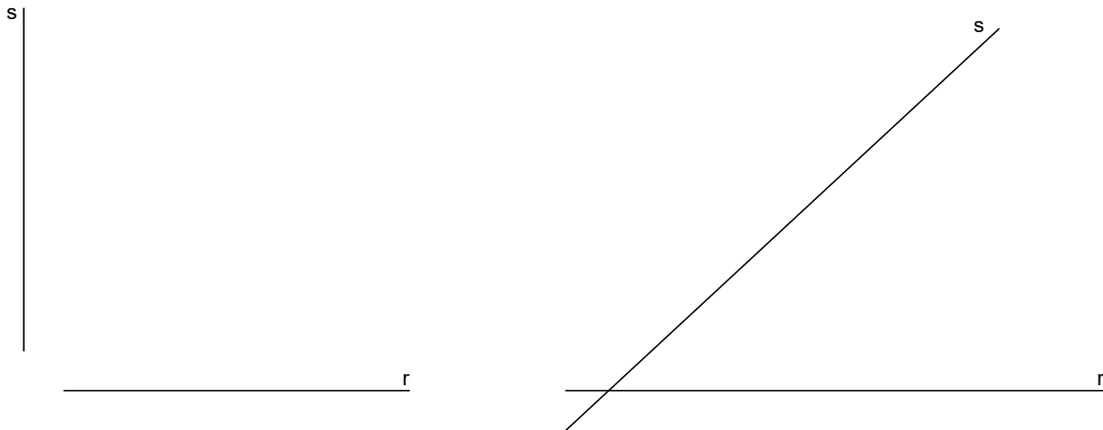
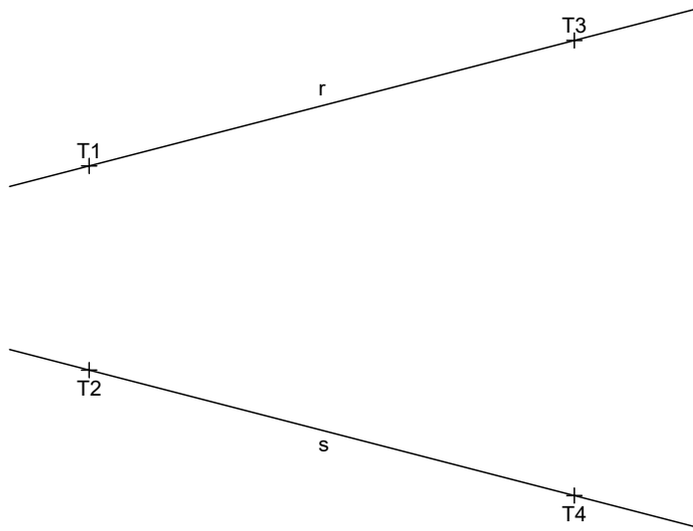


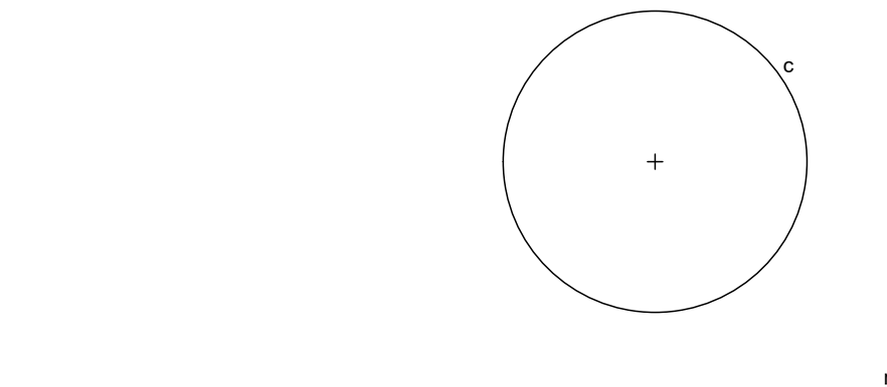
1. Enlazar las rectas r y s con un arco de radio de 20 mm en los dos casos siguientes.



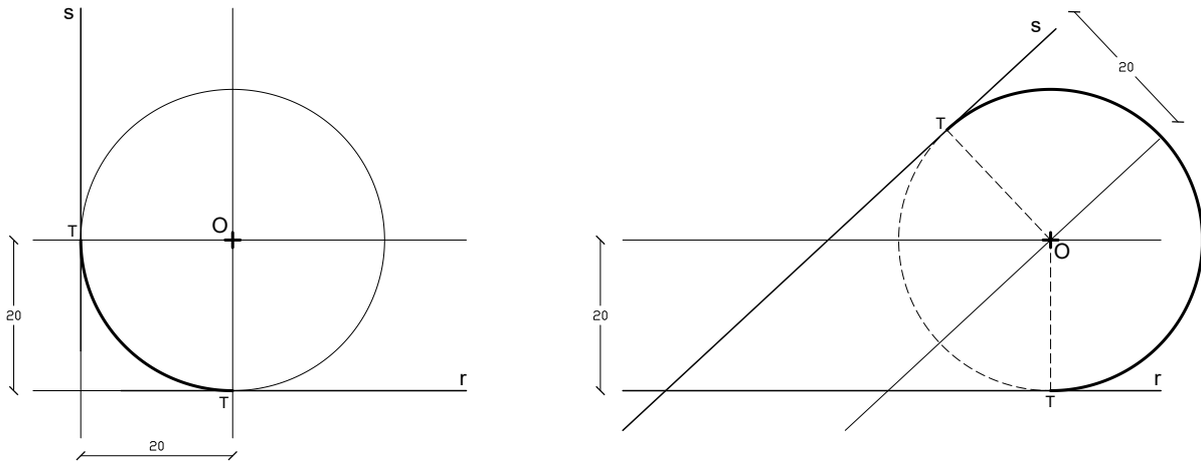
1. Enlazar las rectas r y s con un arco tangente en los puntos T1 y T2 y otro en los puntos T3 y T4.



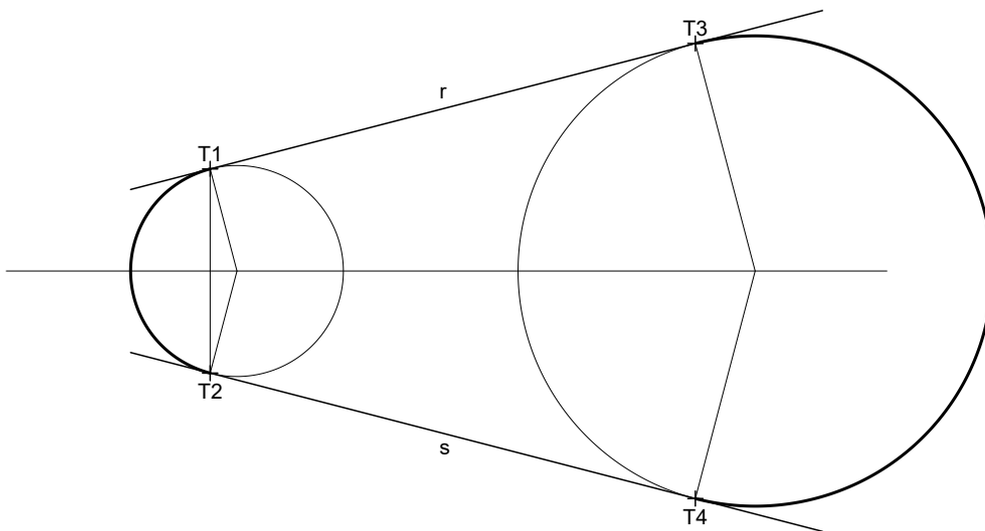
1. Enlazar la recta r y la circunferencia c con un arco de radio 15 mm.



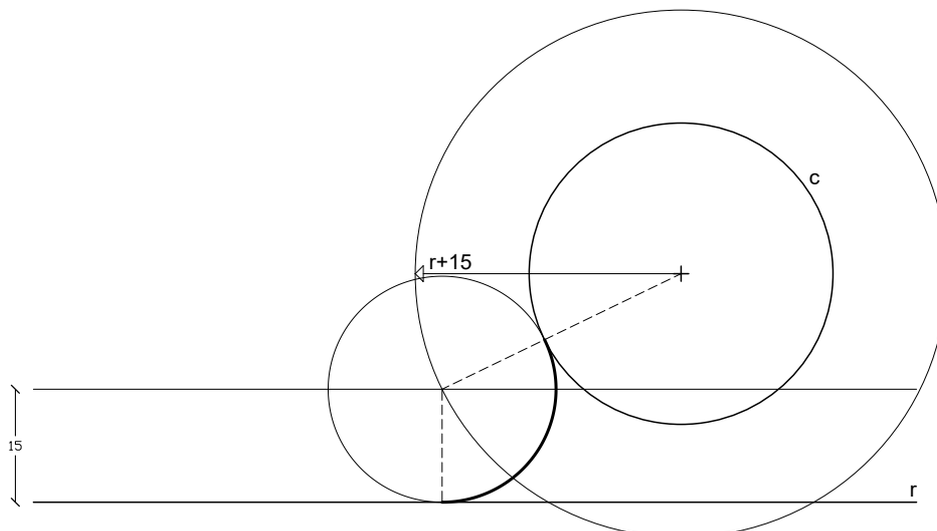
1. Enlazar las rectas r y s con un arco de radio de 20 mm en los dos casos siguientes.



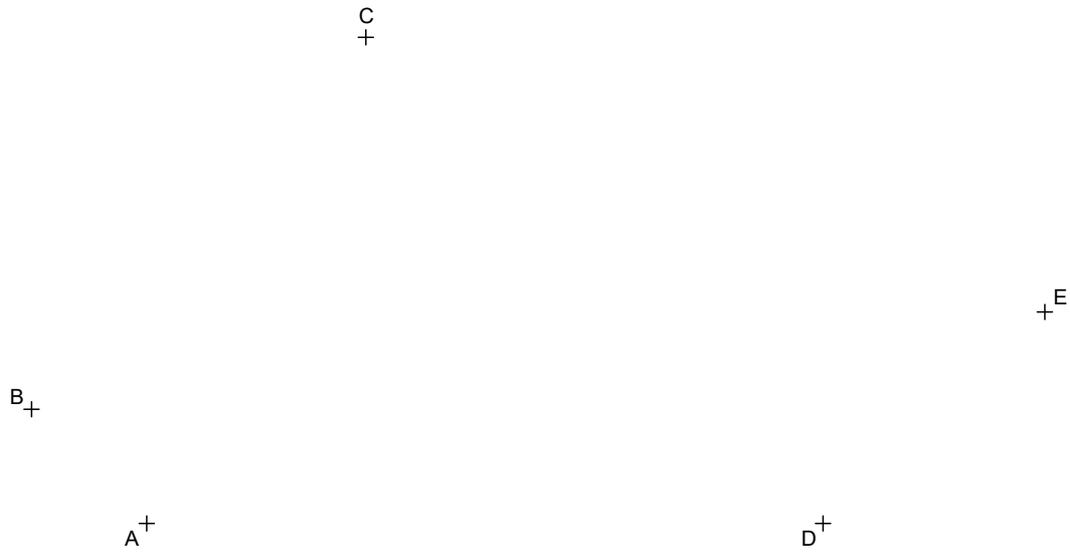
1. Enlazar las rectas r y s con un arco tangente en los puntos T1 y T2 y otro en los puntos T3 y T4.



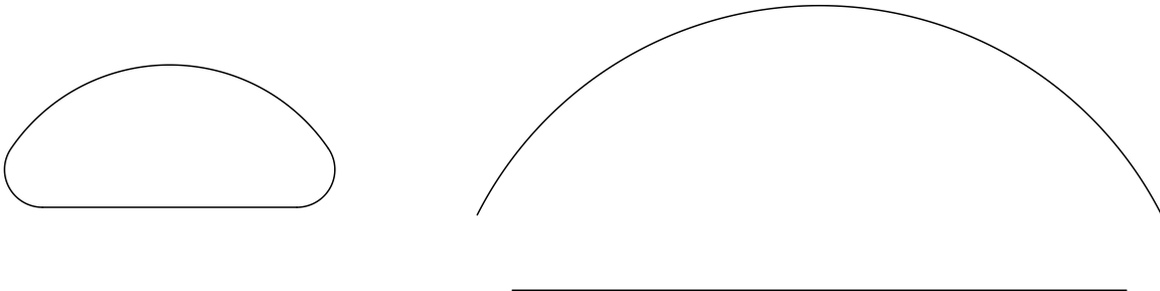
1. Enlazar la recta r y la circunferencia c con un arco de radio 15 mm.



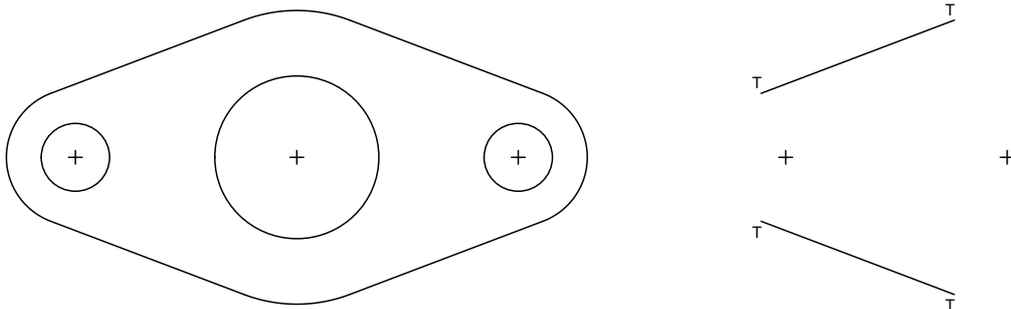
1. Enlazar mediante arcos de circunferencia los puntos A, B, C, D y E, sabiendo que el radio del arco que enlaza A con B es de 20.



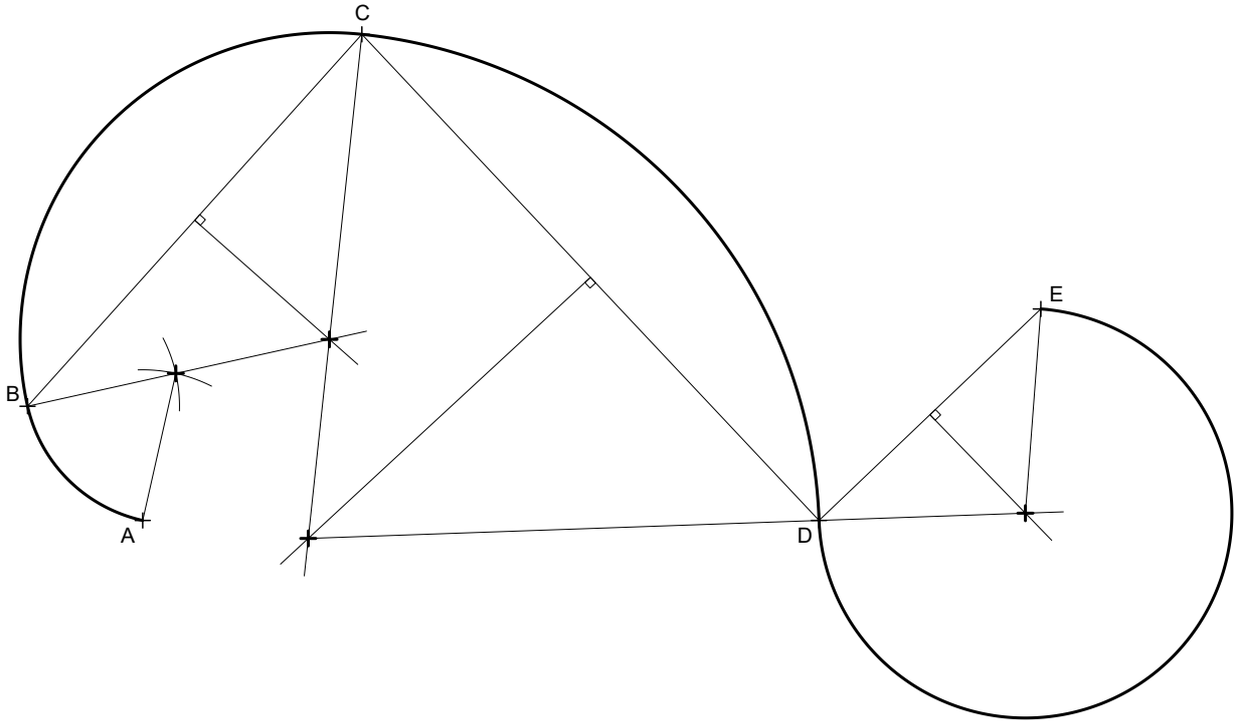
2. Completar los enlaces con arcos de radio 10 mm para obtener una figura semejante a la dada.



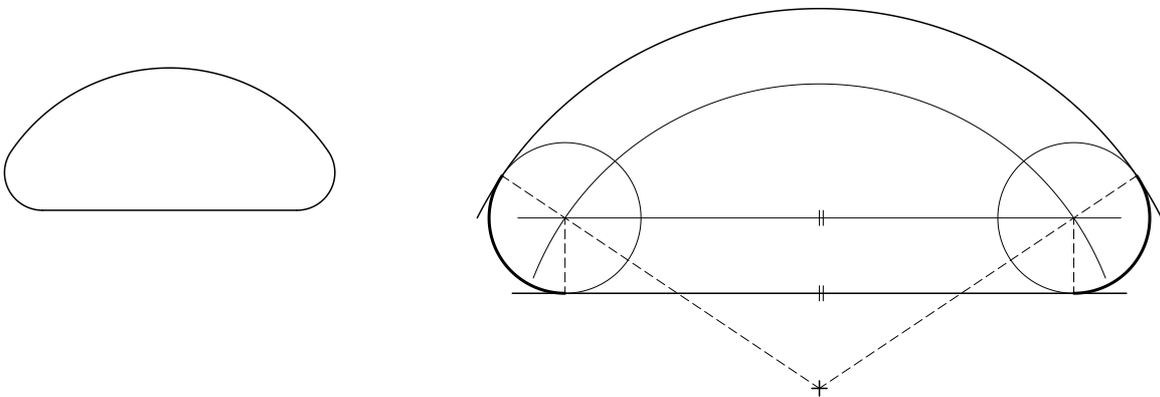
3. Reproducir la pieza dada según las medidas indicadas, resolviendo sus enlaces, simetrías y tangencias.



1. Enlazar mediante arcos de circunferencia los puntos A, B, C, D y E, sabiendo que el radio del arco que enlaza A con B es de 20.



2. Completar los enlaces con arcos de radio 10 mm para obtener una figura semejante a la dada.



3. Reproducir la pieza dada según las medidas indicadas, resolviendo sus enlaces, simetrías y tangencias.

