

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة في مدرسة الحواسنة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-05 23:21:57

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا 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

اختبار قصير تجريبي بمحافظة جنوب الباطنة مع نموذج الإجابة

1

مذكرة الوحدة الأولى المعادلات والمتباينات والدوال التربيعية من سلسلة العلم

2

رحلة بين الدوال والمعادلات والمتباينات

3

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

4


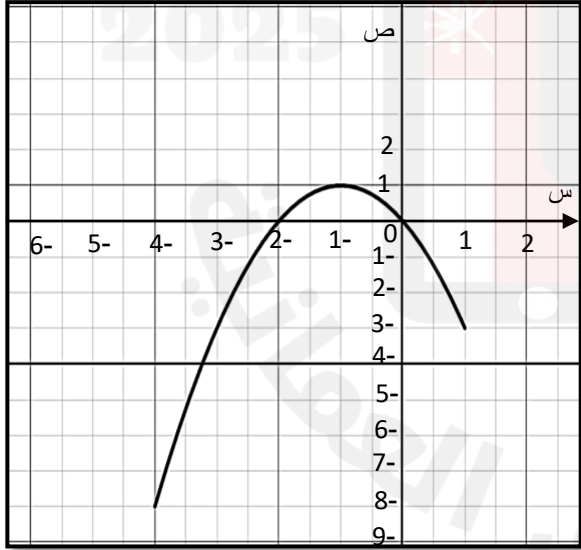
نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية

5

الصف: الحادي عشر /

اسم الطالب/ة :

*تعليمات الاختبار: الاختبار في صفتين - يسمح باستخدام الحاسبة - أجب عن جميع الأسئلة

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[1]	<p>ظل الشكل المقرون (<input type="checkbox"/>) بالإجابة الصحيحة العلاقة التي تمثل متعدد إلى متعدد</p> 	1
[2]	 <p>بالاستعانة بالشكل كل: أوجد د: • مجال الدالة • مدى الدالة</p>	2

[2]	<p>أوجد جذري المعادلة التربيعية الآتية: $s^2 - 3s = 28$</p>	3
[1]	<p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/>) المقتـرن بالإجابة الصحيحة) حل المتباينة $(s+1)(s-5) > 0$ هو:</p> <p><input type="checkbox"/> $1 > s > 5$ <input type="checkbox"/> $5 > s > 1$</p> <p><input type="checkbox"/> $s < 1$ أو $s > 5$ <input type="checkbox"/> $s < 5$ أو $s > 1$</p>	4
[4]	<p>حل المعادلتين أنيا: $s^2 = 8s$ $s^3 = 8s$</p>	5

--	--	--



نموذج إجابة الاختبار القصير الأول لمادة الرياضيات الصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2023-2-2024م

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	رقم الصفحة	مستوي الصعوبة	عنصر التقويم	الهدف التعليمي	رقم المفردة
	1			L	AO1	١-٢	1
	1 1	<p>المدى هو : $8 \geq د(س) \geq 1$</p> <p>المجال هو : $4 \geq س \geq 1$</p>		L	AO1	4-7	2
	2	<p>$(س - ٧) (س + ٤) = ٠$</p> <p>$س = ٧$ أو $س = -٤$</p>		H	AO1	٦-١	3
	1	<p>$١ < س < ٥$</p>		L	A O2	٥-١	4
	1 1 ١+1	<p>نساوي المعادلتين</p> <p>$س^٢ - ٨س = ٣س$</p> <p>$س^٢ - ٨س - ٣س = ٠$</p> <p>$س^٢ - ١١س = ٠$</p> <p>$س(س - ١١) = ٠$</p> <p>$س = ١١$ أو $س = ٠$</p>		M	AO2	٧-١	5

