

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 : $٥٥ - ١,٤ = ٤١$
---	---	------------------------

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

ناتج : $٠,٠٤ \times ٠,٠٥ =$			
أ	ب	ج	د
٠,٢	٠,٠٠٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٢

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

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

ناتج : $٠,٠٠٨ \times ٣ =$			
أ	ب	ج	د
٠,٠٠٢٤	٠,٠٢٤	٢٤٠٠	٠,٢٤

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي :

٤

$$= ٥,٠٦٣ - ١٢٩$$

$$= ٣,٥ \times ٤٢,٨$$

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:

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

٣,٩ (د)

٠,٥٣ (ج)

٠,٣٩ (ب)

٠,٣٥ (أ)

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

أوجد ناتج مايلي:

قارن مستخدماً رمز العلاقة < أو > أو =

$$15900 \bigcirc 15674$$

$$3,4 \bigcirc 0,34$$

$$158200$$

$$119678 -$$

٤

السؤال الثاني:

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

إذا كان ناتج: $85.2 = 13 \times 654$ فإن حاصل ضرب $1,3 \times 6,54 =$

أ $85,02$ (د)

ب $850,2$ (ج)

ج $8,502$ (ب)

د $0,8502$ (أ)

إذا كان مجموع ٥ قيم هو ٦٥ فإن المتوسط الحسابي =

أ ٥ (أ)

ب ١٠ (ب)

ج ١٣ (ج)

د ١٥ (د)

٢

السؤال الأول:

٤

رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

٢ ، ٠,١٥ ، ١,٥ ، ٢,٧ ، ٠,٠٣

--	--	--	--

$$= ٤,٣ \times ٩,١٢$$

أوجد ناتج مايلي:

السؤال الثاني:

٢

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: 

$$= ١٦٣٥ - ٦٧٥.$$

٥ (د) ٥١١٥

ج (ج) ٨٣٨٠

ب (ب) ٨٣٨٥

أ (أ) ٧١٣٨٠

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

د (د) ١٥

ج (ج) ١٦

ب (ب) ٢٣

أ (أ) ٢٤