اختبار منتصف الفصل للوحدتين الأولى والثانية





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: 07-10-2025 14:14:26

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

المزيد من مادة الله المزيد الميات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول	
اختبار الفترة العلاقات و الدوال الخطية	1
التدريب السابع لتحسين نواتج التعلم في الاختبارات الوطنية نافس	2
مهمة أدائية لدرس تمثيل المعادلات الخطية بيانيا مدينة الخط ذا لاين	3
عرض بوربوينت الدوال تدرب مع الحل	4
الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس من الفصل الأول 1447ه	5

المادة : رياضيات الصـــف : ثالث متوسط زمن الاختبار : ٣٠ دقيقية

الـــيــوم : .



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكتب التعليم مدرسة

اسم الطالب:

اختبار الوحدة (الأولى والثانية)

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلى ۲. قیمة الدالة د(س) = ٥ س + ١٠ عندما س = - ٥ هی: أ Y . -10-ميل المستقيم المار بالنقطة (٤، ٣)، (٧، ٩)

أ ٦-۲- -

 Υ ٤ + س Υ = ص المعادلة Υ المعادلة عند المقطع الصادي في المعادلة

أ

أن = ٣ن + ١ أن = ٤ن + ١ أن = عن - ٢

ج

الحد العاشر في معادلة الحد النوبى أن = ٤ن – ١

أ ٣٩

مجموعة الحل للمعادلة مم - V = V إذا كانت مجموعة التعويض { ١ ، ٣ ، ٣ ، ٤}:

{ Y } { 1 } أ **{ £ }** قیمة العبارة ۱۹ – | + 9 | إذا كانت د = – ٤ ٧

أ حل المعادلة ٣٢ ك + ٥٤ = ٣٣ ك - ١٠

مجموعة الأعداد الحقيقية لا يوجد حل Ø

أي المعادلات الآتية تمثل متطابقة

٨

ب + ٣ = ٣ب + ١ ب ٥ب + ٧ = ٥ب + ٣ ٤ - ١ = ٤ ب + ١ ٢ - ٤ = ٣ب - ٢

حل المعادلة ٣م + ٤ = - ١١ 1.

٤ ٥ب) | ص + ۲ = ۲

السؤال الثالث / حل المعادلات التالية:

$$\dot{0} = \left| \dot{\mathbf{v}} + \dot{\mathbf{v}} \right| \quad (\dot{1}$$