

Pozdravljeni učenci. Kako ste?

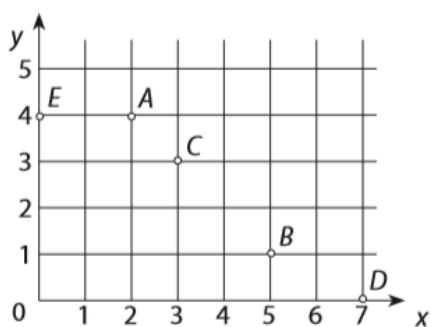
Najprej si poglej rešitve nalog od včeraj.

**Naloga:** Izračunaj povprečno ceno čokolade, če v treh različnih trgovinah stanejo čokolade 1,6 €, 1,5€ in 2,1 €.

$$\bar{x} = \frac{1,6 + 1,5 + 2,1}{3} = \frac{5,2}{3} = 1,7\bar{3} \text{ €} = 1 \text{ € in } 73 \text{ centov}$$

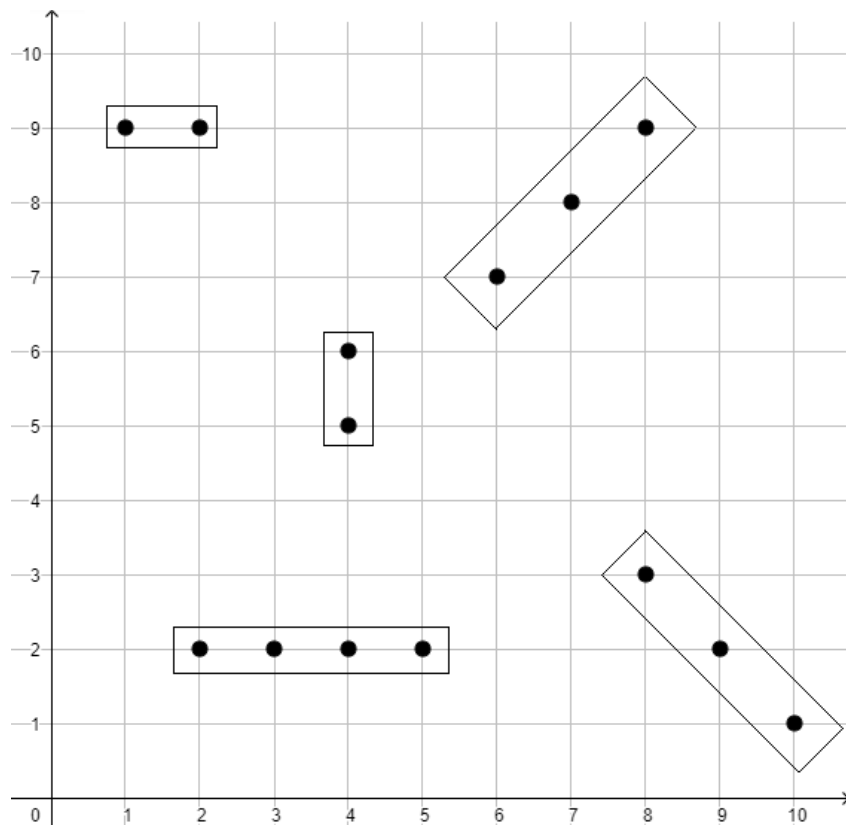
Odgovor: Povprečna cena čokolade je 1,73 €.

**UČ str. 187/1.**



Danes bomo še malo vadili risanje točk v koordinatni mreži. To bomo naredili s pomočjo igre **potapljanja ladjic**. Poznate to igro? Cilj je, da potopite vse nasprotnikove ladje in si priborite zmago. Ladjo potopite tako, da zadenete vse točke, na katerih ladja stoji.

Za primer si oglej, kako sem svoje ladjice postavila jaz.



**Za vajo najprej izpiši vse točke, na katerih imam postavljene ladjice, in mi pošlji sliko izpisanih točk.**

Sedaj pa najdi nekoga, s komer boš odigral igro potapljanja ladjic.

### **Navodila za delo:**

Najprej nariši **dve koordinatni mreži** – eno zase in eno za tvojega sotekmovalca. V obeh koordinatnih mrežah na obeh oseh označi števila do 10.

Potem na **svojo koordinatno mrežo** razporedi ladjice. Ladjice lahko postaviš tudi postrani (diagonalno), kot sem jih postavila tudi jaz.

Na voljo imaš:

- Dve ladjici z dvema točkama
- Dve ladjici z tremi točkami in
- Eno ladjico s štirimi točkami

**Drugo mrežo daj sotekmovalcu.** Tudi on naj v svojo mrežo razporedi isto število ladjic.

Sotekmovalca ne smeta videti koordinatne mreže drug drugega.

Ko oba postavita svoje ladjice, začneta z ugibanjem polj. Pri ugibanju se izmenjujeta. Točke, ki sta jih povedala, si označujta sproti, da se ne bodo ponavljale:

- Če **zadeneš nasprotnikovo ladjo**, si to točko obarvaj z **rdečo**, če **ne zadeneš**, si točko obarvaj z **modro**.
- Če **nasprotnik zadane tvojo ladjo**, naredi **križec (x)** v točki, ki jo je nasprotnik zadel.

**Če je tvoj sotekmovalec zmeden, ker so na obeh oseh številke, mu povej, da najprej povemo številko iz vodoravne osi, potem pa številko iz navpične.**

**S kom si odigral igro in kdo je zmagal? 😊**

Rešeno nalogo oddaš v mapo v Driveu na povezavi [https://drive.google.com/drive/folders/1-20Nu-JvV68gto4Xyg5YdTikQMjE8H\\_C?usp=sharing](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\_število. 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.**