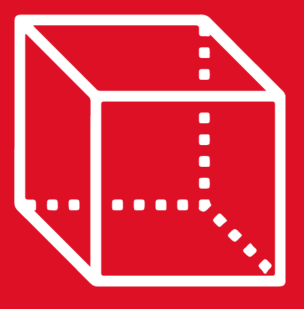


GEOMETRÍA

ASESORIA



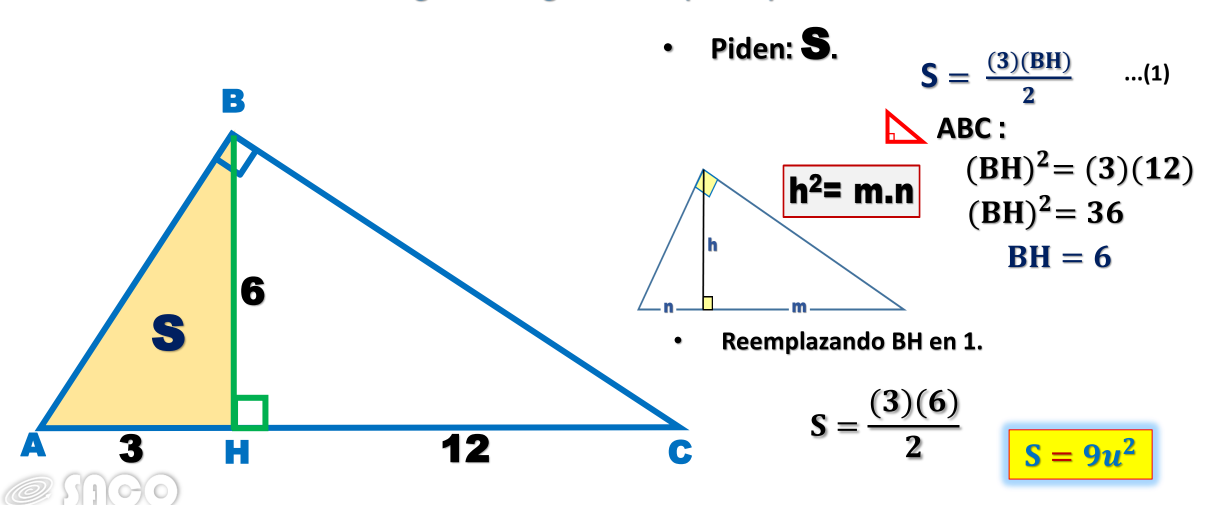
TOMO V





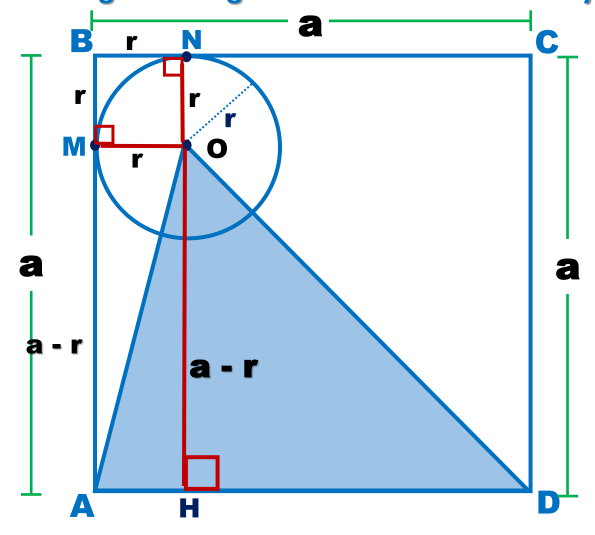


1. En un triángulo rectángulo ABC, recto en B, se traza la altura \overline{BH} tal que AH = 3 u y HC = 12 u. Calcule el área de la región triangular ABH (en u^2).





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

$$MA = a - r$$

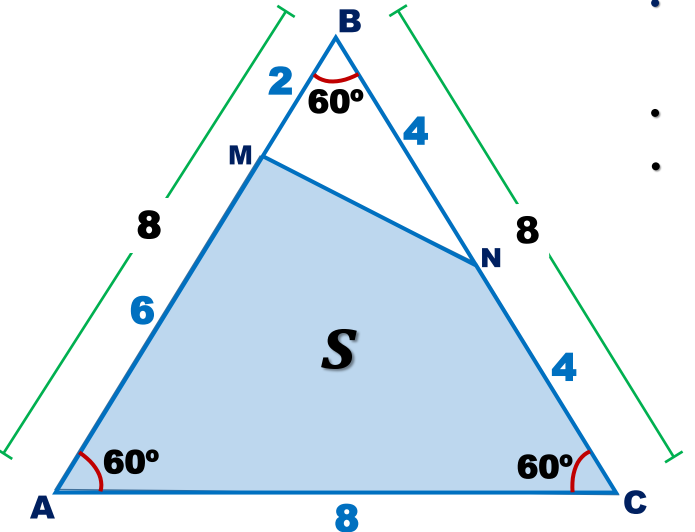
$$OH = a - r$$

• S (AOD) =
$$\frac{a(a-r)}{2}$$

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



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



Piden: s

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

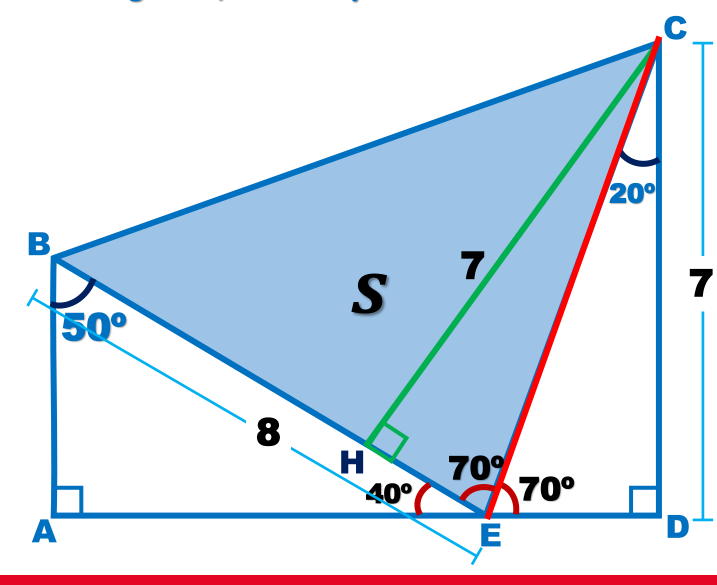
- \triangle_{ABC} : Equilátero
- Por teoria.

$$\frac{(8)^2(\sqrt{3})}{4} = S + \frac{(2)(4)}{2}.Sen60^0$$

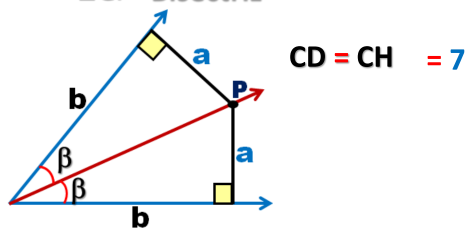
$$16\sqrt{3} = S + \frac{2}{\cancel{4}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\cancel{2}}$$



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



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

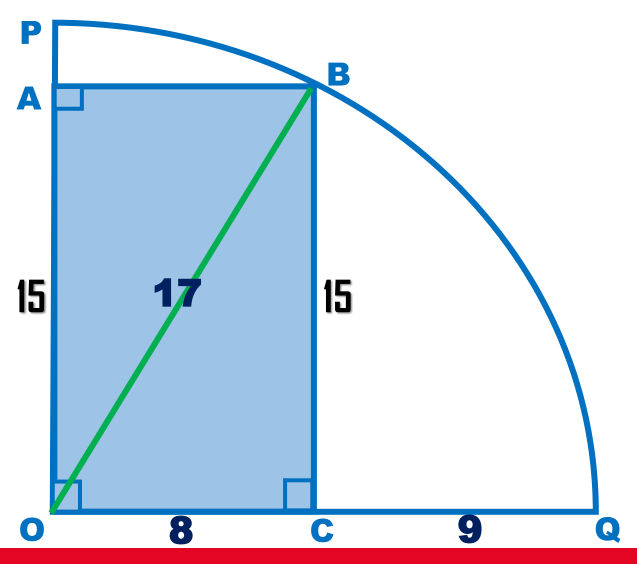


• En el ∆BEC: por teorema.

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

$$S = 28 u^2$$

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



- Piden: S OABC.
- Se traza \overline{OB} .

$$OB = OQ = 17$$

OBC: T. Pitágoras

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

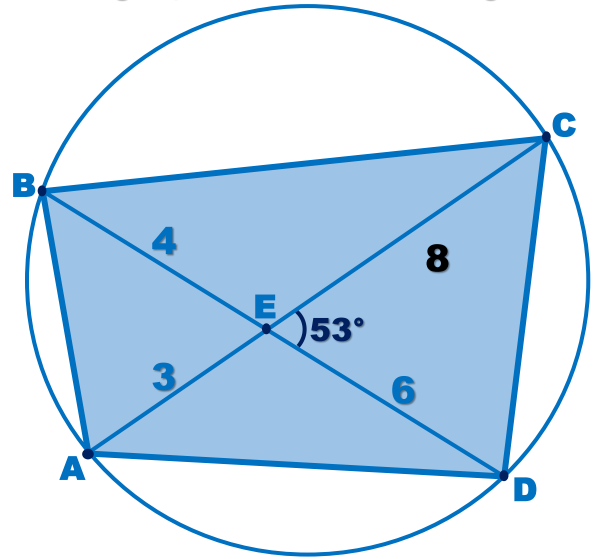
$$15 = BC$$

Por teorema

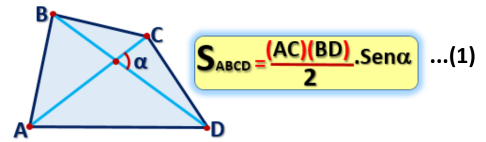
$$SOABC = (8)(15)$$



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



• Piden: SABCD.



Por teorema de cuerdas.

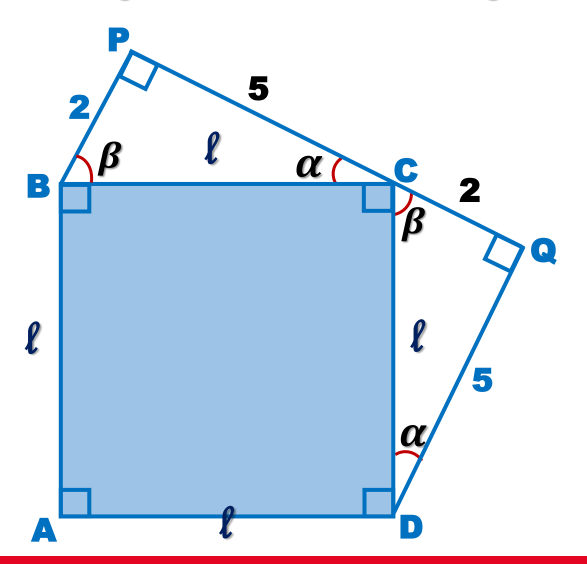
$$(3)(CE) = (4)(6)$$
 $CE = 8$

Reemplazando en 1.

Sabcd =
$$\frac{(11)(10)}{2}$$
. sen 53°
Sabcd = $(11)(5)$. $\frac{4}{5}$



6. En la figura, calcule el área de la región cuadrada ABCD.



Piden: SABCD.

$$\triangle BPC \cong \triangle CQD$$
 (A-L-A)

$$DQ = PC = 5$$

$$BP = CQ = 2$$

BPC: T. Pitágoras

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

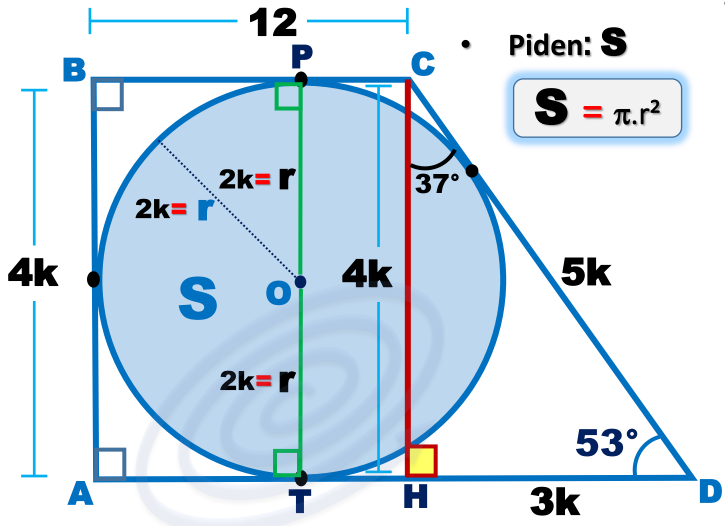
 $\ell^2 = 29$

Se aplica el postulado:

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



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

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

$$6k = 24$$
 $k = 4$

Del gráfico: r = 2k

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

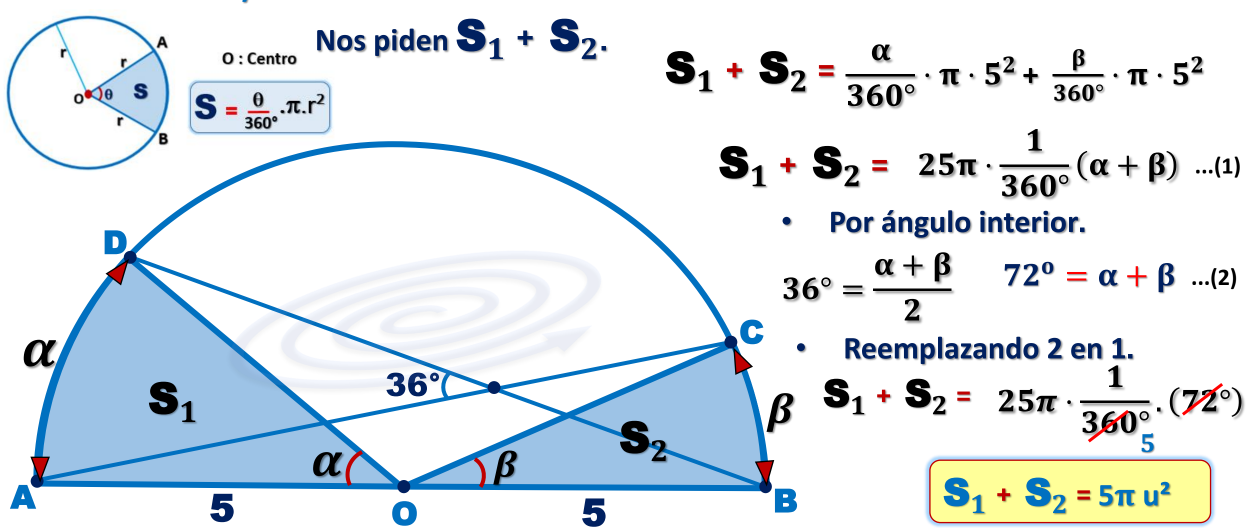
Reemplazando

$$\mathbf{S} = \pi_{\bullet}8^{2}$$

$$S = 64\pi u^2$$



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





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

