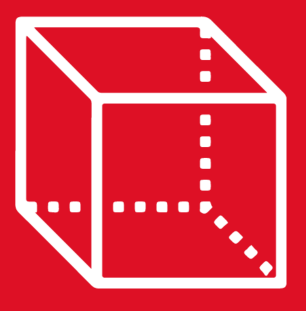
# GEOMETRÍA

Capítulo 8

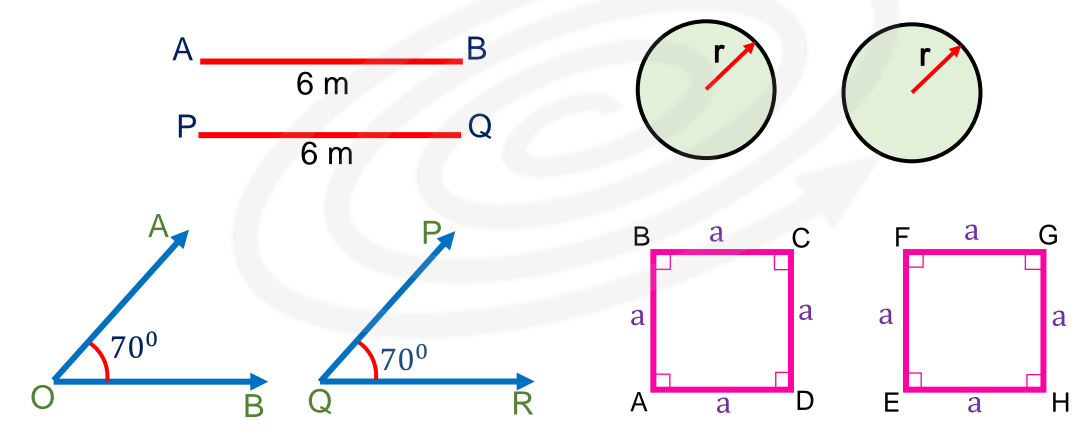
2st SECONDARY

TRIÁNGULOS CONGRUENTES



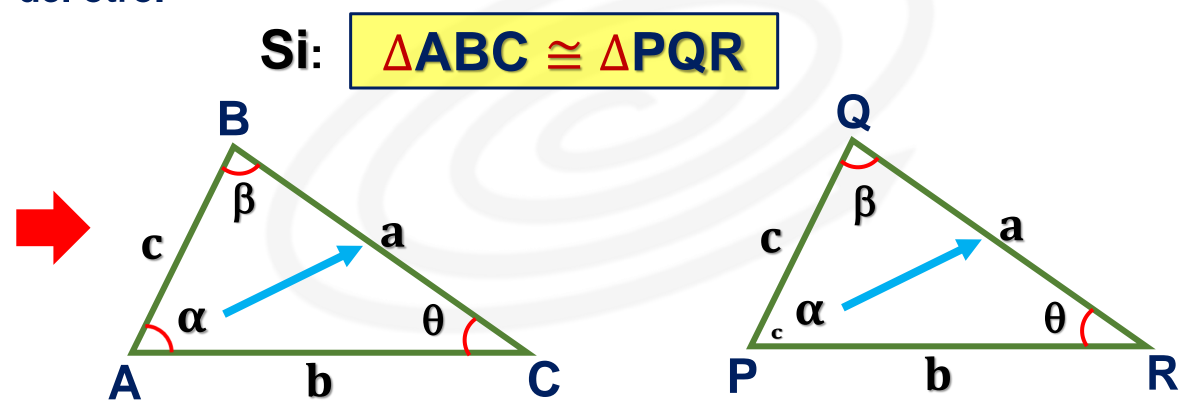


En nuestra vida cotidiana cuando quiero comprar lapiceros iguales o celulares iguales, incluso cuando digo iguales deben tener el mismo color. En geometría a las figuras geométricas que tienen igual forma, igual Tamayo e igual medida se les denomina figuras congruentes, como se muestra a continuación.



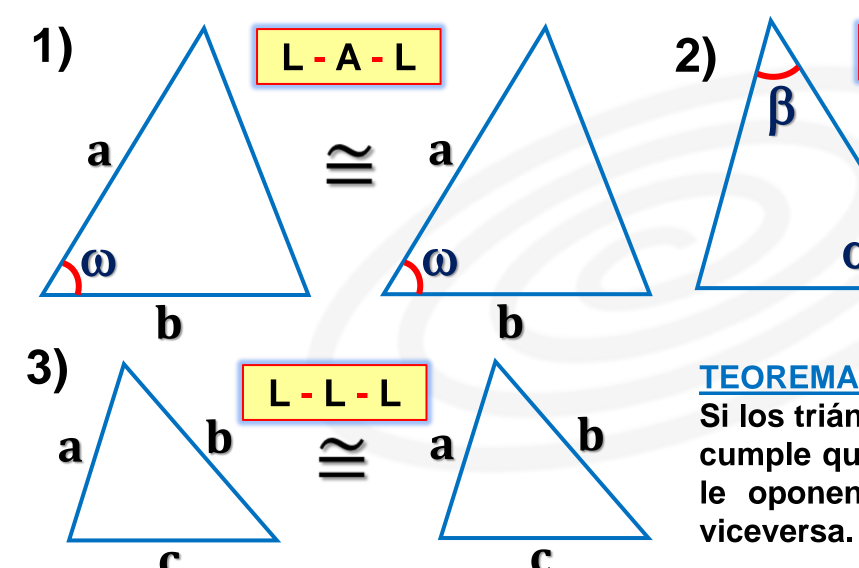


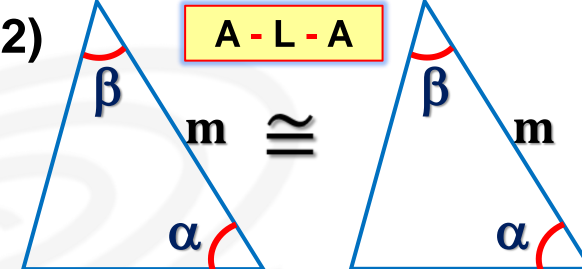
Dos triángulos son congruentes si los lados y ángulos de uno de ellos son respectivamente congruentes a los lados y ángulos del otro.



## Casos de congruencia



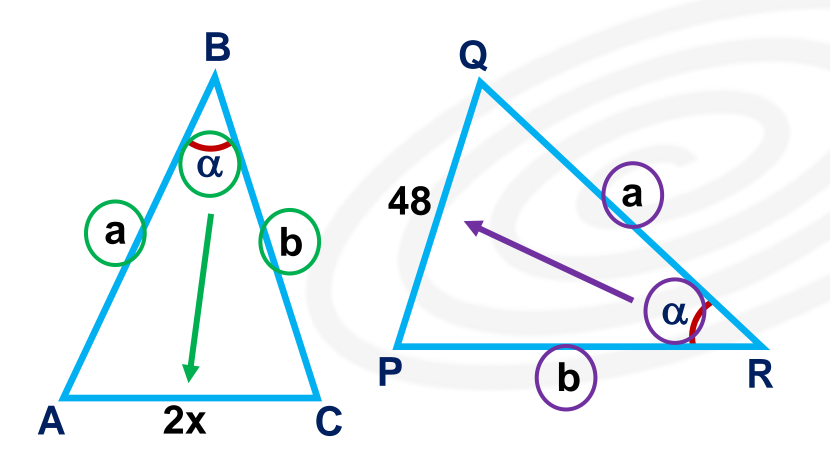




Si los triángulos son congruentes se cumple que, a lados congruentes se le oponen ángulos congruentes y viceversa.



### 1. En el gráfico, halle el valor de x.



## **RESOLUCIÓN:**

- Piden: x
- $\triangle ABC \cong \triangle QRP$

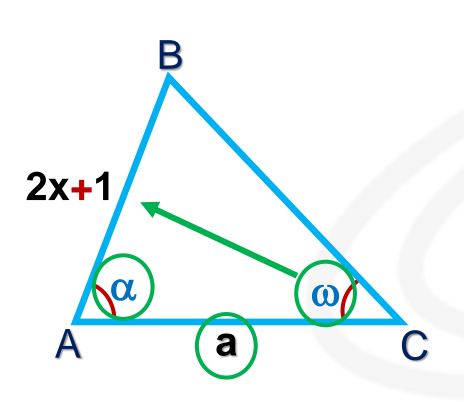


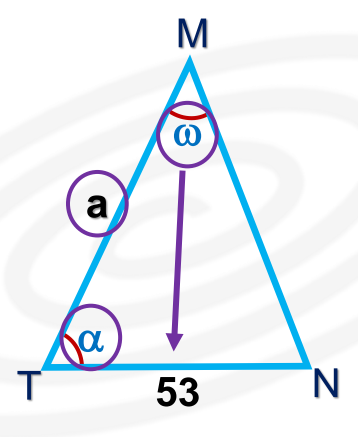
$$2x = 48$$

$$x = 24$$



#### 2. Halle el valor de x.





## **RESOLUCIÓN**:

- Piden: x
- △ACB ≅ △TMN



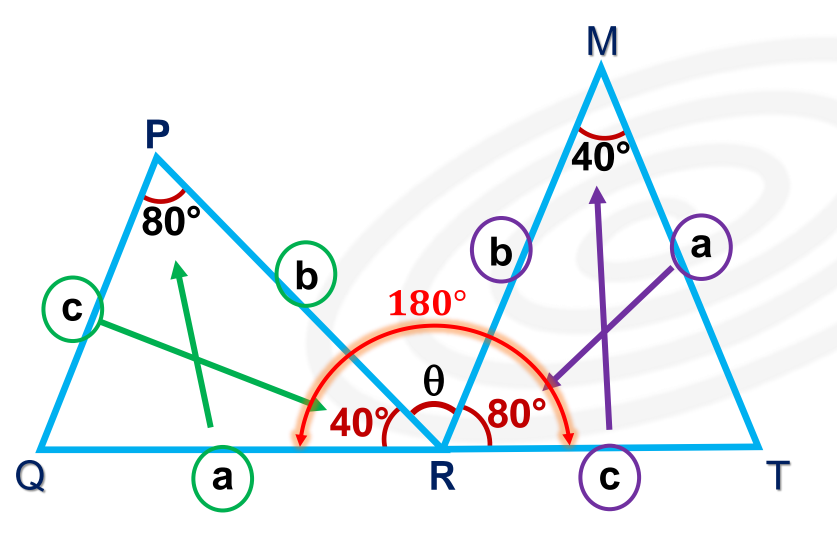
$$2x + 1 = 53$$

$$2x = 52$$

$$x = 26$$



#### 3. Halle el valor de $\theta$ .



## **RESOLUCIÓN:**

- Piden: θ
- $\triangle QRP \cong \triangle TMR$

• En el vértice R:

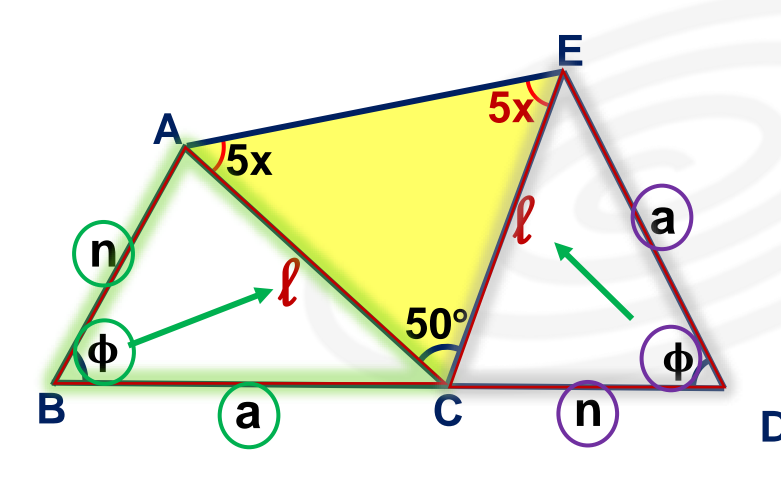
$$80^{\circ} + 40^{\circ} + \theta = 180^{\circ}$$

$$120^{\circ} + \theta = 180^{\circ}$$

$$\theta = 60^{\circ}$$



#### 4. Halle el valor de x.



### **RESOLUCIÓN:**

Piden: x

• △ABC ≅ △CDE

ACE: isósceles.

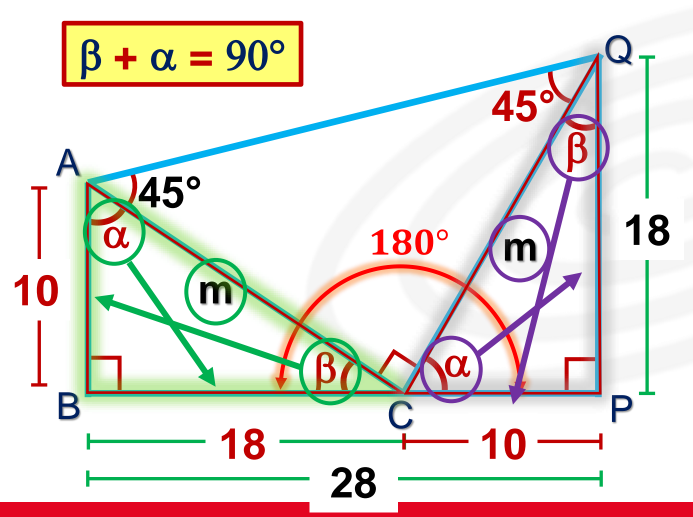
$$5x + 5x + 50^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$10x = 130^{\circ}$$

$$[x = 13^{\circ}]$$



#### 5. Si BP = 28 cm y PQ = 18 cm, calcule AB.



#### **RESOLUCIÓN:**

Piden: AB

ACQ: isósceles.

△ABC ≅ △CPQ

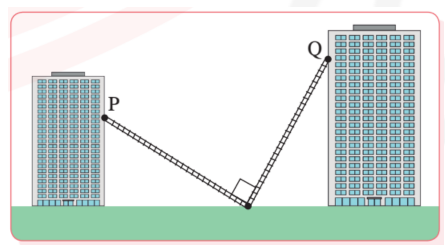
$$PQ = BC = 18$$

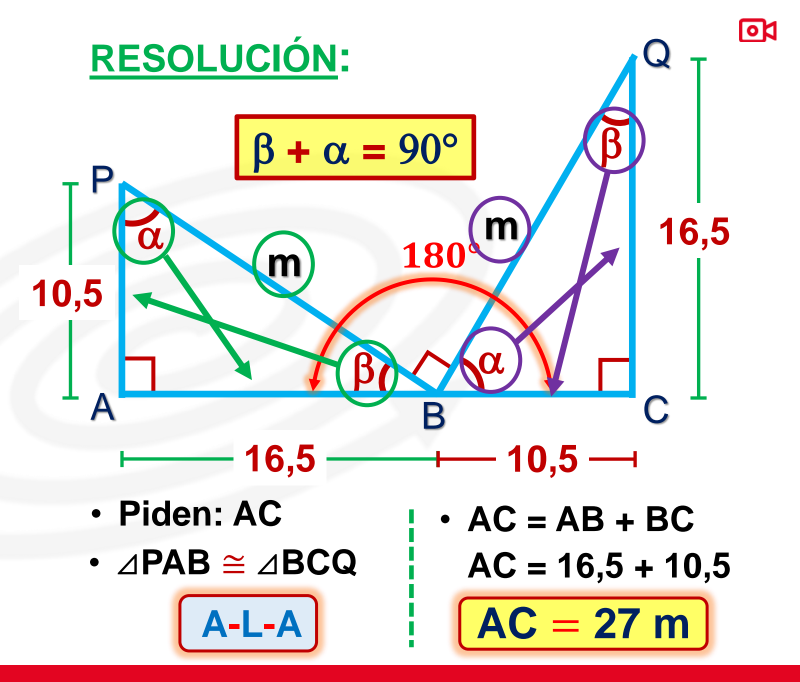
$$CP = AB = 10$$

$$AB = 10 cm$$

#### **HELICO | PRACTICE**

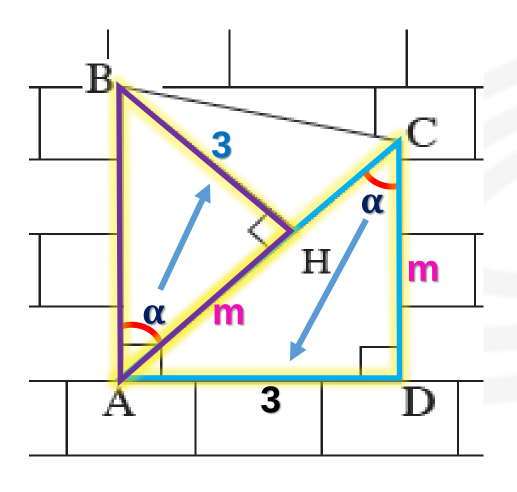
6. Se observa que los bomberos han colocado dos escaleras del mismo tamaño para evacuar a cierto número de personas de ambos edificios. Si la distancia de los puntos P y Q al suelo 10,5 m y 16,5 respectivamente, ¿cuál es la distancia dichos entre edificios?







7. En la figura, ABCD es una ventana, tal que AH = CD y BH = 3m. Halle el ancho AD de la ventana.



## **RESOLUCIÓN:**

- · Piden: AD
- AB // CD
- △AHB ≅ △CDA



$$AD = 3 \text{ m}$$

