

1. REŠITVE NALOGE PREJŠNJEGA DNE-učb str 146/nal 9, (11)

Če si rešil prav, naredi kljukico ✓ 😊, drugače pa popravi. ☹️ 😊

- 9 a) 21 dm b) 314 cm

11 Dolžina stranice kvadrata meri 28 cm. Potrebovali bi 24 vžigalic.

2. PIŠI V ZVEZEK- naslov, datum

RAČUNANJE STRANICE PRAVOKOTNIKA(a ali b), ČE JE DAN NJEGOV OBSEG(o)

Prepiši in preriši ZGLED (rešeno nalogo):

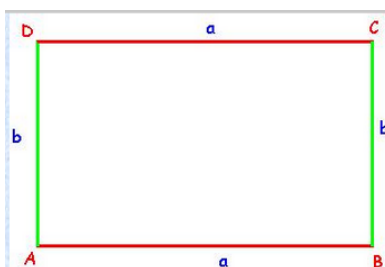
1. Obseg pravokotnika meri 7,2 dm, njegova dolžina pa 24 cm. Izračunaj njegovo širino.

Pravokotnik

$$o = 7,2 \text{ dm} = 72 \text{ cm}$$

$$a \text{ (dolžina)} = 24 \text{ cm}$$

$$b \text{ (širina)} =$$



$$o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

$$b = (o - 2 \cdot a) : 2$$

$$b = (72 \text{ cm} - 2 \cdot 24 \text{ cm}) : 2$$

$$b = (72 \text{ cm} - 48 \text{ cm}) : 2$$

$$b = 24 \text{ cm} : 2$$

$$b = \underline{12 \text{ cm}}$$

1.KORAK- izpiši podatke in jih pretvori v isto enoto.

2. KORAK – nariši skico in jo označi.

3. KORAK – zapiši **formulo** za izračun stranice pravokotnika. Črke nadomesti z znanimi podatki. **Izračunaj**, ne pozabi zapisati **enoto**. **Formulo prepiši na kartonček.**

Reši iz učbenika na str 146/nalogo 10, (12, 13- dodatna naloga ni obvezna, reši jo, če ti gre dobro)

Rešuješ na isti način kot je zgornji zgled:

- Izpiši podatke
- Nariši označeno skico
- Zapiši formulo
- Izračunaj
- Pomagaj si s kartončkom z zapisanimi pretvorniki enot in formulami za obseg

Rešitve nalog si poglej na povezavi:

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=6301&file=1>

Svoje delo lahko slikaš ali skeniraš in mi ga posreduješ.

laura.cebulj@gmail.com