## اختبار تشخيصي في العمليات الجبرية





## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13-99-22:08:57

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 رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول	
مراجعة على الوحدة الأولى	1
مذكرة خطواتي نحو التميز الأسئلة مع الحل	2
مذكرة خطواتي نحو التميز بدون حل	3
هيكل الرياضيات مدرسة عمرو بن العاص	4
مربعات الأعداد حتى العدد 20 من درس القوى والجذور	5

٠	٨
1	1

## اختبار تشخيصي في مادة الرياضيات للصف التاسع الفصل الدراسي الأول

مدة الاختبار: ٣٠ دقيقة	الشعبة:	لأسم:لاً سماني المناطقة

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
١	ضع العدد المناسب داخل المربع	١
	• =	
١	أوجد ناتج:	۲
	7 × 7 — 7 × £	
`	اكمل تحليل العبارات الجبرية التالية: ٢ص٢ – ٧ ص= ص(	٣
,	أوجد في أبسط صورة ناتج العمليات التالية : $\frac{W}{2} \times \frac{W}{2}$	٤
`	حوط على قيمة س في الشكل المقابل :	0
,	اوجد حل المعادلة ٥ س – ١٣ = س + ٣٥	1
,	اوجد قيمة س فيما يلي : 1) ٣ س × ٣ <sup>2</sup> = ٣ س	٧
1	أوجد ناتج: $\frac{\gamma}{\sigma} \div \frac{\gamma}{\nu}$ في أبسط صورة .	^
١	اكتب تقريب العدد ٤٨٣,٤٥٩ لعدد مكون من منزلة عشرية واحدة	٩
١	استخدم الصيغة ك = ع + س ص الإيجاد قيمة ع عندماك = ٢٥ ، س = ٢ ، ص = ١٠	١.
,	ر س - ۳)(س + ٥) = س ۲ + ۲س + ل حوط قیمة ل ۲۵ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰	11

