

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول نموذج ثاني مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [رياضيات أساسية](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-25 07:42:36

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة	1
اختبار قصير أول	2
نموذج اختبار تحريبي	3
نماذج اختبارات تحريبية نهائية	4
حل كتاب النشاط	5

سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر

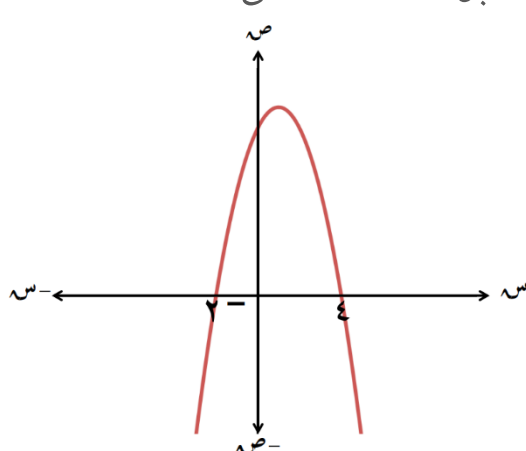
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي

٥

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة *الزمن: ١٠ دقائق فقط * التاريخ: / /

الصف: ١١ /

اسم الطالب :

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	<p>ضع دائرة حول جذري المعادلة $s^2 - 3s - 28 = 0$</p> <p>٧ ، ٤ ٧ ، ٤- ٧- ، ٤ ٧- ، ٤-</p>	١
[٢]	<p>يمثل الشكل المقابل منحني الدالة التربيعية $s^2 + 2s + 8 = -s$</p>  <p>أ) حدد إحداثيات نقطة التحول</p>	٢

تابع سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ' /

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[٢]	<p>يقول علي</p> <p>جذري المعادلة $s^2 + 3s + 10 = 0$</p> <p>حقيقان متساويان</p> <p>هل ما يقوله علي صحيح ؟ وضح إجابتك</p>	٣

نموذج إجابة سؤال قصير (١)

رقم المفردة	الإجابة	ملاحظات
١	٧ ، ٤- ٧- ، ٤- ٧- ، ٤- ٧ ، ٤-	درجة واحدة للإجابة الصحيحة فقط
٢	أ) معادلة محور التماثل: $١ = \frac{٢}{٢} = \frac{(٢-) + ٤}{٢} = س$ ب) حل المتباينة: $٤ > س > ٢-$	أ) درجة ب) درجة
٣	$٠ = ٨ - ٨س + ٨س^٢$ أ = ٢ ، ب = ٨- ، ج = ٨ المميز = $٤ - ٤ أ ج - ٢(٨-) = ٨ \times ٢ \times ٤$ $٠ = ٦٤ - ٦٤ =$ المميز = ٠ (للمعادلة جذران حقيقيان متساويان)	درجة درجة

انتهت نماذج الإجابة