



GEOMETRÍA

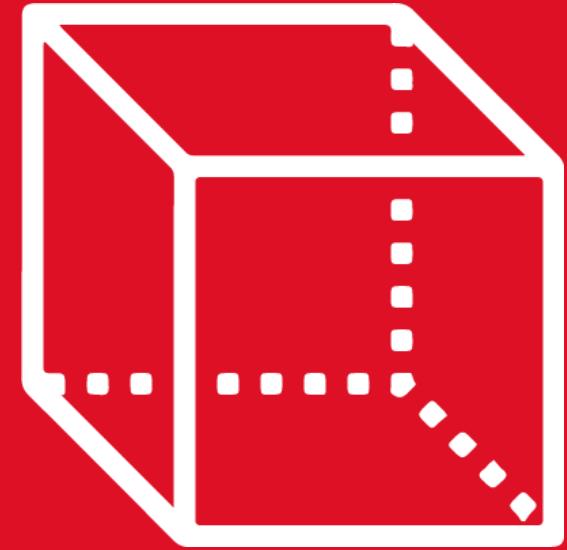
ASESORIA

4t

SECONDARY

h

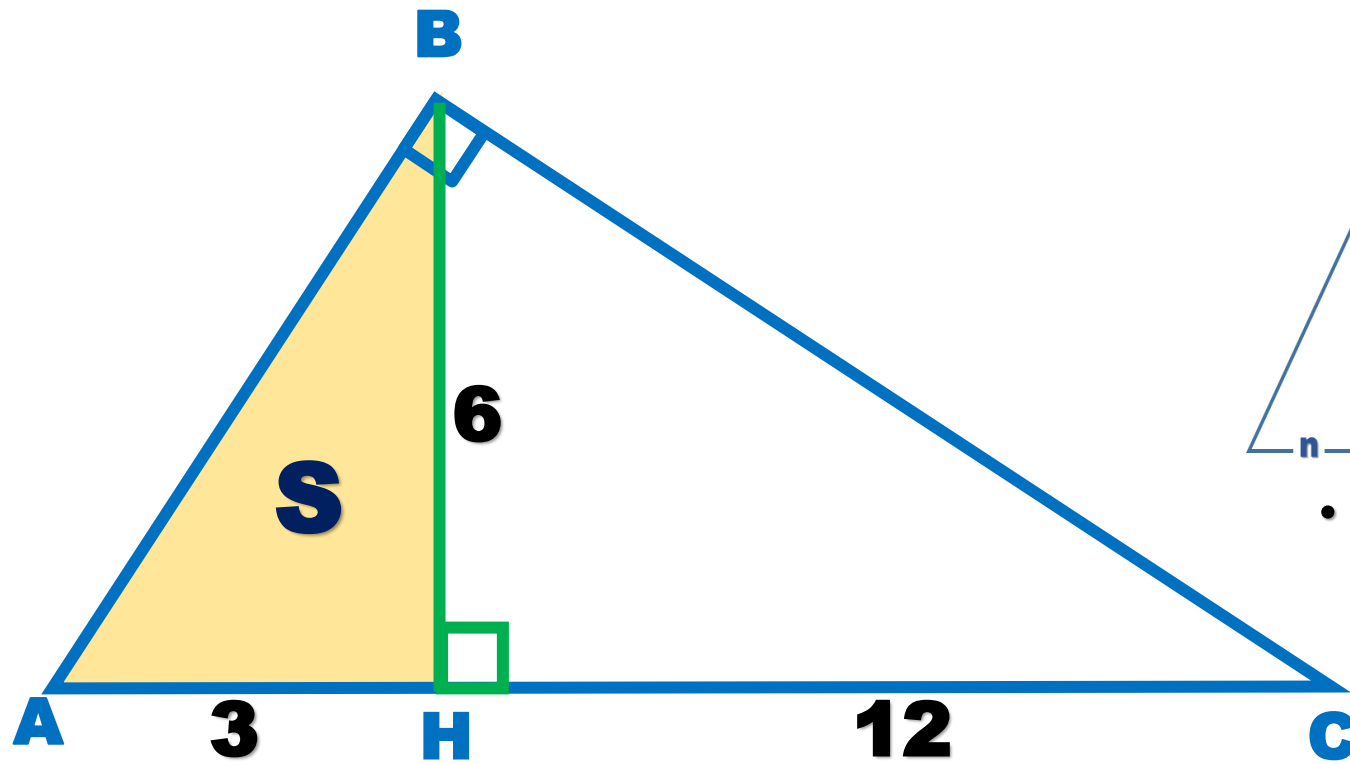
TOMO V



 **SACO OLIVEROS**



1. En un triángulo rectángulo ABC, recto en B, se traza la altura \overline{BH} tal que $AH = 3$ u y $HC = 12$ u. Calcule el área de la región triangular ABH (en u^2).



- Piden: **S**.

$$S = \frac{(3)(BH)}{2} \quad \dots(1)$$



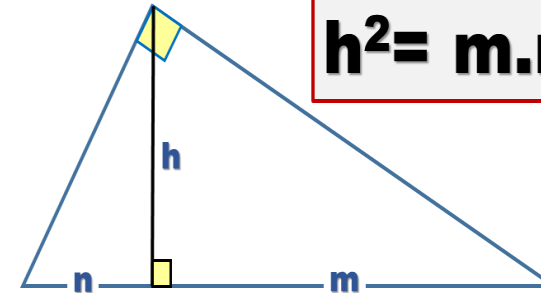
ABC:

$$(BH)^2 = (3)(12)$$

$$(BH)^2 = 36$$

$$BH = 6$$

$$h^2 = m \cdot n$$



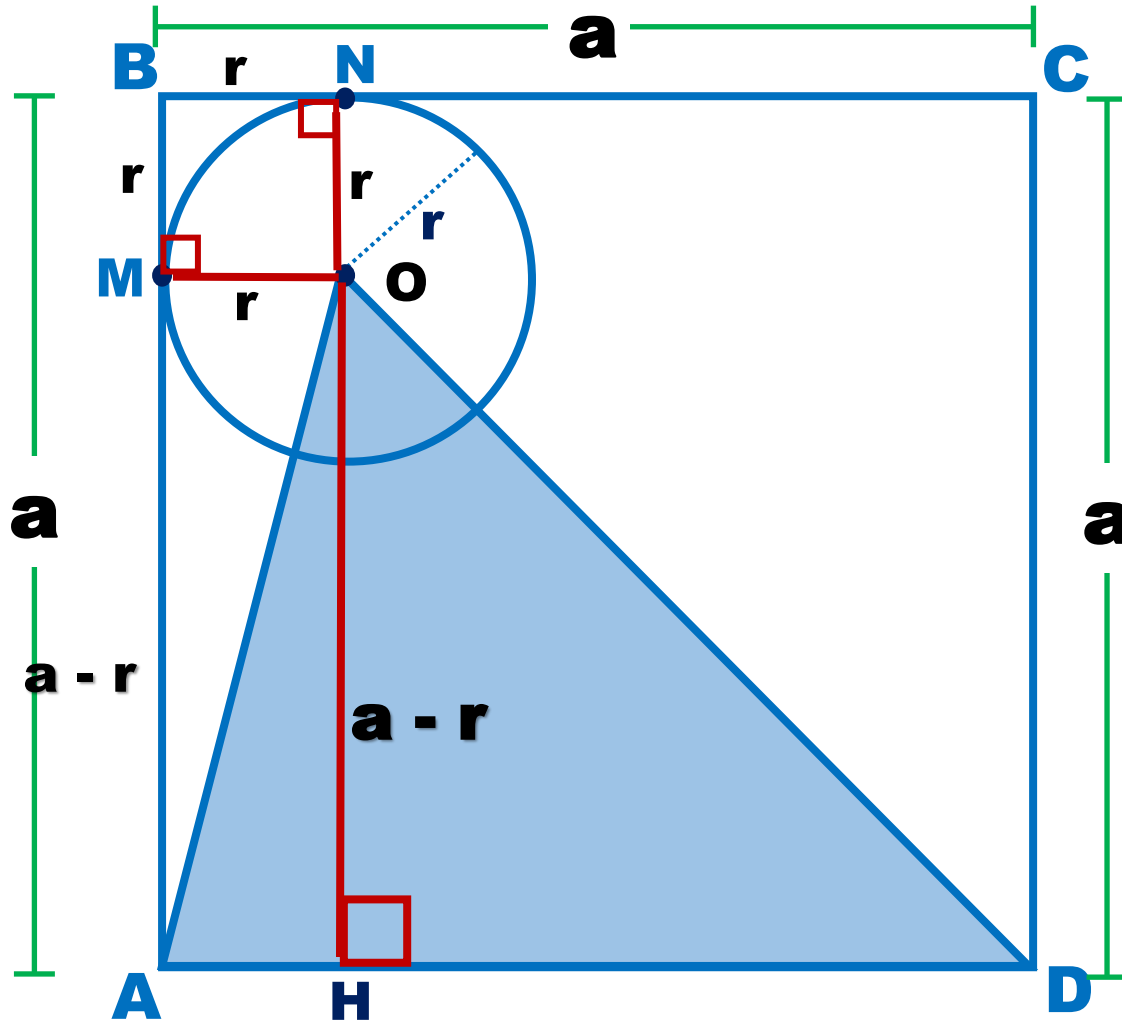
- Reemplazando BH en 1.

$$S = \frac{(3)(6)}{2}$$

$$S = 9u^2$$



2. ABCD es un cuadrado cuyo lado mide a , M y N son puntos de tangencia. Calcule el área de la región triangular AOD en función de a y r .

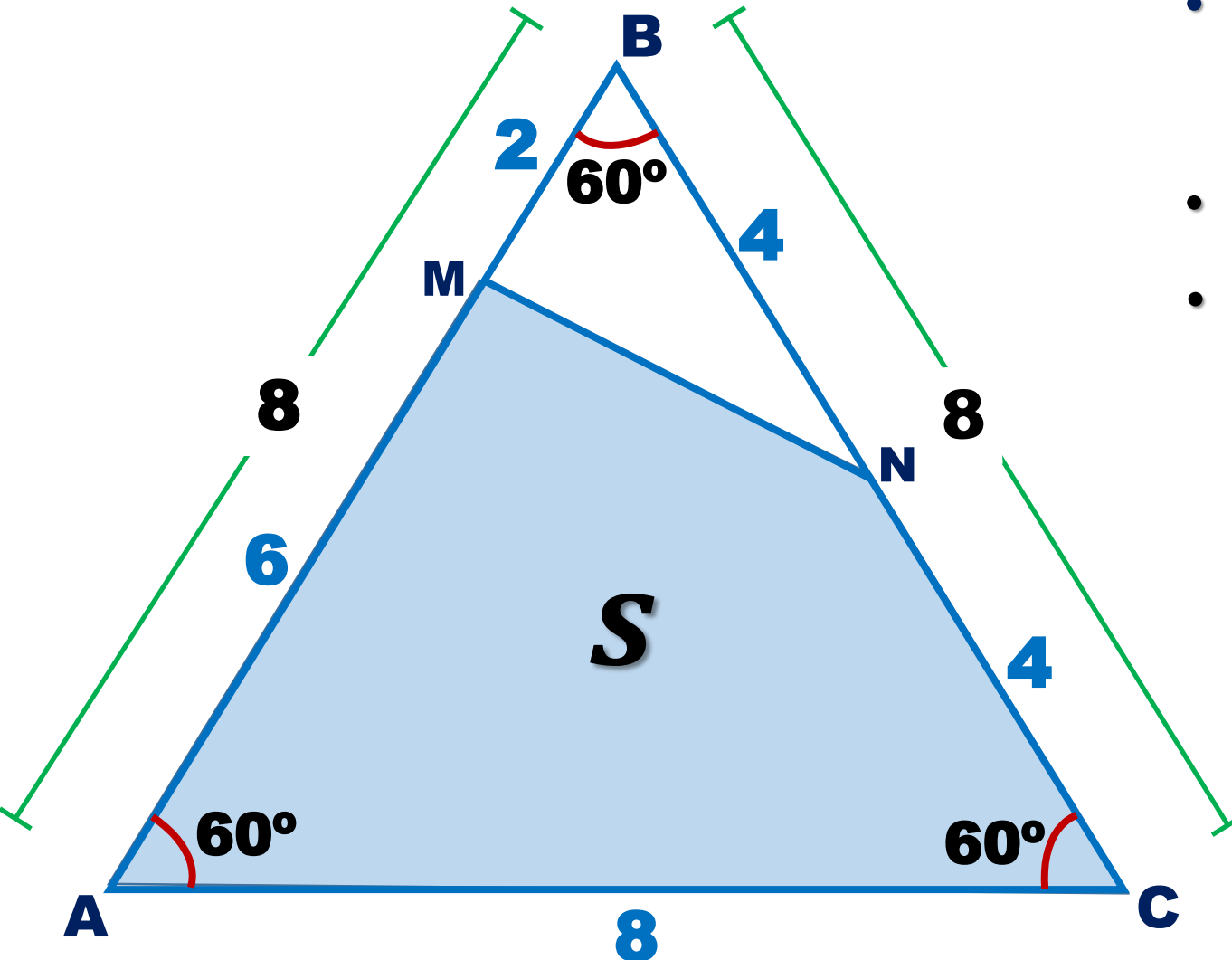


- Piden: $S(\text{AOD})$.
- Se traza la altura \overline{OH} .
- Se trazan: \overline{OM} y \overline{ON} .
- MBNO : Cuadrado
- En \overline{AB} .
 $MA + r = a$
 $MA = a - r$
 $OH = a - r$
- $S(\text{AOD}) = \frac{a(a-r)}{2}$

$$S(\text{AOD}) = \frac{a(a-r)}{2} u^2$$



3. En la figura, calcule el área de la región AMNC.



- Piden: s

$$S_{ABC} = S + S_{MBN}$$

- $\triangle ABC$: Equilátero

- Por teoría.

$$\frac{(8)^2(\sqrt{3})}{4} = S + \frac{(\cancel{2})(4)}{\cancel{2}} \cdot \text{Sen} 60^\circ$$

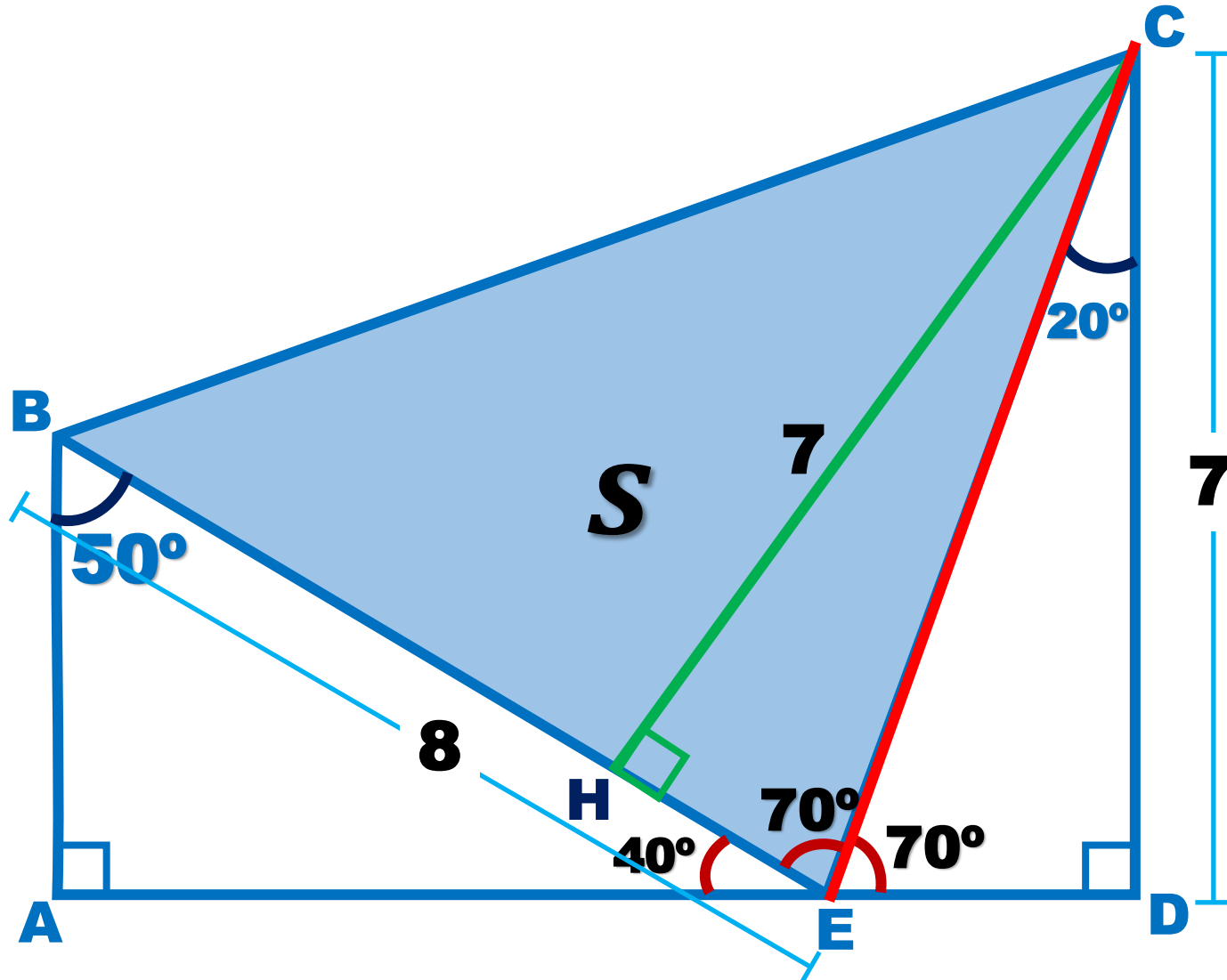
$$16\sqrt{3} = S + \cancel{4} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\cancel{2}}$$

$$14\sqrt{3} \text{ u}^2 = S$$

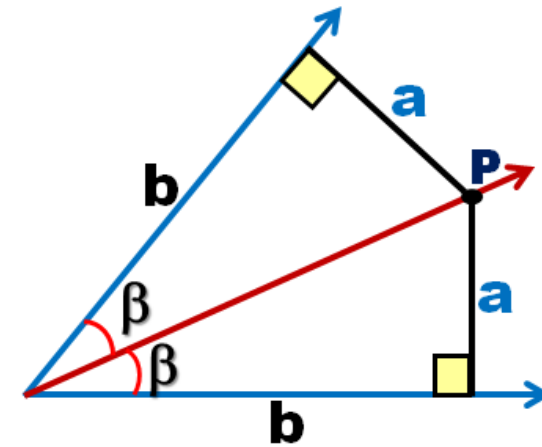
SACO OLIVEROS



4. En el gráfico, $CD = 7$ u y $BE = 8$ u. Calcule el área de la región triangular BCE.



- Piden: s
- Se traza: $\overline{CH} \perp \overline{BE}$.
- \overline{EC} : **Bisectriz**



$$CD = CH = 7$$

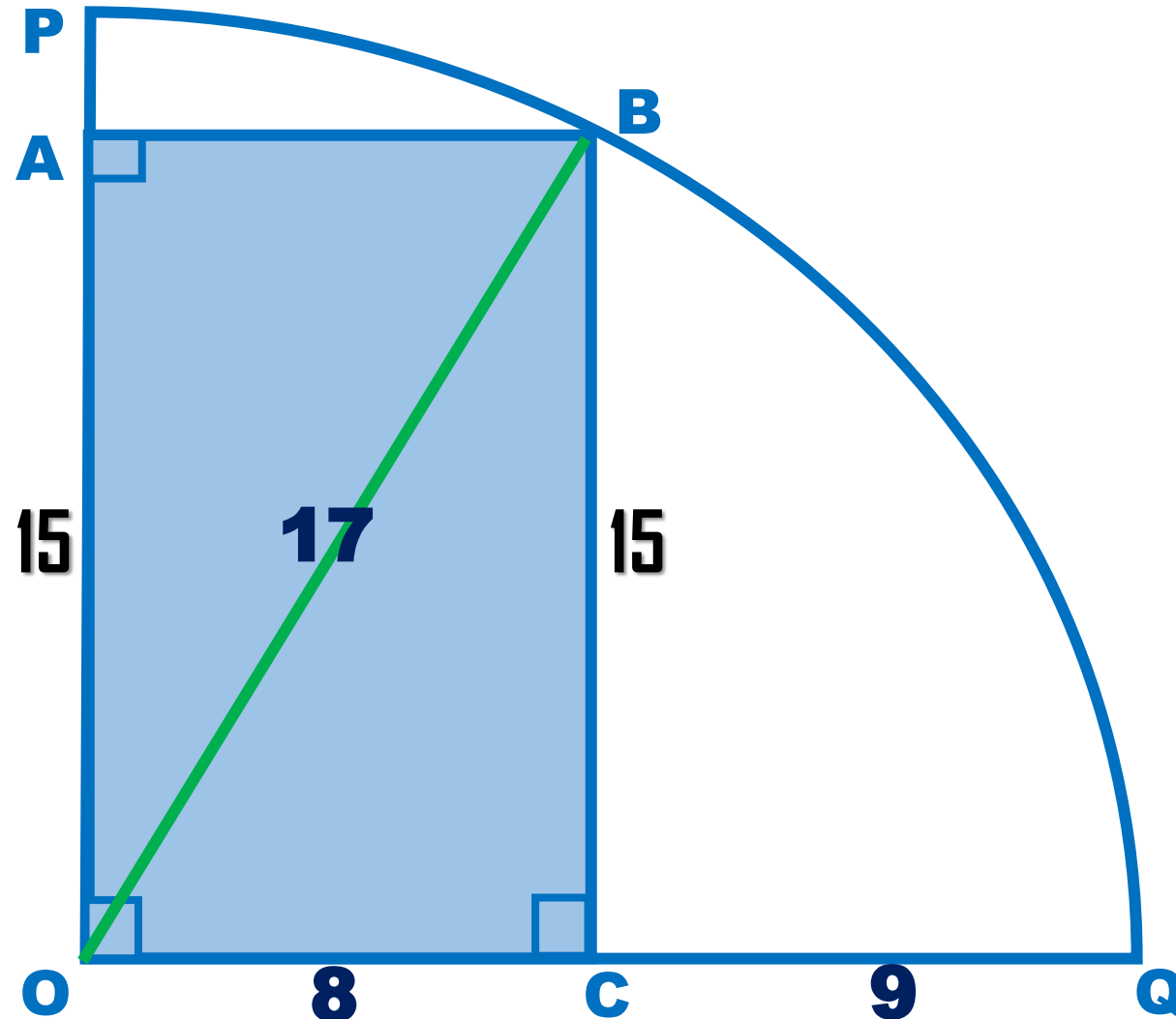
- En el $\triangle BEC$: por teorema.

$$S = \frac{8 \cdot 7}{2}$$

$$S = 28 u^2$$



5. En el gráfico, O es centro del sector circular POQ. Calcule el área de la región rectangular OABC.



- Piden: S_{OABC} .

- Se traza \overline{OB} .

$$OB = OQ = 17$$

 OBC: T. Pitágoras

$$17^2 = (BC)^2 + 8^2$$

$$15 = BC$$

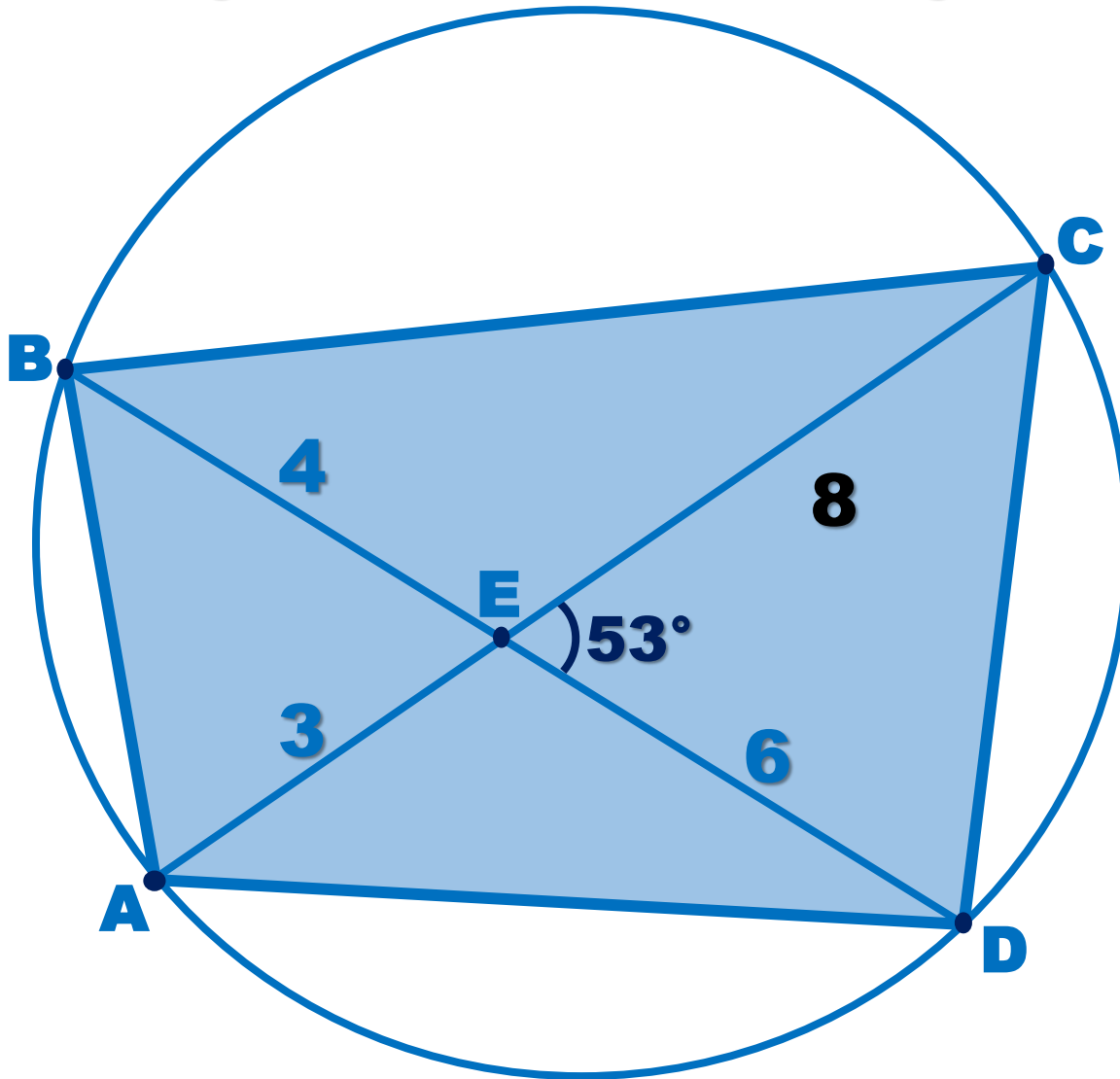
- Por teorema

$$S_{OABC} = (8)(15)$$

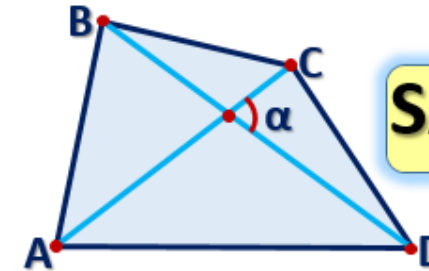
$$S_{OABC} = 120 \text{ u}^2$$



6. En la figura, calcule el área de la región limitada por el cuadrilátero ABCD.



- Piden: **S_{ABCD}** .



$$S_{ABCD} = \frac{(AC)(BD)}{2} \cdot \text{Sen} \alpha \quad \dots(1)$$

- Por teorema de cuerdas.

$$(3)(CE) = (4)(6) \quad \text{CE} = 8$$

- Reemplazando en 1.

$$S_{ABCD} = \frac{(11)(10)^5}{2} \cdot \text{sen } 53^\circ$$

$$S_{ABCD} = (11)(5)^{\frac{4}{5}}$$

$$S_{ABCD} = 44 \text{ u}^2$$



DQ = PC = 5

BP = CQ = 2

-  **BPC : T. Pitágoras**

$$\ell^2 = 5^2 + 2^2$$

$$\ell^2 = 29$$

- **Se aplica el postulado:**

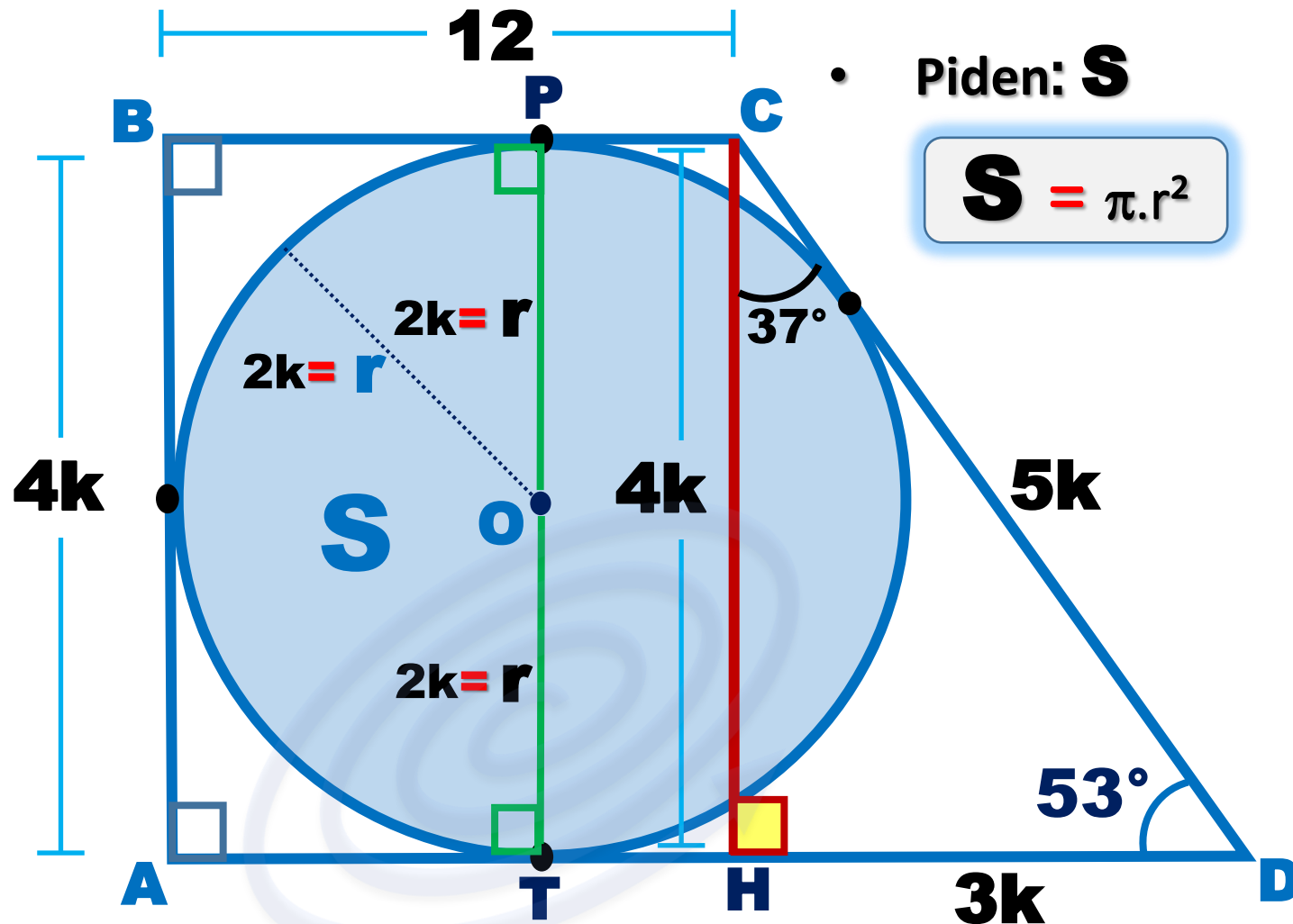
$$S_{ABCD} = \ell^2$$



SACO OLIVEROS



8. Calcule el área de un círculo inscrito en un trapecio rectángulo cuya base menor tiene una longitud igual a 12 u y uno de sus ángulos internos mide 53° .



- Se trazan la altura \overline{CH} .
- $\triangle CDH$: Notable de 37° y 53°
- Se trazan: \overline{OP} y \overline{OT} .
- Por teorema de Pitot.

$$5k + 4k = 12 + (12 + 3k)$$

$$6k = 24 \quad k = 4$$

- Del gráfico: $r = 2k$

$$r = 2(4) \rightarrow r = 8$$

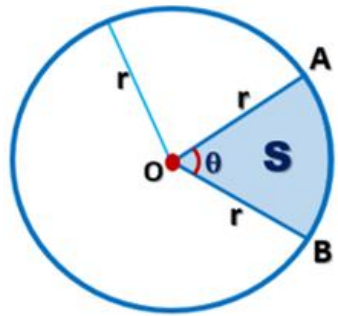
- Reemplazando

$$\mathbf{S} = \pi \cdot 8^2$$

$$\mathbf{S} = 64\pi \text{ u}^2$$



9. Siendo O centro de la semicircunferencia y $OA = 5$ u. Calcule la suma de las áreas de los sectores circulares AOD y BOC.



O : Centro

$$S = \frac{\theta}{360^\circ} \cdot \pi \cdot r^2$$

Nos piden $S_1 + S_2$.

$$S_1 + S_2 = \frac{\alpha}{360^\circ} \cdot \pi \cdot 5^2 + \frac{\beta}{360^\circ} \cdot \pi \cdot 5^2$$

$$S_1 + S_2 = 25\pi \cdot \frac{1}{360^\circ} (\alpha + \beta) \dots(1)$$

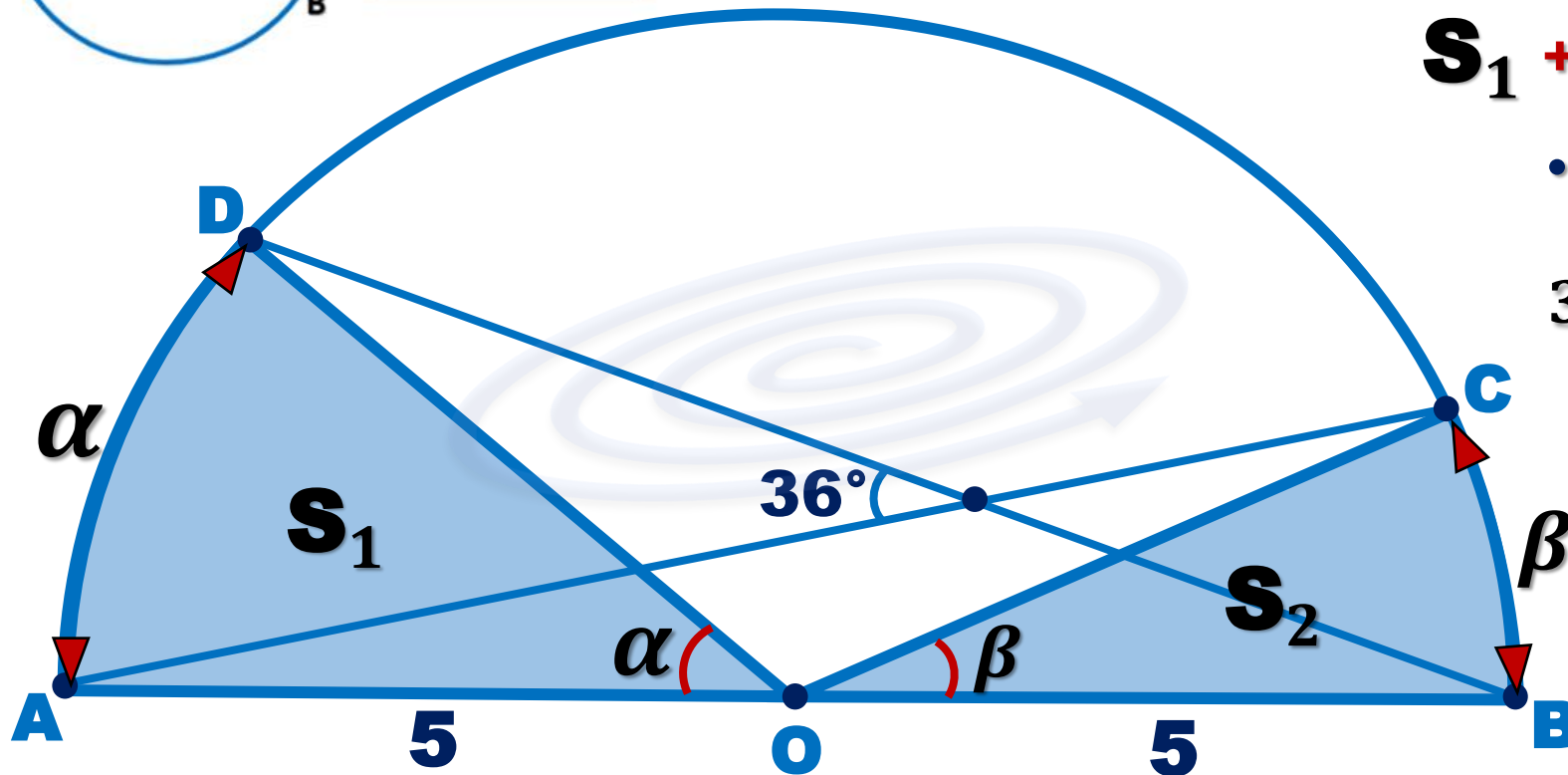
• Por ángulo interior.

$$36^\circ = \frac{\alpha + \beta}{2} \quad 72^\circ = \alpha + \beta \dots(2)$$

• Reemplazando 2 en 1.

$$S_1 + S_2 = 25\pi \cdot \frac{1}{360^\circ} \cdot (72^\circ)$$

$$S_1 + S_2 = 5\pi u^2$$





10. En la figura, P y T son puntos de tangencia y $OT = TB$. Calcule el área del círculo.

- Piden: **S**

$$S = \pi \cdot r^2$$

- Por dato

$$OT = TB = 4$$

- Se traza \overline{OP} .

Los puntos O, Q y P son colineales.

- Se traza \overline{QT} .

 $\triangle OQT$: T. Pitágoras

$$(8 - r)^2 = 4^2 + r^2$$

$$64 - 16r + \cancel{r^2} = 4^2 + \cancel{r^2}$$

$$48 = 16r \rightarrow 3 = r$$

- S** = $\pi \cdot 3^2$

$$S = 9\pi \text{ u}^2$$

