

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار التشخيصي للفصل الثاني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-16 23:12:17

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات احلول اعروض بوربوينت أوراق عمل
منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك 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 الثاني

أوراق عمل أنظمة المعادلات الخطية

1

الخطة الفصلية لتوزيع مقرر رياضيات

2

الخطة الفصلية لتوزيع المنهج للفصل الثاني 1446هـ

3

خطة توزيع المنهج للفصل الثاني 1446هـ

4

إجابة الاختبار التجريبي

5

اختبار (تشخيصي) للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

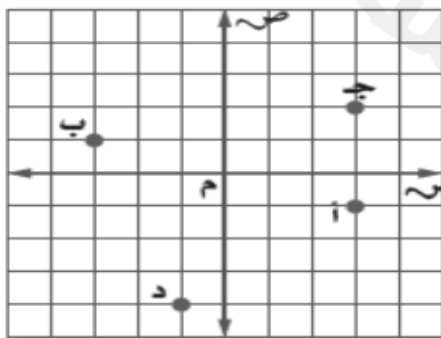
الاسم :

الفصل :

السؤال الاول / أختار الإجابة الصحيحة لما يلي :

ناتج $(3 - b)^2$							(١)
أ	$9 - 6b + b^2$	ب	$9 - b^2$	ج	$9 + b^2$	د	
ناتج $(2 + s)(2 - s)$							(٢)
أ	$4 + s$	ب	$4 - s^2$	ج	$4 + s^2$	د	
حل المعادلة $3s = 9 -$							(٣)
أ	٦	ب	٣	ج	٣-	د	
قيمة $(-5)^2$							(٤)
أ	٢٥	ب	٢٥-	ج	١٠	د	
قيمة $(\frac{1}{3})^0$							(٥)
أ	٣	ب	١	ج	٠	د	
استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة $(n - n^3 + 2)$							(٦)
أ	$2n^3 + 2n^2 - 2$	ب	$2n^2 - 2n + 2$	ج	$2n^3 - 2n + 2$	د	
اكتب العبارة التالية بالصيغة الأسية : $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$							(٧)
أ	$64s$	ب	$64s^2$	ج	$4^3 \times s^2$	د	

السؤال الثاني :



اكتب الزوج المرتب الذي يمثل النقاط التالية في المستوى الاحداثي :

أ

ب

ج