

Pozdravljeni učenci. Kako ste?

Pri pregledovanju analize videoposnetkov, ki sem jih nalagala za vas, sem ugotovila, da pri gledanju videoposnetkov večinoma preskakujete razlago, iščete samo nove slike tistega kar morate prepisati in vas ostane do konca videoposnetka le še okoli 40 %. Ker je v videoposnetke vložena veliko dela in časa, sem se odločila, da bodo videoposnetki od sedaj naprej redkejši in boste snov večinoma dobili v PDF obliki.

In še eno obvestilo: Obveščam vas, da bo v petek, 29. 5. 2020, na šoli potekalo tekmovanje **Logična pošast**. Za uro tekmovanja boste tisti dan prišli v šolo. Več navodil pa kasneje. Prijavite se tako, da vi in vaši starši izpolnite [prijavnico](#). Kjer piše **podpis**, se vam morajo podpisati **starši**. Prijavnico mi pošljite do tega petka, 15. 5. 2020. Prijavite se samo tisti, ki boste sigurno prišli, saj prijavnina za učenca stane 2 €.

Sedaj si oglej rešitve včerajšnjih nalog.

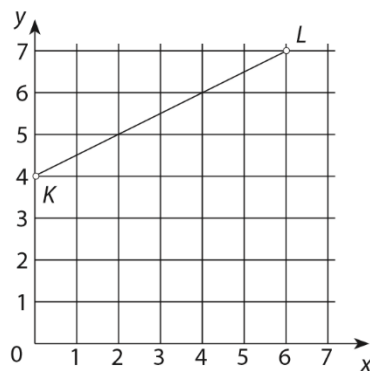
Uč str. 187/3. in 5. *Za hitrejše učence pa še 6. a*

3. naloga

A(2,3); B(7,3); D(2,7).

Da bo nastal lik pravokotnik, mora biti oglišče C: C(7,7).

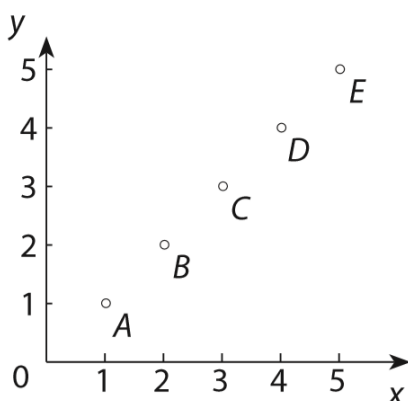
5. naloga



a) M(2, 5)

b) N(4, 6)

6. a)



Ugotovim, da točke ležijo na premici, ki gre skozi izhodišče (točko (0,0)).

S poglavjem Odstotki in prikaz podatkov sedaj zaključujemo, čaka pa nas nova snov – Štirikotniki.

Preden začnete z delom vas opozarjam, da je to spet snov geometrije, zato pišite v BREZČRTNE zvezke.

S štirikotniki se bomo ukvarjali do konca šolskega leta.

Danes pa sem kljub slabim ogledom za vas pripravila videoposnetek. Oglej si ga, prepiši snov v zvezek, nato pa reši nalogo iz učbenika.



<https://www.youtube.com/watch?v=UQaZlnd2bzg>

V zvezek reši nalogo: UČ str. 140/1.

Rešeno nalogo oddaš v mapo v Driveu na povezavi https://drive.google.com/drive/folders/1-20Nu-JvV68gto4Xyg5YdTIkQMjE8H_C?usp=sharing

Svojo nalogo shranite z imenom: Ime_Priimek. Če imate več slik za eno nalogo, jih shranite z imenom: Ime_Priimek_številka. Nalogo oddate tako, da preprosto odprete mapo, kjer je naloga shranjena in jo z miško prenesete v Drive v mapo z ustreznim datumom. Potrudi se, da nalogo oddaš čim prej, da ti lahko nalogo dobro pregledam. Če boš nalogo oddal prepozno, si rešitve dobro preglej sam, ko bodo te objavljene.