

OBSEG PRAVOKOTNIKA

Poglejte si razlago na spodnji povezavi

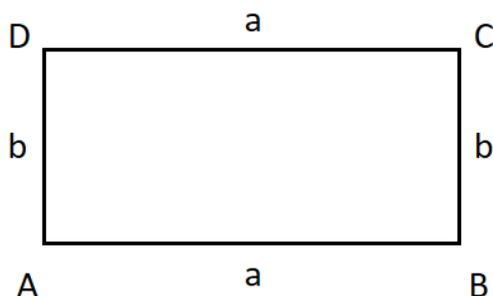
<https://youtu.be/bnPsMV3K-YI>

Če imaš čas, si poglej še naslednjo stran v i-učbeniku:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index2.html>

Sedaj pa napiši naslov ter si snov zapiši v zvezek.

OBSEG PRAVOKOTNIKA



$$o = a + b + a + b$$

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

ali

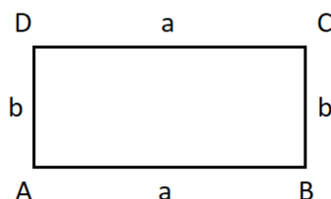
$$o = 2 \cdot (a + b)$$

Pravokotnik je dolg 12 cm ter širok 5 cm. Koliko meri obseg pravokotnika?

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

$$b = 5 \text{ cm}$$

$$\underline{o = ?}$$



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

$$o = 2 \cdot 12 + 2 \cdot 5$$

$$o = 24 + 10$$

$$\underline{\underline{o = 34 \text{ cm}}}$$

Obseg pravokotnika meri 34 cm.

Sedaj pa reši naloge v učbeniku na strani 146:

1. naloga samo primera a, b; 3. naloga in 7. naloga

OBVESTILO: v sredo, 22. 4., se ob 10.15 srečamo na videokonferenci, povezavo vam pošljem v naš kanal za matematiko.