**MAT 6. RAZRED (torek, 24. 3. 2020)**

**Rešitve nalog:** SDZ (4. del): str. 15/ 4, 5

 str. 16/ 8, 9

 str. 17/ 15, 16

 str. 18/ 17, 18

 str. 23/ 9, 10











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

V iučbeniku: <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/1239/index2.html> preberite vse strani o OBSEGU PRAVOKOTNIKA in KVADRATA ter rešite naloge.

V SDZ (4. del), preberite od strani 25 do 27.

V zvezek zapišite naslov: **OBSEG PRAVOKOTNIKA in KVADRATA**.

 

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

$$o=2∙a+2∙b$$

$$o=2∙\left(a+b\right)$$

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



PRAVOKOTNIK

$$a=5 cm$$

$$b=3 cm$$

$$o= ?$$

$$o=2∙a+2∙b$$

$$o=2∙5+2∙3$$

$$o=16 cm$$



KVADRAT

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

$$o=4∙a$$

Narišite KVADRAT z dolžino $a=3 cm. $

KVADRAT

$$a=3 cm$$

$$o= ?$$

$$o=4∙a$$

$$o=4∙3$$

$$o=12 cm$$



Rešite naslednje naloge v SDZ (4. del): str. 27/ 1, 2

 str. 28/ 3