

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*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](https://t.me/almanahj_bot)

مراجعة الاحصاء الفصل الدراسي الثالث

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

10

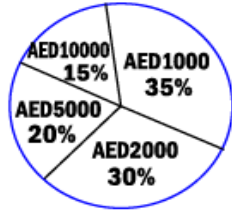
مخطط التوزيع البياني التالي



1

أ ملتو ايجاباً نحو اليمين ب ملتو سلباً نحو اليسار ج متمائل د غير ذلك

(2) أوجد قيمة توقع الفوز باحدى الجوائز الوطحة بالشكل المقابل



2

أ 1950 AED ب 2100 AED ج 3000 AED د 3450 AED

تتصل إحدى الشركات السياحية بمجموعة من العملاء لمعرفة افضل بلد يفضلونه السفر . يكون نوع الدراسة .....

3

أ استطلاع ب تجربة ج دراسة مسحية د غير ذلك

في مخطط التوزيع البياني الملتو ايجاباً نحو اليمين يكون المتوسط ..... الوسيط

4

أ أكبر من ب يساوي ج أصغر من د اكبر من او يساوي

في جدول التوزيع الاحتمالي ل X

X	1	2	3	4
P(x)	0.4	0.25	0.15	P(4)

قيمة P(4) تساوي

5

أ 0.65 ب 0.35 ج 0.20 د 0.10

إذا كان التوزيع البياني ملتو ايجاباً نحو اليسار. لوصف تركز وتشتت البيانات نستخدم

6

أ المتوسط والمدى ب المتوسط والانحراف المعياري ج المتوسط والوسيط د ملخص الاعداد الخمسة

قيمة أحد البيانات  $x = 32$  ، الوسط الحسابي  $\mu = 28$  وانحراف معياري  $\sigma = 1.7$  فإن القيمة المعيارية z تساوي

7

أ 2.35 ب -2.35 ج 16.4 د 18.8

القيمة المعيارية  $z = 2.5$  ، الوسط الحسابي  $\mu = 27$  وانحراف معياري  $\sigma = 0.4$  فإن قيمة أحد البيانات x تساوي

8

أ 19 ب 39 ج 28 د 29.5

إذا علمت أن نسبة النجاح في توزيع ذات حدين 85 % ويوجد 10 محاولات. ما احتمال النجاح في 6 محاولات بالظبط ؟

9

أ 4% ب 16.4% ج 1.5% د 12.4%

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

أ 44 ب 22 ج 72 د 177

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 يساوي

11

أ 0.25 ب 1.25 ج 2.25 د 1.1124