

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج أول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 03:54:13 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

[واحب منزلي مع نموذج الإجابة](#)

1

[واحب منزلي نموذج ثالث](#)


2

[واحب منزلي نموذج ثاني](#)


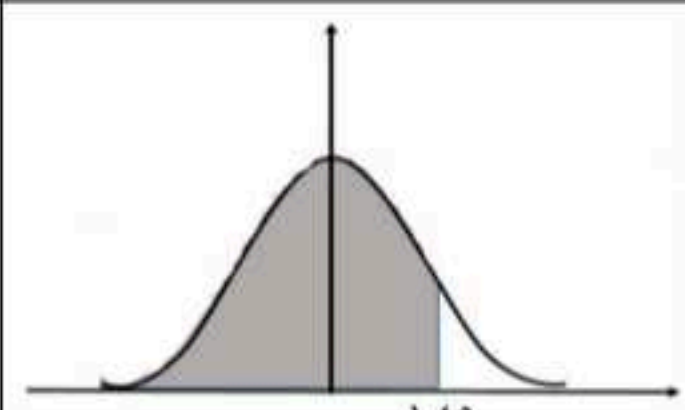
3

[واحب منزلي نموذج أول](#)

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]		١
[١]	<p>ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالمنحنى الطبيعي</p> <p><input type="checkbox"/> $d(s)$ <input type="checkbox"/> $d(s) + \frac{d(s)^2}{4}$ <input type="checkbox"/> عدد <input type="checkbox"/></p>	٢
[٣]		٣
[٢]	<p>الشكل المجاور يوضح منحنى طبيعي معياري أوجد المساحة المظللة</p>	٤
[٢]	<p>تتبع أطوال مجموعة من النباتات توزيعاً طبيعياً ، وسطه ١٧٢ سم ، وانحرافه ٥ أوجد النسبة المئوية لعدد النباتات التي يزيد طولها عن ١٦٨ سم</p>	٥
[١]	<p>المنحنى ص يقطع المحور الصادي السالب في ٥ وحدات ميل مماس هذا المنحنى يساوي $4s + 1$ ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمعادلة هذا المنحنى</p> <p><input type="checkbox"/> $2s^2 + s + 5$ <input type="checkbox"/> $2s^2 + s - 5$ <input type="checkbox"/> $4s^2 + 2s + 4$ <input type="checkbox"/> $4s^2 - 2s - 4$</p>	٦
[٢]	<p>س متغير عشوائي طبيعي وسطه ٥ ، انحرافه المعياري ٢ ل(س ≥ ١٠) = ٠,١٥٨٧ أوجد قيمة الوسط الحسابي</p>	