



المدرسة الأولى المختلطة

## ورقة عمل رقم ( 2 )

### المبحث : الرياضيات

### الصف: الرابع



مدارس الكلية العلمية الإسلامية  
جبل عمان/الجبيله

الوحدة : ..... اسم الطالب : .....  
( الشعبة : ) ( )

الدرس : ..... اليوم/التاريخ : ..... / ..... / 2025

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

1- كم يوماً في 48 أسبوعاً؟

- (a) 9 أيام (b) 3360 يوماً (c) 4256 يوماً (d) 336 يوماً

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

2- ما ناتج القسمة الآتي؟

- 600 (a) 6000 (b) 900 (c) 60 (d)

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

3- ما ناتج القسمة الآتي؟

- 8000 (a) 800 (b) 80 (c) 8 (d)

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

- (a) 60 قرشاً (b) 600 قرشاً (c) 650 قرشاً (d) 640 قرشاً

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

- 24 (a) 114 (b) 11 (c) 14 (d)

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

6- ما ناتج القسمة الآتي:

- 100 (a) 20 (b) 6 (c) 30 (d)

$$7200 \div \underline{\hspace{2cm}} = 900$$

7- ما العدد الذي يجعل العبارة المجاورة صحيحة؟

- 800 (a) 8 (b) 60 (c) 6 (d)

$$18000 \div \underline{\hspace{2cm}} = 6000$$

8- ما العدد الذي يجعل العبارة المجاورة صحيحة؟

- 300 (a) 30 (b) 3000 (c) 3 (d)

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

**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 أتحقق من صحة الحل :-

$$\begin{array}{r} 5 \\ \sqrt{407} \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{484} \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 8 \\ \sqrt{798} \end{array}$$

(1)

التحقق:

التحقق:

التحقق:

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt{459} \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \sqrt{908} \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 3 \\ \sqrt{390} \end{array}$$

(4)

التحقق:

التحقق:

التحقق:

السؤال السادس: جد ناتج ما ياتي مراعياً 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 ديناراً، كم سعر 26 دراجة من النوع نفسه؟

1) أراد تاجر وضع 506 علبة عصير في صناديق بحيث يوضع في كل صندوق 7 علب. كم صندوقاً يحتاج؟

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

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

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

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

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

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