



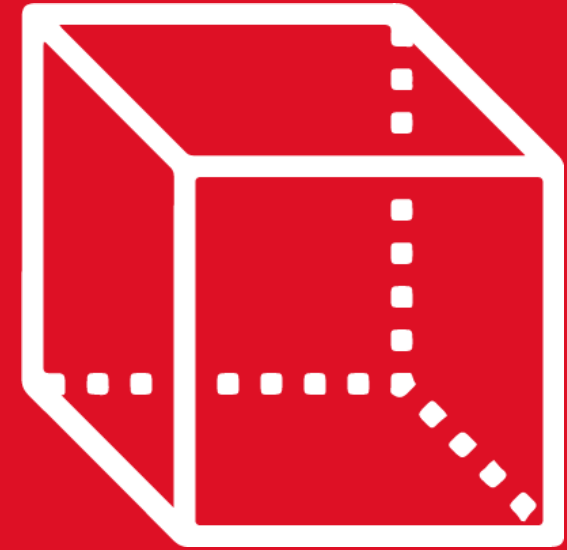
# GEOMETRÍA

Tomo 7

4th

SECONDARY

RETROALIMENTACIÓN



 **SACO OLIVEROS**



1. El área de la superficie lateral de una pirámide cuadrangular regular es  $240 \text{ cm}^2$ . Si su apotema mide  $12 \text{ cm}$ , calcule la medida de su arista lateral.

### Resolución

- Piden:  $x$
-  VMC: T. de Pitágoras.

$$x^2 = 12^2 + b^2 \quad \dots (1)$$

- Por dato:

$$A_{SL} = 240$$

$$\frac{(2b + 2b + 2b + 2b)}{2}(12) = 240$$

$$(4b)(12) = 240$$

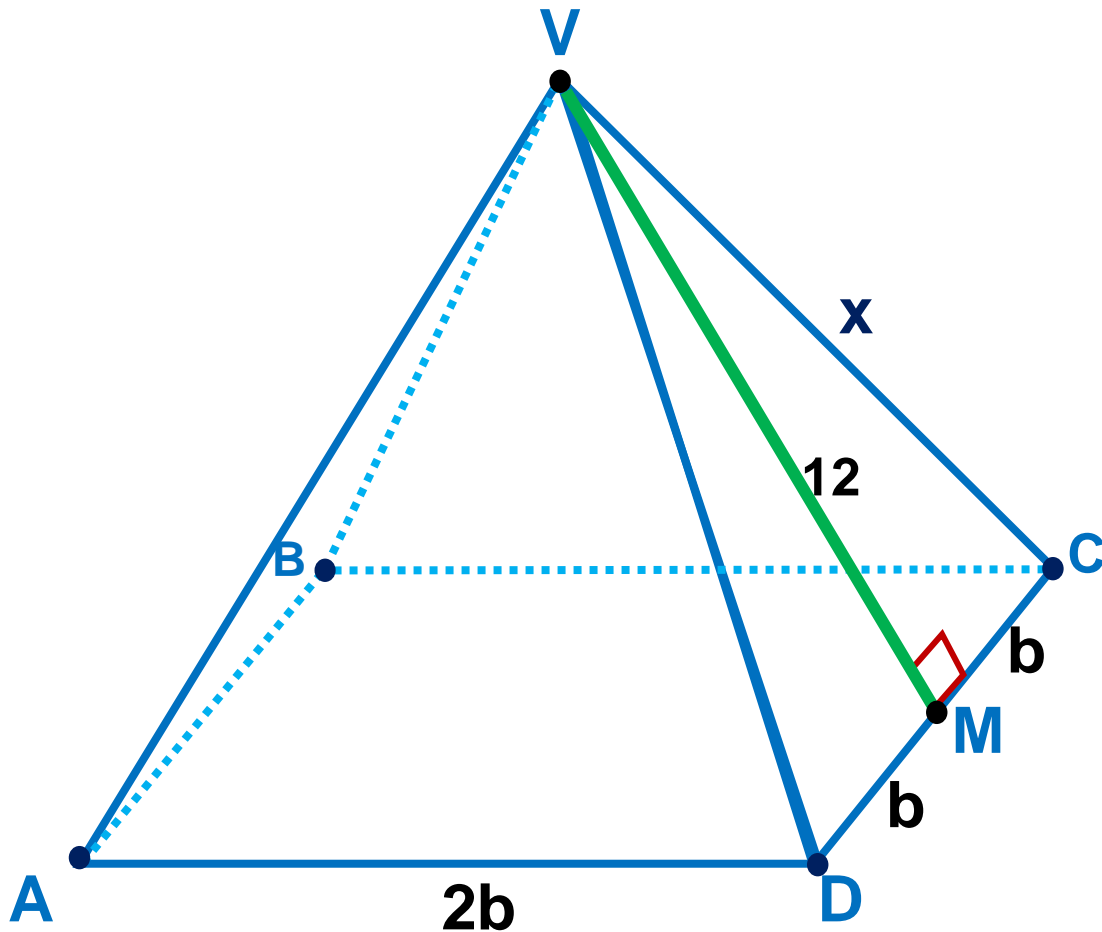
$$b = 5 \quad \dots (2)$$

- Reemplazando 2 en 1.

$$x^2 = 12^2 + 5^2$$

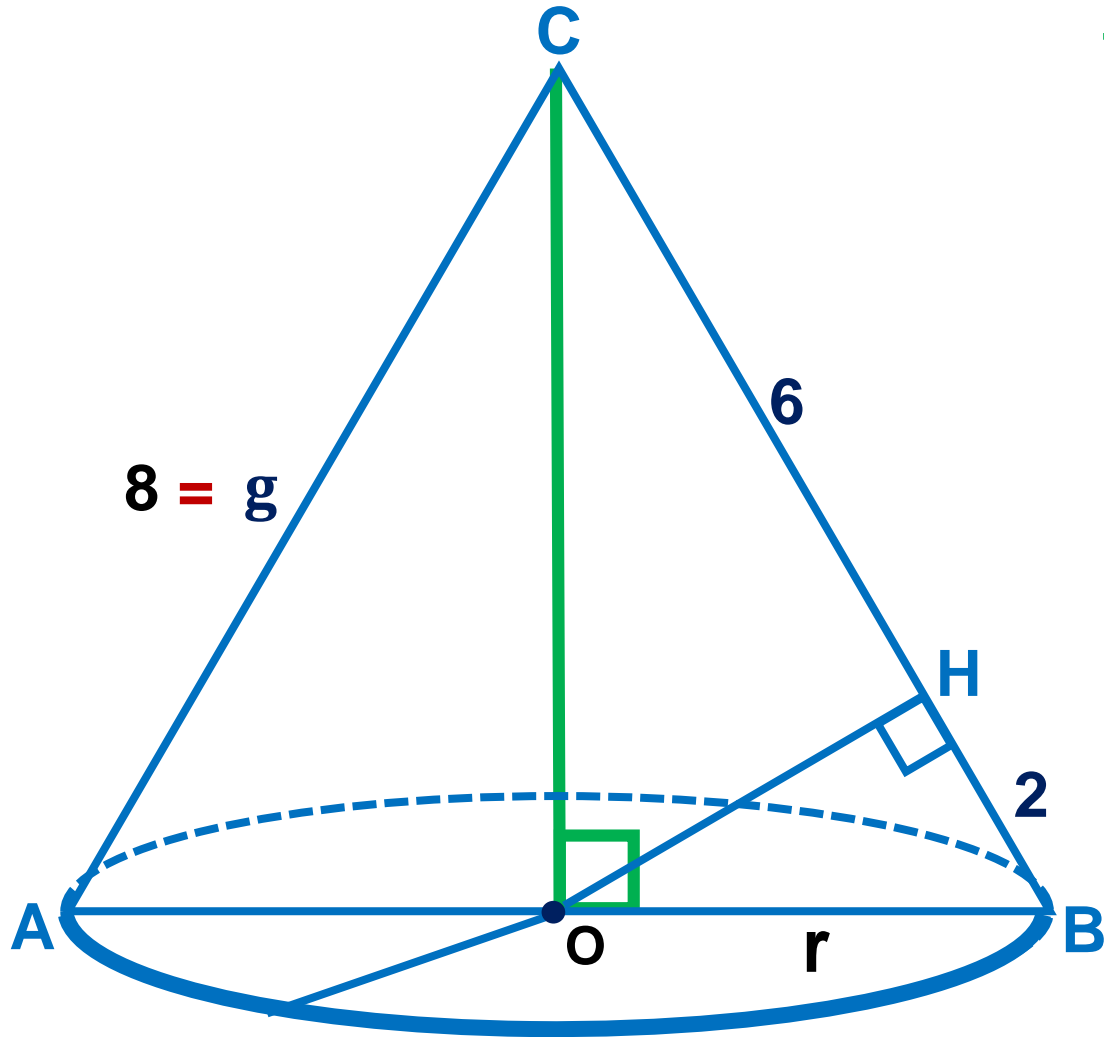
$$x^2 = 169$$

$$x = 13 \text{ cm}$$





2. Calcule el área de la superficie lateral del cono circular recto mostrado.



### Resolución

- Piden:  $A_{SL}$ 

$$A_{SL} = \pi r g$$

$$A_{SL} = \pi r \cdot 8 \quad \dots (1)$$

- Por teorema.
 
$$r^2 = 2 \cdot 8$$

$$r = 4 \quad \dots (2)$$

- Reemplazando 2 en 1.
 
$$A_{SL} = \pi \cdot 4 \cdot 8$$

$$A_{SL} = 32\pi u^2$$

3. Calcule el volumen de la pirámide regular, donde la arista lateral y altura miden  $2\sqrt{13}$  y 6 cm.

### Resolución

- Piden: V

$$V = \frac{1}{3} \cdot A_{(\text{base})} \cdot h$$

- Se traza  $\overline{AC}$

-   $\triangle EOC$  : T. de Pitágoras

$$(2\sqrt{13})^2 = (OC)^2 + 6^2$$

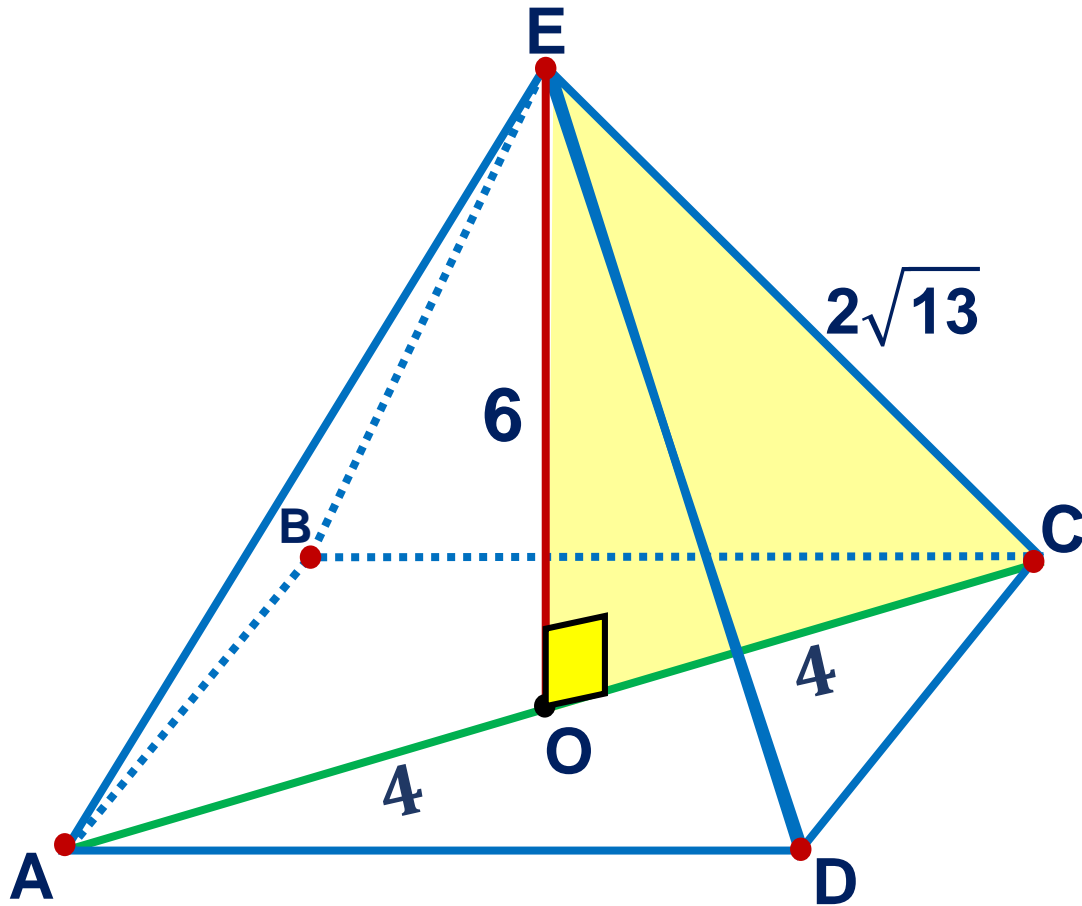
$$4 = OC$$

$$8 = AC$$

- Por teorema:

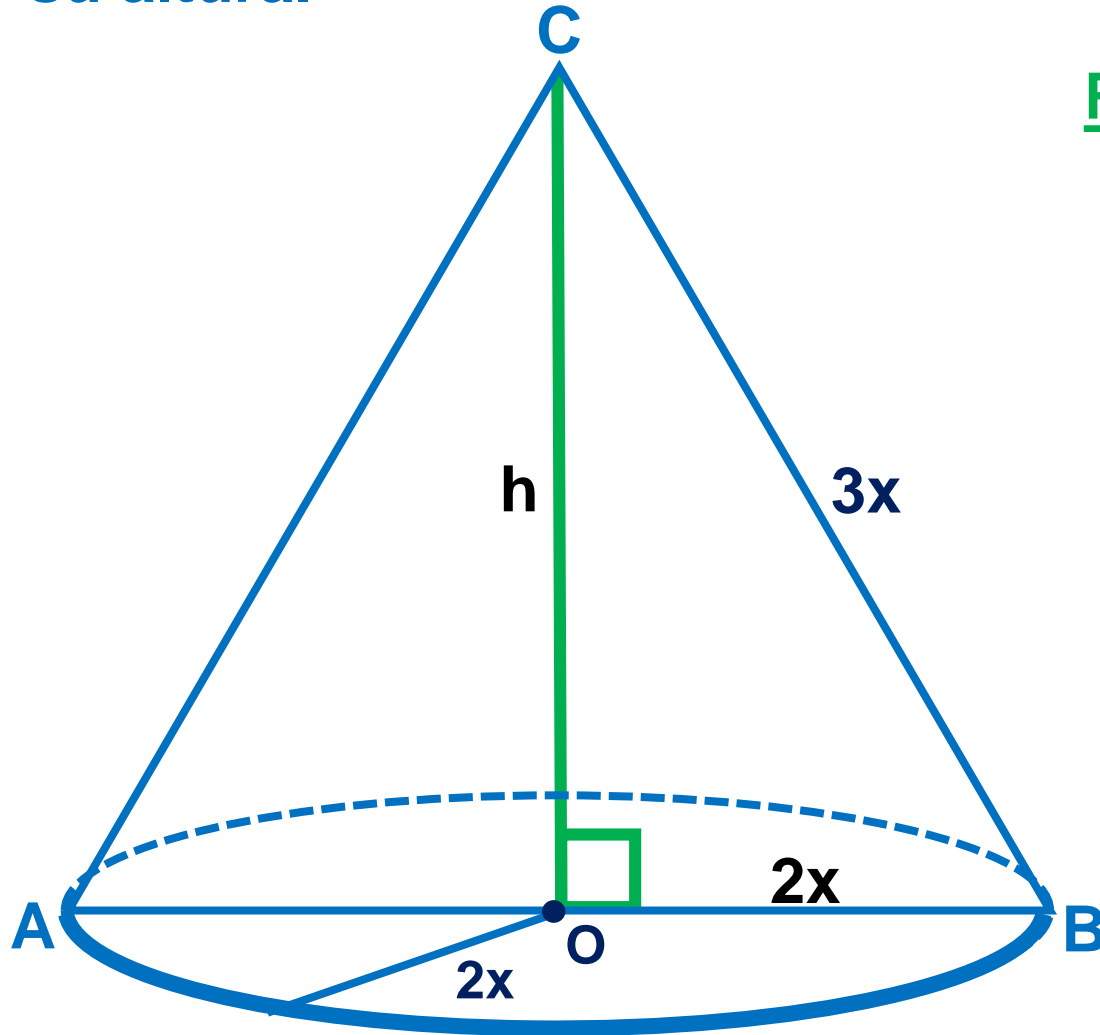
$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{(8)^2}{2} \cdot (6)$$

$$V = 64 \text{ u}^3$$





4. Si el área de la superficie lateral del cono circular recto es  $30\pi$ . Cuánto mide su altura.



### Resolución

- Piden: h  $(3x)^2 = (2x)^2 + h^2$   
 $5x^2 = h^2$  ... (1)

- Por dato.  $A_{SL} = 30\pi$   
 $\cancel{\pi}(2x)(3x) = \cancel{30\pi}$   
 $x^2 = 5$  ... (2)

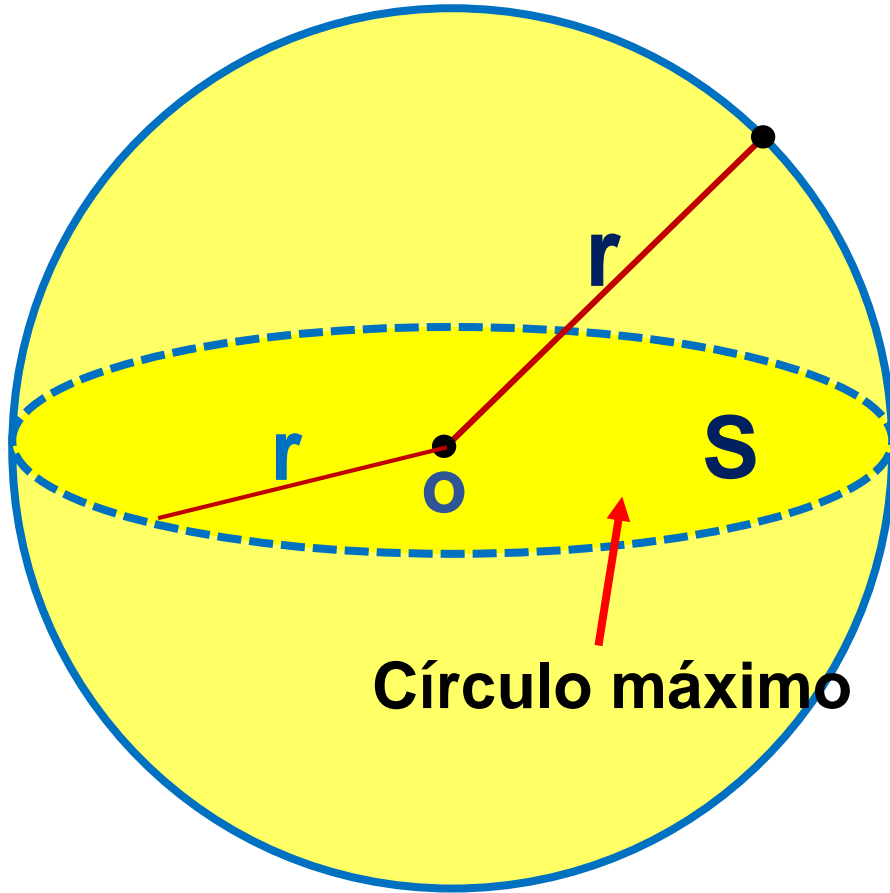
- Reemplazando 2 en 1.

$$5(5) = h^2$$

$$h = 5$$



5. Calcule el área del círculo máximo de una esfera, sabiendo que su volumen es numéricamente igual al cuádruple del área de su superficie esférica.



### Resolución

- Piden: S

$$S = \pi \cdot r^2 \quad \dots (1)$$

- Por dato:

$$V_{(Esf)} = 4(A_{(Esf)})$$

$$\frac{4}{3}\pi \cdot r^3 = 4(4\pi \cdot r^2)$$

$$r = 12 \quad \dots (2)$$

- Reemplazando 2 en 1.

$$S = \pi \cdot 12^2$$

$$S = 144\pi \text{ u}^2$$



6. Calcule el área de la superficie generada, por el rectángulo al girar  $360^\circ$  alrededor de la recta L.

### Resolución

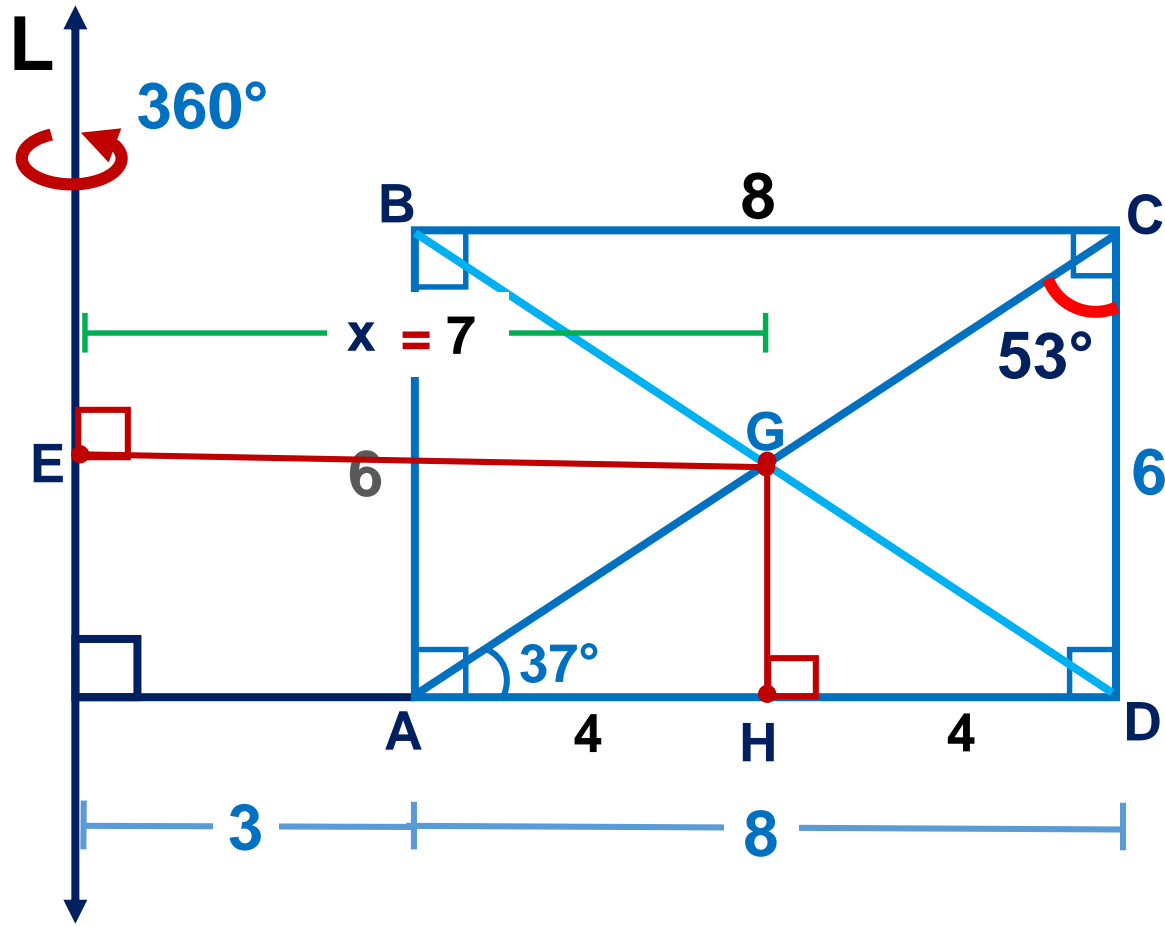
- Piden:  $A_{(SG)}$

$$A_{(SG)} = 2\pi \cdot x \cdot L$$

-   $\triangle ADC$ : Notable de  $37^\circ$  y  $53^\circ$
- Del gráfico:  $L = 6 + 8 + 6 + 8$   
 $L = 28$
- Se traza  $\overline{GE} \perp \vec{L}$
- Se traza  $\overline{GH} \perp \overline{AD}$   
 $AH = HD = 4$
- Reemplazando al teorema.


$$A_{(SG)} = 2\pi \cdot 7 \cdot 28$$

$$A_{(SG)} = 392\pi u^2$$



7. En la figura, T es punto de tangencia, calcule el volumen de sólido generado por el círculo al girar  $360^\circ$  alrededor de la recta L.

### Resolución

- Piden:  $V_{(SG)}$
- Se traza  $\overline{OT}$ .
- Por teorema la  $m\angle OTP = 90^\circ$
-   $\triangle OTP$  : T. Pitágoras
- Reemplazando:

$$V_{(SG)} = 2 \pi . x . A$$

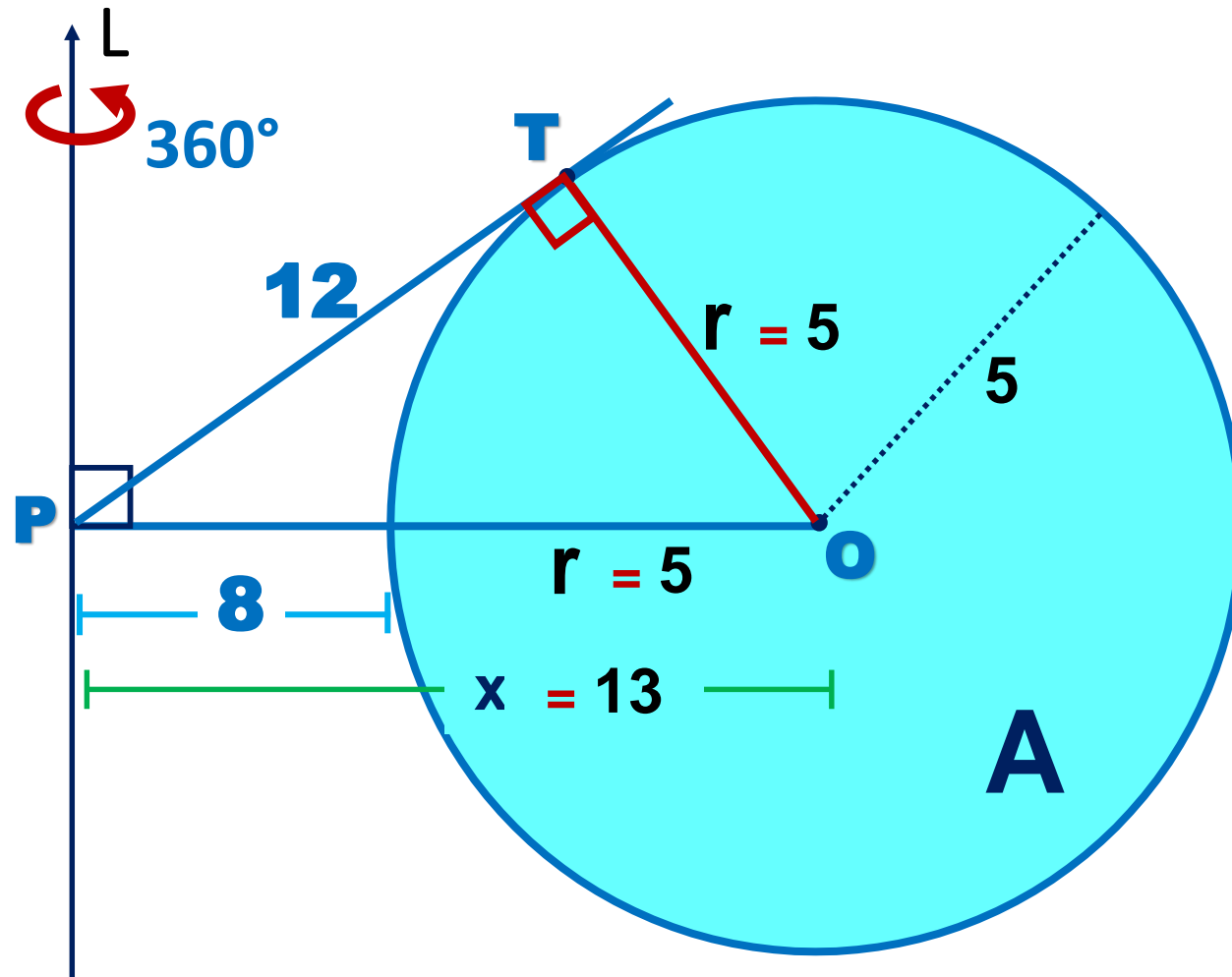
$$(r + 8)^2 = r^2 + 12^2$$

$$r = 5$$

$$V_{(SG)} = 2 \pi (13)(\pi . 5^2)$$

$$V_{(SG)} = 2 \pi . (13)(25\pi)$$

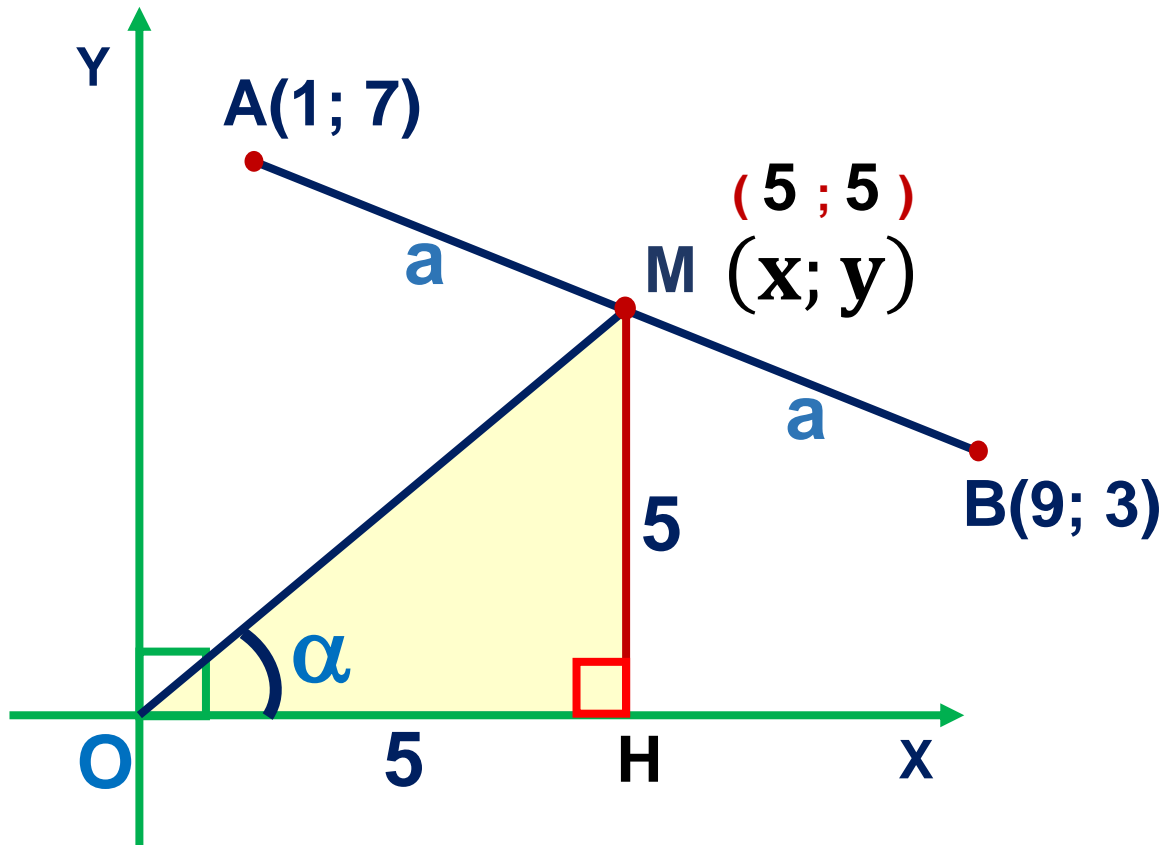
$$V_{(SG)} = 650 \pi^2 u^3$$







8. En la figura, halle el valor de  $\alpha$ .



### Resolución

- Piden:  $\alpha$
- Por Coordenada del Punto Medio

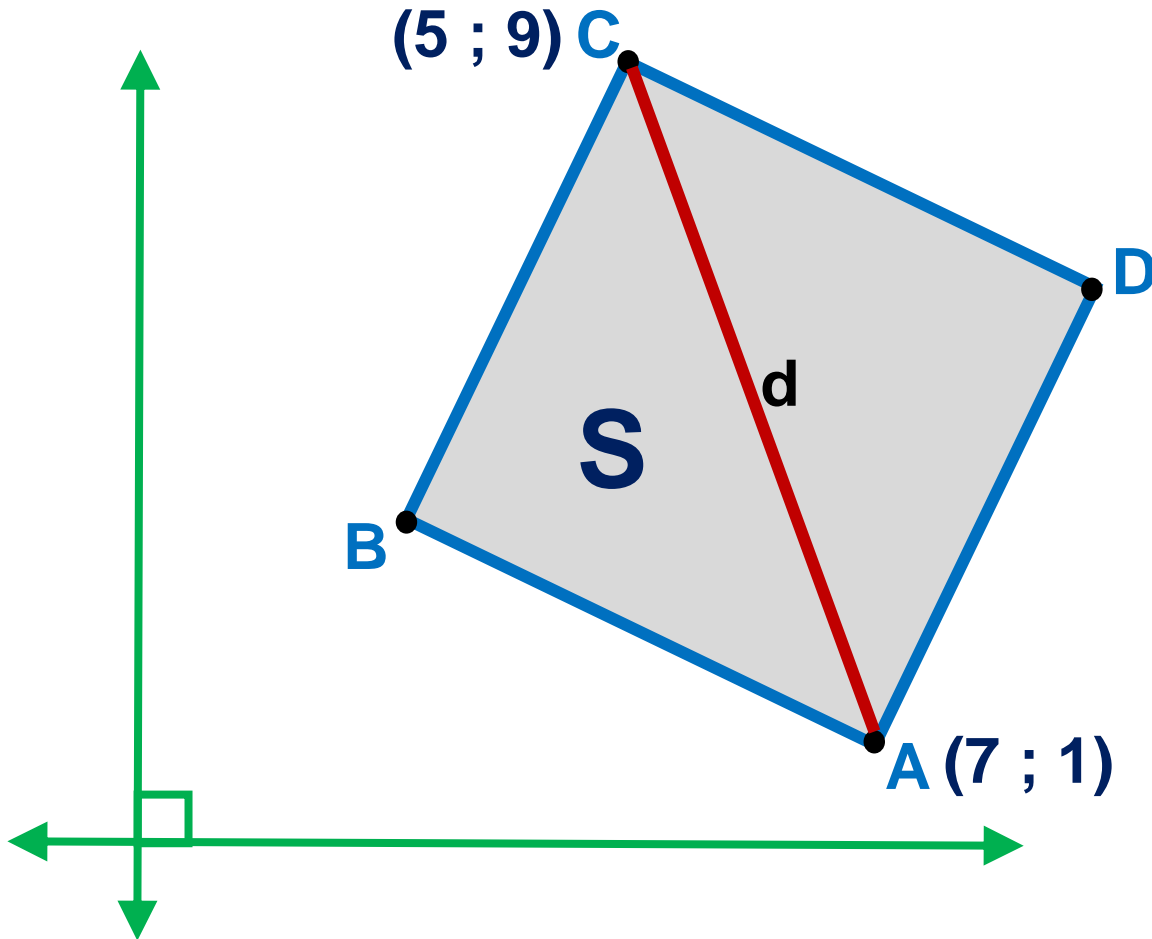
$$x = \frac{1 + 9}{2} = 5 \qquad y = \frac{3 + 7}{2} = 5$$

- Se traza  $\overline{MH} \perp \vec{X}$

 OHM : Notable de  $45^\circ$  y  $45^\circ$

$$\alpha = 45^\circ$$

9. En el plano cartesiano se tiene una región cuadrada ABCD, tal que A(7 ; 1) y C(5 ; 9). Calcule su área.



### Resolución

- Piden: S
- Se traza  $\overline{AC}$ .
- Distancia entre dos puntos

$$d = \sqrt{(5 - 7)^2 + (9 - 1)^2}$$

$$d = \sqrt{4 + 64}$$

$$d = \sqrt{68}$$

- Por teorema.

$$S = \frac{(\cancel{\sqrt{68}})^2}{2}$$

$$S = 34 \text{ u}^2$$



10. En el plano cartesiano, se tiene una región triangular equilátera ABC, tal que A(3 ; 5) y B(9 ; 1). Calcule su área.

### Resolución

- Piden: S
- Por distancia entre dos puntos:

$$d = \sqrt{(3 - 9)^2 + (5 - 1)^2}$$

$$d = \sqrt{36 + 16}$$

$$d = \sqrt{52}$$

- Por teorema.

$$S = \frac{(\sqrt{52})^2 \sqrt{3}}{4}$$

$$S = 13\sqrt{3} \text{ u}^2$$

