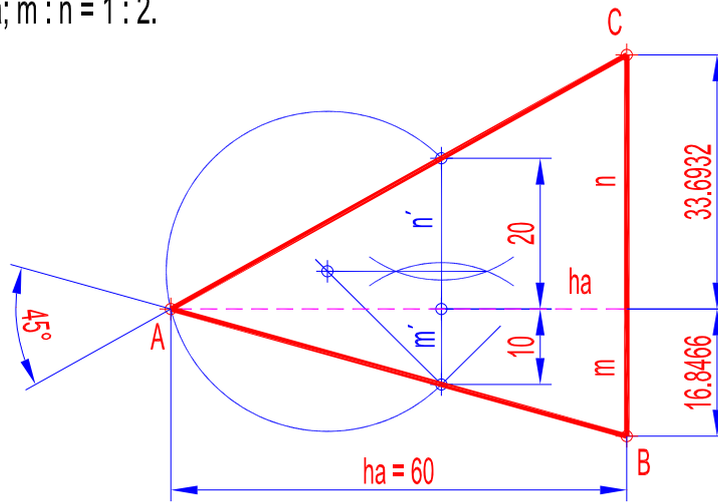
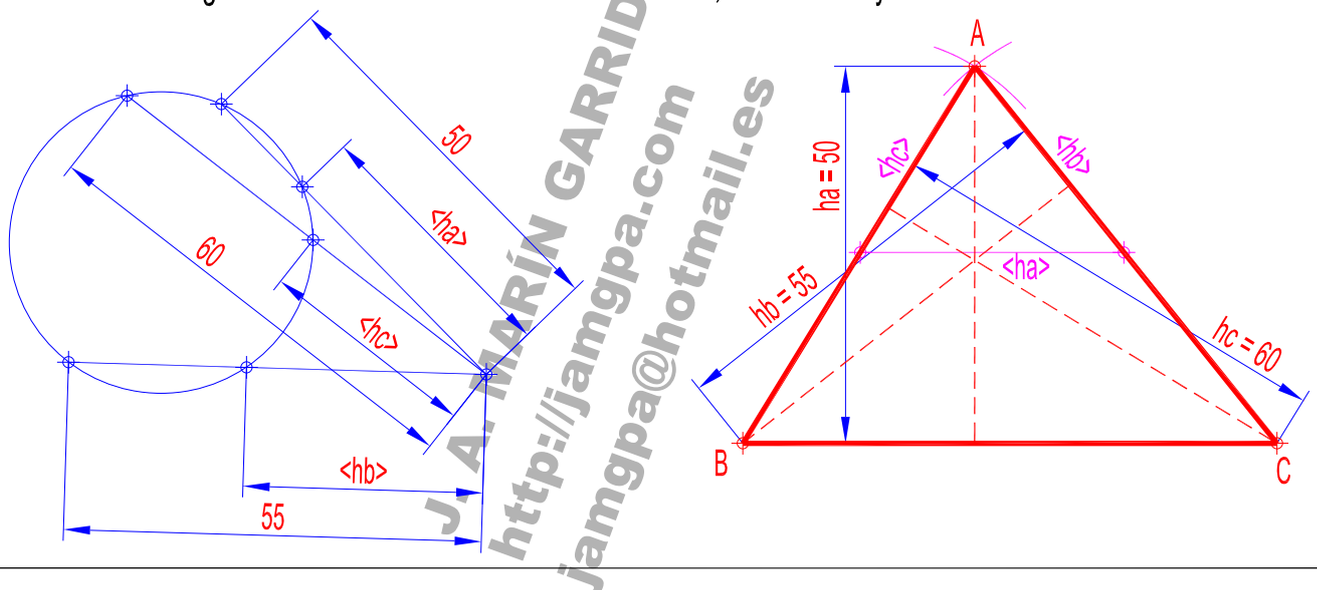


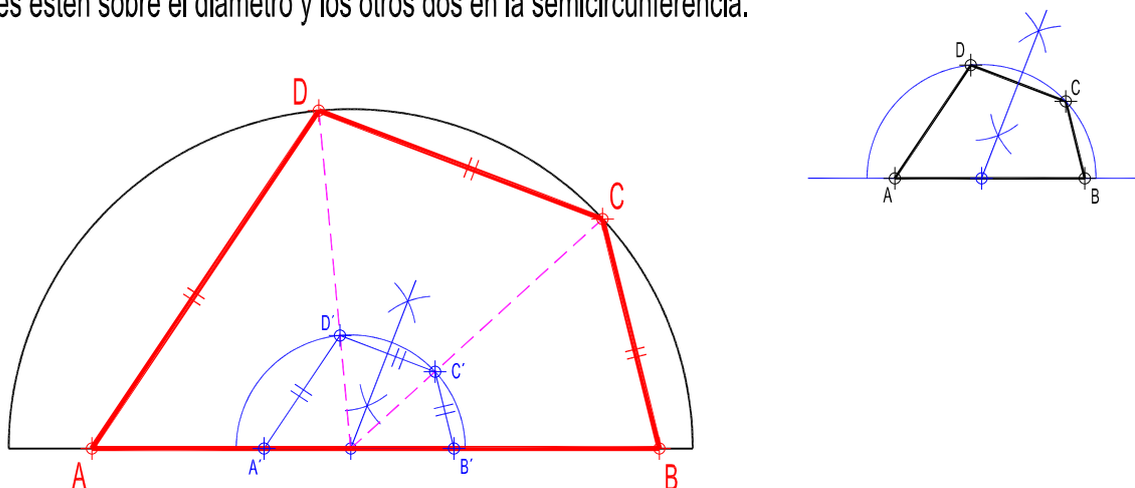
Construir un triángulo conociendo el ángulo $\hat{A} = 45^\circ$, la altura $h_a = 60$ mm y la relación entre los segmentos que ha determina en $a; m : n = 1 : 2$.



Construir un triángulo conocidas las tres alturas. $h_a = 50$ mm, $h_b = 55$ mm y $h_c = 60$ mm.



Inscribir en una semicircunferencia un cuadrilátero semejante a un cuadrilátero dado, de manera que dos de sus vértices estén sobre el diámetro y los otros dos en la semicircunferencia.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____

GEOMETRÍA MÉTRICA