

احصل على جميع روابط الصفوف

وفق المنهاج الإماراتي

عبر بوت الروابط على تلغرام

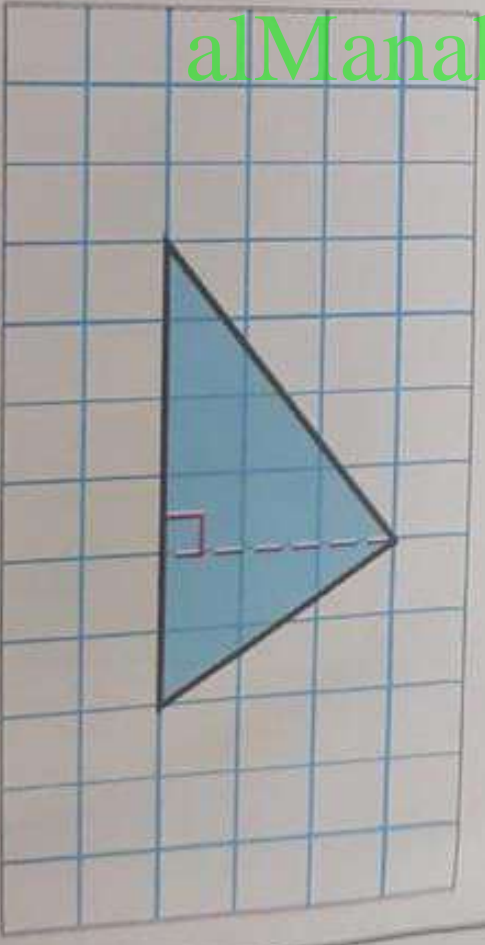
t.me/uaelinks_bot

- a) $x = 0.2$
- b) $x = 2$
- c) $x = 0.5$
- d) $x = 4.5$

- a) 6
- b) 9
- c) 18
- d) 4.5

alManahj.com/ae

6) أوجد مساحة المثلث التالي بالوحدات المربعة.



- a) 18 m^3
- b) 9 m^3
- c) 6 m^3
- d) 4.5 m^3

10) ما حجم الخيمة الموضحة في الشكل؟



alManahj.com/ae

11) أوجد البعد المفقود في المنشور التالي:



$$V = 60 \text{ cm}^3$$

- a) 24 cm
- b) 10 cm
- c) 6 cm
- d) 15 cm

- c) 10 m
- d) 30 m

9) تم استخدام أحجام مختلفة من خصاسيات الأضلاع المنظمة في نافذة من الزجاج الملون.
أطوال أضلاع كل خصاسي أضلاع صغير 4 cm ومساحته 27.5 cm^2 . إذا كانت أطوال أضلاع كل خصاسي
أضلاع كبير 8 cm، فما مساحته؟

- a) 110 cm^2
- b) 32 cm^2
- c) 16 cm^2
- d) 55 cm^2



4 حل المعادلة $\frac{5}{8} + n = \frac{7}{8}$

a) $n = \frac{3}{2}$

b) $n = \frac{3}{4}$

c) $n = \frac{1}{4}$

d) $n = \frac{1}{8}$

a) $x = 0.2$

b) $x = 2$

c) $x = 0.5$

d) $x = 4.5$

alManahj.com/ae

5 حل المعادلة $1.5x = 3$

7) أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي.



- a) 25 m^2
- b) 15 m^2
- c) 30 m^2
- d) 50 m^2

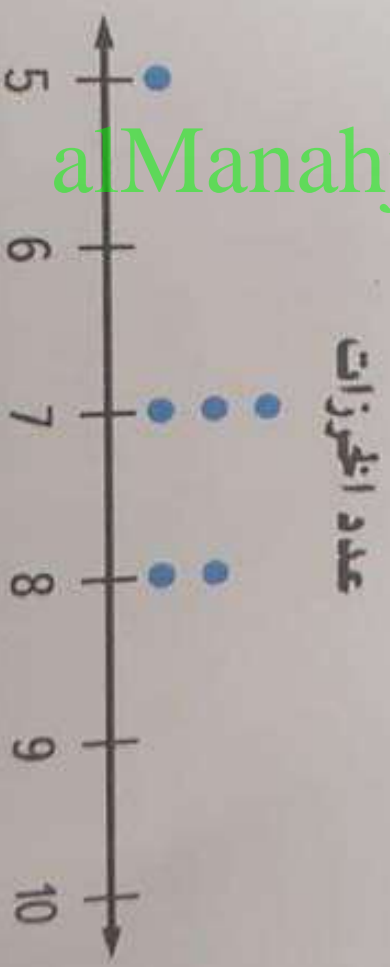
8) مساحة شبه منحرف 150 m^2 . إذا علمت أن طول القاعدتين 14 m و 16 m ، فما ارتفاع شبه المنحرف؟

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

d) 15 cm

$$V = 60 \text{ cm}^3$$

12) يوضح مخطط النقاط المجمعة عدد الخرزات المتوسطة الحسابي لعدد الخرزات.



-) 5
-) 7
-) 8
-) 3

alManahj.com.ae

المساعدة: الرياضيات
عدد صفحات الأسئلة: (9)

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث
للعام الدراسي 2018 / 2019 م

ت: السادس
مار: العام

الجزء الأول

45

دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

عدد قيمة التعبير $-|-16| - |5|$.

- a) 21
b) -21
c) 11
d) -11

العدد العشري 7.75 على هيئة عدد كسري في أبسط صورة.

$$\begin{aligned} & 7 \frac{75}{100} \\ & - 7 \frac{75}{100} \\ & 7 \frac{3}{4} \\ & - 7 \frac{3}{4} \end{aligned}$$

مان منزلاً. يقع الدور السفلي على عمق 15- قدماً. ويقع سقف المنزل على ارتفاع 15 قدماً عن
اكتب متباينة لمقارنة الارتفاعات.

$$\begin{aligned} & -15 > 15 \\ & -15 < 15 \\ & |15| < |-15| \\ & -15| < 15 \end{aligned}$$