

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

https://almanahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/12

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/12

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/12

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العام اضغط هنا

https://almanahj.com/ae/grade12

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

دائرة التعليم والمعرفة مكتب العين التعليمي المدرسة العالمية الخاصة

مراجعة الاحصاء الفصل الدراسي الثالث

الاسم / _____

التاريخ / / 202م

المادة / الرياضيات

اخ

10								(ا يلي	لصحيحة فيه	عابة اا	تر الاج
مخطط التوزيع البياني التالي												
غير ذلك				متماثل			ِ سلباً نحو اليسا	:t.		ايجاباً نحو اليمين	:1. I	1
غیر دلک				منمان	٤)	ِ سبب تحو اليسا	ملتو	Ļ	ريجاب تحق اليمين	ر ملتو	
AED10000 موجد قيمة توقع الفوز باحدى الجوانز الوطحة بالشكل المقابل (2 AED5000											2) أوج	2
30% AED2000 30%												
3450 AED		1	3000 AED		٦	2100 AED		ŗ	1950 AED	Í		
صل إحدى الشركات السياحية بمجموعة من العملاء لمعرفة افضل بلد يفضلونه السفر . يكون نوع الدراسة											تتصل إ.	3
غير ذلك		1				ب نجربة ح				استطلاع	Í	
في مخطط التوزيع البياني الملتو ايجاباً نحو اليمين يكون المتوسط الوسيط												4
اكبر من او يساوي		7	أصغر من		<u>و</u>	يساوي			Ļ	ِ من	أ أكبر	4
X	1		2	3		4		ی ل X	تمالح	ول التوزيع الا	في جد	
P(x)				0.15	P(4) rule 2						قيمة (5
0.1		7	(0.20	٦		0.35		Ļ	0.65	Í	
أذا كان التوزيع البياني ملتو ايجاباً نحو اليسار. لوصف تمركز وتشتت البيانات نستخدم												6
ملخص الاعداد الخمسة		7			٥	~			ŀ	وسط والمدي		- 6
ي	قيمة أحد البيانات $x=32$ ، الوسط الحسابي $\mu=28$ وانحراف معياري $\sigma=1.7$ فإن القيمة المعيارية z تساوي											
18.8		د	16.4		E				2.35			7
قيمة المعيارية 2.5 $z=1$ ، الوسط الحسابي $\mu=27$ وانحراف معياري $\sigma=0.4$ فإن قيمة أحد البيانات χ تساوي												8
29.5		7	28		•			39	Ļ		19 1	
لات بالظبط ؟	إذا علمت أن نسبة النجاح في توزيع ذات حدين 85 % ويوجد 10 محاولات. ما احتمال النجاح في 6 محاولات بالظبط؟											
12.4	12.4%		1.5%		٤	16.4%		Ļ	4%	Í	9	
تتخذ اطوال 880 طالباً في احدى المدارس توزيع طبيعي بوسط 67 بوصة و انحراف معياري مقداره												
2.5 بوصة فكم طالبا تقريبا يزيد طوله على 72 بوصة ؟												10
177		د	72		٤			Ļ	44			
أجريت دراسة في احد المدارس فتبين أن %45 من الطلاب يستطيعون رسم المخروط فاذا اختير 5												
طلاب عشوائيا باستخدام توزيع ذات الحدين يكون الوسط للتوزيع يسلوي											11	
1.11	.24	7	2	2.25	٦		1.25		Ļ	0.25	'	
ر محدی عده	ا محدى عبده النجاح والتوفيق أ / مجدى عبده											