

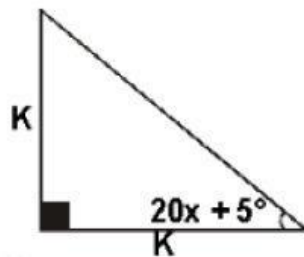
Nombre y Apellido: _____

Triángulos Rectos

¡Resolvemos!

1. Calcular "x" (4 pts)

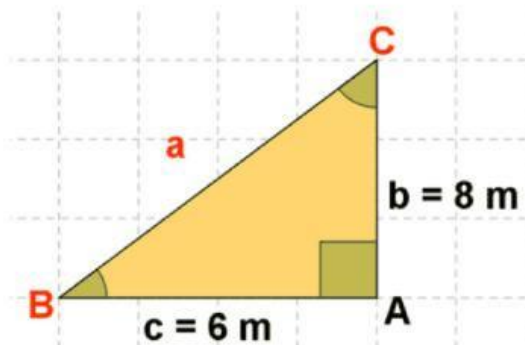
- a) 1°
- b) 2°
- c) 3°
- d) 4°



¡Resolvemos!

2. En un triángulo rectángulo se conocen los catetos $b = 8\text{ m}$ y $c = 6\text{ m}$. Calcula los demás elementos (4 pts)

- a) 10
- b) 20
- c) 30
- d) 40

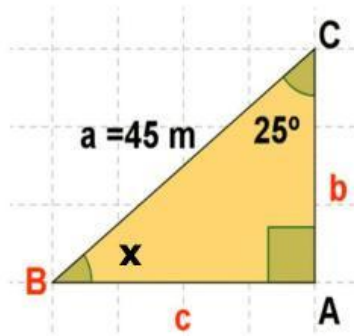


¡Resolvemos!

3. En un triángulo rectángulo se conoce la hipotenusa $a = 45\text{ m}$ y un ángulo $C = 25^\circ$.

Calcula "x". (4 pts)

- a) 65°
- b) 60°
- c) 70°
- d) 75°

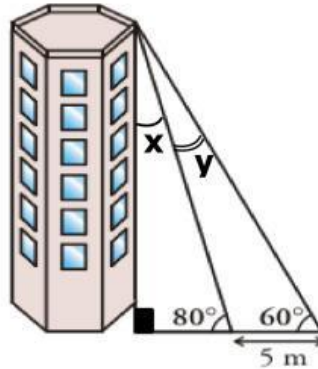


Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

 4. En la siguiente figura hallar " $x + y$ ". (4 pts)

- a) 25°
- b) 20°
- c) 30°
- d) 15°


¡Resolvemos!

 5. En la siguiente figura hallar " x ". (4 pts)

- a) 25°
- b) 20°
- c) 30°
- d) 15°

