



سؤال قصير (١) في مادة الرياضيات البحتة (النهايات والاتصال)

التاريخ: / / ٢٠٢١ م الزمن: ١٠ دقائق فقط

مدرسة وادي الحواسنة (١٢-١) اسم الطالب: ..... الصف: الثاني عشر

٣

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
١	<p>مجموعة نقاط <u>انفصال</u> الدالة د(س) = <math>\frac{3س^3 + 2س^2}{س^3 - 8}</math> هي:</p> <p>ح - { ٢ } <input type="checkbox"/></p> <p>{ ٢ } <input type="checkbox"/></p> <p>{ ٨ } <input type="checkbox"/></p>	١
٢	<p>إذا كانت ق(س) = <math>\left. \begin{array}{l} 2س^2 - س - 2, س &lt; 1 \\ س + 2, س \geq 1 \end{array} \right\}</math></p> <p>فأوجد قيمة ل التي تجعل الدالة ق(س) متصلة عند س=١</p>	٢

-انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع -