

KERTAS 2 (SET 1)

1. Jadual di bawah menunjukkan jisim dan harga buah anggur jenama *P* dan jenama *Q*.

KLON
UPSR
2018

Jenama anggur	Jisim	Harga
<i>P</i>	100 g	RM2.50
<i>Q</i>	1 kg	RM18.60

(a) Hitung harga bagi 800 g anggur jenama *P*.

[2 markah]

$$= \text{RM}2.50 \times 8$$

$$= \text{RM} \underline{\hspace{2cm}}$$

(b) Puan Azizah membeli anggur jenama *P* dengan harga RM150 dan anggur jenama *Q* dengan harga RM93. Hitung jumlah jisim buah anggur yang dibeli oleh Puan Azizah.

[3 markah]

$$= \text{RM}150 \div \text{RM}25$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$= \text{RM}93 \div \text{RM}18.60$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$\text{Jumlah jisim} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

2. Jumlah gaji bulanan sepasang suami isteri, Naquib dan Hasnah ialah RM6 300. Mereka menyimpan 12% daripada jumlah gaji mereka setiap bulan. Hitung jumlah simpanan bagi 3 bulan.

[3 markah]

$$= \frac{12}{100} \times \text{RM}6300$$

$$= \text{RM} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \text{RM} \underline{\hspace{2cm}} \times 3$$

$$= \text{RM} \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Rajah di bawah menunjukkan risalah yang diterima oleh Puan Hani.

KLON
UPSR
2019

RM168.90 RM137 RM125.50 RM98

**Rebat RM10
bagi setiap
pembelian
RM200**

(a) Puan Hani membeli tiga barang dengan harga yang paling rendah. Berapakah jumlah wang yang perlu dibayar? [2 markah]

$$= \text{RM}137 + \text{RM}125.50 + \text{RM}98$$

$$= \text{RM} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$= \text{RM} \underline{\hspace{2cm}}$$

(b) Pilih instrumen pembayaran yang boleh digunakan oleh Puan Hani?

[1 markah]

Kad Kredit	Kad Debit	Kad Prabayar
Cek	Tunai	

(c) Puan Nadia memerlukan RM509.40 untuk membeli keempat-empat item dalam risalah itu. Adakah pernyataan itu benar? Buktikan. [3 markah]

KBAT Menilai

$$= \text{RM}168.90 + \text{RM}360.50$$

$$= \text{RM} \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \text{RM} \underline{\hspace{2cm}} - \text{RM}20$$

$$= \text{RM} \underline{\hspace{2cm}}$$

Pernyataan itu