Torek, 12. 5. 2020

Pozdravljeni učenci.

Žal še nisem pregledala vseh vaših plakatov. To bom naredila danes, tako da vam jutri sporočim ocene.

Preverimo najprej rešitve:

b) (1,5 + 3,5 +1) : 3 = 6 : 3 = 2 min

c) (4 + 2 + 3 + 1 + 5 ) : 5 = 15 : 5 = 3 €

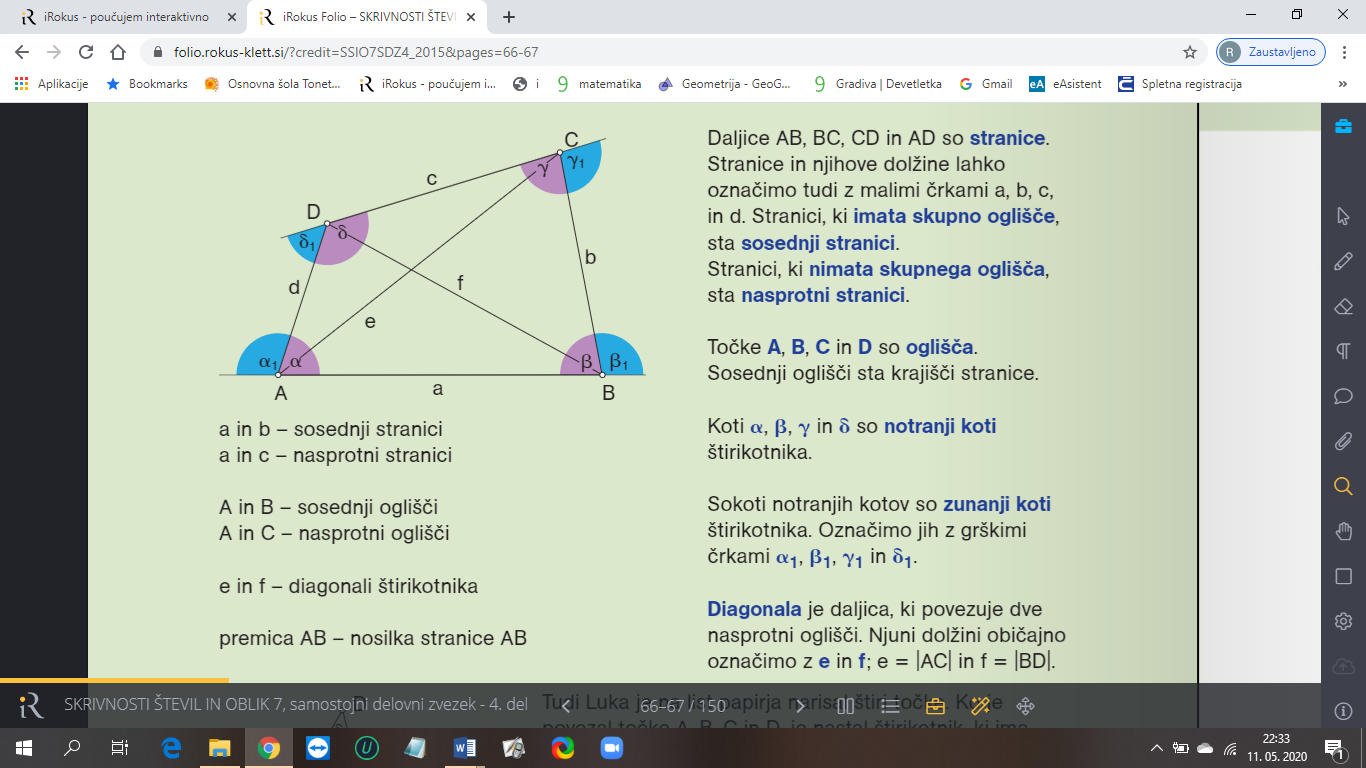
Račune bi lahko zapisali tudi v obliki ulomka.

Danes gremo na novo poglavje in sicer ŠTIRIKOTNIKI.

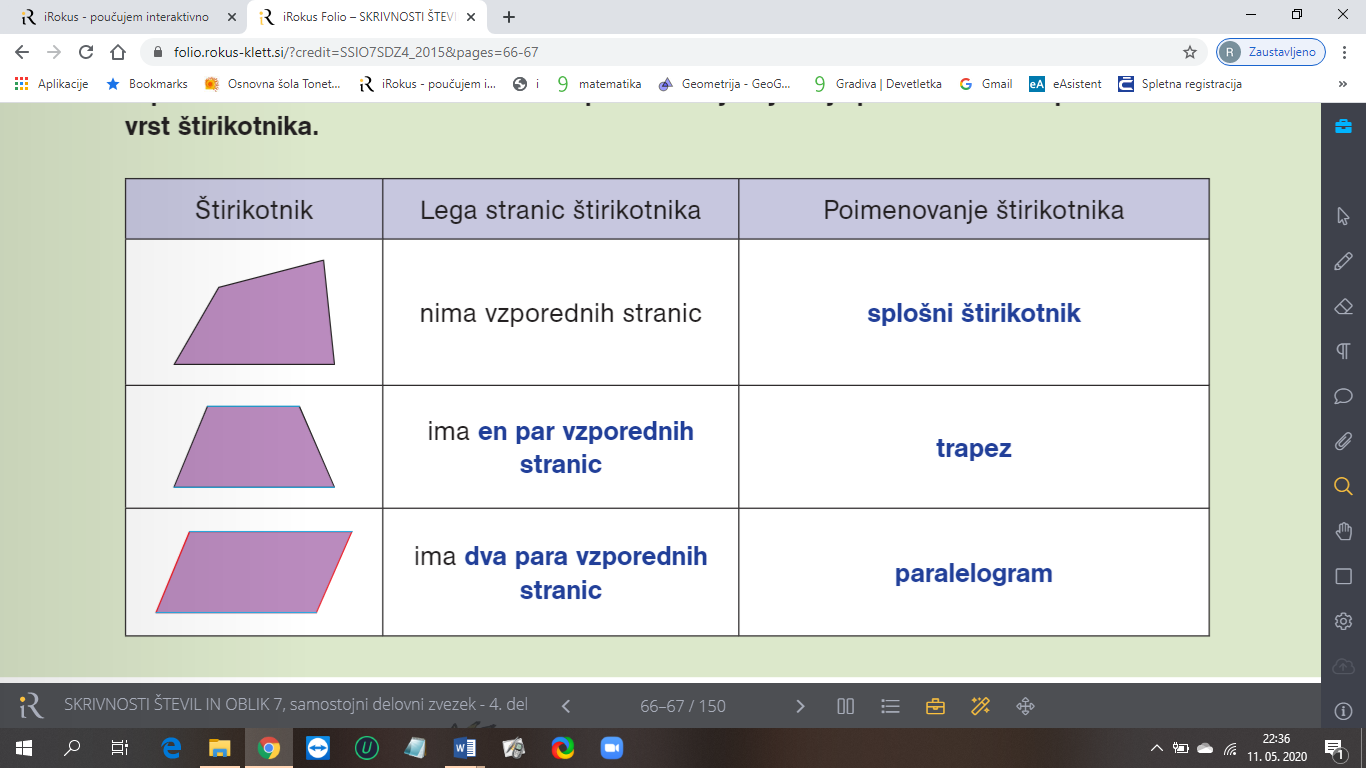
Ne pozabite, da vse rišemo z ošiljenim navadnim svinčnikom ali tehničnim svinčnikom.

Štirikotnik je ravninski lik, ki ga omejujejo 4 stranice.

Narišimo en poljuben štirikotnik. Označimo njegova oglišča, stranice, diagonali, notranje in zunanje kote.



Če primerjamo obliko različnih štirikotnikov, vidimo, da imajo štirikotniki različne medsebojne lege stranic.



Učiteljica Tadeja Lah