

## ورقة عمل

المدرسة: ثانوية البنات

ورقة عمل رقم ( )

العام الدراسي : 2021-2020

الفصل الدراسي: الأول

التاريخ: / / 2020م

الصف: الرابع

الاسم: .....

الزمن: .....

المادة الدراسية: رياضيات

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي :

**(1)  $2000 = 500 \times \dots\dots\dots$**

أ ( 4 )

ب ( 40 )

ج ( 10 )

د ( 20 )

(2) ناتج تقدير  $8 \times 354$  يساوي

أ ( 3200 )

ب ( 32 )

ج ( 24 )

د ( 2400 )

(3) أي الأعداد الآتية ناتج ضربها التقديري 5600 هي:

أ (  $7 \times 732$  )

ب (  $8 \times 634$  )

ج (  $7 \times 832$  )

د (  $8 \times 765$  )

(4) ناتج  $9 \times 167$

أ ( 943 )

ب ( 153 )

ج ( 1503 )

د ( 18 )

(5) الأعداد التي ناتج ضربها هو الأقل هي :

أ (  $7 \times 60$  )

ب (  $7 \times 70$  )

ج (  $7 \times 600$  )

د (  $7 \times 700$  )

ورقة عمل

(6)  $15 \times 4$  تساوي

(أ)  $(10 \times 4) + (5 \times 4)$  (ب)  $(10 + 4) + (5 + 4)$

(ج)  $(10 \times 4) \times (5 \times 4)$  (د)  $(10 \times 4) + (50 \times 4)$

(7) العدد المناسب كتابته في الفراغ ليُصبح العبارة الآتية صحيحة

( ..... =  $8000 \times 7$  )، هو:

(أ) 56000 (ب) 5600

(ج) 560000 (د) 560

(8) كم ديناراً يوجد في 8 ورقات نقدية من فئة 20 دينار :

(أ) 160 دينار (ب) 16 دينار

(ج) 4 دنانير (د) 40 دينار

(9)  $23 \times 89$  تساوي

(أ) 207 (ب) 184

(ج) 187 (د) 2047

(10) الإشارة المناسب وضعها في المربع هي

(  $78 \times 4$    $3 \times 42$  )

(أ) < (ب) >

(ج) = (د) ÷

ورقة عمل

السؤال الثاني : ضع العدد المناسب في المربع ، ليكون الناتج صحيحاً :

4	150	1	1288	5	8
18	120	6	7	1000	0

( ب )

$$\begin{array}{r}
 \phantom{+} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{8} \phantom{8} \\
 \phantom{+} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{8} \phantom{8} \\
 \times \phantom{1} \phantom{8} \phantom{8} \phantom{8} \phantom{8} \\
 \hline
 \phantom{+} \phantom{1} \phantom{8} \phantom{8} \phantom{8} \\
 + \phantom{1} \phantom{8} \phantom{8} \phantom{8} \phantom{8} \\
 \hline
 1 \phantom{8} \phantom{8} \phantom{8} \phantom{8} \\
 \hline
 2 \phantom{5} \phantom{3} \phantom{8}
 \end{array}$$

( أ )

$$\begin{array}{r}
 \phantom{2} \phantom{2} \phantom{8} \\
 \times \phantom{2} \phantom{2} \phantom{8} \\
 \hline
 2 \phantom{2} \phantom{8}
 \end{array}$$

( ج )  $56 \times 23$

	20	3
50	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>

$$56 \times 23 = \boxed{\phantom{000}}$$

انتهت الأسئلة