

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج خامس

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:22:00 2024-05-06

إعداد: شيماء عبد الرحمن أحمد

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

[اختبار قصير ثاني نموذج رابع](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج ثالث](#)

2

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

3

[اختبار قصير ثاني نموذج أول](#)

4



المادة	رياضيات
الزمن	حصة دراسية
الدرجة	
الاختبار القصير الثاني الفصل الدراسي الثاني الصف الثاني عشر أساسي العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ المدرسة : سفانة بنت حاتم الطائي (١٢-١)	

الإسم : الصف :

الدرجة	المفرد	التسلسل
[١]	<p>الشكل المجاور يمثل منحنى طبيعي ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمساحة الجزء المظلل</p> <p><input type="checkbox"/> $D(S) - D(V)$ <input type="checkbox"/> $D(S) + D(V)$ <input type="checkbox"/> $D(V) - D(S)$ <input type="checkbox"/> $D(V) + D(S)$</p>	١
[١]	<p>الشكل المجاور يمثل منحنى طبيعي ، انحرافه المعياري أقل مما يبدو عليه ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالعبارة الصحيحة</p> <p><input type="checkbox"/> يتحرك المنحنى لليمين <input type="checkbox"/> يتحرك المنحنى لليسار <input type="checkbox"/> يزداد اتساعه ويقل ارتفاعه <input type="checkbox"/> يزداد ارتفاعه ويقل اتساعه</p>	٢
[٣]	<p>منحنى الدالة V يمر بالنقطة $(٢, ٣)$ ، $\frac{D(V)}{D(S)} = ٤ - S^٢ \times S^٣$ أوجد معادلة المنحنى</p>	٣
[٢]	<p>S متغير عشوائي طبيعي ، متوسطه (٥٠) ، وانحرافه (٤) مساحة الجزء المظلل في الرسم المجاور تساوي $٠,٠٣١٤$ أوجد قيمة K</p>	٤
[١]	<p>S متغير عشوائي طبيعي ، وسطه ٥ ، وانحرافه المعياري ٤ ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة $L(S > ٥)$</p> <p><input type="checkbox"/> $١ - \frac{١}{٢}$ <input type="checkbox"/> $\frac{١}{٢}$ <input type="checkbox"/> ١ <input type="checkbox"/> $١ - \frac{١}{٢}$</p>	٥
[٢]	<p>مساحة الجزء المظلل في الرسم المجاور يساوي ٦ وحدات مربعة أوجد قيمة J</p> <p>$J = S + ٦ = ٦$</p>	٦