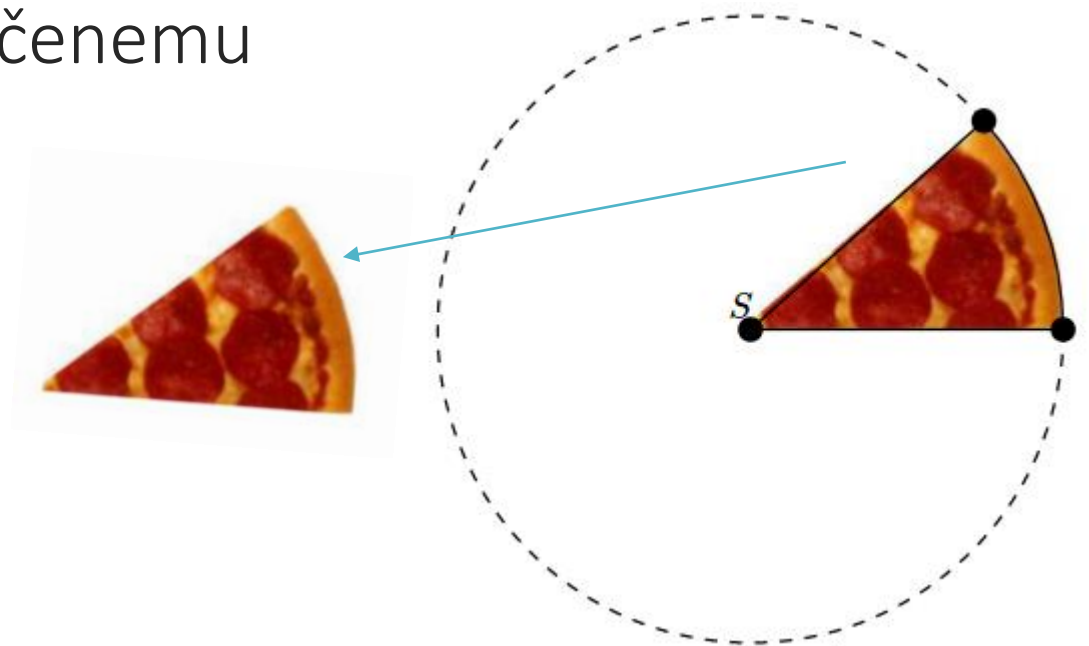
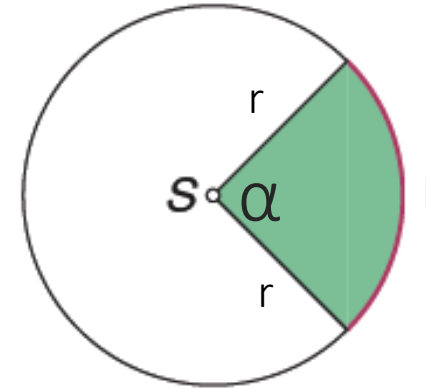


KROŽNI LOK IN KROŽNI IZSEK... 1. ura (11.5.2020)

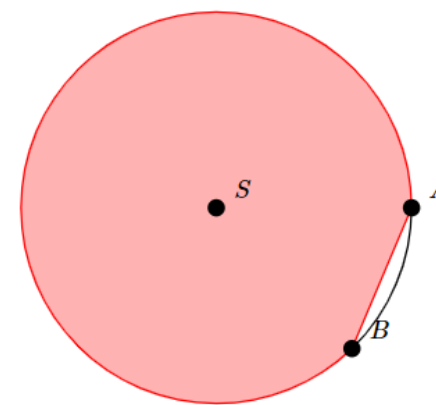
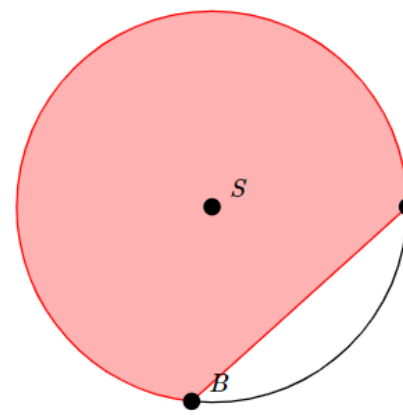
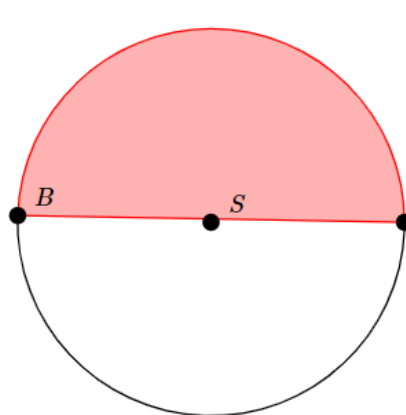
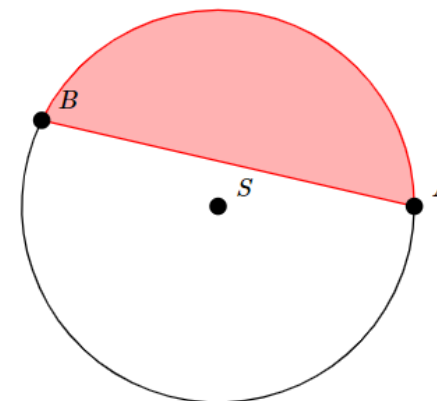
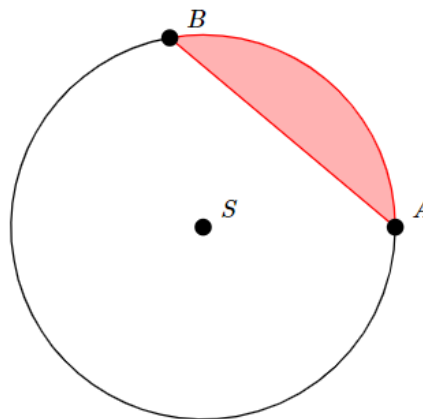
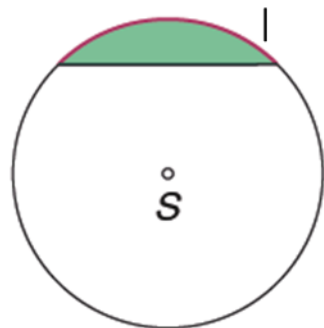
Krožni lok je izbrani del krožnice, ki povezuje dve točki na krožnici.

Krožni izsek je izbrani del kroga, ki ga odrežeta dva polmera. Omejuje ga krožni lok (oznaka mali L).

Vsak krožni izsek pripada določenemu središčnemu kotu α .



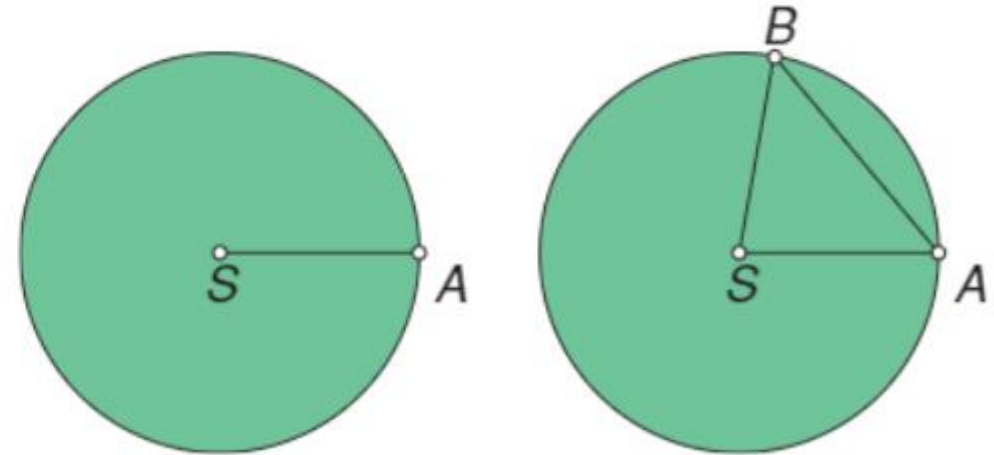
Krožni odsek je del kroga, ki ga omejujeta tetiva in krožni lok (oznaka mali L).



V krogu s polmerom 3 cm nariši krožni izsek, ki pripada središčnemu kotu 80° . Nariši tetivo, ki jo določa krožni izsek.

Rešitev:

V krogu s polmerom 3 cm narišemo poljuben polmer, v središču odmerimo središčni kot 80° ter narišemo še drugi polmer. Točki, kjer oba polmera sekata krožnico, sta krajišči tetive, ki jo narišemo.



VAJE: Učbenik stran 194: naloge 1. – 4.

2. in 3. ura (12. in 13.5.2020)

VAJE:

<https://korona.rokus-klett.si/gradiva>

6. razred, matematika

Razred: 6. razred • Predmet: matematika • Založnik: Založba Rokus Klett

SKRIVNOSTI ŠTEVIL IN OBLIK 6 – prenova

samostojni delovni zvezek v 4 delih za matematiko v 6. razredu, 3. del

strani: od 139 do 142

Naloge, ki jih bom upoštevala za ocenjevanje so 1., 5. in 6.
Pošlji mi jih v sredo, 13.5.2020 do 14ih.

4. ura (15.5.2020)

Špela se preizkusi: Učbenik stran 195 in 196

Ko končaš, mi naloge iz te ure (Špelo) poslikaj in pošlji na mejl
uciteljica.martinazm@gmail.com.