

## 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

<a href="#">بنك الأسئلة الشاملة للمادة</a>	1
<a href="#">أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج عاشر</a>	2
<a href="#">نموذج ثاني من الاختبار القصير الثاني مع نموذج الإجابة</a>	3
<a href="#">نموذج اختبار قصير ثاني حديث مع نموذج الإجابة</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثاني حديث مع نموذج الإجابة</a>	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"/> $\frac{1}{2}$ <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، يساوي ١