

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

الملف اختبار سؤال قصير أول متبوعاً بنموذج إجابة

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

روابط مواقع 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 في الفصل الأول

ملخص شرح درس مبدأ العد مع أنشطة تدريبية	1
---	---

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

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٥

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

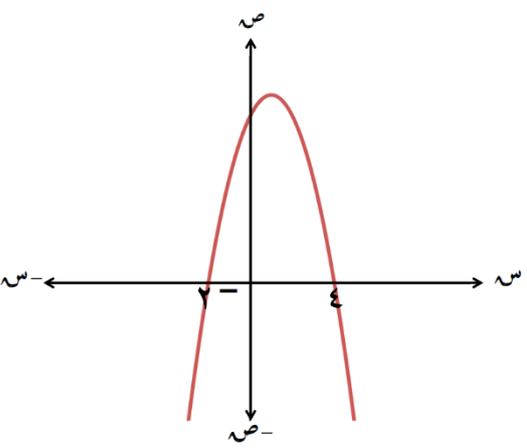
*الزمن: ١٠ دقائق فقط

*التاريخ:

٢٠٢٢ / / م

اسم الطالب:

الصف: ١١/

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 منحنى الدالة التربيعية $s^2 + 2s + 8 = -v$</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 ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

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

نموذج إجابة سؤال قصير (١)

ملاحظات	الإجابة	رقم المفردة
درجة واحدة للإجابة الصحيحة فقط	٧- ، ٤- ٧- ، ٤ ٧ ، ٤- ٧ ، ٤	١
أ) درجة ب) درجة	<p>أ) معادلة محور التماثل:</p> $١ = \frac{٢}{٢} = \frac{(٢-) + ٤}{٢} = س$ <p>ب) حل المتباينة: $٤ > س > ٢-$</p>	٢
درجة درجة	$٠ = ٨ + س٨ - ٢س٢$ $٨ = ٢ = ٨- ، ج = ٨$ <p>المميز = $٤ - ٢(٨-) = ٨ \times ٢ \times ٤ - ٢(٨-)$</p> $٠ = ٦٤ - ٦٤ =$ <p>المميز = ٠ (للمعادلة جذران حقيقيان متساويان)</p>	٣

انتهت نماذج الإجابة