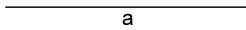
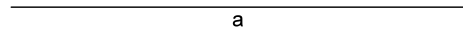


2. Trazar un triángulo ABC conociendo los siguientes datos:
lado $a = 32$ mm, altura $h_a = 40$ y ángulo $A = 30^\circ$

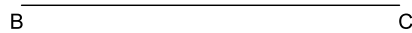


2. Trazar un triángulo ABC conociendo los siguientes datos:
lado $a = 60$, ángulo $A = 60^\circ$ y lado $b = 50$.



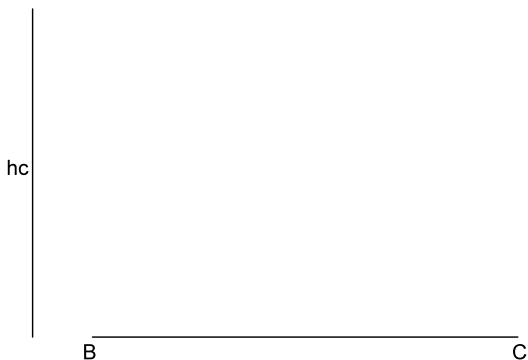
3. Construir un triángulo con los siguientes datos: $\angle A = 60^\circ$,
 $\angle B = 75^\circ$, lado $a = 60$ mm.

4. Trazar un triángulo sobre el lado BC dado, sabiendo que el
ángulo en A es de 45° y la altura de C es de 40 mm.

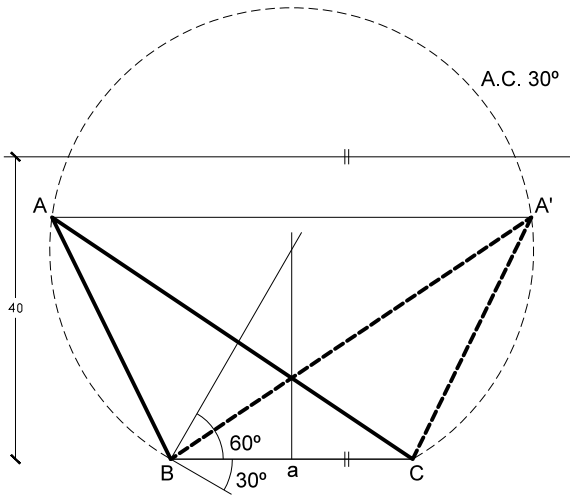


5. Trazar un triángulo sobre el lado BC dado, conociendo la
magnitud del segmento altura en C, h_c , y sabiendo que el
ángulo en A es de 60°

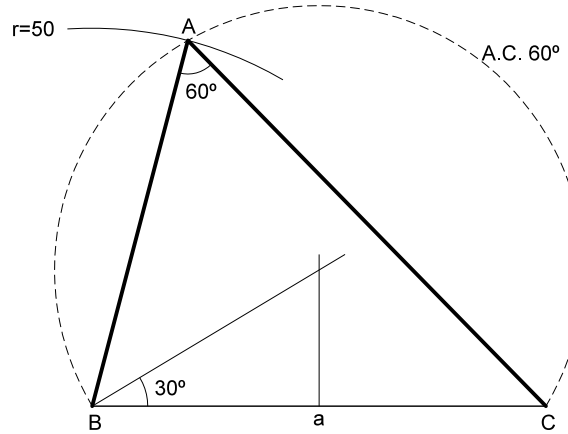
6. Construir un triángulo ABC tal que el radio de su
circunferencia circunscrita sea $p = 35$ mm, siendo el ángulo
 $\angle A = 45^\circ$ y la altura $h_a = 45$ mm. (PAU, Modelo 2010)



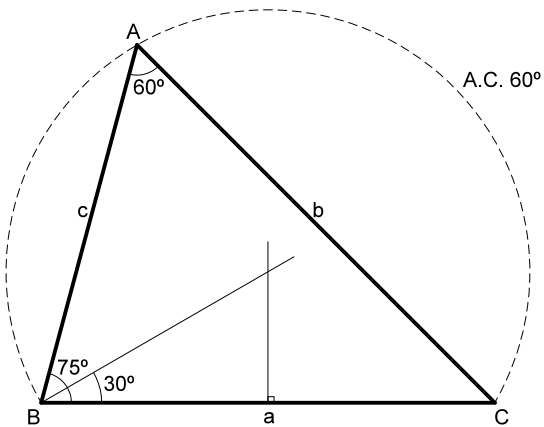
2. Trazar un triángulo ABC conociendo los siguientes datos:
lado $a = 32$ mm, altura $h_a = 40$ y ángulo $A = 30^\circ$



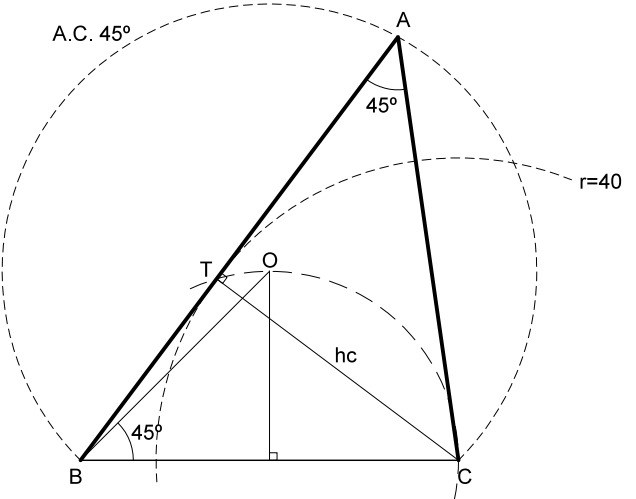
2. Trazar un triángulo ABC conociendo los siguientes datos:
lado $a = 60$, ángulo $A = 60^\circ$ y lado $b = 50$.



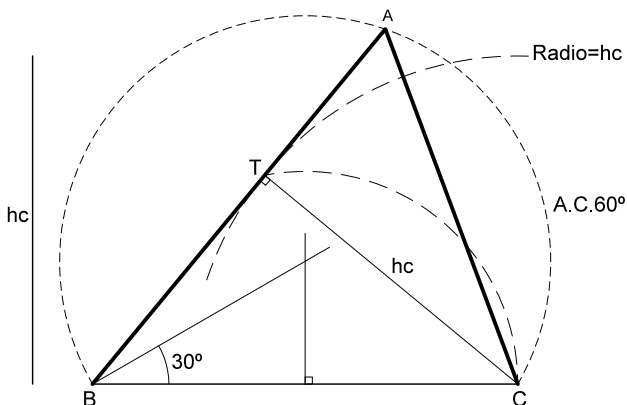
3. Construir un triángulo con los siguientes datos: $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 75^\circ$, lado $a = 60$ mm.



4. Trazar un triángulo sobre el lado BC dado, sabiendo que el ángulo en A es de 45° y la altura de C es de 40 mm.



5. Trazar un triángulo sobre el lado BC dado, conociendo la magnitud del segmento altura en C, h_c , y sabiendo que el ángulo en A es de 60°



6. Construir un triángulo ABC tal que el radio de su circunferencia circunscrita sea $p = 35$ mm, siendo el ángulo $\angle A = 45^\circ$ y la altura $h_a = 45$ mm. (PAU, Modelo 2010)

