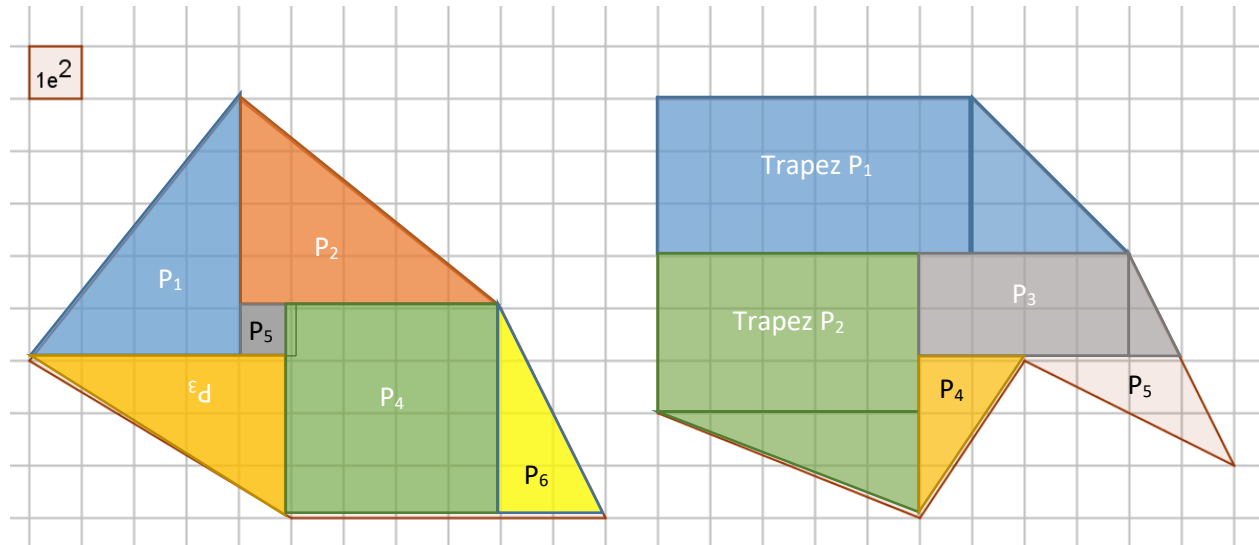


Pozdravljeni učenci. Kako ste?

Najprej si oglej rešitve včerajšnje naloge:

1. naloga



$$p_1 = \frac{4 \cdot 5}{2} = 10 e^2$$

$$p_2 = \frac{4 \cdot 5}{2} = 10 e^2$$

$$p_3 = \frac{3 \cdot 5}{2} = 7,5 e^2$$

$$p_4 = 4 \cdot 4 = 16 e^2$$

$$p_5 = 1 e^2$$

$$p_6 = \frac{4 \cdot 2}{2} = 4 e^2$$

$$p = 10 + 10 + 7,5 + 16 + 1 + 4 = 48,5 e^2$$

$$p_1 = \frac{9+6}{2} \cdot 3 = 22,5 e^2$$

$$p_2 = \frac{5+3}{2} \cdot 5 = 20 e^2$$

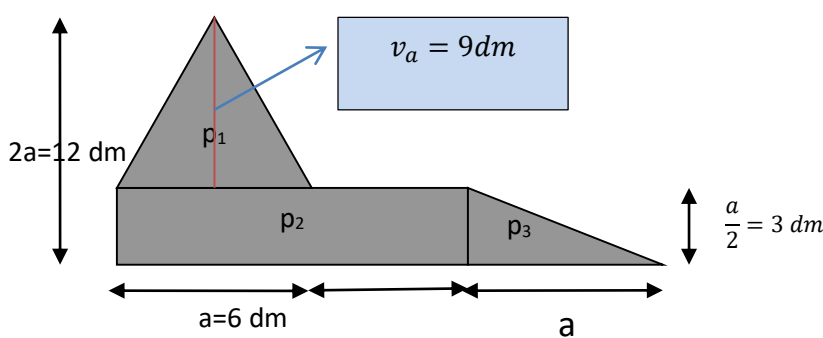
$$p_3 = \frac{5+4}{2} \cdot 2 = 9 e^2$$

$$p_4 = \frac{3 \cdot 2}{2} = 3 e^2$$

$$p_5 = \frac{3 \cdot 2}{2} = 3 e^2$$

$$p = 22,5 + 20 + 9 + 3 + 3 = 57,5 e^2$$

2. naloga



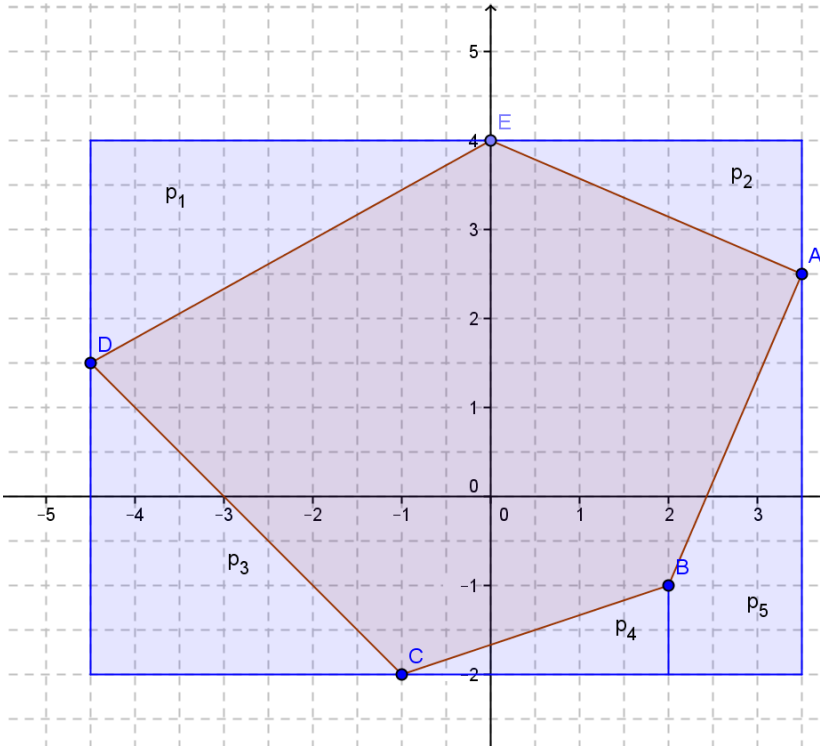
$$p_1 = \frac{6 \cdot 9}{2} = 27 dm^2$$

$$p_2 = 12 \cdot 3 = 36 dm^2$$

$$p_3 = \frac{6 \cdot 3}{2} = 9 dm^2$$

$$p = 27 + 36 + 9 = 72 dm^2$$

3. naloga



$$p = p_0 - (p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5)$$

$$p_0 = (4,5 + 3,5) \cdot (2 + 4) = 8 \cdot 6 = 48e^2$$

$$p_1 = \frac{2,5 \cdot 4,5}{2} = 5,625e^2$$

$$p_2 = \frac{3,5 \cdot 1,5}{2} = 2,625e^2$$

$$p_3 = \frac{3,5 \cdot 3,5}{2} = 6,125e^2$$

$$p_4 = \frac{3 \cdot 1}{2} = 1,5e^2$$

$$p_5 = \frac{4,5 + 1}{2} \cdot 1,5 = 4,125e^2$$

$$p = 48 - (5,625 + 2,625 + 6,125 + 1,5 + 4,125) = \\ = 48 - 20 = 28e^2$$

Danes imamo zadnjo uro večkotnikov, potem pa prehajamo na novo snov. Zato sem za vas sestavila [kviz](#), ki ga rešite kot preverjanje celotnega poglavja. Natančno preberite navodila in odgovorite po navodilih.

Nalogo, ki jo je potrebno narisati, oddaš v mapo v Driveu na povezavi

https://drive.google.com/drive/folders/1U5eE9CSGJW_Runpo1aEiODtqzX54tJ71?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.