

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

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

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

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

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

<https://almanahj.com/bh/7math1>

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

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

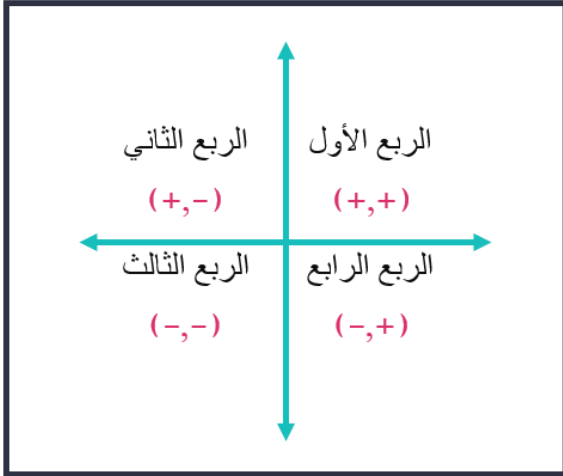
\* لتحميل جميع ملفات المدرس طاهرة أحمد اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

## قوانين امتحان نهاية الفصل للصف الأول إعدادي

عند الجمع والطرح	الإشارات متشابهة: نجمع ونأخذ نفس الإشارة. الإشارات مختلفة: نطرح ونأخذ إشارة الأكبر.	$1 = 7 + 2$ $4 = (7-) + 2$ $4 = 7 + 2-$ $4 = -(7-) + 2$
عند الضرب والقسمة	الإشارات متشابهة: الجواب دائماً موجب. الإشارات مختلفة: الجواب دائماً سالب.	$21 = 7 \times 3$ $21 = (7-) \times 3-$ $21 = 7 \times 3-$ $21 = -(7-) \times 3$



ترتيب العمليات	1. الأقواس. 2. الأسس. 3. الضرب والقسمة من اليمين. 4. الجمع والطرح من اليمين.
----------------	---

معدل التغير (الميل)	معدل التغير = $\frac{\text{التغير في الصادات}}{\text{التغير في السينات}}$ # نختار أي نقطتين من الجدول أو الرسم.
---------------------	--

المستطيل	المساحة = الطول $\times$ العرض = $ل \times ض$ $21 = 3 \times 7$ المحيط = $2 \times$ الطول + $2 \times$ العرض = $2(ل + ض)$ $20 = 2(3 + 7)$
----------	--

حل التناسب	$\frac{4}{20} = \frac{س}{5}$ إذا $س = \frac{5 \times 4}{20} = 1$
------------	---

النسب المئوية	٨% من ٧٠ هي $0,6 = \frac{560}{100} = \frac{70 \times 8}{100} = 70 \times \frac{8}{100}$ # ٥٠% تعني النصف، مثال ٥٠% من ٨٠ هي ٤٠. # ٢٥% تعني النصف، مثال ٢٥% من ٨٠ هي ٢٠.
---------------	---