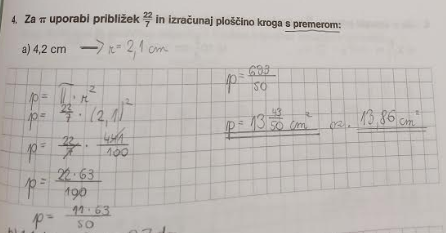
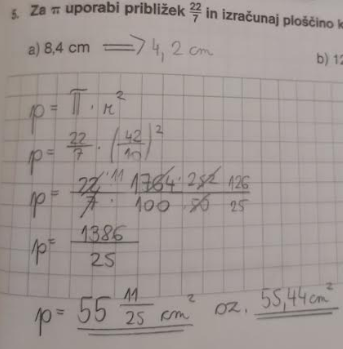
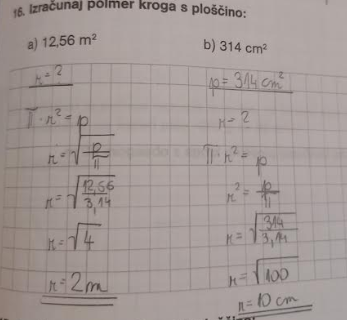
**MAT 8. RAZRED (ponedeljek, 20. 4. 2020)**

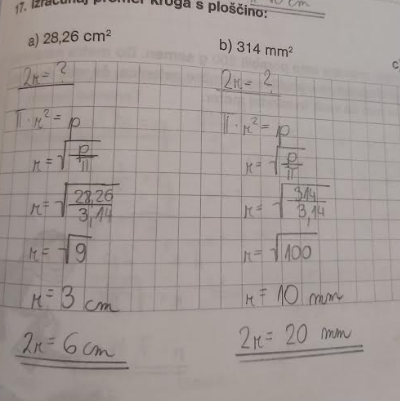
**Rešitve nalog:** SDZ (4. del), str. 87/ 4. a, 5. a

str. 91/ 16 (a, b), 17 (a, b)









**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: KROŽNI KOLOBAR**

V SDZ (4. del) si preberi, kaj je KROŽNI KOLOBAR in kako izračunamo njegov OBSEG ter PLOŠČINO.

V zvezek zapiši naslov: **KROŽNI KOLOBAR**.

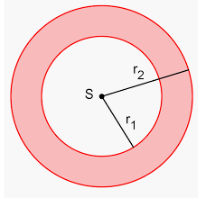
Zapiši si:

**KROŽNI KOLOBAR je lik med dvema krožnicama s skupnim središčem in različnima polmeroma.**

Zapiši si naslednjo nalogo:

Izračunaj obseg in ploščino krožnega kolobarja, če merita polmera in

Narišeš obe krožnici s skupnim središčem. Polmer prve krožnice je , druge pa .



Zapišeš:

**OBSEG KROŽNEGA KOLOBARJA je vsota obsegov obeh krožnic.**

**PLOŠČINA KROŽNEGA KOLOBARJA je enaka razliki ploščin obeh krogov.**

V SDZ (4. del) reši naslednje naloge: str. 97/ 1, 2

str. 98/ 3