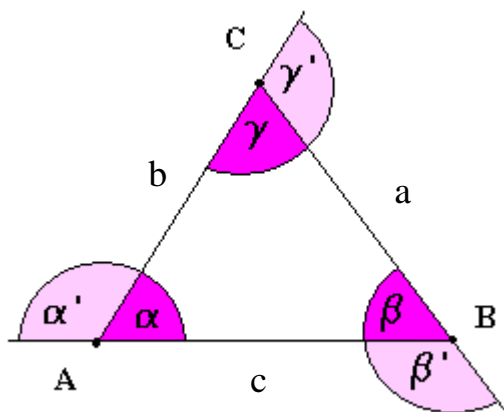


1. Preverite si rešitve nalog iz prejšnje ure.

NALOGA 1:



NALOGA 2:

Račun:  $8 + 7 > 10$

$15 > 10$

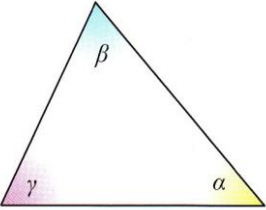
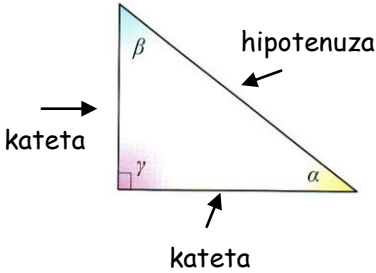
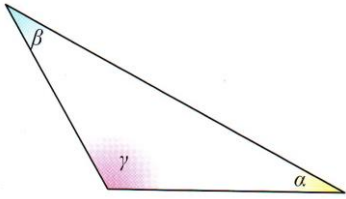


Opomba: *Zadostuje, da preverimo, če je vsota dveh najkrajših stranic večja od dolžine tretje stranice.*

Odgovor: Ker je vsota dolžin dveh stranic večja od dolžine tretje stranice, tak trikotnik lahko narišemo.

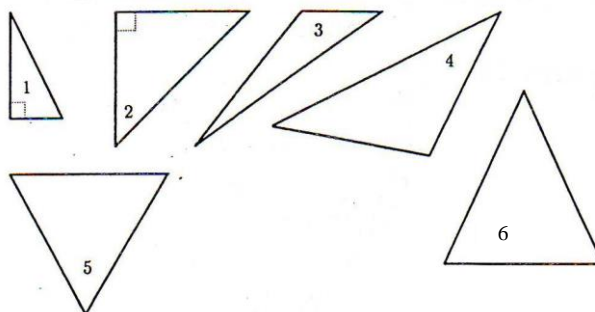
NALOGA 3:

Ime trikotnika	ENAKOSTRANIČNI trikotnik	ENAKOKRAKI trikotnik	RAZNOSTRANIČNI trikotnik
Skica			
Značilnosti trikotnika	Vse tri stranice so enako dolge.	Dve stranici sta enako dolgi (kraka), tretja stranica se razlikuje po dolžini (osnovnica).	Vse tri stranice so različno dolge.

Ime trikotnika	OSTROKOTNI trikotnik	PRAVOKOTNI trikotnik	TOPOKOTNI trikotnik
Skica			
Značilnosti trikotnika	Vsi notranji koti so ostri koti.	En notranji kot je pravi kot ( $90^\circ$ ).	En notranji kot je topi kot.

Izpolni preglednico tako, da številko lika vpišeš na ustrezno mesto v tabeli.

	Pravo- kotni	Topo- kotni	Ostro- kotni
Enakostranični			5
Enakokraki	2	4	6
Raznostranični	1	3	



2. Danes boste še malo ponovili in utrdili znanje o trikotnikih.  
Delali boste naloge iz **ZBIRKE NALOG, 2. del:**

stran 82/ naloge 1, 2, 4 (stara izdaja)

ali

stran 100/ naloge 1, 2, 4 (nova izdaja)

Naloge rešujte v zvezek.