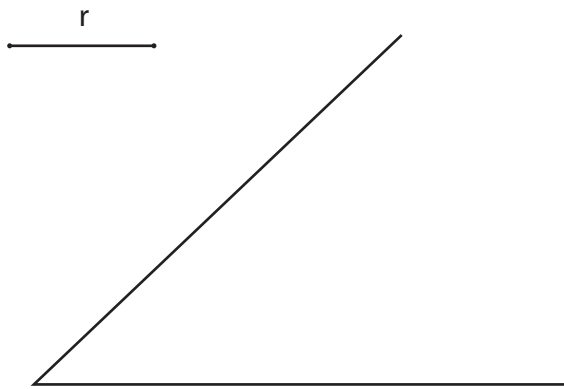
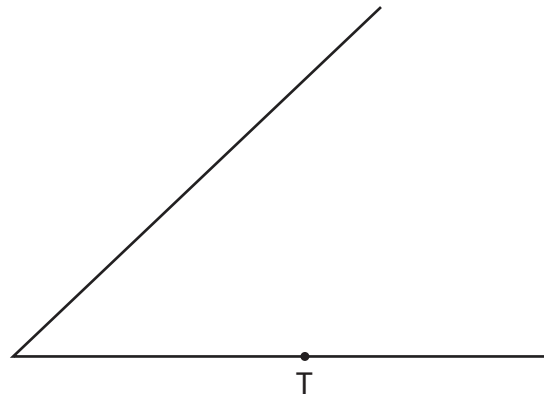


Nombre y apellidos:

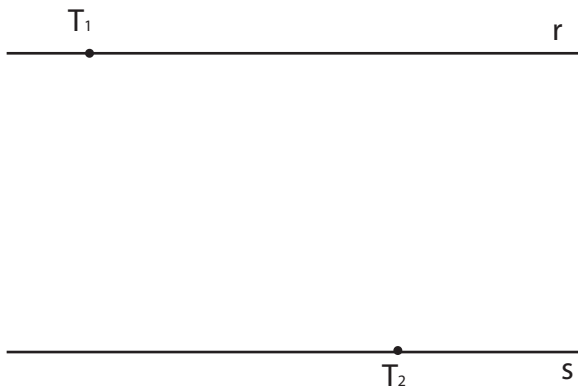
Cómo enlazar dos rectas que se cortan mediante un arco de radio conocido.



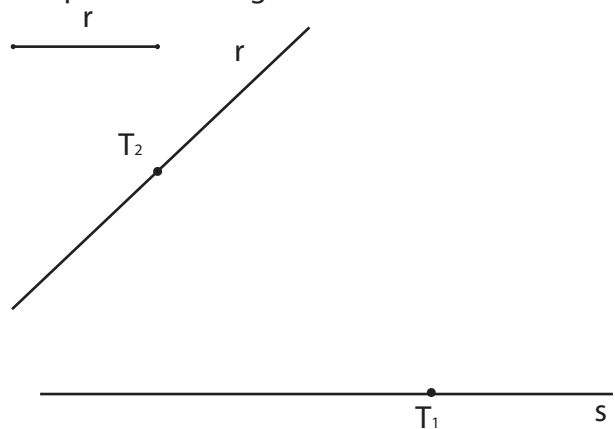
Cómo enlazar dos rectas que se cortan mediante un arco, conociendo el punto de tangencia en una de ellas.



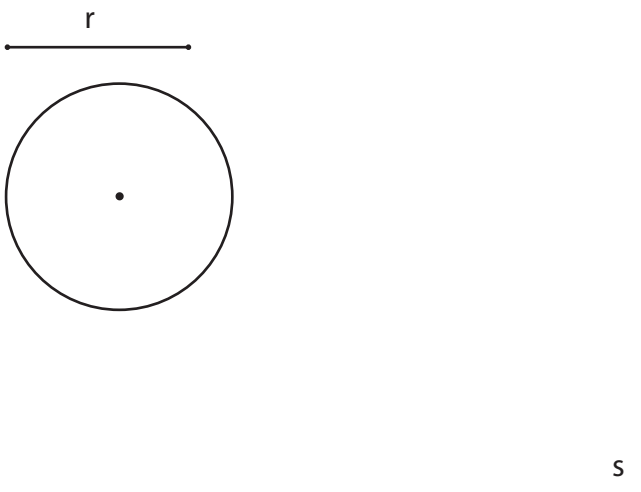
Cómo enlazar dos rectas paralelas mediante dos arcos de igual radio, conociendo los dos puntos de tangencia.



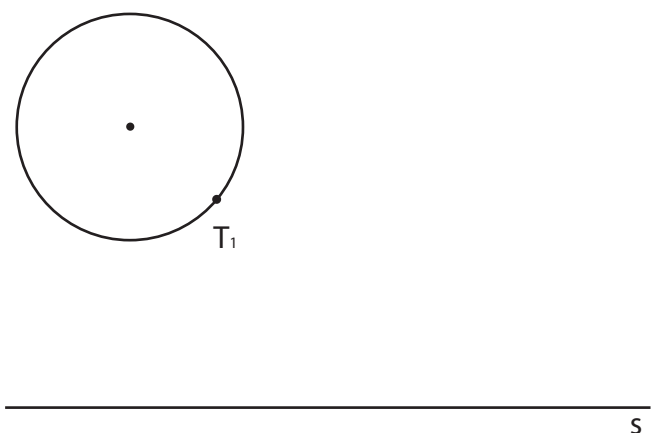
Cómo enlazar dos rectas cualesquiera mediante dos arcos, conociendo el radio de uno de ellos y los puntos de tangencia.



Cómo enlazar una recta y un arco mediante otro arco de radio conocido.

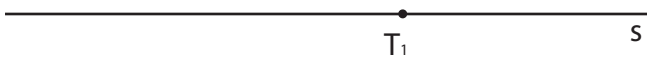
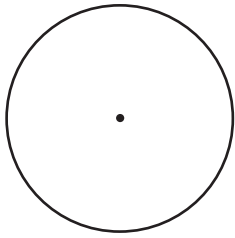


Cómo enlazar una recta y un arco mediante otro arco, conociendo el punto de tangencia con la circunferencia.

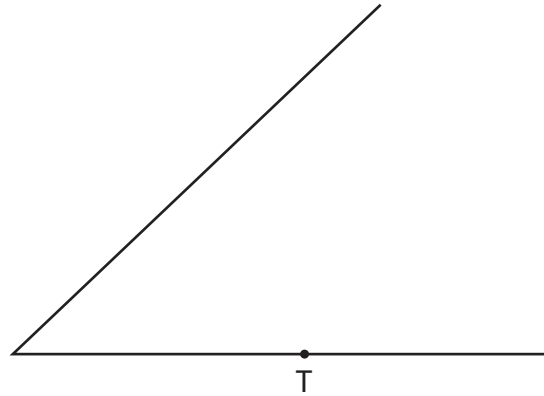


Nombre y apellidos:

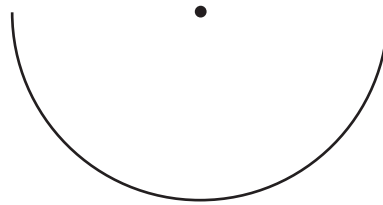
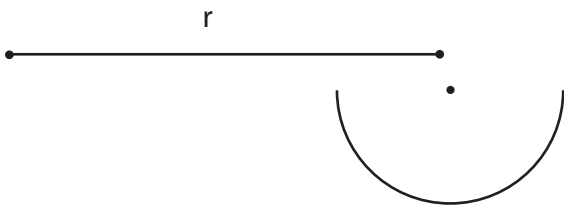
Cómo enlazar una recta y un arco mediante otro arco, conociendo el punto de tangencia en la recta.



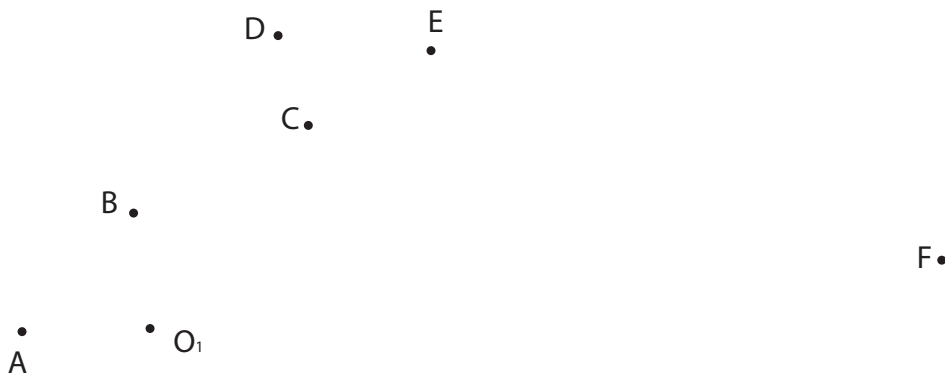
Cómo enlazar dos rectas que se cortan mediante un arco, conociendo el punto de tangencia en una de ellas.



Cómo enlazar dos arcos de circunferencia mediante otro arco de radio conocido.



Cómo enlazar varios puntos no alineados mediante arcos de circunferencia, conociendo el radio de uno de los arcos.



Nombre y apellidos:

nº 3

Dibuja la pieza indicando los centros y puntos de tangencia de los diferentes arcos enlazados.

