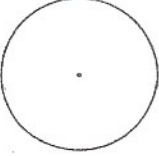
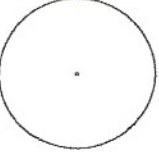
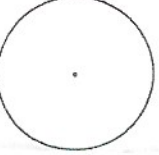
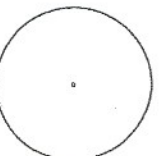
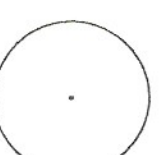
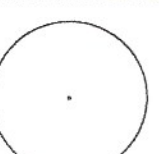
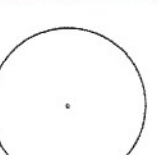


# Krog in deli kroga

Dopolni in označi risbo, tako da boš prikazal vse pojme, ki so zapisani v desnem stolpcu z rdečo barvo.

Matematična risba	Definicije in pojmi
	<b>Krožnica (k)</b> je množica vseh točk ravnine, ki so od izbrane točke $S$ te ravnine oddaljene za točno določeno razdaljo $r$ . Polmer krožnice ( $r$ – radij) imenujemo razdaljo $r$ . Obseg kroga je dolžina krožnice.
	<b>Krog (K)</b> je množica vseh točk ravnine, ki so od izbrane točke $S$ te ravnine oddaljene kvečjemu za neko določeno razdaljo $r$ . Središče kroga imenujemo izbrano točko $S$ .
	<b>Mimobežnica (m)</b> je premica, ki s krožnico nima nobene skupne točke.
	<b>Tangenta (t)</b> je premica, ki se krožnice dotika in ima torej s krogom eno skupno točko. Tangenta je pravokotna na polmer, ki ima eno krajišče v dotikališču tangente.
	<b>Sekanta (s)</b> je premica, ki ima s krožnico dve skupni točki. <b>Tetiva</b> je daljica, ki povezuje dve točki krožnice – točki, ki sta presečišče sekante s krožnico.
	<b>Krožni lok (l)</b> je del krožnice med dvema točkama krožnice. <b>Središčni kot (<math>\alpha</math>)</b> je kot, ki ima vrh v središču kroga, kraka pa sta poltraka, ki potekata iz središča skozi poljubni točki na krožnici.
	<b>Krožni izsek</b> je del kroga, ki ga določa središčni kot. Pravimo tudi, da je izsek del množice točk kroga omejenih s polmeroma in pripadajočim lokom.