

أسئلة اختبار رياضيات الصف الثاني الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

السؤال الأول

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

اوجدي ناتج مايلي

$$= 11 \times 12 - 1$$

(أ) ١٣٢

(ب) ١

(ج) ٢

$$= 2 \div 16 - 2$$

(أ) ٨

(ب) ٢

(ج) ٣

$$= 36 \div 6 - 3$$

(أ) ٦

(ب) ٤

(ج) ٥

السؤال الثاني

عيني الوحدة المناسبة للقياس التالي

١- مساحة الغرفة

(أ) م

(ب) سم

(ج) كلم

٢- مساحة كتاب

(أ) م

(ب) سم

(ج) كلم

٣- مساحة البديع والقرفي

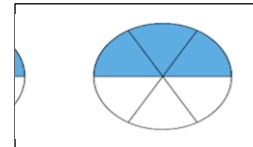
(أ) م

(ب) سم

(ج) كلم

السؤال الثالث

لاحظي الجزء الملون ثم اکتبي الكسر المكافئ له

(ج) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (أ) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{3}{6}$ (ب) $\frac{2}{6}$ (أ) $\frac{1}{6}$

السؤال الرابع

ماذا يسمى الشكل أ ب ج د

ج	٣	٢	١
			٢
			٣

ب د

(ج) مثلث

(ب) دائرة

(أ) مربع

مساحة الشكل = طول الضلع × طول الضلع

$$= 3 \times 3 = \dots\dots\dots$$

(أ) ٧

(ب) ٨

(ج) ٩

نموذج إجابة اختبار رياضيات الصف الثاني الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

السؤال الأول

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

اوجدي ناتج مايلي

$$= ١٢ \times ١١ - ٤$$

$$\text{ب) } \underline{١٣٢}$$

ب) ١

ج) ٢

$$= ١٦ \div ٢ - ٥$$

$$\text{ب) } \underline{٨}$$

ب) ٢

ج) ٣

$$= ٣٦ \div ٦ - ٦$$

$$\text{ب) } \underline{٦}$$

ب) ٤

ج) ٥

السؤال الثاني

عيني الوحدة المناسبة للقياس التالي

٤- مساحة الغرفة

ب) م

ب) سم

ج) كلم

٥- مساحة كتاب

ب) م

ج) سم

ب) كلم

٦- مساحة البديع والقرفي

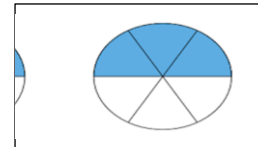
ب) م

ب) سم

ج) كلم

السؤال الثالث

لاحظي الجزء الملون ثم اكتب الكسر المكافئ له



$$\text{ج) } \underline{\frac{3}{4}}$$

$$\text{ب) } \underline{\frac{2}{4}}$$

$$\text{أ) } \underline{\frac{1}{4}}$$

$$\text{ج) } \underline{\frac{3}{6}}$$

$$\text{ب) } \underline{\frac{2}{6}}$$

$$\text{أ) } \underline{\frac{1}{6}}$$

السؤال الرابع

ماذا يسمى الشكل أ ب ج د

١	٢	٣
٢		
٣		

ب) مساحة الشكل = طول الضلع × طول الضلع

$$= ٣ \times ٣ = \dots\dots\dots$$

أ) ٧

ب) ٨

ج) ٩

ج) مثلث

ب) دائرة

أ) مربع