

اوجد المدى والوسيط والمنوال للبيانات التالية :

السؤال الأول :

٦ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٣ ❖

المدى = .....

المنوال = ..... الوسيط = .....

٤ ، ٧ ، ٥ ، ٧ ، ١١ ، ٤ ❖

المدى = .....

المنوال = ..... الوسيط = .....

١١ ، ٩ ، ٦ ، ٨ ، ٦ ، ٧ ، ٩ ❖

المدى = .....

المنوال = ..... الوسيط = .....

اوجد المدى والوسيط والمنوال والمتوسط الحسابي للبيانات التالية :

السؤال الثاني :

١٢ ، ٩ ، ٧ ، ٢ ، ٥ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ❖

المدى = .....

المنوال = .....

الوسيط = .....

المتوسط الحسابي = .....

❖ ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ٧ ، ١٣ ، ٨ ، ٨

○ المدى = .....

○ المنوال = .....

○ الوسيط = .....

○ المتوسط الحسابي = .....

\* من الجدول المقابل أوجد ما يلي :

السؤال الثالث :

الأجور المتقاضاة في الساعة الواحدة بالدينار	
٨	خالد
٩	مبارك
٥	يوسف
٩	عمر
٤	فيصل

○ المدى = .....

○ المنوال = .....

○ الوسيط = .....

○ المتوسط الحسابي = .....

\* من التمثيل البياني المقابل أوجد :

السؤال الرابع :

عدد الساعات التي يقضيها نادٍ في تدريب الخيول



○ المدى = .....

○ المنوال = .....

○ الوسيط = .....

○ المتوسط الحسابي = .....

## السؤال الخامس :

\* أوجد ناتج مايلي:

$$\begin{array}{r} 17, \cdot \\ 3, 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \cdot 35 \\ 8 \text{ } 472 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5, 67 \\ 38, \cdot 9 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \cdot \cdot 5 \\ 8 \text{ } 472 + \\ \hline \end{array}$$

$$= 41, \cdot 3 + 75, 412 \diamond$$

$$= 17, \cdot 3 + 4, 228 \diamond$$

$$= 38, \cdot 9 + 5, 67 \diamond$$

$$= \cdot, \cdot 15 + 10, \cdot 3 + 4, 253 \diamond$$

$$= \cdot, \cdot 5 + 20 + \cdot, 75 + 15, 3 \diamond$$

## السؤال السادس :

\* أوجد الناتج موضحًا خطوات الحل :

$$= 0,7 \times 6 \diamond$$

$$= 0,4 \times 2 \diamond$$

$$= 0,7 \times 9 \diamond$$

$$= 0,07 \times 0,8 \diamond$$

$$= 21 \times 42,7 \diamond$$

$$= 0,38 \times 0,62 \diamond$$

$$= 10,7 \times 3,16 \diamond$$

$$= 0,3 \times 6,21 \diamond$$

\* حل المسألة في كلا مائلي:

## السؤال السابع :

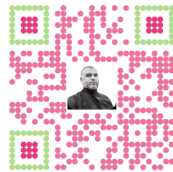
❖ عملت جماعة على رصف طريق، فرصفت في اليوم الأول  $127,3$  م<sup>٢</sup> وفي اليوم الثاني  $238$  م<sup>٢</sup> و في اليوم الثالث  $372,47$  م<sup>٢</sup>. أوجد ما رصف في الأيام الثلاثة .

❖ إذا دفعت  $4,32$  دينارًا ثمنًا لكيلو جرام من اللحم ، فكم تدفع ثمن  $6$  كيلو جرامات من اللحم ؟

\* ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة و ② إذا كانت العبارة خاطئة :

## السؤال التامه :

②	①	إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ فإن عدد هذه القيم ٦	١
②	①	الوسيط للقيم ٨، ٧، ٢، ٣ هو ٥	٢
②	①	المنوال هو أكبر قيمة - أصغر قيمة	٣
②	①	$٠,٠٠٢ = ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤$	٤
②	①	$٠,٨٣٥٢ = ٠,٠٣٢ \times ٠,٢٦١$	٥
②	①	$١,٥ + ٠,٨ < ٠,٧ + ٢,٥$	٦
②	①	$١,٢ = ٠,٤ + ٨$	٧
②	①	$٢٧٧,٥٣ = ٣ \times ٩٢,٥١$	٨
②	①	$١١,٤٠٣ = ٢,١ \times ٥٤,٣$	٩
②	①	$٦٩ = ١,٤ + ٥٥$	١٠



\* لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

## السؤال التاسع :

❖ إذا كان مجموع خمس قيم هو ٦٥ فإن متوسطها الحسابي هو

١٥ (د)

١٣ (ج)

١٠ (ب)

٥ (أ)

❖ إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ فإن عدد هذه القيم =

٦ (د)

٥ (ج)

٤ (ب)

٢ (أ)

❖ الوسيط لمجموعة القيم : ٨ ، ٧ ، ٢ ، ٣ هو :

٨ (د)

٥ (ج)

٣ (ب)

٢ (أ)

❖  $1,521 \times 0,32 = 0,$

٤٨٦٧٢ (د)

٤٨,٦٧٢ (ج)

٠,٠٤٨٦٧٢ (ب)

٠,٨٧٩٥ (أ)

❖  $1,5 + 1,45 =$

١,٩٥ (د)

١,٥٠ (ج)

٢,٩٥ (ب)

٢,٥٠ (أ)

❖  $0,05 \times 0,02 = 0,$

٠,٠١ (د)

٠,٠٠١ (ج)

٠,٠٠٠١ (ب)

٠,٠٠٠٠١ (أ)

مع خالص الأمنيات بالتوفيق والنجاح