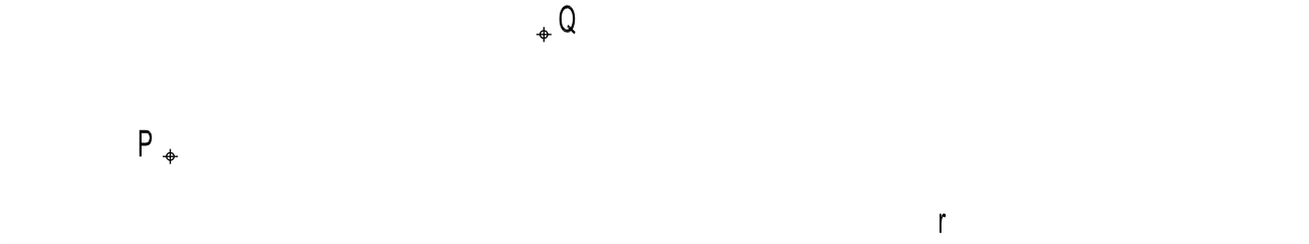


Determinar los triángulos rectángulos definidos por los siguientes elementos:

La hipotenusa está sobre la recta  $r$ . Los catetos o sus prolongaciones pasan por los puntos  $P$  y  $Q$ . La altura correspondiente a la hipotenusa ( $h_a$ ) mide 40mm.



Determinar el trapecio definido por los siguientes elementos:

El radio de la circunferencia circunscrita ( $R$ ) mide 55 mm, uno de los lados no paralelos ( $L$ ) mide 70 mm y la altura ( $h$ ) mide 65 mm.

J. A. MARÍN GARRIDO  
<http://jamgpa.com>  
jamgpa@hotmail.es

FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA