

Trikotnik — konstrukcije — 12. domača naloga  
Matematika, Gimnazija Bežigrad

**Profesor:** prof. Vilko Domajnko  
**Avtor:** Anton Luka Šijanec, 2. a

12. oktober 2020

**Povzetek**

Ta dokument obsega naloge, naročene dijakom 20. oktobra 2020, in njihove rešitve, ki sem jih spisal sam. Naloge obsegajo snov *Trikotnik — konstrukcije* in so iz učnega lista profesorja Domajnka.

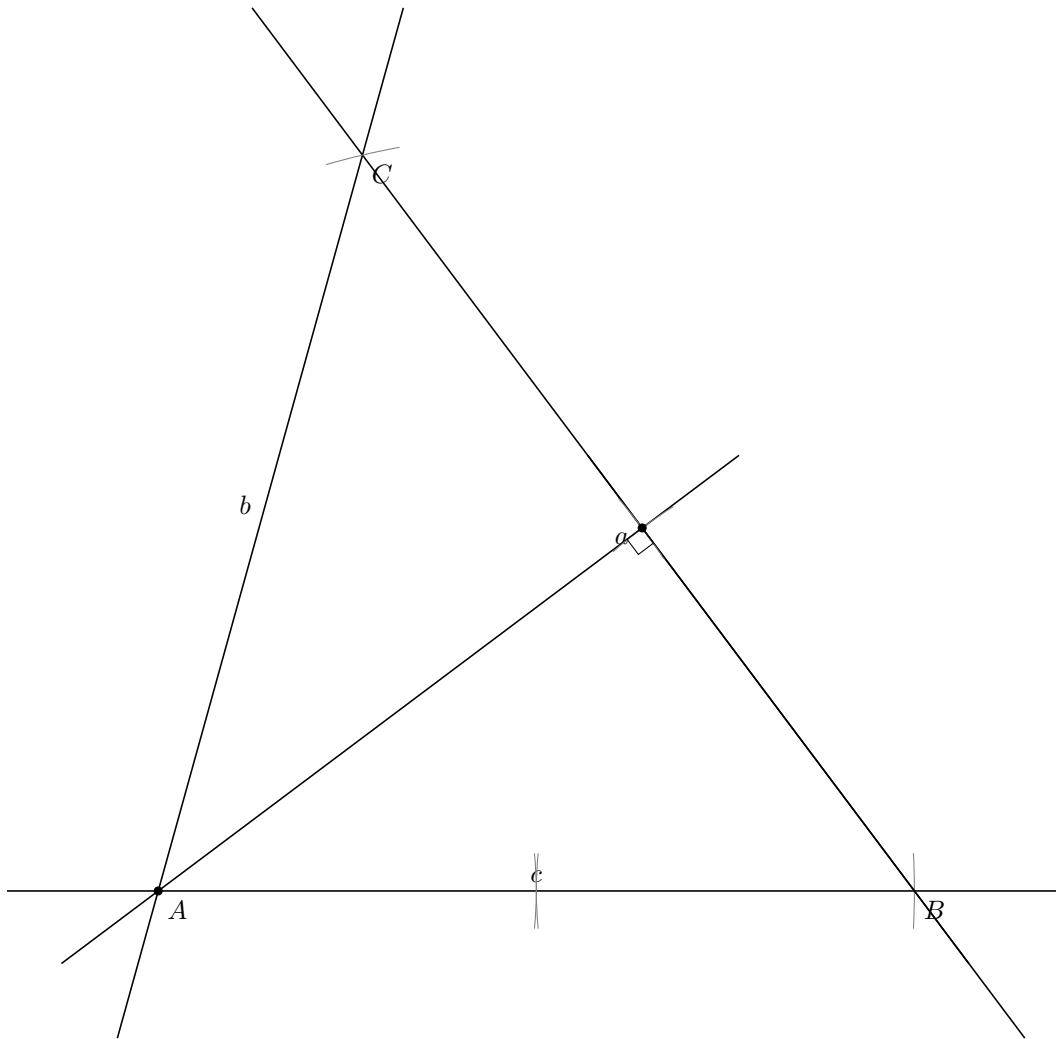
## Kazalo vsebine

1	Učni list <i>Trikotnik — konstrukcije</i>	1
2	Zaključek	2
3	Razhroščevalne informacije	2

## 1 Učni list *Trikotnik — konstrukcije*

Načrtaj trikotnik s podatki:

g)  $c = 10 \text{ cm}, t_c = 10 \text{ cm}, v_a = 8 \text{ cm}$



## 2 Zaključek

Ta dokument je informativne narave in se lahko še spreminja. Najnovejša različica, torej PDFji in  $\text{\LaTeX}$  izvorna koda, zgodovina sprememb in prejšnje različice, je na voljo mojem šolskem Git repozitoriju na <https://github.com/sijanec/sola-gimb-2> v mapi `/mat/domace_naloge/12/`. Povezava za ogled zadnje različice tega dokumenta v PDF obliki je [http://razor.arnes.si/~asija3/files/sola/gimb/2/mat/domace\\_naloge/12/dokument.pdf](http://razor.arnes.si/~asija3/files/sola/gimb/2/mat/domace_naloge/12/dokument.pdf) in/ali [https://github.com/sijanec/sola-gimb-2/raw/master/mat/domace\\_naloge/12/dokument.pdf](https://github.com/sijanec/sola-gimb-2/raw/master/mat/domace_naloge/12/dokument.pdf).

## 3 Razhroščevalne informacije

Te informacije so generirane, ker je omogočeno razhroščevanje. Pred objavo dokumenta izklopite razhroščevanje. To naredite tako, da nastavite ukaz `razhroscevanje` na 0 v začetku dokumenta.

Grafi imajo natančnost 100 točk na graf.

Konec generiranja dokumenta: 2020-10-20T15:18:02,224559684+02:00

Dokument se je generiral 2 s.