



SELESAIKAN MASALAH

Piktograf yang tidak lengkap menunjukkan bilangan pokok bunga di sebuah kawasan sekolah. Berapakah bilangan simbol bagi pokok bunga di blok C jika ada 60 pokok bunga semuanya?

Bilangan Pokok Bunga di Kawasan Sekolah

Blok A	Blok B	Blok C	Makmal	Pejabat

mewakili 4 pokok bunga

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 60} \\ \underline{-} \\ 0 \end{array}$$

Jumlah simbol:

Simbol yang ada:

$$2 + 3 + 2 + 5 =$$

$$\begin{array}{r} \\ \underline{-} \\ 0 \end{array}$$

Simbol bagi blok C:

$$- 12 =$$



Carta palang menunjukkan warna kegemaran sekumpulan remaja. Berapakah peratus penggemar warna merah daripada keseluruhan?

jumlah remaja: $90 + 80 + 110 + 100 + 120 =$

peratus penggemar warna merah = $\frac{\text{bilangan warna merah}}{\text{jumlah remaja}} \times 100\%$

$$= \frac{80}{500} \times 100\%$$

$$=$$

$$\begin{array}{r} \\ \underline{-} \\ 0 \end{array}$$