

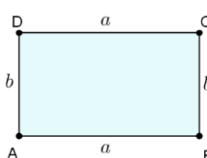
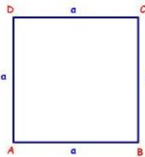
Pozdravljen/a še zadnjič v tem tednu!

Rešitve za prejšnjo DN: Vi morate imeti zapisan celoten postopek, jaz sem zapisala samo rešitve.

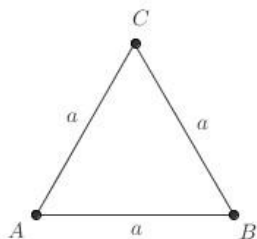
a) kvadrat $a = 9,4 \text{ cm}$ $o = 37,6 \text{ cm}$ $p = 88,36 \text{ cm}^2$	b) kvadrat $o = 26 \text{ dm}$ $a = 6,5 \text{ dm}$ $p = 42,25 \text{ dm}^2$	c) kvadrat $p = 36 \text{ cm}^2$ $a = 6 \text{ cm}$ $o = 24 \text{ cm}$	d) pravokotnik $a = 38 \text{ cm} = 3,8 \text{ dm}$ $b = 1,2 \text{ m} = 12 \text{ dm}$ $o = 31,6 \text{ dm}$ $p = 45,6 \text{ dm}^2$ Pri tem primeru naj bodo rezultati v dm in dm^2 .
---	---	--	---

Danes boš utrdil/a znanje zadnjih dveh tednov. Torej obseg in ploščino pravokotnika in kvadrata.

Spodaj sem ti zbrala vse obrazce oziroma formule, ki smo jih spoznali in jih moraš znati uporabljati:

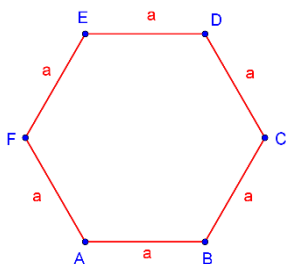
PRAVOKOTNIK	KVADRAT
 $o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$ $a = (o - 2 \cdot b) : 2$ $b = (o - 2 \cdot a) : 2$ $p = a \cdot b$ $a = p : b$ $b = p : a$	 $o = 4 \cdot a$ $a = o : 4$ $p = a \cdot a$

Kako bi se pa dalo izračunati obseg trikotnika, ki ima tri enake stranice?



Seveda bi bil tu obseg: $o = 3 \cdot a$, ker so 3 enake stranice a.

Kaj pa pravilni 6-kotnik?



Ta ima 6 enakih stranic, zato bi bil obseg: $o = 6 \cdot a$

Tako, zdaj pa res na vaje:

Reši v DZ, str. 190 – 194 / naloge 1 – 18 Poslikaj in pošlji!

Lep vikend

Kristina Arh