

Determinar un triángulo conocida la suma de dos lados ( $a+b$ ), la diferencia de otros dos lados ( $b-c$ ) y uno de los ángulos ( $\hat{A}$ ).  
 $a+b = 80$  mm,  $b-c = -20$  mm y  $\hat{A} = 50^\circ$ .

Determinar un triángulo conocida la suma de dos lados ( $a+b$ ), el tercer lado ( $c$ ) y el ángulo opuesto a éste lado ( $\hat{C}$ ).  
 $a+b = 90$  mm,  $c = 40$  mm y  $\hat{C} = 50^\circ$ .

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

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

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

EJERCICIO Nº: \_\_\_\_\_

GEOMETRÍA MÉTRICA