

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج خامس عشر

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-29 22:37:27

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات
أساسية:

إعداد: فاطمة الزهراء السيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

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

حصاد درس الدوال المتزايدة والمتناقصة

1

امتحان قصير تدريبي

2

أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج حادي عشر

3

أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج خامس عشر

4

بنك الأسئلة الشاملة للمادة

5

طبق مهاراتك (١٥) للصف الثاني عشر أساسي

١٠

الدرجة	المفردة	رقم المفردة												
	<p>بيّن الجدول الآتي التوزيع الإحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع (س)</p> <table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>ل(س)</td> <td>$\frac{4}{16}$</td> <td>$\frac{5}{16}$</td> <td>$\frac{2}{16}$</td> <td>$\frac{5}{16}$</td> </tr> </table> <p>استخدم الجدول للإجابة عن المفردات (أ - ج)</p> <p>أ) ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ل(س) > ٣</p>	س	١	٢	٣	٤	ل(س)	$\frac{4}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{5}{16}$			
س	١	٢	٣	٤										
ل(س)	$\frac{4}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{5}{16}$										
[١]	<p>ب) ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن باحتمال أن (س) يساوي ٢ على الأقل</p>	١												
[١]	<p>ج) ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن باحتمال أن يكون (س) عدداً أولياً</p>													
[١]														
	<p>بيّن الجدول الآتي التوزيع الإحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع (و)</p> <table border="1"> <tr> <td>و</td> <td>٠</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>ل(و)</td> <td>$\frac{1}{10}$</td> <td>أ</td> <td>$\frac{2}{10}$</td> <td>ب</td> <td>$\frac{3}{10}$</td> </tr> </table> <p>إذا علمت أن ل(س) = $\frac{7}{10}$ (س ≥ ٢) ، ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ب</p>	و	٠	١	٢	٣	٤	ل(و)	$\frac{1}{10}$	أ	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	٢
و	٠	١	٢	٣	٤									
ل(و)	$\frac{1}{10}$	أ	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$									
[١]														
	<p>(س) متغير عشوائي متقطع حيث \exists س {٢، ٣، ٤، ٥} ، ل(٢) = ١ ، ٠ . احتمالات قيم المتغير (س) الثلاثة المتبقية متساوية .</p> <p>أ) اكمل جدول التوزيع الاحتمالي المجاور</p> <table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>ل(س)</td> <td>١، ٠</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>ب) أوجد احتمال ان يكون (س) يساوي ٤ على الأكثر</p>	س	٢	٣	٤	٥	ل(س)	١، ٠				٣		
س	٢	٣	٤	٥										
ل(س)	١، ٠													
[٣]														
[١]														
	<p>بيّن الجدول الآتي التوزيع الإحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع (ع)</p> <table border="1"> <tr> <td>ع</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>ل(ع)</td> <td>$\frac{5}{12}$</td> <td>$\frac{5}{6}$</td> <td>$\frac{5}{24}$</td> <td>$\frac{5}{4}$</td> </tr> </table> <p>بيّن أن قيمة د = $\frac{24}{13}$</p>	ع	٢	٣	٤	٥	ل(ع)	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{5}{4}$	٤		
ع	٢	٣	٤	٥										
ل(ع)	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{24}$	$\frac{5}{4}$										
[٢]														