

نماذج الاختبار التقييمي الأول

الرياضيات

الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤



الاختبار التقويمي الأول نموذج ١

السؤال الأول : أوجد ناتج كلا مما يلي موضعا خطوات الحل

$$٤٥ + ٦٨,٧ + ٣,٤٩$$

$$١,٤ + ١٢,٠٧$$

السؤال الثاني : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

٦ (د)

٥ (ج)

٤ (ب)

٢ (أ)

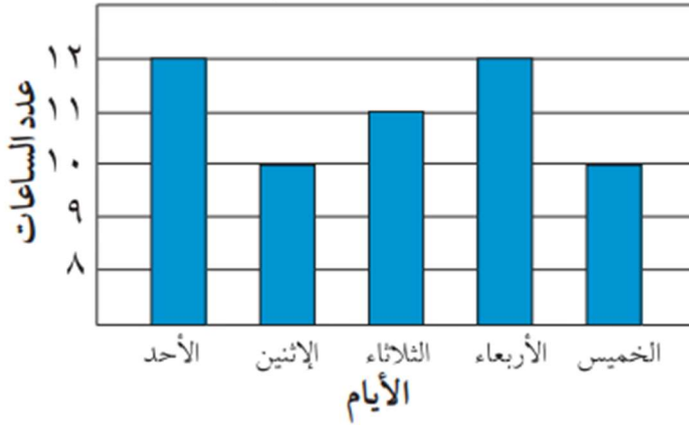
$$= ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤$$

٠,٠٢ (د) ٠,٠٠٠٠٢ (ج) ٠,٠٠٠٢ (ب) ٠,٢ (أ)

الاختبار التقويمي الأول نموذج ٢

السؤال الأول : أوجد ناتج كلا مما يلي موضعا خطوات الحل

عدد الساعات التي يقضيها ناصر في تدريب الخيول



من التمثيل البياني المقابل أوجد:

- = المدى
 = الوسيط
 = المنوال
 = المتوسط الحسابي

أوجد المتوسط الحسابي والمدى والمنوال للبيانات التالية:

٥ ، ٨ ، ٩ ، ٧ ، ٦ ، ٢ ، ٥

السؤال الثاني : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$$= ٠,٠٠٢ + ٠,٠٣ + ٠,٥$$

- أ) ٠,٥٣٢ ب) ٠,٢٣٥ ج) ١ د) ٠,٥٢٣

$$= ١٠٠٠ \times ٦,٥$$

- أ) ٦٥ ب) ٦٥٠ ج) ٦٥٠٠ د) ٦٥٠٠٠

الاختبار التقويمي الأول نموذج ٣

السؤال الأول : أوجد ناتج كلا مما يلي موضحا خطوات الحل

$$٣,٩ \times ١٦٥$$

$$٢,٤٣ \times ١,٦$$

السؤال الثاني : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الْوَسِيطُ لِلْقِيَمِ ٣ ، ٢ ، ٧ ، ٨ هو :

٨ (د)

٥ (ج)

٣ (ب)

٢ (أ)

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

(ب)

(أ)

$$١١ = ٧,٣ + ٣,٧$$