

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



طبق مهاراتك نموذج ثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-24 05:10:06

إعداد: فاطمة الزهراء السيد

التواصل الاجتماعي بحسب 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

نموذج اختبار قصير ثاني مع الإجابات	1
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	2
نماذج اختبارات قصيرة أولى مع الإجابات	3
اختبار قصير أول	4
حصار درس القيمة المتوقعة والتباين والانحراف المعياري لتوزيع ذي الحدين	5

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>إذا علمت أن : س ~ ث (٧ ، ٤ ، ٠) ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة التوقع لقيم س</p> <p>٧,٤ <input type="checkbox"/> ٢,٨ <input type="checkbox"/> ٠,٧٤ <input type="checkbox"/> ٠,٢٨ <input type="checkbox"/></p>	١
[١]	<p>لدينا و ~ ث (٣٠ ، ٤٥ ، ٠) ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة الانحراف المعياري ع(و) (مقربا الناتج لأقرب رقمين عشريين)</p> <p>٢,٧٢ <input type="checkbox"/> ٧,٤٣ <input type="checkbox"/> ٩,٠٨ <input type="checkbox"/> ١٣,٥٠ <input type="checkbox"/></p>	٢
[١]	<p>المتغيرس يتبع توزيعاً ذا حدين حيث ن = ١٠٠ ، ت (س) = ٦٠ ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة التباين ع^٢ (س)</p> <p>٦٠ <input type="checkbox"/> ٤٠ <input type="checkbox"/> ٢٤ <input type="checkbox"/> ١٢ <input type="checkbox"/></p>	٣
[١]	<p>إذا علمت أن : س ~ ث (ن ، ب) ، ت (س) = ٨ ، ع^٢ (س) = $\frac{٢٠}{٣}$ ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ن</p> <p>٣٢ <input type="checkbox"/> ٤٨ <input type="checkbox"/> ٥٦ <input type="checkbox"/> ٦٤ <input type="checkbox"/></p>	٤
[٢]	<p>احتمال النجاح في اختبار ما يساوي ٩٥% ، تم اختيار ١٠٠ طالب عشوائيا من الطلبة الذين خضعوا للاختبار .</p> <p>أوجد عدد الطلبة الذين يُتوقع أن ينجحوا في الاختبار</p>	٥
[٤]	<p>إذا علمت أن ص ~ ث (١٠ ، ٣ ، ٠) ، أوجد :</p> <p>(أ) ت (ص)</p> <p>(ب) ل (ص > ت) (ص)</p> <p>(ج) ع (ص)</p>	٦