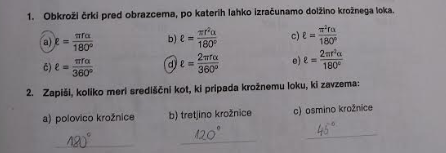
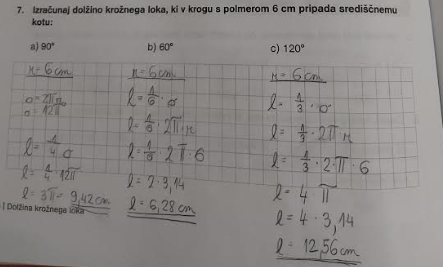
**MAT 8. RAZRED (torek, 14. 4. 2020)**

**Rešitve nalog:** SDZ (4. del), str. 75, 76/ 1, 2, 3, 4, 7







**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: OBSEG SESTAVLJENEGA LIKA**

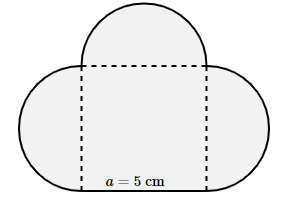
V SDZ (4. del) na strani 81 in 82 si preberi, kako izračunamo OBSEG SESTAVLJENEGA LIKA in dobro poglej rešeno nalogo.

V zvezek zapiši naslov: **OBSEG SESTAVLJENEGA LIKA**.

Zapiši definicijo obsega in naslednjo nalogo:

**OBSEG lika je enak vsoti dolžin vseh črt, ki ga omejujejo.**

Izračunaj obseg osenčenega lika. Nad stranicami kvadrata so polkrogi. Podatke preberi s slike. Zapiši točno in približno vrednost obsega.



(naloga je iz iučbenika: <https://eucbeniki.sio.si/mat8/838/index4.html>)

Če želimo zapisati točno vrednost obsega, števila ne zapišemo s približkom. Obseg lika je vsota dolžin stranic (a) in delov krožnic, ki lik omejujejo.

(dolžina stranice a in 3 krat polovica obsega kroga s

polmerom

(

(število izpostavimo)

**Približek izračunamo tako, da uporabimo enega izmed približkov za število**

V SDZ (4. del) reši naslednje naloge: str. 82/ 1, 2