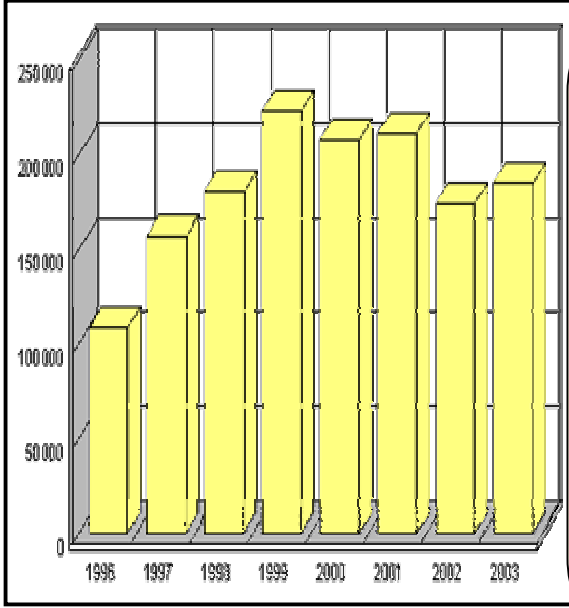


الإحصاء

الكفاءات المستهدفة



- تخليص سلسلة إحصائية بواسطة مخطط بالعبلة.
- تفسير مخطط بالعبلة.
- حساب الوسط الحسابي للانحرافات المطلقة،
الانحراف المعياري، الانحراف الرباعي.
- تخليص سلسلة إحصائية بواسطة الثنائية
(الوسط الحسابي، الانحراف المعياري).
- تخليص سلسلة إحصائية بواسطة الثنائية
(الوسيط، الوسط الحسابي للانحرافات).
- توظيف خواص الانحراف المعياري و الانحراف
الرباعي في حل مسائل.

مقدمة

Ã تكملة و تعميق المفاهيم التي سبقت دراستها في السنة الأولى

Ã إدراج مفهومي الربعين الأول و الثالث

Ã تمثيل السلاسل بمخطط العلب

Ã إدراج مقاييس التشتت

Ã تخليص و مقارنة السلاسل باستخدام الثنائية (وسط حسابي ، إنحراف معياري)

أو الثنائية (وسيط ، معدل الإنحرافات المطلقة)

التمارين

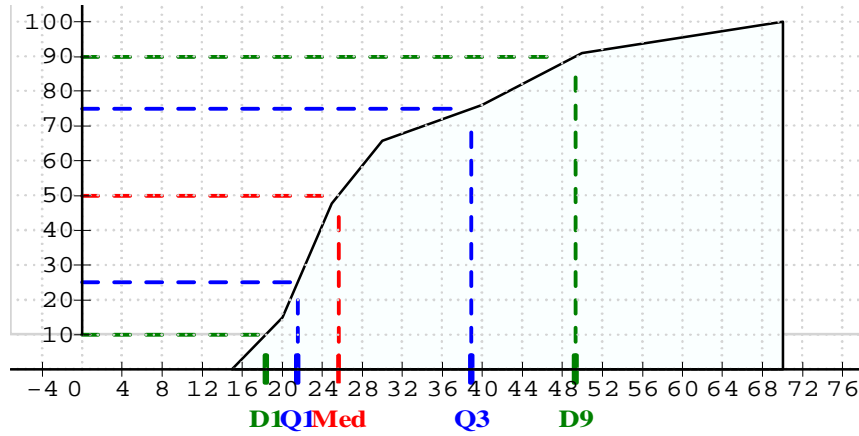
أصحح أم خاطئ : من 1 إلى 11

| رقم السؤال | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| الحكم | خاطئ | صحيح | صحيح | صحيح | خاطئ | صحيح | صحيح | خاطئ | صحيح | خاطئ | خاطئ |

أسئلة متعددة الاختيارات

12. $s(x) = 5.12$ ، $\bar{X} = 9$ 16 3 13 3
17. (1. $\bar{X} = 4.6$ ، $s(x) = 3.87$ ، (2. $\bar{X} = 734.6$ ، $s(x) = 3.87$ ، (القيمة 7 مضافة تحذف).
19. (1. $\bar{Y} = 57.636$ ، (2. $s(y) = 3.424$
20. عوض الأجهزة المتوسطة ، الأجور المتوسطة ، (1. $\bar{Y} = 16567.55$ ، $s(y) = 6180$
21. تصحيح: x عدد طبيعي ، (1. $m = x + \frac{38}{5}$ ، (2. $v = 5x^2 + 86$
- (3. $x = \sqrt{17} \vee -\sqrt{17} \rightarrow v = 1$ قيم مرفوضة $x = 4 \vee -4$ و $v = 166$ منه $(x=4)$
- (4. أصغر قيمة لـ V هي 86 ، (5. عوض ماهي قيمة الوسط الحسابي يكتب : ماهي قيمة الوسط الحسابي عندئذ ، $m=7.6$
22. (1. $m = x + y + \frac{17}{6}$ ، (2. $v = 6(x^2 + y^2) + \frac{35}{2}$ ، لا توجد 23
24. (1. $\bar{X}_1 = 11.2759$ ، $s(x_1) = 1.59518$ ، $\bar{X}_2 = 12.03$ ، $s(x_2) = 2.684$ ، $\bar{X}_3 = 12.5$
- $s(x_3) = 4.88737$ ،
- (2. تصحيح بدل علل إجابتك ، نكتب علق على الإجابة ، $\bar{X} = 11.8875$ ، $s(x) = 3.21712$
25. (1. $n=133$ ، رتبة Q_1 هي 34 ، رتبة Q_3 هي 100 رتبة الوسيط هي 67 .
- (2. $n=154$ ، رتبة Q_1 هي 39 ، رتبة Q_3 هي 116 ، الوسيط يوجد حدان أوسطان رتبتاهما 77 ، 78 .
- لا يمكن تحديد رتبة الوسيط و إنما الوسط هو الوسط الحسابي لقيمتي الحدين الذين رتبتاهما 77 و 78 .
26. (1. $Me = 0.4$ ، $Q_1 = 0.2$ ، $Q_3 = 0.6$ ، $D_1 = 0.1$ ، $D_2 = 0.7$
28. تصحيح: بدل المجتمع ، المجمع و Q_3 بدل Q_2
- (3. $Me = 25.625$ ، $Q_1 = 21.5341$ ، $Q_3 = 38.9286$
- (1.

| | [15,20[| [20,25[| [25,30[| [30,40[| [40,50[| [50,70[|
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| X_i | 10 | 22 | 12 | 7 | 10 | 9 |
| F_i | 0.14 | 0.32 | 0.17 | 0.1 | 0.14 | 0.08 |



ملاحظة: توضيح التدرجة على المحورين و استعمال الورقة الميليمترية ، $Q_3 = 40$ ، $Q_1 = 15$ ، $Me = 25$ ،

(1) $Q_3 = 5$ ، $Q_1 = 5$ ، $Me = 5$.

(2) $Q_3 = 4$ ، $Q_1 = 3$ ، $Me = 3$.

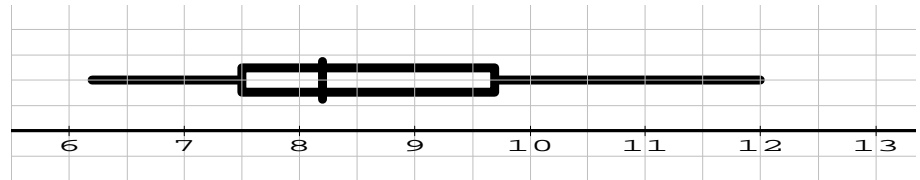
(3) $Q_3 = 8$ ، $Q_1 = 3$ ، $Me = 5.5$.

(4) $Q_3 = 8$ ، $Q_1 = 3$ ، $Me = 5.5$.

(5) $Q_3 = 4$ ، $Q_1 = 2$ ، $Me = 3$.

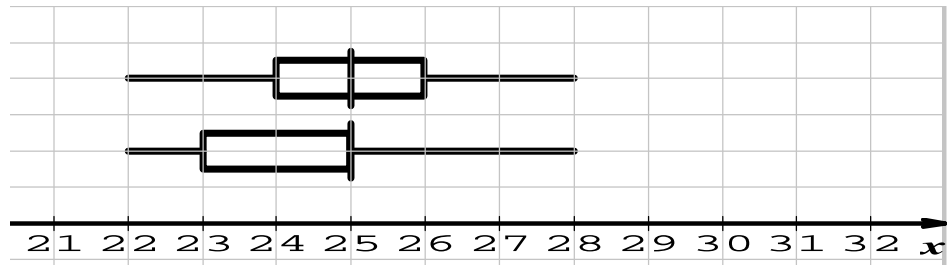
$X_{\max} = 0$ ، $X_{\min} = 50$. $Q_3 = 32.5$ ، $Q_1 = 10$ ، $Me = 25$

$X_{\max} = 270$ ، $X_{\min} = 150$. $Q_3 = 250$ ، $Q_1 = 180$ ، $Me = 190$



(A) $\bar{X}_A = 24.7$ ، $X_{\max} = 28$ ، $X_{\min} = 22$. $Q_3 = 25$ ، $Q_1 = 23$ ، $Me = 25$.

(B) $\bar{X}_B = 25.25$ ، $X_{\max} = 28$ ، $X_{\min} = 22$. $Q_3 = 26$ ، $Q_1 = 24$ ، $Me = 25$.



نضع: $n_1 = n_2 = n_3 = \dots = 1$

39 $\bar{X} = 4$

38 $s(x) = 9.74$

(1) متوسط العمر 42 سنة و 213 يوم ، (2) $Q_3 = 64$ ، $Q_1 = 28$ ، $Me = 43$.

- (2). السلسلة (2) $\bar{X}_2 = 156.087$ ، $Q_1 = 152$ ، $Q_3 = 160$ ، الانحراف الرباعي: 8 .
 السلسلة (1) $Me = 170$ ، $Q_1 = 168$ ، $Q_3 = 176$ ، الانحراف الرباعي: 8 .

(1). نفرض n كرة بيضاء $S_1 = \frac{50-n}{50}$ ، $m_1 = \frac{n}{50}$

(3). باستعمال العلاقتين السابقتين . (4) ، $m=0.374$ وبنفس الطريقة نجد S .

(5). تصحيح عدد الكرات المسحوبة هو 281 ، $m'=0.74$ ، (6) ، $m'=m$.

(5). معدل آخر مترشح ناجح أو العشري السابع.