## Kuiz

Subjek: Matematik Tahun 5

Unit 3: Wang

a.	Selesaikan	operasi	matematik	berikut

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 sebentuk cincin dan seutas rantai.

Motor	I	К
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 ÷ 6 – RM 3 214 = RM 2 659	7. 7 x (RM 89 937 + RM 42 424) =
	RM 926 527

- 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 sebentuk cincin dan seutas rantai.

Motor	I	К
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 Lialah RM 2 415, manakala harga sebuah peti sejuk Mialah 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