

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير أول نسخة جديدة مع نموذج الحل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 00:30:34 2023-01-06

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 ثاني مع نموذج الإجابة	1
اختبار في الوحدة الثالثة المتتاليات	2
ملخص الوحدة الأولى	3
ملخص الوحدة الأولى	4
ملخص الوحدة الأولى المعادلات والمتباينات والدوال التربيعية	5

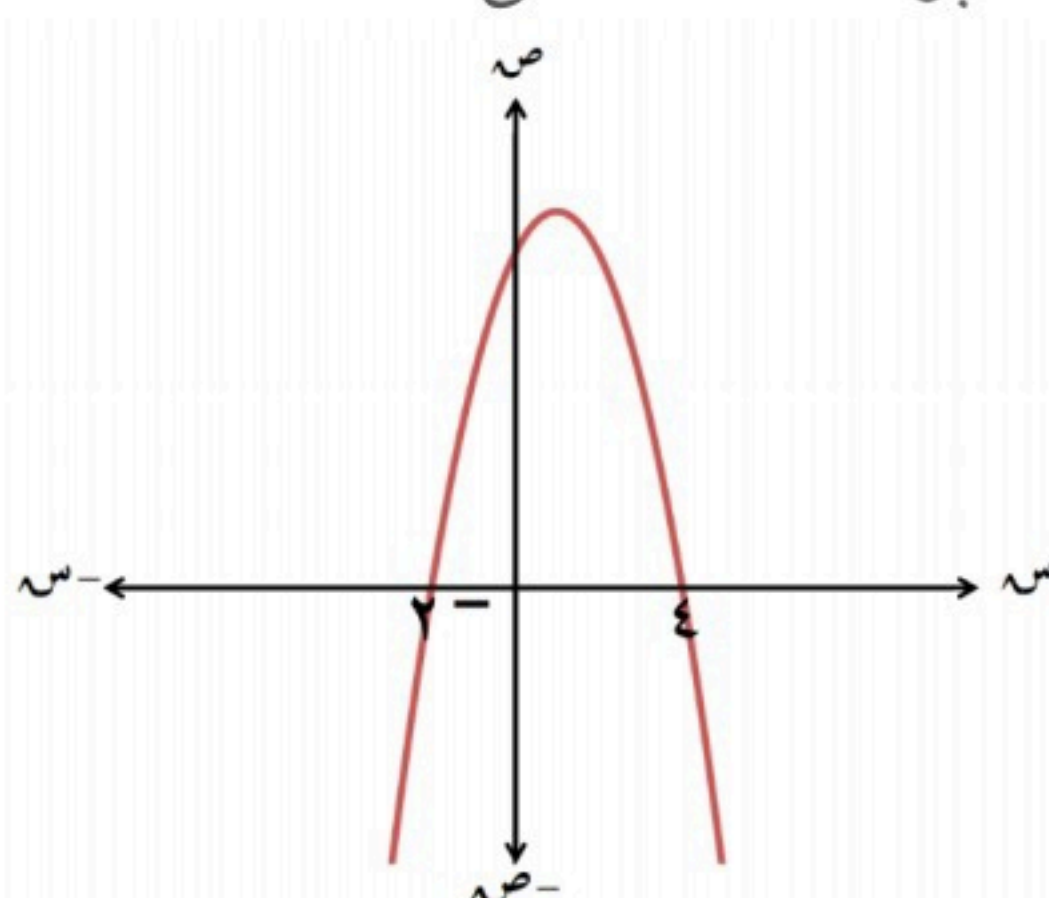
سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٥

* يسمح باستخدام الآلة الحاسبة * الزمن: ١٠ دقائق فقط * التاريخ: / / ٢٠٢٢ م

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 منحنى الدالة التربيعية $v = -s^2 + 2s + 8$</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	$٠ = ٨ + س٨ - ٢س٢$ $٨ = ٢ = أ ، ٨- = ب ، ٨ = ج$ <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