



المدرسة الأولية المختلطة

## ورقة عمل رقم ( 2 )

المبحث : الرياضيات

الصف : الرابع



مدارس الكلية العلمية الإسلامية  
جبل عمان/الجبيهة

الشعبة : ( )

الوحدة : .....

اسم الطالب : .....

الدرس : .....

اليوم/ التاريخ : ..... / ..... / 2025

السؤال الأول: يتكون هذا السؤال من 8 فقرات من نوع الاختيار من متعدد، اختر الإجابة الصحيحة لكل منها:

1- كم يومًا في 48 أسبوعًا؟

(a) 9 أيام

(b) 3360 يومًا

(c) 4256 يومًا

(d) 336 يومًا

$$1800 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2- ما ناتج القسمة الآتي؟

(a) 600

(b) 6000

(c) 900

(d) 60

$$4000 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3- ما ناتج القسمة الآتي؟

(a) 8000

(b) 800

(c) 80

(d) 8

4- إذا كان ثمن الدفتر الواحد 60 قرشًا، فما ثمن 10 دفاتر من النوع نفسه؟

(a) 60 قرشًا

(b) 600 قرشًا

(c) 650 قرشًا

(d) 640 قرشًا

5- مع سلمى 684 حبة حلوى ، أرادت توزيعها بالتساوي على 6 صناديق ما عدد القطع في كل صندوق؟

(a) 24

(b) 114

(c) 11

(d) 14

$$600 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6- ما ناتج القسمة الآتي:

(a) 100

(b) 20

(c) 6

(d) 30

$$7200 \div \underline{\hspace{1cm}} = 900$$

7- ما العدد الذي يجعل العبارة المجاورة صحيحة؟

(a) 800

(b) 8

(c) 60

(d) 6

$$18000 \div \underline{\hspace{1cm}} = 6000$$

8- ما العدد الذي يجعل العبارة المجاورة صحيحة؟

(a) 300

(b) 30

(c) 3000

(d) 3

**السؤال الثاني: جد ناتج ما يأتي:**

1) $5 \times 1000 =$	2) $8 \times 100 =$
3) $20 \times 500 =$	4) $600 \times 10 =$
5) $10 \times 100 =$	6) $30 \times 50 =$
7) $800 \times 20 =$	8) $900 \times 70 =$
9) $800 \times 40 =$	10) $7 \times 60 =$

**السؤال الثالث: جد ناتج ما يأتي:**

1) $\begin{array}{r} 228 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$	2) $\begin{array}{r} 801 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$	3) $\begin{array}{r} 911 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$
4) $\begin{array}{r} 33 \\ \times \quad 42 \\ \hline \end{array}$	5) $\begin{array}{r} 645 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$	6) $\begin{array}{r} 662 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$
7) $\begin{array}{r} 94 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array}$	8) $\begin{array}{r} 84 \\ \times \quad 64 \\ \hline \end{array}$	9) $\begin{array}{r} 95 \\ \times \quad 67 \\ \hline \end{array}$

**السؤال الرابع: جد ناتج ما يأتي:**

$5600 \div 8 =$	$200 \div 5 =$
$4000 \div 2 =$	$720 \div 9 =$
$1600 \div 4 =$	$200 \div 4 =$

$4500 \div 5 =$	$100 \div 2 =$
$810 \div 9 =$	$600 \div 3 =$

**السؤال الخامس : أجد ناتج القسمة في كل مما يأتي و أتأكد من صحة الحل :-**

<p>(3)</p> $\begin{array}{r} 5 \overline{) 407} \end{array}$ <p><u>التحقق:</u></p>	<p>(2)</p> $\begin{array}{r} 3 \overline{) 484} \end{array}$ <p><u>التحقق:</u></p>	<p>(1)</p> $\begin{array}{r} 8 \overline{) 798} \end{array}$ <p><u>التحقق:</u></p>
<p>(6)</p> $\begin{array}{r} 7 \overline{) 459} \end{array}$ <p><u>التحقق:</u></p>	<p>(5)</p> $\begin{array}{r} 6 \overline{) 908} \end{array}$ <p><u>التحقق:</u></p>	<p>(4)</p> $\begin{array}{r} 3 \overline{) 390} \end{array}$ <p><u>التحقق:</u></p>

السؤال السادس: جد ناتج ما يأتي مراعيًا أولويات العمليات

1) $17 - 30 \div 6 =$	2) $2 \times (10 - 7) =$
3) $20 \div 5 \times 2 - 8$	4) $150 \div (12 - 9)$
5) $25 \div 5 + 10 \times 3 =$	6) $7 \times 4 - 20 =$
7) $24 + (2 \times 5) - 7$	8) $(12 + 3) \div 5 - 2 =$

أجب عن كل من الأسئلة الآتية :

(2) سعر الدراجة الهوائية الواحدة 57 دينارًا، كم  
سعر 26 دراجة من النوع نفسه؟

(1) أراد تاجر وضع 506 علبة عصير في  
صناديق بحيث يضع في كل صندوق 7 علب. كم  
صندوقًا يحتاج؟

(3) أنتج مصنع سيارات 308 سيارة ، كم إطارًا يحتاج لهذه السيارات؟

(4) أرادت سلمى توزيع 687 كعكة على أكياس بالتساوي. بحيث تضع 9 كعكات في الكيس الواحد جد عدد الأكياس التي تحتاجها.

(5) ثمن جهاز الحاسوب الواحد 415 دينارًا، كم تكلفة 7 أجهزة من النوع نفسه ؟

(6) في رحلة الى وادي رم تم توزيع 91 سائحًا على عربات صحراوية ، بحيث تتسع العربة الواحدة ل 4 أشخاص، جد عدد العربات اللازمة لنقل السياح جميعهم .

(7) اشترى محمود 7 وجبات سعر الواحدة منها 3 دنانير و دفع دينارين أجور التوصيل.

كم دفع محمود؟

(8) اشترت وفاء 3 أكياس حلوى ، في كل كيس 9 قطع، أكلت منها 5 قطع.  
كم قطعة حلوى بقي معها؟