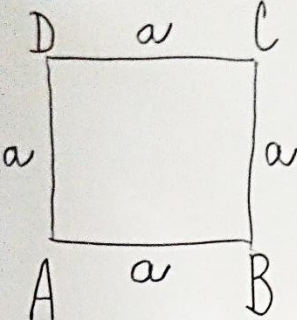


1. Úhnaná čtverce  $a = 3 \text{ cm}$ . Čtverec ABCD.

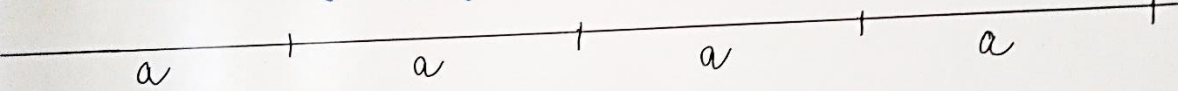


$\sigma$  - obvod čtverce

známe:  $\sigma \square ABCD$

$$\sigma = a + a + a + a = 4 \cdot a$$

Obvod čtverce graficky:

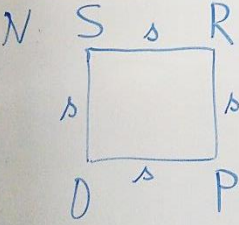


$$O = a + a + a + a = 4 \cdot a$$

$$O = 3 + 3 + 3 + 3 = 4 \cdot 3 \text{ cm}$$

$$O = 12 \text{ cm}$$

2.  $\square s = 5 \text{ cm}$ ,  $\sigma \square OPRS$ : K: nalepit vystřižený čtverec a grafický obvod čtverce



$$\sigma = 4 \cdot s$$


---


$$\sigma = 4 \cdot 5 \text{ cm}$$

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