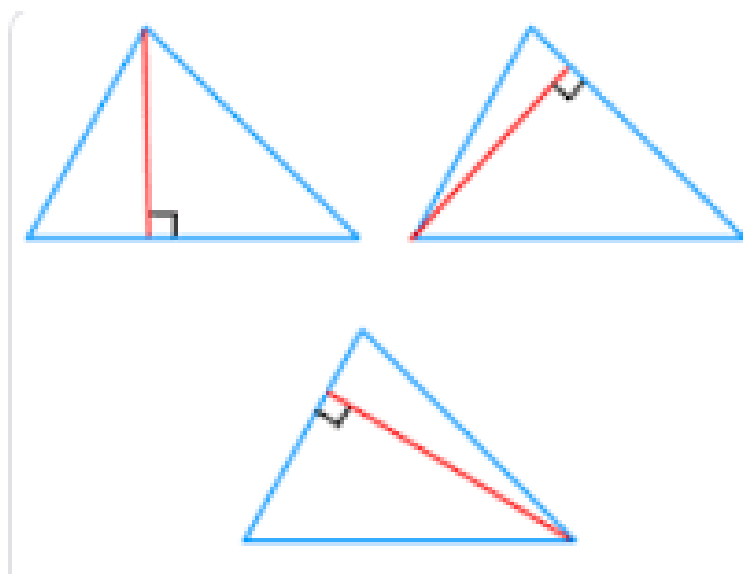


**Višine trikotnika****Ponovimo**

Na sliki je raznostranični ostrokotni trikotnik narisano 3 krat. Zato, da je vsaka višina na svoji sliki.



Nariši še ti poljuben ostrokotni trikotnik v svoj zvezek. Načrtaj mu vse tri višine in jih označi. Pazi na pravi kot.

Označi in poimenuj še višinsko točko.

Na spletni strani

<https://astra.si/visina-trikotnika/> si oglej razlago za višino trikotnika.

G. Škraba je razložil in prikazal višinsko točko ostrokotnega in topokotnega trikotnika.

Razišči še, kje se nahaja višinska točka pravokotnega trikotnika. (raznostraničnega in enakokrakega)

Zato :

1. Načrtaj raznostranični pravokotni trikotnik.
2. Načrtaj mu vse tri višine. (Ali je katera od višin že narisana? Zakaj?)
3. Opiši, kje leži višinska točka.

Ali velja enako tudi za višinsko točko enakokrakega pravokotnega trikotnika?



Višina trikotnika

