

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني نموذج رابع

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:20:28 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 ثالث](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

2


[اختبار قصير ثاني نموذج أول](#)

3

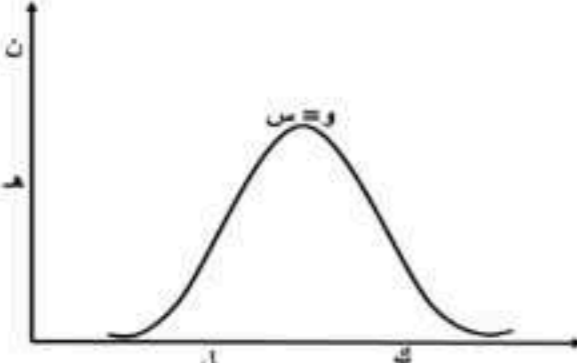
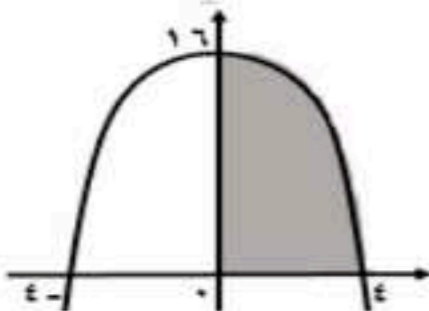
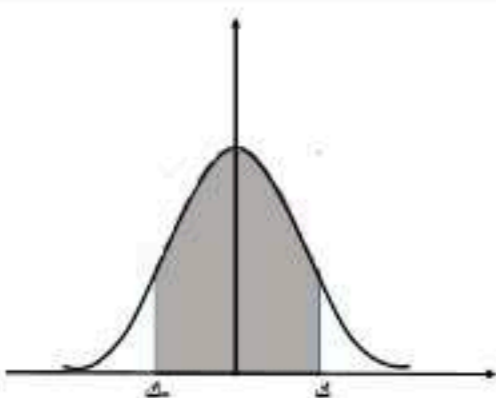
[واحب منزلي مع نموذج الإجابة](#)

4



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

الإسم : ..... الصف : .....

الدرجة	المفرد	التسلسل
[١]	 <p>الشكل المجاور يمثل منحنى طبيعي وسطه يساوي <math>\mu</math> وس <math>\sigma</math>. الوسط الحسابي الصحيح لهذا المنحنى أقل مما يبدو عليه ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة الوسط</p> <p><input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> هـ <input type="checkbox"/> ل <input type="checkbox"/> ن</p>	١
[١]	 <p>الشكل المجاور يمثل منحنى الدالة : <math>v = (s^2 - 16)</math> ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمساحة الجزء المظلل</p> <p><input type="checkbox"/> <math>\int_{-4}^0 v ds</math> <input type="checkbox"/> <math>\int_0^4 v ds</math> <input type="checkbox"/> <math>\int_{-4}^4 v ds</math> <input type="checkbox"/> <math>\int_{-4}^4 v ds</math></p>	٢
[٣]	<p><math>v = 3s^2 - 4s + 1</math> هي معادلة مماس المنحنى المار بالنقطة (١، ٥) أكتب معادلة المنحنى</p>	٣
[٢]	<p><math>s \sim \text{ط} (٧٥, ١٠٠)</math> ، <math>ل (س &gt; ١س) = ٠,١٥٨٧</math> أوجد قيمة <math>س١</math></p>	٤
[١]	<p><math>ز \sim \text{ط} (١, ٠)</math> ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بـ <math>ل (-٠,٥٥ &gt; ز &gt; ٠)</math></p> <p><input type="checkbox"/> <math>٠,٥ - د (٠,٥٥)</math> <input type="checkbox"/> <math>٠,٥ + د (٠,٥٥)</math> <input type="checkbox"/> <math>٠,٥ - د (٠,٥٥)</math> <input type="checkbox"/> <math>٠,٥ + د (٠,٥٥)</math></p>	٥
[٢]	 <p>مساحة الجزء المظلل في الرسم المجاور تساوي ٠,٦٤٧٦ أوجد قيمة ك</p>	٦