التمرين 1:

تمثل السلسلة التالية المدة التي يقضيها تلاميذ ثانوية من خروجهم من المنزل إلى غاية وصولهم إلى الثانوية (مقدرة بالدقائق).

المدة	10	20	30	40	50	60	70	80	90
عدد التلاميذ	15	20	30	25	22	18	30	22	18

1- ماهو عدد تلاميذ هذه الثانوية؟

2- أحسب المدة الوسيطة لهذه السلسلة.

3- أحسب الربعين الأول  $Q_1$  والثالث  $Q_3$ .

4- أحسب الإنحراف الربعي  $I_Q$ .

5- مثل هذه السلسلة بالمخطط بالعلبة.

6- أحسب الإنحراف المعياري  $S$ .

التمرين 2:

نعتبر السلسلة الإحصائية التالية:

3 - 3 - 4 - 5 - 5 - 5 - 7 - 10 - 14 - 21 - 21 - 25

1- أحسب التكرار الكلي لهذه السلسلة.

2- عين الوسيط لهذه السلسلة.

3- أحسب الربعي الأول  $Q_1$  لهذه السلسلة.

4- أحسب الربعي الثالث  $Q_3$  لهذه السلسلة.

5- أرسم المخطط بالعلبة لهذه السلسلة.

التمرين 3:

يمثل الجدول التالي علامات 35 تلميذ في مادة الرياضيات:

العلامة	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17
التكرار	3	5	3	3	4	5	1	5	2	2	1	1

1- أحسب وسيط هذه السلسلة.

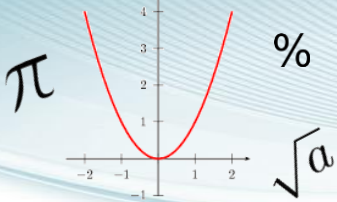
2- أحسب الربعي الأول  $Q_1$  والربعي الثالث  $Q_3$  والإنحراف الربعي  $I_Q$  لهذه السلسلة.

3- أحسب العشري الأول  $D_1$  والعشري التاسع  $D_9$  والإنحراف العشري  $I_D$  لهذه السلسلة.

التمرين 4:

سجلت دراسة إحصائية لعلامات تلاميذ قسم السنة الثانية آداب، فكانت النتائج كالتالي:

14 - 13 - 7 - 15 - 11 - 9 - 5 - 6 - 10 - 8 - 13 - 10 - 10 - 9 - 8 - 6 - 6 - 3 - 3 - 10 - 8 - 8



- 1- رتب النتائج ترتيبا تصاعديا، ثم أحسب وسيط هذه السلسلة  $Med$ .
- 2- أحسب الربعين الأول  $Q_1$  والثالث  $Q_3$ ، ثم أنشئ المخطط بالعبلة لهذه السلسلة.
- 3- ماهي نسبة نجاح هذا القسم؟

التمرين 5:

نعتبر السلسلة الإحصائية التالية التي تمثل علامات 7 تلاميذ في مادة الرياضيات:

$$03 - 04 - 07 - 09 - 11 - 12 - 16$$

- 1- أحسب الوسط الحسابي  $\bar{x}$ ، والتباين  $V$ ، والانحراف المعياري  $S$  لهذه السلسلة.
- 2- أحسب الوسيط  $Med$ ، والربعي الأول  $Q_1$ ، والربعي الثالث  $Q_3$ .
- 3- مثل هذه السلسلة بالمخطط بالعبلة.
- 4- أراد الأستاذ زيادة نقطة لكل تلميذ. ماهو معدل القسم الجديد؟

التمرين 6:

نعتبر السلسلة الإحصائية التالية التي تمثل علامات 14 تلميذ في مادة الرياضيات لقسم السنة 2 آداب:

$$07 - 12 - 10 - 09 - 06 - 13 - 11 - 15 - 05 - 07 - 08 - 14 - 05 - 04$$

- 1- أحسب الوسط الحسابي  $\bar{x}$ .
- 2- أحسب الوسيط  $Med$ ، والربعي الأول  $Q_1$ ، والربعي الثالث  $Q_3$ ، ثم أحسب الانحراف الربعي  $I_Q$ .
- 3- مثل هذه السلسلة بالمخطط بالعبلة.
- 4- إذا التحق تلميذ بقسم السنة 2 آداب وكان الوسط الحسابي هو:  $\bar{x} = 9,5$ . ماهي علامة التلميذ القادم؟

التمرين 7:

نعتبر السلسلة الإحصائية التالية التي تمثل علامات 20 تلميذا في مادة الرياضيات:

$$15 - 12 - 16 - 19 - 16 - 15 - 12 - 14 - 11 - y - 1 - 12 - x - 5 - 16 - 12 - 5 - 6 - 3 - 1$$

- 1- أحسب العلامتين  $x$  و  $y$ ، حتى يكون معدل القسم هو: 10 علما  $y$  أن هو ضعف  $x$ .
- 2- أحسب وسيط هذه السلسلة  $Med$ ، وانحرافها المعياري  $S$ .
- 3- أحسب الربعي الأول  $Q_1$ ، والربعي الثالث  $Q_3$ ، ثم أحسب الانحراف الربعي  $I_Q$ .
- 4- مثل هذه السلسلة بالمخطط بالعبلة.

التمرين 8:

نعتبر السلسلة الإحصائية التالية:

$$6 - 10 - 11 - 14 - 15 - 16$$

- 1) أ- أحسب كلا من الوسط الحسابي  $\bar{x}_1$ ، والتباين  $V_1$ ، والانحراف المعياري  $S_1$ ، لهذه السلسلة.
- ب- كيف تصبح القيم المحسوبة سابقا إذا أضفنا القيمة 12 كقيمة سابعة لهذه السلسلة.

