

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[1/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/1arabic)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة لغة عربية ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/1arabic>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول في مادة لغة عربية الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/1arabic1>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade1>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

معلم المادة :



رؤية
2030
وزارة التعليم

أوراق عمل مراجعة الفصل السابع - الأول متوسط - المادة رياضيات

الاسم : الفصل : أول متوسط /

الدرس الثالث : ترتيب العمليات



إعداد : أ. أحمد صالح الخلف

أوراق عمل مراجعة الفصل السابع - الأول متوسط - المادة رياضيات

الاسم : الفصل : أول متوسط /

مثال ١ احسب قيمة $(2 - 10) - 2 \times 4$ ، وعلّل كل خطوة في الحل.

$$\begin{aligned} (2 - 10) - 2 \times 4 &= 2 \times 4 - 8 \\ &= 8 - 8 \\ &= 0 \end{aligned}$$

اطرح أولاً، وذلك لأن $2 - 10$ موجودة داخل قوسين
اضرب ٤ في ٢
اطرح ٨ من ٨

مثال ٢ احسب قيمة $8 + (5 + 1) \div 4$ ، وعلّل كل خطوة في الحل.

$$\begin{aligned} 8 + (5 + 1) \div 4 &= 8 + 6 \div 4 \\ &= 8 + 3 \div 4 \\ &= 8 + 9 \\ &= 17 \end{aligned}$$

اجمع ٥ و ١ داخل القوسين
احسب قيمة ٦
اقسم ٣٦ على ٤
اجمع ٨ و ٩

أوجد قيمة العبارة الرياضية التالية :

$$25 \times (5 - 2) \div 5 - 12$$

الحل :

$$25 \times 3 \div 5 - 12$$

$$75 \div 5 - 12$$

$$15 - 12$$

$$3 =$$



تمارين

احسب قيمة كل من العبارات التالية وعلل كل خطوة من الحل

$$5 - 2 \times (3 + 4) + 3^2$$



$$3 \times (7 + 1)$$



$$22 + (3 - 5) + 3 \times 5 \div 25$$

