

التمرين (1)

بعد تصحیح 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 المدروسة في هذه السلسلة الإحصائية ؟
- (2) - ما هي قيمة الميزة ؟
- (3) - ما هو حصيل الميزة 14 ؟
- (4) - ما هو الحصيل الإجمالي لهذه السلسلة الإحصائية ؟
- (5) - أنشئ جدول الحصصيات 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 الحصصيات و الحصصيات 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	الحصيل	$0 \leq d < 2$	$2 \leq d < 4$	$4 \leq d < 6$	$6 \leq d < 8$
12	2	7	4	4	12

- (1) - أعط جدول الحصصيات المتراكمة و الترددات المتراكمة لهذه المتسلسلة الإحصائية .
- (2) - أحسب الحصيل 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 .

الجدول التالي يعطي توزيع عمال إحدى الشركات حسب أجورهم الشهرية .

الصنف (بالدرهم)	التصنيف	$2200 \leq x < 3000$	$3000 \leq x < 3800$	$3800 \leq x < 4600$	$4600 \leq x \leq 5400$
التردد	0,15	0,285			0,27
الحصيل المتراكم				400	

- (1) حدد عدد عمال الشركة ثم أتمم الجدول
- (2) حدد منوال و القيمة المتوسطة و القيمة الوسطية لهذه السلسلة الإحصائية .
- (3) أنشئ جدول النسبة المئوية .
- (4) أنشئ المخطط القطاعي .