

التمرين (1)

بعد تصحيح إحدى الفروض المحرورة لمادة الرياضيات أدرج الأستاذ الجدول الآتي :

النقط	عدد التلاميذ	10	8	5	12	14	20
7	10	13	4	5	1	14	20

(1) - ما هي الميزة المدرورة في هذه السلسلة الإحصائية ؟

(2) - ما هي قيمة الميزة ؟

(3) - ما هو حصص الميزة 14 ؟

(4) - ما هو الحصص الإجمالي لهذه السلسلة الإحصائية ؟

(5) - أنشئ جدول الحصص المتراكمة .

(6) - أنشئ جدول الترددات و الترددات المتراكمة .

(7) - أنشئ تمثيل المباني لهذه السلسلة الإحصائية .

(8) - حدد منوال و القيمة المتوسطة و القيمة الوسطية لهذه السلسلة الإحصائية .

التمرين (2)

الكشف الآتي يعطي نقط إحدى الفروض المحرورة لمادة اللغة الفرنسية :

15-10-13-15-7-16-10-10-13-7-15-19-7-10-15-16-10-13-7-10-7-15-10-13-15

(1) - أعط جدول الحصصات و الحصصات المتراكمة .

(2) - أعط جدول الترددات و الترددات المتراكمة .

(3) - أنشئ تمثيل المباني لهذه السلسلة الإحصائية .

(4) - كم عدد تلاميذ هذا القسم ؟

(5) - أحسب المعدل الحسابي و منوال هذه السلسلة الإحصائية .

(6) - حدد القيمة الوسطية لهذه السلسلة الإحصائية .

(7) - أثناء هذا الإحصاء تم نسيان أحد التلاميذ حدد نقطته علماً أن المعدل الحسابي أصبح 12

التمرين (3)

طلب من 25 عضواً من نادي رياضي قطع المسافة d بين منزلهم و النادي فجاءت النتائج كالتالي :

المسافة ب km	الحصص	$0 \leq d < 2$	$2 \leq d < 4$	$4 \leq d < 6$	$6 \leq d < 8$
km	الحصص	2	12	7	4

(1) - أعط جدول الحصصات المتراكمة و الترددات المتراكمة لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(2) - أحسب الحصص الإجمالي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(3) - حدد القيمة الوسطية و منوال هذه المتسلسلة الإحصائية .

(4) - أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(5) - مثل هذه المتسلسلة الإحصائية بمخطط بالأشرتة .

التمرين (4)

الجدول التالي يعطي توزيع عمال إحدى الشركات حسب أجورهم الشهرية .

الصنف (بالدرهم)	الحصص	التردد	الحصص المتراكم	$2200 \leq x < 3000$	$3000 \leq x < 3800$	$3800 \leq x < 4600$	$4600 \leq x \leq 5400$
الحصص							
التردد							
الحصص المتراكم							

(1) حدد عدد عمال الشركة ثم أتمم الجدول

(2) حدد منوال و القيمة المتوسطة و القيمة الوسطية لهذه السلسلة الإحصائية .

(3) أنشئ جدول النسب المئوية .

(4) أنشئ المخطط القطاعي .