

سؤال قصير (1) لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني

<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"><div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div></div>	<p>الصف : العاشر</p> <p>اليوم والتاريخ : 23 فبراير 2022 م</p> <p>المدة المحددة : 10 دقائق فقط</p> <p>ملاحظة : يسمح باستخدام الآلة الحاسبة</p> <p>اسم الطالب:</p>		
	رقم المفردة	المفردة	الدرجة
1	أكتب العبارة الجبرية التربيعية التالية في الصورة (س + أ) 2 + ب :	س 2 + 12 س + 20	1
2	حل المعادلة التربيعية التالية بالإكمال إلى مربع، وأكتب الناتج مقرباً إلى أقرب منزلتين عشريتين:	س 2 - 12 س + 1 = 0	2