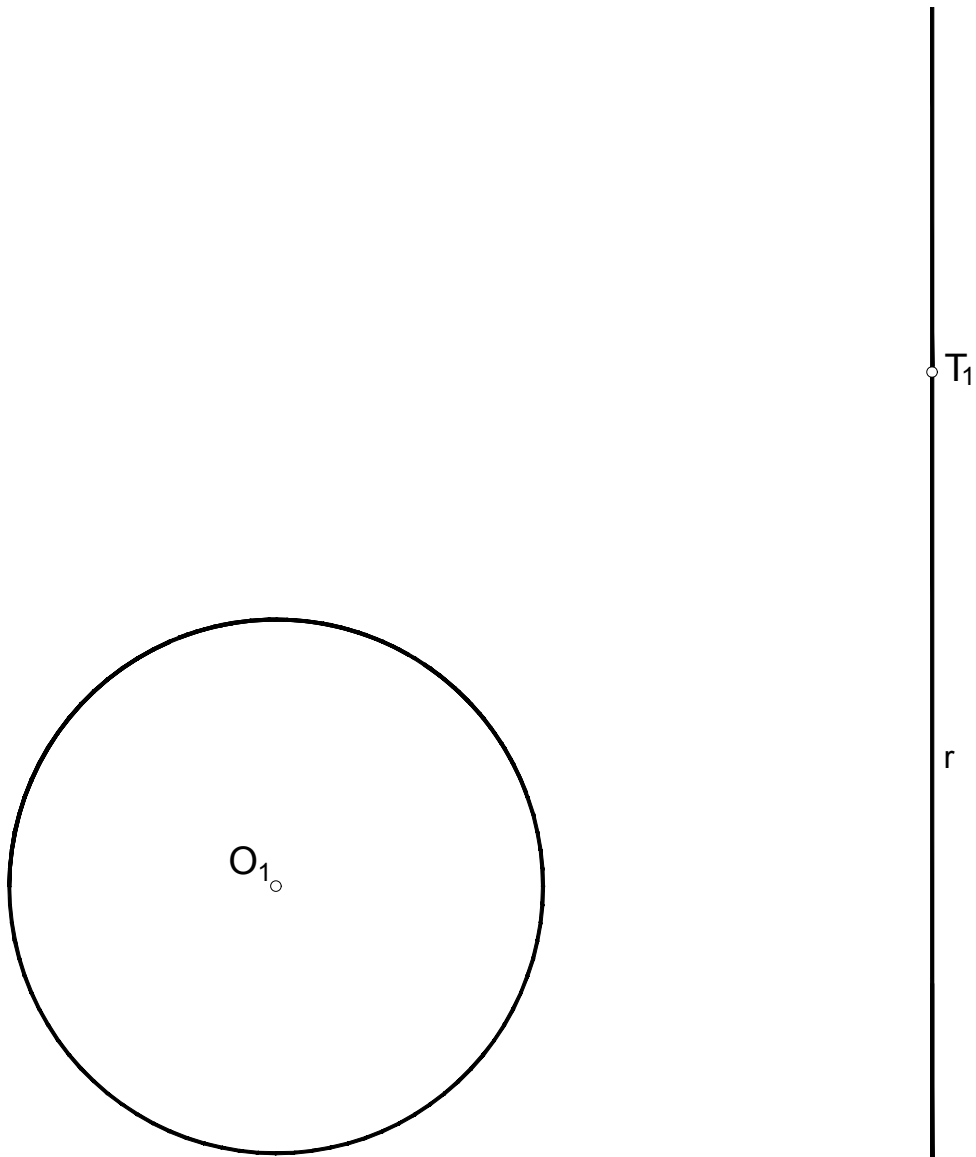


## OPCIÓN A

Dada la circunferencia de centro  $O_1$ , una recta  $r$  y un punto  $T_1$  de la misma, trazar una de las dos circunferencias tangentes a la dada y a la recta  $r$  en  $T_1$ . Anotar el punto de tangencia  $T_2$  entre la solución y la circunferencia dada.



# OPCIÓN A (Solución)

Dada la circunferencia de centro  $O_1$ , una recta  $r$  y un punto  $T_1$  de la misma, trazar una de las dos circunferencias tangentes a la dada y a la recta  $r$  en  $T_1$ . Anotar el punto de tangencia  $T_2$  entre la solución y la circunferencia dada.

