

Nama: _____

Kelas: _____

Matematik Tahun 6

Unit 11:Tafsir data

Jawab semua soalan.

1.  Jawab soalan berpandukan piktograf yang tidak lengkap seperti di bawah.



- a. Nyatakan bilangan jualan topeng muka untuk bulan:

$$\text{Januari} = \boxed{} \quad \text{April} = \boxed{}$$

- b. Berapakah beza jualan topeng muka antara bulan Januari dengan April?

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ = \boxed{} \end{array}$$

- c. Bilangan topeng yang dijual pada bulan Mac adalah 30 kotak kurang daripada Februari.

Berapakah kotak topeng muka yang dijual pada bulan Mac?

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ = \boxed{} \end{array}$$

- d. Jualan pada bulan Mei adalah 5% lebih daripada bulan April.
Hitung jualan pada bulan Mei.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \times \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$
$$= \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$
$$= \boxed{} \text{ Jualan Bulan Mei}$$

2. Perhatikan carta pai yang diberikan.

Sebanyak 200 penyertaan penduduk Taman Setia dalam acara Jogathon itu.



- a. Berapa peratuskah peserta kategori belia dalam acara Jogathon itu?

$$\begin{array}{r} \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ = \quad \boxed{} \end{array}$$

Pastikan taip simbol % semasa pengiraan.

100% -

$$= \boxed{} \text{ (peratus peserta kategori belia dalam acara Jogathon)}$$

b. Nyatakan peratus peserta kategori veteran.

c. Tukarkan peratus bilangan peserta kategori veteran kepada pecahan.

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

d. Hitung bilangan peserta kategori veteran.

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \boxed{} \text{ penyertaan}$$

$$= \boxed{} \text{ bilangan peserta kategori veteran.}$$