

الواجب المنزلي (1) لمادة الرياضيات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:46:15 2026-06-07

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:

إعداد: أ. ثريا الشريقي

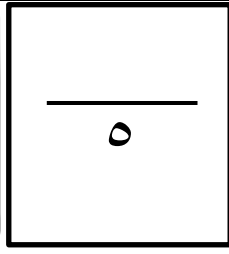
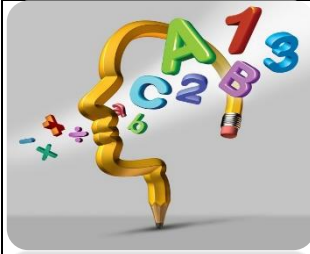
التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني


الاختبار القصير الأول لمادة الرياضيات	1
اختبار قصير (1) رياضيات	2
اختبار قصير (2) رياضيات	3
اختبار قصير رياضيات	4
تجميع اختبارات نهائية	5



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
مدرسة : وادي بني هني للتعليم الأساسي (٥ - ١٠)

الواجب المنزلي (١) للصف العاشر

اسم الطالبة النجبية : المادة : رياضيات إعداد : أ. ثريا الشريقي

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
١	أعد كتابة العبارة الجبرية $س^٢ - ٦س + ١$ في صورة $(س ± أ) ± ب$	١
١	حوط معادلة محور التماثل للدالة التربيعية : $ص = ٢س^٢ + س - ٣$. $س = \frac{١}{٢}$ $س = \frac{١}{٤}$ $س = \frac{١}{٤}$	٢
٢	اكتب مجموعة حل المعادلتين الآتيتين : $ص = ١٥$ $ص = س^٢ - ٢س$	٣
١	 جسر مشاة علوي معادلة منحنى القوس الداعم للجسر تُعطى بالعلاقة : $ع = ٣س^٢ + ١٨س$ حيث (ع) متر يمثل ارتفاع الجسر (أ) حدد نقطة رأس منحنى الدالة (ب) احسب أعلى ارتفاع للجسر	٤

- انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع -