

EJERCICIOS DE LA CONSTRUCCIÓN DE TRIÁNGULOS SEGÚN SUS ELEMENTOS 2

1. Construye en un triángulo dados su lado $a=4\text{cm}$, el lado $b=5\text{cm}$ y la altura relativa a $h_a=2.5\text{cm}$.
Explica el proceso que has seguido para realizar el ejercicio.
2. Construye en un triángulo dados el lado $a=5\text{cm}$, el ángulo opuesto $A=30^\circ$ y el ángulo $B=60^\circ$.

unprofesor.com