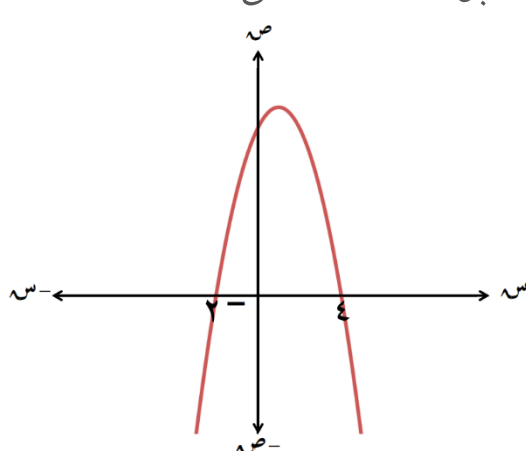



<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 40px;">٥</div>	<p>سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر</p> <p>الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م</p>	
<p>*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة *الزمن: ١٠ دقائق فقط *التاريخ: / / ٢٠٢٢ م</p>		
<p>اسم الطالب:</p>		<p>الصف: ١١/</p>
الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	<p>ضع دائرة حول جذري المعادلة $s^2 - 3s - 28 = 0$</p> <p style="text-align: center;">٧ ، ٤ ٧- ، ٤- ٧ ، ٤- ٧- ، ٤-</p>	١
[٢]	<p>يمثل الشكل المقابل منحني الدالة التربيعية $s^2 + 2s + 8 = -v$</p>  <p style="text-align: center;">(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> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>جذري المعادلة $s^2 - 3s + 10 = 0$ حقيقان متساويان</p> </div>  <p>هل ما يقوله علي صحيح ؟ وضح إجابتك</p> <div style="border: 1px solid black; height: 300px; width: 100%; margin-top: 20px;"></div>	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	$٠ = ٨ + س٨ - ٢س٢$ $٨ = ٢ = ب- ، ٨ = ج-$ <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