

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 (١٢-١) |  |
| 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"/> $\int_1^2 D(x) dx$ <input type="checkbox"/> $\int_2^4 D(x) dx$ | 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"/> $\int_0^2 D(x) dx - \int_2^6 D(x) dx$ | ٥ |
| [٢] | $x \sim N(0, 4)$ ، $L(x < 17) = 0,8413$ أوجد قيمة w و e | ٦ |