

LATIHAN MATEMATIK TAHUN 5
PENGURUSAN DATA IV

Kemahiran : Penyelesaian masalah melibatkan pengurusan data
(taip jawapan dengan operasi tanpa jarak)

A. Jadual di bawah menunjukkan kehadiran murid ke kelas tambahan dari tempoh masa 5 hari.

Hari	Bilangan murid hadir	Cara gundalan
Isnin	III + III II	I = 1
Selasa	III IIII	II = 2
Rabu	III I	III = 3
Khamis	III + III II	III = 4
Jumaat	III IIII	-III = 5

Kelas tambahan itu mempunyai 12 orang murid.
a) Hitung peratusan kehadiran murid pada hari Jumaat.

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

b) Berdasarkan jadual di atas, lengkapkan carta palang di bawah untuk menunjukkan peratusan kehadiran murid dalam 5 hari itu.

Selasa : $\underline{\quad} \times \% = \%$

Rabu : $\underline{\quad} \times \% = \%$

Khamis : $\underline{\quad} \times \% = \%$



C. Rajah di bawah menunjukkan jisim sekumpulan murid.



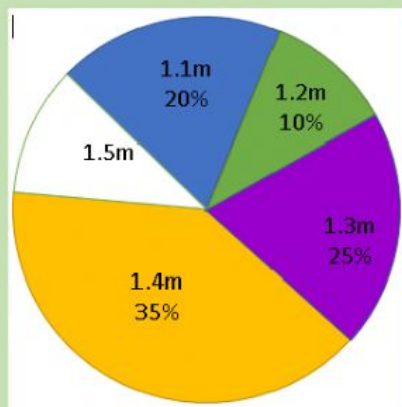
a) Berapakah peratusan bilangan murid yang mempunyai jisim 40kg daripada jumlah murid itu?

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

b) Lengkapkan jadual di bawah bagi mewakili data di sebelah.

Jisim (kg)	34	36	38	40
kekerapan	1			

D. Cartapai di bawah menunjukkan panjang 40 gulung reben di dalam sebuah kotak



a) Hitung peratusan reben yang panjangnya 1.5m

$$100\% - (\quad \% + \quad \% + \quad \% + \quad \%) = \quad \%$$

b) Berapakah bilangan reben yang panjangnya 1.4m?

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

c) Julat panjang reben ialah 40cm
Adakah ini benar? Buktikan

$$\text{Julat : } \underline{\quad} \text{m} - \underline{\quad} \text{m} = \underline{\quad} \text{m}$$

$$\underline{\quad} \times 100\text{cm} = \underline{\quad} \text{cm}$$

Pernyataan itu adalah _____