

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثامن

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:27:03 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 سابع](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج سادس](#)


2

[اختبار قصير ثاني نموذج خامس](#)

3

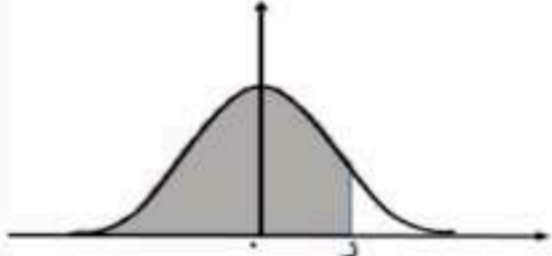
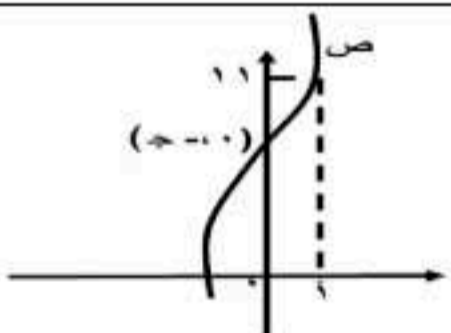
[اختبار قصير ثاني نموذج رابع](#)

4

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

الصف :

الإسم :

الدرجة	المفرد	التسلسل
[١]	 <p>مستعينا بالمنحنى المجاور ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمساحة الجزء المظلل $\frac{1}{4} - (0 < z < 1)$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4} + (0 < z < 1)$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4} - (z)$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4} + (z)$ <input type="checkbox"/></p>	١
[١]	<p>س ~ ط (و ، ع) ، ل (س ≤ ك) = م ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالدرجة المعيارية $\frac{و-ك}{ع}$ <input type="checkbox"/> $\frac{و-م}{ع}$ <input type="checkbox"/> $\frac{و-ك}{٢ع}$ <input type="checkbox"/> $\frac{و-م}{٢ع}$ <input type="checkbox"/></p>	٢
[٣]	<p>أوجد ناتج $\int_{س}^{٦} س$</p>	٣
[٢]	<p>ز ~ ط (١، ٠) ، ل (ك ≥ ز ≥ -٠,٨٣) = ٠,١٧٥٩ أوجد قيمة ك</p>	٤
[١]	 <p>الرسم المجاور يمثل منحنى الدالة ص ، ميل المنحنى = ٣ + ٢س ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ج $٥ -$ <input type="checkbox"/> $٥, ٥ -$ <input type="checkbox"/> $٥, ٥$ <input type="checkbox"/> ٥ <input type="checkbox"/></p>	٥
[٢]	<p>س ~ ط (٥٠ ، ع) ، ل (س ≥ ٤٠) = ٠,٠٢٢٨ أوجد قيمة ع</p>	٦