

2. Construye un triángulo conociendo su lado "BC" = 40 mm., el ángulo opuesto "A" = 30° y la altura "h<sup>a</sup>" = 50 mm. (1,5 puntos)

6. Dibuja el triángulo escaleno cuyo lado "a" = 60 mm., "h<sup>a</sup>" = 55 mm. y "h<sup>b</sup>" = 50 mm. (1,5 puntos)

3. Traza el triángulo isósceles cuyo perímetro es igual a 150 mm. y su altura es de 50 mm. (1,5 puntos)