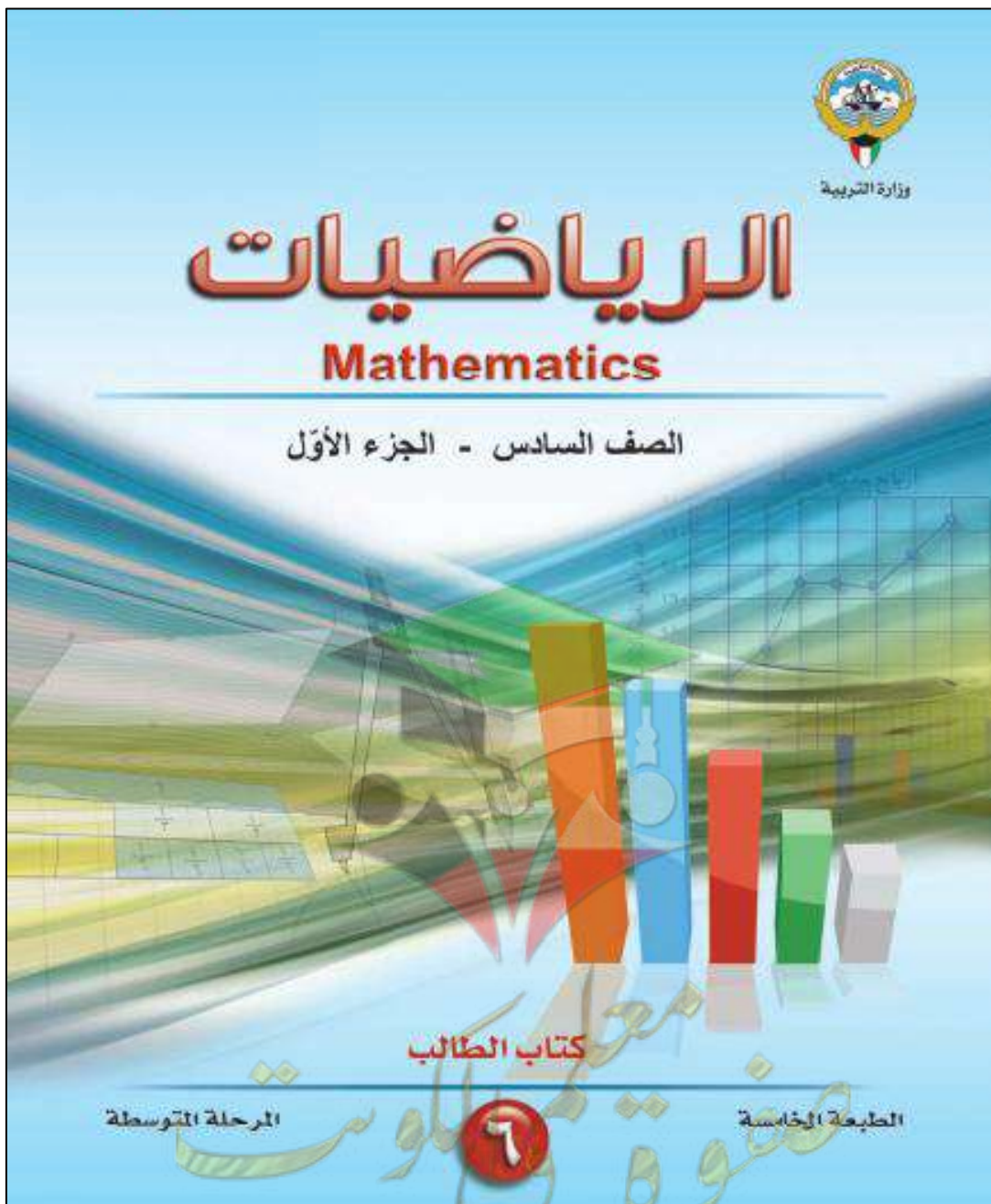




٣-١	المتوسط الحسابي
٧-٢	طرح الأعداد الكلية والأعداد العشرية.
٣-٢	المقارنة والترتيب.



أُوجِدَ الْمُتَوَسِّطُ الْحِسَابِيُّ وَالْوَسِيطُ وَالْمِنْوَالُ وَالْمَدِيُّ لِلِّبَيَانَاتِ التَّالِيَةِ:

الترتيب :

= المدى

= المنوال

= الوسيط

= المتوسط الحسابي

رَتِيبُ الأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ ٢,٦٥ ، ٢,٧١ ، ٢,٦ تنازليًّا.

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

- ب أ

$$0,25 - 0,45 = 0,7$$

- ب أ

$$6 \times 0,5 = 3$$

الأجور المُتناضبة في الساعة بالدينار لقاء الاهتمام بالحِدائق	
٨	خالد
٩	مبارك
٥	يوسف
٩	عمر
٤	فيصل

من الجدول المقابل أوجد ما يلي:

الترتيب:

المدى =

المنوال =

الوسيط =

المتوسط الحسابي =

أوجد الناتج:

$$0,03 \times 6,21$$

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

أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٣٦ ، ٥٠ ، ٣٦ هو :

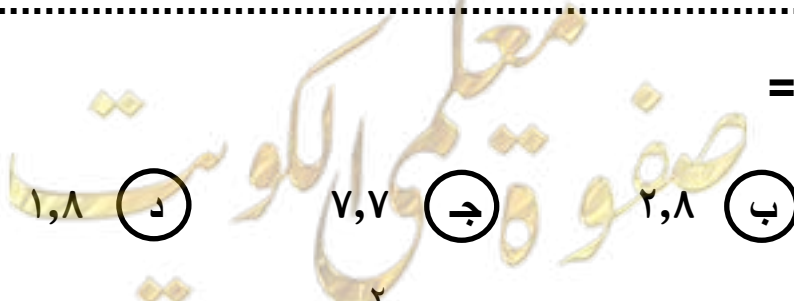
٣,٩ (د)

٥٣,٠ (ج)

٣٩,٠ (ب)

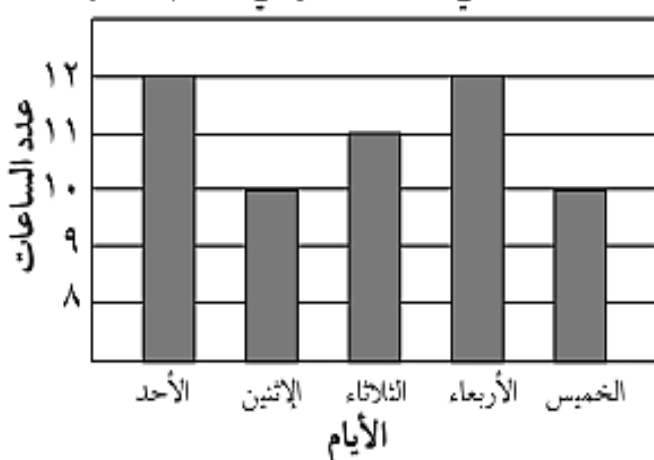
٣٥,٠ (أ)

$$= ٧,٢ - ٩$$



عدد الساعات التي يقضيها ناصر في تدريب الخيول

من التمثيل البياني المقابل أوجد:



الترتيب:

= المدى

= المتوسط

= الوسيط

= المتوسط الحسابي

أوجِد الناتج:

٢,٢٧ - ٥,٣

ظلل إذا كانت العبارة صحيحة وظلل إذا كانت العبارة خاطئة

- ب أ

الأعداد التالية مرتبة تناظرية ٤٩ ، ٤٠٩ ، ٠ ، ٠٤٩

- ب أ

$$2 \times 0,04 = 0,08$$

أُوجِدَ الْمُتَوَسِّطُ الْحِسَابِيُّ وَالْوَسِيطُ وَالْمُنْوَالُ وَالْمَدِيُّ لِلْبَيَانَاتِ التَّالِيَةِ: ٤٨، ١٨، ١٦، ١٢، ١٤، ١٢

الترتيب:

= المدى

= المنوال

= الوسيط

= المتوسط الحسابي

رَتَبُ الْأَعْدَادِ التَّالِيَةَ تَرْتِيْبًا تَصَاعِدِيًّا: ٩٠٠٠٠٠ ، ٣٠٠٠٤٠٠٠٠ ، ٣٤٠٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠٠

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

٠,٣ د

٠,٤ ج

٠,٥ ب

٠,٨ أ

أوجِد الناتج:

$$3,4 \times 3,27$$

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا:

$$٠,١٢٤ , ٠,٠٣ , ٢,٧ , ١,٥ , ٠,١٥ , ٢$$

ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

(ب) (أ)

$$41 = 1,4 - 50$$

(ب) (أ)

المتوسط الحسابي هو ناتج قسمة مجموع القيم على عددها.

أُوجِدَ ناتج ما يلي :

$$٩,١٣ - ١٧$$

أُوجِدَ الناتج :

$$٠,١٤ \times ٠,٢٠٦$$

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

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

١٠٠ د

٥٠ ج

٣٠ ب

٢٥ أ

د ليس أي مما سبق صحيح

= ج

> ب

< أ

أُوجِدَ ناتج ما يلي :

$$1,08 \times 42,7$$

أُوجِدَ النَّاتِحُ :

$$1,7 - 3,45$$

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

$$= 0,005 \times 0,04$$

- (١) ٠,٢ (ب) ٠,٠٠٠٢ (ج) ٠,٠٠٠٠٢ (د) ٠,٠٢

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

- (١) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٣ (د) ١٥

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

رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً: ٣٢٥٠٧٣٦٤ ، ٣٢٧٠٥٣٦٤ ، ٣٢٧٥٣٦٤ ، ٢٣٧٠٥٣٦٤

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

إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ ،
فإن عدد هذه القيم يساوي:

(د) ٦

(ج) ٥

(ب) ٤

(أ) ٢

$$= ٠,٠٨ \times ٠,٠٧ = ٠,٠٥٦$$

(د) ٠,٠٥٦

(ج) ٠,٠٥٦

(ب) ٠,٠٠١٥

(أ) ٠,٠٠١٥

أُوجِدَ النَّاتَحَ :

$$٦٢ \times ٣٨ = ٢٠٠$$

رَتِّبُ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا: ٥,٨٢١ ، ٥,٦٩٨ ، ٥,٦٢٤١



ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

- ب أ

$$٤,٥ - ٨ > ٠,٧ + ٢,٥$$

- ب أ

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

اشترى خالد لعبة ثمنها ٣٧٥ دينار ، فكم سيدفع لشراء ٢٥ لعبة من نفس النوع؟

أوجِدِ الناتج :

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ 0,92 \\ \hline \end{array} -$$

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

ليس أي مما سبق صحيح

د

= ج

> ب

أ <

٠,٩٩

.....

١

٠,٠٠٥ د

٥٠ ج

٥ ب

٠,٥ أ

$$= ٠,١ \times ٥٠٠$$