

PETEK, 29. 5. 2020 – MATEMATIKA

e-mail: lucija.ursic@oskosmac.si

7. a razred

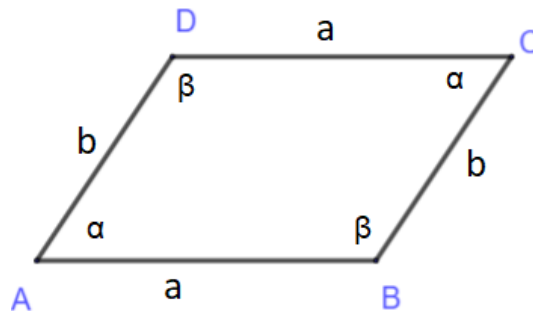
Zdaj poznaš paralelogram, danes pa ga boš še narisal(a).

Pomembno! Skica paralelograma

Glede na to, da ima paralelogram paroma skladne stranice, to označi tudi na skici. Če imaš dan podatek o stranici a , obkroži obe stranici a , tako daljico AB kot CD . Tako točno veš, kaj imaš podano.

V posnetkih se skice malo razlikujejo, ti pa vedno riši skice na enak način, kot je prikazano spodaj. Diagonal in višin ni potrebno vrisovat, razen, če je to dan podatek.

Označevanje paralelograma:



Na posnetkih so prikazani primeri načrtovanja paralelograma, ko so dani različni podatki.

Oglej si jih in te primere reši tudi v zvezek. Primeri so razvrščeni od lažjega k težjemu.

Primer 1: <https://www.youtube.com/watch?v=7MVAU66fU2w>

Primer 2: <https://www.youtube.com/watch?v=EEE4nz0aUNY&feature=youtu.be>

Primer 3: <https://www.youtube.com/watch?v=MNuMilIJZdM&feature=youtu.be>

Za konec pa načrtaj kvadrat, ki ima stranico a dolgo 4,2 cm. Spomni se na njegove posebne lastnosti in ga nariši.

7. b razred (2 uri)

Danes so navodila za dve uri, torej za danes in za ponedeljek.

V učbeniku na strani 154 reši naloge Špela se preizkusi.

Naloge, kjer so povezani različni liki (npr. 8. naloga – krožnica in kvadrat) nismo delali. Naloga je malce težja. Vseeno jo poskusi rešiti. **Pomembna je dobra skica!**

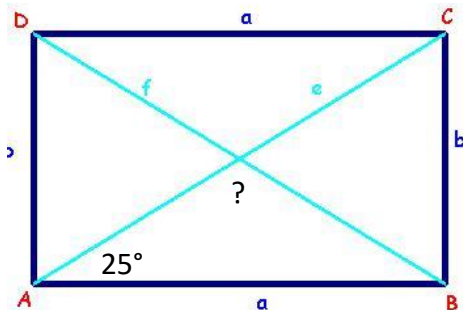
S pomočjo [rešitev](#) na strani 26 preglej rešitve nalog. Poleg nalog je tudi točkovnik. Točkuj si nalogo in seštej vse točke, ki si jih dosegel/dosegla.

Na moj e-mail pošlji:

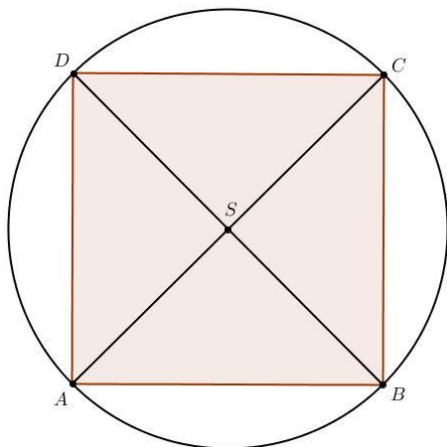
- Sliko 4. in 7. naloge.
- Število doseženih točk
- Tvoje mnenje, kako ti je šlo (si pričakoval(a) več/manj točk, si zadovoljen/zadovoljna z rezultatom, si za reševanje porabil(a) veliko časa ali so ti naloge šle precej gladko, ti katera naloge še vedno ni jasna in bi želel(a) mojo dodatno razlago ...)

Namigi:

- 6. naloga



- Namig 8. naloga



8. a razred

V e-učbeniku na [povezavi](#) imaš od strani 395 – 397 naloge o ploščini kroga. (Stran je napisana v desnem zgornjem kotu.)

Izberi si 4 naloge na straneh od 395 – 397 **in jih reši. Zahtevnost naloge si izberi sam/a.** Zahtevnost naloge je določena z barvo, s katero je obarvana številka naloge – **zelena** barva so lažje naloge, **modra** barva so srednje težke naloge, **rdeča** barva pa so težje naloge.

Rešitve:

Rešitve nalog iz e-učbenikov so poleg vsake naloge. Nekatere naloge v delu, kjer je še razlaga snovi, imajo tudi dodatno razlago in postopke.

Rešitve nalog iz učbenika pa so objavljene na spletu na spodnjih naslovih:

6. razred

<http://solazirovnica.splet.arnes.si/files/2018/08/Skrivnosti-6-Re%C5%A1itve.pdf>

7. razred

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3180&file=1>

8. razred

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3185&file=1>

9. razred

<http://solazirovnica.splet.arnes.si/files/2018/08/Skrivnosti-9-Re%C5%A1itve.pdf>