

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



طبق مهاراتك نموذج ثامن

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-04-22 04:25:48

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 سابع	1
مذكرة الأنشطة التدريبية في الوحدة السادسة التوزيع الطبيعي	2
واجب منزلي نموذج ثالث	3
واجب منزلي نموذج ثاني	4

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بـ $\{ 8s^3 \text{ و } s \}$)</p> <p><input type="checkbox"/> $32s^4 +$ ج <input type="checkbox"/> $24s^4 +$ ج <input type="checkbox"/> $8s^4 +$ ج <input type="checkbox"/> $2s^4 +$ ج</p>	١
[١]	<p>د(س) = $\frac{1}{5s^5}$</p> <p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بتكامل د(س) بالنسبة إلى المتغير س)</p> <p><input type="checkbox"/> $\frac{1}{20s^5} +$ ج <input type="checkbox"/> $\frac{1}{2s^5} +$ ج <input type="checkbox"/> $\frac{1}{5s^5} +$ ج <input type="checkbox"/> $\frac{1}{5s^5} +$ ج</p>	٢
[١]	<p>د(س) = $\frac{3s^2 + 2s^2}{2s}$</p> <p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بـ $\{ د(س) \text{ و } s \}$)</p> <p><input type="checkbox"/> $2s^2 + 3 +$ ج <input type="checkbox"/> $2s^2 - 3 +$ ج <input type="checkbox"/> $2s^2 - 3s +$ ج <input type="checkbox"/> $2s^2 + 3s +$ ج</p>	٣
[١]	<p>$\{ ك \text{ و } s^5 = 3s^6 +$</p> <p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة (ك))</p> <p><input type="checkbox"/> ١٨ <input type="checkbox"/> ١٥ <input type="checkbox"/> ٦ <input type="checkbox"/> ٣</p>	٤
[٤]	<p>أوجد :</p> <p>أ) $\{ (2s - 5)(s + 2) \}$ ب) $\{ s^2(s - \frac{9}{s^4}) \}$</p>	٥
[٢]	<p>لديك الدالتان د(س) = $6s^3 - 2s^3$ ، ه(س) = $4s^3 - 3s^3$</p> <p>أوجد : $\{ (د(س) - ه(س)) \}$ ب) s</p>	٦