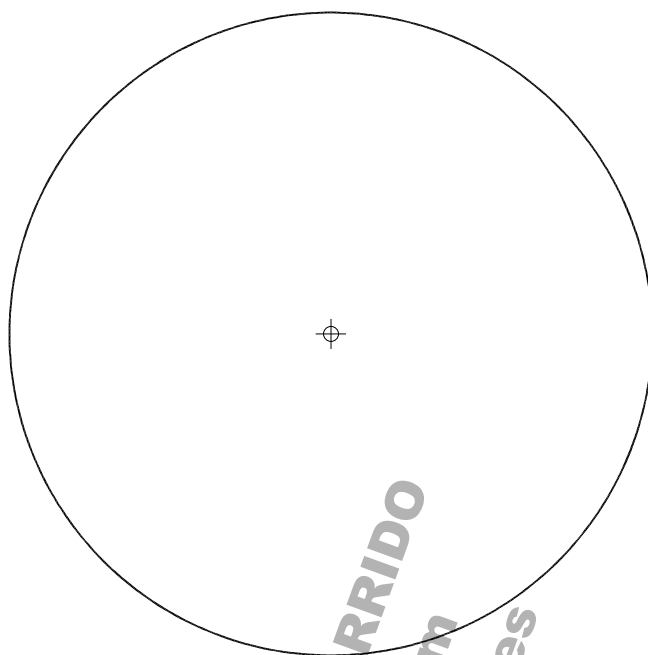
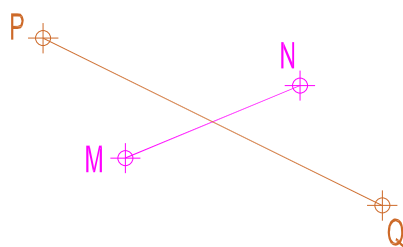
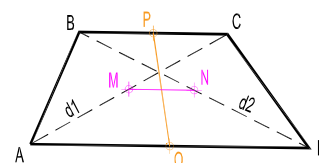


En una circunferencia dada, inscribir un trapecio del cual se conocen su altura $h = 45 \text{ mm}$ y la diferencia entre las bases $B - b = 25 \text{ mm}$.



Construir un trapecio conociendo las diagonales $d_1 = 100 \text{ mm}$; $d_2 = 110 \text{ mm}$, la línea que une los puntos medios de las diagonales MN y la línea que une los puntos medios de dos lados opuestos PQ .



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA