**Najprej preglej rešitve**

1. Rešuj naloge:

Str. 9/1c,2

1c) Najprej nariši skico, označi oglišča in stranice in zapiši podatke.

a2= 225cm2 c2= a2 + b2 ( dokončaj )

b2= 64cm2 c2=225 +64

c=? c2=289

skica: c=$\sqrt{289}$

$$c=17cm$$

 

str. 12/11a, 12,13

Preglej rešitve v DZ.

1. Zapiši Pitagorov izrek in izračunaj hipotenuzo.
2. a2=81dm2

b2=144dm2

c=? c2=a2+b2

c2=81+144

c2=225

 c=$\sqrt{225}$

 c=15dm

1. a2=1,44m2

b2=0,25 m2

c=? c2=a2+b2

c2=1,69

c=1,3m

***-SE NADALJUJE-***

***Danes bomo računali HIPOTENUZO***

1. V DZ na str. 16 si oglej rešeni primer za računanje hipotenuze in **ga prepiši**.
2. Izračunaj hipotenuzo, obseg in ploščino. **Skice obvezne**.
3. a=5cm

b=12cm

c=? c2=a2+b2 o=a+b+c p=$\frac{ab}{2}$

o=?

p=?

1. a=8dm

 b=6dm

c=?

o=?

p=?

c) a=1,2m

 b=0,9m

c=?

o=?

p=?

***Naloge pošlji do torka(ne zamujaj).***

***Pohvalila bi večino učencev, ki sproti rešujete in pošiljate naloge.***

***Učenci, ki pa se redko odzivate kljub pozivom, pa se zamislite nad svojim delom.***

***Greta Volaš***