

مدرسة التميز النموذجية بنين

نموذج اختبار تجريبي تقويمي (٤)

المرحلة الابتدائية

مادة الرياضيات الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

السؤال الأول : أكمل :

$$\begin{aligned} 50000 &= 3 \div 150000 \\ 5000 &= 30 \div 150000 \\ 500 &= 300 \div 150000 \\ \underline{\quad} &= 3000 \div 150000 \\ \underline{\quad} &= 30000 \div 150000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 &= 2 \div 14 \\ 70 &= 2 \div 140 \\ 700 &= 2 \div 1400 \\ \underline{\quad} &= 2 \div 14000 \\ \underline{\quad} &= 2 \div 140000 \end{aligned}$$

السؤال الثاني : ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ.

ب

أ

• العدد ١٣٥ يقبل القسمة على ٦

ب

أ

• يقبل العدد القسمة على ٣ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣

مدرسة التميز النموذجية بنين نموذج إجابة الاختبار التجريبي تقويمي (٤)
المرحلة الابتدائية مادة الرياضيات الصف الخامس
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

السؤال الأول : أكمل :

$$\begin{array}{l} 5 \dots \dots = 3 \div 15 \dots \dots \\ 5 \dots \dots = 30 \div 15 \dots \dots \\ 5 \dots = 300 \div 15 \dots \dots \\ \underline{\quad} = 3 \dots \dots \div 15 \dots \dots \\ \underline{\quad} = 30 \dots \dots \div 15 \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 = 2 \div 14 \\ 70 = 2 \div 140 \\ 700 = 2 \div 1400 \\ \underline{\quad} = 2 \div 14 \dots \dots \\ \underline{\quad} = 2 \div 140 \dots \dots \end{array}$$

السؤال الثاني : ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة خطأ.

ب

أ

• العدد ١٣٥ يقبل القسمة على ٦

ب

أ

• يقبل العدد القسمة على ٣ إذا كان مجموع أرقامه يقبل القسمة على ٣