

1. **Rešitve** – V učbeniku na strani 147 naloge od 1 do 6 si poglej na spodnji povezavi na strani 10.
<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=6311&file=1>

2. **KOCKA –**

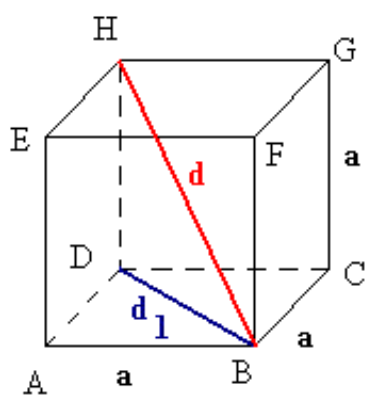

Je enakoroba 4-strana prizma – zapiši v zvezek

DOPOLNI NASLEDNJE IZJAVE: (pomagaj si s povezavo na <https://sl.wikipedia.org/wiki/Kocka>)

1. Kocka ima _____ ploskev.
2. Kocka ima _____ oglišč
3. Kocka ima _____ robov.
4. Ploskve in robovi so _____ veliki.

V naslednjih urah bomo bolj podrobno spoznali najpogostejši vrsti prizem- KOCKO in KVADER.

Pri delu bomo potrebovali geometrijsko orodje, lepilo, škarje zapisane formule in žepno računalno.

Skica – nariši s prosto roko in jo označi	MREŽA KOCKE	POVRŠINA(P), PROSTORNINA(V)
	<p>https://sl.wikipedia.org/wiki/Kocka na tej strani si poglej opis in mrežo kocke- iz papirja izdelaj kocko z robom 3 cm in jo na eno ploskev nalepi na to mesto.</p> 	<p>Zapiši formulo za računanje P in V</p> <p>P =</p> <p>V =</p>

V ponedeljek nadaljujemo z računskimi nalogami, zato obvezno opravi zgornjo nalogo. Ne pozabi na Preizkus znanja – sorazmerje in podobnost, ki ga pišemo v torek. – VADI!