

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



طبق مهاراتك نموذج تاسع

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [رياضيات أساسية](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:27:35 2024-04-22

إعداد: فاطمة الزهراء السيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر"](#)

روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

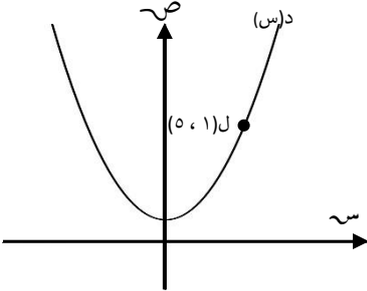
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

طبق مهاراتك نموذج ثامن	1
طبق مهاراتك نموذج سابع	2
مذكرة الأنشطة التدريبية في الوحدة السادسة التوزيع الطبيعي	3
واحب منزلي نموذج ثالث	4

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>النقطة (٢، ٣) تقع على المنحنى ص ، $\frac{ص}{س} = ٢$ ،</p> <p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمعادلة المنحنى ص)</p> <p><input type="checkbox"/> ٢س - ١ <input type="checkbox"/> ٢س + ٧ <input type="checkbox"/> ٣ <input type="checkbox"/> ٨</p>	١
[١]	<p>دالة الميل لمنحنى الدالة د(س) هي د' (س) = ٣س^٢ - ٤ ، د(٠) = ١</p> <p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بـ د(س))</p> <p><input type="checkbox"/> ٣س^٢ - ٤س + ٣ <input type="checkbox"/> ٣س^٢ - ٤س + ١ <input type="checkbox"/> ٣س^٢ - ٤س + ١ <input type="checkbox"/> ٣س^٢ - ٤س + ١</p>	٢
[١]	<p>الشكل المرسوم يمثل الدالة د(س) ،</p> <p>د' (س) = ٤س</p> <p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالدالة د(س))</p> <p><input type="checkbox"/> ٤س^٢ + ٩ <input type="checkbox"/> ٢س^٢ + ٣</p> <p><input type="checkbox"/> ٢س^٢ + ٧ <input type="checkbox"/> ٤س^٢ + ١</p> 	٣
[١]	<p>$\frac{ص}{س} = \frac{٦}{س}$ ، ص = ٤ عندما س = ١</p> <p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمعادلة المنحنى ص)</p> <p><input type="checkbox"/> ٢س^٣ - ٦ + ٢ <input type="checkbox"/> ٢س^٣ - ٦ + ٢ <input type="checkbox"/> ٢س^٣ - ٦ + ٢ <input type="checkbox"/> ٢س^٣ - ٦ + ٢</p>	٤
[٢]	<p>للدالة ص = ه(س) دالة ميل هي ه' (س) = $\frac{١٠ + ٢س}{س^٢}$</p> <p>، منحنى الدالة ص = ه(س) يمر بالنقطة (٥، ٢)</p> <p>بيّن أن : ه(س) = س - $\frac{١٠}{س}$</p>	٥
[٤]	<p>د' (س) = $\frac{٥٠}{س} - ٤س$ ، د(٥) = ٥٠ ، أوجد :</p> <p>(أ) الدالة د(س)</p> <p>(ب) قيمة أ بحيث تقع النقطة (١، أ) على منحنى د(س)</p>	٦