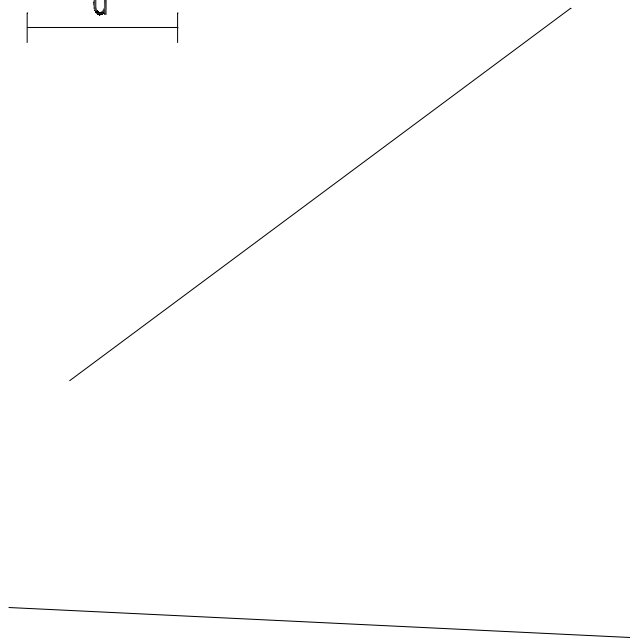
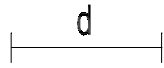
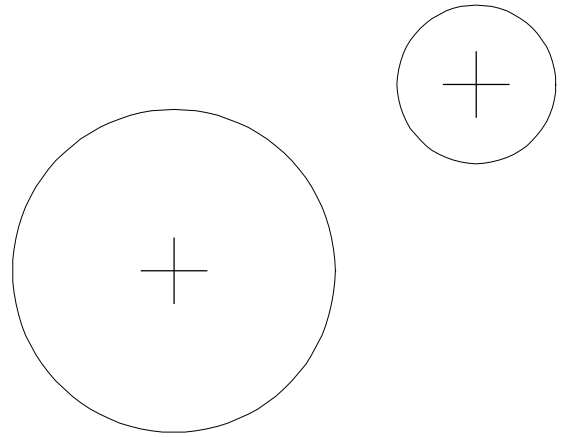
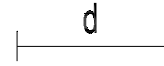


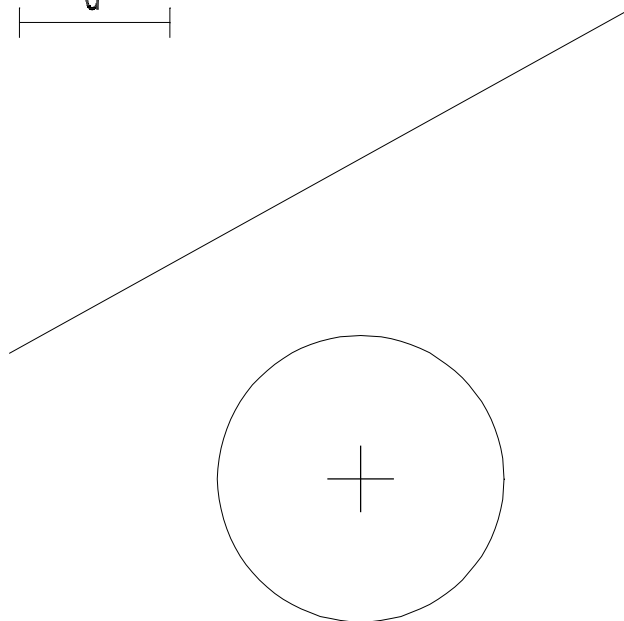
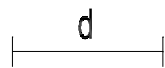
1. Dibuja una recta cuyos puntos sean equidistantes de las rectas dadas. Encuentra en la recta encontrada el/los puntos que equidistan la magnitud "d".



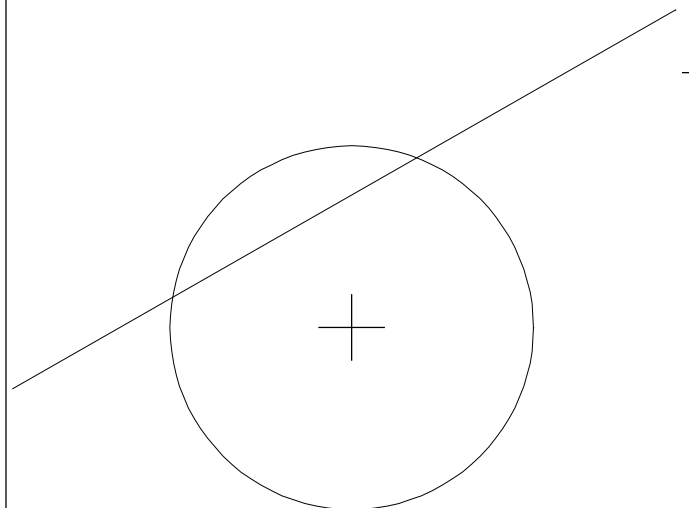
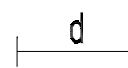
2. Dibuja los puntos que equidisten la magnitud "d" dada de las circunferencias dadas.



3. Dibuja los puntos que equidisten la magnitud "d" dada de la circunferencia y la recta representadas.



4. Dibuja los puntos que equidisten la magnitud "d" dada de la circunferencia y la recta dadas.



CURSO:

APELLIDOS Y NOMBRE:

EJERCICIO Nº:

FECHA:

EQUIDISTANCIAS 1

NOTA