**Najprej preglej rešitve in popravi napake!**

1. ***Izračunaj diagonalo, obseg ali ploščino.***
2. a=12cm d2=a2+b2

b=5cm d2=144+25

d=? d2=169

p=? d=$\sqrt{169}$

 d=13cm

 p=ab

 p=12.5

 p=60cm2

1. a=1,5m d2=2,25+0,64

b=0,8m d2=2,89

d=? d=$\sqrt{2,89}$

o=? d=1,7m

 o=2(a+b)

 o=2.(1,5+0,8)

 o=2.2,3

 o=4,6m

**KROG IN PITAGOROV IZREK –VAJE**

1. **Izračunaj obseg in ploščino kroga.**
2. **r=11cm**

**o=?**

**p=?**

1. **d=12dm**

**o=?**

**p=?**

1. **r=14mm**

**π=**$\frac{22}{7}$

**o=?**

**p=?**

**-se nadaljuje-**

1. **Izračunaj hipotenuzo, obseg in ploščino.**

**a=15cm**

**b=8cm**

**c=?**

**o=?**

**p=?**

1. **Izračunaj kateto in ploščino.**
2. **c=13dm**

 **a=5dm**

 **b=?**

 **p=?**

1. **c=1m**

**b=0,6m**

**a=?**

**p=?**

***Naloge pošlji do srede zvečer (ne zamujaj).***

***Greta Volaš***