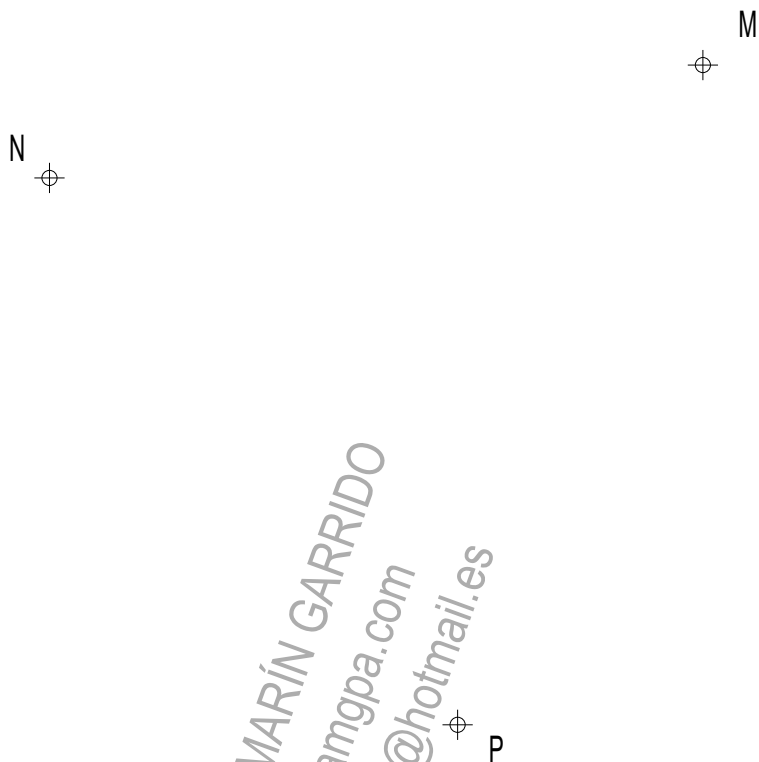


Construir un triángulo, conocidos los puntos ( M, N, P) que son los puntos de intersección de las bisectrices con la circunferencia circunscrita.



Construir un triángulo, conocida la altura y la mediana correspondientes al vértice A,  $h_a = 55 \text{ mm}$ ,  $m_a = 60 \text{ mm}$ . El triángulo es isósceles  $a = b$ .

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_