

تمارين مراجعة نهاية الوحدة الرابعة

- (١) أ **أعداد الأشخاص الذين يراجعون المستشفى غالباً ما يكونون من كبار السن، لذا يكون الوسيط والمنوال للأعمار مرتفعين، وقليل من صغار السن يتبعون العلاج في المستشفى، الأمر الذي يقلل من الوسط الحسابي للأعمار. عليه، يكون الوسط الحسابي للأعمار أقل من الوسيط وأقل من المنوال.**
- ب** عدد الأهداف في أغلب المباريات سيكون متداخلاً، ولكن سيسجل بعض الأهداف. إذن أغلب القيم صغيرة جداً (٠، ١، ٢ مثلاً) لذا المنوال والوسيط صغيران. وقد يكون عدد الأهداف في مباراة محددة كبيراً (مثلاً ٦)، لذا فإن قيمة الوسط الحسابي ستتأثر بهذه القيمة فتصبح أكبر من قيمتي الوسيط والمنوال.
- ج** توزع الأطوال على جانبي القيمة المتوسطة في البيانات، يتوقع توازن أعداد قصيري القامة مع أعداد طويلي القامة، عليه يكون الوسط الحسابي تقريباً مساوياً لكل من الوسيط والمنوال.

$$(2) \text{مجموع كتل الكتب يساوي } 13 \times 875 = 11275 \text{ غم}$$

$$\text{مجموع كتل الكتب والروايات يساوي } 11275 + 12705 = 25081 \text{ غم}$$

$$\text{مجموع عدد الكتب والروايات} = 13 + n, \text{ والوسط الحسابي لكتلها} 716,6 \text{ غم، فيكون} \frac{25081}{13+n} = 716,6$$

$$\text{أعد الترتيب لتحصل على: } 25081 = 716,6 + 9315,8$$

$$15765,2 = 716,6 \times n$$

$$n = 22$$

$$\text{فيكون الوسط الحسابي لكتلة الرواية} = \frac{13706}{22} = 623 \text{ غم}$$

- (٣) **أ المنوال:** القيمة ١٣ تتكرر ٣ مرات ولا تتكرر أية قيمة أخرى؛ عليه، مهما كانت قيمة س فسيبقى المنوال ١٣
- ب** إذا كانت قيمة س أكبر من ٤٠ فسيكون ترتيبها الأخير في مجموعة القيم لذا يمكن ترتيب البيانات ويمكن أن نجد الوسيط.

س	٢٦	٢١	٢٩	٢٨	١٣	١٢	١٣	٧
---	----	----	----	----	----	----	----	---

الوسيط ٢٨

$$(ج) \text{حسب قيمة الوسط الحسابي} = \frac{(س + ١٢٥)}{٩} = \frac{٢٥}{٩}$$

$$٢٢٥ + س = ١٧٥$$

$$س = ٥٥$$

الأطوال (سم)	١٣٥ - ١٢٠	١٥٠ - ١٤٠	١٦٠ - ١٥٥	١٧٠ - ١٦٥	١٨٥ - ١٧٥
عدد الأشخاص	٣٠	ل	١٢	١٦	٢١
طول الفتة	١٥	١٠	٥	٥	١٠
ت / طول الفتة	٢	١٠	٢,٤	٣,٢	٢,١

أكبر تكرار نسبي (كثافة) معلومة هي ٣،٢، والفتة المنوالية هي ١٤٠ - ١٥٠.

$$\text{فإن } \frac{l}{10} < 3,2$$

فيكون $l < 32$ ، أي أن $l = 30$ هي أصغر قيمة ممكنة.

(٤) أ تعتمد الشركة على المنوال لتعرف البائعات الأكثر رغبة لدى الزبائن.

يمكن إيجاد الوسيط لأن الإجابات مرتبة ويُظهر القيمة التي تتوسط الإجابات.

ب يمكن أن يحسب الوسط الحسابي لأن البيانات عدديّة.

س × ت	عدد الصناديق (ت)	عدد القطع التالفة (س)	المجموع	٦ أو أكثر	٥	٤	٣	٢	١
١٠٠	١٠	١٠	١٥٠	٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
٠	١٠	٥٠	١٥٠	٠	٤٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠

المنوال يساوي (٠)، الوسيط أيضًا (٠) لأن عدد الصناديق ١٥٠ وأكثر من نصفها عدد القطع التالفة فيها (٠)،

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{150}{150} = 1$$

ب الوسط الحسابي أفضل مقياس، لأن المقياسين الآخرين يشيران إلى عدم وجود قطع تالفة.