Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 3

Unit 4: Wang

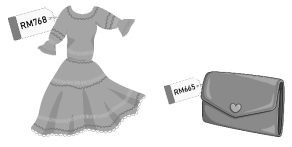
2	Salasaikan	macalaha	matematik	harikut
a.	Selesaikali	IIIasaiaiia	matematik	Delikut

1.	RM 5842 + RM 421 + RM 654 =
2.	RM 2562.85 + RM 652.93 + RM 895.48 =
3.	RM 9562.36 – RM 5423.62 – RM 687.50 =

b. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. RM 737.20 x 5 =	5. RM 1098 x 8 =
6. RM 5238 ÷ 6 =	7. RM 8997 ÷ 6 =

c. Selesaikan masalah berikut.



Ema ingin membeli sehelai gaun dan sebuah dompet untuk dihadiahkan kepada ibunya. Berapakah harga yang perlu dibayar oleh Ema untuk membeli kedua barang tersebut?

A. RM 1433

8.

- B. RM 2343
- C. RM 3333
- 9. Rina membeli seutas rantai dan seutas gelang. Seutas rantai berharga RM 1079.
 Manakala seutas gelang berharga 4 kali ganda daripada harga seutas rantai. Berapakah harga seutas rantai dan gelang tersebut?
 - A. RM 3569
 - B. RM 4768
 - C. RM 5395
- 10. Harga sebuah kerusi ialah RM 435. Harga sebuah meja ialah sama dengan 4 buah kerusi. Tina membeli sebuah meja dan 2 buah kerusi. Berapakah jumlah wang yang perlu dibayar?
 - A. RM 2610
 - B. RM 2865
 - C. RM 3652

Skema Jawapan

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 2

Unit 4: Wang

а.	Selesaikan	masalan	matematik	berikut

1. RM 5842 + RM 421 + RM 654 = RM 6917

2. RM 2562.85 + RM 652.93 + RM 895.48 = RM 4111.26

3. RM 9562.36 – RM 5423.62 – RM 687.50 = RM 3451.24

b. Selesaikan masalah matematik berikut.

4. RM 737.20 x 5 = RM 3686

5. RM 1098 x 8 = RM 8784

6. RM 5238 ÷ 6 = RM 873	7. RM 8997 ÷ 6 = RM 1499.50

c. Selesaikan masalah berikut.



Ema ingin membeli sehelai gaun dan sebuah dompet untuk dihadiahkan kepada ibunya.

Berapakah harga yang perlu dibayar oleh Ema untuk membeli kedua barang tersebut?

- A. RM 1433
- B. RM 2343
- C. RM 3333
- 9. Rina membeli seutas rantai dan seutas gelang. Seutas rantai berharga RM 1079.
 Manakala seutas gelang berharga 4 kali ganda daripada harga seutas rantai. Berapakah harga seutas rantai dan gelang tersebut?
 - A. RM 3569
 - B. RM 4768
 - C. RM 5395
- 10. Harga sebuah kerusi ialah RM 435. Harga sebuah meja ialah sama dengan 4 buah kerusi. Tina membeli sebuah meja dan 2 buah kerusi. Berapakah jumlah wang yang perlu dibayar?

A. RM 2610

- B. RM 2865
- C. RM 3652