

Subjek: Matematik
Topik : Perimeter (Pelbagai Bentuk Dua Dimensi)

Nama: _____

Kelas: _____

Arahan: Cari panjang lilitan/ perimeter bagi pelbagai bentuk yang berikut:

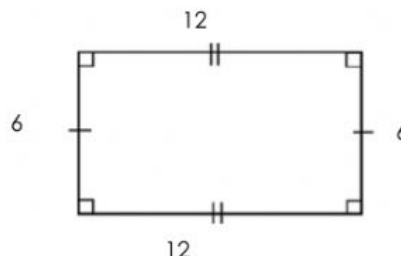
Contoh:

Cari panjang lilitan / perimeter bagi bentuk segiempat tepat yang berikut:



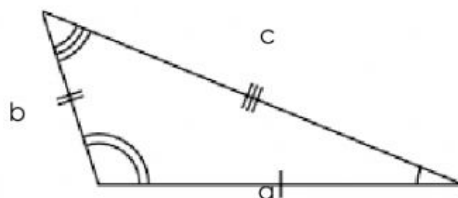
Jawapan: panjang $\times 2 +$ lebar $\times 2$
 $= 15 \times 2 + 8 \times 2$
 $= 30 + 16$
 $= 46$ cm

1. Cari panjang lilitan / perimeter bagi bentuk segiempat tepat yang berikut:



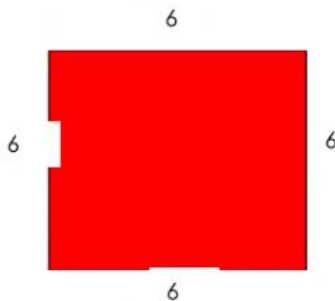
Jawapan: $12 + 12 + 6 + 6$
 $= 24 + 2 \times 6$
 $= 24 + 12$
 $=$ cm

2. Cari panjang lilitan / perimeter bagi segi tiga tidak sama kaki yang berikut:



$a = 6 ; b = 4 ; c = 10$
Jawapan: $6 + 4 + 10$
 $= 10 + 10$
 $=$ cm

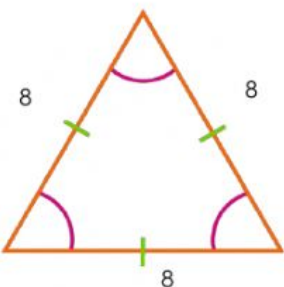
3. Cari panjang lilitan / perimeter bagi segiempat sama yang berikut:



Jawapan: $6 + 6 + 6 + 6$
 $= 4 \times 6$
 $=$ cm

Sambungan..

4. Cari panjang lilitan / perimeter bagi segi tiga sama sisi yang berikut:

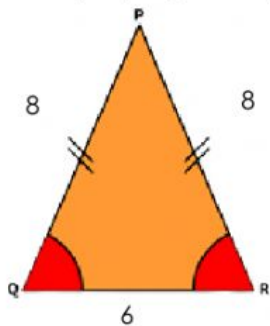


Jawapan: $8 + 8 + 8$

$$= \boxed{\quad} \times 8$$

$$= \boxed{\quad} \text{ cm}$$

5. Cari panjang lilitan / perimeter bagi segi tiga sama kaki yang berikut:



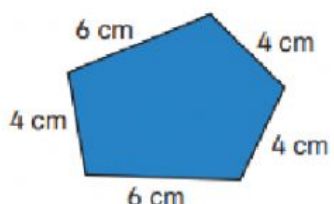
Jawapan: $6 + 8 + 8$

$$= 6 + \boxed{\quad} \times 8$$

$$= 6 + \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ cm}$$

6. Cari panjang lilitan / perimeter bagi bentuk yang berikut:



Jawapan: $6 + 4 + 4 + 6 + 4$

$$= 2 \times 6 + 3 \times 4$$

$$= \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad} \text{ cm}$$

7. Cari panjang lilitan / perimeter bagi bentuk yang berikut:



Jawapan: $20 + 7 + 7 + 12 + 5 + 7$

$$= 20 + 3 \times 7 + 12 + 5$$

$$= \boxed{20} + \boxed{\quad} + 12 + 5$$

$$= 41 + 17$$

$$= \boxed{\quad} \text{ cm}$$