

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](https://t.me/almanahj_bot)

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

حدد عدد أوجه الشكل ثلاثي الأبعاد.

3:53



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

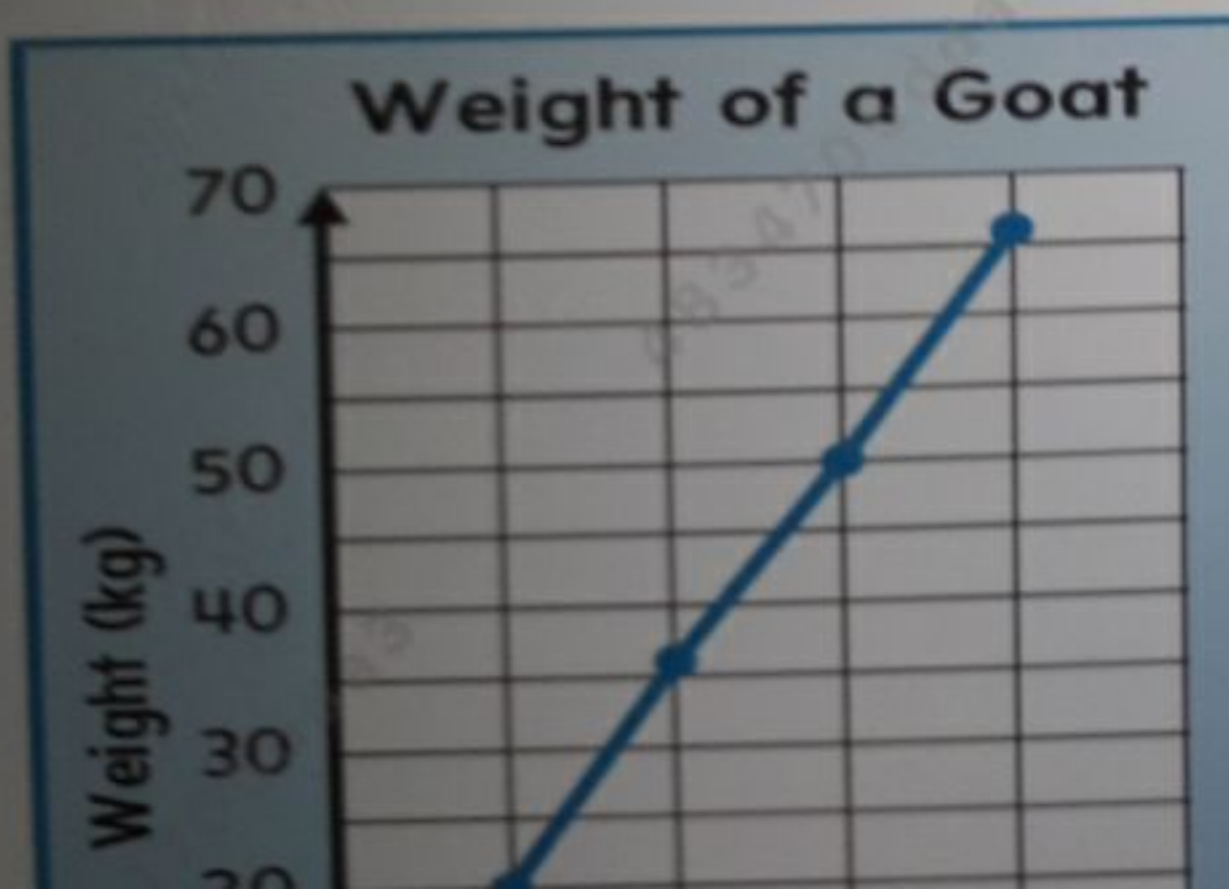


75%



التمثيل البياني الخطى

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 الخطى كتلة ماعز.  
ما كتلة الماعز في نهاية الشهر الرابع؟

Month

1 2 3 4  
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 محطيه 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.  $P = 24 \text{ cm}$

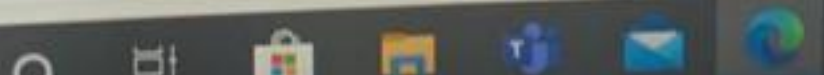
80%



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

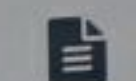


- a. **2 g**
- b. **20 kg**
- c. **20 g**



Type here to search





تحويل الوحدات المترية

Which of the following is equivalent  
to 5 m?

أي مما يلي يكافئ ؟ 5 m



4:24

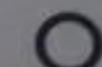
a. 5,000 cm



b. 50,000 cm



c. 500 cm



d. 50 cm



ع



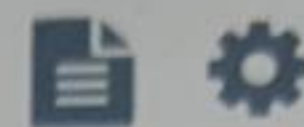
cluster1-6.moe.gov.ae

لوحة المعلومات - Smart Learning Gateway

ftAssess



## الصف الرابع - الرياضيات - اختبار نهاية الفصل ا



11 - 20



No Limit

السؤال التالي

رسم ا



ct way to represent أي الطرق هي الطريقة الصحيحة لتمثيل الشكل أدناه؟

F



G



رسم خطوط التناظر



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%



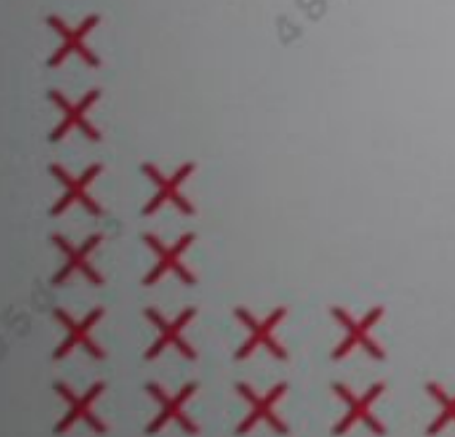
## الصف الرابع - الرياضيات - اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - 2021

18 - 20

No Limit

عرض ببيانات النتائج في التمرين السابقة بال نقاط المجمعة

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

**Distance (km)****المسافة (km)**

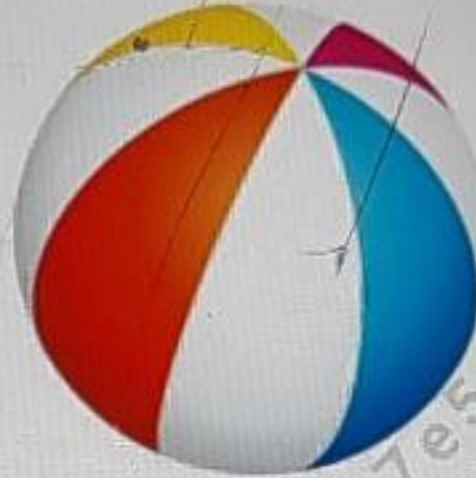
الوحدات المترية للكتلة

i

3:55

**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.

What is its area?

مربع محيطه 28 m

ما مساحته؟

i

4:54

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

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

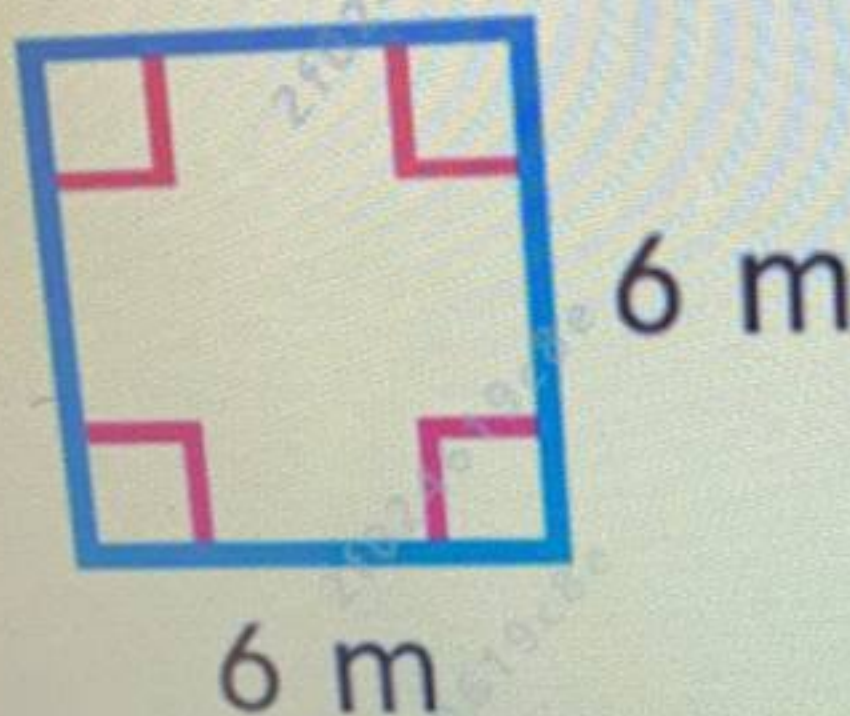
c.  $A = 64 \text{ m}^2$

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



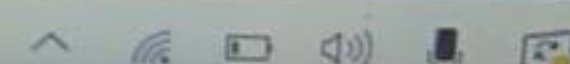
أوجد محيط المربع أدناه.

diameter of the square



Activate Windows  
Go to Settings

30%



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?

لدي أيوبي كوب بلاستيكيا به 135 mL من الماء.

شرب 47 mL من الماء.

ما مقدار الماء المتبقى في الكوب؟

98 mL

78 mL

88 mL

182 mL

35%

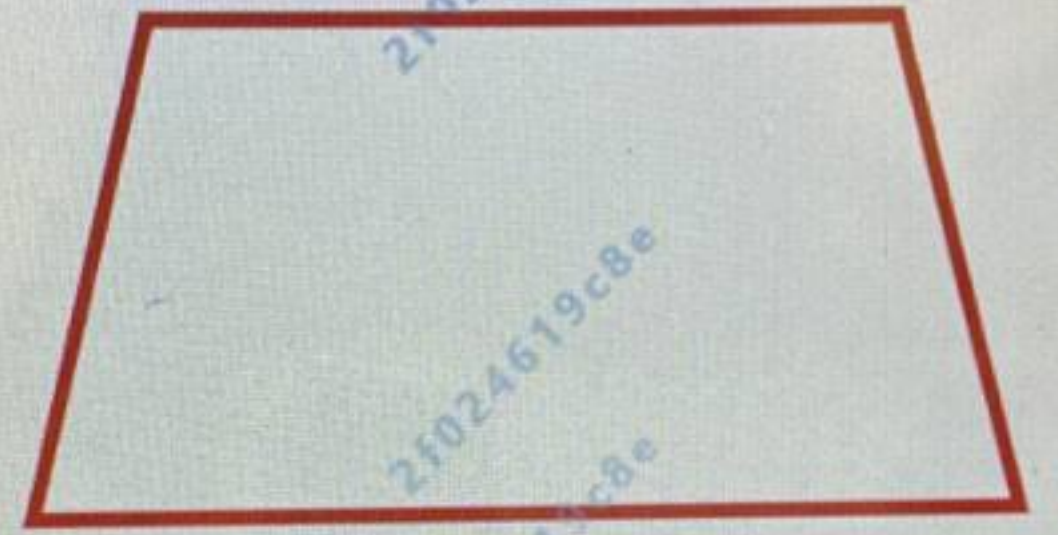
Type here to search



رسم خطوط التناز

How many lines of symmetry does  
the shape have?

كم عدد خطوط التناز المموري التي يشتمل عليها  
الشكل؟



- a. 3  
b. 2

40%

Type here to search



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



ادا

esc

←

→

↶

~

!

@

"

؉

؋

،

؍

؏

\$

؏

%

؏

^

؏

→

ـ

ـ

ـ

ـ

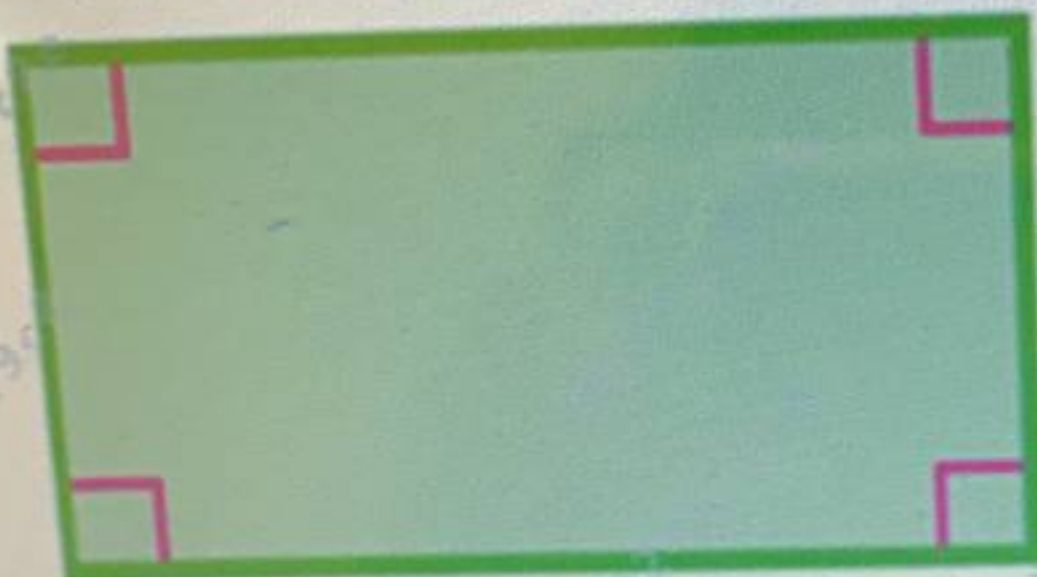
ـ

ـ

أوجد مساحة المستطيل أدناه.

6 cm

4 cm

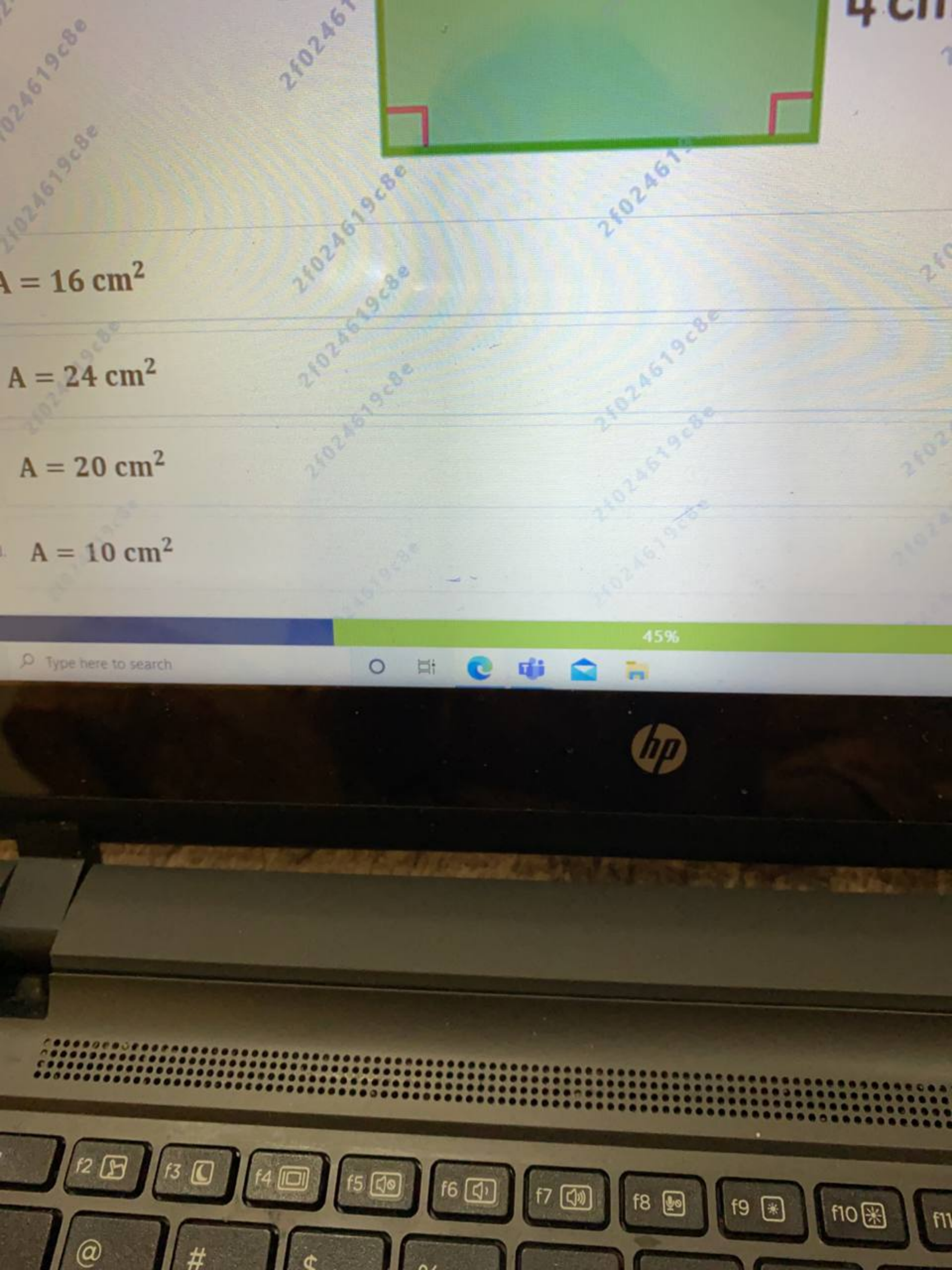


Activate Windows  
Go to Settings to activate

45%

○ ⊞ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂ ENG





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



20

esc

←

→

↶

~

!

@

"

۱

۱

۲

۲

۳

\$

%

۴

۵

۶

→

q

ج

w

ع

e

ف

r

ص

t

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



جـ ١ وحدة حبيط مربع ٦  
 $P = 24m$  جـ ٥

أـ ٣٥٠٠ كيلو متر ١

٥٥٠٠٠٠ m جـ ٢

طـ ١٧ الطرق لتنـيل الشـكل اـ ١٩  
F G جـ ١٨

١٦ القرص من اكسـنافه تم ركـوبها  
 $\frac{3}{5}$  جـ ١٩

جـ ١٧ أـ حـصـر التـقـيـدـ الـأـفـقـيـ لـحـولـ الزـوـقـ  
٢ m جـ ٢٤

أـ ١٨ هي ليـم الصـمـعـ رـاوـيـهـ كـلـيـهـ جـ ١٣

جـ ١٩ حـدـدـ دـاـ دـجـ تـلـاـيـ الـبـعـادـ جـ ١٧  
٦ وـحدـهـ جـ ١٦

حوـابـ B جـ ١٩

جـ ١٩ لوـضـ هـسـ اـسـاحـيـ كـتـلـهـ المـعـزـ جـ ١٦ كـمـ عـدـدـ الدـرـائـقـ جـ ١٣  
٣١/٢ كانـ جـ ٢١٥ جـ ١٦

50 kg جـ ١٩

جـ ١٩ قـيـاصـ الـزـارـيـهـ الرـكـبـ ١٣ حـافـيـهـ جـ ١٩

جـ ١٩ اـهـرـ لـعـدـيـرـ كـنـوـلـ الـلـادـ جـ ١٩  
10 mL جـ ١٩

جـ ١٩ جـ ١٩ اـلـرـصـافـ وـصـفـ حـمـيـجـ  
CB ⊥ AD جـ ١٩

١٨٠ جـ ١٩

جـ ١٩ أـيـ السـيـانـ حـرـوـضـهـ صـوـتـوكـرـهـ اللـذـ جـ ١٩  
٥٤٪ جـ ١٩

جـ ١٩ حـسـاحـهـ عـتـصـبـلـ /ـ الـوـاـهـ جـ ١٩

A ( 24 cm² جـ ١٩

جـ ١٩ كـمـ عـدـ دـخـلوـهـ السـلـطـهـ الـذـيـ فـيـكـلـ جـ ١٩  
الـكـلـ جـ ١٩

جـ ١٩ اـهـرـ لـعـدـيـرـ لـكـتـلـهـ الـلـوـرـهـ جـ ١٩

20 g جـ ١٩

جـ ١٩ ( لـ ٥ اـيـوبـ ٣٥ـ ١٣ـ فـ ٦ـ اـهـ مـقـارـكـ جـ ١٩  
88 mL جـ ١٩

جـ ١٩ ١ وـحدـهـ حـجـمـ اـلـمـشـورـ جـ ١٩

98 cm³ جـ ١٩

جـ ٢٥ صـرـعـ حـسـبـ ٣٢ m² جـ ٢٥  
 $A = 64 m^2$  جـ ٢٥



13 - 20



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

الصف الرابع - الرياضيات - اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - 21

الربط بين المساحة

A square has a perimeter of 32 m.

. 32 m مربع محیطہ

What is its area?

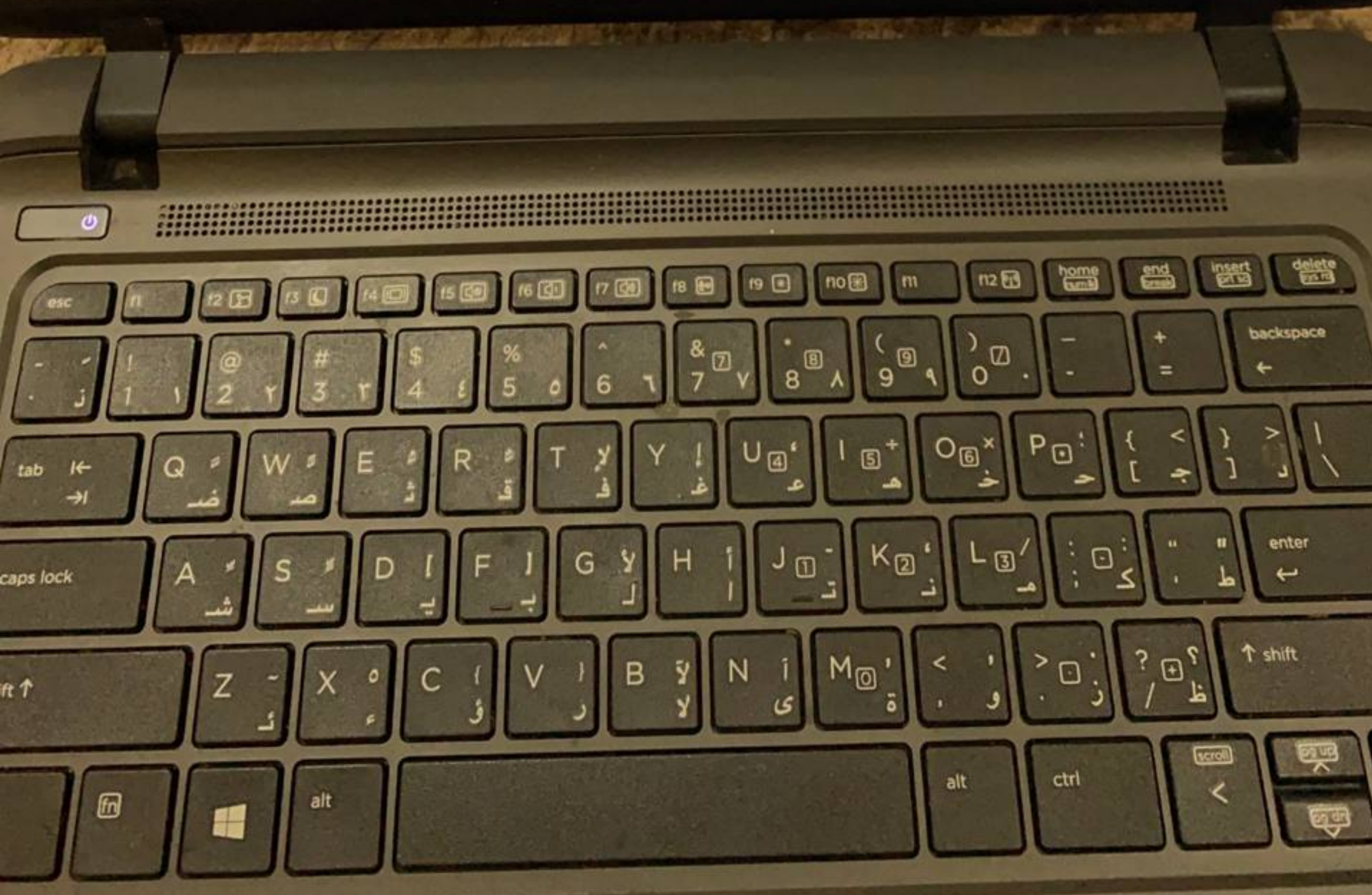
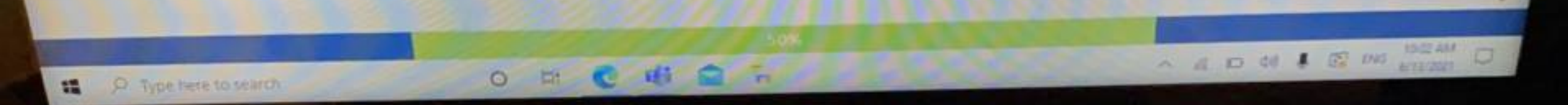
ما مساحتہ؟

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

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

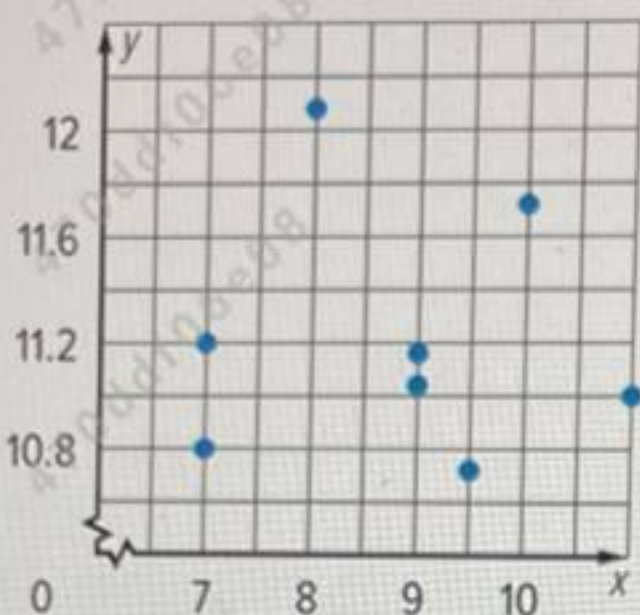
c.  $A = 49 \text{ m}^2$

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

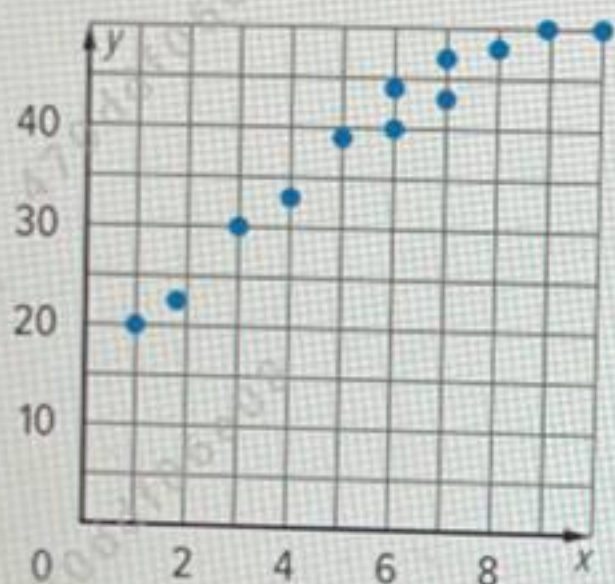


الصف الثامن - الرياضيات - اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث - 2021

a.



b.



0%



acer

تحديد

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

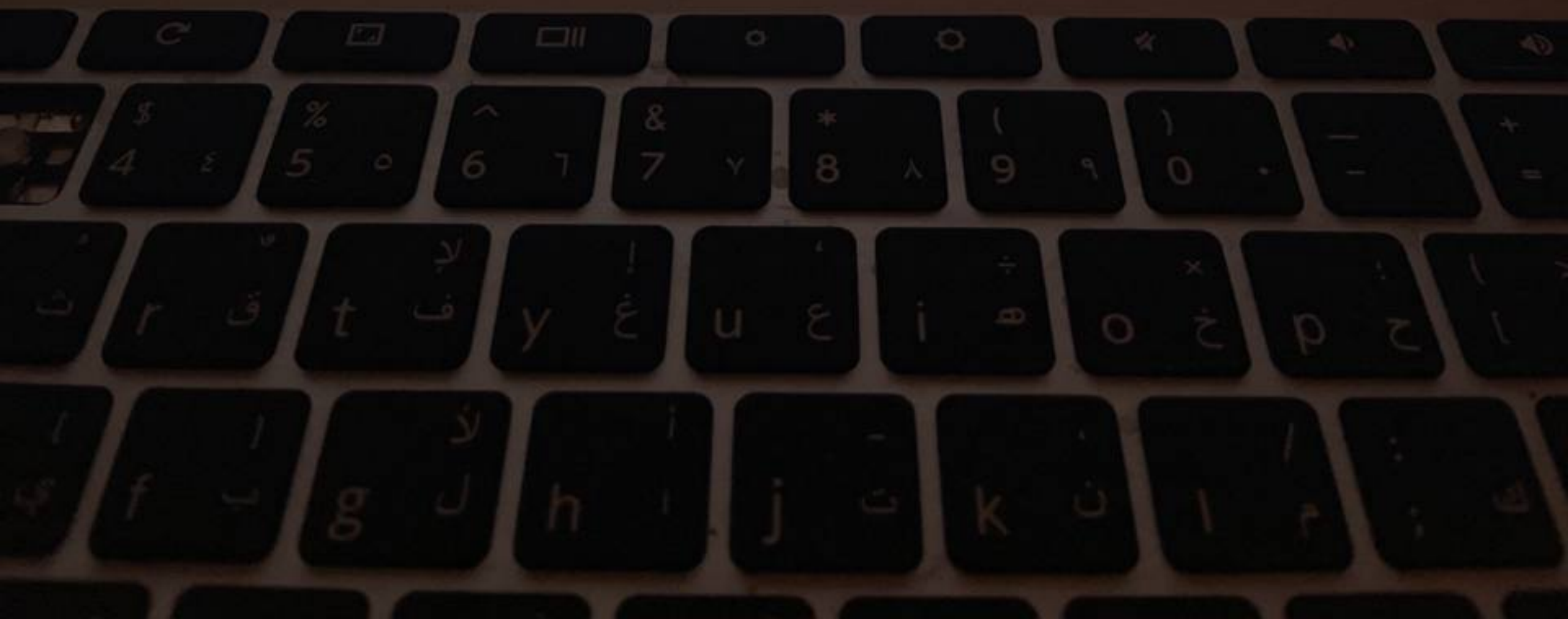
اختر مخطط انتشار البيانات الذي يبين ارتباط سالب.



0%



Sign out

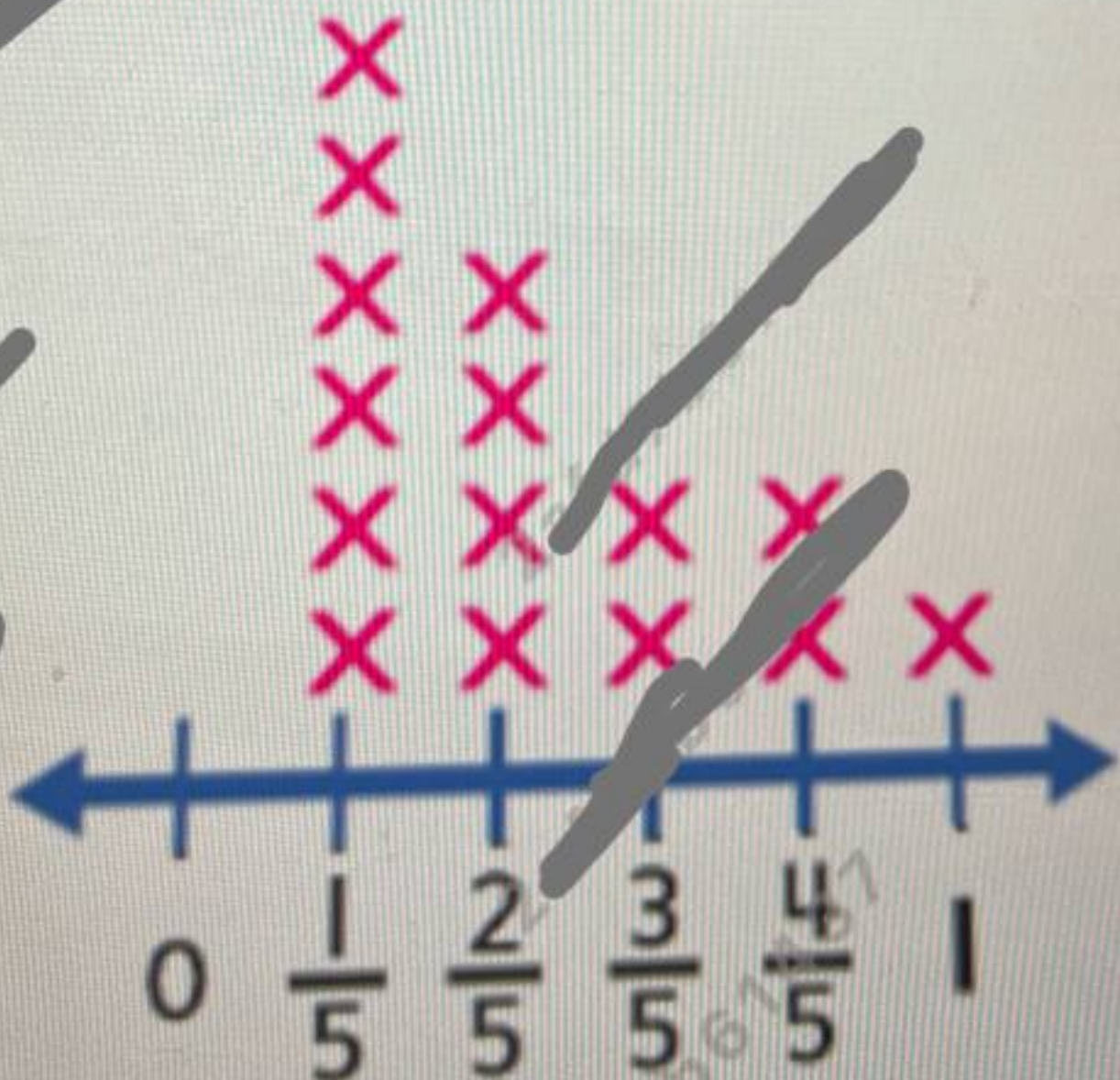


الصف

en the  
the  
ne plot

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

المسافة (km)



reasonable  
opacity of the bottle

اختر التقدير الأكثر منطقاً لسعة زجاجة طلاء الأظافر.



23fa

a. **150 mL**

b. **150 L**

c. **15 mL**

d. **15 L**



لدي أيوب كوبًا بلاستيكياً بـ  $125\text{ mL}$  من الماء.

شرب  $47\text{ mL}$  من الماء.

ما مقدار الماء المتبقى في الكوب؟

?

He drinks

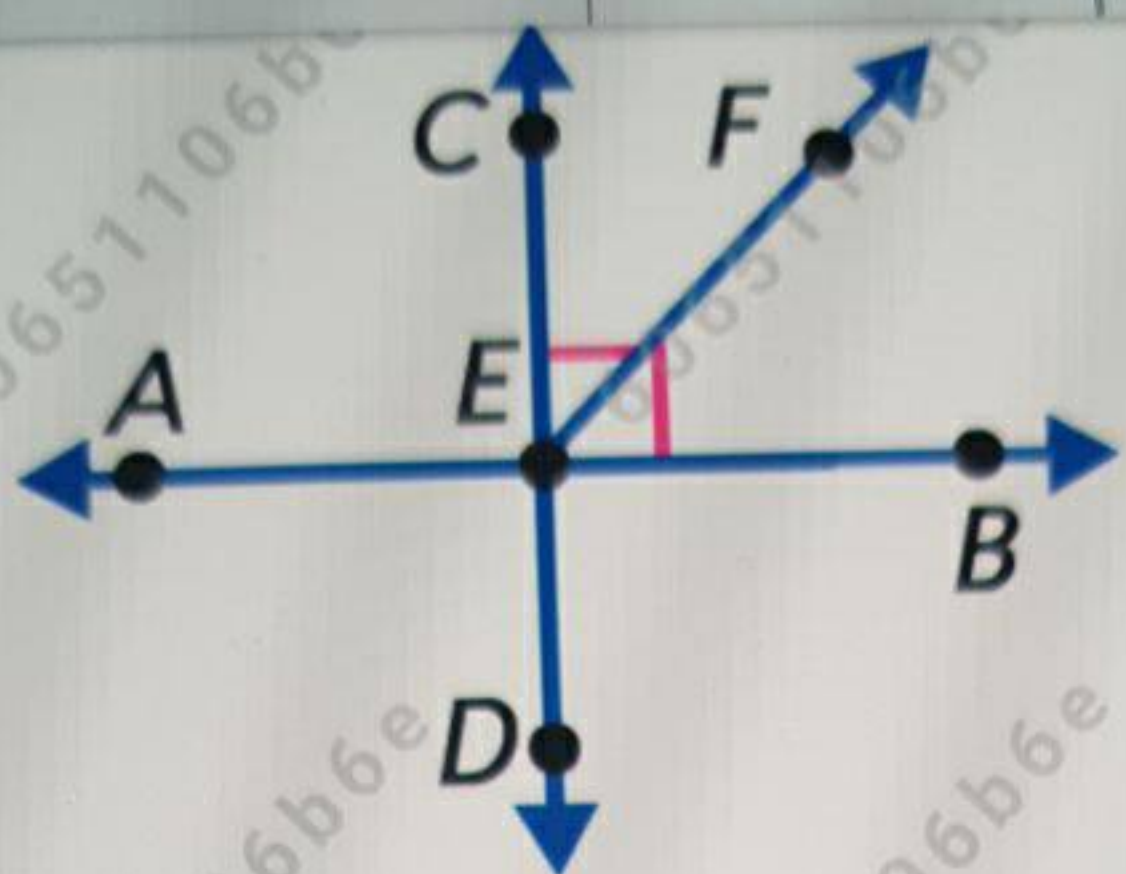
How muc

a. 172 mL

b. 98 mL

c. 78 mL

d. 88 mL



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

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

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

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

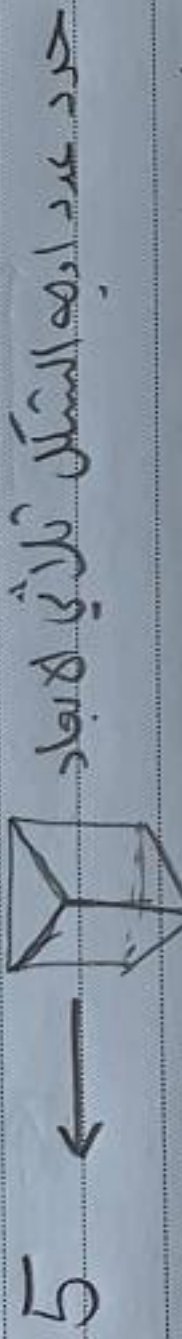
التاريخ

Date

مذكرة دينجية

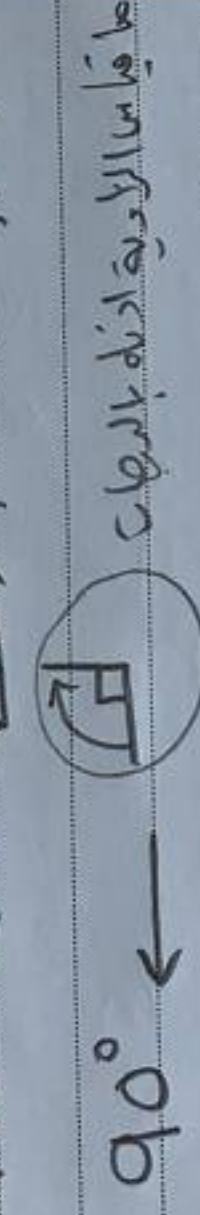
٤٦

Date



لديه أربعة كوب بلاتسيلى بـ  $15 \text{ cm}^3$  صناعاته تصرف  $\frac{1}{3}$  من الماء مما يعادل  $5 \text{ ml}$ .

$$d = 110 \text{ cm}$$



يُحتمل رسم صورة لزارة  $16^\circ$  صفراء



$$500 \text{ cm}^3$$



الفرق بين الارتفاع  $\frac{4}{5}$  سنتيمتر



$$68 \text{ cm}^3$$

$$F \rightarrow G \leftarrow G_1$$

كرة قدم حجمها  $78 \text{ cm}^3$



كم عدد حفوطه لتنافر

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

$$A = 15 \text{ m}^2$$

$$\rho = 32 \text{ cm} \leftarrow \boxed{\frac{3}{8}}$$

$$65 \text{ kg} \leftarrow \boxed{\frac{3}{8}}$$

$$195 \leftarrow \boxed{\frac{3}{8}}$$

$$12 \text{ cm} \leftarrow \boxed{\frac{3}{8}}$$

لها في  $\frac{1}{3}$  سنتيمتر

$$4 \leftarrow \boxed{\frac{4}{5}} \quad B = 17$$



$$4 \text{ cm}^3$$