

UJIAN PERCUBAAN 4

BARANG	HARGA SEUNIT (RM)
sabun	1.20
berus	0.80

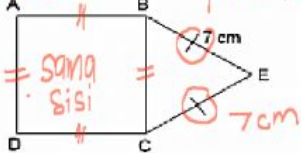
Jadual 1

1. Jadual 1, menunjukkan harga bagi dua jenis barang. Berapa wang yang perlu dibayar jika Zali ingin membeli 10 sabun dan 5 berus?

perimeter semesta

$$AB + BE + CE + CD + DA = \text{SAM} \quad \text{sisi}$$

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

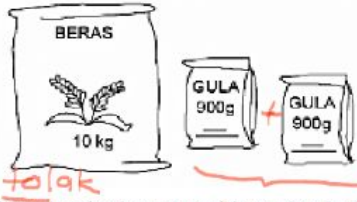


perimeter $\Delta = 20\text{cm}$

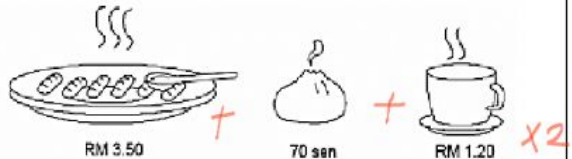
2. ABCD ialah segiempat sama, diberi perimeter BEC ialah 20cm. Cari perimeter seluruh rajah itu?

3. Rajah di atas menunjukkan seutas tali. Panjang YZ adalah dua kali ganda panjang XY. Kirakan dalam cm, panjang XZ.

$$\begin{aligned} YZ &= xy \times 2 \\ 1.5\text{cm} &= xy \times 2 \\ xy &= 1.5\text{cm} \div 2 \end{aligned}$$



4. Cari beza berat antara sekampit beras dan dua kampit gula pasir. Beri jawapan dalam kg.



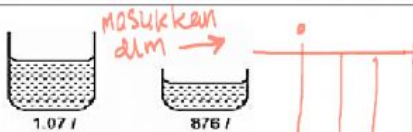
5. Kirakan harga sepinggan sosej, sebiji pau dan dua cawan kopit.

Ahli Keluarga	Umur
Bapa	B
Ibu	32
Abang	12
Kakak	10
Adik	6

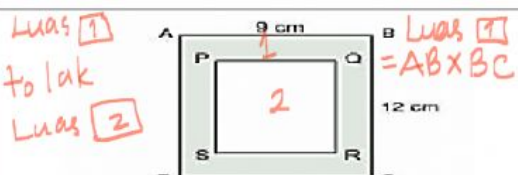
purata
 = + semua
 ÷ bilangan

$$8+32+12+10+6 = 19 \text{ Jadi } B \text{ cari } B$$

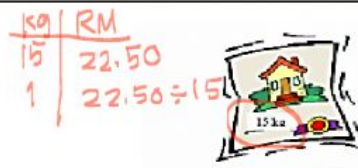
1. Jadual 1 menunjukkan umur setiap ahli dalam suatu keluarga. Berapakah umur "bapa" jika purata umur ahli keluarga tersebut ialah 19 tahun.



2. Berapakah jumlah isi padu air, dalam l, bagi kedua-dua bekas di atas?

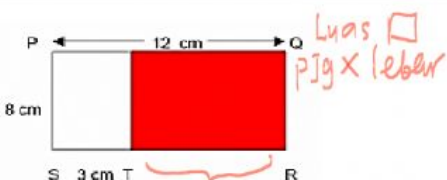


3. ABCD dan PQRS di bawah ini ialah sebuah segiempat tepat. Jika luas PQRS ialah 36cm^2 , berapakah luas kawasan yang berlorek?



4. Rajah di atas menunjukkan berat dan harga sekampit beras. Puan Salimah ingin membeli 12kg beras yang sama. Berapakah wang yang perlu dibayarnya?

$$12\text{kg} \rightarrow 12 \times (22.50 \div 15)$$



5. Hitungkan perimeter, dalam cm, kawasan yang berlorek.