

اختبار تشخيصي لمهارات الفصل الأول 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:29:56 2025-08-24

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أسئلة اختبار تشخيصي اختيار من متعدد	1
الخطة الأسبوعية لفصل المعادلات الخطية	2
مجموعة اختبارات قصيرة من دون حل	3
خطة توزيع المقرر للفصل الأول 1447هـ	4
تحميل كتاب الطالب طبعة عام 1447هـ	5

اختبار (تشخيصي) للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

التاريخ :

الفصل :

الاسم :

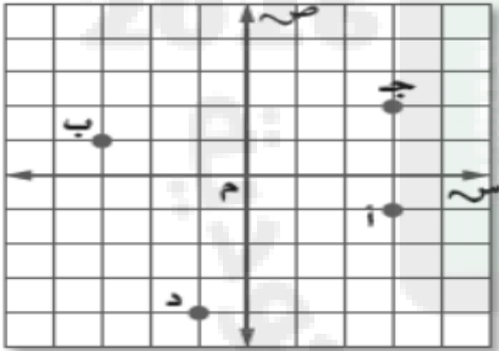
١٠

السؤال الاول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

$3 + 2(4 - 9)$							(١)
أ	٨	ب	٢٨	ج	٢٥	د	١٤
حل المعادلة $9 - 3 = 9$							(٢)
أ	٣ -	ب	٦	ج	٥	د	٣
حل المعادلة $6 = 4 - 2$							(٣)
أ	١٠	ب	٧	ج	٨	د	٥
اكتب العبارة الجبرية التالية : الفرق بين مثلي العدد ب و أحد عشر							(٤)
أ	ب - ١١	ب	١١ + ب	ج	١١ - ب	د	ب ١١

السؤال الثاني :

اكتب الزوج المرتب الذي يمثل كل نقطة في المستوى الاحداثي :



أ
ب
ج
د

السؤال الثالث :

يريد خالد وضع سياج حول حديقة مستطيلة بعدها ٦ م و ٤ م فكم متراً من السياج يحتاج ؟

