

Mod, Median, Min dan Julat.

Cari Mod, Median, min dan julat bagi setiap soalan yang berikut.

Tulis jawapan yang betul dalam kotak yang disediakan

- 1) Jadual di bawah menunjukkan bilangan setem yang dimiliki oleh 10 orang murid.

| | | | | |
|----------------|----|----|----|----|
| Setem | 10 | 15 | 20 | 25 |
| Bilangan murid | 3 | 4 | 1 | 2 |

Mod =

Median =

Julat =

Min =

- 2) Jadual menunjukkan saiz kasut yang dipakai oleh sekumpulan pekerja.

| | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|
| Saiz kasut | 30 | 32 | 34 | 36 |
| Bilangan pekerja | 2 | 2 | 5 | 1 |

Mod =

Median =

Julat =

Min =

- 3) Jadual di bawah menunjukkan suhu yang dicatatkan di sebuah daerah dalam masa 20 hari.

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| Suhu ($^{\circ}\text{C}$) | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Kekerapan | 3 | 7 | 3 | 5 | 2 |

Mod =

Median =

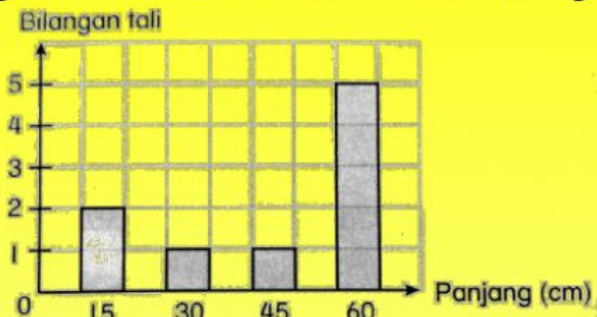
Julat =

Min =

Mod, Median, Min dan Julat.

Cari Mod, Median, min dan julat bagi setiap soalan yang berikut.
Tulis jawapan yang betul dalam kotak yang disediakan

- 4) Carta palang di bawah menunjukkan panjang beberapa tali



Mod =

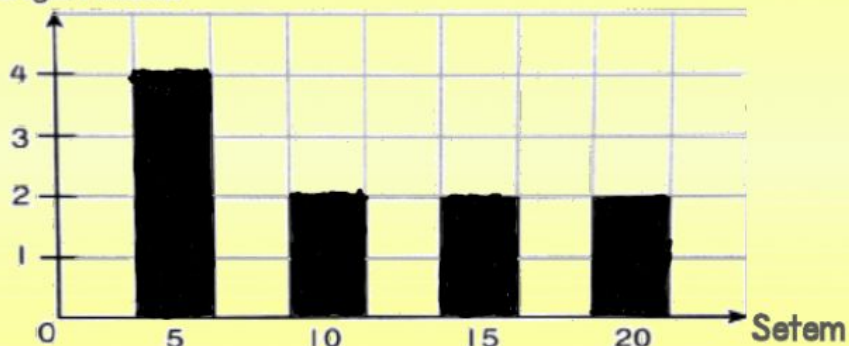
Median =

Julat =

Min =

- 5) Carta palang menunjukkan bilangan setem yang dikumpul oleh 10 orang murid.

Bilangan murid



Mod =

Median =

Julat =

Min =