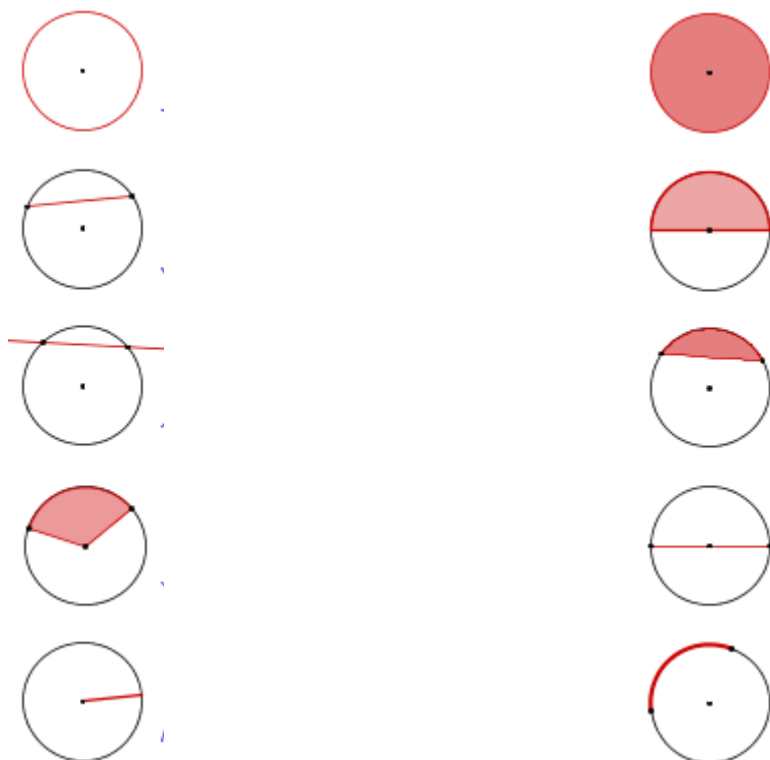


Krog in deli kroga ponovimo

1. **naloga.** S krogom je povezanih kar nekaj pojmov. Pojmi, ki jih iščemo so označeni z rdečo barvo. Poveži točko ob imenu z ustrežno sliko (Če imaš možnost si nalogo natisni in prilepi, če ne preriši v zvezek). Na slikah označi središče S in pojme, ki so na sliki.



2. **naloga.** Zapisani so opisi pojmov iz 1. naloge. K vsakemu zapisu dodaj pojem, ki ga ta zapis opisuje.

- Daljica, ki povezuje središče s točko na krožnici. polmer
- Daljica, ki povezuje dve točki na krožnici in poteka skozi središče. ...
- Daljica, ki povezuje dve točki na krožnici. ...
- Premica, ki krožnico seka. ...
- Množica točk, ki so od središča oddaljene natančno za polmer. ...
- Množica točk, ki so od središča oddaljene kvečjemu za polmer. ...
- Del krožnice med dvema točkama.
- Del kroga, ki ga omejujeta polmera in krožni lok.
- Del kroga, ki ga omejuje tetiva in krožni lok.
- Del kroga, ki ga omejuje premer in krožni lok. ...

3. **naloga**

V kakšni zvezi sta polmer in premer?

Kako označimo polmer, kako premer?

4. **naloga.**

Nariši in označi.

a) $k(S, r)$
 $r = 3\text{cm}$

b) $K(S, r)$
 $d = 3\text{cm}$

Upam, da odgovore na današnje naloge znate iz prejšnjih let. Če ne, imate na spodnjem naslovu nekaj pomoči.

<https://www.youtube.com/watch?v=KJl54lbAAG4>

<https://prezi.com/xkfsuscnrvyx/krog-in-deli-kroga/>

Preverjanje znanja, ki sem vam ga poslala pred počitnicami, ste mi vsi vrnili.

Sem zelo vesela vašega sodelovanja.

Upam, da ste preživeli lepe počitniške dni.