

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 5

Unit 3: Wang

a. Selesaikan operasi matematik berikut.

1. RM 158 425 + RM 785 421 + RM 49 654 =
2. RM 242 562.85 + RM 261 529 + 289 548 sen =
3. RM 954 612.36 – RM 451 323.62 – RM 16 427.85 =

b. Selesaikan operasi matematik berikut.

4. RM 37 370.20 x 15 =	5. RM 141 098 x 5 + RM 142 321 =
6. RM 35 238 ÷ 6 – RM 3 214 =	7. 7 x (RM 89 937 + RM 42 424) =

- c. Selesaikan masalah berikut.
8. David menyimpan RM 9 432 di bank dalam setengah tahun. Wang yang disimpan Vijay pada setiap bulan ialah RM125 lebih daripada wang simpanan bulanan David. Hitung jumlah wang yang disimpan oleh Vijay dalam 9 bulan.
- A. RM 14 237
- B. RM 14 578
- C. RM 15 327
- D. RM 15 273

9. Jadual 1 menunjukkan harga jualan bagi sebarang cincin dan seutas rantai.

Motor	I	K
Harga	RM 1 980	2 kali harga motor I

Jadual 1

Syarikat ISM akan membeli 100 buah motor I dan 100 buah motor K. Berapakah jumlah yang perlu dibayar oleh Syarikat ISM?

- A. RM 548 000
- B. RM 584 000
- C. RM 594 000
- D. RM 595 000
10. Harga sebuah peti sejuk L ialah RM 2 415, manakala harga sebuah peti sejuk M ialah 5 kali harga sebuah peti sejuk M. Encik Lim membeli sebuah peti sejuk M dengan potongan harga RM 1 500. Berapakah yang perlu dibayar oleh Encik Lim?
- A. RM 12 075
- B. RM 11 075
- C. RM 10 575
- D. RM 10 075

Skema Jawapan

Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 5

Unit 3: Wang

a. Selesaikan operasi matematik berikut.

1. RM 158 425 + RM 785 421 + RM 49 654 = RM 993 500
2. RM 242 562.85 + RM 261 529 + 289 548 sen = RM 506 987.33
3. RM 954 612.36 – RM 451 323.62 – RM 16 427.85 = RM 486 860.89

b. Selesaikan operasi matematik berikut.

4. RM 37 370.20 x 15 = RM 560 553	5. RM 141 098 x 5 + RM 142 321 = RM 847 811
-----------------------------------	--

6. $RM\ 35\ 238 \div 6 - RM\ 3\ 214 =$ <b>RM 2 659</b>	7. $7 \times (RM\ 89\ 937 + RM\ 42\ 424) =$ <b>RM 926 527</b>
--	--

c. Selesaikan masalah berikut.

8. David menyimpan RM 9 432 di bank dalam setengah tahun. Wang yang disimpan Vijay pada setiap bulan ialah RM125 lebih daripada wang simpanan bulanan David. Hitung jumlah wang yang disimpan oleh Vijay dalam 9 bulan.

A. RM 14 237

B. RM 14 578

C. RM 15 237

**D. RM 15 273**

9. Jadual 1 menunjukkan harga jualan bagi sebarang cincin dan seutas rantai.

Motor	I	K
Harga	RM 1 980	2 kali harga motor I

Jadual 1

Syarikat ISM akan membeli 100 buah motor I dan 100 buah motor K. Berapakah jumlah yang perlu dibayar oleh Syarikat ISM?

A. RM 548 000

B. RM 584 000

**C. RM 594 000**

D. RM 595 000

10. Harga sebuah peti sejuk L ialah RM 2 415, manakala harga sebuah peti sejuk M ialah 5 kali harga sebuah peti sejuk M. Encik Lim membeli sebuah peti sejuk M dengan potongan harga RM 1 500. Berapakah yang perlu dibayar oleh Encik Lim?

A. RM 12 075

B. RM 11 075

C. RM 10 575

D. RM 10 075