

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج عاشر

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 14-12-2023 16:32:36 | اسم المدرس: فاطمة الزهراء السيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الأول

بنك الأسئلة الشاملة للمادة	1
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج عاشر	2
نموذج ثاني من الاختبار القصير الثاني مع نموذج الإجابة	3
نموذج اختبار قصير ثاني حديث مع نموذج الإجابة	4
اختبار قصير ثاني حديث مع نموذج الإجابة	5

طبق مهاراتك (١٠) للصف الثاني عشر أساسي

١٠

الدرجة	السؤال الأول \ اظلل الشكل (<input type="checkbox"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة للمفردات (١ - ٤)
[١]	ميل المنحني د(س) = $s^2 - 2s$ عند $s = 3$ يساوي : 15 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/>
[١]	إذا كان د(س) = $s^3 - 4s^2 + s$. فإن د'(١) يساوي : 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
[١]	إذا كان $v = \frac{s+2}{s}$. المشتقة بالنسبة إلى س تساوي : 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> $\frac{2}{s^2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{2-s}{s^2}$ <input type="checkbox"/>
[١]	إذا كانت ه(س) = $3s^2 + 3s$. فإن الإحداثي السيني للنقطة التي يكون عندها ميل المنحني يساوي صفر : 3 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1-s}{2}$ <input type="checkbox"/>

السؤال الثاني

[٣]	إذا كان د(س) = $10 + 12s + s^2$. د'(٢) = صفر أوجد قيمة أ
[٣]	إذا كان $v = 9s - s^2$ أوجد الإحداثيين السيني والصادي للنقطة التي يكون عندها ميل المنحني، تساوي ١