

KERTAS 2 (SET 2)

1. Rajah di bawah menunjukkan harga jual sebuah kamera.



- (a) Hitung jumlah harga 4 buah kamera yang sama. [2 markah]

$$= \text{RM}520 \times 4$$

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

- (b) Rebat RM5 diberikan untuk setiap pembelian RM100 ke atas. Berapakah jumlah rebat yang diperoleh dengan pembelian 4 buah kamera itu? [2 markah]

$$= \text{RM}2080$$

RM 100

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

Berikan jawapan kepada nombor bulat sahaja contoh hasil bagi :-

11 baki 2 jawapan akhir = 11

25 baki 8 jawapan akhir = 25

KBAT Mengaplikasi

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

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

2. Rajah di bawah menunjukkan harga tiket masuk ke Taman Tema Air.

Taman Tema Air	
Harga tiket individu	
Dewasa:	RM25
Kanak-kanak (Bawah 12 tahun):	RM12
Pakej keluarga (2 dewasa + 2 kanak-kanak): RM70	

Encik Syam dan isterinya membawa 3 orang anak mereka yang belajar di sekolah rendah ke Taman Tema Air.

- (a) Berapakah jumlah harga tiket individu untuk Encik Syam sekeluarga? [3 markah]

$$= (2 \times \text{RM}25) + (3 \times \text{RM}12)$$

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

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

- (b) Berapakah wang yang dapat dijimatkan jika Encik Syam membeli pakej keluarga? [2 markah]

$$= \text{RM}70 + \text{RM}12$$

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

$$\text{Jimat} = \text{RM} 86 + \text{RM} \underline{\hspace{2cm}}$$

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

3. Rajah di bawah menunjukkan iklan program seminar UPSR.

KLON
UPSR
2018

SEMINAR UPSR

Tarikh: 8 Mei 2021

Masa: 8 pagi – 4 petang

Yuran pendaftaran: Individu: RM70

Kumpulan: Diskaun 10% bagi setiap 4 orang

- (a) Alias dan 3 orang rakannya mendaftar untuk program itu sebagai satu kumpulan. Berapakah jumlah bayaran yang dikenakan? [2 markah]

$$= \frac{90}{100} \times \text{RM}70 \\ = \text{RM } \underline{\hspace{2cm}}$$

Jumlah bayaran yang dikenakan = RM $\underline{\hspace{2cm}}$ \times 4

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

- (b) Pihak pengajur menerima RM 1 400 bagi penyertaan individu dan RM 1 008 bagi penyertaan kumpulan. Berapa orang pesertakah yang mendaftar pada hari itu? [3 markah]

$$\text{Bilangan penyertaan individu} = \frac{\text{RM}1400}{\text{RM}40} \\ = \text{RM } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Bilangan penyertaan berkumpulan} = \frac{\text{RM}1008}{\text{RM}63} \\ = \text{RM } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Bilangan peserta yang mendaftar} = \text{RM } \underline{\hspace{2cm}} + \text{RM } \underline{\hspace{2cm}} \\ = \text{RM } \underline{\hspace{2cm}}$$