

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع  
المناهج الإماراتية

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا <https://almanahj.com/ae/6math>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا [6math/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/6math)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/6math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا [grade6/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade6)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot\\_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

## مراجعة اختبار الوحدة السابعة لمادة الرياضيات للصف الخامس

### أختار الإجابة الصحيحة.

Asmaa

1) جمع صف عامر المال للتبرع للجمعيات الخيرية . عندما احصى عامر المال كان هناك 140 ورقة نقدية بقيمة خمسة دراهم و 255 عملة نقدية بقيمة درهم واحد.

ما التعبير العددي الذي يمكنه استخدامه لمعرفة مقدار المال الذي تم جمعه؟

a)  $(140 \times 5) + (255 \times 1)$

b)  $(140 \times 1) + (255 \times 5)$

c)  $(140 + 5 \times 255 + 1)$

d)  $140 + 5 + 255 + 1$

2) ذهب طارق وثلاثة من أصدقائه إلى السينما. اشترى كل واحد منهم تذكرة فيلم بقيمة 8 AED ووجبة خفيفة بقيمة 4 AED ومشروباً بقيمة 2 AED ما التعبير العددي الذي يمثله التكلفة الإجمالية لرحلة طارق وأصدقائه إلى السينما؟

a)  $4 + (8 \times 4 \times 2)$

b)  $4 \times (8 + 4 + 2)$

c)  $(4 \times 8) + (4 \times 2)$

d)  $(4 \times 8 + 4) + (4 \times 4 + 2)$

3) يشتري حميد 3 حلويات من الأيس كريم مقابل 5 AED لكل واحدة وكعكة تبلغ تكلفتها 8 AED لأخذها إلى حفل عشاء صديقه. ما التعبير العددي الذي سيسمح لك بإيجاد مقدار المال الذي أنفقه حميد على الأيس كريم والكعكة؟

a)  $8 \times 3 \times 5$

b)  $(3 \times 8) + 5$

c)  $(3 \times 5) + 8$

d)  $3 \times (5 + 8)$

4) تبلغ تكلفة التاكو 6 AED لدى بلال قسيمة بخضم 1 AED التعبير  $(6n - 1)$  يمثل تكلفة أي عدد n من شطائر التاكو. كم مقدار المال اللازم لشراء 3 شطائر تاكو؟

a) AED 15

b) AED 17

c) AED 16

d) AED 18

5) أوجد قيمة التعبير  $a + b$  إذا كان  $a = 4.5$  ,  $b = 7.2$

a) 10.5

b) 12.1

c) 11.7

d) 12.2

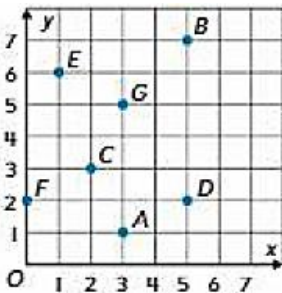
6) ما الذي يمثل الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة ... , 32 , 24 , 16 , 8 ؟

a) 36, 40, 44

b) 40 ,48 ,56

c) 64, 128 , 256

d) 72, 216, 684



7) ماذا يمثل الزوج المرتب للنقطة D على شبكة التمثيل البياني للحدثيات؟

a) (5,7)

b) (5,2)

c) (2,5)

d) (3,1)

الرؤية : تعليم ابتكاري لمجتمع معرفي رياضي عالمي

أوجد قيمة كل تعبير مما يلي.

8)  $(15 \div 3) \times (5 + 6) =$  \_\_\_\_\_

9)  $(2 \times 22) + (19 - 9) =$  \_\_\_\_\_

10) قارن بين التعبيرين العدديين بدون إيجاد قيمتهما.

التعبير 2

$$(7 \times 3) \times 2$$

التعبير 1

$$7 \times 3$$

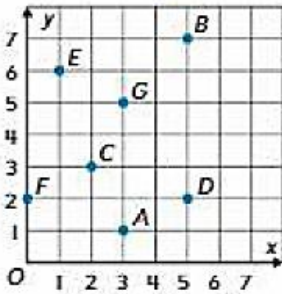
يحتوي التعبيران على تعبير الضرب نفسه.

اكتب التعبير.

في التعبير 2. الناتج مضروب في

إذا فإن التعبير 2 أكبر بمقدار

من المرات من التعبير 1.



11) حدد موقع واسم كل نقطة

(2, 3) \_\_\_\_\_

(3, 1) \_\_\_\_\_

اكتب كل عبارة على شكل تعبير عددي

12) اقسّم 12 على 4 ثم اجمع مع 7

13) اطرح 6 من 17 ثم اجمع مع ناتج ضرب 2 في 4

أوجد قيمة كل تعبير إذا كان  $a = 3$  ,  $b = 7$

14)  $(b - a) \times 9$  \_\_\_\_\_

15)  $7a - 2$  \_\_\_\_\_

الرؤية: تعليم ابتكاري لمجتمع معرفي رياضي عالمي