

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 السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7math>

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

<https://almanahj.com/ae/7math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade7>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1) الخاصية $d \times 0 = 0$ هي :


- a) خاصية التبديل في الضرب
- b) خاصية التجميع في الجمع
- c) المحايد الضربي
- d) خاصية الضرب في الصفر

2) الخاصية $d \times f = f \times d$ هي :

- e) خاصية التبديل في الضرب
- f) خاصية التجميع في الجمع
- g) المحايد الضربي
- h) خاصية الضرب في الصفر

3) اكتب مسألة حياتية على خواص العمليات . ثم حل المسألة ؟

السؤال الثاني : أوجد حل المسألة الآتية .



البحث عن الخطأ يحول منصور لأبسط صورة $4 \cdot (5 \cdot m)$.
أوجد الخطأ الذي وقع به وصححه.

$4 \cdot (5 \cdot m) = 20 \cdot 5m$
 $= 100m$

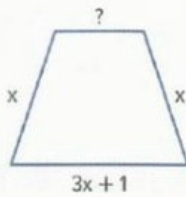
السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:(1) ناتج طرح $(2w - 5) - (4w + 8)$ هو :

- a) $-2w - 13$
- b) $2w + 3$
- c) $6w + 13$
- d) غير ذلك

(2) ناتج طرح $(-7a - 8) - (5a + 4)$ هو :

- e) $12a - 12$
- f) $-2a - 4$
- g) $12a - 4$
- h) غير ذلك

(3) اكتب مسألة حياتية على طرح التعابير الجبرية . ثم حل المسألة ؟

السؤال الثاني : أوجد حل المسألة الآتية .يبلغ محيط الحديقة الموضحة $(6x + 2)$ وحدة. أوجد طول الضلع الناقص.