

# Koti — 1. naloga Famnitovega matematičnega adventnega koledarja

Matematika, Univerza na Primorskem

**Avtor:** Anton Luka Šijanec, 2. a

1. december 2020

## Povzetek

Dokument z nalogo in njeno rešitvijo.

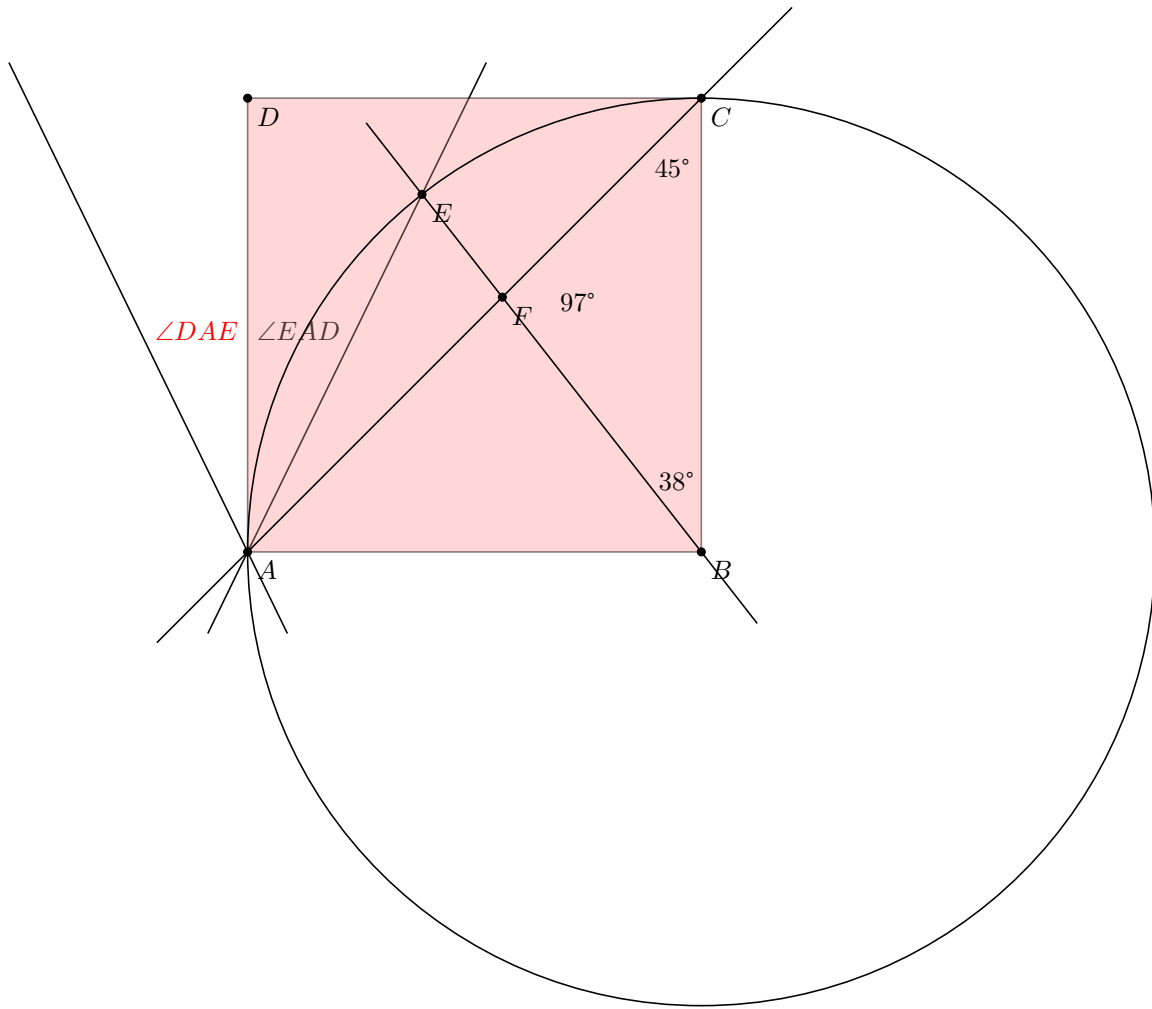
## Kazalo

<b>1 Skica</b>	<b>1</b>
<b>2 Zaključek</b>	<b>1</b>

## 1 Naloga

V notranjost kvadrata ABCD narišemo točko E, tako da bo enako oddaljena od točke B, kot je od točke B oddaljena točka A, in da bo kot DAE meril 26 stopinj. Točka F naj bo presečišče daljic BE in AC. Določi kote trikotnika BCF in jih vnesi po velikosti.

## 2 Rešitev



## 3 Zaključek

Ta dokument je informativne narave in se lahko še spreminja. Najnovejša različica, torej PDFji in L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X izvorna koda, zgodovina sprememb in prejšnje različice, je na voljo v mojem šolskem Git repozitoriju na <https://git.sijanec.eu/sijanec/sola-gimb-2> v mapi /mat/advent/1/. Povezava za ogled zadnje različice tega dokumenta v PDF obliki je <http://razor.arnes.si/~asija3/files/sola/gimb/2/mat/advent/1/dokument.pdf> in/ali <https://git.sijanec.eu/sijanec/sola-gimb-2/raw/branch/mat/advent/1/dokument.pdf>.

## 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: 1. december 2020 ob 23:39:22<sup>1</sup>

Dokument se je generiral 6 s.

---

<sup>1</sup>To ne nakazuje dejanskega časa, ko je bil dokument napisan, temveč čas, ko je bi dokument generiran v PDF/DVI obliko. Isto velja za datum v glavi dokumenta. Če berete direktno iz L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X datoteke, bo to vedno današnji datum.