

Nama Murid : _____

WANG

- 1) Rajah menunjukkan bilangan wang kertas dan syiling yang dimiliki oleh Rafi.

Wang	Kuantiti
RM 50	12
RM 10	15
RM 5	10
50 sen	7
20 sen	15

- i. Hitung jumlah wang yang dimiliki oleh Rafi .

$$\text{RM } 50 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Jumlah wang : } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{RM } 10 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{RM } 5 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 \text{ sen} \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 \text{ sen} \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(2 markah)

- ii. Harga sebuah kereta kawalan jauh ialah RM 570 .00 dan sebuah jam tangan ialah RM 175.50. Jika Rafi membeli kedua-dua barang itu, berapakah baki wangnya yang tinggal?

$$\text{Ayat Matematik} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Baki wang yang tinggal : } \underline{\hspace{2cm}}$$

(3 markah)

- 2) Amar mempunyai wang sebanyak RM 500.00. Amar membeli sehelai baju berharga RM 80.50 dan tiga pasang kasut sukan. Dia perlu membayar RM 307.00 untuk kesemua barang-barang itu.

i. Berapakah harga sepasang kasut sukan ?

Harga tiga pasang kasut sukan : _____ - _____ = _____

Harga Sepasang Kasut Sukan : _____ ÷ _____ = _____

(3 markah)

ii. Jika dia mendapat potongan harga kasut sebanyak 20%, kirakan harga baru bagi sepasang kasut.

Nilai 20%

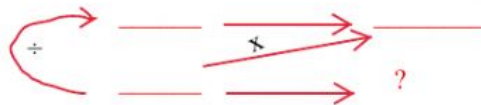
_____ \times _____ = _____

Harga baru kasut: _____ - _____ = _____

(2 markah)

3) . Jumlah harga bagi 8 kg langsat ialah RM 32.80.

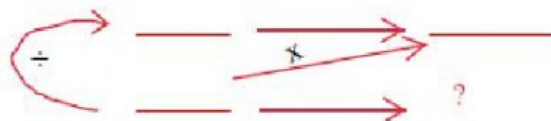
i. Berapakah harga bagi 6 kg langsat itu?



Harga 6 kg langsat : _____

(2 markah)

ii. Jika Ali membeli 10 kg langsat dan kemudian menjualnya semula pada harga RM 5.00 sekilogram, kirakan untung yang diperolehi oleh Ali.



Harga asal 10 kg langsat : _____

Harga Jual 10 kg langsat : _____ \times _____ = _____

Untung : _____ - _____ = _____

(3 markah)

- 4) Fatimah membeli sebuah buku dengan harga RM 18.00. Dia menjual semula buku itu pada harga RM 22.50.
- i. Kirakan untung bagi sebuah buku.

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

(1 markah)

- ii. Kirakan peratus keuntungan bagi sebuah buku.

Nilai untung = _____

Peratus Keuntungan : $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

(2 markah)

- iii. Sekiranya Fatimah ingin mendapat 30% keuntungan, berapakah harga jual yang bagi sebuah buku.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Harga jual buku : $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

(2 markah)

- 5) Rajah menunjukkan harga sedozen botol air minuman ringan.



RM 45.00

- i. Kirakan harga bagi sebotol air minuman itu.

Sedozen : _____

Harga sebotol air = _____ \div _____ = _____

(1 markah)

- ii. Jika Susan ingin membeli 5 botol air minuman itu, berapakah jumlah wang yang perlu dibayar olehnya.

_____ \times _____ = _____

(2 markah)

- iii. Susan membeli 10 botol air minuman itu dan masih ada baki RM 35.00. Berapakah wang yang dia ada sebelum dia membeli jus buah-buahan itu?

Harga 10 botol air : _____ \times _____ = _____

Wang yang dia ada : _____ + _____ = _____

(2 markah)