

Construir un triángulo del que se conocen un lado ( $l = 80\text{mm}$ ), la altura sobre dicho lado ( $h = 50\text{mm}$ ) y el ángulo opuesto  $60^\circ$ .  
Indicar el circuncentro (C), el incentro (I), ortocentro (O) y el baricentro (B).  
(Puntuación máxima 1,50 puntos)

J. A. MARÍN GARRIDO  
<http://jampga.com>  
[jampga@hotmail.es](mailto:jampga@hotmail.es)

FECHA: Julio 2017	ALUMNO / A : _____	
EJERCICIO Nº: 1	EBAU UR 2016-2017 (OPCIÓN B)	