

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار تجريبي أول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-04-28 05:28:58

إعداد: مدرسة أحمد بن سعيد الخليبي

## 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

[حصاد درس تكامل دوال القوة](#)

1

[طبق مهارتك نموذج تاسع](#)

2

[طبق مهارتك نموذج ثامن](#)

3

[طبق مهارتك نموذج سابع](#)

4





مد رسة أحمد بن سعيد الخليلي ١٠ - ١٢

نتقدم بثقة  
Moving Forward  
with Confidence



سلطنة عمان  
وزارة التربية والتعليم

اختبار تجريبي (١) مادة الرياضيات الأساسية للصف الثاني عشر

اسم الطالب:

الصف: ١٢ /

١٠

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
١	س ~ ث (٦، ٧، ٠) ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة التوقع لقيم س: <input type="checkbox"/> ٤,٢ <input type="checkbox"/> ٦,٧ <input type="checkbox"/> ٠,٧٦ <input type="checkbox"/> ٠,٤٢	١
١	ص ~ هندسي (٠, ٥) ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ل (١): <input type="checkbox"/> صفر <input type="checkbox"/> ٠,١ <input type="checkbox"/> ٠,٥ <input type="checkbox"/> ٠,٩	٢
٣	$\frac{1}{س} = \frac{ص}{كس}$ ، أوجد ص بدلالة س	٣

٢	<p>و ~ ث (ن، ب)، ت (و) = ٤٠ = ع' (و) = ٢٢ أوجد قيمة ب؟</p>	٤
١	<p>ح ~ ث (١٠٠، ٧، ٠) <input type="checkbox"/> المقترن بالانحراف المعياري:  <math>\sqrt{٢١}</math> <input type="checkbox"/> <math>\sqrt{٤٢}</math> <input type="checkbox"/> <math>\sqrt{٢١}</math> <input type="checkbox"/></p>	٥
٢	<p>ع ~ ث (ن، ٣، ٠) أوجد قيمة ن، عندما ل(ن) = ٠,٠٠٠٧٢٩</p>	٦

أمنياتنا لكم بالتوفيق

انتهت الأسئلة

$$\begin{aligned}
 \text{ل(ر)} &= \binom{\text{ن}}{\text{ر}} \text{ ب ر ف نر} \\
 \text{ت(س)} &= \text{ن} \times \text{ب} \\
 \text{ع' (س)} &= \text{ن} \times \text{ب} \times \text{ف} \\
 \sqrt{\text{ع' (س)}} &= \text{ع(س)} \\
 \text{ل(ر)} &= \text{ب ف ر}
 \end{aligned}$$