

السؤال الأول:

٤

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات الآتية:

٩، ٨، ١، ١٢، ١٢، ٧، ٧، ٨، ٨

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =

المدى =

السؤال الثاني:

٢

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	ناتج : $8,56 = 3,56 + 5$
---	---	--------------------------

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

ناتج : $0,005 \times 0,04 =$			
أ	ب	ج	د
٠,٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٠٢	٠,٠٠٠٢

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

٤

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى للبيانات الآتية:

١٢، ٩، ٧، ٢، ٥، ٦، ٤، ٣

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =

المدى =

السؤال الثاني:

٢

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	ناتج : $٠,٢ \times ٠,٤ = ٠,٨$
---	---	-------------------------------

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

ناتج : $٢٥ + ٠,١٣ =$			
أ () ٠,١٢	ب () ٠,٣٨	ج () ٢٤,٧٨	د () ٢٥,١٣

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

٤

$$= ٣,٥ \times ٤٢,٨$$

السؤال الثاني:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

٢

المتوسط الحسابي للقيم ١٢ ، ١٥ ، ٣ هو : ٣٠

أ ب

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$$= ١٦٣٥ + ٦٧٥٠$$

٥ (د) ٥١١٥

٦ (ج) ٨٣٨٠

٧ (ب) ٨٣٨٥

٨ (أ) ٧١٣٨٠

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

٤

$$= ١٢,١٤ + ٢٥,٨$$

السؤال الثاني:

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: 

٢

إذا كان ناتج : $٨٥.٢ = ١٣ \times ٦٥٤$ فإن حاصل ضرب $١,٣ \times ٦,٥٤ =$

د) ٨٥,٠٢

ج) ٨٥٠,٢

ب) ٨,٥٠٢

أ) ٠,٨٥٠٢

إذا كان مجموع ٥ قيم هو ٦٥ فإن المتوسط الحسابي =

د) ١٥

ج) ١٣

ب) ١٠

أ) ٥

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

٤

$$= ٧,٤٥ + ٣٥$$

السؤال الثاني:

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: 

٢

ناتج : $٣ \times ٠,٠٠٨ =$

د (٠,٢٤)

ج (٢٤٠٠)

ب (٠,٠٢٤)

أ (٠,٠٠٢٤)

إذا كان أعلى قيمة في البيانات الإحصائية تساوي ١٩ وأصغر قيمة هي ٤ فإن المدى =

د (١٥)

ج (١٦)

ب (٢٣)

أ (٢٤)

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما