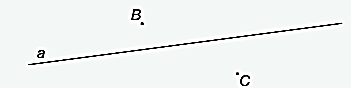
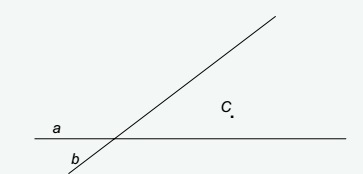
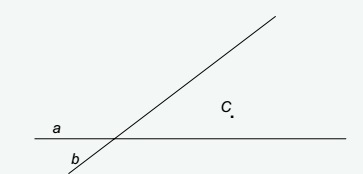
1.На слици је права а и тачке B и C које не припадају правој а. Нацртај праве b и c паралелне са а, тако да тачка B припада правој b, а тачка C припада правој c.



2.Нацртај праве *c* и *d* , које се секу у тачки С, тако да је c || a, d || b.



3.Нацртај праве *c* и *d*, које се секу у тачки *C*, тако да je *c* ⊥ *a, d* ||*b.*



4. Нацртај кружницу k, чији је центар тачка О, а тачка М припада кружници.

О .

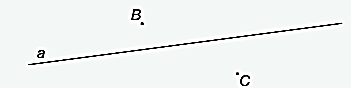
. М

5.Нацртај кружницу k, чији је центар тачка О (обележи је у равни цртежа), а полупречник r = 2 cm.

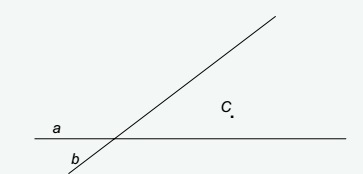
6.Нацртај кружнице k1 и k2  чији су центри тачке А и Б, а заједнички полупречник дуж АБ.



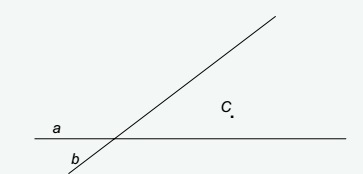
1.На слици је права а и тачке B и C које не припадају правој а. Нацртај праве b и c паралелне са а, тако да тачка B припада правој b, а тачка C припада правој c.



2.Нацртај праве *c* и *d* , које се секу у тачки С, тако да је c || a, d || b.



3.Нацртај праве *c* и *d*, које се секу у тачки *C*, тако да je *c* ⊥ *a, d* ||*b.*



4. Нацртај кружницу k, чији је центар тачка О, а тачка М припада кружници.

О .

. М

5.Нацртај кружницу k, чији је центар тачка О (обележи је у равни цртежа), а полупречник r = 2 cm.

6.Нацртај кружнице k1 и k2  чији су центри тачке А и Б, а заједнички полупречник дуж АБ.

