

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]	ضع دائرة حول قيمة مميز المعادلة التربيعية $s^2 - 20s - 0 = 0$	١
[١]	ضع دائرة حول منحنى الدالة التربيعية التي قيمة المميز لها = صفر	٢
[٣]	الشكل المقابل يمثل التمثيل البياني للدالة التربيعية $s^2 - 4s - 5 = 0$	٣


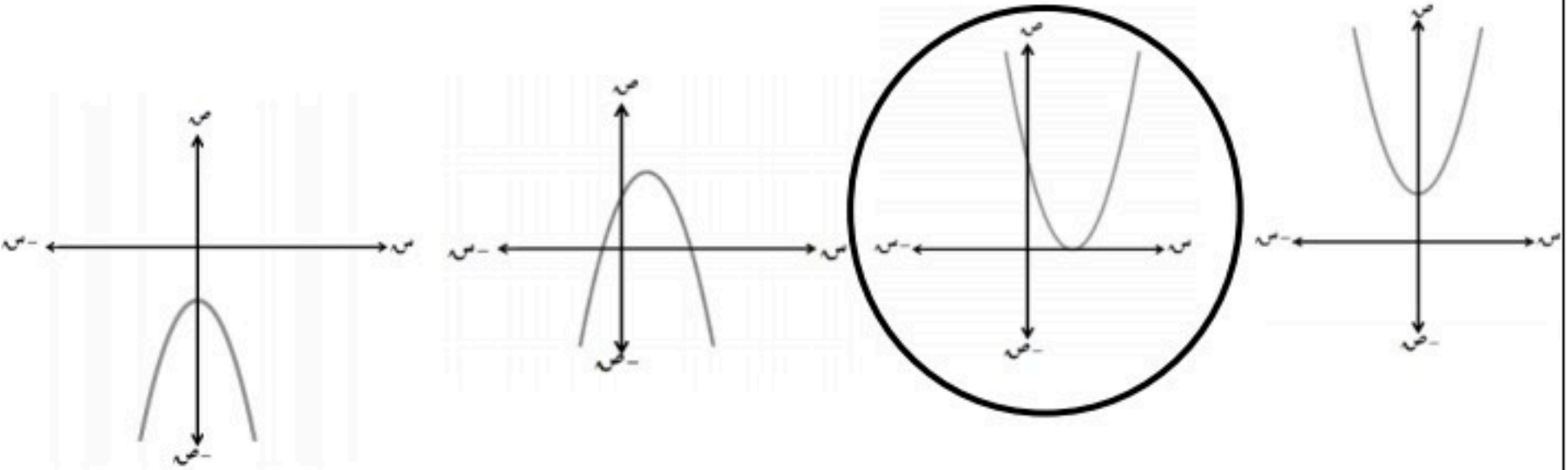
(أ) حدد معادلة محور التماثل

(ب) أوجد نقطة رأس المنحنى

(ج) حدد نقطة تقاطع المنحنى مع محور الصادات

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

نموذج إجابة سؤال قصير (١)

ملاحظات	الإجابة	رقم المفردة
درجة واحدة للإجابة الصحيحة		١
درجة واحدة للإجابة الصحيحة		٢
أ) درجة ب) درجة ج) درجة	$٢ = \frac{٤}{٢} = \frac{(١-) + ٥}{٢} = \text{س (أ)}$ <p style="text-align: right;">ب) (٢، -٩)</p> <p style="text-align: right;">ج) (٥، -٠)</p>	٣

انتهت نماذج الإجابة

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

مدرسة وادي الحواسنة-شمال الباطنة