

Petek, 3. 4. 2020 – **Rešitve domače naloge** (Za pravilen rezultat naredi kljukico, oziroma rezultat popravi, če ni pravilen).

1.

pravokotnik ABCD

$o = 62 \text{ dm}$ (uredimo enote)

$b = 230 \text{ cm} = 23 \text{ dm}$

$a = ?$

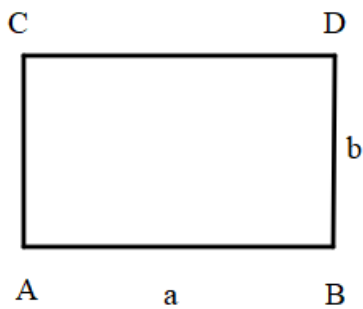
$$o = 2 \cdot (a + b)$$

$$a = o : 2 - b$$

$$a = 62 \text{ dm} : 2 - 23 \text{ dm}$$

$$a = 31 \text{ dm} - 23 \text{ dm}$$

$$a = 9 \text{ dm}$$



2.

kvadrat ABCD

$o = 30,4 \text{ m}$

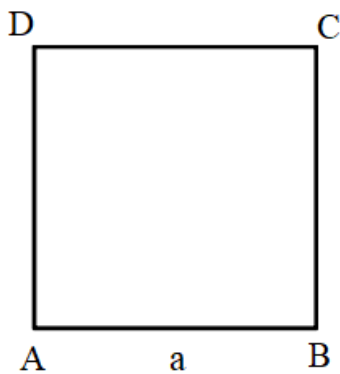
$a = 3,6 \text{ dm}$

$a = ?$

$$a = o : 4$$

$$a = 30,4 \text{ m} : 4$$

$$a = 7,6 \text{ m}$$



UTRJEVANJE (računanje obsega pravokotnika in kvadrata)

Utruj naloge v eučbeniku na spletni strani: **V zvezek zapiši potek reševanja, na spletni strani lahko preveriš pravilne rešitve.**

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index5.html>

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index6.html>



Cilji:

- Iz znane stranice in obsega izračuna drugo stranico pravokotnika
- Iz znanega obsega izračuna stranico kvadrata

Tvoj izdelek fotografiraj, ali skeniraj in ga pošlji po elektronski pošti:

maja.kamenscak@gmail.com

Želim vam uspešno delo. Če imate kakršnokoli vprašanje, povratno informacijo ali predlog, mi prosim to sporočite na spletni naslov.

Zelo bom vesela vaše pošte.

Učenci, ki ste se prijaviili na MAT tekmovanje **KENGURU**, lahko rešujete naloge na **spletni strani**:

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>