



نموذج الاختبار التحصيلي الأول  
للمصف الرابع الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني  
مادة الرياضيات



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الجاهراء التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

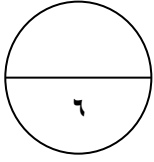
الاسم : .....

الصف : .....

الدرجة : \_\_\_\_\_  
٢٠

عدد الأوراق : ٢

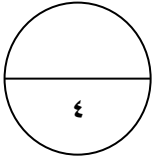
العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



( ب )  
$$\begin{array}{r} 54 \\ 21 \times \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول: أوجد الناتج :

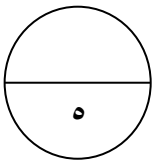
( أ )  
$$\begin{array}{r} 968 \\ 3 \overline{) } \\ \hline \end{array}$$



( ب )  
$$\begin{array}{l} \square = 4 \times 9 \times 25 \\ \square = 100 \times 17 \end{array}$$

السؤال الثاني: أوجد الناتج :

( أ )  
$$\begin{array}{l} \square = 10 \div 50 \\ \square = 80 \div 32000 \end{array}$$



( ب ) أكمل :

٨ دقائق =  $\square$  ثانيه

السنة =  $\square$  شهراً

اليوم =  $\square$  ساعة

القرن =  $\square$  عقود

( أ ) أكتب الوقت بثلاثة طرق مختلفة :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



تابع : الاختبار التحصيلي الأول للصف : الرابع الابتدائي - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خطأ:

( أ )	$( 3 \times 2 ) - ( 300 \times 2 ) = ( 3 - 300 ) \times 2$	( أ )	( ب )
( ٢ )	تحتفل الكويت بيوم التحرير في التاسع عشر من شهر فبراير	( أ )	( ب )

ثانياً : في البنود من ( ٣-٥ ) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣ - ٣ قرون = ..... عقد

- ( أ ) ٣      ( ب ) ٣٠      ( ج ) ٣٠٠      ( د ) ٣٠٠٠

٤ - ٥ × □ = ١٠٠

- ( أ ) ٢٠      ( ب ) ٢٥      ( ج ) ٥      ( د ) ٦١

٥ - مع أحمد ١٥ ديناراً . اشترى لعبة ثمنها ٣ دنانير ، ثم قسم المبلغ المتبقي مع أخاه بالتساوي . كم المبلغ الذي حصل عليه الإثنين ؟

- ( أ ) ٢ دينار      ( ب ) ٥ دينار      ( ج ) ٦ دينار      ( د ) ١٠ دينار

انتهت الأسئلة



نموذج الإجابة للإختبار التحصيلي (أول)  
لمادة الرياضيات للصف الرابع  
الفصل الدراسي الثاني

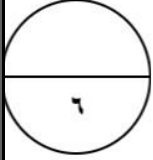


وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمي  
التوجيه الفني للرياضيات

العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

عدد الأوراق : ٢ الدرجة :

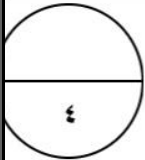
٢٠



(ب) 
$$\begin{array}{r} 54 \\ 21 \times \\ \hline 108 \\ 1134 \end{array}$$

السؤال الأول: أوجد الناتج:

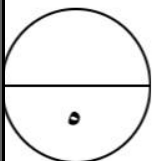
(أ) 
$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 968} \\ \underline{9} \phantom{0} \\ 06 \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 08 \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$



(ب) 
$$\begin{array}{l} 900 = 4 \times 9 \times 25 \\ 1700 = 100 \times 17 \end{array}$$

السؤال الثاني: أوجد الناتج:

(أ) 
$$\begin{array}{l} 5 = 10 \div 2 \\ 400 = 80 \div 32000 \end{array}$$



(ب) أكمل:

٨ دقائق = ٤٨٠ ثانية  
السنة = ١٢ شهراً  
اليوم = ٢٤ ساعة  
القرن = ١٠ عقود

(أ) أكتب الوقت بثلاثة طرق مختلفة:

الساعة السادسة وخمسة ثواني

الساعة ٦ و ٥ ثواني

٦:٠٠:٠٥



تابع : الاختبار التحصيلي الأول للصف : الرابع الابتدائي - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خطأ:

( أ )	$( 3 \times 2 ) - ( 300 \times 2 ) = ( 3 - 300 ) \times 2$	<input type="radio"/>	( ب )
( ٢ )	تحتفل الكويت بيوم التحرير في التاسع عشر من شهر فبراير	<input checked="" type="radio"/>	( أ )

ثانياً: في البنود من ( ٣-٥ ) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣ - ٣ قرون = ..... عقد

( أ ) ٣  ( ب ) ٣٠  ( ج ) ٣٠٠  ( د ) ٣٠٠٠

٤-  $100 = \square \times 5$

( أ ) ٢٠  ( ب ) ٢٥  ( ج ) ٥  ( د ) ٦١

٥- مع أحمد ١٥ ديناراً . اشترى لعبة ثمنها ٣ دنانير ، ثم قسم المبلغ المتبقي مع أخاه بالتساوي . كم المبلغ الذي حصل عليه الإثنين ؟

( أ ) ٢ دينار  ( ب ) ٥ دينار  ( ج ) ٦ دينار  ( د ) ١٠ دينار

انتهت الأسئلة