***Rešitve prejšnjega dne:***

Reši nalogo 1c) na strani 174.

Pazi, središčni kot je večji od 180° *()* .

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PLOŠČINA SESTAVLJENEGA LIKA**

Cilj današnje ure je, da učenec/učenka:

* izračuna obseg in ploščino sestavljenega lika.

**Kratka ponovitev:**

**Obseg kroga (m, dm, cm …)**

**Dolžina krožnega loka**  **(m, dm, cm …)**

**Ploščina kroga: (…)**

**Ploščina krožnega izseka (…)**

**Približna vrednost števila pi: (nima enote)**

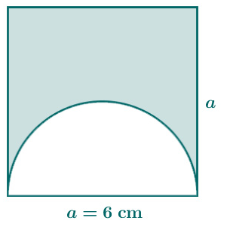
Na povezavi <https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=k6AwGIBDzqI> ali v učbeniku, na strani 174 (rešeni primer 2), si oglej izračun ploščine sestavljenega lika.

**Skico sestavljenega lika in potek reševanja si nariši oz. zapiši v svoj zvezek.**

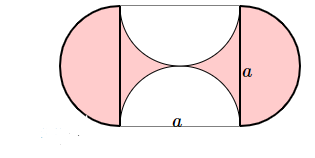
**V zvezek reši še naslednja primera (vsaj enega):**

1. Izračunaj obseg in ploščino osenčenega lika.

a)



b)

a=6 cm