

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير تجريبي بمحافظة جنوب الباطنة مع نموذج الإجابة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-23 10:44:09

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
أساسية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الأول

مذكرة الوحدة الأولى المعادلات والمتباينات والدوال التربيعية من سلسلة العلم

1

رحلة بين الدوال والمعادلات والمتباينات

2

ملخص شرح درس حل المعادلات التربيعية بالتحليل إلى عوامل من سلسلة الريادة

3

نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية

4

أسئلة تدريبية على الوحدة الثالثة

5

[٢]	أوجد قيمة K التي تجعل المستقيم $s = 2s + K$ مماساً للمنحنى $s = 4 - s^2$	٥
[٢]	أوجد مجموعة حل المتباينة (س-٣) (س-١) ≤ ٠	٦

نتحت الأسئلة مع دعائي لكم بالنجاح والتميز

مسودة

.....

.....

.....

.....

.....

.....