

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 2

Unit 4: Wang

a. Pilih jawapan yang sesuai.

1.



Apakah warna wang RM20?

- A. Merah
- B. Oren
- C. Kuning

2.



Apakah gambar muka belakang RM5?

- A. Wau
- B. Kereta api
- C. Burung enggang

3.



Berapakah nilai yang terdapat dalam dompet?

- A. RM12
- B. RM13
- C. RM23

b. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. $\text{RM}75.30 + \text{RM}12 + 50 \text{ sen} =$	5. $\text{RM}86.50 - \text{RM}39.70 - \text{RM}2.10 =$
6. $\text{RM}10 \times 5 =$	7. $\text{RM}100 \div 5 =$

c. Selesaikan masalah berikut.



8.

Elly membeli sehelai gaun berharga RM76. Cari gabungan wang yang sama nilai dengan harga gaun tersebut.

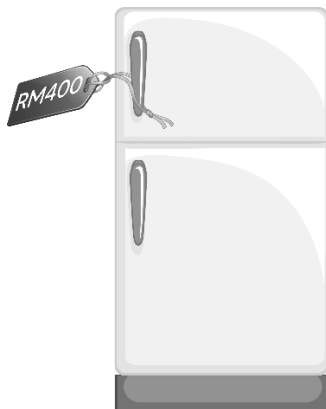
- A. RM50, RM50, RM10, RM5, RM1
- B. RM50, RM10, RM10, RM5, RM1
- C. RM50, RM10, RM5, RM5, RM1



9.

Sulaiman membeli sehelai seluar berharga RM89. Dia membayar harga seluar itu dengan menggunakan sekeping wang kertas RM100. Berapakah baki wang yang diterima oleh Sulaiman?

- A. RM21
- B. RM15
- C. RM11



10.

Ibu ingin membeli sebuah peti sejuk berharga RM400. Setiap bulan, ibu menyimpan RM50 dalam tabungan. Berapakah bilangan bulan ibu perlu menyimpan wang untuk mendapatkan peti sejuk itu?

- A. 3 bulan
- B. 6 bulan
- C. 8 bulan

Skema Jawapan

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 2

Unit 4: Wang

a. Pilih jawapan yang sesuai.



1.

Apakah warna wang RM20?

A. Merah

B. Oren

C. Kuning



2.

Apakah gambar muka belakang RM5?

A. Wau

B. Kereta api

C. Burung enggang



3.

Berapakah nilai yang terdapat dalam dompet?

A. RM12

B. RM13

C. RM23

b. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. $\text{RM}75.30 + \text{RM}12 + 50 \text{ sen} =$ $\text{RM}87.80$	5. $\text{RM}86.50 - \text{RM}39.70 - \text{RM}2.10 =$ $\text{RM}44.70$
6. $\text{RM}10 \times 5 =$ $\text{RM}50$	7. $\text{RM}100 \div 5 =$ $\text{RM}20$

c. Selesaikan masalah berikut.



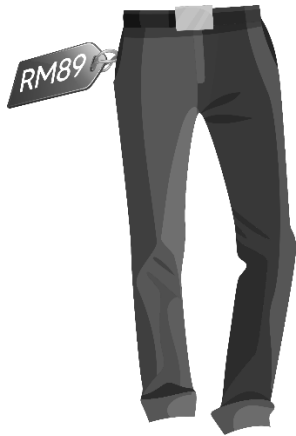
8.

Elly membeli sehelai gaun berharga RM76. Cari gabungan wang yang sama nilai dengan harga gaun tersebut.

A. RM50, RM50, RM10, RM5, RM1

B. RM50, RM10, RM10, RM5, RM1

C. RM50, RM10, RM5, RM5, RM1



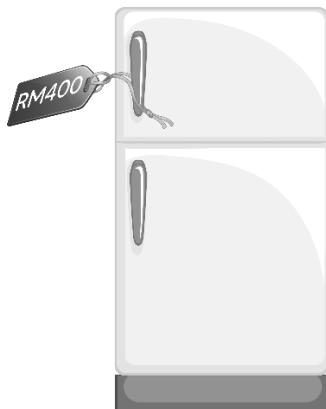
9.

Sulaiman membeli sehelai seluar berharga RM89. Dia membayar harga seluar itu dengan menggunakan sekeping wang kertas RM100. Berapakah baki wang yang diterima oleh Sulaiman?

A. RM21

B. RM15

C. RM11



10.

Ibu ingin membeli sebuah peti sejuk berharga RM400. Setiap bulan, ibu menyimpan RM50 dalam tabungan. Berapakah bilangan bulan ibu perlu menyimpan wang untuk mendapatkan peti sejuk itu?

A. 3 bulan

B. 6 bulan

C. 8 bulan