

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

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

* 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 للصف السابع اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[bot_almanahj/me.t//:https](https://t.me/me.t)

ورقة عمل (7) للفصل الدراسي الثاني، 2019-2020

الاسم :
الصف: السابع
الشعبة :

السؤال الأول :
ضع دائرة حول الإجابة التي تمثل الإجابة الصحيحة لكل مما يلى :

(1) قيمة التعبير الجبري : $x = -1$ اذا كانت $6 + 3x$
.....

- | | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| (a) 9 | (b) 3 | (c) -3 | (d) -9 |
|-------|-------|--------|--------|

(2) اذكر اسم الخاصية المستخدمة : $(5 + x) * 0 = 0 * (5 + x)$

- | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| (a) التبديل في الضرب | (b) الضرب في الصفر | (c) التبديل في الجمع | (d) المحايد في الضرب |
|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|

(3) اكتب التعبير في ابسط صورة : $-4(5 - 3x) - 10 + x = \dots$

- | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| (a) $11x + 30$ | (b) $-13x - 30$ | (c) $-13x + 10$ | (d) لا شيء مما سبق |
|----------------|-----------------|-----------------|--------------------|

(4) باستخدام خاصية التوزيع اكتب التعبير بصورة اخرى
 $\frac{1}{5} (y - 10) = \dots$

- | | | | |
|--------------|---------------|------------------------|--------------------|
| (a) $5y - 2$ | (b) $5y - 50$ | (c) $\frac{1}{5}y - 2$ | (d) لا شيء مما سبق |
|--------------|---------------|------------------------|--------------------|

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق