

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



طبق مهاراتك نموذج رابع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-25 00:47:07

إعداد: فاطمة الزهراء السيد

التواصل الاجتماعي بحسب 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

طبق مهاراتك نموذج ثالث	1
نموذج اختبار قصير ثاني مع الإجابات	2
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	3
نماذج اختبارات قصيرة أولى مع الإجابات	4
اختبار قصير أول	5

رقم المفردة	المفردة	الدرجة
1	إذا علمت أن $S \sim$ هندسي $(\frac{1}{3})$ ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ل(5)	[1]
	$\frac{1}{243}$ <input type="checkbox"/> $\frac{2}{243}$ <input type="checkbox"/> $\frac{16}{243}$ <input type="checkbox"/> $\frac{32}{243}$ <input type="checkbox"/>	
2	لدينا $X \sim$ هندسي (0.4) ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ل $(2 < X)$	[1]
	0.4^2 <input type="checkbox"/> 0.36 <input type="checkbox"/> 0.30 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/>	
3	يتبع المتغير العشوائي (S) توزيعاً هندسياً، ل $(1) = \frac{1}{2}$ ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ل $(S \neq 4)$ (الأقرب ثلاث منازل عشرية)	[1]
	0.084 <input type="checkbox"/> 0.087 <input type="checkbox"/> 0.916 <input type="checkbox"/> 0.927 <input type="checkbox"/>	
4	يتبع المتغير العشوائي (S) توزيعاً هندسياً، ل $(2) = \frac{3}{17}$ ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالقيمة الممكنة ل (S)	[1]
	$\frac{13}{17}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{16}$ <input type="checkbox"/> $\frac{9}{256}$ <input type="checkbox"/>	
5	قرص دوار مقسم إلى قطاعات منتظمة مرقمة بالأرقام $(9, 7, 4, 2, 2)$ أوجد احتمال إدارة القرص على الأقل مرتين حتى ظهور عند زوجي لأول مرة	[2]
6	في إحدى الجامعات، يدرس 60% من الطلبة للحصول على شهادة في مجال الرياضيات، تم اختيار عيضة من الطلبة عشوائياً واحداً تلو الآخر - أوجد احتمال أن يكون أول شخص يدرس مجال الرياضيات : (أ) واحداً من أول 10 طلاب تم اختيارهم، (ب) لم يكن من الطلبة السبعة الأولى	[4]