

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:03:24 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 أول](#)

1

[واجب منزلي مع نموذج الإجابة](#)


2

[واجب منزلي نموذج ثالث](#)

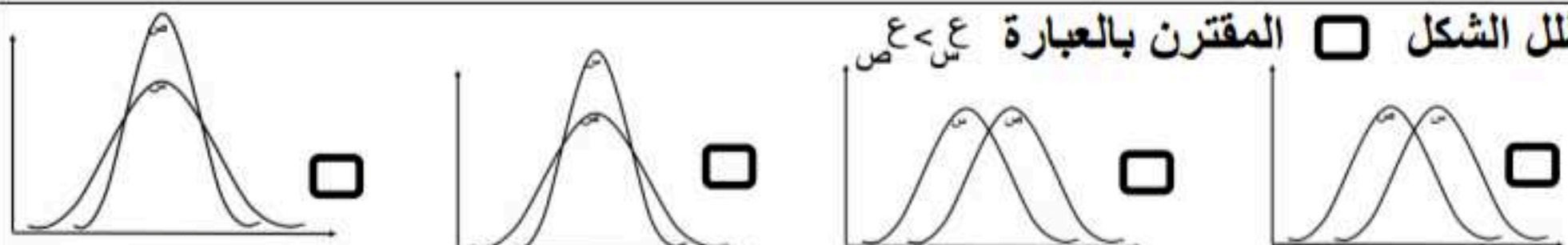
3

[واجب منزلي نموذج ثاني](#)

4

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

الإسم : الصف :

الدرجة	المفرد	التسلسل
[١]	س متغير طبيعي وسطه ٥٠ ، وانحرافه المعياري ١٠٠ ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالمتغير الذي يخضع للتوزيع الطبيعي المعياري $\frac{س - ٥٠}{١٠}$ <input type="checkbox"/> $\frac{س - ٥٠}{١٠٠}$ <input type="checkbox"/> $\frac{س - ٥٠}{١٠}$ <input type="checkbox"/> $\frac{س - ٥٠}{١٠٠}$ <input type="checkbox"/>	١
[١]	ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالعبارة $ع < عص$ 	٢
[٣]	س متغير عشوائي يتبع توزيع طبيعي معياري وسطه (و) وانحرافه المعياري (ع) أوجد ل (س \geq و + ٢, ١ع)	٣
[٢]	منحنى الدالة ص يمر بالنقطة (٣, ٢) ، ميل المنحنى هو ٣ - س أوجد معادلة المنحنى	٤
[١]	ل $(س^٢) = ١٢$ ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ل $٢ \pm$ <input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/> $٤ \pm$ <input type="checkbox"/> ٤ <input type="checkbox"/>	٥
[٢]	س متغير طبيعي وسطه ٤٠ ، وانحرافه المعياري ع ل (س > ٣٥) = ٠,٣٠٨٥ أوجد قيمة ع	٦