

GEOMETRÍA Capítulo 6

2st SECONDARY

Cuadriláteros



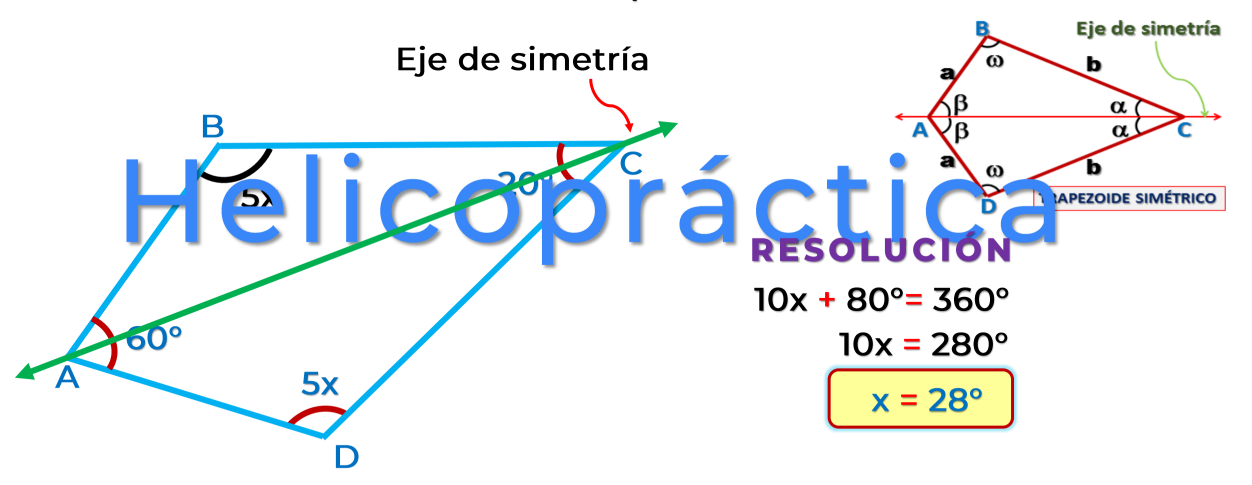


HELICO | PRACTICE

01

PROBLEMA 1

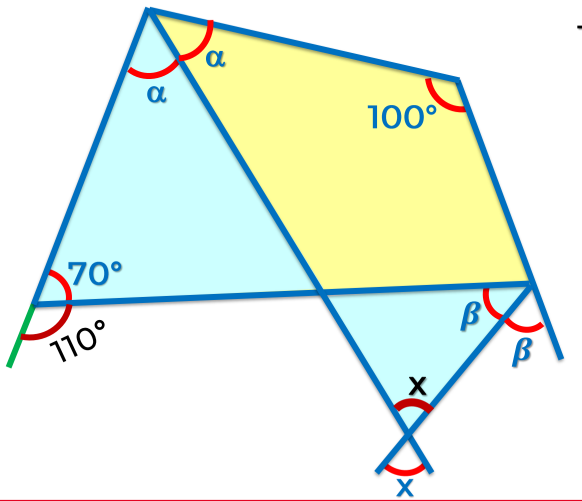
Halle el valor de x si ABCD es un trapezoide simétrico.



HELICO | PRACTICE PROBLEMA 2

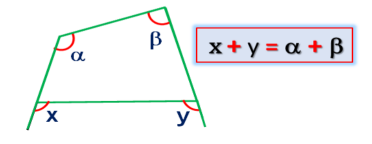
01

Halle el valor de x.



RESOLUCIÓN

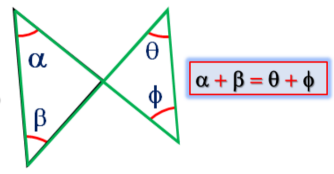
110° + 2
$$\beta$$
 = 2 α +
100° 10° = 2 α - 2 β
5° = α - β



$$x + \beta = \alpha + 70^{\circ}$$

$$x = \alpha - \beta + 70^{\circ}$$
5°

 $x = 75^{\circ}$

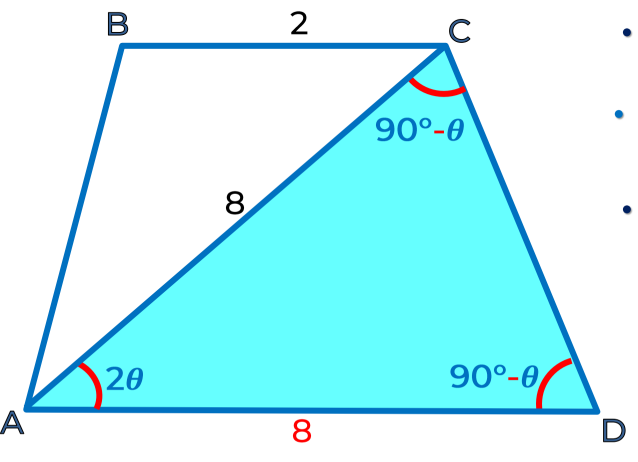


HELICO | PRACTICE



PROBLEMA 3

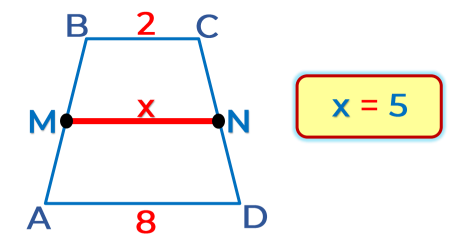
Halle la longitud de la mediana del trapecio ABCD.



RESOLUCIÓN

- ▲ CAD : Isósceles
 AC = AD= 8
- ABCD Trapecio

 MN:Base media
- Por Teorema de la base media



HELICO | PRACTICE PROBLEMA 4

Halle el valor de x si BC //AD // PQ.

RESOLUCIÓN



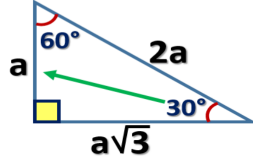
 \overline{PQ} :

Base

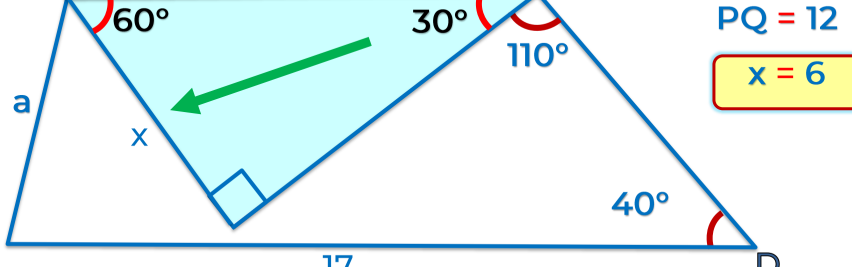
Por Teorema deglibase media

$$PQ = 7 + 17$$

$$PQ = 12$$







40°

a

P

HELICO | PRACTICE PROBLEMA 5

RESOLUCIÓN



Por Teorema de la base

___RBCMedia ☐ Trapecio

PQ: Base media

$$5 = 3 + RS$$
 $7 = RS$

TBCU: Trapecio

RS: Base media

$$7 = 3 + TU$$
 11 = TU

• △ABCD: Trapecio

TU: Base media

10. Base media

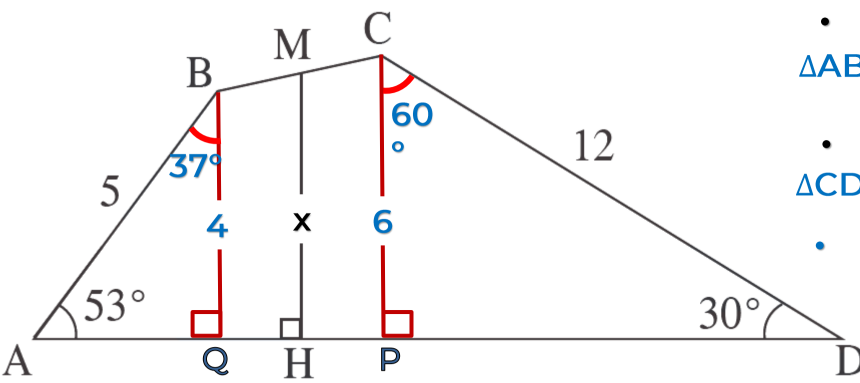
$$11 = \frac{3 + x}{2}$$
 $19 = x$

Halle el valor de x si ABCD es un trapecio.*

01

HELICO | PRACTICE PROBLEMA 6

Halle el valor de x si M es punto medio \overline{de} BC.



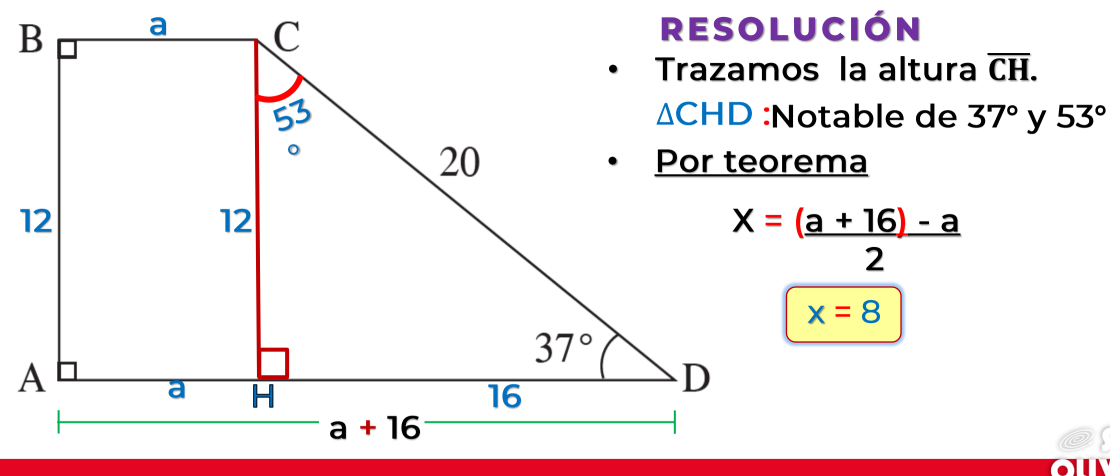
RESOLUCIÓN

- Trazamos la altura BQ
 △ABQ Notable de 37° y 53°
- Trazamos la altura CP.
 △CDP Notable de 30° y 60°

01

HELICO | PRACTICE PROBLEMA 7

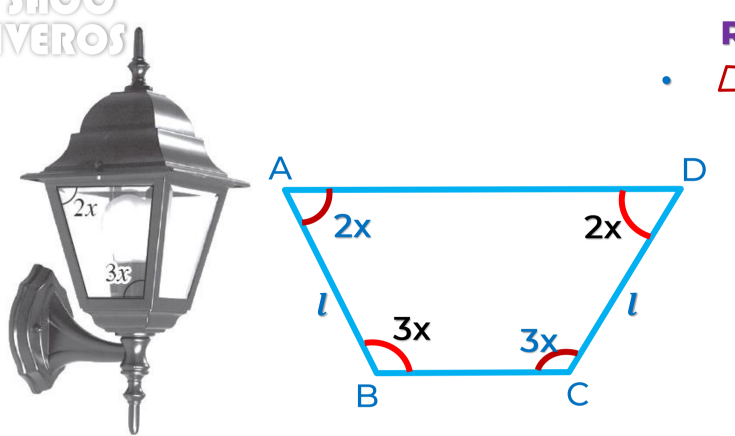
Halle la longitud del segmento que une los puntos medios de las diagonales del trapecio mostrado.



HELICO | PRACTICE PROBLEMA 8



María observa el farol de la casa de su abuela y se percata que las ventanas tienen forma de trapecios isósceles. Halle el valor de x.



RESOLUCIÓN

△ABCD Trapecio isósceles

$$2x + 3x = 180^{\circ}$$

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

$$x = 36^{\circ}$$