

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني نموذج سادس

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:23:46 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 خامس](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج رابع](#)

2


[اختبار قصير ثاني نموذج ثالث](#)

3

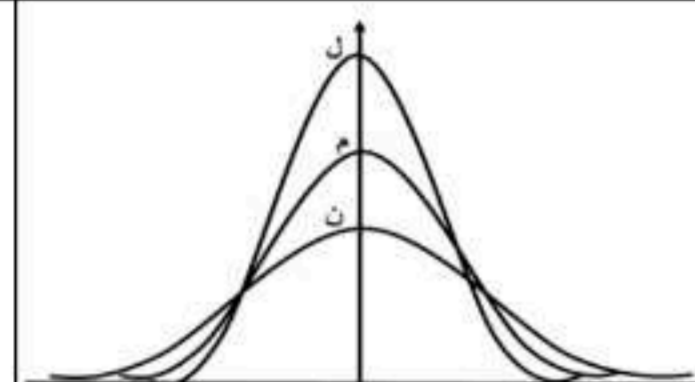
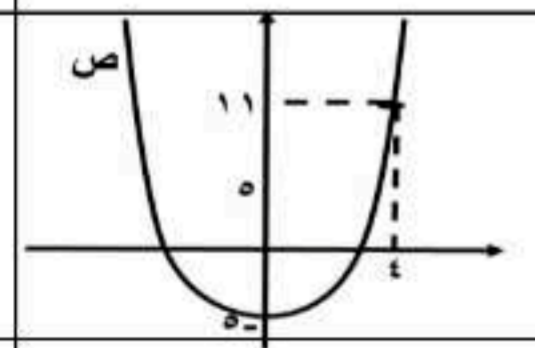
[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

4



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

الإسم : ..... الصف : .....

الدرجة	المفرد	التسلسل
[١]	 <p>الشكل المجاور يبين ثلاثة منحنيات طبيعية : ل ، م ، ن انحرافاتها المعيارية بدون ترتيب هي : ٢ ، ٥ ، ١ ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالانحراف المعياري للمنحنى ل  <input type="checkbox"/> ١,٥  <input type="checkbox"/> ١  <input type="checkbox"/> ١,١</p>	١
[١]	<p>د(ز) = ٠,٩٣٩٤ ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ز  <input type="checkbox"/> ١,٥  <input type="checkbox"/> ٥</p>	٢
[٣]	<p>أوجد ناتج <math>\int_{-1}^1 x^2 dx + \int_{-1}^1 x dx</math> و <math>\int_{-1}^1 x dx</math></p>	٣
[٢]	<p>س ~ ط (٤ ، ١٦) أوجد ل (س ≤ ١٦)</p>	٤
[١]	 <p>الشكل المجاور يبين منحنى الدالة ص ، ص = ٢س ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة الدالة ص  <input type="checkbox"/> ٤ + ٢س  <input type="checkbox"/> ١١ + ٢س  <input type="checkbox"/> ٥ + ٢س  <input type="checkbox"/> ٥ - ٢س</p>	٥
[٢]	<p>س ~ ط (٥٠ ، ٢٤) ، ل (س ≤ ٤٢) = ٠,٨٩٤٤ أوجد قيمة ع</p>	٦