

4.

RM15, RM 20.50, RM 12, RM 18.50, RM 12.

Cari median berdasarkan data di atas.

Jawapan:

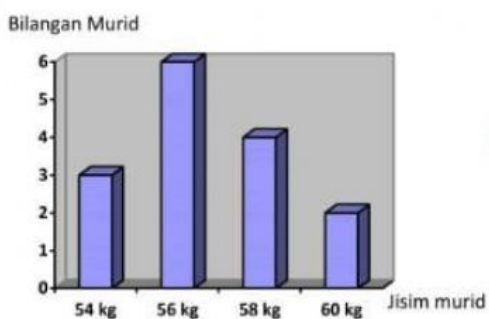
Susun dahulu data mengikut urutan

RM12, RM12, RM15, RM 18.50, RM 20.50

**RM 15** berada **di tengah** apa bila disusun, oleh itu median bagi data di atas ialah **RM15**.

5.

Carta palang di bawah menunjukkan jisim beberapa orang murid Tahun 5 Bestari.



a) Cari min

$$\frac{(54\text{kg} \times 3) + (56\text{kg} \times 6) + (58\text{kg} \times 4) + 60\text{kg} \times 2}{15} = 56.67\text{kg}$$

b) Cari julat

Nilai maksimum – Nilai minimum

$$60\text{ kg} - 54\text{ kg} = 6\text{ kg}$$

4.1

1, 3, 5, 5, 2, 1, 4, 3, 6, 5

Hitung julat

- A. 5
- B. 4
- C. 3
- D. 2

4.2

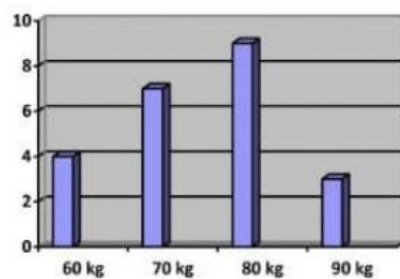
Berapakah min?

- A. 1.5
- B. 2.5
- C. 3.5
- D. 4.5

5.1

5.2

Rajah menunjukkan carta palang yang menunjukkan berat bagi 23 orang peserta bina badan.



Cari mod

- A. 90 kg
- B. 80 kg
- C. 70 kg
- D. 60 kg

Berapakah min berat peserta bagi tiga berat terendah dalam carta palang yang diberikan.

- A. 71 kg
- B. 71.5 kg
- C. 72 kg
- D. 72.5 kg