**Najprej preglej rešitve**

1. Ponovimo kvadrate in korene.

92=81 122=144 802=6400 1102=12100 0,62=0,36 1,42=1,96

$\sqrt{64}$= 8 $\sqrt{169}$=13 $\sqrt{4900}$=70 $\sqrt{22500}$=150 $\sqrt{0,16}$=$0,4 \sqrt{3,24}$=1,8

***Danes boš ponovil-a kar si se naučila o PITAGOROVEM IZREKU.***

**Rabiš DZ 5 del**

1. Na str. 6 preberi razlago in prepiši ugotovitve.
2. Rešuj naloge:

Str. 9/1c,2

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

a2=

b2=

c=?

skica: c2= a2 + b2 ( dokončaj )

c2=225 +

c2=

c=$\sqrt{}$

c=

str. 12/11a, 12,13

1. Zapiši Pitagorov izrek in izračunaj hipotenuzo.
2. a2=81dm2 b) a2=1,44m2

 b2=144dm2 b2=0,25m2

c=? c=?

***Naloge pošlji do petka zvečer(ne zamujaj). Lep vikend.***

***Polonca Teran***