

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



سؤال قصير نسخة جديدة مع نموذج الحل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 00:36:13 2023-01-06 | اسم المدرس: حسن آل سنان

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

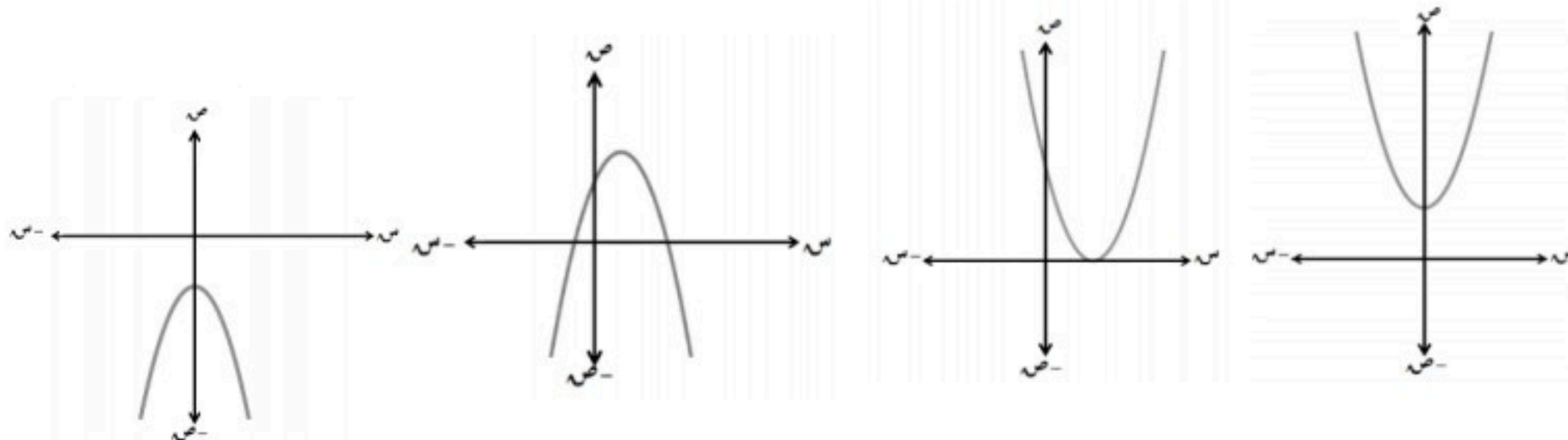
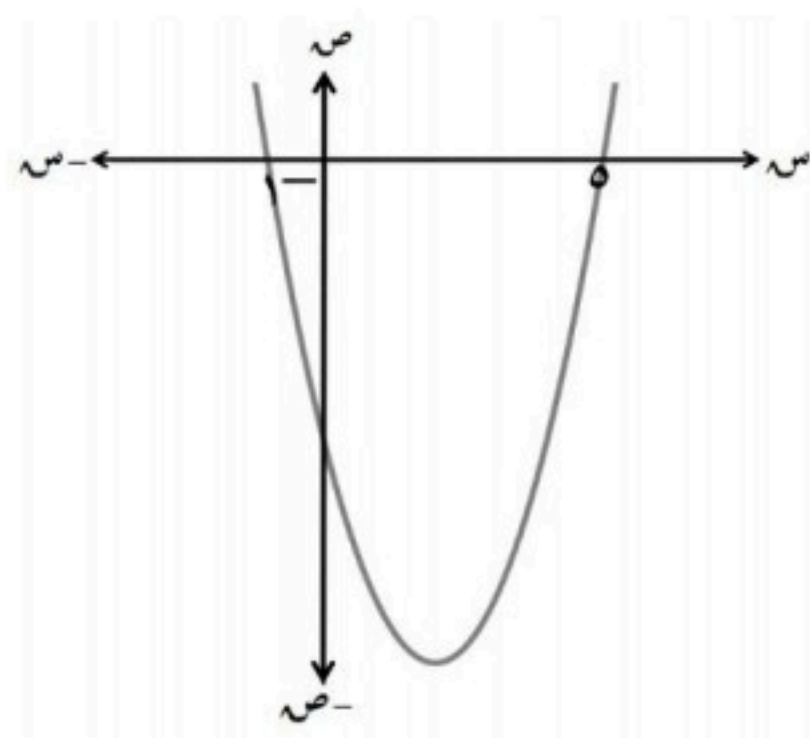
سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

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

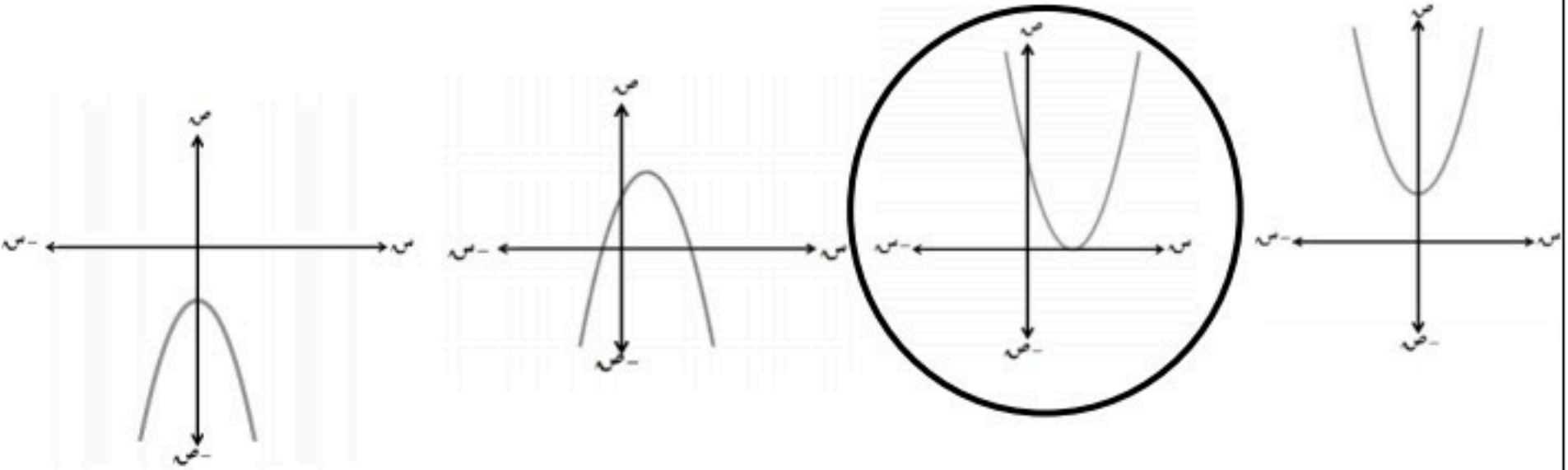
اسم الطالب :

الصف: ١١ /

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	<p>ضع دائرة حول قيمة مميز المعادلة التربيعية $s^2 - 20s - 0 = 0$</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 $s^2 - 4s - 5 = 0$</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)

رقم المفردة	الإجابة	ملاحظات
١	٧٩- ٦٠ ٧٩ ٨١	درجة واحدة للإجابة الصحيحة
٢		درجة واحدة للإجابة الصحيحة
٣	<p>أ) $s = \frac{(-1) + 5}{2} = \frac{4}{2} = 2$</p> <p>ب) (٢، -٩)</p> <p>ج) (٠، -٥)</p>	أ) درجة ب) درجة ج) درجة

انتهت نماذج الإجابة

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

مدرسة وادي الحواسنة-شمال الباطنة