

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

1

[حل أسئلة الامتحان النهائي بخط اليد](#)

2

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

3

[حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي](#)

4

[نموذج تدريبي للاختبار النهائي](#)

5

P1-وصف خصائص الأشكال ثلاثية الأبعاد

A toy box has 6 faces that are squares.

There are 12 edges and 8 vertices.

Identify the shape of the toy box.

منشور ثلاثي
triangular prism

اسطوانة

يتضمن صندوق الألعاب 6 أوجه مربعة.
يوجد 12 حافة و 8 رؤوس.
حدد شكل صندوق الألعاب.

.a

.b



منشور ثلاثي



triangular prism

.a

اسطوانة



cylinder

.b

منشور مستطيل القاعدة



rectangular prism

.c

مكعب



cube

.d

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



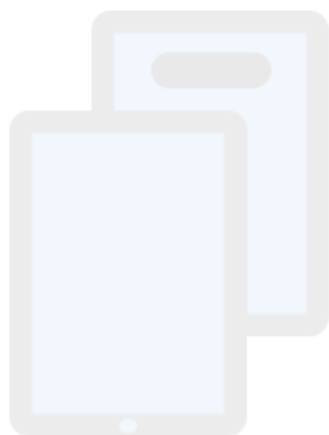
P1- تحديد عناصر الدائرة (مركز الدائرة، نصف القطر، القطر، الوتر) وتصنيفها

The diameter of a circle is 24 m.

Find the radius.

دائرة قطرها 24 m.

أوجد نصف القطر.

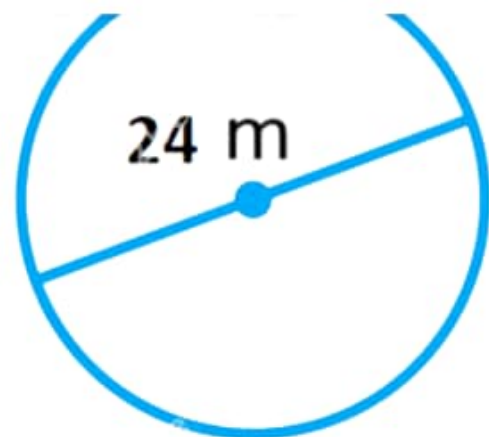


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



○ 10 m

 10 m 11 m 9 m 12 m

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

.a

.b

.c

.d



P1-تصنيف أشكال ثنائية الأبعاد وفقا لخصائصها

Which of the following figures is a regular quadrilateral?

أي من الأشكال التالية عبارة عن ربااعي أضلاع منتظم؟



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

.a



alManahj.com/ae

.b



.c



.a

.b

.c

.d



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



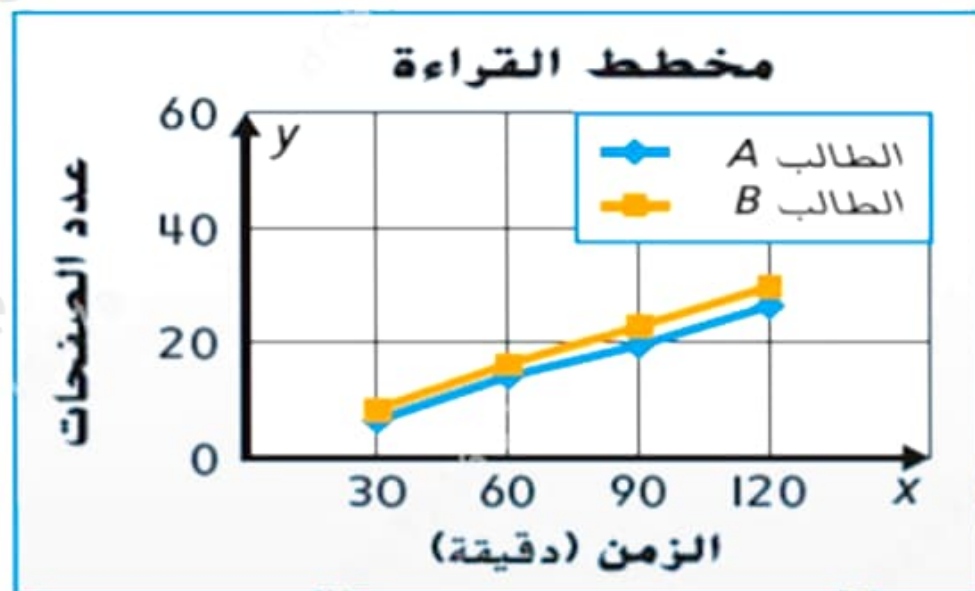
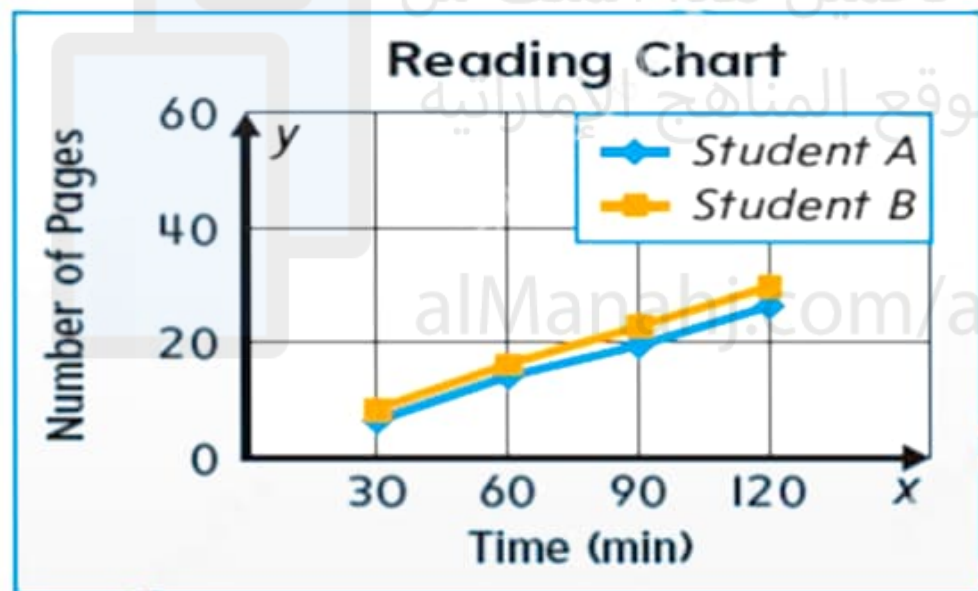


i

The double line graph shows the number of pages two students read over a 2-hour period.

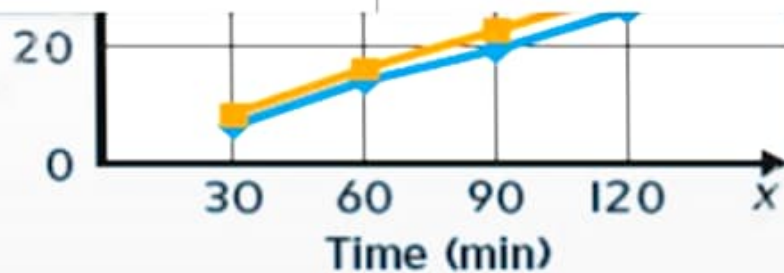
What is the size of the interval on the vertical axis?

يوضح التمثيل البياني الخطي المزدوج عدد الصفحات التي قرأها طالبان خلال 2 ساعة. ما حجم الفاصل على المحور الرأسي؟





Number



الصفحات



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

 30 20 5 10

.a

.b

.c

.d

alManahj.com/ae





P1-تحويل قياسات الكتلة ضمن النظام المتري

Complete.

أكمل.

$$7 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

 70 70,000 700 7,000

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

.a

.b

.c

.d



Complete.

أكمل.

$$500 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

500

5,000

0.5

5

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

.a

.b

.c

.d



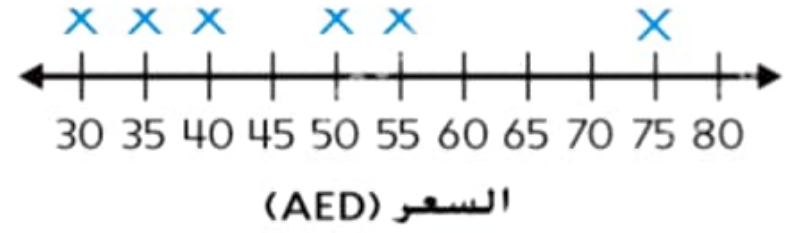
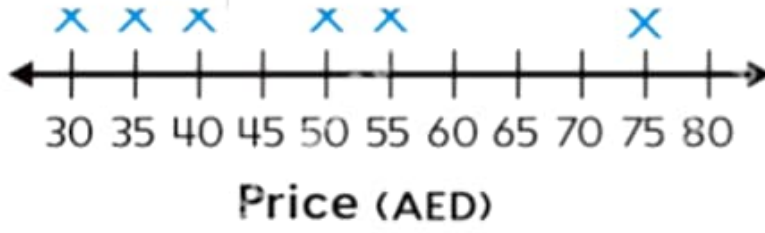
78:04



20 - 11



الصف الخامس - المسار العام - الرياضيات بريدج - اختبار نهاية الفصل الثالث 2022-23...



AED 40

تم تحميل هذا الملف من

.a

AED 35

موقع المناهج الإماراتية

.b

AED 45

alManahj.com/ae

.c

AED 50

.d

P2-تحويل قياسات السعة ضمن النظام المتري

Which comparison is true?

أي مقارنة هي الصحيحة؟

380 mL = 0.38 L

.a

38 mL > 0.38 L

.b

380 mL > 0.38 L

.c

380 mL = 0.038 L

.d

P2- حل المسائل عن طريق إنشاء تمثيل بياني خطي

The table shows the height of the flower over four months.

Construct a graph of the data.

How tall was the flower in May?

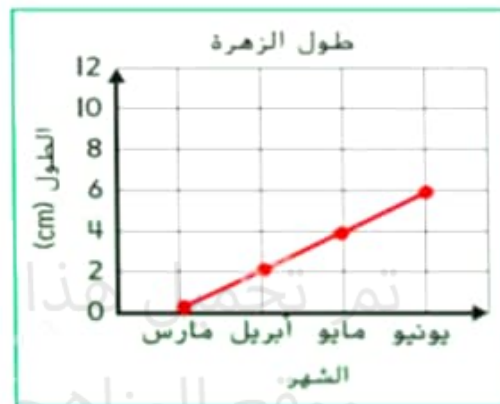
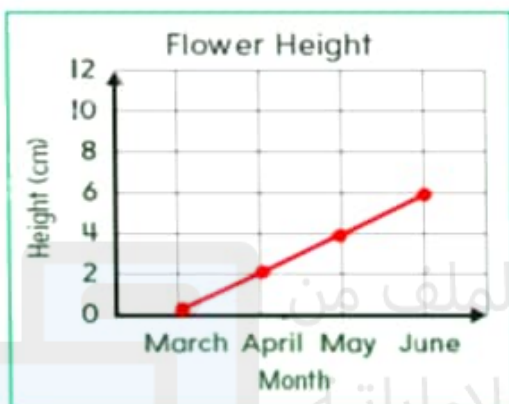
Flower Height	
Month	Height
March	0 cm
April	4 cm
May	8 cm
June	12 cm

طول الزهرة	
الشهر	الطول
مارس	0 cm
أبريل	4 cm
مايو	8 cm
يونيو	12 cm



يوضح الجدول طول الزهرة على مدار أربعة أشهر.
انشئ رسمًا بيانيًا للبيانات.

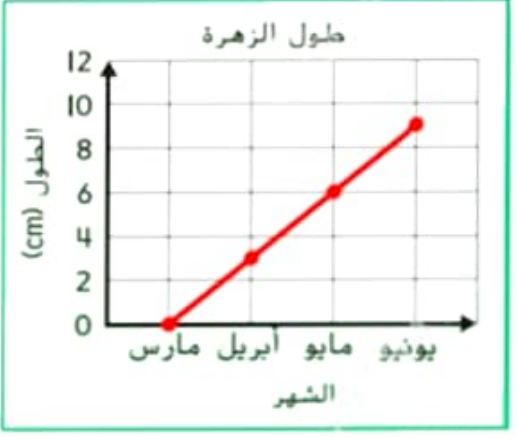
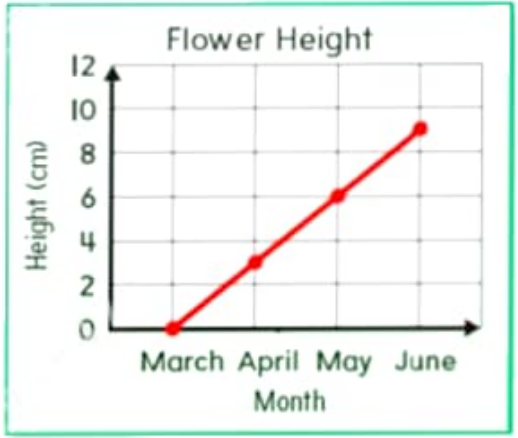
كم بلغ طول الزهرة في مايو؟

4 cm

.c

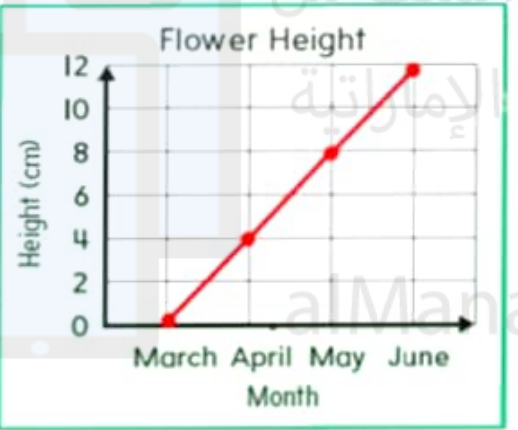
6 cm

.d



6 cm

.a



8 cm

.b



4 cm

.c

P2- حل مسائل حول وحدات القياس المترية والعرفية باستخدام التفكير المنطقي

There are 8 adults for every
7 students on a field trip.

If there are 56 adults on the trip, how
many people are on the trip in total?

يوجد 8 بالغين لكل 7 طلاب في إحدى الرحلات
الميدانية.

في حال وجود 56 بالغاً في الرحلة، كم عدد الأفراد
الموجودين في الرحلة إجمالاً؟

105

49

alManahj.com/ae

.a

.b

Layla used a quadrilateral in her art design.

The quadrilateral has all the attributes of the rhombus.

What quadrilateral did she use?

استخدمت ليلي رباعي أضلاع في تصميمها الفني.

يحتوي رباعي الأضلاع هذا على كل سمات المعين.

ما هو رباعي الأضلاع الذي استخدمته؟

مربع



square



Members of the Historical Society keep track of how many visits they make to the museum.

The table shows the number of visits made by the 12 members this year.

Find the median of the data.

يتتبع أعضاء الجمعية التاريخية عدد الزيارات التي قاموا بها للمتحف.

يوضح الجدول عدد الزيارات التي قام بها 12 عضوًا هذا العام.

أوجد الوسيط للبيانات.

**Visits to the Museum
this Year**

0	3	1	0	2	3
5	2	3	7	0	0

**عدد الزيارات للمتحف
هذا العام**

0	3	1	0	2	3
5	2	3	7	0	0



Views made by the 12 members

وجه التوجيه بي...



this year.

Find the median of the data.

Visits to the Museum this Year					
0	3	1	0	2	3
5	2	3	7	0	0

عدد الزيارات للمتحف هذا العام					
0	3	1	0	2	3
5	2	3	7	0	0

 5

.a

 2

.b

 0

.c

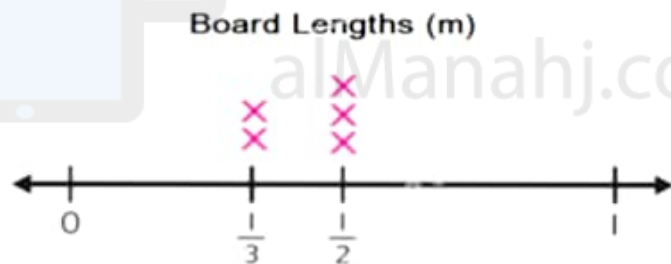


Choose the line plot of the measurements in the table.

حدّد التمثيل البياني بالنقاط المجمعة للقياسات الموضحة في الجدول.

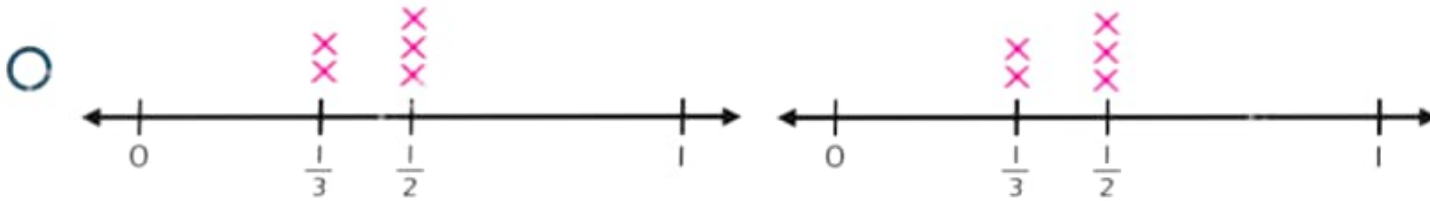
Board Lengths (m)				
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

أطوال اللوحة (m)				
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$



Board Lengths (m)

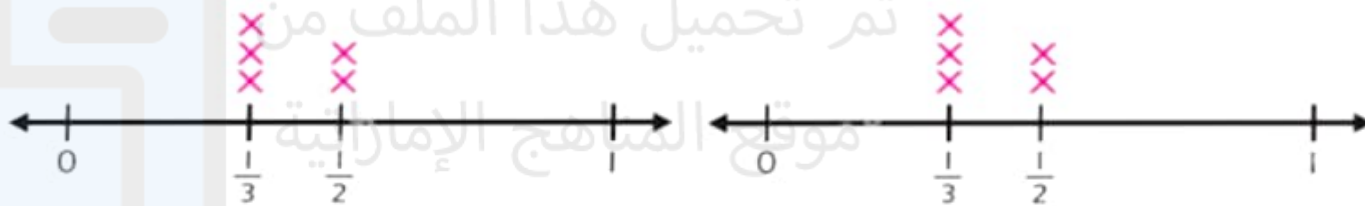
أطوال اللوحة (m)



.a

Board Lengths (m)

(m) أطوال اللوحة



.b

Board Lengths (m)

أطوال اللوحة (m)



.c

تم تحميل هذا الملف من
موقع المشاهج الإماراتية

alManahj.com/ae



P2-تصنيف رباعيات الأضلاع باستخدام سمات مثل الأضلاع المتطابقة والأضلاع المتوازية والزوايا القائمة

Layla used a quadrilateral in her art design.

The quadrilateral has all the attributes of the rhombus.

What quadrilateral did she use?

استخدمت ليلي رباعي أضلاع في تصميمها الفني.

يحتوي رباعي الأضلاع هذا على كل سمات المعين.

ما هو رباعي الأضلاع الذي استخدمته؟

متوازي أضلاع



parallelogram

مستطيل





متوازي أضلاع



parallelogram

.a

مستطيل



rectangle

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

مربع



square

alManahj.com/ae

.c

شبه منحرف



trapezoid

.d

السؤال التالي

P2- إيجاد المتوسط الحسابي لمجموعة بيانات

Find the mean of the data set.

أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات.

Cost of Lunch (AED)		
120	70	85
110	90	125

تكلفة الغداء (AED)		
120	70	85
110	90	125

 AED 100

.a

 AED 60

.b



Cost of Lunch (AED)

120	70	85
110	90	125

تكلفة الغداء (AED)

120	70	85
110	90	125

AED 100

AED 60

AED 10

AED 600

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

.a

.b

.c

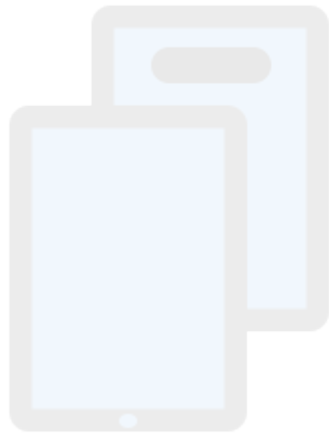
.d



P2- استخدم قوانين الحجم لإيجاد حجم المنشور المستطيل القاعدة

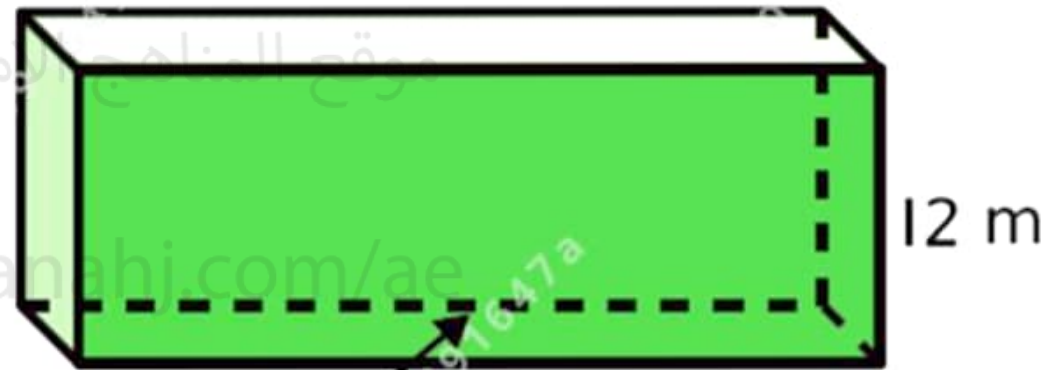
Find the volume of the prism.

أوجد حجم المنشور.



تم تحميل هذا الملف من
موقع المنهج الإماراتية

alManahi.com/ae/1647a



$$B = 90 \text{ m}^2$$



$$B = 90 \text{ m}^2$$

114 m³

تم تحميل هذا الملف من

.a

204 m³

موقع المناهج الإماراتية

.b

102 m³

alManahj.com/ae

.c

1,080 m³

.d

P2- تفسير التمثيلات البيانية بالنقاط المجمعة

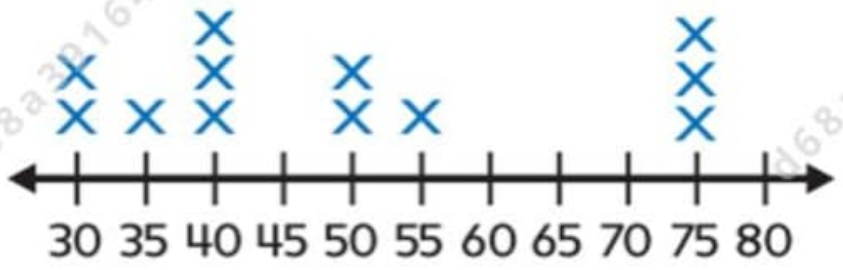
The line plot shows the prices of hats.

Find the range of the data.

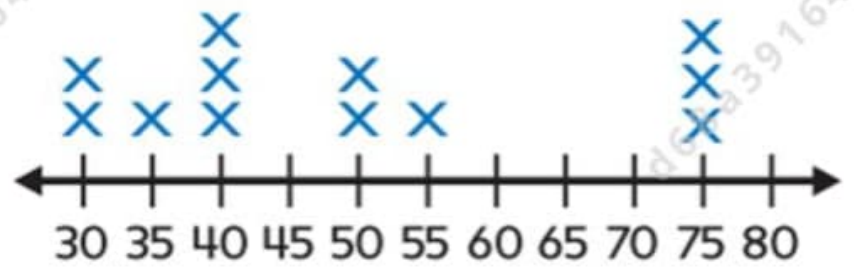
يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجمعة أسعار القبعات.

أوجد مدى البيانات.





Price (AED)



السعر (AED)

AED 50

.a

AED 45

.b

AED 40

.c

AED 35

.d