

**PONEDELJEK, 18. 5. 2020**

**MAT Pregled rezultatov**

Preglej rešitve. Če je treba, popravi. Poglej, če je pravilno narejena skica, so pravilno izpisani podatki?

1. Izračunaj obseg pravokotnika s stranicama  $a = 7\text{cm } 3\text{mm}$  in  $b = 29\text{ mm}$ . Nariši ga natančno z orodjem, kot smo se učili in označi.

$$\begin{aligned}o &= 2 \times a + 2 \times b \\o &= 2 \times 73\text{ mm} + 2 \times 29\text{ mm} \\o &= 146\text{ mm} + 58\text{ mm} \\o &= 204\text{ mm} = 20\text{ cm } 4\text{ mm}\end{aligned}$$

2. Izračunaj stranico kvadrata, katerega vsota dolžin stranic je  $12\text{ dm } 4\text{ cm}$ . Nariši skico in označi.

Iščemo stranico kvadrata in ne obseg, kot sem prvotno napisala. Se opravičujem.

$$\begin{aligned}a &= o : 4 \\a &= 124\text{ cm} : 4 \\a &= 31\text{ cm}\end{aligned}$$

3. Obseg kvadrata je  $200\text{ mm}$ . Izračunaj eno stranico. Nariši skico.

$$\begin{aligned}o &= 4 \times a \\a &= o : 4 \\a &= 200\text{ mm} : 4 \\a &= 50\text{ mm}\end{aligned}$$

4. Mama ima prt dolg  $1\text{ m } 20\text{ cm}$  in širok  $90\text{ cm}$ . Rada bi ga obrobila s čipkastim trakom. Najmanj koliko traku mora kupiti?

$$\begin{aligned}o &= 2 \times a + 2 \times b \\o &= 2 \times 120\text{ cm} + 2 \times 90\text{ cm} \\o &= 240\text{ cm} + 180\text{ cm} \\o &= 420\text{ cm} = 4\text{ m } 20\text{ cm}\end{aligned}$$

5. Število  $980076$  deli s  $87$ ,  $92$ ,  $54$  in  $67$ .

$$980076 : 87 = 11265, \text{ ost. } 21$$

$$980076 : 92 = 10653$$

980076 : 54 = 18149, ost. 30

980076 : 67 = 14628

---

## SLJ

### Besedna družina

Razlaga:

**Koren je tisti del besede, ki določa njen temeljni pomen.  
Besede z istim korenem sestavljajo besedno družino.**

Primer v DZ str. 87 1/ a

kuharica ( kuh, ta del se ne spremeni)  
kuha  
kuhalnica

Glej DZ 87 1/b

Kralj, kraljevič, kraljična, kraljica, kraljevina. (kralj, ta del se ne spremeni)

Na podoben način reši nal. 2/a v DZ na str. 88

---

## ŠPO

Vadi met na koš in zgornji odboj. Pred tem se ogrej s kratkim tekom. Napravi še nekaj vaj za raztezanje in ramenski obroč.

---

## RU

**Tokrat ne bo nobene naloge, saj smo imeli prvo videokonferenco kot RU.**

**Ne pozabite na učenje in ponavljanje snovi NIT.**