

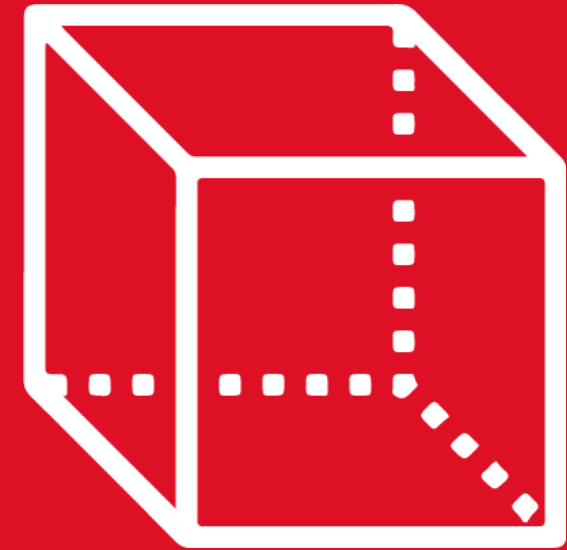


GEOMETRÍA

RETROALIMENTACIÓN

4th
SECONDARY

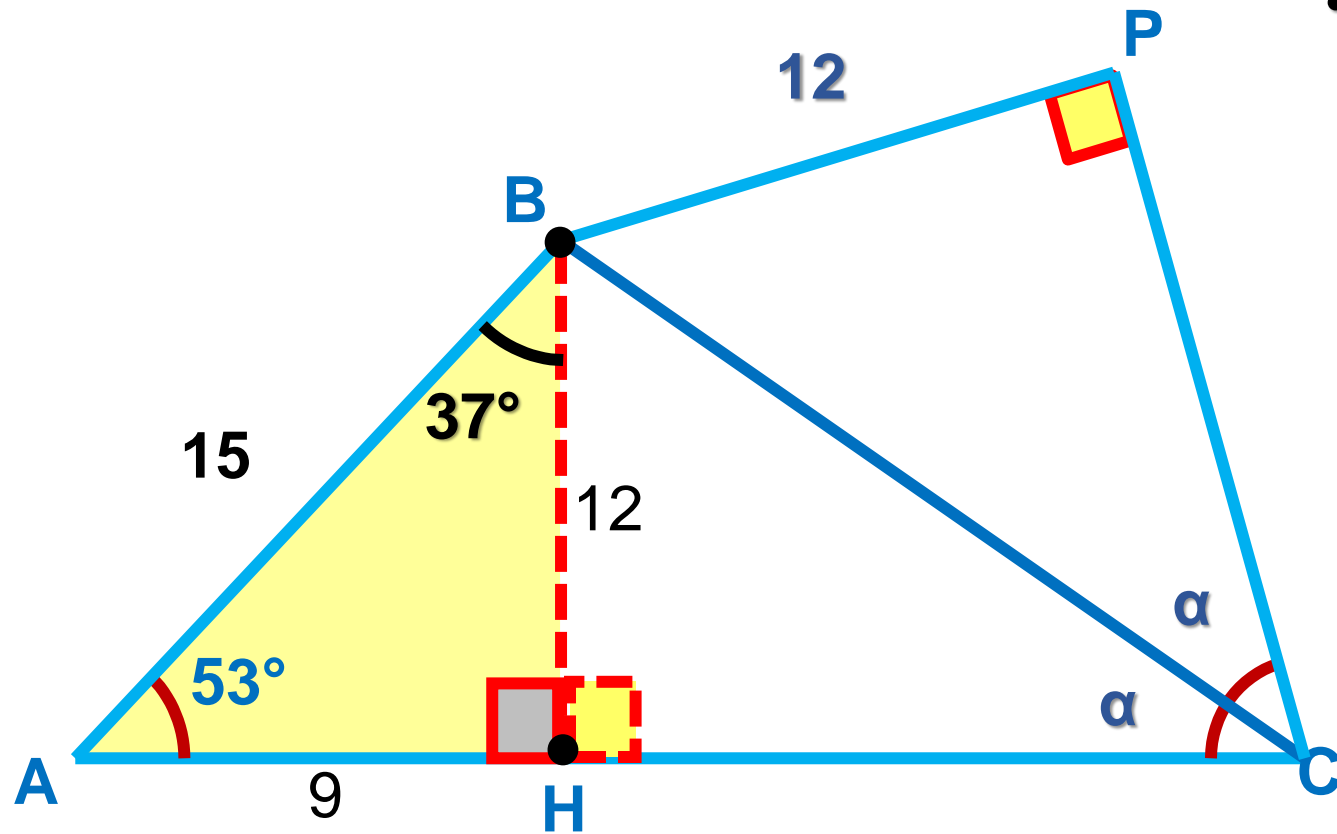
TOMO 2



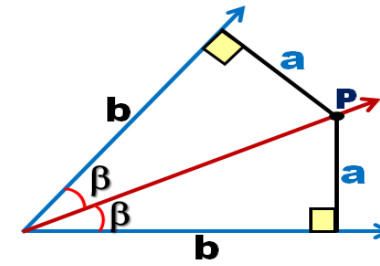
 **SACO OLIVEROS**



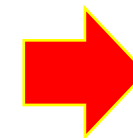
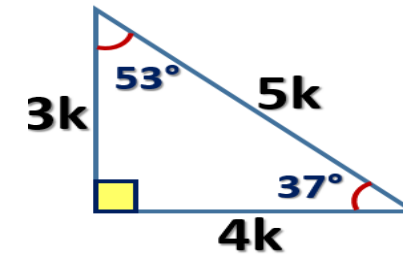
1. En el gráfico, halle AB.



- Trazamos \overline{BH}
- Aplicamos teorema de la bisectriz



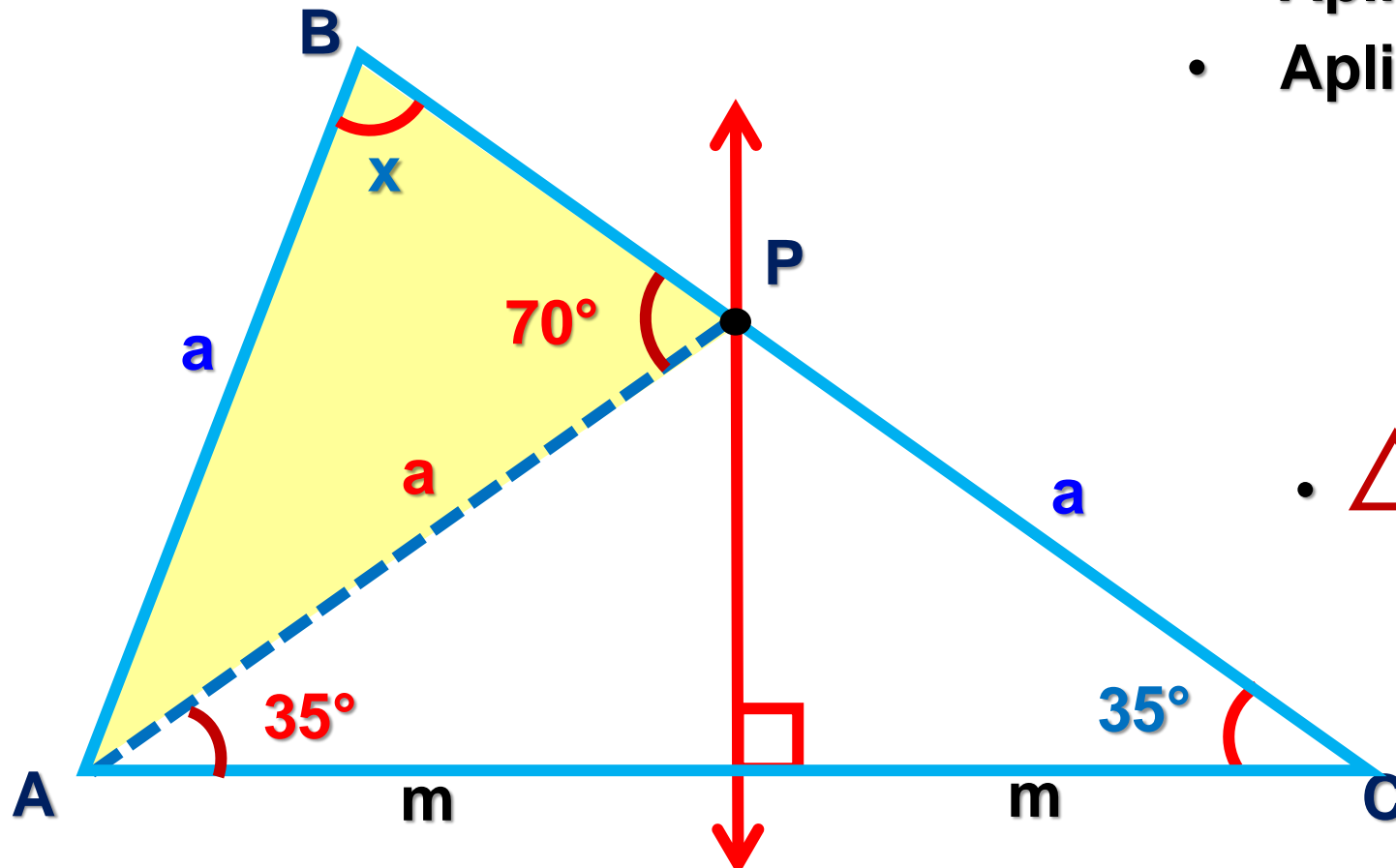
- $\triangle ABH : (37^\circ - 53^\circ)$



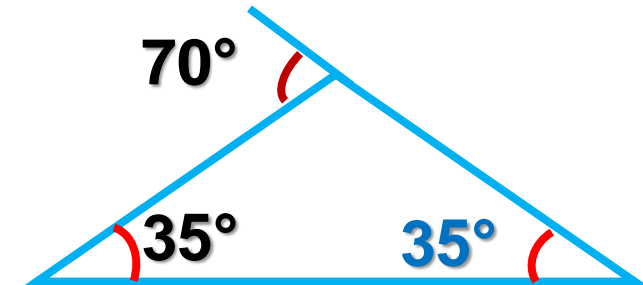
$$AB = 15$$



2. En un triángulo ABC, donde la $m\angle BCA = 35^\circ$, la mediatriz de \overline{AC} intersecta a \overline{BC} en P, tal que $AB = PC$. Halle la $m\angle ABP$.



- Aplicamos teorema de la mediatriz.
- Aplicamos teorema ángulo externo

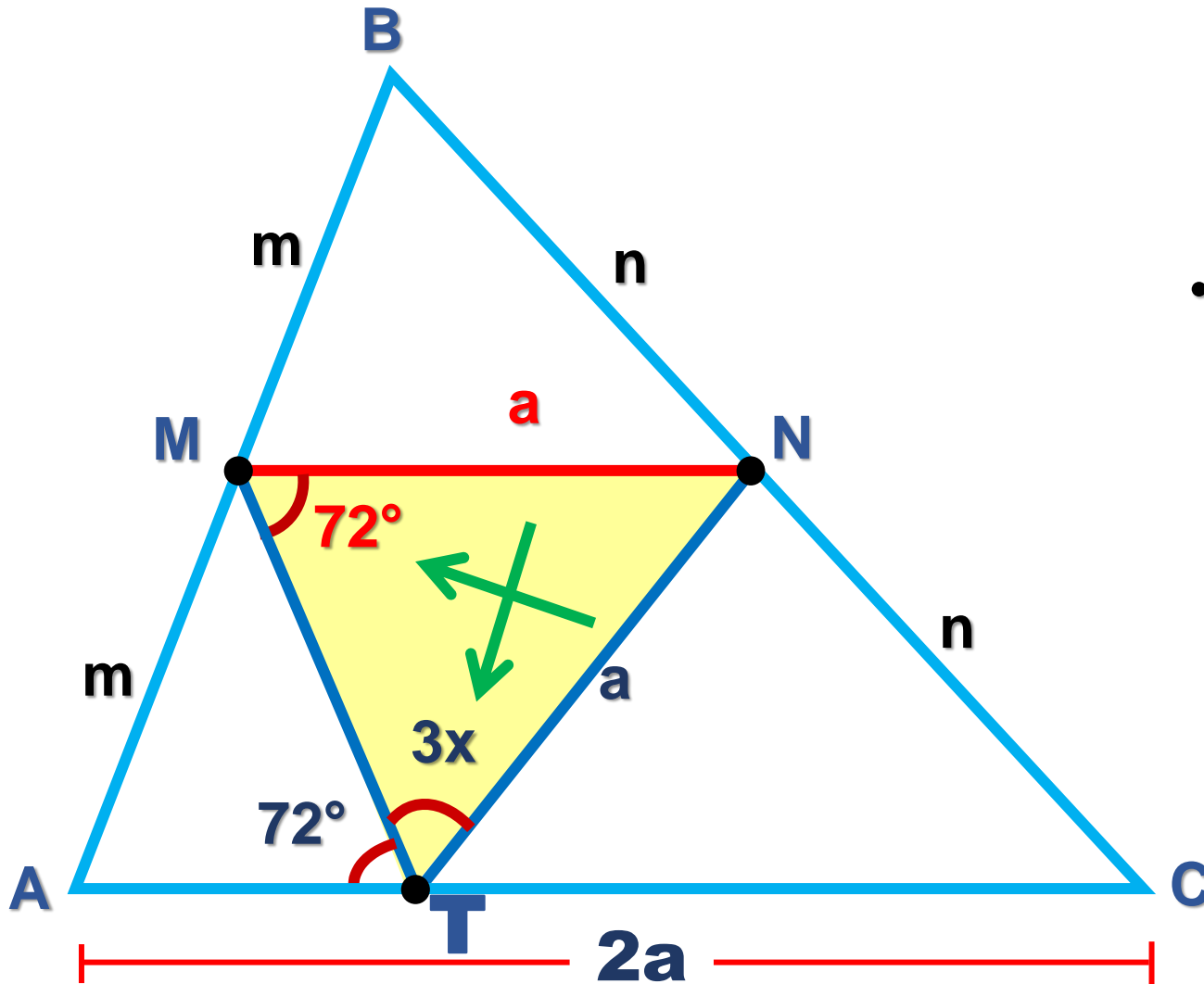


- $\triangle PAB$: Isósceles

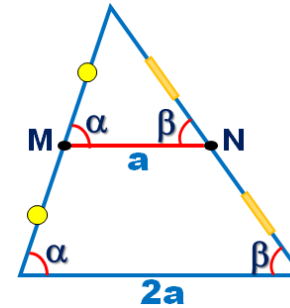


$x = 70^\circ$

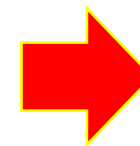
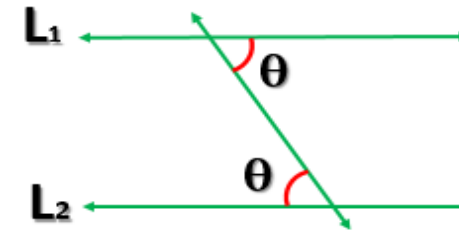
3. En el gráfico, halle el valor de x .



- Trazamos \overline{MN} (*T. base media*)



- Aplicamos teorema ángulos alternos internos

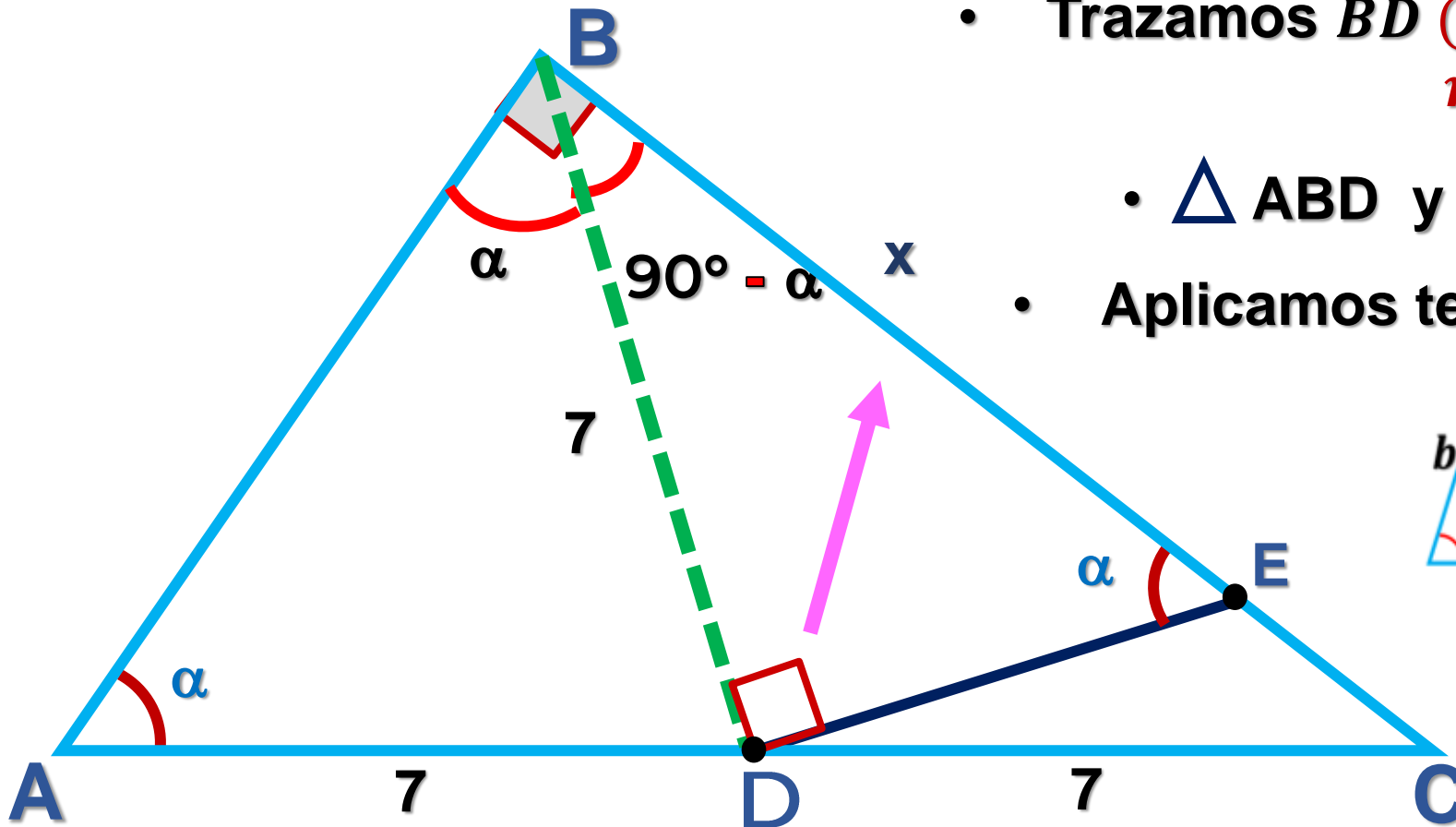


- $\triangle MNT$: Isósceles

$$3x = 72^\circ$$

$$x = 24^\circ$$

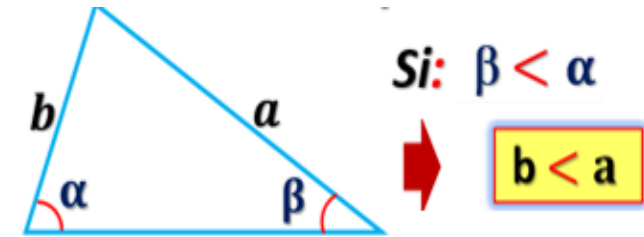
4. En un triángulo rectángulo ABC recto en B, en \overline{AC} y \overline{BC} se ubican los puntos D y E respectivamente, tal que: $AD = DC = 7$ y $m\angle BAD = m\angle BED = \alpha$, halle el mínimo valor que puede tomar \overline{BE} .



- Trazamos \overline{BD} (*aplicamos T. mediana relativa a la hipotenusa*)

- $\triangle ABD$ y $\triangle BCD$: **Isósceles**

- Aplicamos teorema de la correspondencia

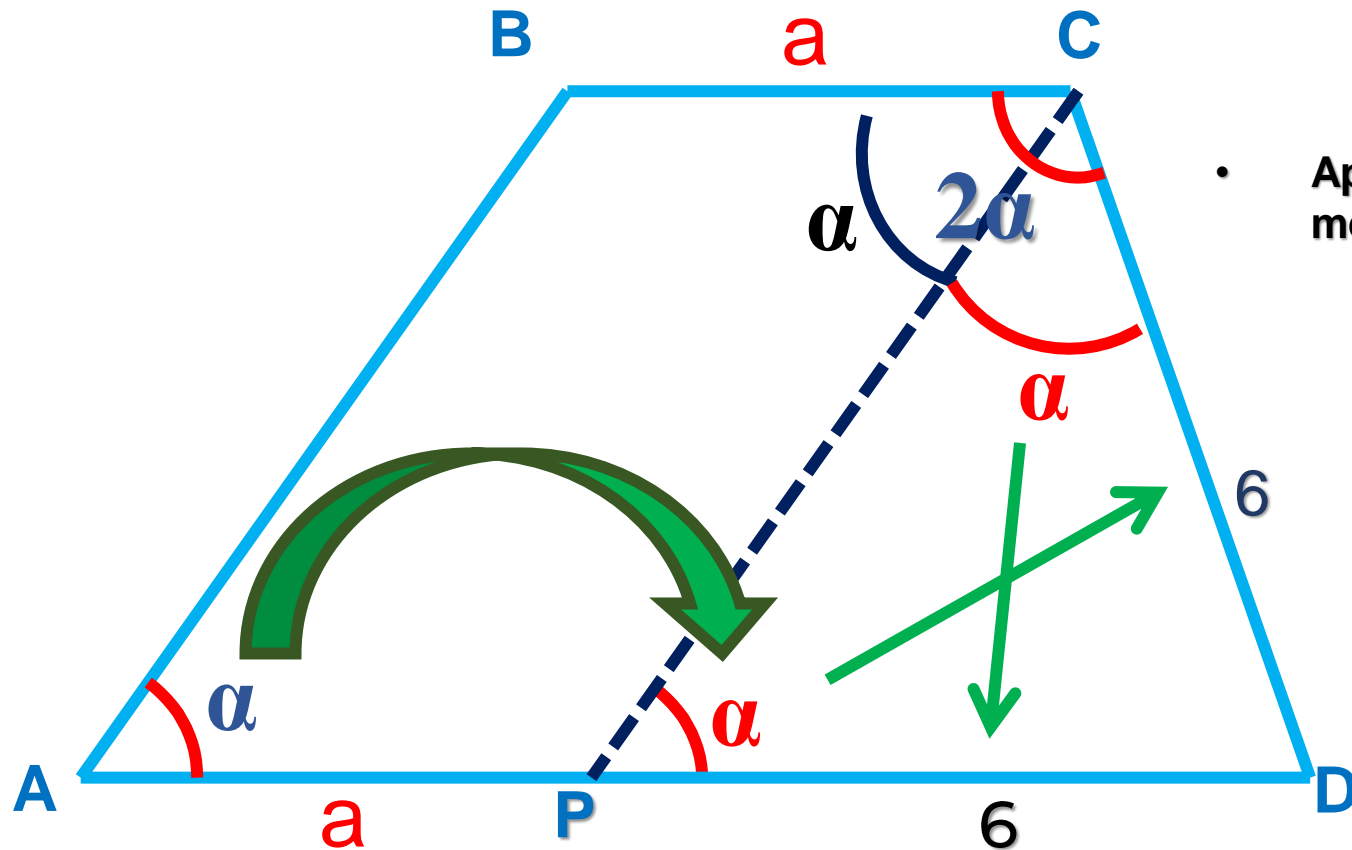


- $\triangle BDE$: $7 < x$

$X(\min) = 8$



5. En un trapezio ABCD donde $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$, $m\angle BCD = 2(m\angle BAD)$ y $CD = 6$. Halle la longitud del segmento que une los puntos medios de sus diagonales.

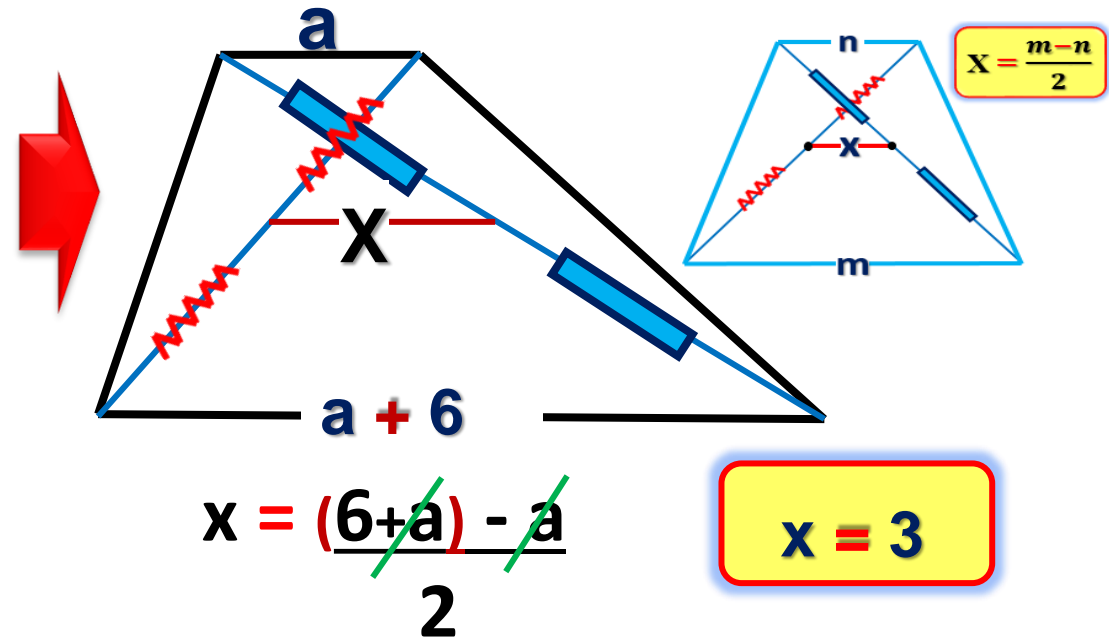


• Trazamos $\overline{CP} \parallel \overline{BA}$

• \square ABCP (PARALELOGRAMO)

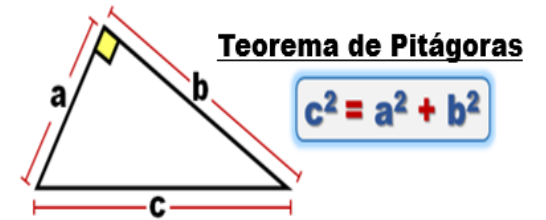
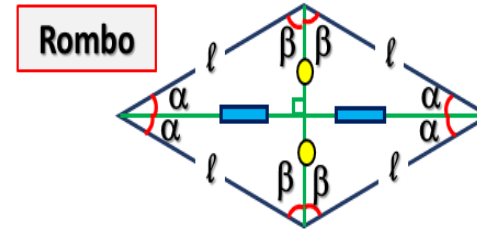
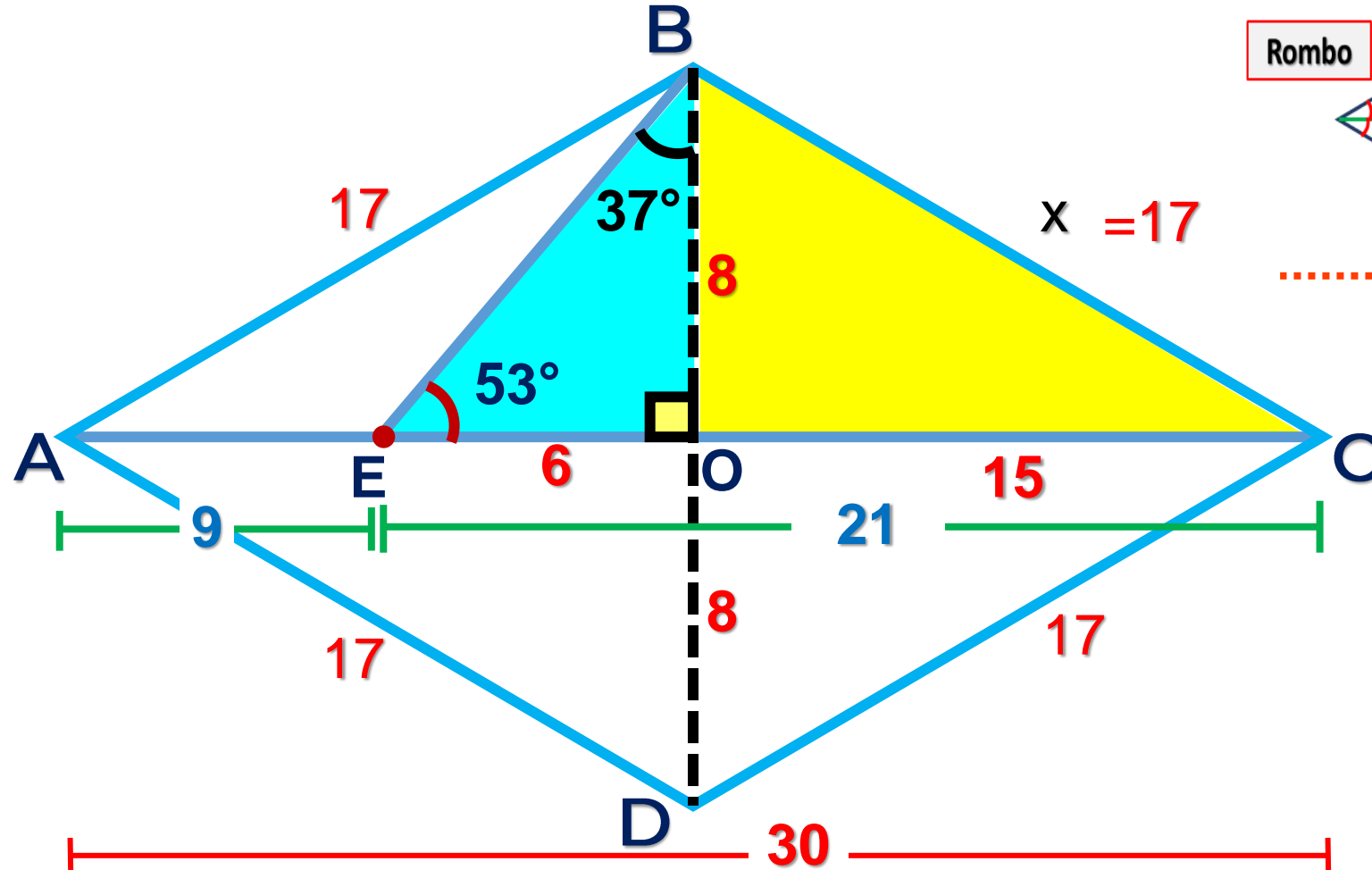
• $\triangle CDP$: ISÓSCELES

• Aplicamos teorema del segmento que une los puntos medios de las diagonales de un trapezio





6. En un rombo ABCD, en \overline{AC} se ubica el punto E, tal que $m\angle BEC = 53^\circ$, $AE = 9$ y $EC = 21$. Calcular el perímetro de dicha figura.



BOC: aplicamos T. Pitágoras



$$x^2 = 8^2 + 15^2$$

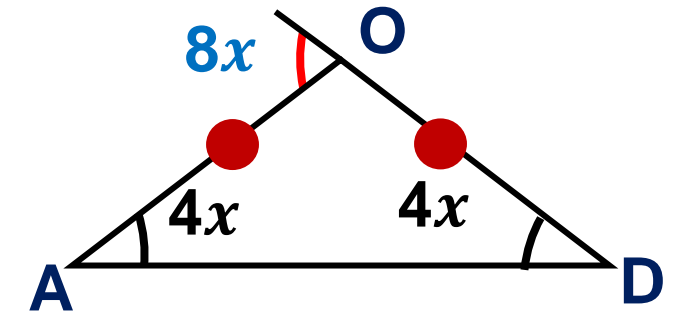
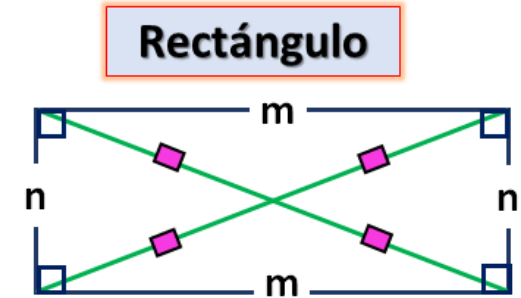
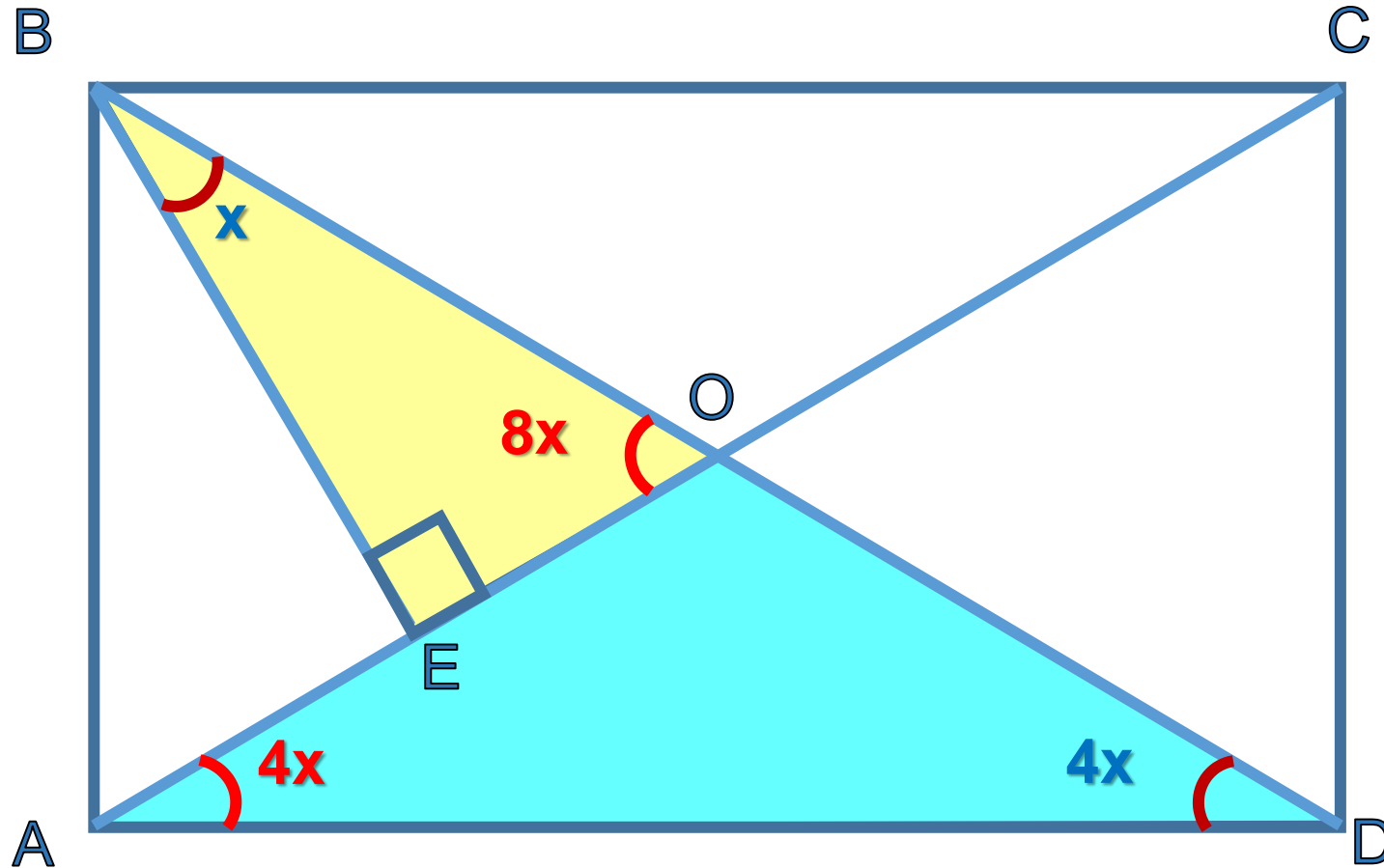
$$x^2 = 289$$

$$x = 17$$

$$2p_{\diamond} = 17 + 17 + 17 + 17$$

$$2p_{\diamond} = 68$$

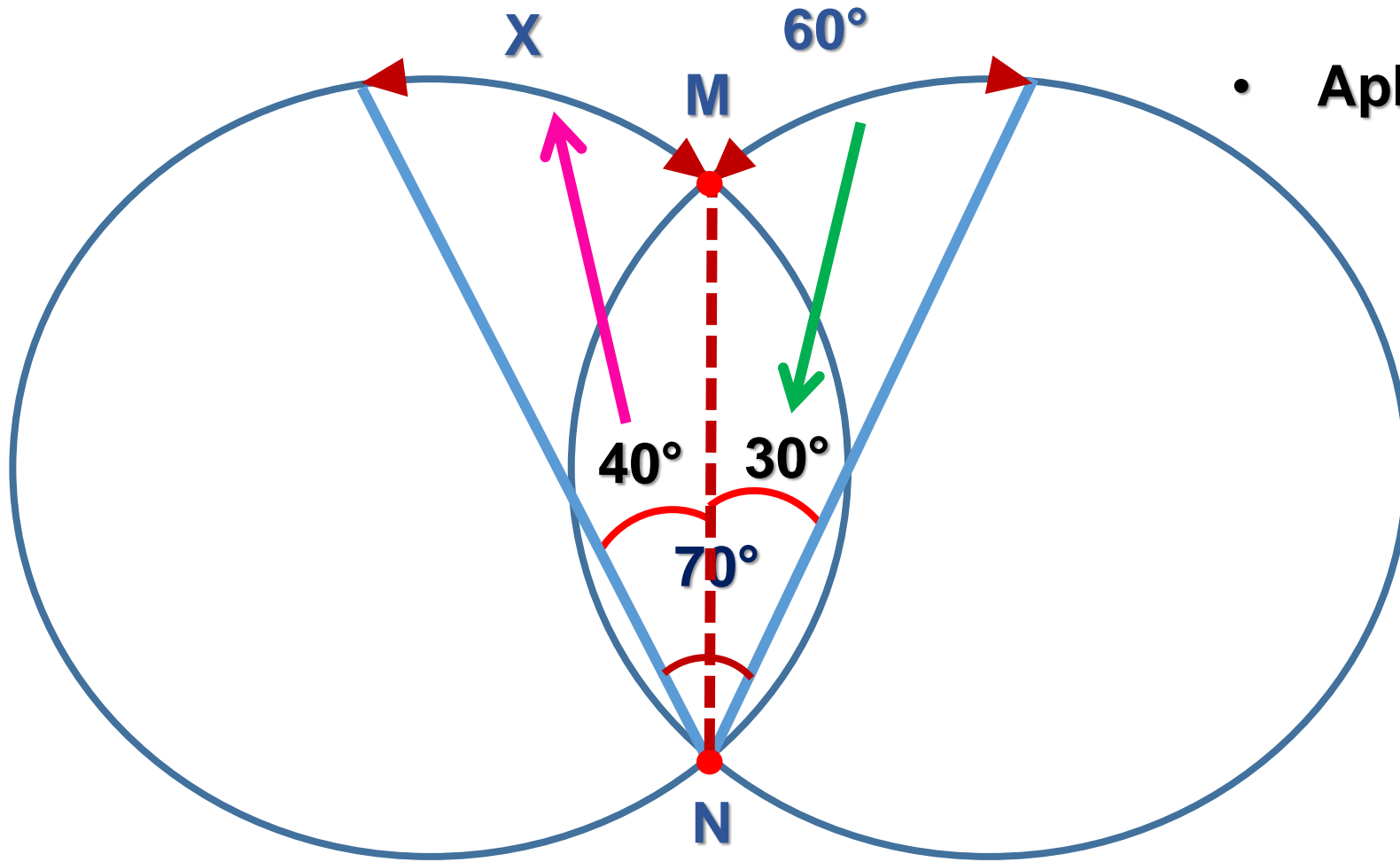
7. En la figura, ABCD es un rectángulo. Halle el valor de x .



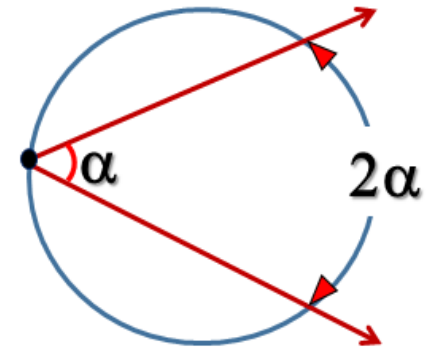
EBO : $x + 8x = 90^\circ$
 $9x = 90^\circ$

$x = 10^\circ$

8. En la figura, halle el valor de X.



- Trazamos \overline{MN}
- Aplicamos T. del ángulo inscrito



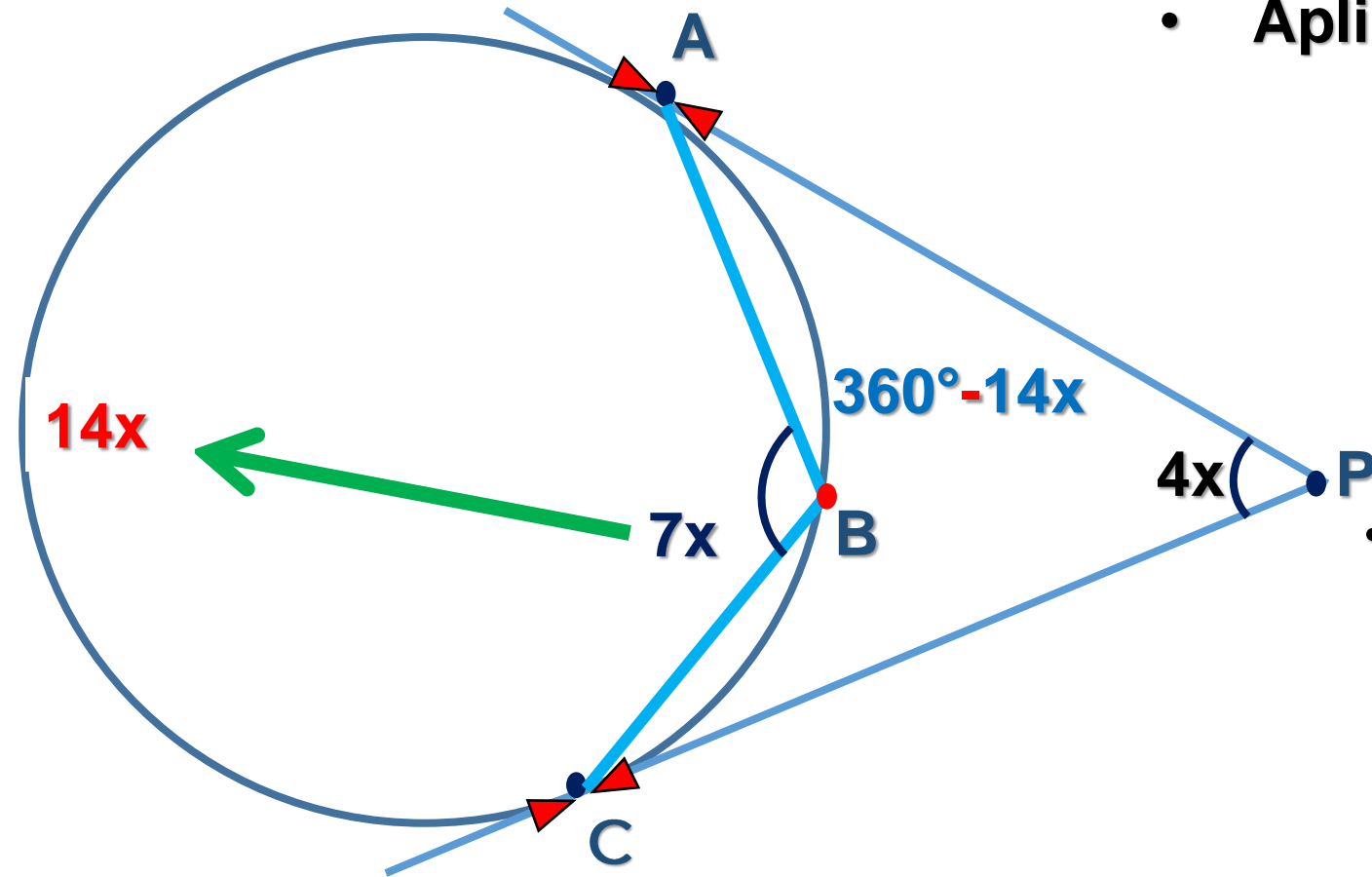
$$X = 2(40^\circ)$$

$$X = 80^\circ$$

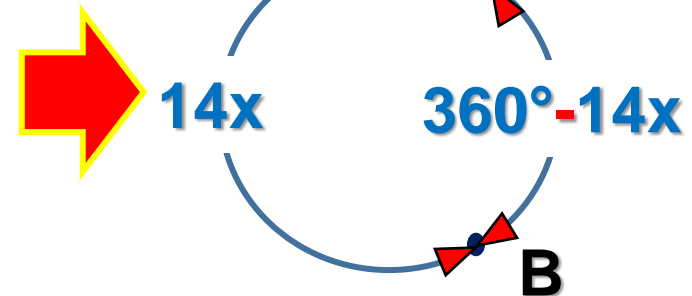
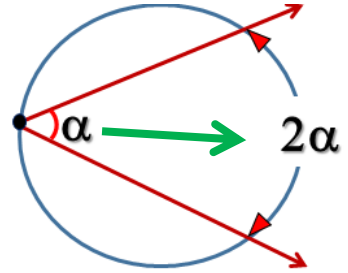
HELICO | PRACTICE



9. Desde un punto P, exterior a una circunferencia, se trazan las tangentes \overline{PA} y \overline{PC} . Luego en el menor \widehat{AC} se ubica el punto B, tal que $m\angle ABC = 7x$ y $m\angle APC = 4x$. Halle el valor de x.



- Aplicamos T. del A. inscrito

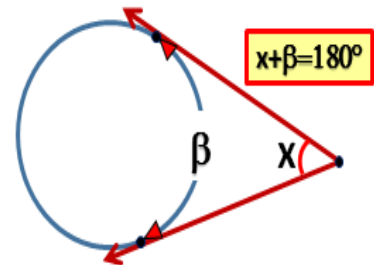


- Aplicamos T. del A. exterior formado por dos secantes

$$360^\circ - 14x + 4x = 180^\circ$$

$$180^\circ = 10x$$

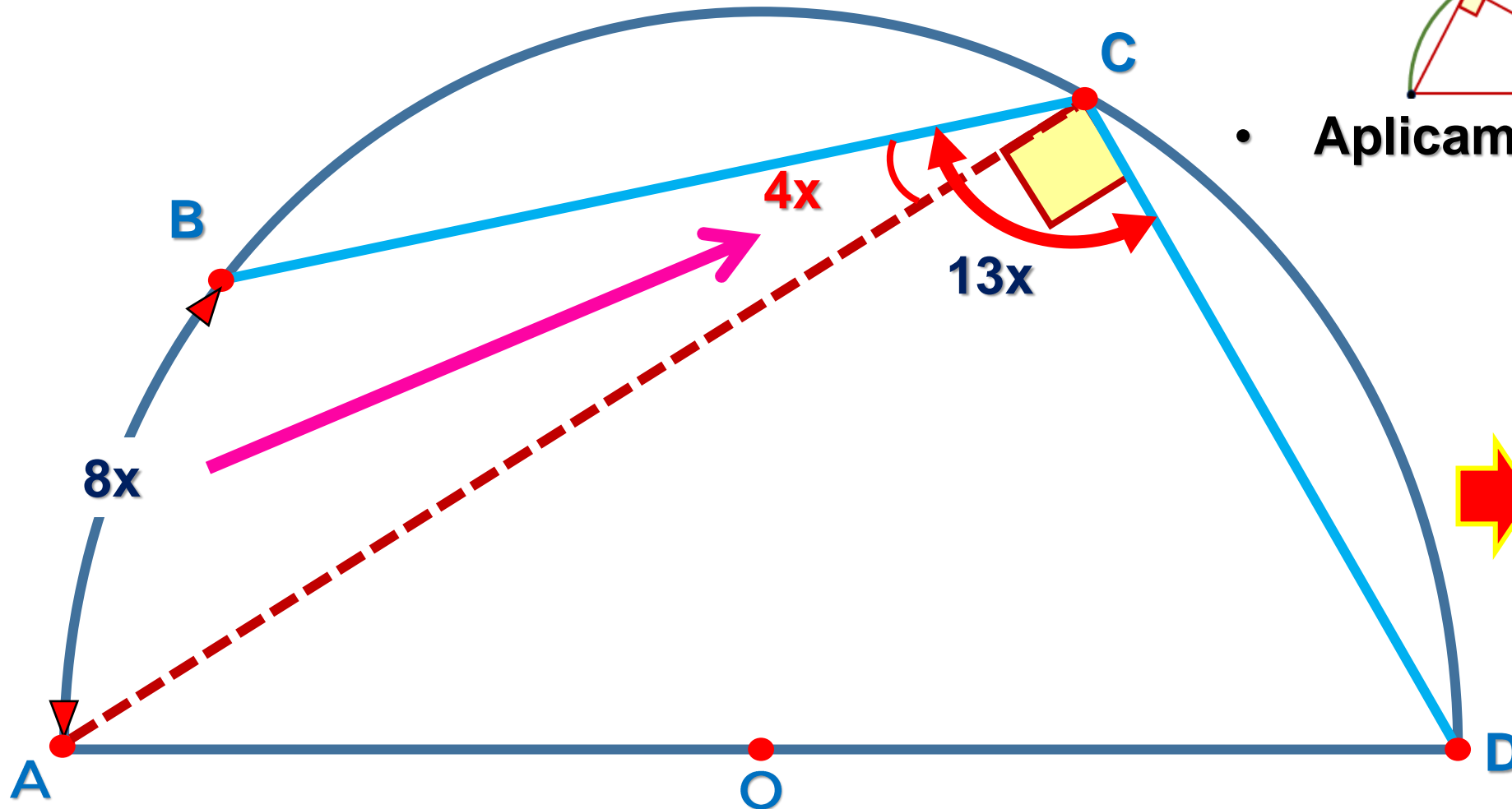
$$x = 18^\circ$$



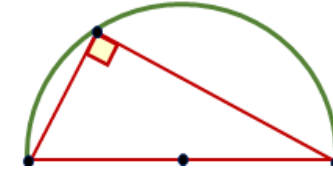


HELICO | PRACTICE

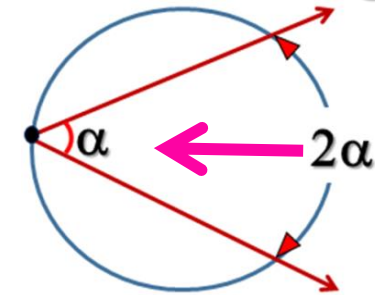
10. Halle el valor de x si O es centro.



- Aplicamos T. ángulo inscrito en una semicircunferencia



- Aplicamos T. del ángulo I.



$$\begin{aligned} 4x + 90^\circ &= 13x \\ 90^\circ &= 9x \end{aligned}$$

$$x = 10^\circ$$