



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؟

الإجابات:

السؤال الأول:

السؤال الثاني	
1) 5000	2) 800
3) 10000	4) 6000
5) 1000	6) 1500
7) 16000	8) 63000
9) 32000	10) 420

1) d	2) a	3) b	4) b	5) b	6) a	7) b	8) d
------	------	------	------	------	------	------	------

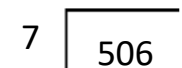
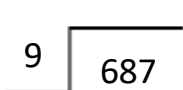
السؤال الثالث		
3) 1596	2) 4806	1) 6377
6) 1386	5) 1935	4) 4634
9) 3102	8) 5376	7) 6385

السؤال الرابع	
700	40
2000	80
400	50
900	50
90	200

1) 12	2) 6
3) 0	4) 50
5) 35	6) 8
7) 27	8) 1

السؤال الخامس:		
(3) 81 و الباقي 2	(2) 161 و الباقي 1	(1) 99 و الباقي 6
(6) 65 و الباقي 4	(5) 151 و الباقي 2	130 (4)

المسائل اللغوية:

2) 57 x 26 _____ 342 +1140 _____ 1482 دينارا	1)  72 والباقي 2 سيحتاج الى 73 صندوق由於有餘數，所以需要73個盒子。
4)  الناتج = 76 والباقي 3 ستحتاج الى 77 كيسا بسبب وجود باقي.	لكل سيارة 4 إطارات (3) 308×4=1232 إطارات

$$6) 91 \div 4 = 22 \text{، عربة } 22$$

و الباقي 3 ، لذلك نحتاج 23 عربة لأجل الباقي

$$5) 415 \times 7 = 2905 \text{ دينارا}$$

$$8) 3 \times 9 - 5$$

$$\text{قطعة حلوي } 27 - 5 = 22$$

$$7) 7 \times 3 + 2 =$$

$$21 + 2 = 23 \text{ JD}$$

ملاحظة مهمة بالنسبة للمسائل اللفظية: 1) الكلمة أو الوحدة لناتج مهمة جداً وعليها جزء من علامة السؤال.

2) في مسائل القسمة المطولة مع باق يجب تفسير الحل بجملة كما في الحل أعلاه.