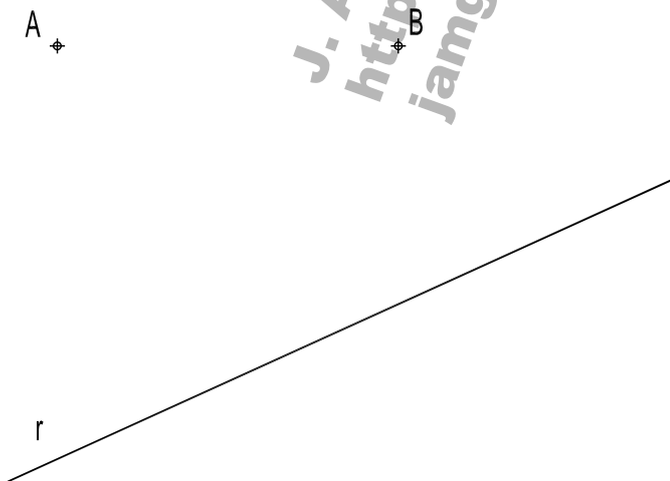


Determinar un triángulo isósceles conocida la altura correspondiente a un lado igual  $h_b = 80$  mm y el radio de la circunferencia inscrita  $r = 30$  mm.

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