



الاختبار التقويهي الثاني

للمصف الثاني

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
من : (٩-١) إلى : (٩-٥)	مقال	موضوعي	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ٦
	٣	٢			

إشراف الهوجه الفني : أ. أسهاء الفيلكاوي

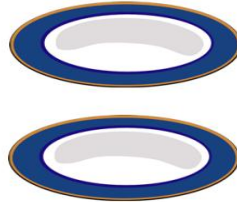


نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف الثاني
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

اكتب عبارة القسمة المناسبة .



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال الثاني : لون الإجابة الصحيحة .

(أ) عبارة القسمة المناسبة لعبارات الطرح المتكرر هي :

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 - \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 - \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 - \\ \hline 12 \end{array}$$

$$4 = 4 \div 16$$

$$5 = 3 \div 15$$

$$2 = 4 \div 16$$



$$= 7 \div 7 \quad (ب)$$

$$14$$

$$5$$

$$1$$

انتهت الأسئلة،،،

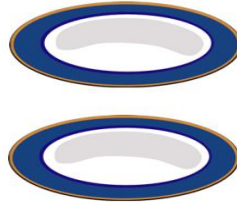


إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف الثاني
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

اكتب عبارة القسمة المناسبة .



$$\underline{\quad 3 \quad} = \underline{\quad 2 \quad} \div \underline{\quad 6 \quad}$$

السؤال الثاني : لون الإجابة الصحيحة .

(أ) عبارة القسمة المناسبة لعبارات الطرح المتكرر هي :

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 - \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 - \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 - \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 - \\ \hline 12 \end{array}$$

$$4 = 4 \div 16$$

$$5 = 3 \div 15$$

$$2 = 4 \div 16$$



$$= 7 \div 7 \quad (ب)$$

١٤

٥

١

انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف الثاني
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أكمل . اكتب عدد المجموعات .

حوظ كل ٥ 

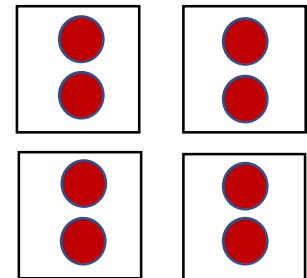
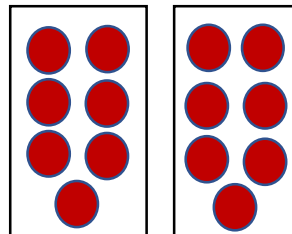
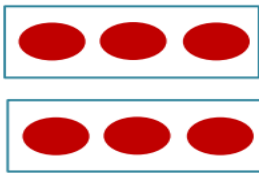


$$\boxed{\quad} = 5 \div 10$$

عدد المجموعات

السؤال الثاني : حوط الإجابة الصحيحة .

أ (التمثيل المناسب لـ : $14 \div 2 = 7$)



ب (وزعت مريم ١٢  في ٤  بالتساوي ، فكم  في كل مزهرية ؟

٨

٥

٣

انتهت الأسئلة،،،



إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٢)
في مادة الرياضيات للصف الثاني
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



السؤال الأول :

أكمل . اكتب عدد المجموعات .

حوظ كل ٥

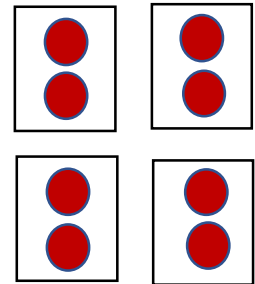
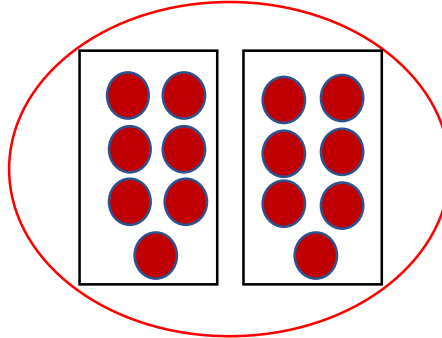
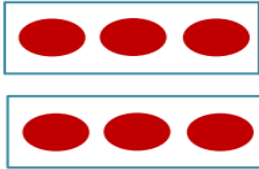


$$\underline{2} = 5 \div 10$$

عدد المجموعات 2

السؤال الثاني : حوط الإجابة الصحيحة .

أ (التمثيل المناسب لـ : $7 = 2 \div 14$)



في كل مزهرية ؟



بالتساوي ، فكم



في ٤



وزعت مريم ١٢

٨

٥

٣

انتهت الأسئلة،،،