Petek, 8. 5. 2020

Pozdravljeni učenci.

Ne pozabite danes do 16.00 oddati ocenjevanje znanja.

Preverimo najprej včerajšnje rešitve:

Naloga 4 na strani 187

daljica AD je stranica kvadrata. Vemo kaj je kvadrat(lik, ki ima vse štiri stranice enako dolge )

Narišeš kvadrat in diagonali. Točko kjer se diagonali sekata lahko poimenuješ s katerokoli črko. Koordinate te točke so E(4,4).



B (7, 1) ; C (7, 7) ; E (4, 4)

Naloga, ki je bila na listu (*Rešitve te naloge vas je večina pozabila poslati)*

B (2,1) C(4,10) Č (4,4) D(7,7) E(7,1) F(10,5)

G(13,10) H(15,1) I(18,5)

Rešimo še naslednji nalogi:



Postopek reševanja:

* Nariši točke A, B in C v koordinatno mrežo
* Nariši trikotnik ABC
* nariši točki D in E
* nariši premico čez točki D in E
* Točke A, B in C prezrcali čez premico
* Prezrcaljene točke povežeš
* Odčitaš koordinate prezrcaljenih točk





1. Najprej moramo vse količine zapisati v isti enoti

2000 m = 2 km

$$\overbar{x}=\frac{4+3+2}{3}=\frac{9}{3}=3$$

1. in c) primera rešite sami.

Lep vikend.

Učiteljica Tadeja Lah