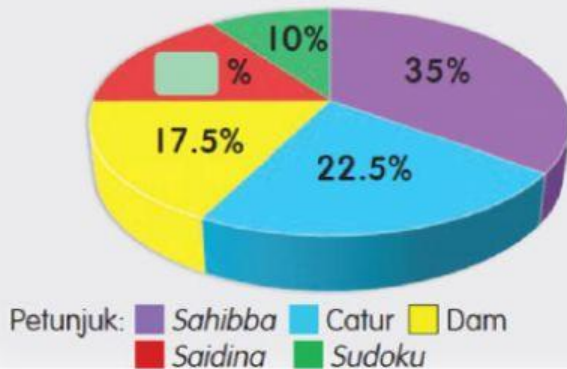


# NOTA



Carta pai menunjukkan pecahan data dalam bentuk bulatan. Jumlah peratusan carta pai mesti 100%.

Aktiviti Masa Lapang oleh 80 orang Murid Tahun 6



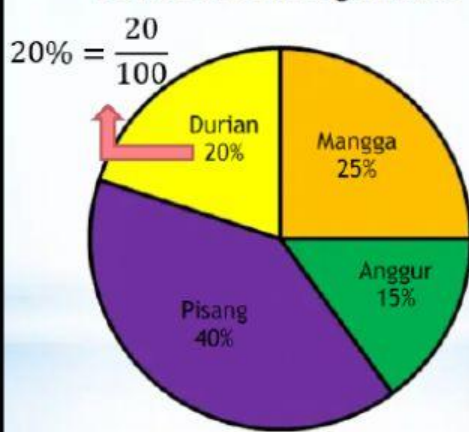
a Cari peratusan aktiviti Saidina.

$$\begin{aligned} 100\% - (10\% + 35\% \\ + 22.5\% + 17.5\%) \\ = 100\% - 85\% \\ = 15\% \end{aligned}$$

Peratusan aktiviti Saidina ialah 15%.

## Carta pai

Buah-buahan kegemaran



Rajah menunjukkan buah-buahan kegemaran bagi 40 orang murid

Cari bilangan bagi setiap sektor

$$\text{DURIAN} = \frac{20}{100} \times 40 = 8$$

$$\text{MANGGA} = \frac{25}{100} \times 40 = 10$$

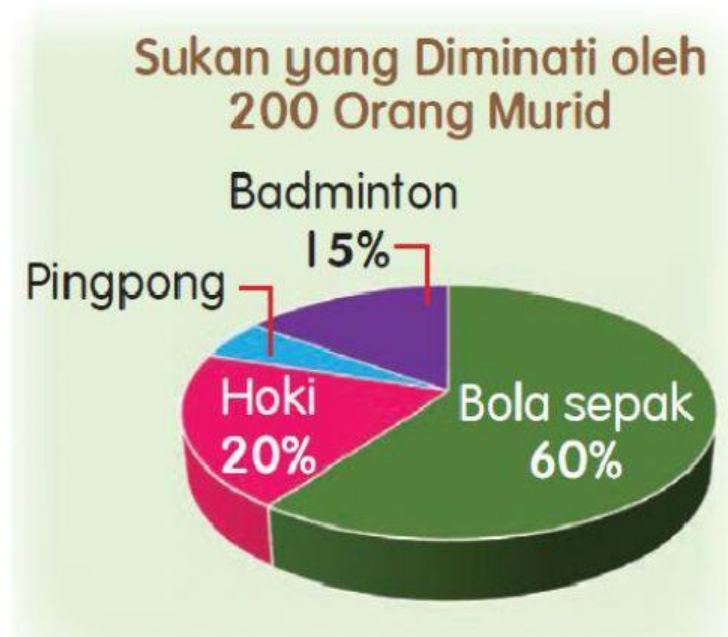
$$\text{ANGGUR} = \frac{15}{100} \times 40 = 6$$

$$\text{PISANG} = \frac{40}{100} \times 40 = 16$$

Bahagian ini hanya nota untuk rujukan murid.  
Sila jawab soalan di bahagian berikut

# SOALAN CARTA PAI

Teliti carta pai berikut kemudian jawab soalan



- a) Sukan yang paling diminati ialah \_\_\_\_\_
- b) Kira peratus sukan pingpong. (Jawapan = \_\_\_\_\_% )
- c) Sukan yang paling tidak digemari oleh murid ialah \_\_\_\_\_
- d) Kira bilangan murid yang meminati hoki  
 $\frac{\square}{100} \times \square = \square$
- d) Kira bilangan murid yang meminati bola sepak  
 $\frac{\square}{100} \times \square = \square$
- e) Kira beza antara bilangan murid yang meminati hoki dan bola sepak  
Jawapan = \_\_\_\_\_