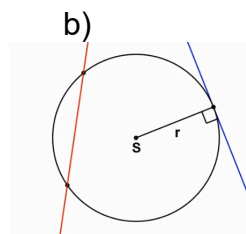
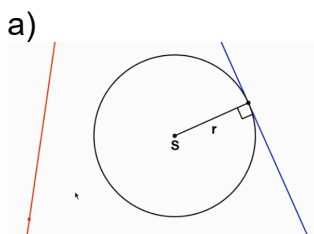
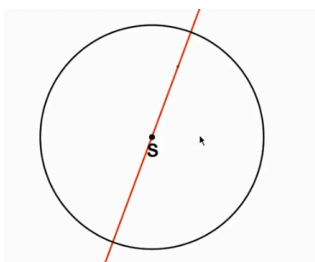


**Krožnica in premica**

1. Učbenik stran 191  
Preriši vse tri možne medsebojne lege krožnice in premice. Prepiši tudi besedilo, ki pripada vsaki sliki.
2. Kaj je tetiva? Zapiši odgovor. ( Dobiš ga na isti strani )
3. Na vsaki sliki sta poleg krožnice še dve premici. Zapiši, kateri premici sta to.

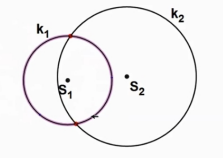
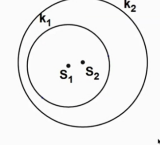


4. Koliko skupnih točk imata krožnica in premica na spodnji sliki?



Zmorem tudi to


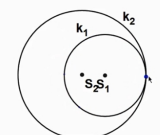
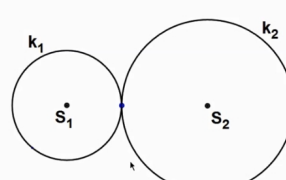
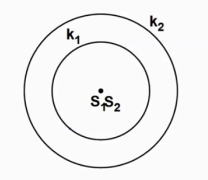
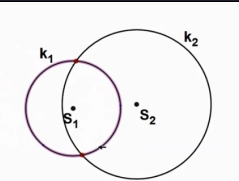
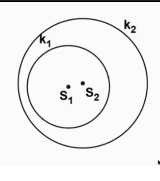
Polmer prve krožnice je 2cm, druge pa 3cm. K sliki zapiši, kolikšna je središčna razdalja.


			
---	--	--	--

Rešitve

3. a) mimobežnica in tangenta ali dotikalnica  
 b) sečnica in tangenta

4. Dve skupni točki.

	Več kot 5 cm.		1cm.
	Točno 5 cm.		Nič.
	Manj kot 5 cm.		Manj kot 1 cm.