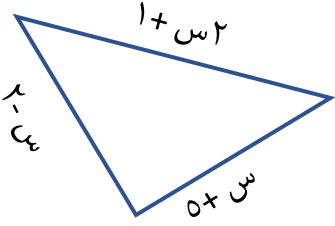


<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center; line-height: 40px;">٥</div>	<p>سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات المتقدمة للصف الحادي عشر الفصل الدراسي الأول - العام 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>
رقم المفردة	السؤال	الدرجة
١	<p>المعادلة $٥س^٢ - ٤س + ٠ = ٠$ ضع دائرة حول قيمة مميز المعادلة</p> <p style="text-align: center;">٤١- ٩- ٩ ٣٦</p>	[١]
٢	<p>فاطمة أعادت كتابة العبارة الجبرية $س^٢ + كس + ل$ باستخدام الاكمال الى المربع على الصورة $(س - ٥) - ٣١ - ٢$ احسب قيمة كل من ك ، ل</p>	[٢]

تابع سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات (المتقدمة) للصف الحادي عشر

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[٢]	<p>الشكل التالي يوضح مثلث قائم الزاوية</p>  <p>(أ) وضح أن $س^2 - س - ١٤ = ٠$</p> <p>(ب) احسب قيمة س</p>	٣