

نموذج تجريبي للاختبار تقويمي ( ٣ )

مدرسة التميز النموذجية بنين

مادة الرياضيات الصف الرابع

المرحلة الابتدائية

الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

السؤال الأول : أوجد ناتج :

( ١ )

\_\_\_\_\_ =  $9 \times 2 \times 3$  **ب**

\_\_\_\_\_ =  $5 \times 7 \times 4$  **أ**

\_\_\_\_\_ =  $18 \times 50 \times 2$  **د**

\_\_\_\_\_ =  $6 \times 6 \times 6$  **ج**

\_\_\_\_\_ =  $4 \times 15 \times 15$  **و**

\_\_\_\_\_ =  $10 \times 11 \times 8$  **هـ**

( ٢ )

\_\_\_\_\_ =  $20 \div 1400$  **ب**

\_\_\_\_\_ =  $60 \div 240$  **أ**

\_\_\_\_\_ =  $500 \div 10000$  **د**

\_\_\_\_\_ =  $700 \div 700$  **ج**

\_\_\_\_\_ =  $100 \div 4800$  **و**

\_\_\_\_\_ =  $3000 \div 9000$  **هـ**

اختر الإجابة الصحيحة بوضع  .

=  $9 \times 9 \times 9$

٩٩٩

٧٢٩

٨١

٢٧

=  $100 \div 7000$

٧٠٠٠٠

٧٠٠٠

٧٠٠

٧

مدرسة التميز النموذجية بنين  
المرحلة الابتدائية  
مادة الرياضيات الصف الرابع  
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م  
نموذج إجابة الاختبار التجريبي التكويني ( ٣ )

السؤال الأول : أوجد ناتج :

( ١ )

ب  $54 = 9 \times 2 \times 3$

أ  $140 = 5 \times 7 \times 4$

د  $1800 = 18 \times 50 \times 2$

ج  $216 = 6 \times 6 \times 6$

و  $900 = 4 \times 15 \times 15$

هـ  $880 = 10 \times 11 \times 8$

( ٢ )

ب  $70 = 20 \div 1400$

أ  $4 = 60 \div 240$

د  $20 = 500 \div 10000$

ج  $1 = 700 \div 700$

و  $48 = 100 \div 4800$

هـ  $3 = 3000 \div 9000$

اختر الإجابة الصحيحة بوضع  .

=  $9 \times 9 \times 9$

٩٩٩

٧٢٩

٨١

٢٧

=  $100 \div 7000$

٧٠٠٠

٧٠٠

٧٠٠

٧