

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار فصل الأعداد الصحيحة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:04:06 2024-10-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار منتصف الفصل نموذج 2	1
نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل نموذج 2	2
ملخص شامل لوحدات المنهج	3
درس الجبر المعادلات والدوال	4
درس الجبر المعادلات	5

اختبار مادة الرياضيات الفصل الثاني لعام ١٤٤٥ هـ ( الأعداد الصحيحة )	
٢٠	الاسم : ..... الصف الأول متوسط /

**السؤال الأول: (أ) أكمل الفراغات الآتية :**

١) مكسب ٧ ريالاً ، يكتب العدد الصحيح .....
٢) صببت أساسات برج العرب على عمق ٤٠ م تحت عمق البحر يكتب العدد الصحيح .....
٣) لا ربح ولا خسارة في أول صفقة تكتب .....
٤) قيمة العبارة $ -٢٧  \div  -٣  -  ٤-  =$ .....
٥) الأعداد الثلاثة التالية في النمط ٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ٣٠ ، ٢٤ ، ..... ، .....
٦) أكبر قيمة ممكنة للعدد الصحيح ن إذا كان ن > ٠ هو .....
٧) رتب الأعداد الصحيحة من الأصغر الى الأكبر { ١٢- ، ١٦- ، ١٠- ، ١٩ ، ٧- ، ١٨- } هو .....
٨) النظير الجمعي للعدد (٣+) هو .....
٩) يخضم مصرف مبلغاً قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام ، العدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة هو .....

(ب) مثل بيانياً المجموعة { ٣- ، ٧- ، ٩ ، ٤ ، ١ ، ٥- }



(ج) ضع إشارة > أو < أو = ، لتصبح كل جملة مما يأتي جملة صحيحة

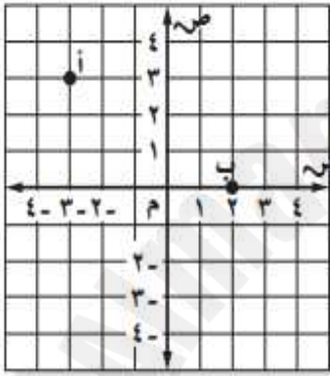
١٥ ○ | ١٥- |    ١٠- ○ ٠    ٨ ○ ٢-    ٦- ○ ٤-

**السؤال الثاني: أوجد ناتج كل مما يأتي :**

$= (١٢-) + ١٠ (٢)$	$= (٧-) + ٥ (١)$
$= (٩-) + ٩ + ١٥ (٤)$	$= (١٠-) - ١٤ (٣)$

$= (١ -) - ٣ - (٦$	$= ٥ - ٠ (٥$
$= \frac{٢٨}{٧} (٨$	$= (٩ -) \times ١١ - (٧$
٩) إذا كانت أ = ٥ ، ب = ٣ ، ج = ٢ قيمة العبارة أ ب ج =	
$= (٧ + ٧ -) \times (١٥) \times (٦ -) \times (٩ -) (١٠$	

السؤال الثالث : أوجد المطلوب فيما يأتي :



اكتب الزوج المرتب الذي تمثله كل نقطة  
في الشكل المجاور، ثم سمِّ الرُّبْع الذي تقع فيه :

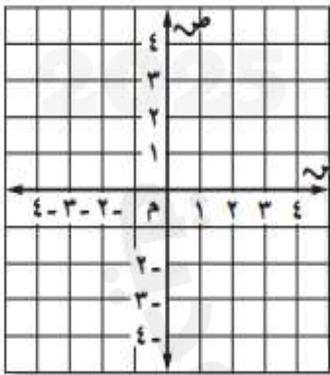
أ

ب

مثل بيانياً كل نقطة مما يأتي وسمِّها :

ل)  $(٤ - , ٢ -)$

ع)  $(٣ - , ٠)$



مع اطيب التمنيات التفوق والتميز معلمتك / نعيمة العتيبي