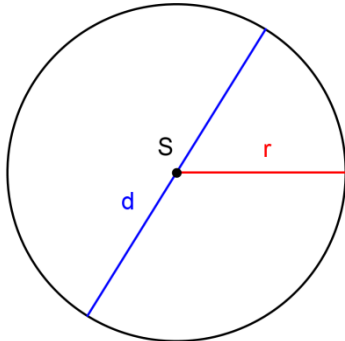


Krožnica je množica točk, ki so **od središča enako oddaljene**. (JE KRIVULJA)

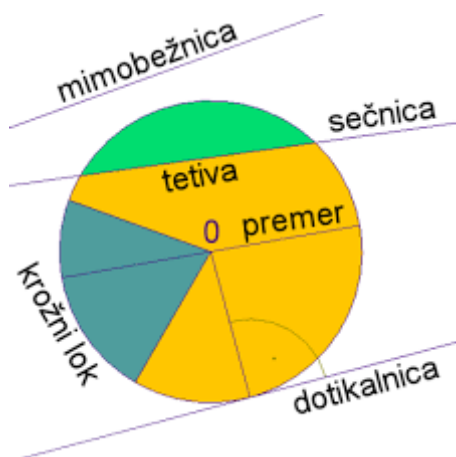
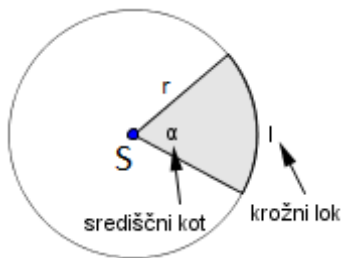
Daljica s krajiščema v središču krožnice in na krožnici je **polmer r** .
Vsaka točka na krožnici je od središča oddaljena za dolžino polmera.



rpolmer ali radij
 $d = 2r$... premer ali
diameter

Ponovitev:

Krožni lok je del krožnice. (lkrožni lok)



Dotikalnica = tangenta je premica, ki se **samo v eni točki** dotika krožnice.

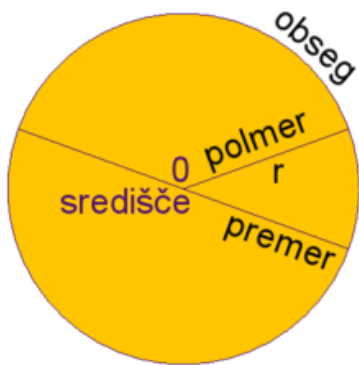
Sečnica = sekanta je premica, ki **seka krožnico v dveh točkah**.

Mimobežnica je premica, ki nima nobene skupne točke s krožnico.

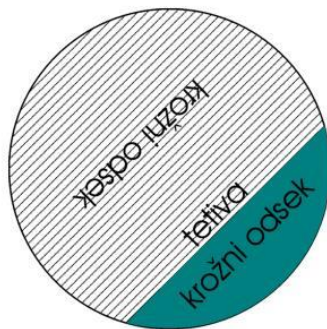
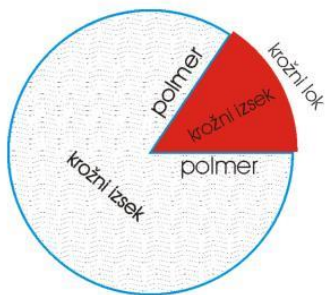
Tetiva je daljica, ki **povezuje dve točki na krožnici**.

Krog je lik, ki ga omejuje krožnica.

H krogu pripada vsaka točka, ki je od središča kroga oddaljena za polmer ali manj.



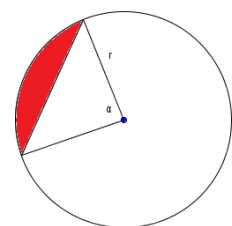
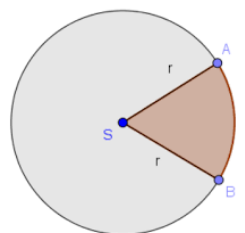
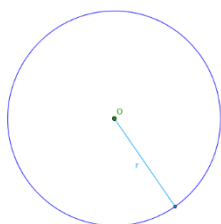
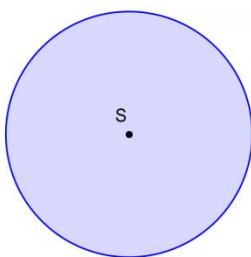
Tetiva, krožni lok, krožni izsek, krožni odsek



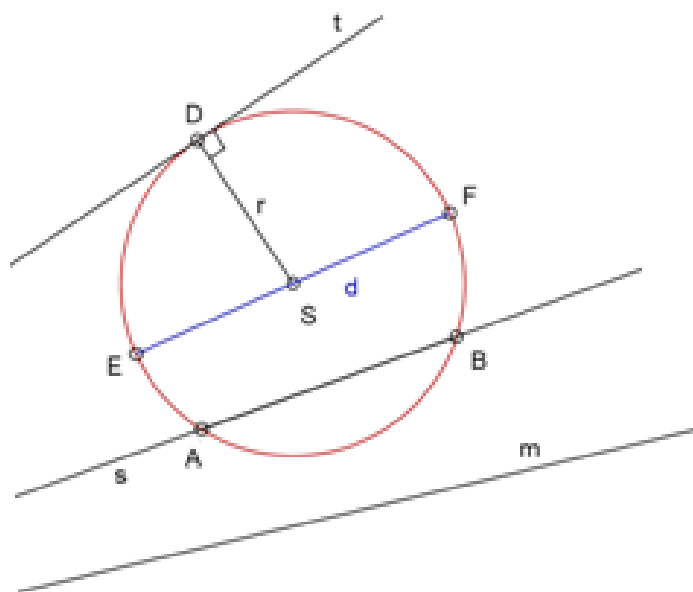
Krožni odsek je del kroga, ki ga omejuje tetiva in krožnim lok.

Krožni izsek je del kroga, ki ga omejuje polmer in krožni lok.

Poimenuj !



Poimenuj označe premice in daljice !



t.....	_____
r....	_____
d...	_____
s...	_____
m..	_____
AB ...	_____

Pripravila: Martina Križnik