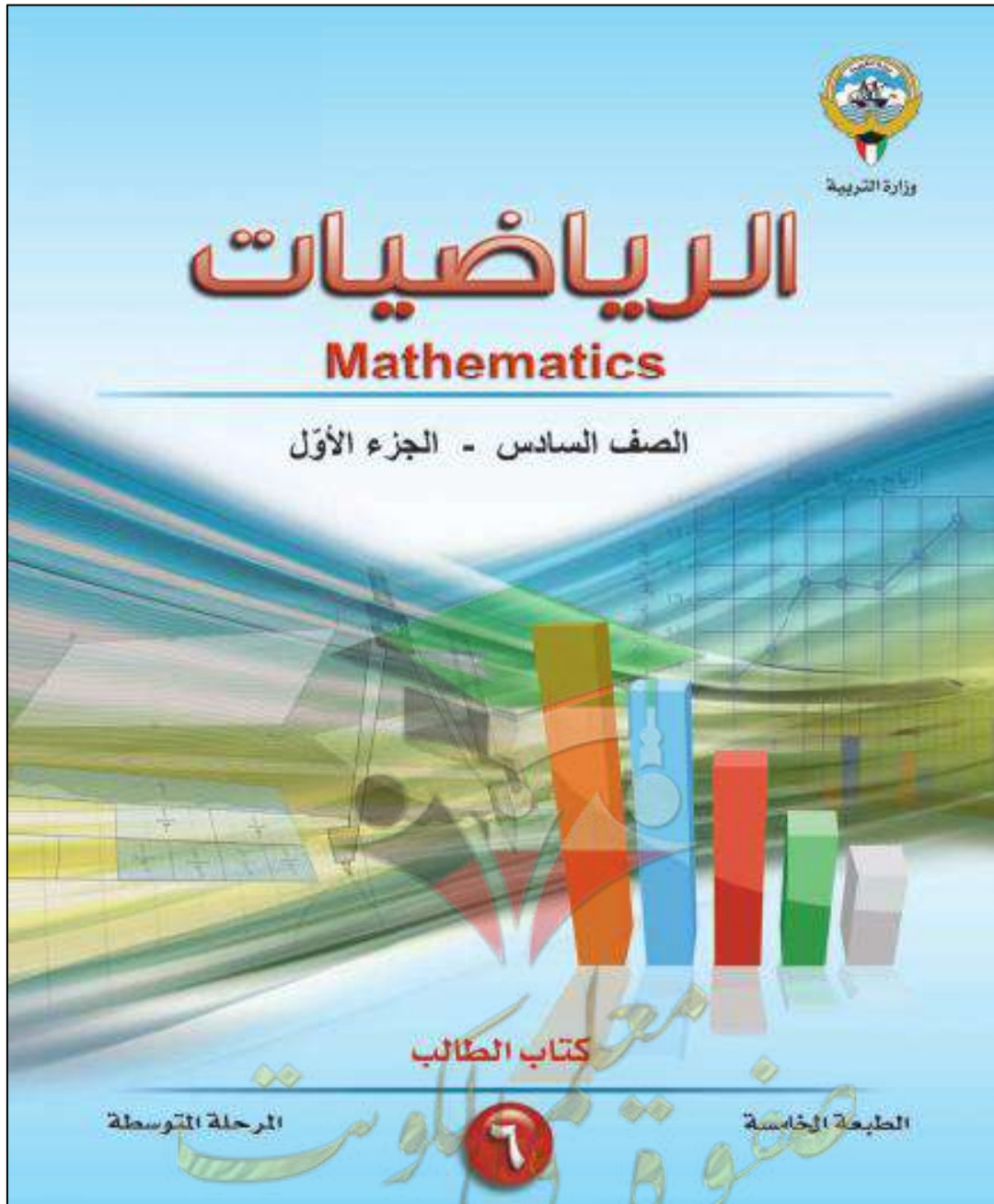




٣-٢	المقارنة والترتيب.	٣-١	المتوسط الحسابى
٣-٣	ضرب الأعداد العشرية.	٧-٢	طرح الأعداد الكلية والأعداد العشرية.



أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية: ٨، ٨، ٧، ٧، ١٢، ١٢، ١، ٨، ٩

الترتيب:

= المدى

= المنوال

= الوسيط

= المتوسط الحسابي

رتب الأعداد العشرية ٢,٦٥ ، ٢,٧١ ، ٢,٦ تنازلياً.

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$٠,٧ - ٠,٢٥ = ٠,٤٥$$

(أ) (ب)

$$٣ = ٥ \times ٠,٦$$

(أ) (ب)



من الجدول المقابل أوجد ما يلي:

الترتيب:

المدى =

المنوال =

الوسيط =

المتوسط الحسابي =

الأجور المتقاضاة في الساعة بالدينار لقاء الاهتمام بالحدائق	
٨	خالد
٩	مبارك
٥	يوسف
٩	عمر
٤	فيصل

أوجد الناتج:

$$٠,٢١ \times ٦,٠٣$$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٣٦ ، ٠,٥ هو:

د) ٣,٩

ج) ٠,٥٣

ب) ٠,٣٩

أ) ٠,٣٥

$$٩ - ٧,٢ =$$

د) ١,٨

ج) ٧,٧

ب) ٢,٨

أ) ٢,٧

من التمثيل البياني المقابل أوجد:

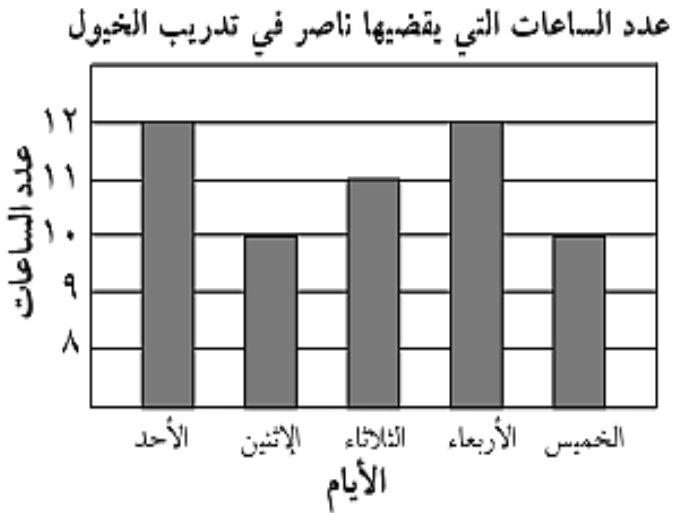
الترتيب:

= المدى

= المنوال

= الوسيط

= المتوسط الحسابي



أوجد الناتج:

$$٢,٢٧ - ٥,٣$$

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

الأعداد التالية مرتبة تنازلياً ٠,٤٩ ، ٠,٤٠٩ ، ٠,٠٤٩

(أ) (ب)

(أ) (ب)

$$٠,٠٨ = ٠,٠٤ \times ٢$$

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات التالية: ١٢، ١٤، ١٢، ١٦، ١٨، ٤٨

الترتيب:

= المدى

= المنوال

= الوسيط

= المتوسط الحسابي

رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً: ٣٤٠٠٠٠٠ ، ٣٠٠٠٤٠٠٠٠٠ ، ٩٠٠٠٠٠٠

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= 21 \times 42,7$$

٨٩٦٧ (د) ٨٩٦,٧ (ج) ٨,٩٦٧ (ب) ٨٩,٦٧ (أ)

$$= (٠,٢ + ٠,٣) - ٠,٩$$

٠,٣ (د) ٠,٤ (ج) ٠,٥ (ب) ٠,٨ (أ)

أوجد الناتج:

$$٣,٤ \times ٣,٢٧$$

رتب الأعداد التالية ترتيبًا تصاعديًا:

٢ ، ٠,١٥ ، ١,٥ ، ٢,٧ ، ٠,٠٣ ، ٠,١٢٤

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$٥٥ - ١,٤ = ٤١$$

(أ) (ب)

(أ) (ب)

المتوسط الحسابي هو ناتج قسمة مجموع القيم على عددها.

أوجد ناتج ما يلي :

$$١٧ - ٩,١٣$$

أوجد الناتج :

$$٠,٢٠٦ \times ٠,١٤$$

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

المتوسط الحسابي للقيم : ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ هو

- أ ٢٥ ب ٣٠ ج ٥٠ د ١٠٠

- أ < ٠,٤٩٩ ب > ٠,٥ ج = د ليس أي مما سبق صحيح

أوجد ناتج ما يلي :

$$١,٠٨ \times ٤٢,٧$$

أوجد الناتج :

$$١,٧ - ٣,٤٥$$

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤$$

- أ) ٠,٢ ب) ٠,٠٠٠٢ ج) ٠,٠٠٠٠٢ د) ٠,٠٢

إذا كان مجموع خمس قيم هو ٦٥ ، فإن متوسطها الحسابي هو :

- أ) ٥ ب) ١٠ ج) ١٣ د) ١٥

مع إبراهيم ٧٥ دينار، أنفق منها ٣٢,٤ دينار ، فكم تبقى معه ؟

رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا: ٣٦٤ ٢٣ ٧٠٥ ، ٣٦٤ ٣ ٢٧٥ ، ٣٦٤ ٣٢ ٧٠٥ ، ٣٦٤ ٥٠٧ ٣٢٢

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا كَانَ المْتَوَسِّطُ الحِسَابِيّ لِمَجْمُوعَةِ قِيَمٍ هُوَ ٣٢ وَمَجْمُوعُ هَذِهِ القِيَمِ يُسَاوِي ١٩٢ ، فَإِنَّ عَدَدَ هَذِهِ القِيَمِ يُسَاوِي:

- أ ٢
 ب ٤
 ج ٥
 د ٦

أ ٠,٠٠٠١٥
 ب ٠,٠٠٠٥٦
 ج ٠,٠٠٠٥٦
 د ٠,٠٥٦

أوجد الناتج:

$$٠,٦٢ \times ٠,٣٨$$

رتب الأعداد التالية ترتيبًا تنازليًا: ٥,٦٢٤١ ، ٥,٦٩٨ ، ٥,٨٢١

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$٤,٥ - ٨ > ٠,٧ + ٢,٥$$

(أ) (ب)

(أ) (ب)

المتوسط الحسابي للقيم: ٩ ، ١٥ ، ١ ، ٣ هو ٧

اشترى خالد لعبة ثمنها ٣,٧٥ دينار ، فكَمْ سَيَدْفَعُ لِشِرَاءِ ٢٥ لُغْبَةً مِنْ نَفْسِ النَّوْعِ؟

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٤,٧ \\ - ٠,٩٢ \\ \hline \end{array}$$

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

١ ٠,٩٩
 أ < ب > ج = د ليس أي مما سبق صحيح

أ ٠,٥ ب ٥٠ ج ٥٠٠ د ٠,٠٠٥ = ٠,١ × ٥٠٠