**Preglej rešitve in popravi napake.**

1. Dopolni stavke!
2. Obsega kroga z danim premerom je o=.d
3. Premer kroga d je enak 2r (2 polmeroma) .
4. Nasproti pravega kota v pravokotnem trikotniku leži hipotenuza.
5. Iz slike preberi potrebne podatke in izračunaj obseg in ploščino kroga.

d=16dm r=8dm o=π.d p=π.r2

= 16 dm

o=? o=16πdm p=64πdm2

p=? o=50,24dm p=200,96dm2

1. Izračunaj obseg in ploščino kroga s polmerom 1,3m.

r=1,3m

o=?

p=? o =

 o=2,6π m p=1,69πm2

o=8,164 m p=5,3066m2

1. Označi pravokotni trikotnik, poimenuj stranice in izračunaj neznano stranico!

c – hipotenuza a,b – kateti

-se nadaljuje-

a=15cm c2=a2+b2

b=8cm c2=225+64

c=? c2=289

c=

c=17cm

1. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnega trikotnika s katetama 12dm in 9dm.

a=12dm

b=9dm o = a+ b+ c

o=? c2=144+81 o=12+9+25 p=

p=? c=15dm o=46dm p=54dm2



**Prihodnji teden bomo spoznavali KOCKO IN KVADER.**

**Ponovili bomo kvadrat in pravokotnik.**

1. **KVADRAT**
2. a =12cm

o=?

p=?

skica

1. a=3dm5cm

o=?

p=?

skica

1. **PRAVOKOTNIK**
2. a=8cm

b=6cm

o=?

p=?

skica

1. a=9,4m

b=3,6m

o=?

p=?

skica

**-se nadaljuje-**

**Jutri v petek bomo preko ZOOM preverjali znanje za oceno. Prijavi se ob 10.00**

Gretica Volaš is inviting you to a scheduled Zoom meeting.  
  
Topic: Gretica Volaš's Zoom Meeting  
Time: **May 22, 2020 10:00 AM** Budapest  
  
Join Zoom Meeting  
<https://us04web.zoom.us/j/78856788397?pwd=ejRWRzhzMG54c09NTWtzdEdjbGRhQT09>  
  
Meeting ID: 788 5678 8397  
Password: 1HaxWX

**Greta Volaš**