

Lembaran Kerja  
Matematik Darjah 6  
Unit 3: Wang

**Bahagian A**

Tandakan jawapan yang betul.

1. Rajah menunjukkan harga sebuah 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 untungk 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 300
  - C. RM 350
  - D. RM 400
  
5. 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 sebutuk 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 menghadahi ibu dengan sebutuk 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**