Lembaran Kerja

Matematik Darjah 5

Unit 3: Wang

Bahagian A

Tandakan jawapan yang betul.

- 1. Senarai di bawah menunjukkan wang simpanan Rafizal.
 - RM 10.00 (6 keping)
 - RM 50.00 (8 keping)
 - RM 5.00 (9 keping)

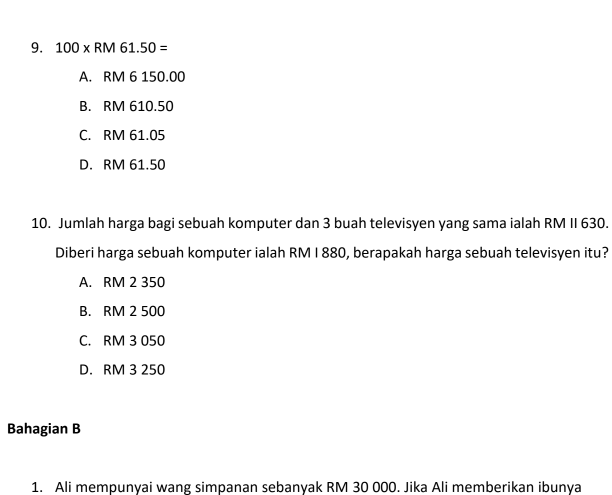
Hitung jumlah wang simpanan Rafizal.

- A. RM 558.00
- B. RM 550.80
- C. RM 541.80
- D. RM 505.00
- 2. RM 108 000 RM 384 012 =
 - A. RM 277 320
 - B. RM 277 780
 - C. RM 276 012
 - D. RM 276 680
- 3. RM 216 040 RM 8 960.90 RM 580.70=
 - A. RM 203 760.20
 - B. RM 206 400.20
 - C. RM 206 498.40
 - D. RM 207 659.80

4. (RM 2 017+ RM 86.40) x 16 =
A. RM15 723.80
B. RM15 732.80
C. RM33 564.40

D. RM33 654.40

- 5. Antara berikut, yang manakah benar?
 - A. 10 x RM 509.15 = RM 5 091.05
 - B. 100 x RM 785.01 = RM 785 010
 - C. RM 6 510 100 = RM 965.01
 - D. RM 72 100 + 1 000 = RM 72.10
- 6. RM 18 250 + 4 x RM 750 =
 - A. RM 19 004
 - B. RM 21 250
 - C. RM 73 750
 - D. RM 76 000
- 7. RM 240 360 diberikan kepada Ana dan Yusni. Ana mendapat RM 90 lebih daripada Yusni. Hitung wang yang diperoleh Yusni.
 - A. RM 120 090
 - B. RM 120 110
 - C. RM 120 135
 - D. RM 120 225
- 8. 17 x (RM 101 003 RM 87 504)=
 - A. RM 227 953
 - B. RM 228 633
 - C. RM 229 483
 - D. RM 229 517



sebanyak RM 2 500 lagi kepada Ali, berapakah jumlah wang Ali yang tinggal?

2. Sempena ulang tahun kelahiran ibu saya. Ayah telah menghadiahi ibu dengan

untuk

dibelanjakan

oleh

ayah

sebentuk cincin berlian berharga RM 4 433.90 dan seutas rantai emas bertatahkan

batu delima yang berharga RM 29 888.00. Berapakah jumlah wang yang telah

membeli

hadiah-hadiah

tersebut?

3.	3. Ibu ada simpanan berjumlah RM 3 350. Ayah pula ada simpanan berjumlah F				
	050. Cari jumlah simpanan mereka.				

Bahagian C

Rekodkan situasi jual beli anda dengan menggunakan telefon bimbit anda. Bukti jual beli boleh ditunjukkan seperti gambar resit atau invois yang diberikan sewaktu urusan jual beli.

Skema Jawapan

Lembaran Kerja

Bahagian A

- 1. D
- 2. C
- 3. C
- 4. D
- 5. A
- 6. B
- 7. A
- 8. C
- 9. A
- 10. D

Bahagian B

- 1. RM 2 750
- 2. RM 34 321.90
- 3. RM 8 400