

7. Hitung min bagi setiap set data yang berikut.

(a) 9, 5, 2, 3, 11, 12

$$\text{min} = \underline{\quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad}$$

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

(b) 3.5, 2.4, 1.7, 3.2, 4.5

$$\text{min} = \underline{\quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad}$$

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

9. Jadual menunjukkan bilangan hari ketidakhadiran 40 orang murid pada bulan Januari.

<b>Bilangan ketidakhadiran</b>	0	1	2	3	4	5	8
<b>Kekerapan</b>	24	3	4	5	2	1	1

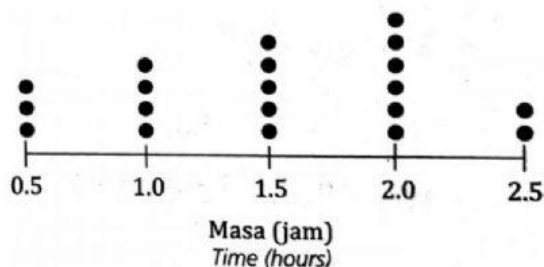
Hitung min ketidakhadiran pada bulan Januari. Bundarkan jawapan anda kepada nombor bulat terhampir.

$$\text{min} = \frac{(\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)}{\quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad + \quad}$$

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

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

10. Hitung median bagi perwakilan data berikut. Plot titik menunjukkan bilangan murid yang mengunjungi pusat akses dalam masa seminggu.



$$\text{min} = \frac{(\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)}{\quad + \quad + \quad + \quad + \quad}$$

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

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