

Partiendo de tres datos, construir el triángulo correspondiente.

1. Isósceles con hipotenusa 5 cm.

2. Cateto 3 cm y ángulo opuesto  $30^\circ$ .

3. Cateto 3 cm y mediana del otro 4 cm.

4. Mediana de un cateto 4 cm y ángulo adyacente  $30^\circ$ .

5. Hipotenusa 5,5 cm. y suma de catetos 7 cm.

6. Hipotenusa 6 cm. y diferencia de catetos 2 cm.

7. Hipotenusa 6 cm. y mediana de un cateto 5,5 cm.