

**تمرين 1**

يعطينا الكشف الآتي نقط لفرض محروس في مادة الرياضيات بأحد أقسام السنة الثالثة :

$$\begin{aligned} & 14 - 16 - 14 - 6 - 7 - 12 - 14 - 13 - 15 - 9 - 8 - 10 \\ & 10 - 12 - 12 - 16 - 12 - 8 - 13 - 9 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 \\ & 14 - 14 - 13 - 6 - 15 - 13 - 12 - 9 - 8 - 7 - 6 - 12 - 7 - 10 \end{aligned}$$

- (1) – حدد الساكنة الإحصائية و الميزة المدرosa .
- (2) – كون جدول الحصيات و الحصيات المتراكمة و الترددات و الترددات المتراكمة .
- (3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .
- (4) – أنشئ مبيانا لهذه المتسلسلة الإحصائية .

**تمرين 2**

الكشف الآتي يعطينا عدد السنوات التي قضاها 40 تلميذا في إحدى المؤسسات التعليمية :

$$\begin{aligned} & 5 - 4 - 4 - 3 - 4 - 4 - 3 - 5 - 4 - 4 - 3 - 5 - 4 - 5 - 3 - 3 - 4 - 3 - 3 \\ & 4 - 3 - 5 - 4 - 3 - 3 - 5 - 4 - 3 - 3 - 4 - 5 - 3 - 4 - 4 - 3 - 5 - 4 - 3 \end{aligned}$$

- (1) – أنشئ جدول الحصيات و الحصيات المتراكمة .
- (2) – أنشئ جدول الترددات و الترددات المتراكمة .
- (3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .
- (4) – أنشئ المخطط بالعصي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

**تمرين 3**

الجدول الآتي يعطينا عدد الأطفال في كل عائلة .

| عدد العائلات | عدد الأطفال |
|--------------|-------------|
| 6            | 5           |
| 4            | 3           |
| 10           | 4           |
| 12           | 5           |
| 6            | 6           |
| 5            | 7           |

- (1) – أنشئ جدول الحصيات المتراكمة و الترددات و الترددات المتراكمة .
- (2) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .
- (3) – أنشئ مبيانا لهذه المتسلسلة الإحصائية .

**تمرين 4**

بعد القيام بدراسة إحصائية حول عدد الساعات الإضافية التي أنجزها مجموعة من العمال بإحدى

الشركات حصلنا على الكشف الآتي :

$$4 - 3 - 3 - 2 - 3 - 3 - 5 - 4 - 5 - 4 - 2 - 4$$

$$2 - 2 - 3 - 4 - 5 - 2 - 1 - 3 - 4 - 3 - 2 - 1$$

(1) – كم عدد عمال هذه الشركة ؟

(2) – أنشئ جدول الحصصيات و الحصصيات المترادفة .

(3) – أنشئ جدول الترددات و الترددات المترادفة .

(4) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(5) – أنشئ المخطط العصوي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(6) – حدد النسبة المئوية لعدد العمال الذين أنجزوا 3 ساعات إضافية .

**تمرين 5**

يعطينا الجدول الآتي توزيعاً لعدد من المعامل حسب عدد عمالها .

| الصنف ( عدد العمال ) | الحصص ( عدد المعامل ) |
|----------------------|-----------------------|
| $50 \leq x < 60$     | 40 ≤ x < 50           |
| 2                    | 6                     |
| $30 \leq x < 40$     | $20 \leq x < 30$      |
| 4                    | 2                     |
| $10 \leq x < 20$     | $10 \leq x < 20$      |
| 6                    | 6                     |

(1) – أنشئ جدول الحصصيات المترادفة .

(2) – أنشئ جدول الترددات و الترددات المترادفة .

(3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(4) – أنشئ مدرج الحصصيات لهذه المتسلسلة الإحصائية .

**تمرين 6**

الجدول الآتي يعطينا قامات مجموعة من تلاميذ إحدى الإعداديات :

| الصنف              | الحصص |
|--------------------|-------|
| $165 \leq t < 170$ | 12    |
| $160 \leq t < 165$ | 20    |
| $155 \leq t < 160$ | 35    |
| $150 \leq t < 155$ | 45    |
| $145 \leq t < 150$ | 18    |
| $140 \leq t < 145$ | 10    |

(1) – أنشئ جدول الحصصيات المترادفة .

(2) – أنشئ جدول الترددات و الترددات المترادفة .

(3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

(4) – أنشئ مدرج الحصصيات لهذه المتسلسلة الإحصائية .

**تمرين 7**

الكشف الآتي يعطي معطيات حول الامدة الزمنية بالدقائق التي تستغرقها مجموعة من التلاميذ للوصول من منازلهم إلى المدرسة .

15 - 10 - 15 - 20 - 10 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5

15 - 15 - 5 - 15 - 25 - 10 - 20 - 15 - 15 - 20

1) - كون جدول للحصصيات و الحصصيات المترادفة .

2) - كون جدول للترددات و الترددات المترادفة .

3) - أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

4) - أنشئ التمثيل المباني العصوي للحصصيات

عدد الأطفال

**المبيان** جانبـه يمثل معلومات حول أوزان

**تمرين 8**

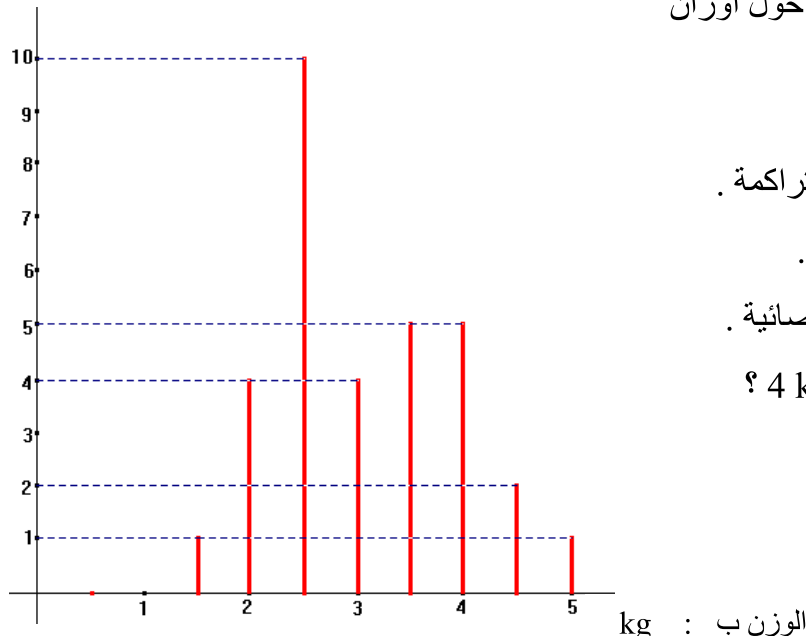
مواليد جدد بإحدى المستشفيات .

1) - كون جدول للحصصيات و الحصصيات المترادفة .

2) - كون جدول للترددات و الترددات المترادفة .

3) - أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

4) - ما هي نسبة المواليد الذين يقل وزنـهم عن 4 kg ؟

**تمرين 9**

سجلت مصلحة الأرصاد الجوية خلال شهر يناير في إحدى المدن درجات الحرارـيـة كالتالي :

| درجات الحرارة | عدد الأيام |
|---------------|------------|
| 15            | 10         |
| 10            | 8          |
| 8             | 5          |
| 5             | 3          |
| 3             | 1          |
| 1             | 0          |
| 0             | 2          |

1) - كون جدول للحصصيات المترادفة و جدول للترددات و الترددات المترادفة .

2) - ما هي الحرارة المتوسطة لشهر يناير ؟

3) - أنشئ التمثيل المباني بخط منكسر لهذه المتسلسلة الإحصائية .

**تمرين 10**

الجدول الآتي يحتوى على توزيع المرضى الذين تم علاجهم بإحدى المستشفيات

و ذلك حسب أعمارهم .

| $0 \leq a < 16$ | الأعمار بالسنوات |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
|                 |                 |                 |                 |                 |                 | المعالجين        |
| 12              | 28              | 38              | 26              | 4               | 6               |                  |

1) – أنشئ جدول الحصيصات المترادفة .

2) – كون جدول الترددات المترادفة .

3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

4) – مثل هذه المتسلسلة الإحصائية بمخطط بالقضبان .

**تمرين 11**

تشغل شركة 18 موظفاً أجرهم كالتالي :

| الأجر بالدرهم | عدد الموظفين |
|---------------|--------------|
| 12000         | 1            |
| 1500          | 3            |
| 1440          | 7            |
| 1210          | 7            |

1) – كون جدول الحصيصات المترادفة و الترددات و الترددات المترادفة .

2) – أحسب معدل الأجر .

3) – ما هو عدد الموظفين الذين يتلقاون أجرة أقل من هذا المعدل ؟ ماذما تلاحظ ؟

4) – أنشئ تمثيلاً مبيانياً لهذه المتسلسلة الإحصائية .

عدد الأشخاص

**تمرين 12**

المبيان جانبه يمثل معطيات حول قامات

مجموعة من الأشخاص .

1) – كون جدول الحصيصات و الحصيصات المترادفة .

2) – كون جدول الترددات و الترددات المترادفة .

3) – أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية .

4) – كون جدول النسب المئوية لهذه المتسلسلة الإحصائية .

5) – مثل هذه المتسلسلة الإحصائية بمخطط قطاعي .

