

MATEMATIKA –petek – 15. 5. 2020 – 7a

Če si rešil prav , naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi ali dopolni .😞 😊

1. REŠITVE NALOG

7. To je 80 % učencev.
8. $\frac{6}{10} = \frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 60 \%$
Pašniki predstavljajo $\frac{3}{5}$, kar je 60 % posestva.
9. Ostalo jim je še 40 % krompirja.
10. Odcvetelo je že 40 % tulipanov.
11. Zgnilo je 630 kg lubenic, preostalih 11 970 kg lubenic so prodali.
12. 10 % z odličnim uspehom, 15 % s prav dobrim uspehom, 52 % z dobrim uspehom, 20 % z zadostnim uspehom in 3 % z nezadostnim uspehom.
13. Pulover bo širok 57,6 cm.
14. Nova cena čevljev je 72 €.
15. K računalniškemu krožku hodi 20 deklet.
16. V četrtek se zmanjša prodaja za 20 %.
17. Alenka je prebrala 60 % knjige.
18. Prostih dni je 40 %.
19. V tretji etapi je prevozil 30 % poti, kar je 36 km.
20. Oboje je enako 1.
21. Sveža goba vsebuje 90 % vode.
 11. Zmotili smo se za 3 mm, kar pomeni, da smo narisali 14,7 cm ali 15,3 cm dolgo daljico.
 12. Celoten dolg znaša 5000 €.
 13. Na tej šoli je 400 učencev.
 14. Pot je dolga 15 km.

Pri matematiki v 7. razredu smo zaključili s snovjo %, v vsakdanjem življenju pa še zdaleč ne. Z odstotki se srečujemo povsod, v šoli, doma, trgovini...

Cilj: Sedaj pa nazaj h geometriji. Ponovno pripravite geometrijsko orodje, svinčnike, geotrikotnike, šestila. V naslednjih urah bomo spoznali lastnosti in dele štirikotnika, vrste štirikotnikov in načrtovanje.

ŠTIRIKOTNIKI

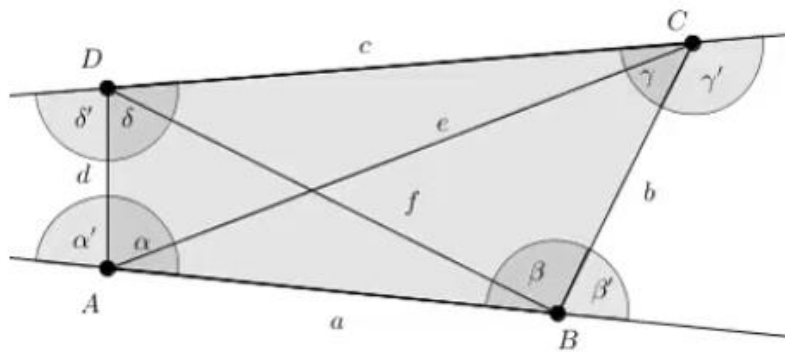
V zvezek zapiši naslov in datum

Na naslednji spletni povezavi si poglej nastanek štirikotnika.

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/781/index1.html>

OPIS ŠTIRIKOTNIKA

Opazuj označevanje štirikotnika. Štirikotnik nariši v zvezek in ga označi na enak način.



V zvezek štirikotnik tudi opiši.

- stranice:
- Oglišča:
- Notranji koti:
- Zunanji koti
- Diagonale:

Svoje delo lahko tudi slikaš ali skeniraš in mi ga pošlješ:

laura.cebulj@gmail.com