

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 السابع اضغط هنا [7/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/7)

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا [7math/ae/com.almanahj//:https](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 [grade7/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade7)

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

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

الاسم : الصف : السابع الشعبة :

السؤال الأول :

ضع دائرة حول الاجابة التي تمثل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

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

.....

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

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

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

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

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

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

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

مع تمنياتي لكم بالنجاح والتفوق