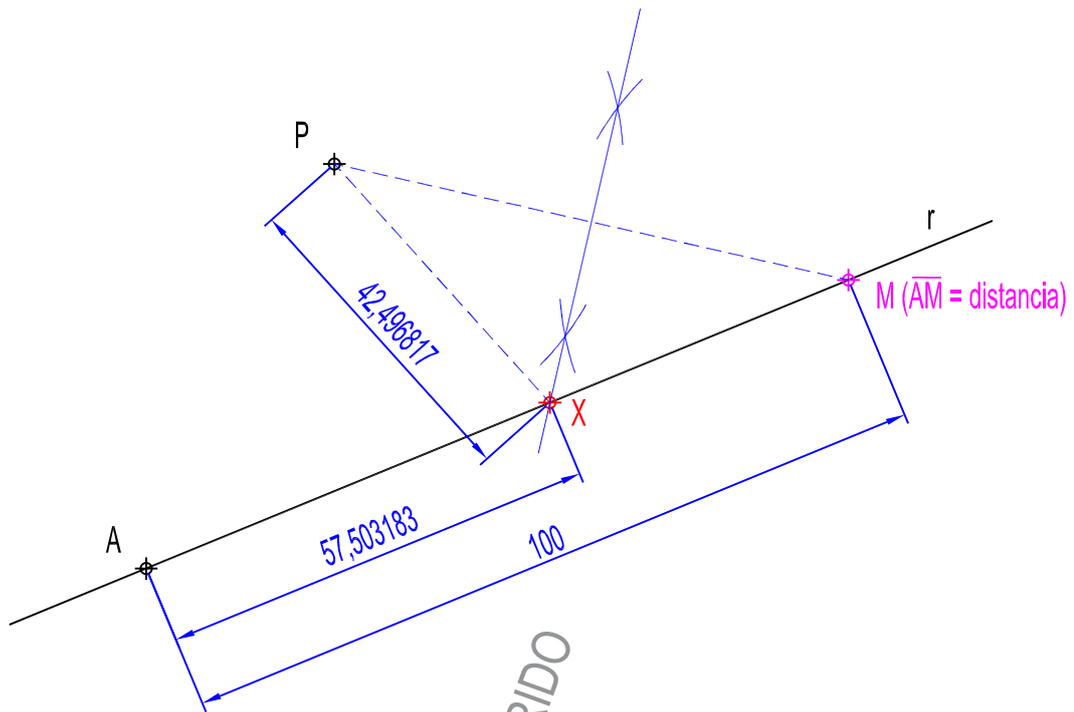
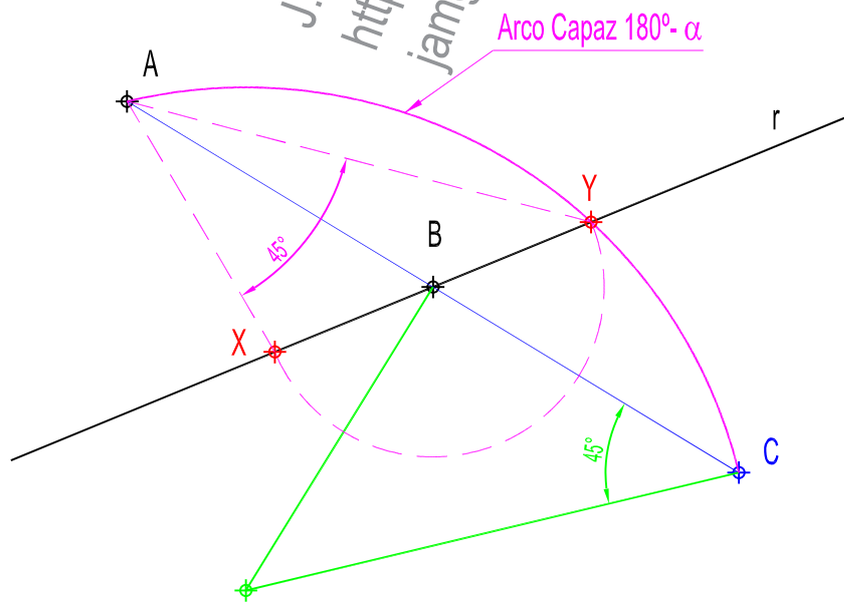


Dada la recta r ; un punto A en ella y otro P exterior a la misma. Determinar sobre la recta dada un punto X tal que $AX + XP = 100\text{mm}$.



Dados dos puntos, A y B y una recta r que pasa por B . Determinar sobre ésta dos puntos, X e Y , equidistantes de B , y tales que XY se vea desde A bajo un ángulo de 45° .



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA