

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 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)



الإجابة النموذجية

مراجعة اختبار الوحدة السابعة لمادة الرياضيات للصف الخامس

أختار الإجابة الصحيحة.

140×5

1) جمع صف عمل التبرع للجمعيات الخيرية . عندما احصى عامر العمل كان هناك 140 ورقة نقدية بقيمة خمسة دراهم و 255 صلة نقدية بقيمة درهم واحد

225×1

ما التعبير العددي الذي يمكنه استخدامه لمعرفة مقدار العمل 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 مغلف 5 AED لكل واحدة وكعكة تبلغ تكلفتها 8 AED لأخذهما إلى حفل عشاء صديقه. ما التعبير العددي الذي سيسمح لك بإيجاد مقدار العمل 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 التلجو 6 AED لدى بلال فسيمة بخمس 1 AED التعبير $(6n^2 - 1)$ يمثل تكلفة أي عدد n من شطرنج التلجو كم مقدار العمل اللازم لشراء 3 شطرنج تلو؟

a) AED 15

b) AED 17

c) AED 16

d) AED 18

$4.5 + 7.2 = 11.7$

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 $8, 16, 24, 32, \dots$

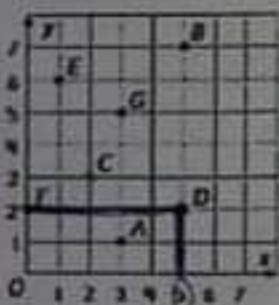
a) 36, 40, 44

b) 40, 48, 56

c) 64, 128, 256

d) 72, 216, 684

النقط هو زاوية 8



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

a) (5,7)

b) (5,2)

c) (2,5)

d) (3,1)

توضيح العمليات

Asmaa



- 1) الأضراس
- 2) الأسنان
- 3) الضرب والقسم ضمن السيار إلى اليمين
- 4) الجمع والطرح من اليسار إلى اليمين

أوجد قيمة كل تعبير مما يلي:

8) $(15 + 3) \times (5 + 6) = 5 \times 11 = 55$

\swarrow \downarrow \swarrow
 5 X 11

شدا بالقرن الأول الناتج هو 55 ثم القرن الثاني الناتج 11 والضرب العددي

9) $(2 \times 22) + (19 - 9) = 44 + 10 = 54$

\swarrow \swarrow
 44 + 10

شدا بالقرن الأول من اليسار الناتج 44 ثم القرن الثاني 10 وجمع العددي

10) قارن بين التعبيرين العدديين بدون إيجاد قيمتهما

التعبير 2
 $(7 \times 3) \times 2$

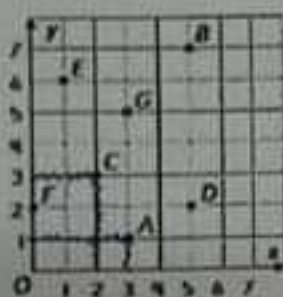
التعبير 1
 7×3

يحتوي التعبيران على تعبير الضرب نفسه
اكتب التعبير 7×3

2

في التعبير 2 الناتج مضروب في

إذا فإن التعبير 2 أكبر بمقدار 2 من المرات من التعبير 1



11) حدد موقع واسم كل نقطة

(2, 3) — C — (أد، →)

(3, 1) — A — (أعلى، يمين)

شدا الكسابة من اليسار

اكتب كل عبارة على شكل تعبير عددي

$(12 \div 4) + 7$

12) $12 \div 4$ على 4 ثم اجمع مع 7

$(17 - 6) + (2 \times 4)$

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

نستخدم a بالعدد 3 ونستخدم b بالعدد 7

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

14) $(b - a) \times 9 = (7 - 3) \times 9 = 4 \times 9 = 36$ نوجد ناتج القوس أولاً

15) $7a - 2 = 7 \times 3 - 2 = 21 - 2 = 19$ شدا من اليسار بحلقة ضرب ثم الطرح

