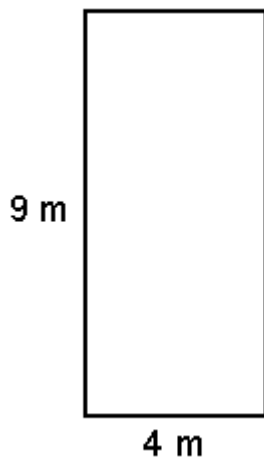


**Voorbeeld 1:**

Bereken de omtrek:



**Antwoord:**

$$\text{omtrek} = 4 + 9 + 4 + 9$$

$$= 26 \text{ m}$$

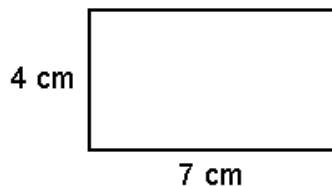
Omtrek is 26 m

**Opdracht 1:**

Bereken de omtrek van de volgende figuren.

Schrijf je antwoord net zoals in het voorbeeld op. Berekening hoort er dus bij!

a)



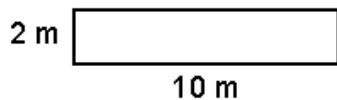
**Antwoord a:**

$$\text{Omtrek} = 4 + 7 + 4 + 7$$

$$= 22 \text{ cm}$$

De omtrek is 22 cm

b)



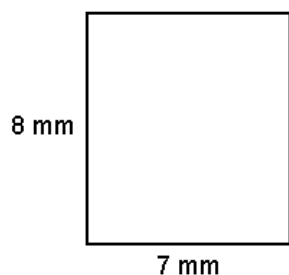
**Antwoord b:**

$$\text{Omtrek} = 2 + 10 + 2 + 10$$

$$= 24 \text{ m}$$

De omtrek is 24 m

c)

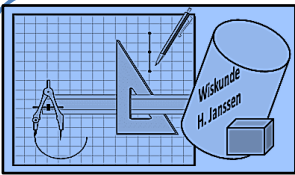


**Antwoord c:**

$$\text{Omtrek} = 8 + 7 + 8 + 7$$

$$= 30 \text{ mm}$$

De omtrek is 30 mm

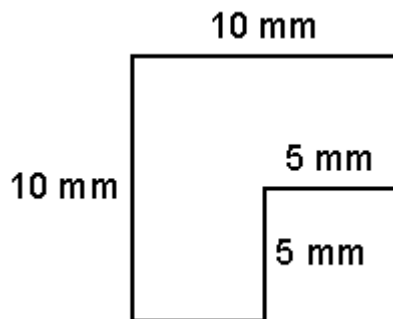


**Opdracht 2:**

Bereken de omtrek van de volgende figuren.

**Let op!** Niet alle zijden zijn gegeven. De maten moet je uit de tekening halen.

a)



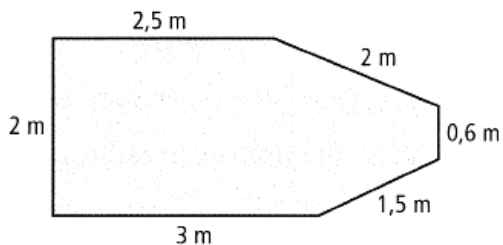
**Antwoord a:**

$$\text{Omtrek} = 10 + 5 + 5 + 5 + 5 + 10$$

$$= 40 \text{ mm}$$

De omtrek is 40 mm

b)



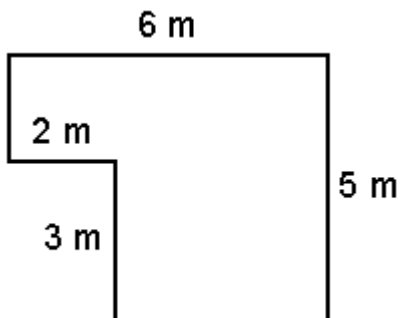
**Antwoord b:**

$$\text{Omtrek} = 2,5 + 2 + 0,6 + 1,5 + 3 + 2$$

$$= 11,6 \text{ m}$$

De omtrek is 11,6 m

c)



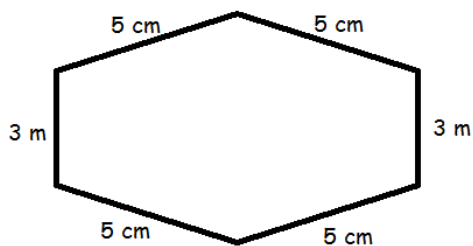
**Antwoord c:**

$$\text{Omtrek} = 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 2$$

$$= 22 \text{ m}$$

De omtrek is 22 m

d)



**Antwoord d:**

$$\text{Omtrek} = 5 + 5 + 3 + 5 + 5 + 3$$

$$= 26 \text{ cm}$$

De omtrek is 26 cm