

1. REŠITVE nalog v učbeniku str 147/ 2 do 6

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓☺, drugače pa popravi .☹☹

- 7 a) Pravilna 3-strana prizma.; $pl = 240 \text{ cm}^2$; $P = 300 \text{ cm}^2$
b) 4-strana prizma; $pl = 320 \text{ cm}^2$; $P = 416 \text{ cm}^2$; $V = 480 \text{ cm}^3$
c) Pravilna 4-strana prizma; $O = 64 \text{ cm}^2$; $P = 736 \text{ cm}^2$;
 $V = 1216 \text{ cm}^3$

Zapiši naslov in datum:

2. PRIZMA- računske naloge

Cilj: Uporabil boš znanje, ki si ga do sedaj pridobil. Navajal se boš na sistematično reševanje računskih nalog in uporabo pomagal pri računanju (**tabela mrež, formule za like in telesa, žepno računalno...**)

Reši nalogo v učbeniku str 147/8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 20 naloga

NAVODILO:

- Izpiši podatke
- Kjer je potrebno nariši skico telesa in mrežo prizme.
- Telo in mrežo označi.
- Zapiši formulo po kateri boš računal neznanu količino. Najprej zapiši osnovno formulo($P = 2 O + pl$, $V = Ov$), nato pa še formulo, ki velja za to telo. Razmisli katero boš uporabil za računanje.
- Pomagaj si s tabelo, ki si jo v prejšnjih dneh izdelal in formulami za ploščine likov
- Uporabljal žepno računalno.

Rešitve si lahko pogledaš na spletni povezavi:

<https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=6311&file=1>

TOKRAT IMAŠ ČAS DO TORKA. RAZPOREDI SI REŠEVANJE NALOG – predlagam vsak dan 2 nalogi, opravi ju res temeljito po zgornjih navodilih. Pošiljalj izdelke, ker mi bodo ključna informacija pri pridobivanju ocen

3. Želim ti uspešno delo. Če imaš kakršnokoli vprašanje, povratno informacijo ali predlog, mi prosim to sporoči. Slikaj ali skeniraj svoje izdelke in mi jih posreduj.

laura.cebulj@gmail.com

zelo bom vesela tvoje pošte.