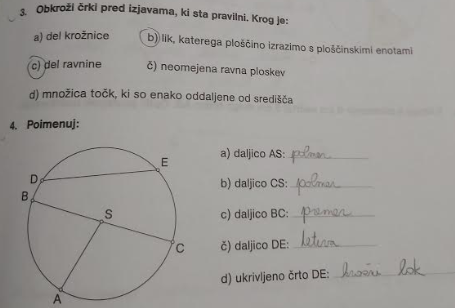
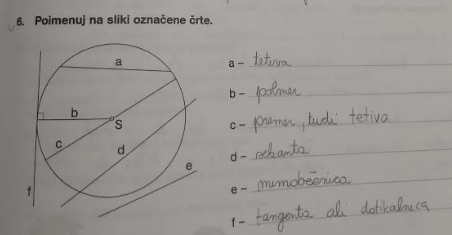
**MAT 8. RAZRED (ponedeljek, 6. 4. 2020)**

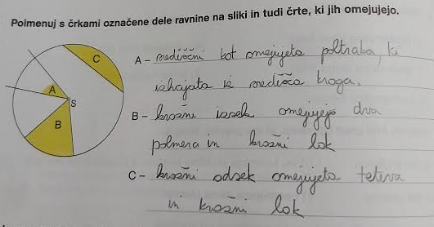
**Rešitve nalog:** SDZ (4. del), str. 59/ 3, 4, 6

str. 60/ 7





7.



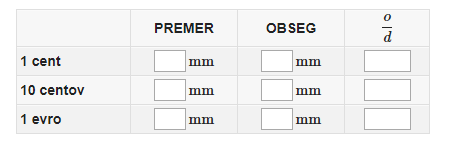
**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: ŠTEVILO IN OBSEG KROGA**

V SDZ (4. del) si preberi vse o ŠTEVILU in OBSEGU KROGA (str. 62-65).

V zvezek zapiši naslov: **ŠTEVILO IN OBSEG KROGA**.

V iučbeniku: <https://eucbeniki.sio.si/mat8/838/index1.html> primerjaj obsege kovancev z dolžino njihovega premera tako, da izračunaš količnik med obsegom kovanca in dolžino premera.

Tabelo preriši v zvezek. o – obseg, d - premer



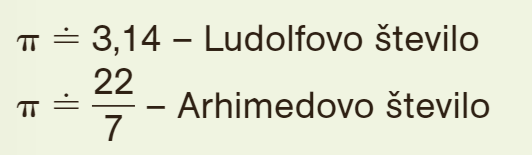
Zapiši si v zvezek:

**OBSEG KROGA in DOLŽINA PREMERA sta premo sorazmerni količini. Količnik med OBSEGOM in DOLŽINO PREMERA istega kroga je STALEN.**

**Označimo ga z malo grško črko (pi) in zapišemo:**

**Število ima neskončno veliko decimalk. Pri računanju navadno uporabljamo približno vrednost Lahko pa uporabimo tudi približek, izražen z ulomkom**

**OBSEG kroga izračunamo po obrazcu:**



**OBSEG KROGA izračunamo tako, da polmer pomnožimo z ali pa premer pomnožimo s**

V SDZ (4. del) reši naslednje naloge: str. 66, 67/ 2, 3, 4, 5

Pri 4. nalogi za uporabi približek