

# GEOMETRÍA

Capítulo 19

1st SECONDARY



TRIÁNGULOS SEMEJANTES



#### **MOTIVATING | STRATEGY**



En nuestra vida cotidiana nos encontramos con objetos que tiene igual forma y distinto tamaño, por ejemplo algunas tablets, los conos de transito, una tarjeta de crédito, etc. En geometría existen triángulos que tiene igual forma y algunas veces igual tamaño, a dichas figuras se le llama semejantes, que es el tema que estudiaremos a continuación.

Existen condiciones mínimas para que dos triángulos sean semejantes, así como también existen figuras geométricas que siempre son semejantes, por ejemplo los triángulos equiláteros, los cuadrados ,las circunferencias, etc.







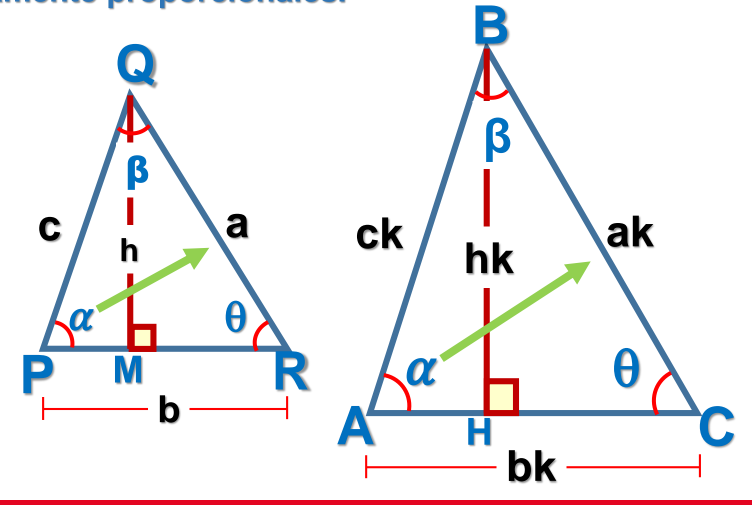


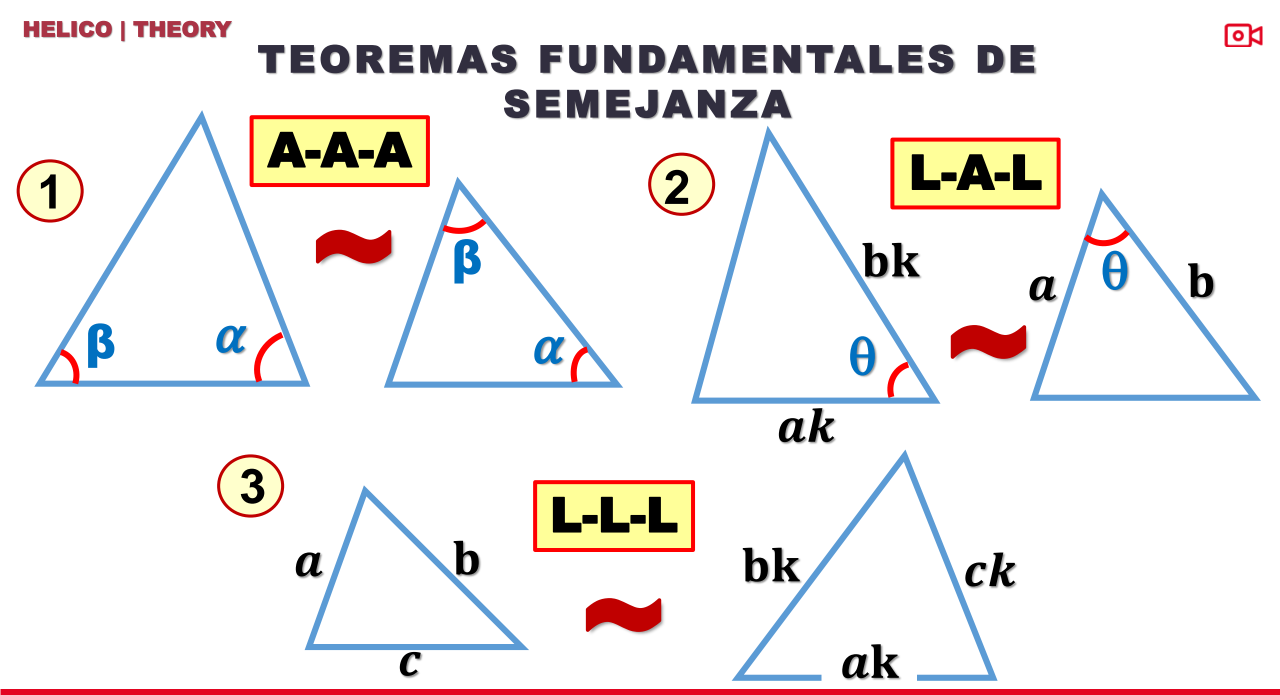
## TRIÁNGULOS SEMEJANTES



Dos triángulos son semejantes si tienen tres pares de ángulos congruentes y sus lados homólogos respectivamente proporcionales.

$$\frac{BC}{QR} = \frac{AC}{PR} = \frac{BH}{QM} = k$$

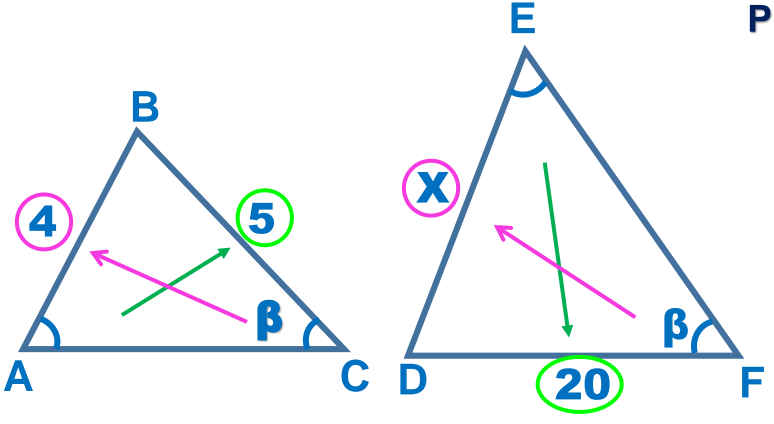






### 1. En el gráfico, si AB= 4 m, BC=5 m y DF=20 m, halle DE.

#### Resolución



Piden: DE



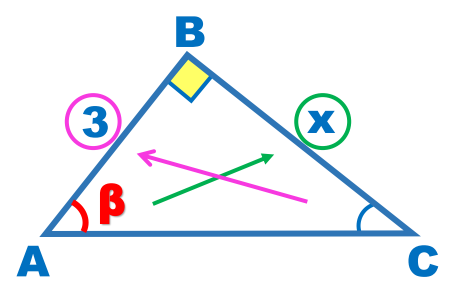
$$\frac{x}{4} = \frac{20}{5}$$

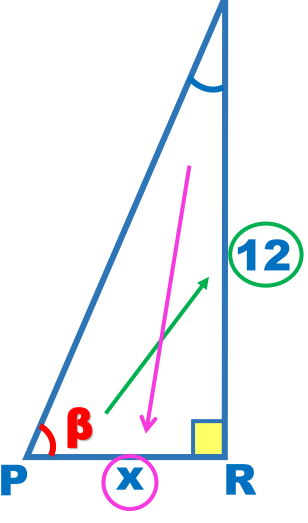
$$5x = 80$$

$$x = 16$$



$$\alpha + \beta = 90^{\circ}$$







Piden: X

$$\triangle$$
 ABC  $\sim$   $\triangle$  PRQ

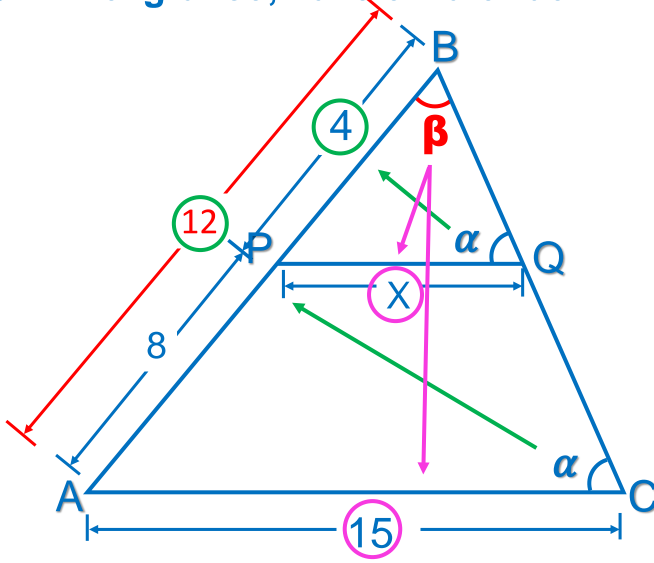
$$\frac{x}{3} = \frac{12}{x}$$

$$x^2 = 36$$

$$x = 6$$



3. En el gráfico, halle el valor de x.



#### Resolución

Piden: X

$$\triangle$$
 PBQ  $\sim$   $\triangle$  ABC

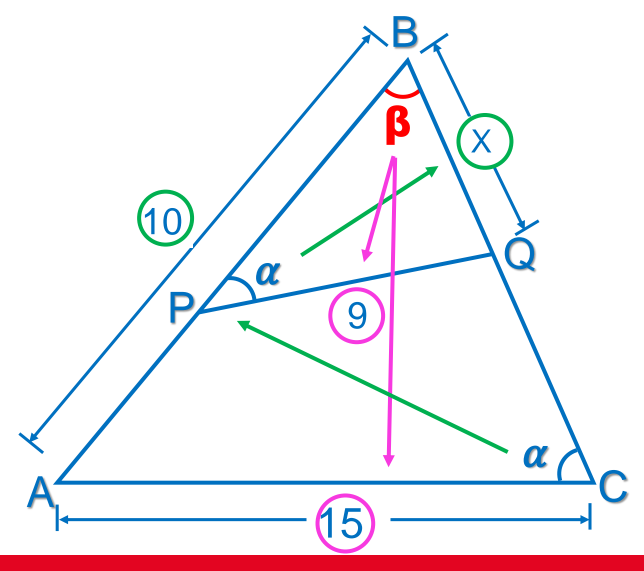
$$\frac{x}{15} = \frac{4}{12}$$

$$12x = 60$$

$$x = 5$$



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



#### Resolución

Piden: X

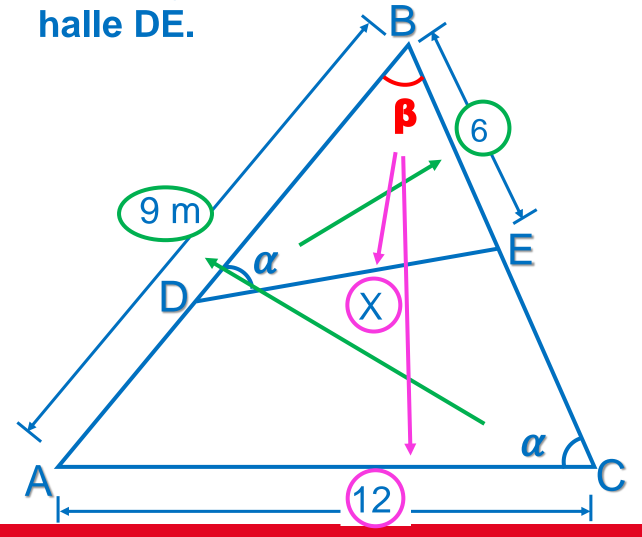
$$\Delta$$
 PBQ  $\sim$   $\Delta$  ABC

$$\frac{x}{10} = \frac{9}{15}$$

$$15x = 90$$

$$x = 6$$

5. Las longitudes de los lados AB y AC de un triángulo ABC son de 9 m y 12 m, D ∈ AB, E ∈ BC. Si m∢BDE= m∢BCA y BE= 6 m,



#### Resolución

Piden: DE

$$\triangle$$
 DBE  $\sim$   $\triangle$  ABC

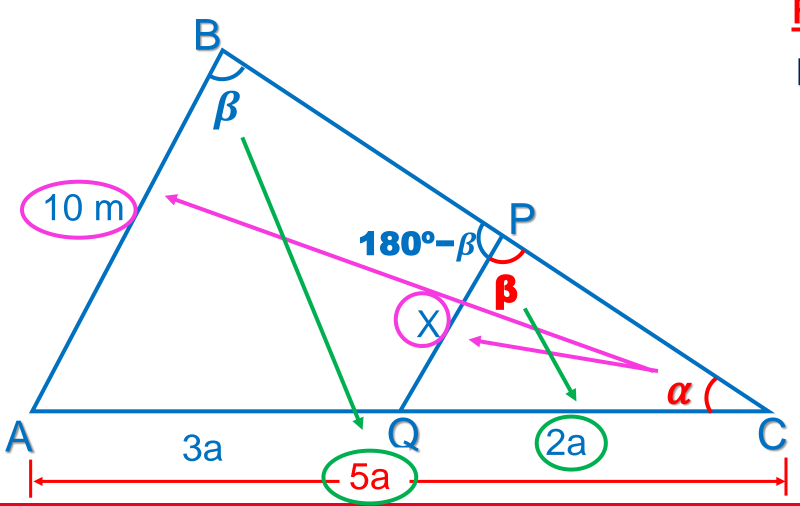
$$\frac{X}{12} = \frac{6}{9}$$

$$9x = 72$$

$$x = 8$$

$$DE = 8 m$$

6. En la figura se muestra un terreno triangular representado por  $\overline{PQ}$ . Si la pared  $\overline{AB}$  mide 10 m. ¿Cuánto mide la pared  $\overline{PQ}$ .



#### Resolución

Piden: PQ



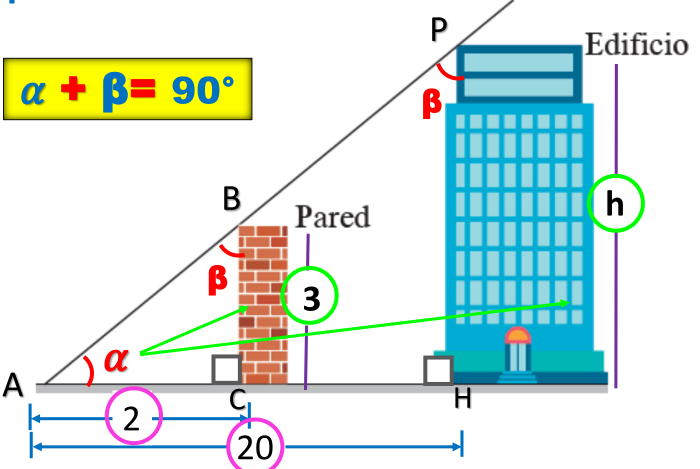
$$\frac{X}{10} = \frac{2a}{5a}$$

$$5x = 20$$

$$x = 4$$

7. Halle la longitud de la altura de un edificio que proyecta una sombra de 20 m y en el mismo instante que una pared de 3 m

provecta una sombra de 2 m.



#### Resolución

Piden: h

$$\triangle$$
 ACB  $\sim$   $\triangle$  AHP

$$\frac{3}{h} = \frac{2}{20}$$

$$60 = 2 h$$

$$h = 30 m$$