**MAT 6. RAZRED (sreda, 1. 4. 2020)**

**Rešitve nalog:** SDZ (4. del), str. 37/ 3

 str. 38/ 4, 5

 str. 39/ 9, 11









**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA IN KVADRATA**

V SDZ (4. del), preberi strani 41 in 42.

V zvezek zapiši naslov: **PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA in KVADRATA**.

 ****

PRAVOKOTNIK$p=a∙b$

**PLOŠČINA PRAVOKOTNIKA je enaka produktu dolžine in širine pravokotnika.**

Nariši PRAVOKOTNIK z dolžino $a=5 cm$ in širino $b=3 cm$.



PRAVOKOTNIK

$$a=5 cm$$

$$b=3 cm$$

$$p= ?$$

$$p=a∙b$$

$$p=5∙3$$

$$p=15 cm^{2}$$



KVADRAT

$$p=a∙a$$

$$p=a^{2}$$

**PLOŠČINA KVADRATA je enaka produktu dolžine in širine, ki sta enaki.**

Nariši KVADRAT z dolžino $a=3 cm. $

KVADRAT

$$a=3 cm$$

$$p= ?$$

$$p=a∙a$$

$$p=3∙3$$

$$p=9 cm^{2}$$



Reši naslednje naloge v SDZ (4. del), str. 43, 44/ 1, 3, 5. a, 6. a