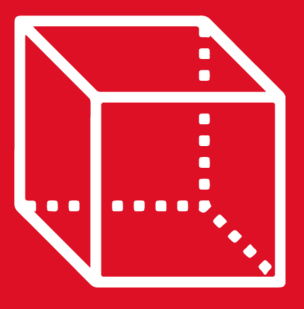


GEOMETRÍA

Tomo 1



RETROALIMENTACIÓN

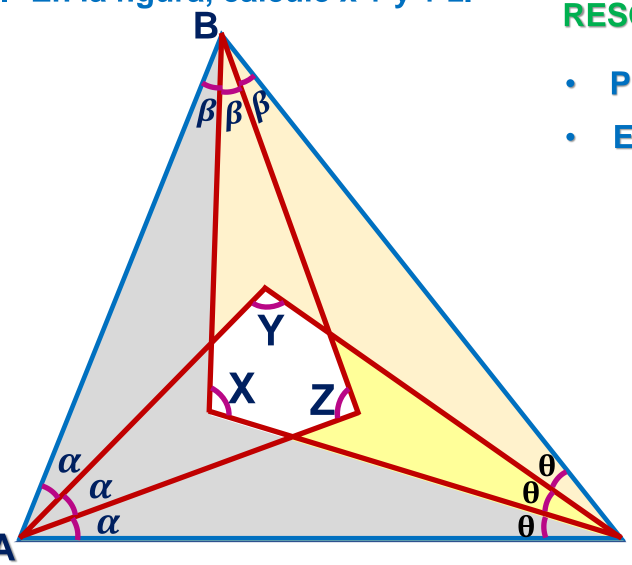




HELICO | PRACTICE



1. En la figura, calcule x + y + z.



RESOLUCIÓN:

- Pide X +Y + Z
- En el \triangle ABC: $3\alpha + 3\beta + 3\theta = 180^{\circ}$ $\alpha + \beta + \theta = 60^{\circ}$

•
$$3\alpha + \beta + \theta = x$$

•
$$\alpha + 3\beta + \theta = y$$

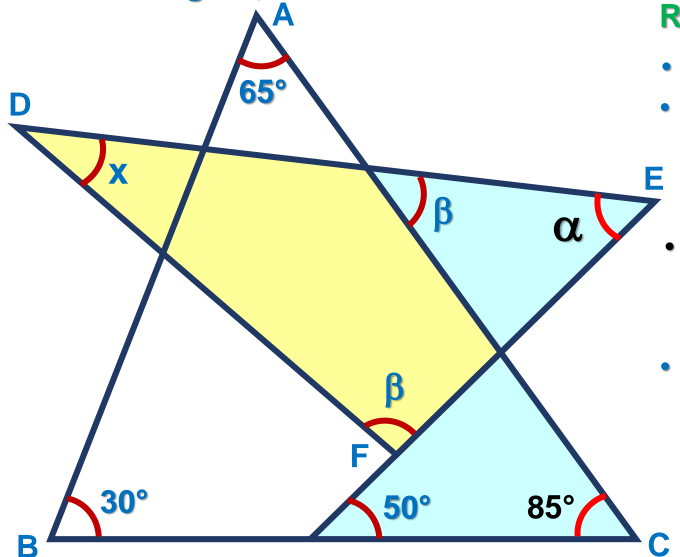
•
$$\alpha + \beta + 3\theta = z$$

Sumando

$$\Rightarrow 5(\alpha + \beta + \theta) = x + y + z$$
60°

$$\therefore x + y + z = 300^{\circ}$$

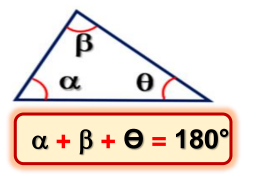
2. En la figura, halle el valor de x.



RESOLUCIÓN:

- Pide X
- En el ∆ABC:

$$m \not = ACB = 85^{\circ}$$



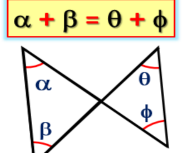
$$\alpha + \beta = 50^{\circ} + 85^{\circ}$$

$$\alpha + \beta = 135^{\circ}$$

En el △DFE:

$$x + \alpha + \beta = 180^{\circ}$$

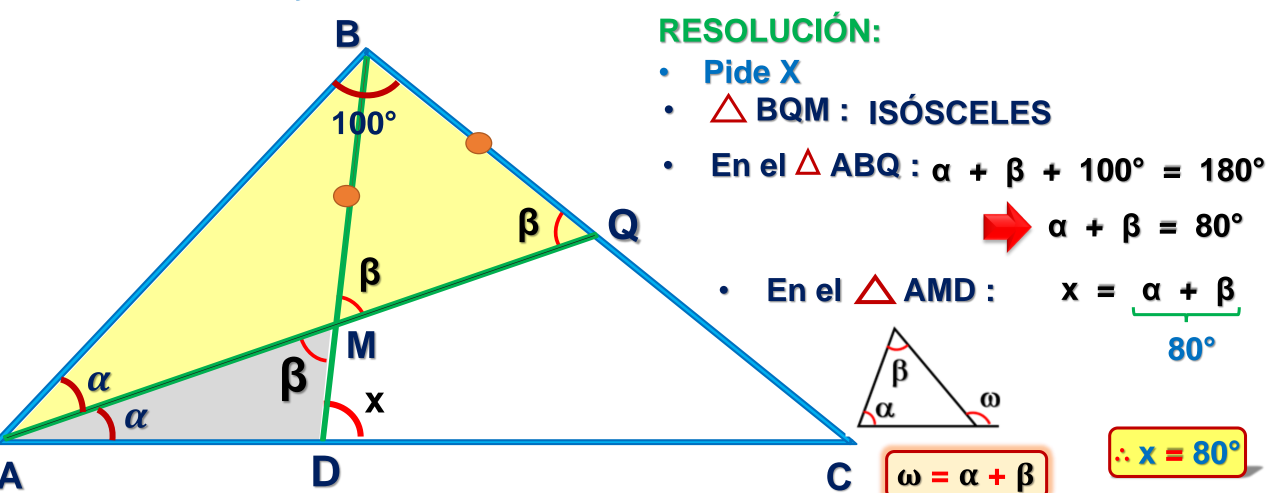
$$135^{\circ}$$



HELICO | PRACTICE

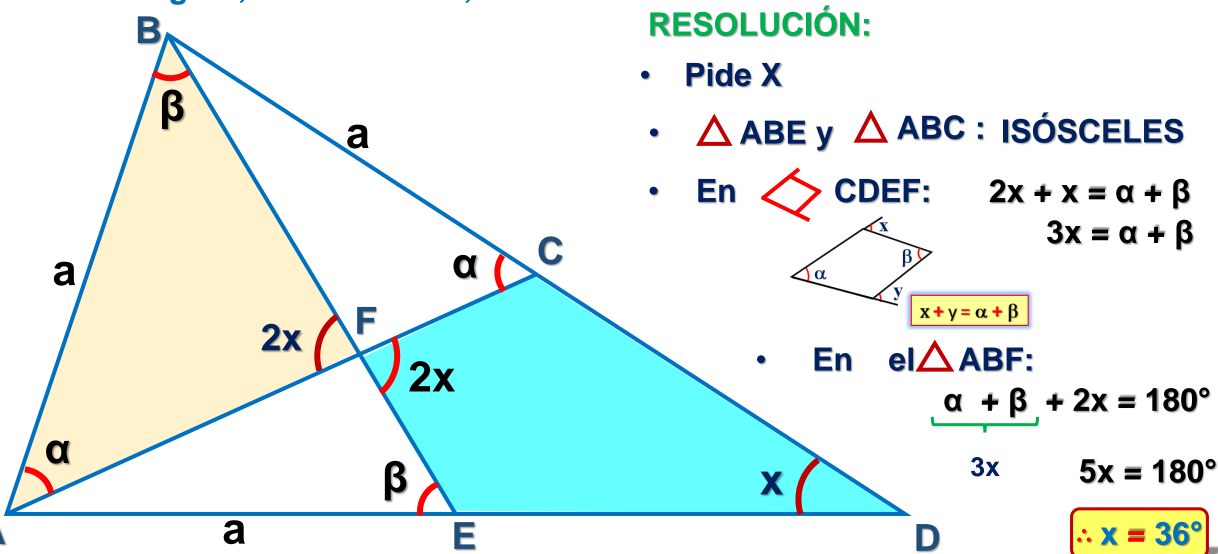


3. En un triángulo ABC la ceviana \overline{BD} y la bisectriz interior \overline{AQ} se intersectan en M. Si BM = BQ y m \not ABC = 100°, hallar m \not BDC.





4. En la figura, AB = BC = AE; halle el valor de x.



HELICO | PRACTICE

RESOLUCIÓN:

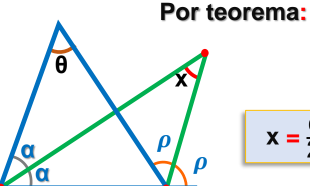


5. En la figura, halle la m ∡ HFC.



Entonces:

 $m \not ABC = 72^{\circ}$



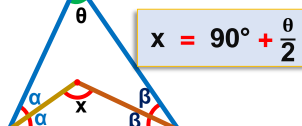
 $x = \frac{\theta}{2}$

En el AMBC:

• m
$$\neq$$
 MFC = 90° + $\frac{72^{\circ}}{2}$

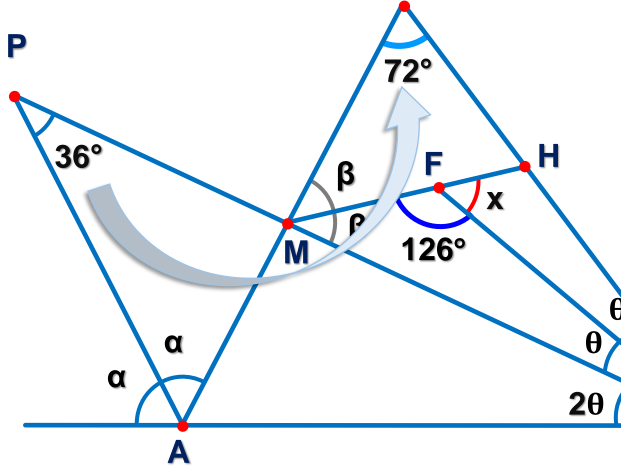
 $m \not = MFC = 126^{\circ}$

Por teorema:



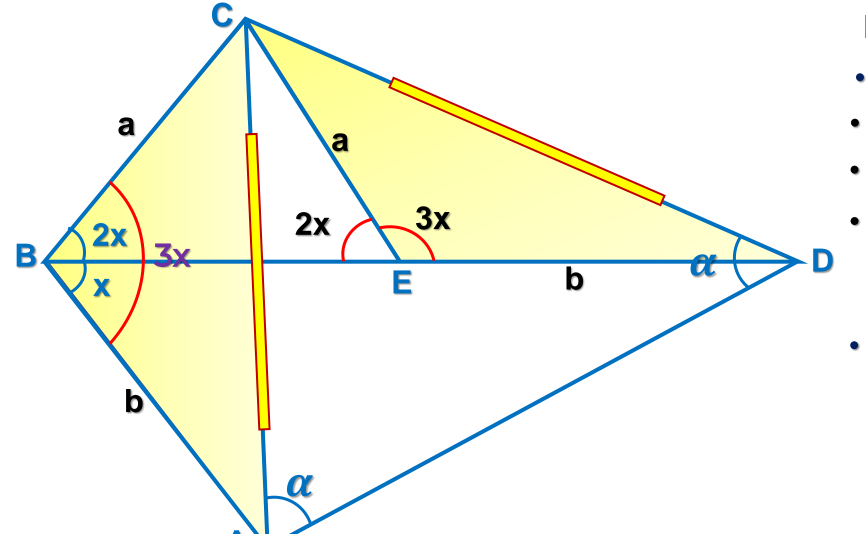
•
$$x + 126^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$\therefore \mathbf{x} = \mathbf{54}^{\circ}$$





6. En la figura, BC = CE y AB = DE. Halle el valor de x.



RESOLUCIÓN:

- Pide X
- EI ACD: Isósceles
- El 🛆 BCE: Isósceles
- \triangle ABC \cong \triangle CDE

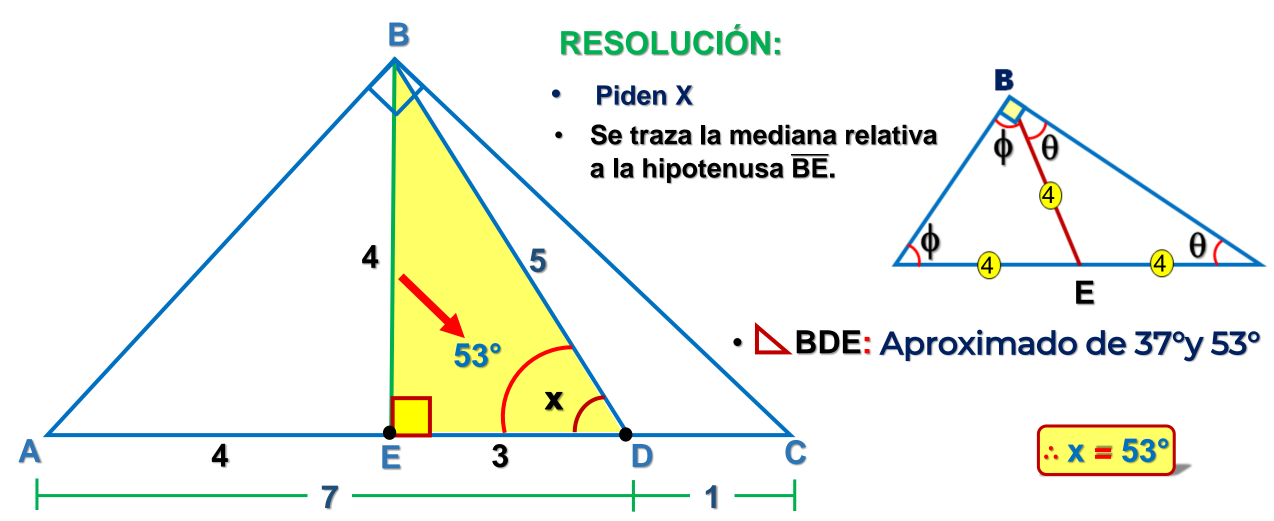
• En E:

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

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

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

7. En un triángulo rectángulo ABC recto en B, en \overline{AC} se ubican el punto D, de modo que: respectivamente, AD = 7, DC = 1 y BD = 5. Calcule la m $\not\equiv$ BDA.



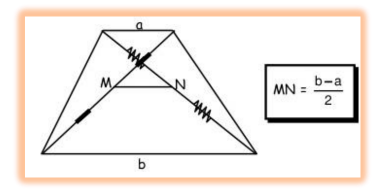


8. En un trapecio rectángulo la longitud de su altura es $6\sqrt{3}$ y uno de sus ángulos internos mide 60°. Halle la longitud del segmento que une los puntos medios de sus diagonales

 $6\sqrt{3}$ $6\sqrt{3}$ 60°

RESOLUCIÓN:

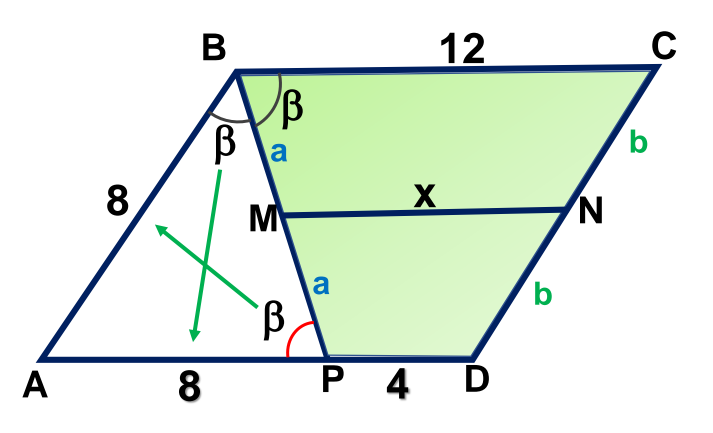
- Pide la longitud del Segmento que une los puntos medios de sus diagonales
- Se traza la altura CH
- ■ABCH: Rectángulo
- En el △ CHD: Notable 30° y 60° ⇒ HD = 6



$$MN = \frac{b + 6 - b}{2}$$



9. En la figura ABCD es un romboide, M y N son puntos medios de \overline{BP} y \overline{CD} respectivamente. Halle el valor de x.



RESOLUCIÓN

- Pide X
- Por ángulos alternos internos:

$$m \not = BPA = \beta$$

- AABP: isósceles
- En el trapecio PBCD

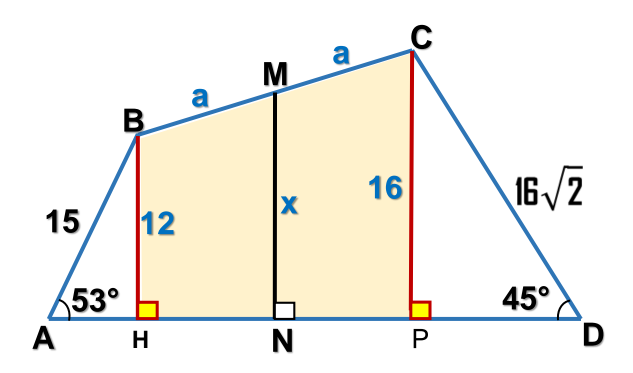
MN: base media

$$X = \frac{12+4}{2}$$

$$x = 8$$



10. En la figura, BM = CM. Calcule MN.



RESOLUCIÓN

- Piden X.
- Se traza $\overline{BH} \perp \overline{AD}$.
- △AHB:Aproximado de 37° y 53°
- Se traza $\overline{CP} \perp \overline{AD}$.
- △CPD: Notable de 45° y 45°
- HBCP: Trapecio

MN: Base media.

$$X = \frac{12 + 16}{2}$$

$$x = 14$$