

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج ثاني لاختبار نهائي الدور الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:13:07 2025-02-14

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 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

أسئلة اختبار نهائي جديد

1

تحليل ثلاثي الحدود بتلات طرق

2

أسئلة اختبار تجريبي

3

اختبار نهائي وورد - الدور الأول - ملف وورد

4

اختبارات نهائية للدور الأول مع الاجابات (جميعها ضمن ملف واحد وورد)

5

السؤال الثالث:

ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: ١٠ درجات

٣١	إذا كان المستقيمان الممثلان لنظامي المعادلات متعامدين فليس للنظام حل
٣٢	يوجد حل للنظام $5 = 3س + ص$ $7 = 3س - ص$
٣٣	التمثيل البياني لنظام المعادلات يعطي حلول دقيقة جدا
٣٤	درجة وحيدة الحد هي مجموع أسس كل متغيراتها
٣٥	محيط المستطيل في الشكل المقابل يساوي $٤س + ٨$
٣٦	حجم المنشور في الشكل المقابل يساوي $١٥س^٢$
٣٧	العددان ٩- ، ٥ ضربهما ٤٥- وجمعهما ٤-
٣٨	حل المعادلة $س (س + ٢) = ٠$ هو ٠ ، ٢-
٣٩	كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها باستعمال اعداد صحيحة تسمى كثيرة حدود تربيعية
٤٠	كثيرة الحدود $س^٢ + ١٠س + ١٠٠$ تشكل مربعا كاملا

انتهت الأسئلة

أ. عبد الله الترجمي

