

احصل على جميع روابط الصفوف

وفق المنهاج الإماراتي

عبر بوت الروابط على تلغرام

[t.me/uaelinks\\_bot](https://t.me/uaelinks_bot)

18) يرسم عبيد مستطيلاً مساحته  $1.4 \text{ cm}^2$ .

(a) اذكر جميع الأبعاد المحتملة للمستطيلات التي تبلغ مساحتها  $1.4 \text{ cm}^2$ .



(b) ما أكبر محيط محتمل للمستطيل؟

19) تترأس كل من سهيلة وياسمين ووفاء الاجتماع الشهري لنادي الكتاب.

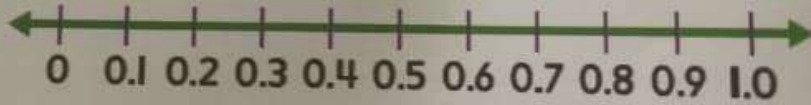
ترأست ياسمين  $\frac{1}{7}$  من الاجتماعات وترأست وفاء  $\frac{4}{7}$  من الاجتماعات.

ما مقدار الكسر الذي يمثل الاجتماعات التي ترأستها سهيلة؟ حل المسألة بالترتيب العكسي.



[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

(20) أوجد  $4 \times 0.2$ . استخدم خط الأعداد.



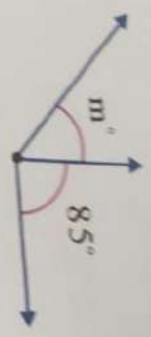
$$4 \times 0.2 = \dots\dots\dots$$

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتد في حقه الإجراءات القانونية الملتزمة.  
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك واتخاذ الإجراءات اللازمة.



13) اوجد قيمة المثلث في الشكل التالي اذا كانت المثلثات المتشابهة في الشكل التالي متشابهة  
 اوجد قيمة المثلث في الشكل التالي اذا كانت المثلثات المتشابهة في الشكل التالي متشابهة

- a) 6.5
- b) 5.5
- c) 4.5
- d) 4.0



14) اوجد مساحة المثلث في الشكل التالي

- a)
- b)
- c)
- d)

15) اوجد قيمة المثلث المتشابهة

- a) AED 3.20
- b) AED 3.35
- c) AED 3.50
- d) AED 4.30



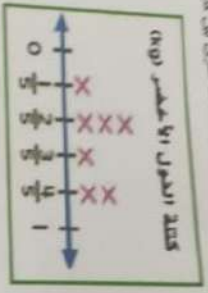
16) اوجد قيمة المثلث في الشكل التالي اذا كانت المثلثات المتشابهة في الشكل التالي متشابهة  
 اوجد قيمة المثلث في الشكل التالي اذا كانت المثلثات المتشابهة في الشكل التالي متشابهة



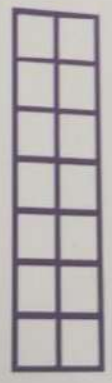
alManahj.com/ae



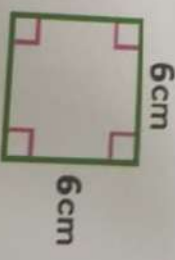
- a) 2 Kg
- b)  $\frac{1}{5}$  Kg
- c) 1 Kg
- d)  $\frac{3}{5}$  Kg



10) املر مساحة المخطط بالوحدة.



11) املر مساحة المربع.



12) ما قياس الزاوية بالدرجات؟



- a) 180°
- b) 360°
- c) 90°
- d) 270°

- a) 18 cm<sup>2</sup>
- b) 12 cm<sup>2</sup>
- c) 36 cm<sup>2</sup>
- d) 24 cm<sup>2</sup>

- a) 2kg 14
- b) 2kg 18
- c) 2kg 16
- d) 2kg 10

alManahj.com/ae

الجزء الثاني

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختيارية كافة.  
(16) أوجد ناتج كل مما يلي.

55

a)

$$\begin{array}{r} 4.82 \\ + 3.71 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 9.76 \\ - 5.82 \\ \hline \end{array}$$

(17) أوجد كل عدد مجهول مما يلي:

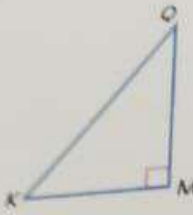
a)  $7 \text{ L} = \square \text{ mL}$   
 $\square = \dots\dots\dots$

b)  $\square \text{ mm} = 5 \text{ cm}$   
 $\square = \dots\dots\dots$

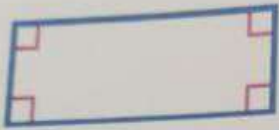
c)  $13 \text{ kg} = \square \text{ g}$   
 $\square = \dots\dots\dots$



(21) صنف المثلث إلى حاد أو قائم أو منفرج. حدد القطع المستقيمة للمثلث.



(22) صنف كل رباعي أضلاع مما يلي.



(23) تشتري منى زهرية بسعر 4.55 AED وتنفق ورقة نقدية من فئة 5 AED.  
(a) اكتب مبلغ الصرافة الواجب أن تستلمه.



[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

(b) استلمت منى 7 عملات معدنية كصرافة. ما العملات المعدنية التي استلمتها؟

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق والنجاح

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى  
ومن يخالف ذلك سيتم في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.  
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التهديف مراعاة ذلك، ورضي الله عنهم واتخذت الإجراءات اللازمة.



اجعل الرقم

48

ضع دائرة حول رمز الأجابة الصحيحة لهذا رقم

1) أحد الصور

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\quad}{5}$$

- a)  $\frac{1}{5}$
- b)  $\frac{3}{5}$
- c)  $\frac{2}{5}$
- d) 1

2) أحد نتائج طرح في أبسط صورة

$$5\frac{4}{6} - 3\frac{2}{6} = \dots\dots\dots$$

- a)  $2\frac{2}{3}$
- b)  $2\frac{4}{6}$
- c)  $2\frac{1}{3}$
- d) 2

$$2\frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$$

تذكر: عند طرح الكسور أو مسائل التوسيع والتبسيط أو في مسائل  
الجمع أو طرح الكسور المتشابهة فإن أول شيء  
يجب فعله هو جعل المقامات متساوية  
عند التعامل مع الكسور المتشابهة فإن أول شيء  
يجب فعله هو جعل المقامات متساوية

alManahj.com/ae



3) أوجد ناتج الضرب.

$5 \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

$\frac{10}{3}$

- a)  $\frac{2}{3}$
- b)  $3\frac{1}{3}$
- c) 2
- d) 3

14) ما السبغ بعد التقريب إلى أقرب درهم؟

AED 14.78



5) اقترى محمد فطيرة مقابل 2.86 AED وحليبًا مقابل 1.34 AED.

كم أنفق من المال تقريبًا؟

- a) AED 4
- b) AED 3
- c) AED 5
- d) AED 2



ألفه أو بعد المقصود من خلال الترتيب أو وسائل التوسيل المتكافئ أو وسيلة أخرى  
 - بطرق صحيحة أو تداول الوحدة المتكافئة  
 - ومن يحذف ذلك سائله في هذه  
 - على اجازات المتكافئ والمثل المتكافئ  
 2/8

alManahj.com/ae