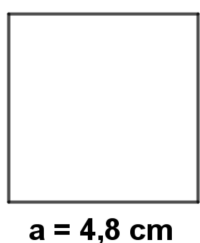


## Obvod a obsah 2

- 1) Vypočti obvod a obsah obrazců uvedených na obrázcích



a)



b)

**b = 2,7 cm**

**a = 4,8 cm**

**a = 5,6 cm**

$$o = 4 \cdot a$$

$$o = 4 \cdot 4,8$$

$$o = 19,2 \text{ cm}$$

**Obvod čtverce je 12,2 cm.**

$$o = 2 \cdot (a + b)$$

$$o = 2 \cdot (5,6 + 2,7)$$

$$o = 2 \cdot 8,3$$

$$o = 16,6 \text{ cm}$$

**Obvod obdélníku je 16,6 cm.**

$$S = a \cdot a$$

$$S = 4,8 \cdot 4,8$$

$$S = 23,04 \text{ cm}^2$$

**Obsah čtverce je 23,04 cm<sup>2</sup>.**

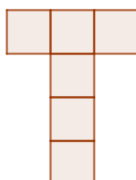
$$S = a \cdot b$$

$$S = 5,6 \cdot 2,7$$

$$S = 15,12 \text{ cm}^2$$

**Obsah obdélníku je 15,12 cm<sup>2</sup>.**

- 2) Písmeno na obrázku je složeno ze 6 shodných čtverců. Obvod písmene T je 42 cm. Jaký je jeho obsah?



Písmeno je po obvodě složeno ze 14 úseček.

$$42 : 14 = 3 \dots \text{úsečka měří } 3 \text{ cm}$$

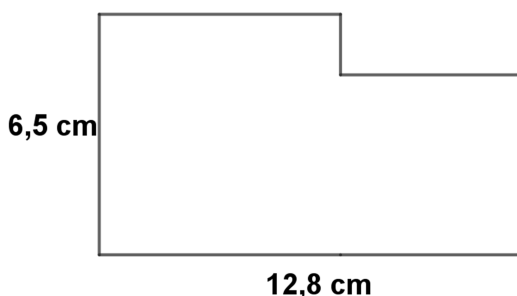
Obsah jednoho čtverečku je  $3 \cdot 3 = 9 \text{ cm}^2$ ,

písmenko je tvořeno šesti čtverečky

$$6 \cdot 9 \text{ cm}^2 = 54 \text{ cm}^2$$

**Obsah písmene je 54 cm<sup>2</sup>.**

- 3) Vypočti obvod útvaru:



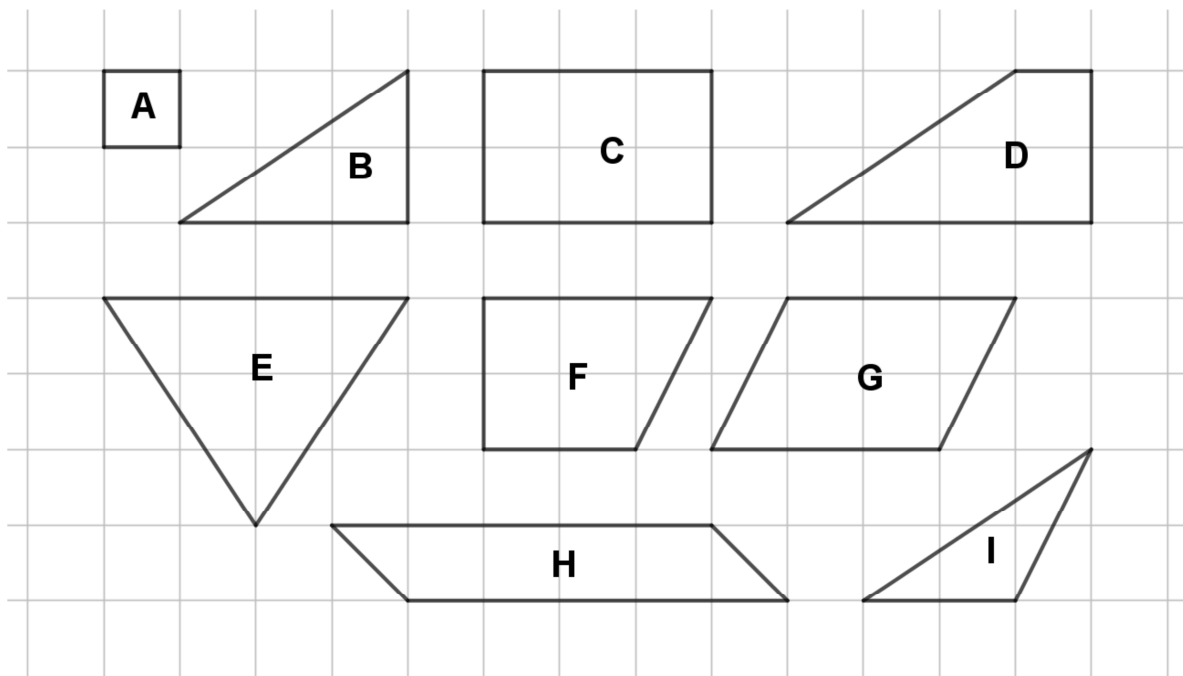
Vypočteme obvod obdélníku:

$$o = 2 \cdot (12,8 + 6,5)$$

$$o = 38,6 \text{ cm}$$

**Obvod útvaru je 38,6 cm.**

4) Vypočti obsahy mnohoúhelníků ve čtvercové síti, 1 čtvereček = 1 cm<sup>2</sup>.



A .....  $1 \text{ cm}^2$

B .....  $3 \text{ cm}^2$ , protože  $(3 \cdot 2) : 2 = 3$ ; trojúhelník je polovinou obdélníku o stranách 3 a 2 cm

C .....  $6 \text{ cm}^2$

D .....  $5 \text{ cm}^2$ , protože  $3 + 2 = 5$ ; trojúhelník (obrázek 2) + 2 čtverečky

E .....  $6 \text{ cm}^2$ ; od obdélníku s obsahem  $12 \text{ cm}^2$  ( $4 \cdot 3 = 12$ ) odečteme 2 trojúhelníky (nebo 1 obdélník) s obsahem  $3 \text{ cm}^2$

F .....  $5 \text{ cm}^2$ , protože  $4 + 1 = 5$  (4 čtverečky + polovina obdélníku o stranách 1cm a 2 cm)

G .....  $6 \text{ cm}^2$

H .....  $5 \text{ cm}^2$

I .....  $2 \text{ cm}^2$ , protože od obdélníku  $6 \text{ cm}^2$  ( $3 \cdot 2 = 6$ ) odečtu 2 trojúhelníky s obsahy  $1 \text{ cm}^2$  a  $3 \text{ cm}^2$