

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج تاسع

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:29:38 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 ثامن](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج سابع](#)


2

[اختبار قصير ثاني نموذج سادس](#)

3

[اختبار قصير ثاني نموذج خامس](#)

4

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

الصف :

الإسم :

الدرجة	المفرد	التسلسل
[١]	يعتمد اتساع المنحنى الطبيعي على تشتت وانتشار البيانات ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمفهوم الانتشار <input type="checkbox"/> الوسط <input type="checkbox"/> المنوال <input type="checkbox"/> الانحراف المعياري <input type="checkbox"/> التباين <input type="checkbox"/>	١
[١]	الشكل المجاور يمثل بيان الدالة : $D(x) = x^2 - 4x$ ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمساحة الجزء المظلل <input type="checkbox"/> $\int_1^2 D(x) dx + \int_2^4 D(x) dx$ <input type="checkbox"/> $\int_1^4 D(x) dx$ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\int_1^2 D(x) dx$ <input type="checkbox"/> $\int_2^4 D(x) dx$ <input type="checkbox"/>	٢
[٣]	مستعيناً بالرسم المجاور أوجد الدرجات المعيارية المناظرة لكل درجة على الرسم	٣
[٢]	متوسط دخل عدد من الأسر من الأعمال اليدوية يتبع توزيع طبيعي ، وسطه ٥٠ ريال وانحرافه المعياري ٥ ريال أوجد نسبة الأسر التي يمكن أن يصل دخلها إلى أكثر من ٤٠ ريال	٤
[١]	$D(x) = x^3 + 2x - 7$ ، $D(0) = -7$ ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالدالة $D(x)$ <input type="checkbox"/> $\int_0^6 D(x) dx$ <input type="checkbox"/> $\int_0^2 D(x) dx + \int_2^6 D(x) dx$ <input type="checkbox"/> $\int_0^2 D(x) dx$ <input type="checkbox"/>	٥
[٢]	$x \sim N(0, 4)$ ، $L(x < 17) = 0,8413$ أوجد قيمة w و e	٦