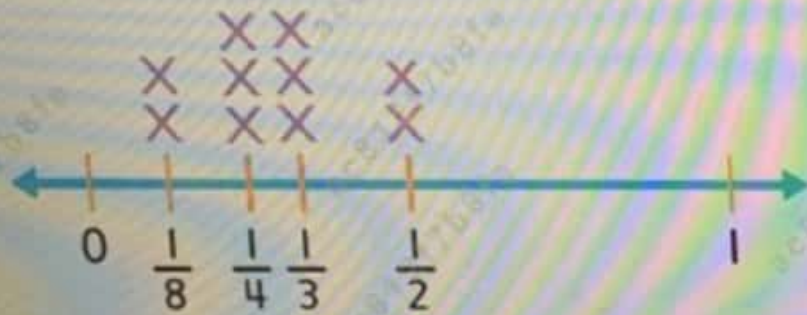


عرض بيانات القياس في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة

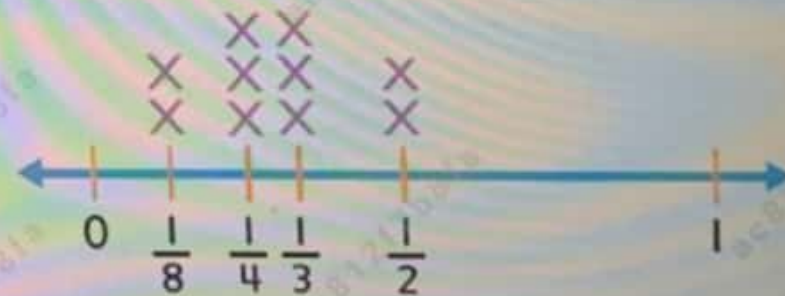
Which is the correct fair share for the measurements shown in the line plot?

ما النسبة المكافئة الصحيحة للقياسات الموضحة في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة؟

Hiking Distance (km)



مسافة التنزه سيرًا على الأقدام (km)



a. $\frac{2}{7}$ km

Complete.

130 mm = _____ cm

a. **1.3**

b. **130**

c. **13**

d. **0.13**

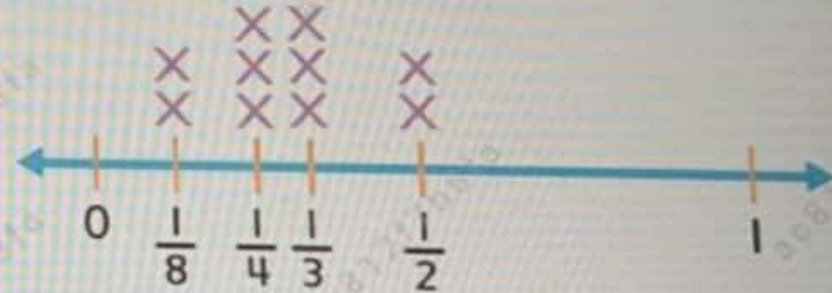
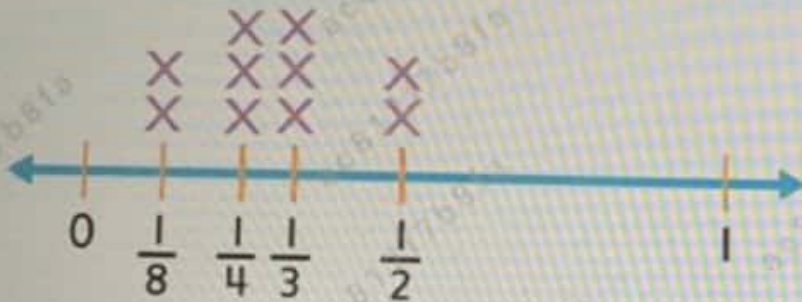
عرض بيانات القياس في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة

Which is the correct fair share for the measurements shown in the line plot?

ما النسبة المكافئة الصحيحة للقياسات الموضحة في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة؟

Hiking Distance (km)

مسافة التنزه سيرًا على الأقدام (km)



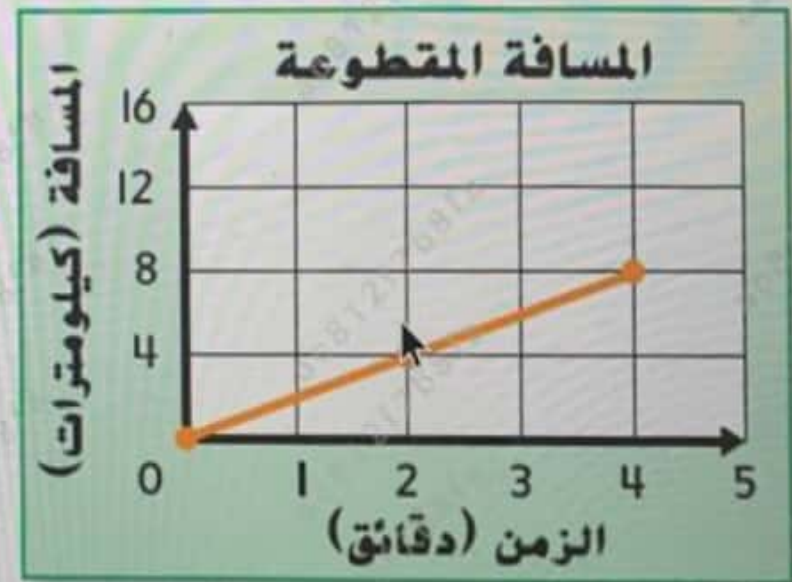
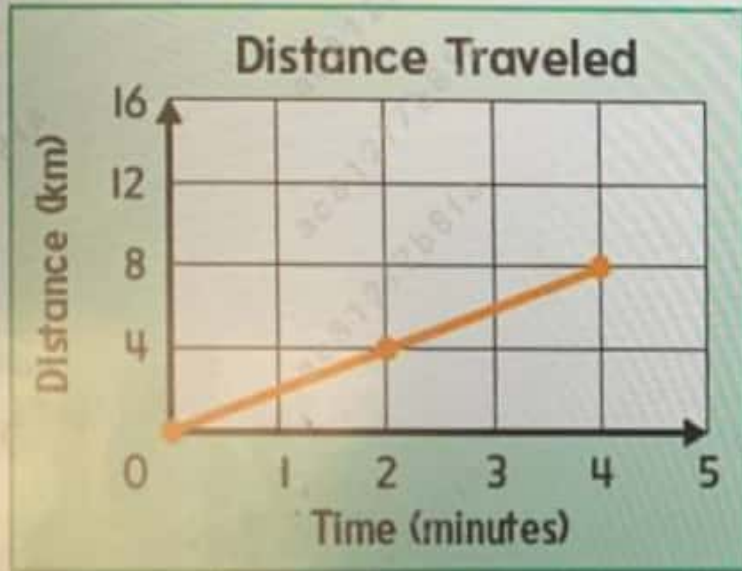
a. $\frac{2}{7}$ km

The line graph below shows the distance traveled by a car.

Predict the distance that the car will travel at 6 minutes.

يوضح التمثيل البياني الخطي المسافة التي قطعتها سيارة ما.

توقع المسافة التي ستقطعها السيارة خلال 6 دقائق.





2021 ...



3 - 20



No Limit

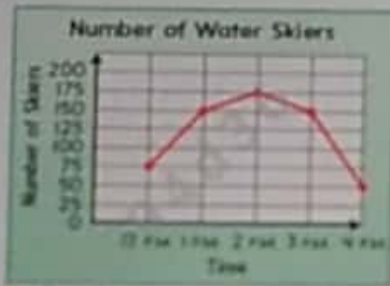
سؤال التقييم البياني التالي

السؤال التالي

Use the line graph to answer the question.

At what time were there the most skiers?

استخدم التمثيل البياني الخطي للإجابة عن السؤال.
في أي وقت وُجد أكبر عدد من المتزلجين؟



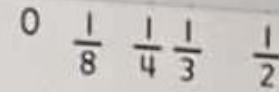
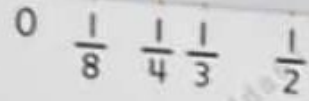
a. 1 P.M.

b. 12 P.M.

c. 4 P.M.

d. 2 P.M.

الصف الخامس - الرياضيات - اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - 2021



a. $\frac{1}{3}$ km

b. $\frac{2}{7}$ km

c. $\frac{3}{10}$ km

d. $\frac{1}{2}$ km

تحويل الوحدات المترية للطول

Complete.

1,300 mm = _____ cm

أكمل.

1,300 mm = _____ cm

a. **130**

b. **0.13**

c. **1.3**

d. **13**

3:34



2021 ...



1 - 20



No Limit

تحويل الوحدات المترية للسعة

Complete

5,000 mL = _____ L

5,000 mL = _____ L

- a. **50**
- b. **5**
- c. **0.5**
- d. **0.05**



3:41



0%