

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

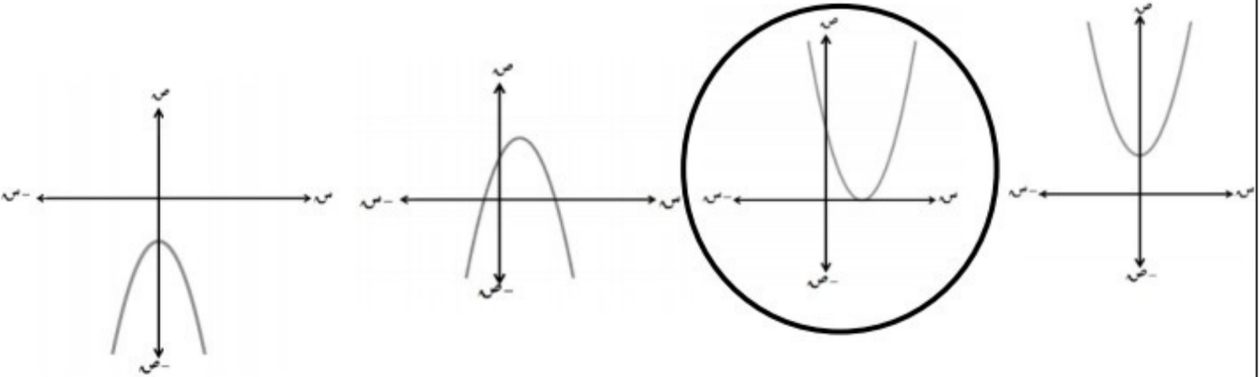
الصف: ١١ /

اسم الطالب :

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	ضع دائرة حول قيمة مميز المعادلة التربيعية $s^2 - s - 20 = 0$ .	١
[١]	ضع دائرة حول منحنى الدالة التربيعية التي قيمة المميز لها = صفر	٢
[٣]	الشكل المقابل يمثل التمثيل البياني للدالة التربيعية $s^2 - 4s - 5 = 0$ (أ) حدد معادلة محور التماثل (ب) أوجد نقطة رأس المنحنى (ج) حدد نقطة تقاطع المنحنى مع محور الصادات	٣

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) (٠، -٥)</p>	٣

انتهت نماذج الإجابة

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

مدرسة وادي الحواسنة-شمال الباطنة