

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)

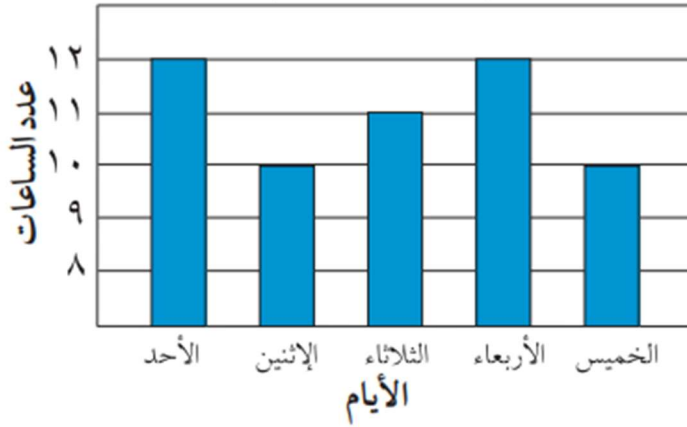
٠,٠٠٠٢ (ب)

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

الخط الساخن

99651579

الاختبار التقويمي الأول نموذج ٣

السؤال الأول : أوجد ناتج كلا مما يلي موضعا 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

$$١١ = ٧,٣ + ٣,٧$$

(ب)

(أ)