

**Lembaran Kerja**  
**Matematik Darjah 3**  
**Unit 4: Wang**

**Bahagian A**

Tandakan jawapan yang betul.

- 1) Berikut merupakan wang RM 5.00.



Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar  
(B) Salah

- 2) Berikut merupakan nilai wang bagi RM 13.00.



Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar  
(B) Salah



- 3) Berikut merupakan nilai wang bagi RM 1.00.



Adakah pernyataan di atas benar atau salah?

- (A) Benar  
(B) Salah


4) Kirakan jumlah yang perlu dibayar.

 RM239	 RM104
--	---

5) Kirakan jumlah barangan tersebut.

 RM299.90	 RM38	 RM47.50
--	--	---

- 6) Berapakah nilai bagi wang di bawah?

$\begin{array}{r} \text{RM } 9060 \\ - \text{RM } 6978 \\ \hline \\ \hline \end{array}$		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> $\begin{array}{r} - \text{RM } 503 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
---	---	--

- 7) Kirakan baki yang tinggal.

$\text{RM}450$	 $\text{RM}239$
----------------	---

- 8)  $\text{RM } 1\,000 \times 8 =$
- 9)  $\text{RM } 1\,235 \times 5 =$
- 10)  $\text{RM } 234 \times 2 =$

## Bahagian B

1) Selesaikan dan padankan.

a

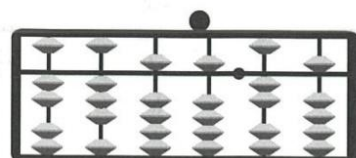
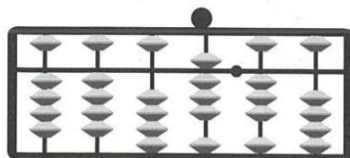
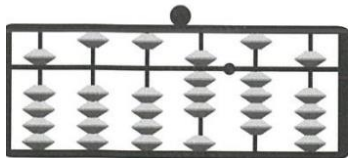
$$\begin{array}{r} \text{RM } 4756.50 \\ - \text{RM } 348.20 \\ \hline \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} \text{RM } 9213.10 \\ - \text{RM } 6857.85 \\ \hline \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} \text{RM } 6003.15 \\ - \text{RM } 994.70 \\ \hline \end{array}$$



2) Kirakan.

$$3 \overline{) \text{RM } 63}$$

3) Kirakan.

$$2 \overline{) \text{RM } 9 \ 4 \ 8}$$

### **Bahagian C**

Cari barangan elektronik idaman anda dan lekatkan nilai wang barangan tersebut pada kertas manila. Kemudian, tuliskan nilainya mengikut kreativiti anda.

**Skema Jawapan**  
**Lembaran Kerja**  
**Matematik Darjah 3**  
**Unit 4: Wang**

**Bahagian A**

1. A
2. B
3. A
4. RM 343
5. RM385.40
6. RM 1 579
7. RM 211
8.  $\text{RM } 1000 \times 8 = \text{RM } 8000$
9.  $\text{RM } 1235 \times 5 = \text{RM } 6175$
10.  $\text{RM } 234 \times 2 = \text{RM } 468$

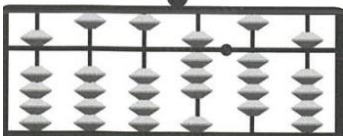
**Bahagian B**

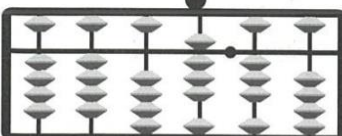
1. Selesaikan dan padankan

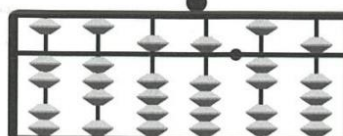
**a**  
RM 475 6.50  
- RM 348.20  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**b**  
RM 921 3.10  
- RM 685 7.85  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**c**  
RM 600 3.15  
- RM 994.70  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_







Blue lines connect the abacus to the boxes above: the first abacus connects to box 'a', the second to box 'b', and the third to box 'c'.

2. RM21
3. RM474