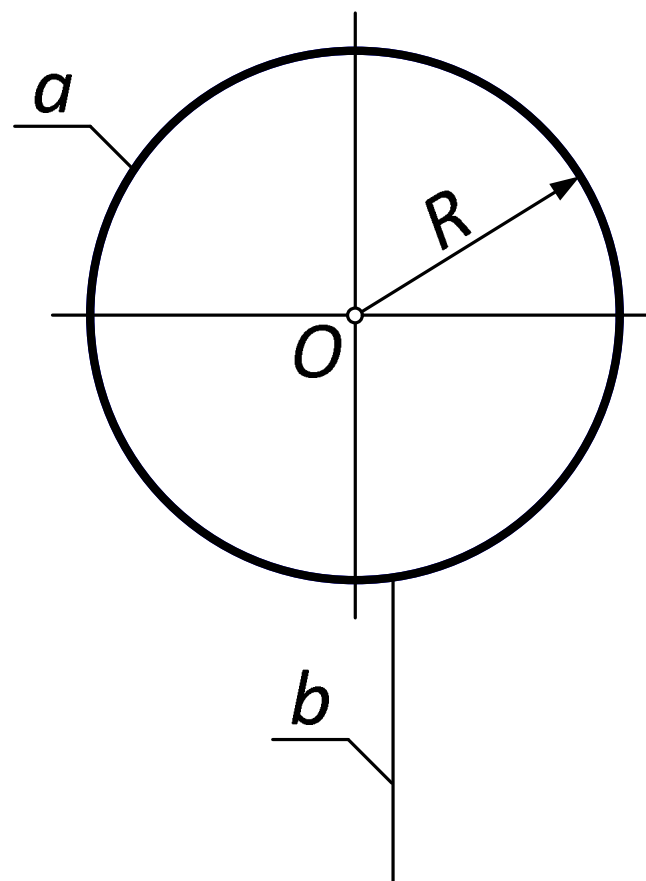
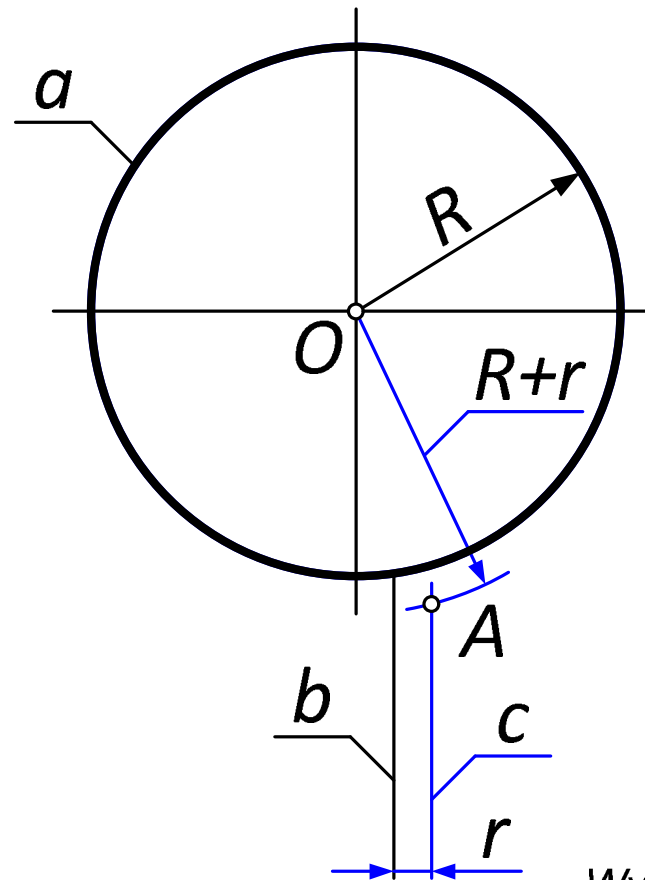


**Wykreślanie łuku o promieniu  $r$   
stycznego do łuku  $a$  o promieniu  $R$  i do prostej  $b$**

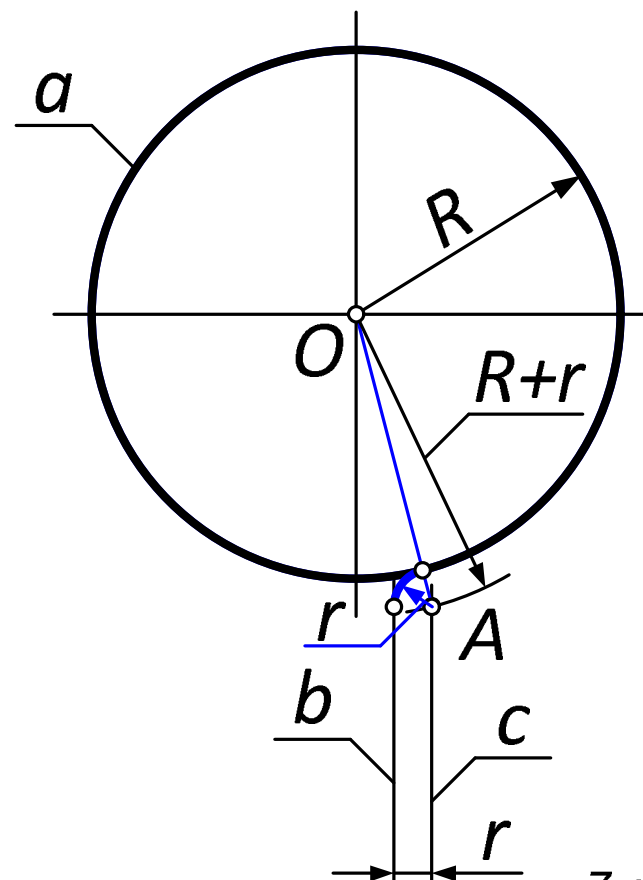


**Wykreślanie łuku o promieniu  $r$   
stycznego do łuku  $a$  o promieniu  $R$  i do prostej  $b$**



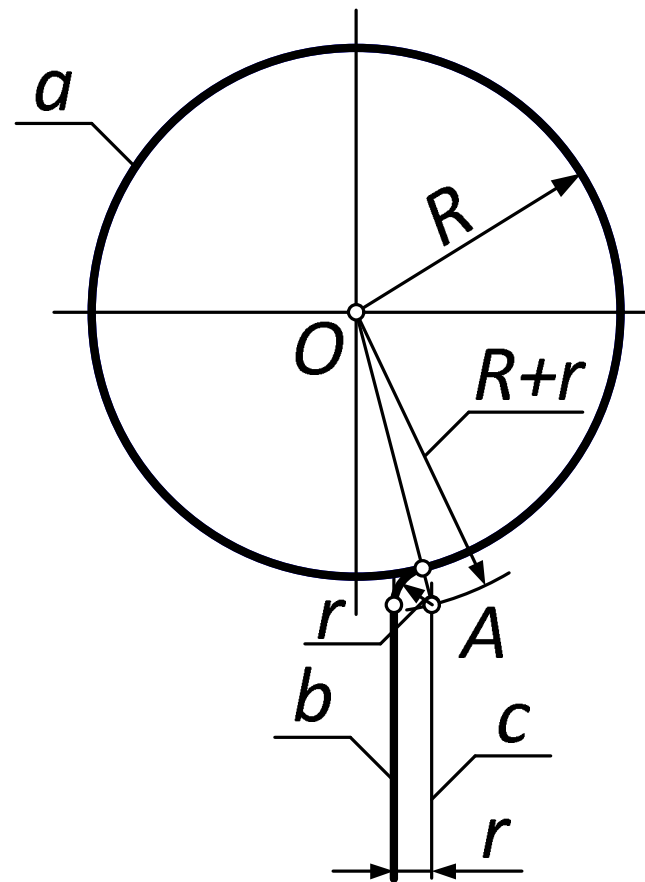
Wykreślamy łuk o promieniu  $R+r$   
oraz odcinek równoległy do prostej  $b$   
w odległości  $r$ .

**Wykreślanie łuku o promieniu  $r$   
stycznego do łuku  $a$  o promieniu  $R$  i do prostej  $b$**

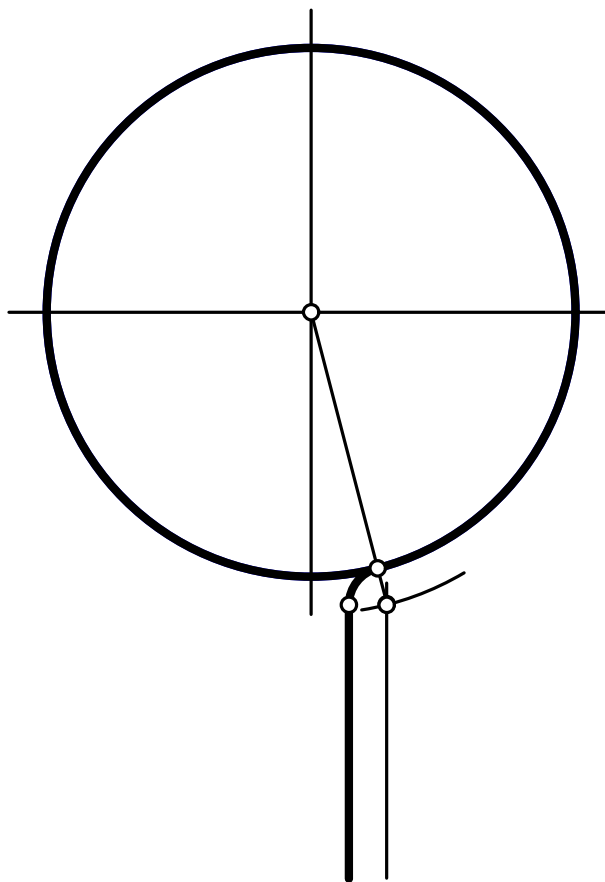


Z powstałego punktu przecięcia  $A$   
wykreślamy łuk o promieniu  $r$ .

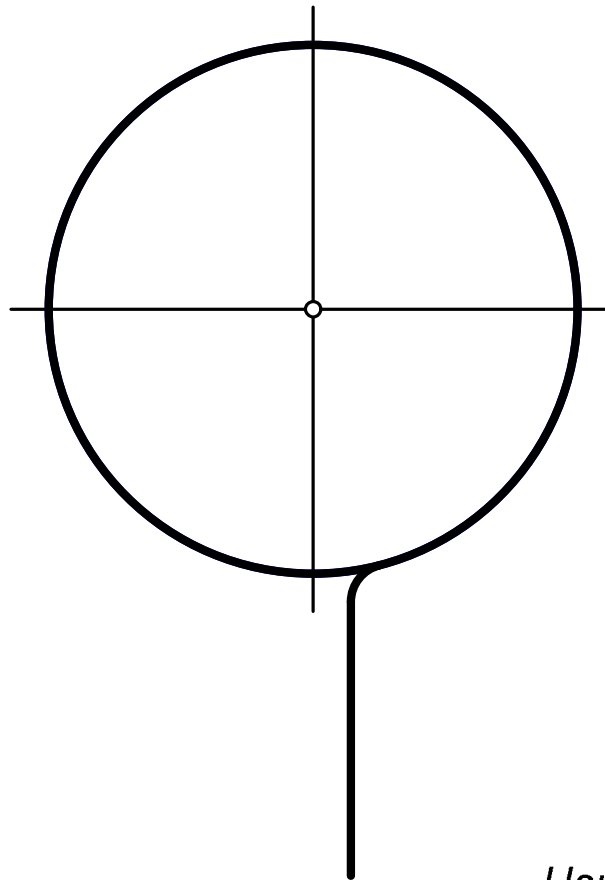
**Wykreślanie łuku o promieniu  $r$   
stycznego do łuku  $a$  o promieniu  $R$  i do prostej  $b$**



**Wykreślanie łuku o promieniu  $r$   
stycznego do łuku  $a$  o promieniu  $R$  i do prostej  $b$**



*Wykreślanie łuku o promieniu  $r$   
stycznego do łuku  $a$  o promieniu  $R$  i do prostej  $b$*



*Usuwamy linie konstrukcyjne.*