

Obvod čtverce



$$o = 4 \cdot a$$

$$\underline{a = 60 \text{ mm}}$$

$$o = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$o = \underline{\hspace{2cm}}$$

Obvod obdélníku



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

$$a = 34 \text{ cm}$$

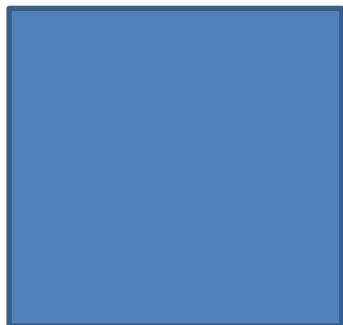
$$\underline{b = 10 \text{ mm}}$$

$$o = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$o = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$o = \underline{\hspace{10cm}}$$

Obsah čtverce



$$S = a \cdot a$$

$$\underline{a = 90 \text{ m}}$$

$$S = a \cdot a$$

$$S = \underline{\hspace{10em}}$$

$$S = \underline{\hspace{10em}}$$

Obsah obdélníku



$$S = a \cdot b$$

$$a = 400 \text{ mm}$$

$$\underline{b = 20 \text{ cm}}$$

$$S = a \cdot b$$

$$S = \underline{\hspace{10em}}$$

$$S = \underline{\hspace{10em}}$$

Kvíz

- Vyber vzorec pro výpočet obsahu čtverce?
- A) $o = 4 \cdot a$
- B) $S = a \cdot a$
- C) $S = a \cdot b$
- D) $o = 2 \cdot (a + b)$

- Vyber vzorec pro výpočet obvodu čtverce?
- A) $o = 4 \cdot a$
- B) $S = a \cdot a$
- C) $S = a \cdot b$
- D) $o = 2 \cdot (a + b)$

- Vyber vzorec pro výpočet obvod obdélníku?
- A) $o = 4 \cdot a$
- B) $S = a \cdot a$
- C) $S = a \cdot b$
- D) $o = 2 \cdot (a + b)$

Kvíz

- Vyber vzorec pro výpočet obsahu obdélníku?
- A) $o = 4 \cdot a$
- B) $S = a \cdot a$
- C) $S = a \cdot b$
- D) $o = 2 \cdot (a + b)$

Učebnice str. 20

- Plánek bytu