

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 25-11-2023 07:39:18 | اسم المدرس: حسن آل سنان وفاطمة الزهراء

## 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

<a href="#">اختبار قصير أول</a>	1
<a href="#">نموذج اختبار تجريبي</a>	2
<a href="#">نماذج اختبارات تحريية نهائية</a>	3
<a href="#">حل كتاب النشاط</a>	4
<a href="#">سؤال قصير ثاني مع نموذج الإجابة</a>	5

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

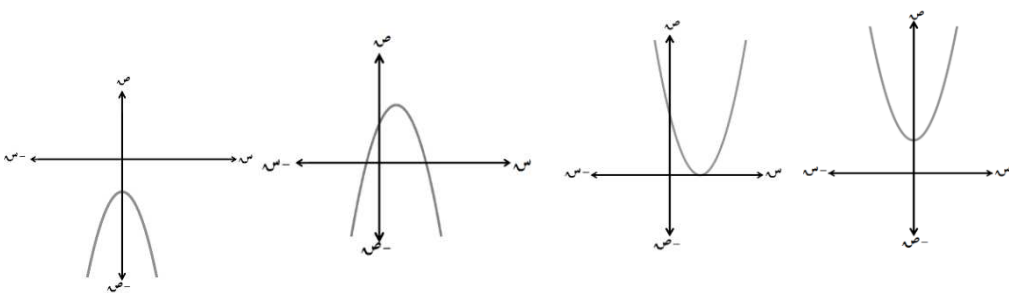
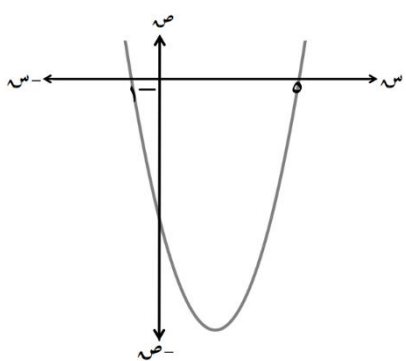
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي

٥

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

الصف: ١١ /

اسم الطالب :

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	<p>ضع دائرة حول قيمة مميز المعادلة التربيعية <math>x^2 - 20x + 81 = 0</math></p> <p>٧٩- ٦٠ ٧٩ ٨١</p>	١
[١]	<p>ضع دائرة حول منحنى الدالة التربيعية التي قيمة المميز لها = صفر</p> 	٢
[٣]	<p>الشكل المقابل يمثل التمثيل البياني للدالة التربيعية <math>y = x^2 - 4x - 5</math></p>  <p>أ) حدد معادلة محور التماثل</p> <p>ب) أوجد نقطة رأس المنحنى</p> <p>ج) حدد نقطة تقاطع المنحنى مع محور الصادات</p>	٣

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

## نموذج إجابة سؤال قصير (١)

ملاحظات	الإجابة	رقم المفردة
درجة واحدة للإجابة الصحيحة	٧٩- ٦٠ ٧٩	١
درجة واحدة للإجابة الصحيحة	٨١	٢
أ) درجة ب) درجة ج) درجة	$٢ = \frac{٤}{٢} = \frac{(١-) + ٥}{٢} = \text{س}$ <p>ب) (٢، -٩)</p> <p>ج) (٠، -٥)</p>	٣

انتهت نماذج الإجابة

إعداد: د. حسن آل سنان + د. فاطمة الزهراء

مدرسة وادي الحواسنة-شمال الباطنة