

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 اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/0>

* للحصول على جميع أوراق في مادة ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/0>

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

<https://almanahj.com/ae/0>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade0>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

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

حدّد عدد أوجه الشكل ثلاثي الأبعاد.



- a. 4
- b. 6
- c. 8
- d. 5



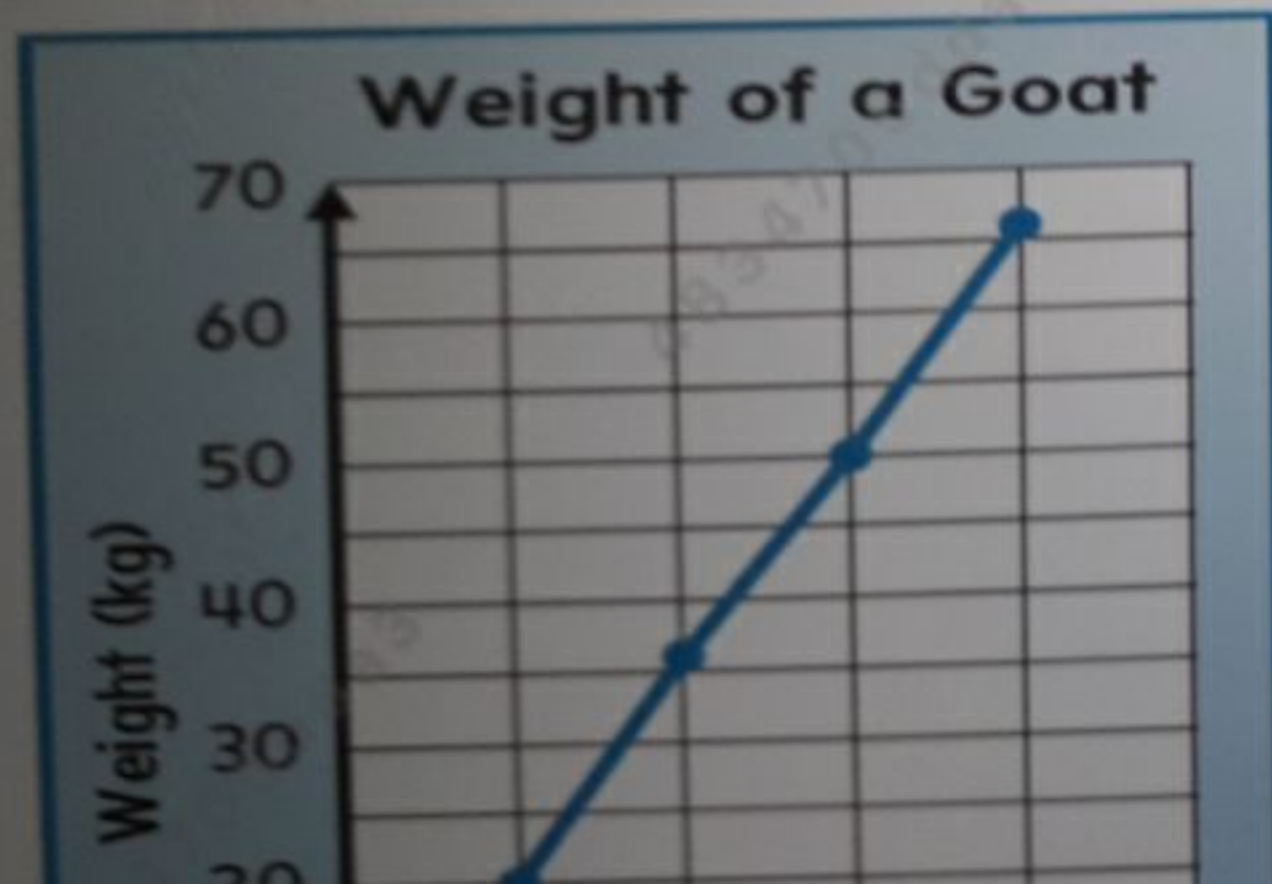
75%



التمثيل البياني الخطي

The line graph shows the weight of a goat. What is the goat's weight at the end of the fourth month?

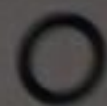
يوضح التمثيل البياني الخطي كتلة معز.
ما كتلة المعز في نهاية الشهر الرابع؟



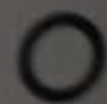
Month

الشهر

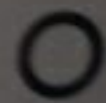
a. 20 kg



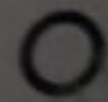
b. 65 kg



c. 50 kg



d. 35 kg



70%

الربط بين المساحة والمحيط

A square has a perimeter of 28 m.

مربع محيطه 28 m .

What is its area?

ما مساحته؟

- a. $A = 49 \text{ m}^2$
- b. $A = 81 \text{ m}^2$
- c. $A = 64 \text{ m}^2$
- d. $A = 16 \text{ m}^2$

60%



Find the perimeter of the square below.

أوجد محيط المربع أدناه.

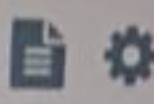
4:54



- a. $P = 64 \text{ cm}$
- b. $P = 32 \text{ cm}$
- c. $P = 16 \text{ cm}$
- d. $P = 24 \text{ cm}$

80%





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

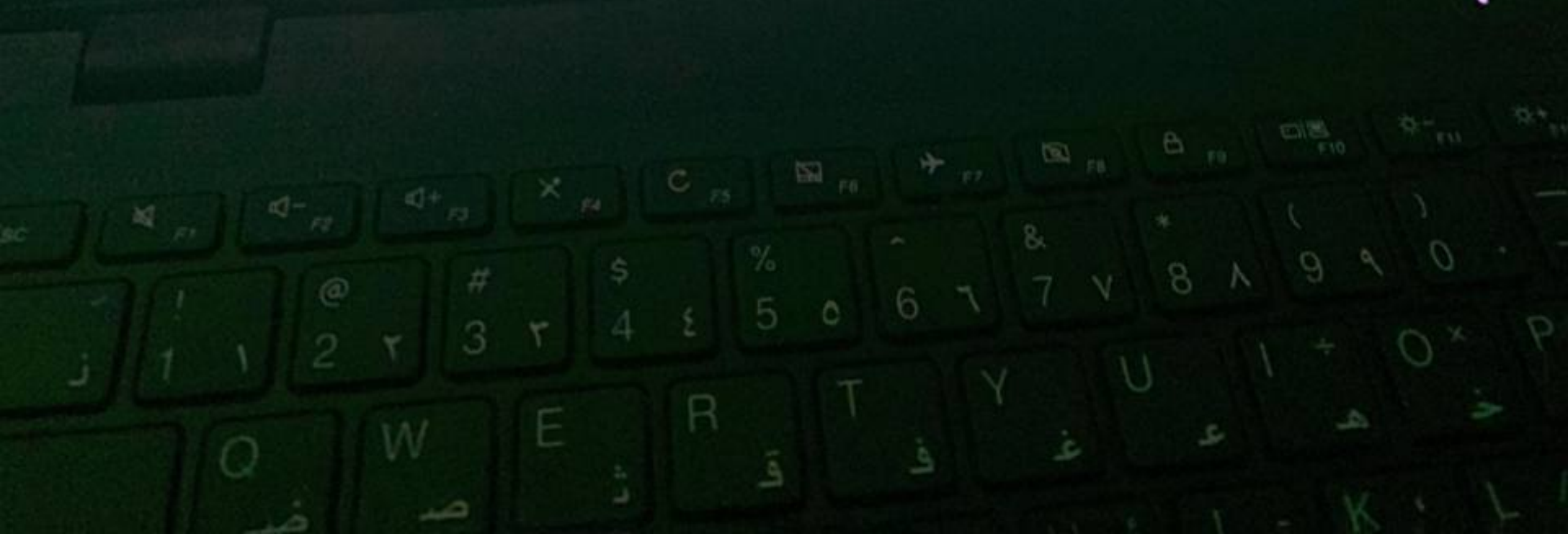
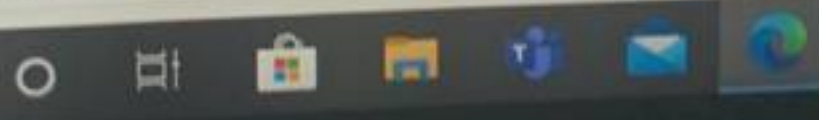


a. **2 g**

b. **20 kg**

c. **20 g**

Type here to search



تحويل الوحدات المترية

Which of the following is equivalent to 5 m?

أي مما يلي يكافئ 5 m ؟

a. 5,000 cm

b. 50,000 cm

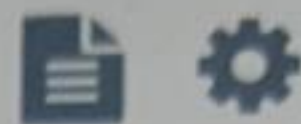
c. 500 cm

d. 50 cm



4:24





السؤال التالي

رسم

أي الطرق هي الطريقة الصحيحة لتمثيل الشكل أدناه؟



رسم خطوط التناظر

i

How many lines of symmetry does
the shape have?

كم عدد خطوط التناظر المحوري التي يشتمل عليها
الشكل؟

3:55



- a. **3**
- b. **2**
- c. **0**
- d. **1**



85%

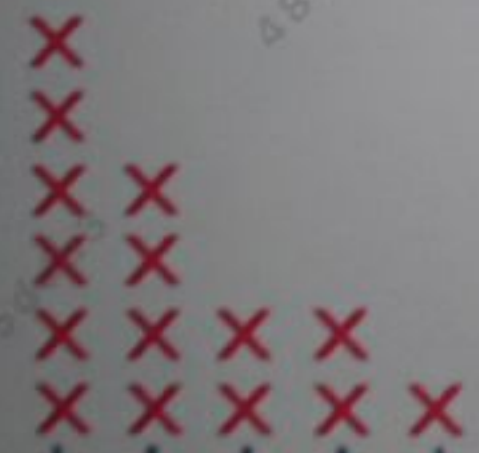


عرض بيانات العياس في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة

What is the difference between the greatest distance ridden and the least distance ridden in the line plot shown below?

ما الفرق بين أكبر مسافة تم ركوبها وأصغر مسافة تم ركوبها في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة الموضح أدناه؟

Distance (km)



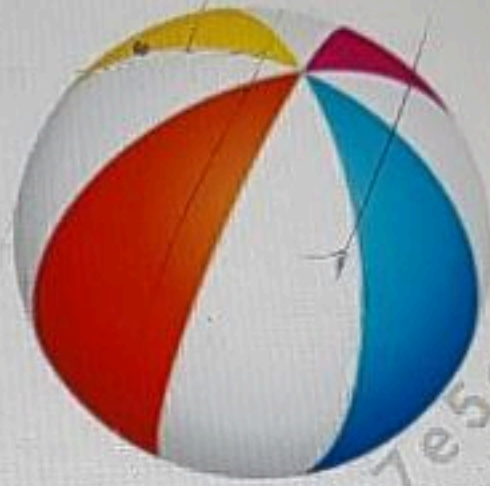
المسافة (km)



الوحدات المترية للكتلة

Choose the most reasonable estimate for the mass of the ball.

اختر التقدير الأكثر منطقية لكتلة الكرة.



a. 20 kg

b. 2 g

c. 20 g

d. 200 kg

الربط بين المساحة والمحيط

A square has a perimeter of 28 m.

مربع محيطه 28 m .

What is its area?

ما مساحته؟

a. $A = 81 \text{ m}^2$

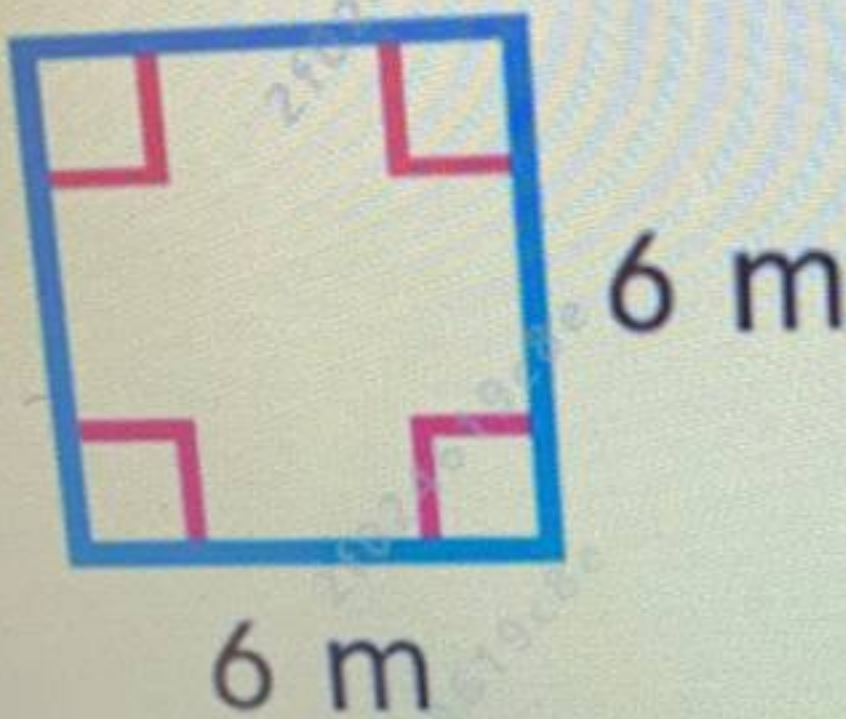
b. $A = 49 \text{ m}^2$

c. $A = 64 \text{ m}^2$

d. $A = 16 \text{ m}^2$

Perimeter of the square

أوجد محيط المربع أدناه.



Ayoub has a plastic cup that has 135 mL of water in it.

He drinks 47 mL of the water.

How much water is left in the cup?

لدى أيوب كوبًا بلاستيكيًا به 135 mL من الماء.
شرب 47 mL من الماء.
ما مقدار الماء المتبقي في الكوب؟

98 mL

78 mL

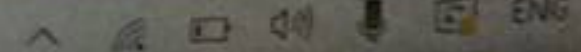
88 mL

182 mL

Type here to search



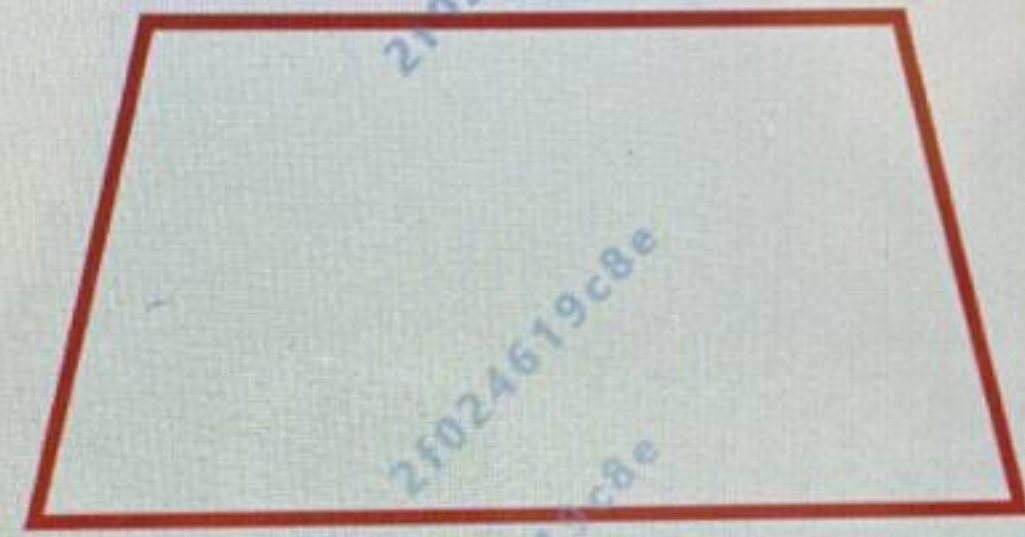
35%



رسم خطوط التناظر

How many lines of symmetry does the shape have?

كم عدد خطوط التناظر المحوري التي يشتمل عليها الشكل؟



a. 3

b. 2

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search



40%

09:55 AM
6/13/2021



المسافة بين نقطتين 1

Find the distance between the two points $C(2, -6)$ and $D(3, 1)$.

a. $CD = \sqrt{50}$

b. $CD = \sqrt{26}$

c. $CD = 50$

d. $CD = 26$

FULL HD 1080



acer

esc



ز

1

1

@

"

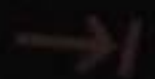
\$

%

^

6

6



q

ض

w

ص

e

ث

r

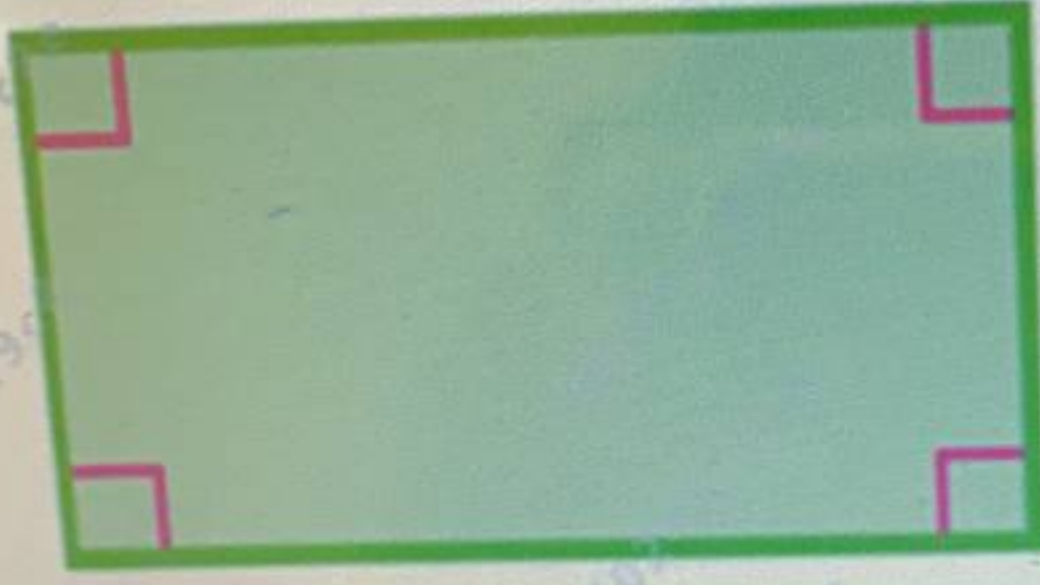
ق

t

of the rectangle below.

أوجد مساحة المستطيل أدناه.

6 cm



4 cm

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

45%



$A = 16 \text{ cm}^2$

$A = 24 \text{ cm}^2$

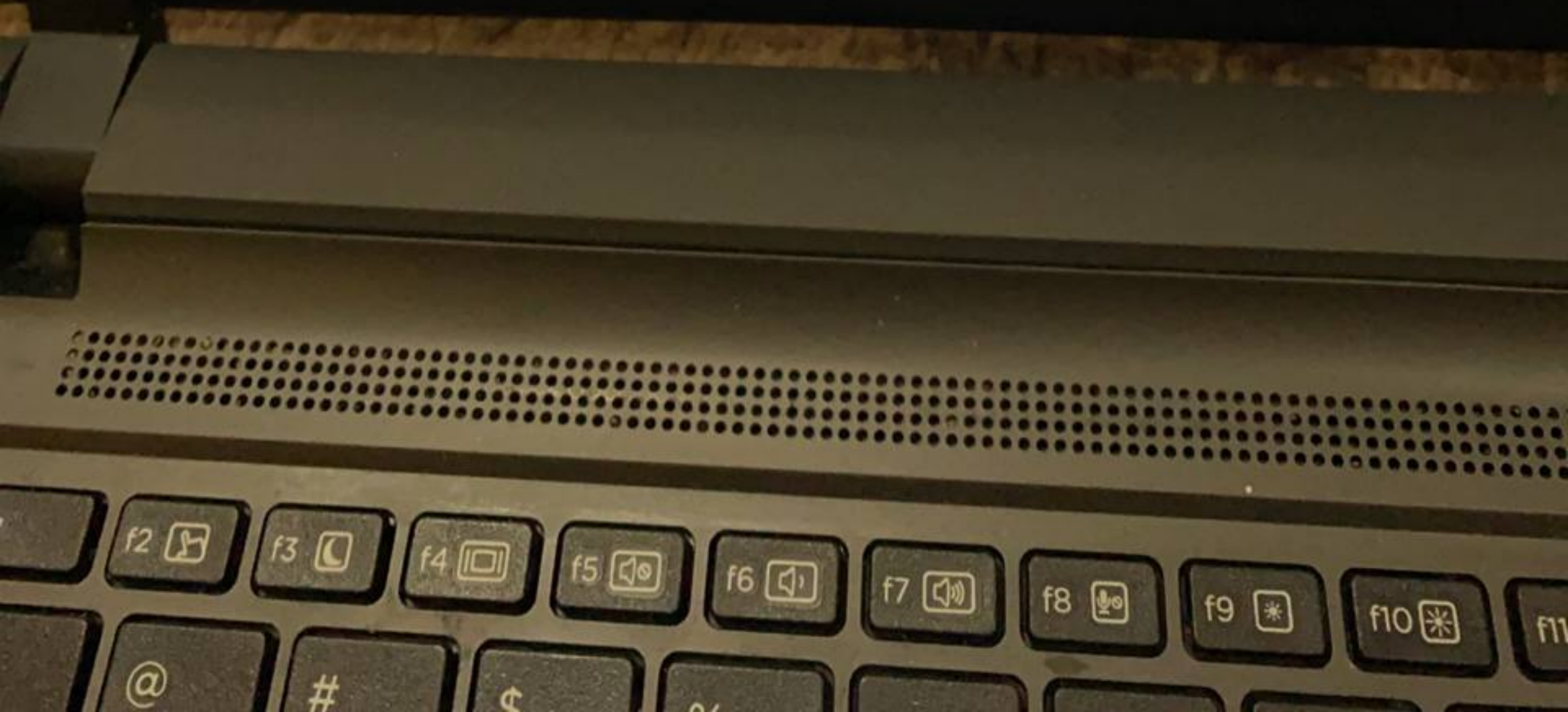
$A = 20 \text{ cm}^2$

$A = 10 \text{ cm}^2$



Type here to search

45%

The taskbar contains the Start button, File Explorer, Microsoft Edge, Teams, Mail, and Store icons.

المسافة بين نقطتين 1

Find the distance between the two points $C(2, -6)$ and $D(3, 1)$.

a. $CD = \sqrt{50}$

b. $CD = \sqrt{26}$

c. $CD = 50$

d. $CD = 26$

FULL HD 1080



acer



Find the distance between the two points $C(2, -6)$ and $D(3, 1)$.

أوجد المسافة بين النقطتين $C(2, -6)$ و $D(3, 1)$.

0%



Sign out

acer

سأ
لا

أي صابون يكافئ 500 m
500000 cm

سأ
جأ
P = 24 m

سأ
جأ
FG

سأ الفرق بين الكسوفات تم ركبها
2 جأ
3/5

سأ
جأ
2 m

سأ أي صابون الصبي زاوية
جواب B

سأ
جأ
6 اوجه

سأ لوضع المشد البياني كتلة العز
جأ 50 kg

سأ كم عدد الدقائق في 3 1/2 ساعة
جأ 210

سأ أقصر تقدير كتلة الماء
جواب 10 mL

سأ
جأ
100

سأ أي الأوصاف وصف صحيح
جأ
CB ⊥ AD

سأ
جأ
180

سأ أي البيان عروضة هو توكرة السلا
جأ 54%

سأ
جأ
A (24 cm²)

سأ كم عدد خطوط السطر الذي يمكن
الشكل
جأ 1

سأ أقصر التقدير لكتلة الكرة
جأ 20 g

سأ
جأ
88 mL

سأ
جأ
98 cm

سأ
جأ
A = 64 m²



13 - 20



كم عدد الدقائق في $3\frac{1}{4}$ ساعات؟



A square has a perimeter of 32 m.

مربع محيطه 32 m .

What is its area?

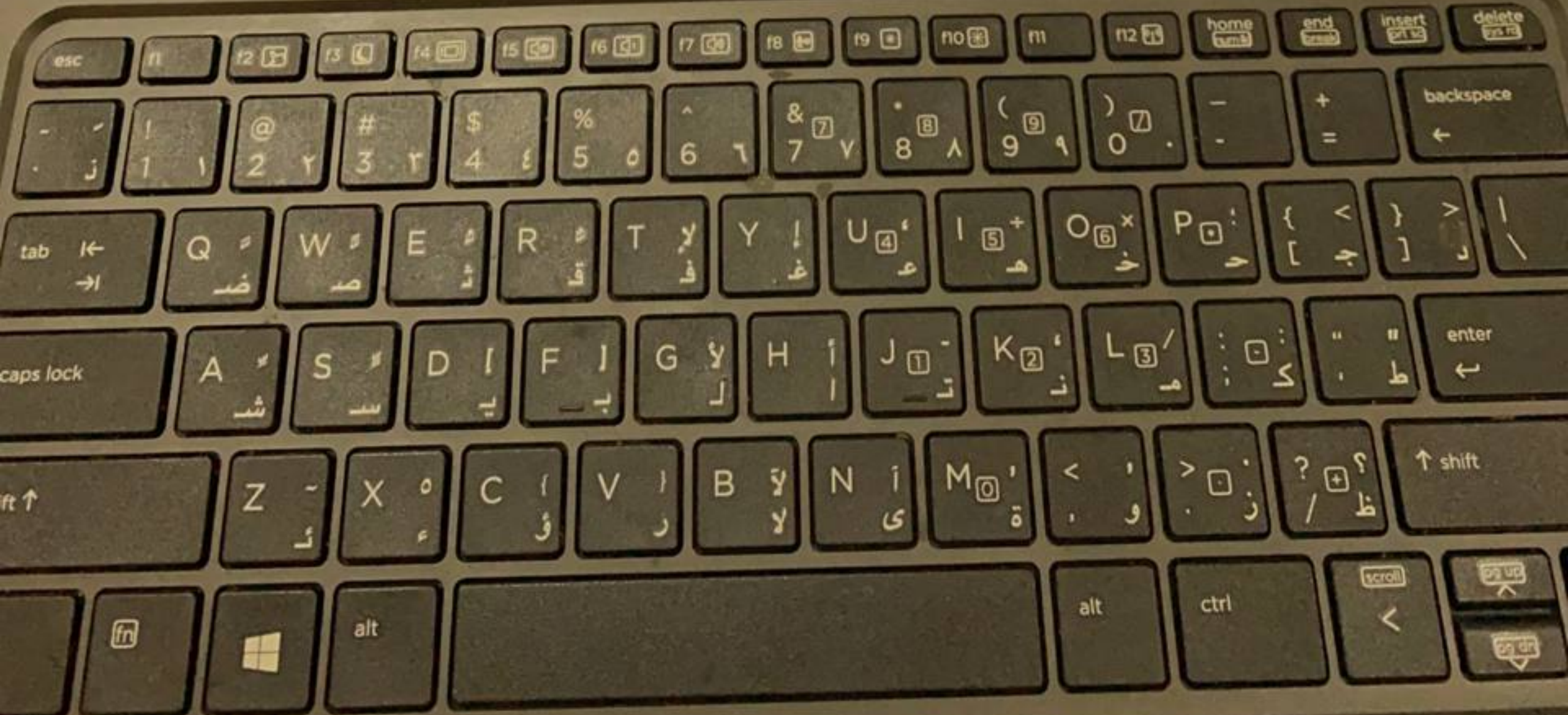
ما مساحته؟

a. $A = 16 \text{ m}^2$

b. $A = 64 \text{ m}^2$

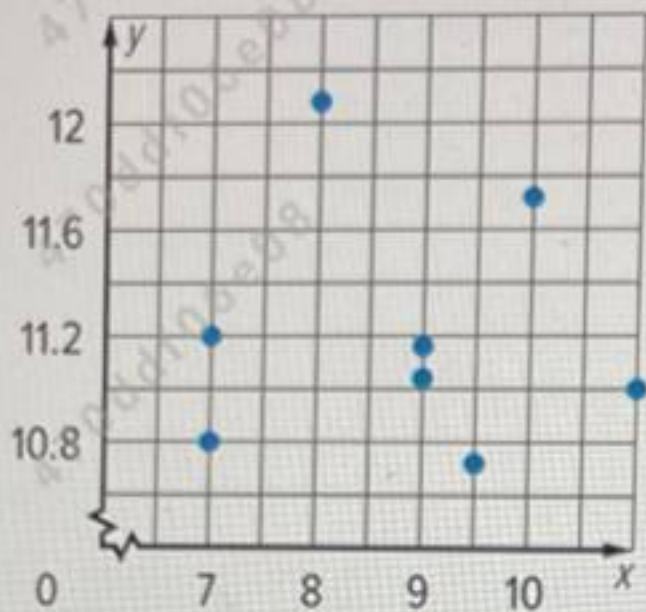
c. $A = 49 \text{ m}^2$

d. $A = 81 \text{ m}^2$

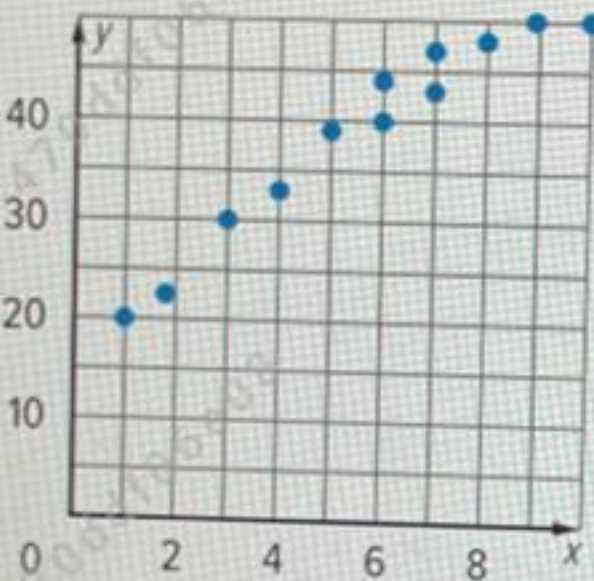




a.



b.



0%



acer

تحديد

Choose the scatter plot of the data which shows a negative association.

اختر مخطط انتشار البيانات الذي يبين ارتباط سالب.



0%



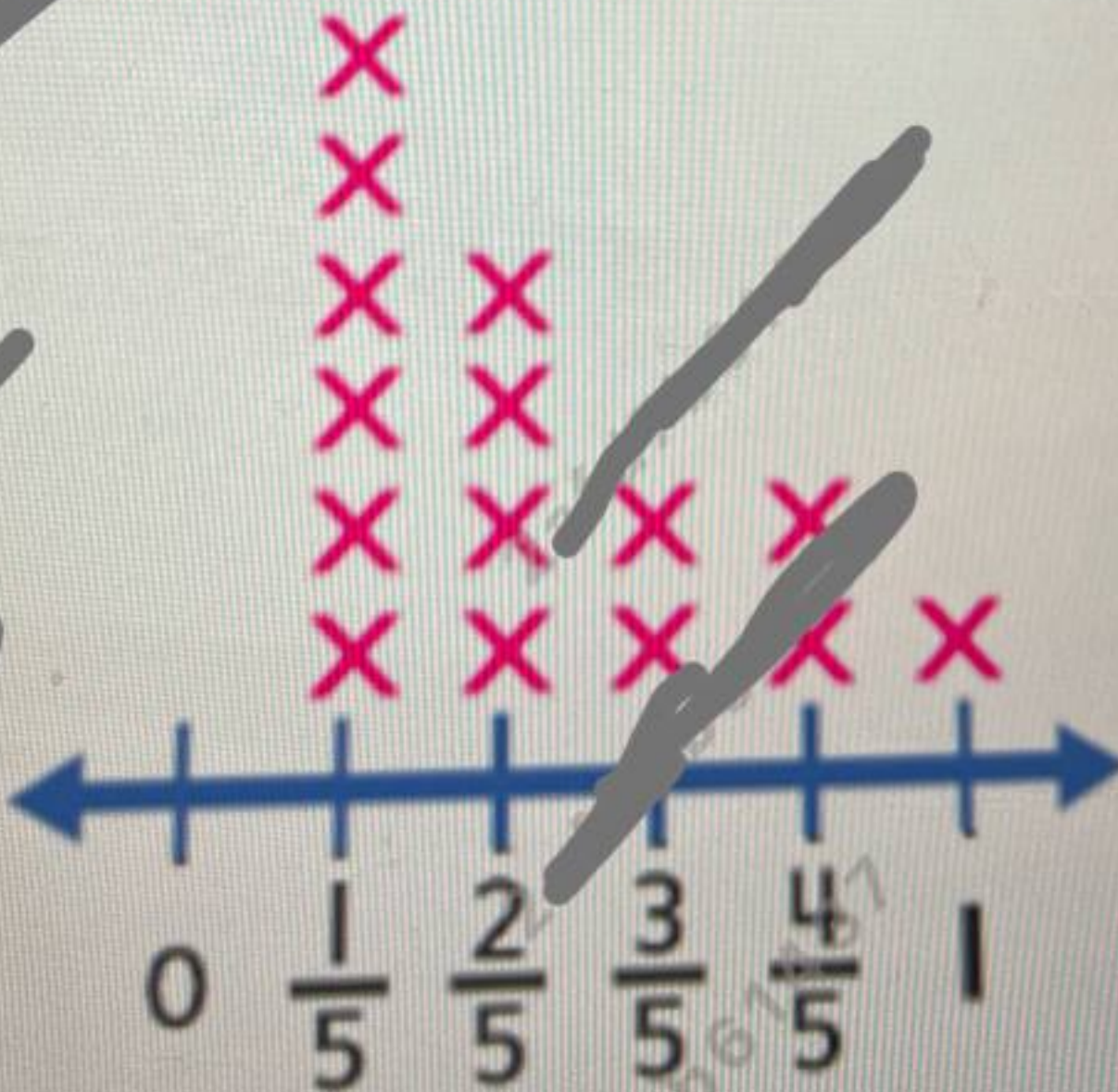
Sign out

acer

en the
the
ne plot

ما الفرق بين أكبر مسافة تم ركوبها وأصغر مسافة
تم ركوبها في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة
الموضح أدناه؟

المسافة (km)



الصف الرابع - الرياضيا



16 - 20



No Limit

reasonable

capacity of the bottle

اختر التقدير الأكثر منطقية لسعة زجاجة طلاء
الأظافر.



i

2:40

a.

150 mL

b.

150 L

c.

15 mL

d.

15 L



لدى أيوب كوبًا بلاستيكيًا بـ 125 mL من الماء .

شرب 47 mL من الماء .

ما مقدار الماء المتبقي في الكوب؟

He drinks

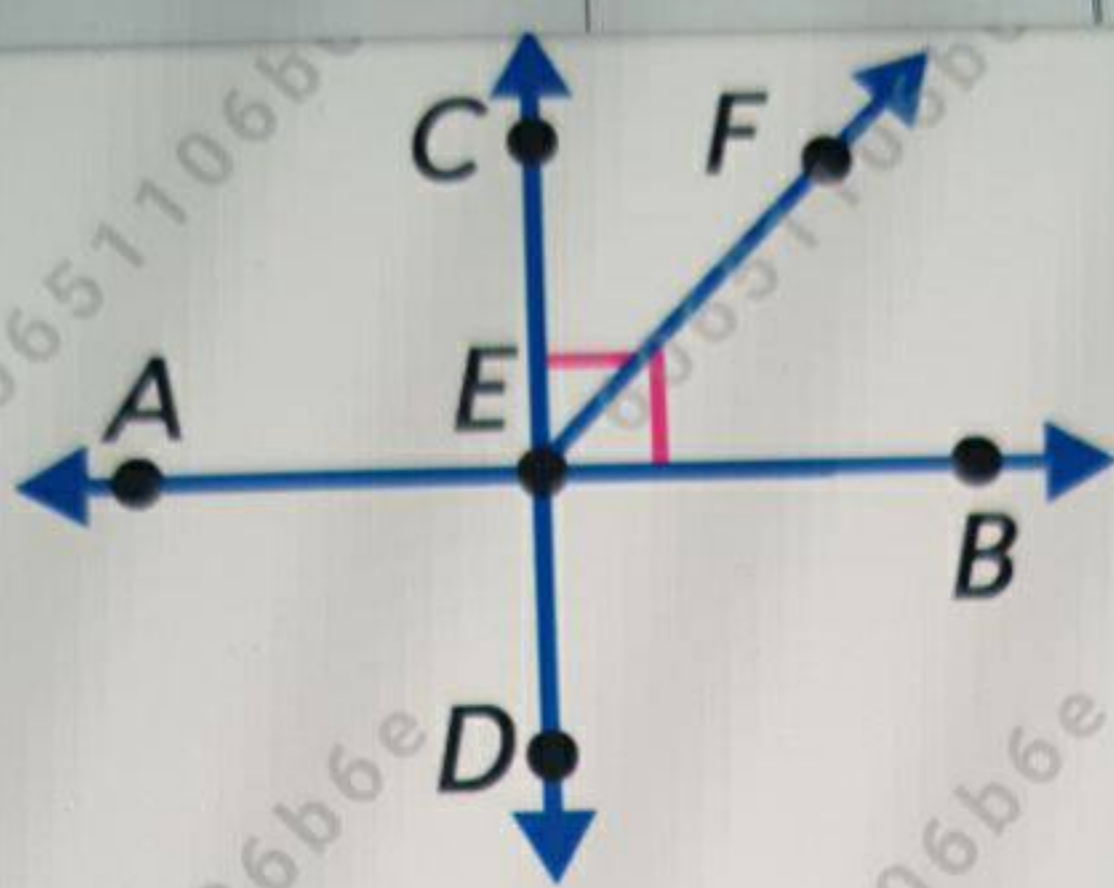
How muc

a. **172 mL**

b. **98 mL**

c. **78 mL**

d. **88 mL**



a. $\overleftrightarrow{CB} \perp \overleftrightarrow{AD}$

b. $\overleftrightarrow{EF} \parallel \overleftrightarrow{AD}$

c. $\overleftrightarrow{CD} \perp \overleftrightarrow{AB}$

d. $\overleftrightarrow{CD} \parallel \overleftrightarrow{AB}$

حدد عدد اوجه الشكل ثلاثي الابعاد



5

لدى أيوب كوب بلاستيكي به 125ml من الحليب شربا، ثم أضاف 47ml من الحليب من الكوب، فكم الكوب الآن؟

الزاوية المحيطة $\alpha = 135^\circ$



$d = 110$

صاحبا من الزاوية ادته بالدرجات



90°

أي صايلي رسم لزاوية 160° صغرى



اختر التقدير الجاه طلاء الظن 15 ml

أي صايلي يكافئ 5 m

توضيها 2 kg



على الفرق بين أكبر صايفه تم كويسر وأصغر صايفه $\frac{4}{5}$

$\frac{4}{5}$

جم المنصور $17 = 8$



68 cm^3

4 cm

التاريخ

صورة F G

كروية 46

$CD \perp AB$

كم عدد ضوفا المتناظر 3

مربع 28 cm $A = 49\text{ m}^2$

مربع 5 $A = 15\text{ m}^2$

مربع 8 $p = 32\text{ cm}$

الموز في سلة 4 65 kg

الموز في سلة 3 195

الموز في سلة 12 cm