

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الفصل الثاني الأعداد الصحيحة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف مراجعة الفصل الثاني الأعداد الصحيحة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل المعلم</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	3
<a href="#">دليل التقويم</a>	4
<a href="#">ورقة عمل الخطوات الأربعة لحل المشكلة</a>	5

## مراجعة الفصل الثاني الأعداد الصحيحة



### الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة

العدد الصحيح الذي يعبر عن	أوجد
٥ فوق الطبيعي ...	$ -6  = \dots$
٨ تحت الصفر ...	$ -9  = \dots$
لا ربح ولا خسارة ...	$ -7  = \dots$

### مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر	$=, <, >$
٥، ٠، ١-، ٣-	٤ ... -١٣
	٦- ... ٢-
	٠ ... ٩-

الحل:

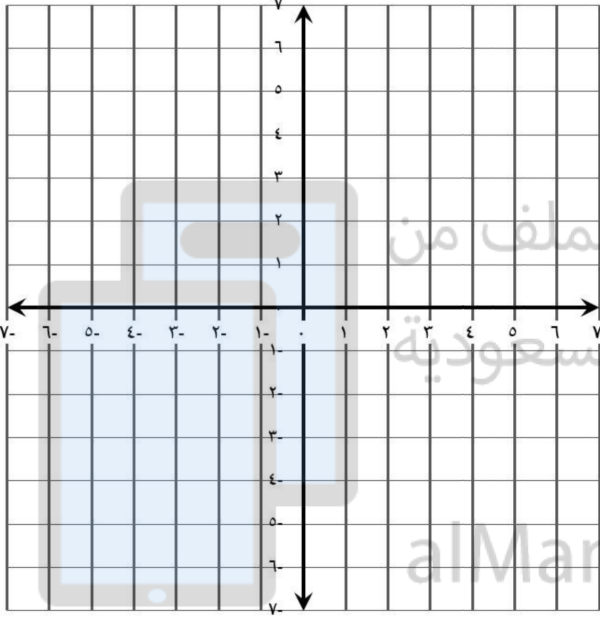
### المستوى الإحداثي

- (٢، ٥) تقع في الربع .....
- (٣-، ١-) تقع في الربع .....





## مراجعة الفصل الثاني الأعداد الصحيحة



مثل النقاط التالية:

س ( ٤ - ، ٢ - )

م ( ٢ - ، ٣ - )

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

### طرح الأعداد الصحيحة

أوجد

$$\dots = (٥-) - ١٥$$

$$\dots = ١٠ - ٦$$

$$\dots = ن - ن$$

### جمع الأعداد الصحيحة

أوجد

$$\dots = (٥-) + ١٥$$

$$\dots = (٥-) + ٧-$$

$$\dots = (٩-) + ٩ + س$$

### استراتيجية ( البحث عن نمط )

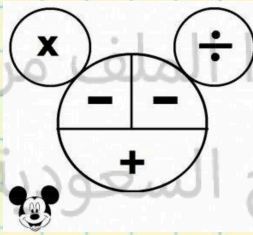
٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ٣٠ ، ٢٤ ، ... ، ... ، ...



## مراجعة الفصل الثاني الأعداد الصحيحة



### ضرب الأعداد الصحيحة

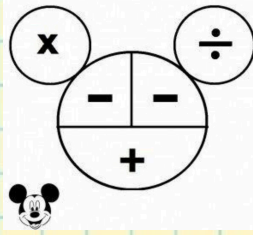


أوجد تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

$$\dots = (٥-) \times ٤$$
$$\dots = (٨-) \times ٧-$$

alManahj.com/sa

### قسمة الأعداد الصحيحة

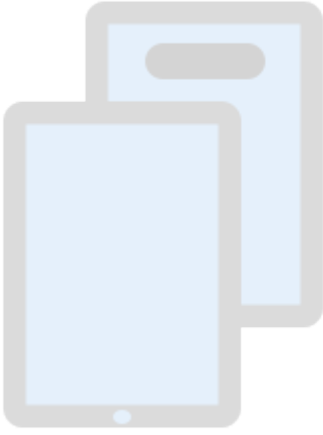


أوجد

$$\dots = (٥-) \div ٢٥$$
$$\dots = (٤-) \div ١٢-$$



بالتوفيق للجميع



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

[alManahj.com/sa](http://alManahj.com/sa)