Lembaran Kerja Matematik Darjah 6 Unit 3: Wang

Bahagian A

Tandakan jawapan yang betul.

1. Rajah menunjukkan harga sebuh kipas angin

Kipas angin-RM69

Untung daripada jualan sebuah kipas angin itu ialah RM 31. hitung harga kos sebuah kipas angin tersebut.

- A. RM 38.00
- B. RM 50.80
- C. RM 41.80
- D. RM 5.00
- 2. Rajah menunjukkan harga jual dua jenis makanan laut.

Ikan-RM25

Udang- RM18

Harga kos ikan bawal ialah RM 20 sekilogram. Harga kos udang pula RM 15 Sekilogram. Kira peratus untukng bagi jualan sekilogram setiap makanan laut itu.

- A. 40%
- B. 30%
- C. 20%
- D. 10%
- 3. Jadual menunjukkan harga bagi dua jenis barang.

Barang	Harga kos	Harga Jual
Televisyen	RM 11 600	RM13 900
Perabot	RM18 500	RM

Syarikat Tuah mendapat untung jualan perabot yang sama dengan untung jualan televisyen. Berdasarkan jadual di atas, berapakah harga jual perabot itu?

- A. RM 22 100
- B. RM 22 300
- C. RM 22 200
- D. RM 22 230

- 4. Harga jual 5 kotak coklat ialah RM60. Ali membeli 100 kotak coklat itu. Kemudian, dia menjual sekotak coklat itu dengan harga RM16. Berapakah jumlah keuntungan jualannya?
- A. RM 450
- B. RM 300C. RM 350
- D. RM 400
- Salman menjual 3 buah kamera model lama. Dia mengalami kerugian bernilai RM128 bagi jualan sebuah kamera. Harga kos sebuah kamera itu ialah RM 3605. Hitung hasil jualan 3 buah kamera.
- A. RM 3500
- B. RM 3400
- C. RM 3477
- D. RM 3744

Jadual menunjukkan harga barang di 2 buah kedai.

Barang	Harga satu unit	
	Kedai P	Kedai Q
TV LED	RM 9 888	RM 10 060
Pembersih udara	RM 1250	RM 999
Set hi-fi	RM 4130	RM 3866

- 6. Sani membandingkan harga di kedua-dua kedai. Dia membeli setiap jenis barang di kedai yang menawarkan harga lebih rendah. Siti pula membeli setiap jenis barang di kedai Q. Berapakah beza perbelanjaan antara mereka?
- 7. Berapakah beza harga TV LED di kedai P dan Q?
- 8. Berapakah beza harga bagi set hi-fi di kedua-dua kedai?
- 9. Sekiranya Sani membeli pembersih udara sebanyak 2 set di kedai P dan menjual semula dengan keuntungan 30%. berapakah harga yang perlu dia jual kedua-dua set tersebut?
- 10. Kedai Q memberi diskaun sebanyak 20% bagi pembeli terawal di kedainya. Berapakah harga TV LED yang dapat dibeli oleh pembeli?

Bahagian B
1. Ali mempunyai wang simpanan sebanyak RM30 000. Jika Ali memberikan ibunya
sebanyak RM2 500 lagi kepada Ali, berapakah jumlah wang Ali yang tinggal?

- 2. Sempena ulang tahun kelahiran ibu saya. Ayah telah menghadiahi ibu dengan sebentuk cincin berlian berharga RM4 433.90 dan seutas rantai emas bertatahkan batu delima yang berharga RM29 888.00. Berapakah jumlah wang yang telah dibelanjakan oleh ayah untuk membeli hadiah-hadiah tersebut?
- 3. Ibu ada simpanan berjumlah RM3350. Ayah pula ada simpanan berjumlah RM5050. Cari jumlah simpanan mereka.

Bahagian C

Menggunakan telefon pintar di rumah. Rekodkan situasi jual beli anda. Bukti jual beli boleh ditunjukkan seperti gambar resit atau invois yang diberikan sewaktu urusan jual beli.

Skema Jawapan

Lembaran Kerja

Matematik Tahun 6

Unit 3: Wang

Bahagian A

- 1. A
- 2. C
- 3. C
- 4. D
- 5. C
- 6. RM176
- 7. RM 172
- 8. RM264
- 9. RM 3250
- 10. RM8048

Bahagian B

1. Ali mempunyai wang simpanan sebanyak RM30 000. Jika Ali memberikan ibunya sebanyak RM2 500 lagi kepada Ali, berapakah jumlah wang Ali yang tinggal?

RM 32 500.00

2. Sempena ulang tahun kelahiran ibu saya. Ayah telah menghadiahi ibu dengan sebentuk cincin berlian berharga RM4 433.90 dan seutas rantai emas bertatahkan batu delima yang berharga RM29 888.00. Berapakah jumlah wang yang telah dibelanjakan oleh ayah untuk membeli hadiah-hadiah tersebut?

RM 34321.90

3. Ibu ada simpanan berjumlah RM3350. Ayah pula ada simpanan berjumlah RM5050. Cari jumlah simpanan mereka.

RM 8400

4. Harga sebuah komputer ialah RM1 290. Juliana dan Azmi masing-masing mempunyai RM845 dan RM769. Berapakah jumlah baki wang mereka jika mereka membeli sebuah

komputer?

RM 333.00