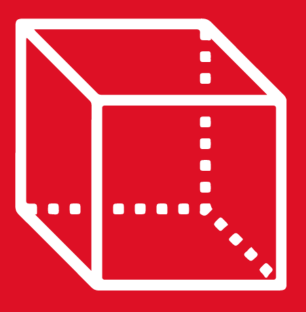
GEOMETRÍA

Capítulo 8

2st SECONDARY

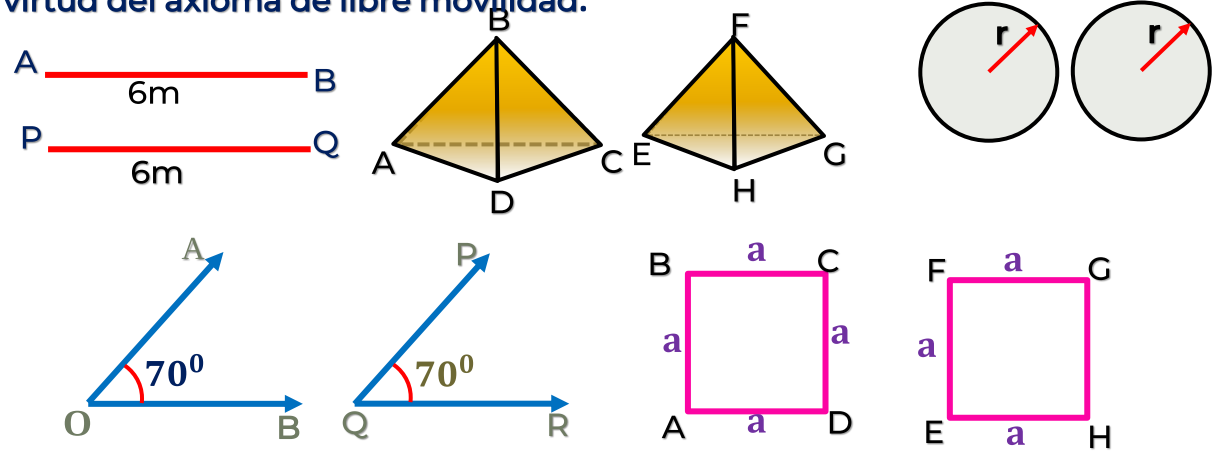
TRIÁNGULOS CONGRUENTES





Geométricamente se ha tomado como sinónimo de igualdad y de equivalencia; pero hoy estas nociones son distintas y se reserva la palabra congruente para la posibilidad de superposición de figuras en

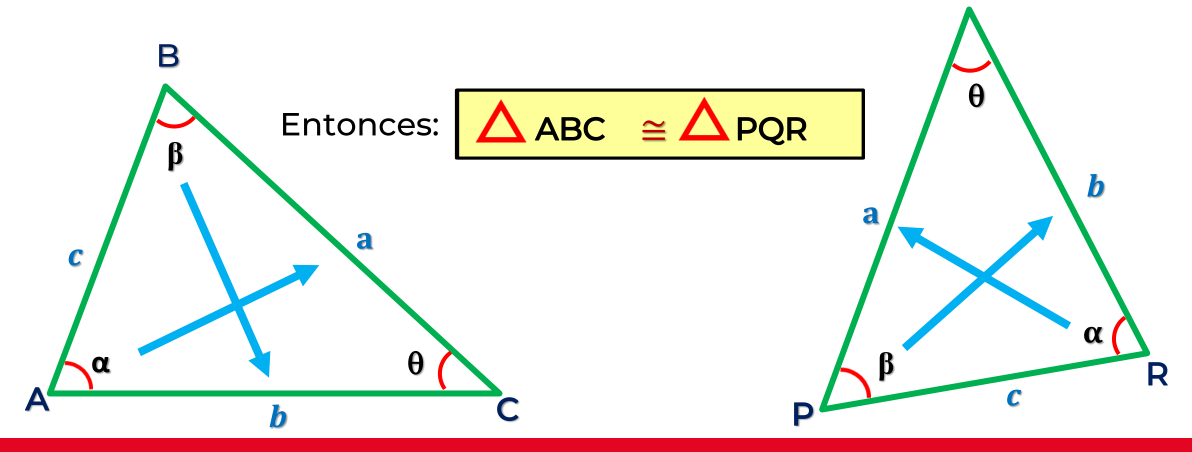
virtud del axioma de libre movilidad.



TRIÁNGULOS CONGRUENTES

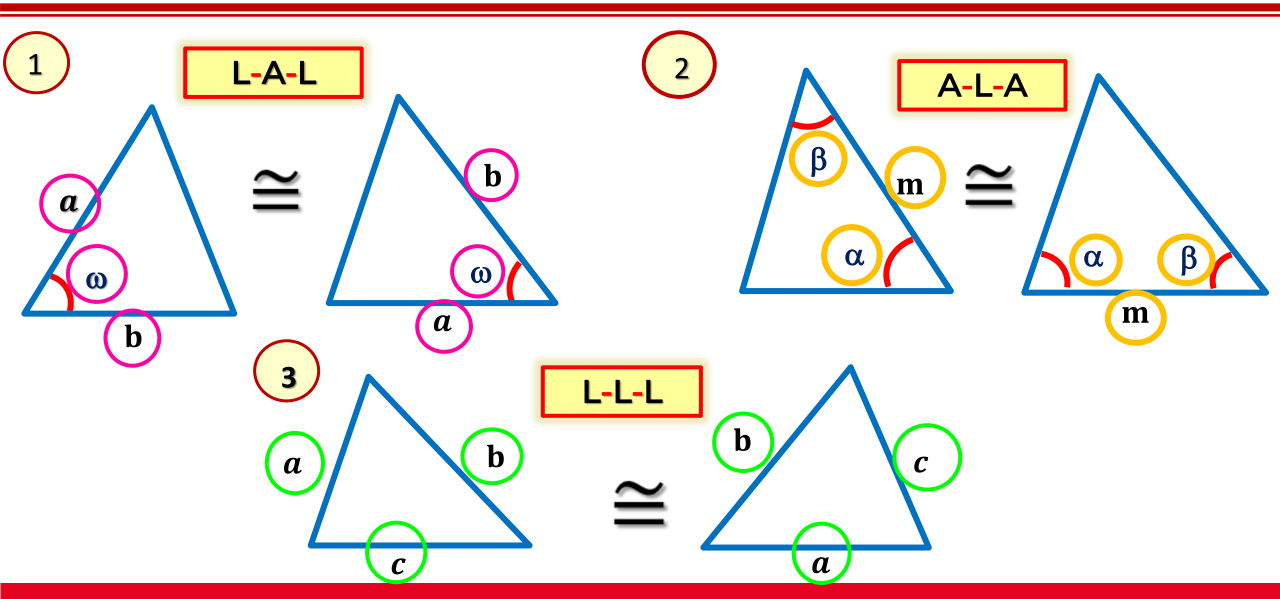


Dos triángulos son congruentes si los lados y ángulos de uno de ellos son respectivamente congruentes a los lados ángulos del otro. O



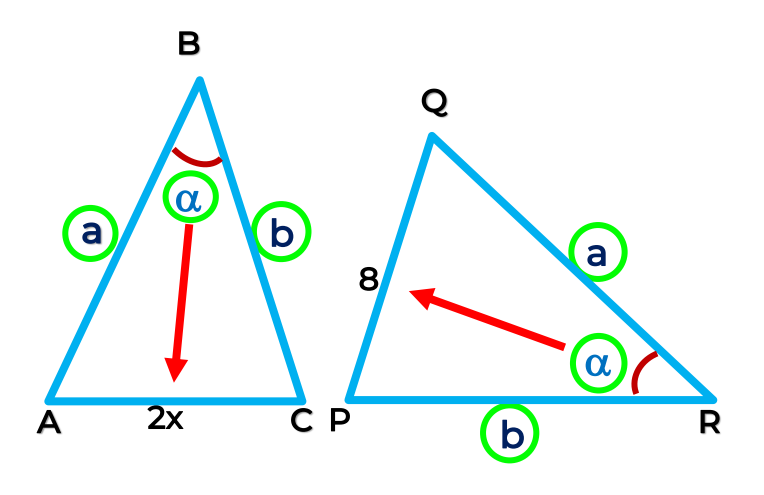
CASOS DE CONGRUENCIA





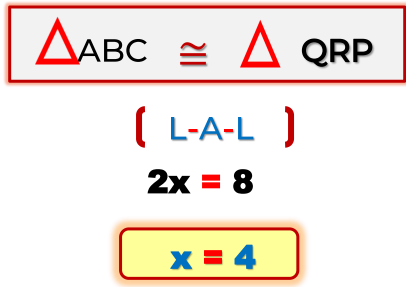


1. En el gráfico, halle el valor de x.



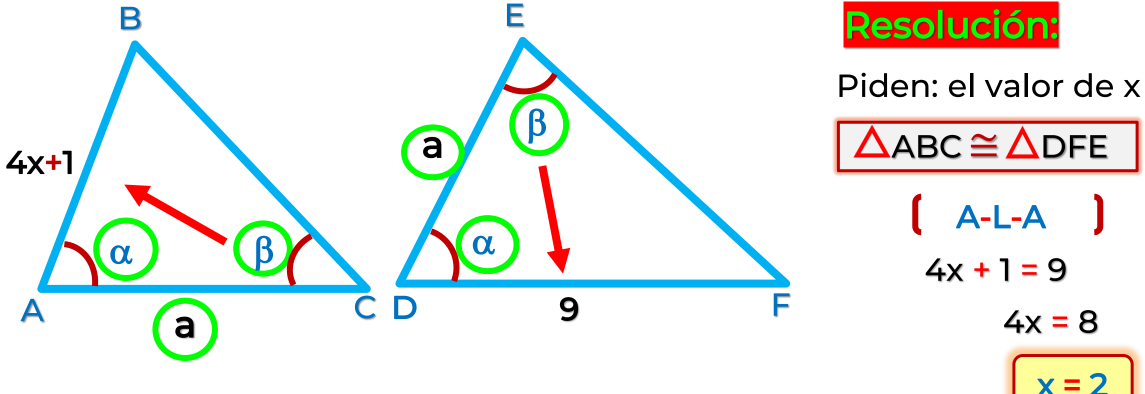
Resolución:

Piden: el valor de x



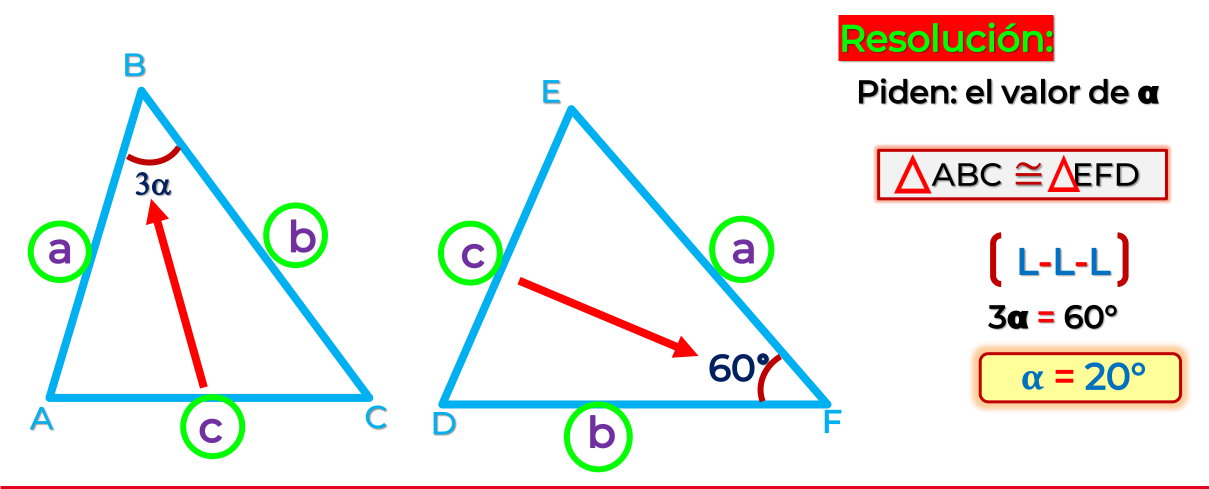


2. Se tiene los triángulos ABC y DEF, AC = DE, m<BAC = m<FDE, m<BCA = m<FED, DF = 9 y AB = 4x+1. Halle el valor de x.



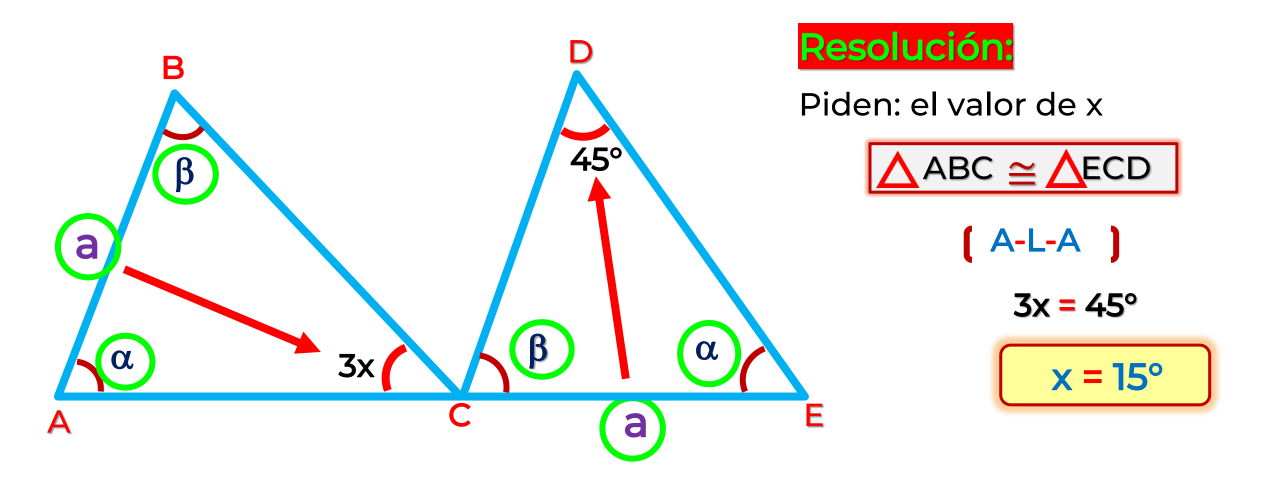
$$x = 2$$

3. Se tiene los triángulos ABC y DEF, AB = EF = a, BC = DF = b, AC = DE =c, m<ABC = 3α y m<DFE = 60° . Halle el valor de α .



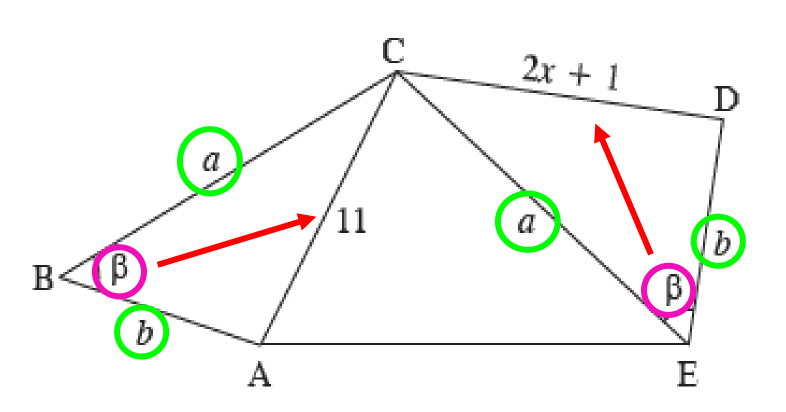


4. Halle el valor de x.





5. Halle el valor de x.



Resolución:

Piden: el valor de x

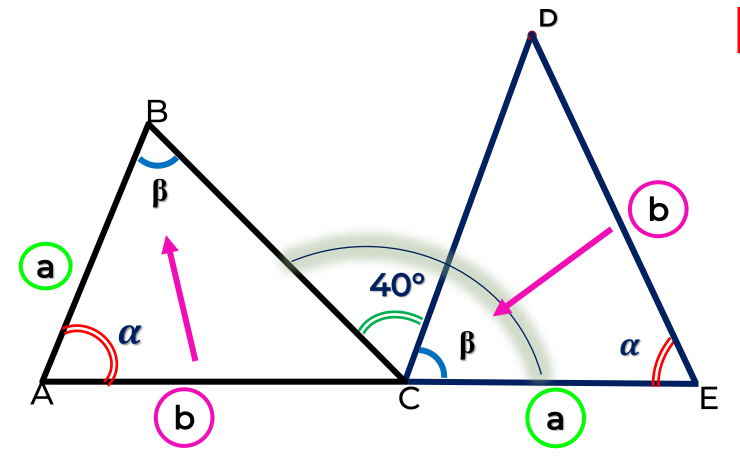
$$\triangle$$
 ABC \cong \triangle **DEC**

$$CD = AC$$

$$2x + 1 = 11$$

 $2x = 10$

6. En un triángulo ABC, se prolonga \overline{AC} hasta E, luego se ubica un punto D exterior relativo a \overline{BC} , tal que AB = CE = a, AC = DE = b, m<BCD = 40° y m<BAC = m<DEC = α . Halle el valor de α .



Resolución:

Piden: el valor de α

$$m \triangleleft ABC = m \triangleleft DCE = \beta$$

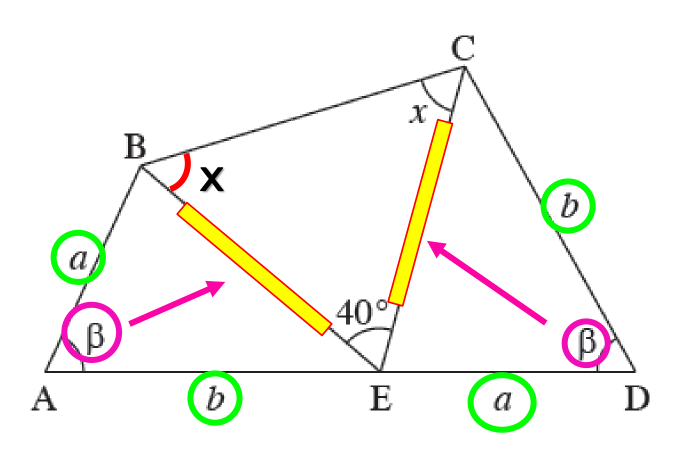
$$\alpha = \alpha + \beta$$

$$\alpha + \beta = 40^{\circ} + \beta$$

$$\alpha$$
 = 40°



7. Halle el valor de x.



Resolución:

Piden: el valor de x

$$\triangle$$
 BAE \cong \triangle EDC

△ BEC (ISÓSCELES)

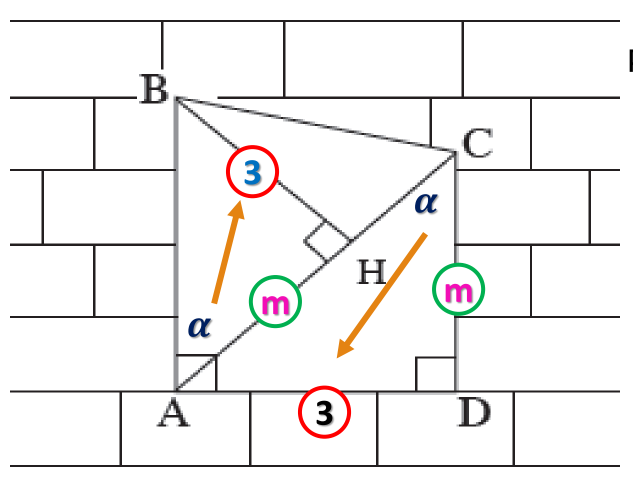
$$x + x + 40^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $2 x = 140^{\circ}$

$$x = 70^{\circ}$$



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



Resolución:

Piden: ancho de la ventana AD

