

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

[واحب منزلي نموذج ثالث](#)

3

[واحب 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"/> $2s^2 - 3s + 1 +$ ج</p> <p><input type="checkbox"/> $2s^2 - 3s + 1 +$ ج <input type="checkbox"/> $2s^2 - 3s + 1 +$ 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 |