

تمارين مراجعة نهاية الوحدة الرابعة

- (1) أ أعداد الأشخاص الذين يراجعون المستشفى غالباً ما يكونون من كبار السن، لذا يكون الوسيط والمنوال للأعمار مرتفعين، وقليل من صغار السن يتابعون العلاج في المستشفى، الأمر الذي يقلل من الوسيط الحسابي للأعمار. وعليه، يكون الوسيط الحسابي للأعمار أقل من الوسيط وأقل من المنوال.
- ب عدد الأهداف في أغلب المباريات سيكون متدنياً، 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 الوسيط الحسابي ستتأثر بهذه القيمة فتصبح أكبر من قيمتي الوسيط والمنوال.
- ج تتوزع الأطوال على جانبي القيمة المتوسطة في البيانات، يتوقع توازن أعداد قصيري القامة مع أعداد طويلي القامة، وعليه يكون الوسيط الحسابي تقريباً مساوياً لكل من الوسيط والمنوال.

(2) مجموع كتل الكتب يساوي $11375 = 13 \times 875$ غم

مجموع كتل الكتب والروايات يساوي $11375 + 13705 = 25081$ غم

مجموع عدد الكتب والروايات $= 13 + n$ ، والوسيط الحسابي لكتلتها $716,6$ غم، فيكون $716,6 = \frac{25081}{(n + 13)}$

أعد الترتيب لتحصل على: $25081 = 9315,8 + 716,6n$

$15765,2 = 716,6n$

$n = 22$

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

- (3) أ المنوال: القيمة ١٣ تتكرر ٣ مرات ولا تتكرر أية قيمة أخرى؛ وعليه، 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	٣٦	٣١	٢٩	٢٨	١٣	١٣	١٣	٧
---	----	----	----	----	----	----	----	---

الوسيط ٢٨

ج نحسب قيمة الوسيط الحسابي $= \frac{(س + 36 + 31 + 29 + 28 + 13 + 13 + 13 + 7)}{9} = 25$

$25 = \frac{(س + 170)}{9}$

$225 = س + 170$

$س = 55$

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

أكبر تكرار نسبي (كثافة) معلومة هي ٣,٢، والفئة المنوالية هي ١٤٠ - ١٥٠

$$\text{فإن } \frac{ل}{١٠} < ٣,٢$$

فيكون $ل < ٣٢$ ، أي أن $ل = ٣٣$ هي أصغر قيمة ممكنة.

- ٥ أ) تعتمد الشركة على المنوال لتعرف البدائل الأكثر رغبة لدى الزبائن.
يمكن إيجاد الوسيط لأن الإجابات مرتبة ويظهر القيمة التي تتوسط الإجابات.
ب) يمكن أن يحسب الوسط الحسابي لأن البيانات عددية.

عدد القطع التالفة (س)	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦ أو أكثر	المجموع
عدد الصناديق (ت)	١٠٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	٠	١٥٠
س × ت	٠	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٠	١٥٠

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

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{١٥٠}{١٥٠} = ١$$

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