

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/>

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

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

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

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

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

6

a.

3

b.

12

c.

4

d.



$$\frac{1}{4} \times 13$$

قدر نتج الضرب.

اكتب الزوج المرتب للأرجوحات.



☰ مادة الرياضيات - الصف الخامس - العربية - ابريل 2020

(1,1)

a.

(7,1)

b.

(3,3)

c.

(7,3)

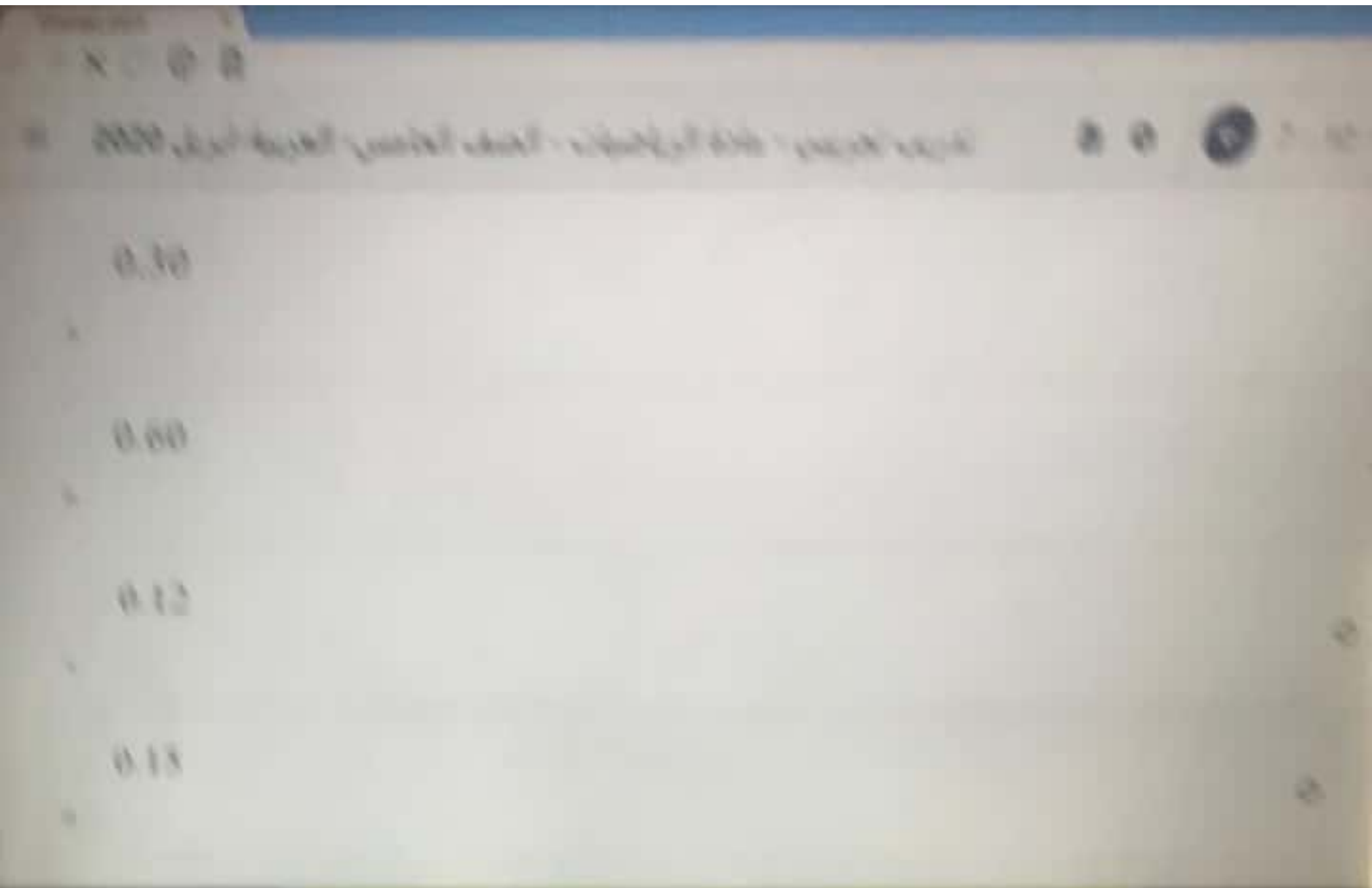
d.

أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 12 و 18.

i

🗑️

40%



اكتب لكسر  $\frac{3}{25}$  في صورة عدد عشري.



ايجاد الحدود الناقصة في نم

ما لحدود لثلاثة لتالية في لمتتالية ... 5, 10, 20, 40,

, 80, 100

160, 320

70, 90

60, 80, 100

a.

80, 160, 320

b.

50, 70, 90

c.

80, 100, 120

d.

**Circle the letter corresponding to the correct answer**

A trapezoid has an area of 150 square meters. If the bases are 14 meters and 16 meters, what is the height of trapezoid?

- a) 15 m
- b) 5 m
- c) 10 m
- d) 30 m

a. **a**

b. **b**

Find the perimeter of a square if the length of its diagonal is 12 centimeters.

Round to the nearest tenth.

a. **48 cm**

b. **67.9 cm**

c. **8.5 cm**

d. **33.9 cm**

20%

### Trial practice- G7- Math- April 2020

Circle the letter corresponding to the correct answer.

Which of the following describes the shape resulting from the cross section below?

a) Rectangle



b) Square

c) Triangle

d) Parallelogram

a a

b b

c c

ما معادلة خط التقارب الرأسي للدالة

$$f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{2x + 1}$$

$x = -2$



$x = 2$



$x = -4$



$x = \frac{1}{2}$

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.