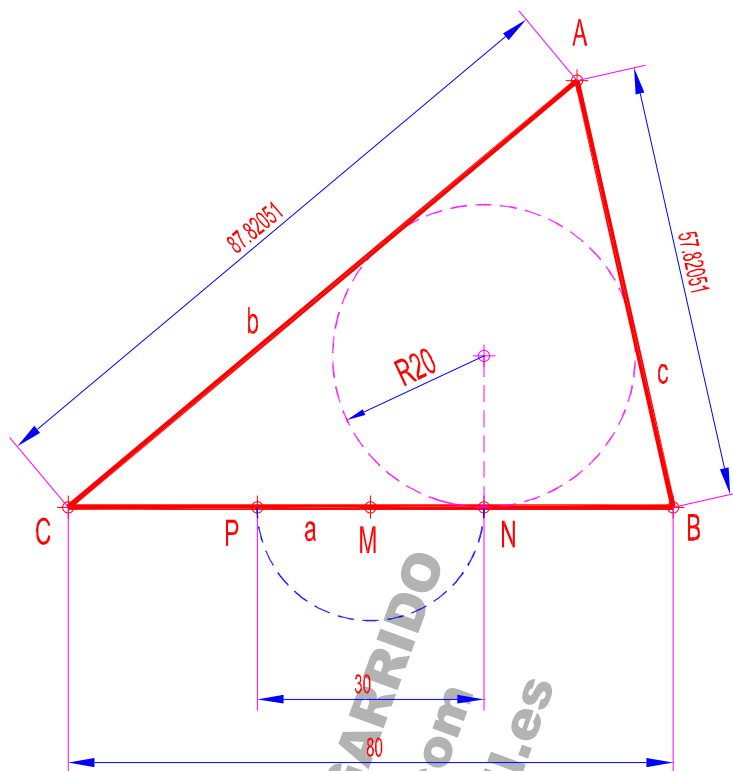
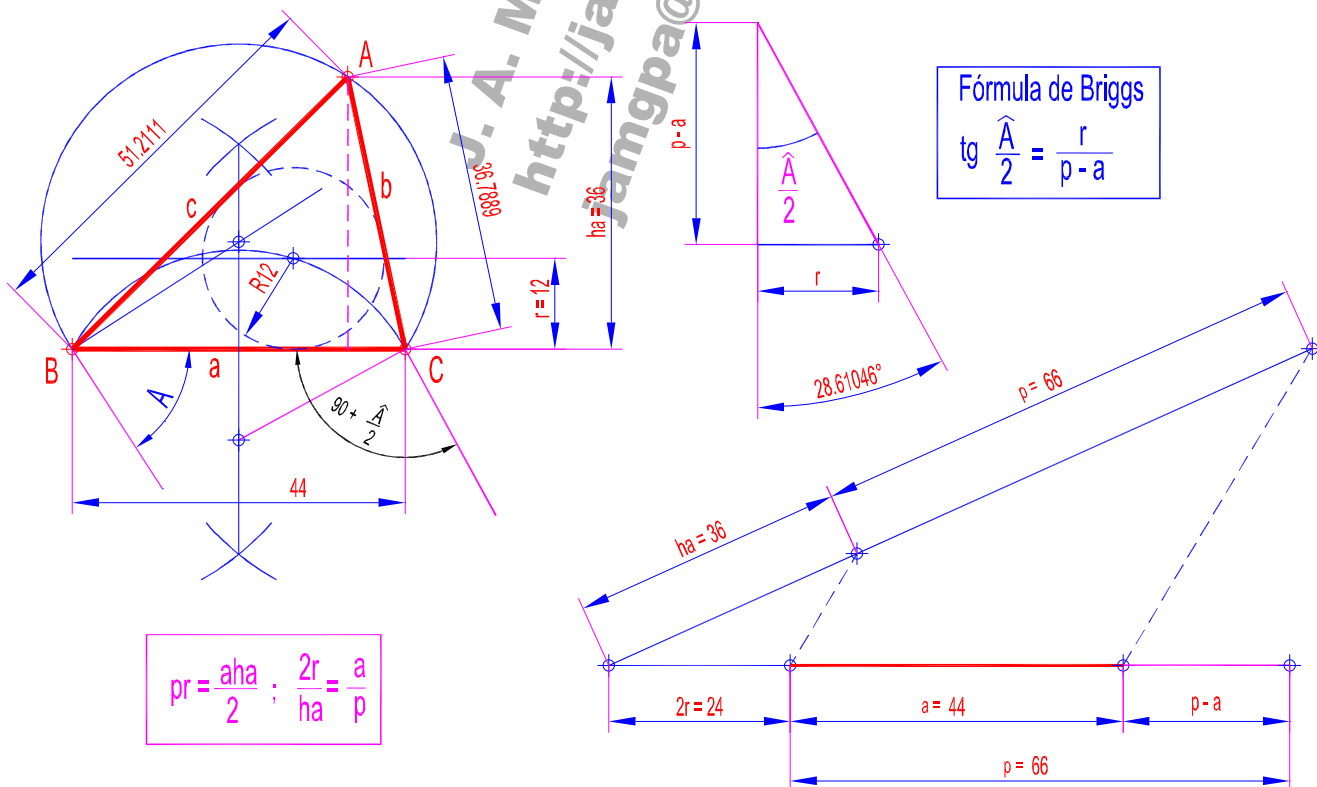


Determinar un triángulo conocido el lado  $a = 80\text{mm}$ , el radio de la circunferencia inscrita  $r = 20\text{mm}$  y la diferencia de los lados  $b$  y  $c$ ;  $b - c = 30\text{mm}$ .



Determinar un triángulo conocida la altura  $h_a = 36\text{mm}$  el radio de la circunferencia inscrita  $r = 12\text{mm}$  y el perímetro  $2p = 132\text{mm}$ .



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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA