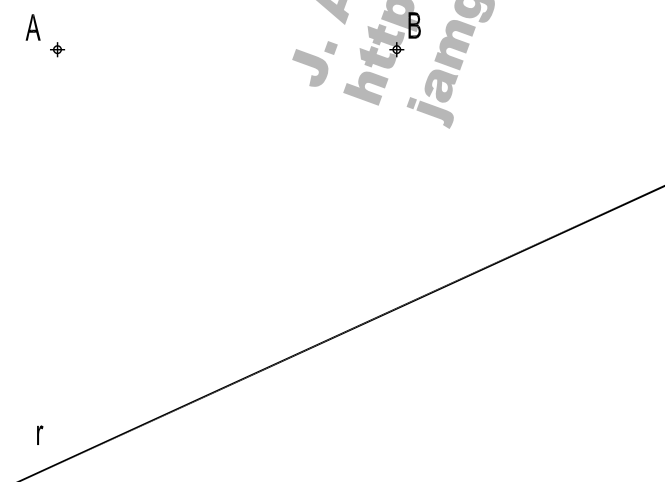


Determinar un triángulo isósceles conocida la altura correspondiente a un lado igual $h_b = 80 \text{ mm}$ y el radio de la circunferencia inscrita $r = 30 \text{ mm}$.

Determinar una circunferencia que pase por los puntos A y B, conocidos, y que corte a la recta r según un segmento de magnitud igual a 50 mm.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA