

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## امتحان قصير تدريبي

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-29 09:35:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات  
أساسية:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الأول

أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج حادي عشر

1

أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج عاشر

2

بنك الأسئلة الشاملة للمادة

3

أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج عاشر

4

نموذج ثاني من الاختبار القصير الثاني مع نموذج الإجابة

5

## تطبيق التدريب - إعداد امتحان

ورشة إعداد المفردات الامتحانية للصف ١٢ - مادة الرياضيات .....

### فريق الإعداد والتدقيق والتقييم

لإعداد الامتحان التدريبي للصف ١٢ - مادة الرياضيات .....

الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٣/٢٠٢٤

م	الاسم	رقم الملف	المسمى الوظيفي	جهة العمل	المهمة
١	فدوى الصبحي				واضع مفردات
٢	أحلام الدهماني				واضع مفردات
٣	كريمة				واضع مفردات
٤	هاجر علي				واضع مفردات
٥					مدقق
٦					تقييم
٧					تقييم
٨					تقييم
٩					تقييم

<p>معرفة منخفض</p>	<p>١ شاركت ٤ طالبات من الصف الحادي عشر وطالبتين من الصف الثاني عشر في مسابقة الخطابة. (س) عدد من الطالبات المتأهلات في المسابقة (ص) عدد الطالبات المتأهلات في المسابقة من الصف الحادي عشر (ع) عدد الطالبات المتأهلات في المسابقة من الصف الثاني عشر اكتب القيم الممكنة للمتغير (س) الحل</p>	<p>[ 2 ]</p>								
<p>معرفة متوسط</p>	<p>٢ لدينا د(س) = ٥س<sup>١</sup> + ن<sup>١</sup> للدالة د(س) = ٥س<sup>٥</sup> أوجد قيمة ن الحل</p>	<p>[ 2 ]</p>								
<p>معرفة مرتفع</p>	<p>٣ كيس يحتوي على ٣ بطاقات مرقمة ١، ٢، ٢ تم سحب بطاقتين من الكيس دون ارجاع. يمثل المتغير العشوائي المتقطع (و) مجموع الأرقام على البطاقتين. (ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بـ القيمة الأقل احتمالاً )</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>١</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>٣</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	٢	<input type="checkbox"/>	١	<input type="checkbox"/>	٤	<input type="checkbox"/>	٣	<input type="checkbox"/>	<p>[ 1 ]</p>
٢	<input type="checkbox"/>	١	<input type="checkbox"/>							
٤	<input type="checkbox"/>	٣	<input type="checkbox"/>							

تطبيق منخفض	4 د/س = ٢س عند النقطة (٨، ١)			
	أوجد معادلة مماس لمنحنى الدالة د(س)			
	الحل			
[3]				
تطبيق متوسط	5 د(س) = ٢١ + ٤س - س <sup>٢</sup>			
	المقترن الذي يجعلها متزايدة (		<input type="checkbox"/>	ظل الشكل
	٢	<input type="checkbox"/>	٣-	<input type="checkbox"/>
	٣	<input type="checkbox"/>	٢-	<input type="checkbox"/>
[1]				
تطبيق مرتفع	6 قيمة المشتقة الثانية للدالة د(س) = ٣٠ - ٤س + ٣س <sup>٢</sup> تساوي ٨ عند س = أ			
	المقترن بقيمة ص = ٣ أ (		<input type="checkbox"/>	ظل الشكل
	٦	<input type="checkbox"/>	٢	<input type="checkbox"/>
	٦-	<input type="checkbox"/>	٣-	<input type="checkbox"/>
[1]				