

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثالث

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:05:00 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 ثاني](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج أول](#)


2

[واجب منزلي مع نموذج الإجابة](#)

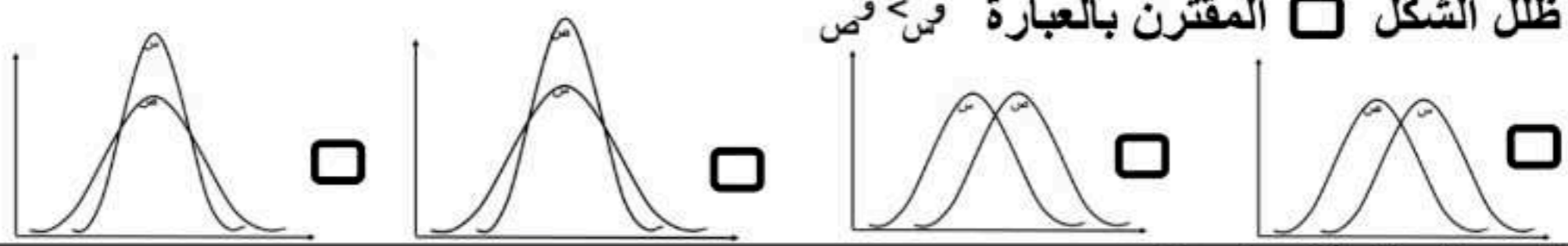
3

[واجب منزلي نموذج ثالث](#)

4

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

الإسم : الصف :

الدرجة	المفرد	التسلسل
[١]	س متغير طبيعي معياري وسطه و ، وانحرافه المعياري ع ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بـ ل (س > و + ١,٥ ع) ٠,٩٨٧٨ <input type="checkbox"/> ٠,٩٣٣٢ <input type="checkbox"/> ٠,٠٦٦٨ <input type="checkbox"/> ٠,٠١٢٢ <input type="checkbox"/>	١
[١]	ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالعبارة $s < s$ 	٢
[٣]	أوجد قيمة $[s^2 - (١ - s)]$	٣
[٢]	ارتفاع منسوب المياه في الوديان لهذا الشهر يتبع توزيعاً طبيعياً وسطه يساوي ٣سم ، وتباينه يساوي ٤سم ^٢ أوجد احتمال أن يكون ارتفاع منسوب المياه أكبر من اسم	٤
[١]	س ~ ط (٨ ، ٢٥) ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بـ ل (س ≤ ١١) ٠,٧٢٥٧ <input type="checkbox"/> ٠,٥٤٧٨ <input type="checkbox"/> ٠,٥٤٢٢ <input type="checkbox"/> ٠,٢٧٤٣ <input type="checkbox"/>	٥
[٢]	د(س) = ٤س + ١ ، د(١) = ٤ أوجد د(٢)	٦