

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 الخامس اضغط هنا <https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا [5math/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/5math)

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

<https://almanahj.com/ae/5math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا [grade5/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade5)

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 يمثل 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

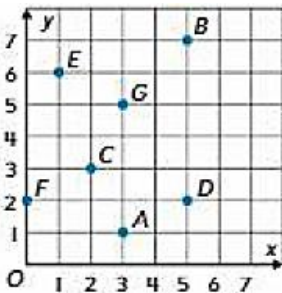
6) ما الذي يمثل الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة ... , 32 , 24 , 16 , 8 ؟

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 ريادي 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

$$7 \times 3$$

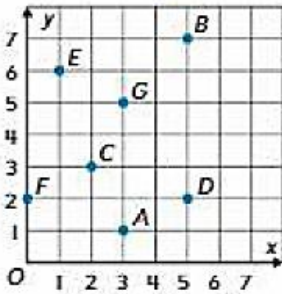
يحتوي التعبيران على تعبير الضرب نفسه.

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