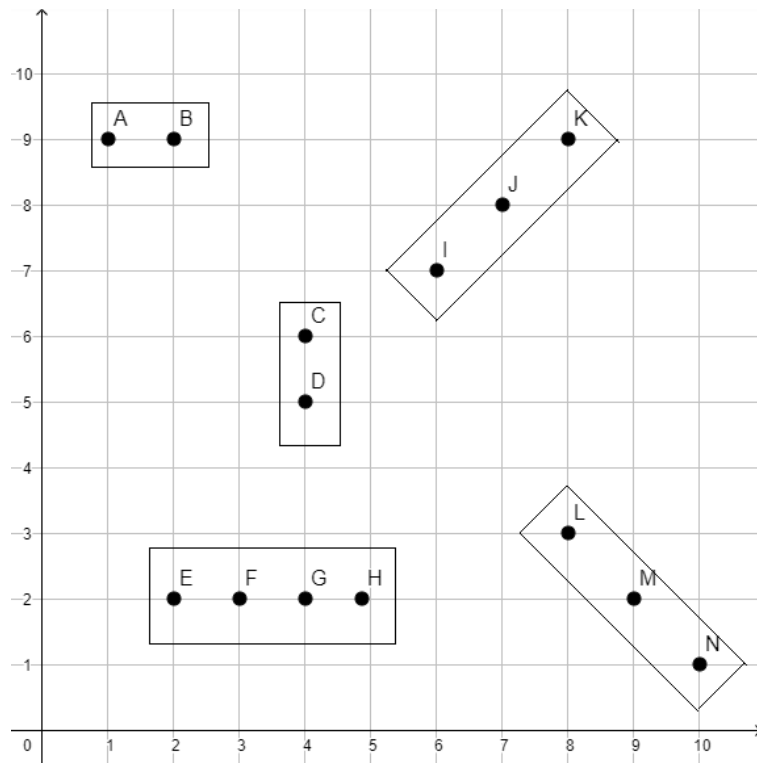


Pozdravljeni učenci. Kako ste?

Najprej si lahko ogledate rezultate vašega ocenjevanja. Rezultate sem vam posredovala po elektronski pošti. V tabeli lahko vidite, kje ste izgubili točke, koliko točk ste dobili in vašo oceno. **V vsakem okencu, kjer ste izgubili točko, sem napisala opombo, zakaj ste izgubili točko. Opombo lahko vidite tako, da se z miško postavite na celico.** Če je glede točkovanja še kakšno vprašanje, mi ga še danes pošljite po elektronski pošti. Če ne bo vprašanj, se ocene v sredo vpišejo v redovalnico.

Sedaj si oglej rešitve nalog od petka.



Točke so:

A(1,9), B(2,9)

C(4,6), D(4,5)

E(2,2), F(3,2), G(4,2), H(5,2)

I(6,7), J(7,8), K(8,9)

L(8,3), M(9,2), N(10,1)

Upam, da ste našli koga za igranje igre potapljanje ladjic. Ste ga premagali?

Danes pa še malo utrjujmo risanje in branje točk na koordinatni mreži.

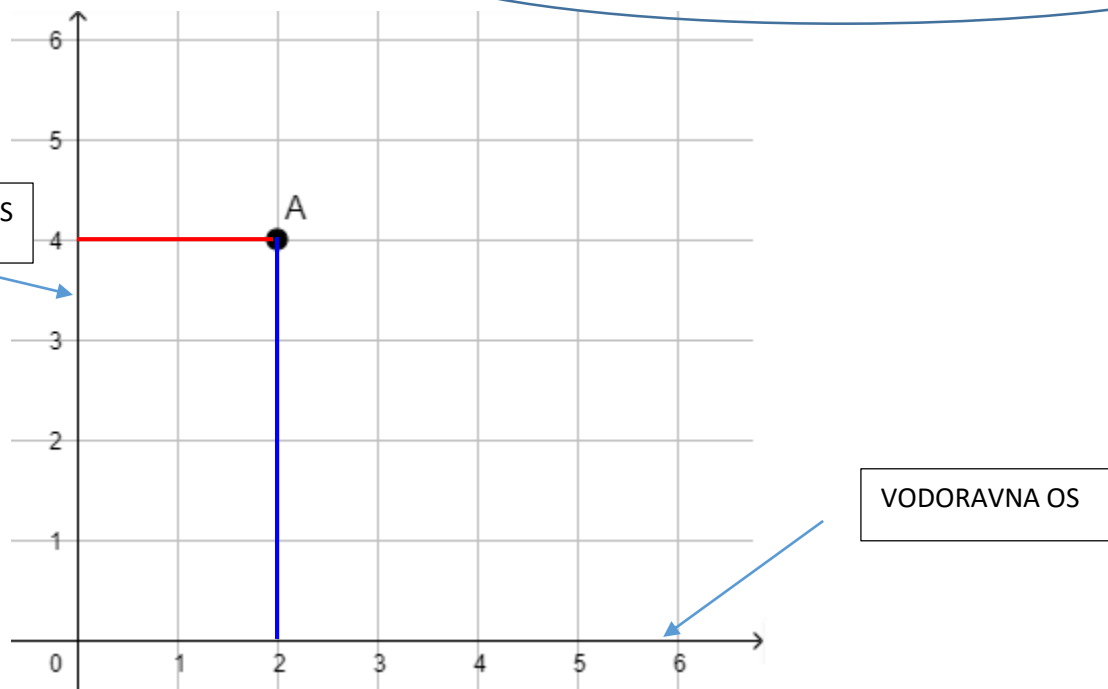
Najprej ponovimo (prepiši v zvezek):

Kako zapisujemo točke? V obliki T(število na **vodoravni** osi, število na **navpični** osi).

Primer: A(2,4)

Med črko in oklepajem ne pišemo enakosti!

A = (2,4) je NEPRAVILEN ZAPIS!



Vodoravno os presekamo z modro črto pri 2, zato je prva koordinata točke A enaka 2.

Navpično os presekamo z rdečo črto pri 4, zato je druga koordinata točke A enaka 4.

Torej je A(2,4).

Sedaj samostojno reši naloge iz učbenika: UČ str. 187/3. in 5. *Za hitrejše učence pa še 6. a*

Rešeno nalogo oddaš v mapo v Driveu na povezavi https://drive.google.com/drive/folders/1-20Nu-JvV68gto4Xyg5YdTlkQMjE8H_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.