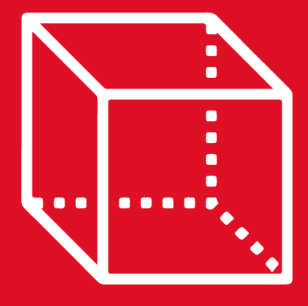
GEOMETRÍA

Tomo 7

4th SECONDARY

RETROALIMENTACIÓN







1. El área de la superficie lateral de una pirámide cuadrangular regular es 240 cm². Si su apotema mide 12 cm, calcule la medida de su arista lateral. Resolución

2b

Piden: x

VMC: T. de Pitágoras.

$$x^2 = 12^2 + b^2$$
 ... (1)

Por dato:

$$A_{SL} = 240$$

$$(2b + 2b + 2b + 2b)(12) = 240$$

2
 $(4b)(12) = 240$
 $b = 5$... (2)

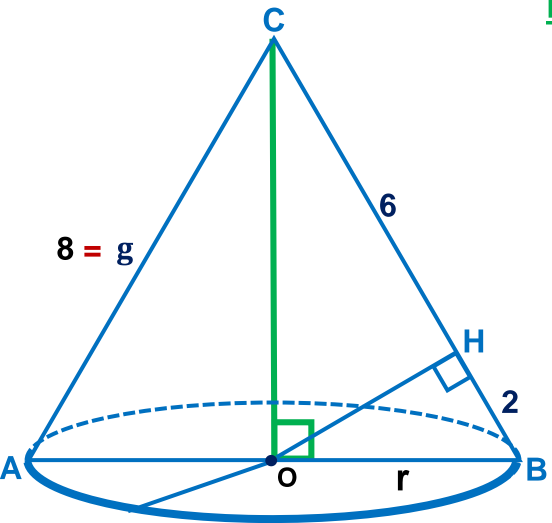
$$x^2 = 12^2 + 5^2$$

 $x^2 = 169$

$$x = 13 cm$$



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



Resolución

- Piden: A_{SL} $A_{SL=} \pi rg$ $A_{SL=} \pi r. 8$... (1)
- Por teorema.

$$r^2 = 2.8$$

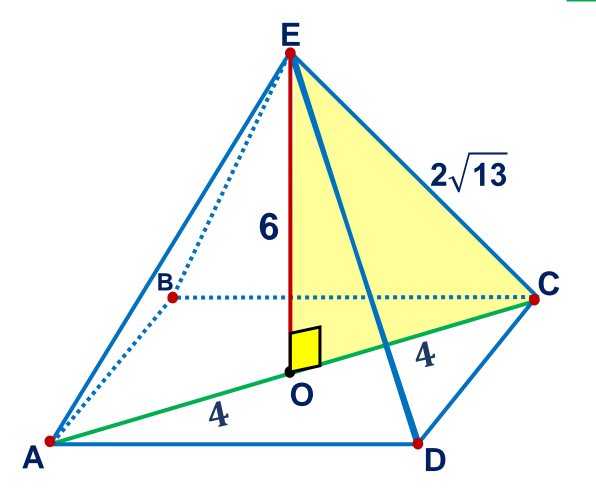
 $r = 4$... (2)

$$A_{SL} = \pi.4.8$$

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



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



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

- Se traza \overline{AC}
- EOC : T. de Pitágoras $(2\sqrt{13})^2 = (OC)^2 + 6^2$ 4 = OC

$$8 = AC$$

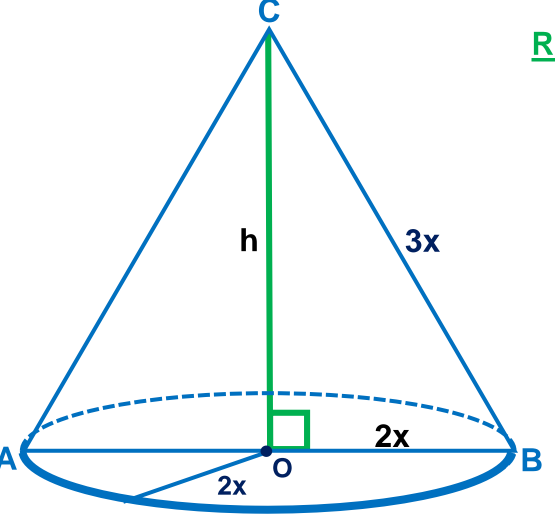
Por teorema:

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

$$V = 64 u^3$$



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



Resolución

• Piden: h
$$(3x)^2 = (2x)^2 + h^2$$

 $5x^2 = h^2$... (1)

Por dato. $A_{SL} = 30\pi$

$$\pi(2x)(3x) = 30\pi$$

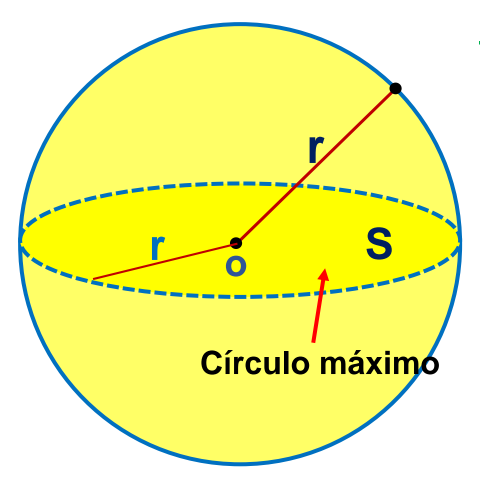
$$x^2 = 5 \qquad ... (2)$$

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

$$h = 5$$



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



Resolución

Piden: S

$$S = \pi . r^2 \qquad ... (1)$$

Por dato:

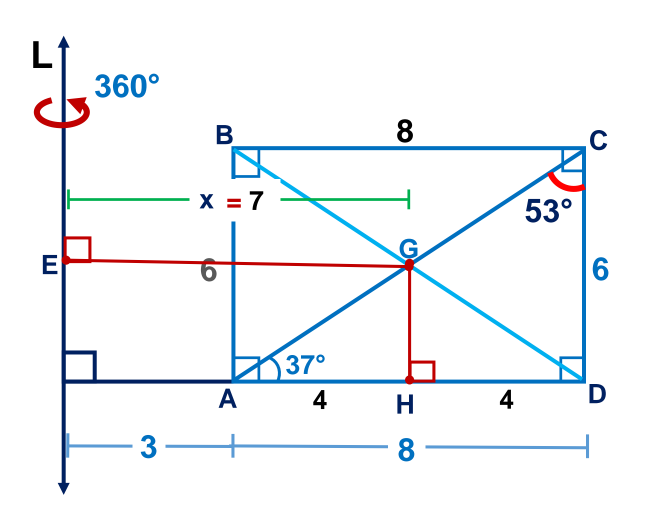
$$V_{(Esf)} = 4(A_{(Esf)})$$
 $\frac{4}{3}\pi . r^3 = 4(4\pi . r^2)$
 $r = 12$... (2)

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

$$S=144\pi\,u^2$$



6. Calcule el área de la superficie generada, por el rectángulo al girar 360° alrededor de la recta L. Resolución



• Piden: A_(SG)

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

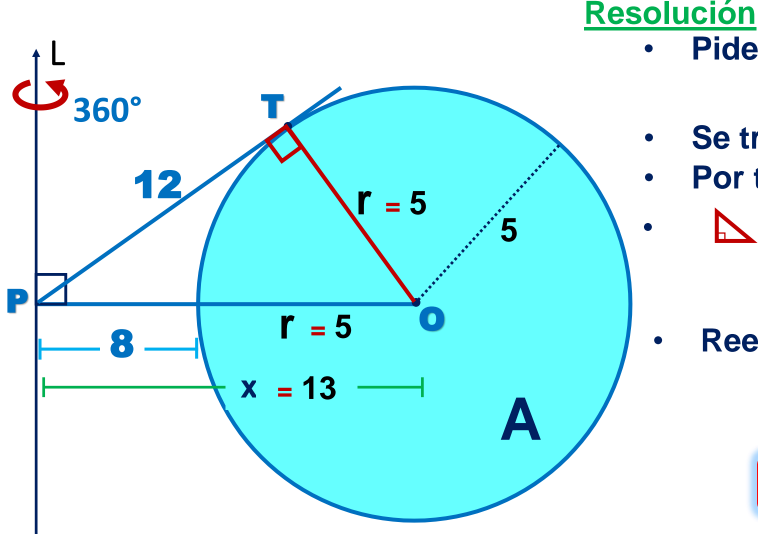
- ADC: Notable de 37° y 53°
- Del gráfico: L = 6+8+6+8
 L = 28
- Se traza $\overline{GE} \perp \stackrel{\leftrightarrow}{L}$
- Se traza GH ⊥ AD AH = HD = 4
- Reemplazando al teorema.

$$A_{(SG)} = 2 \pi.7.28$$

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



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



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

- Se traza \overline{OT} .
- Por teorema la m₄OTP = 90°

OTP: T. Pitágoras

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

 $r = 5$

Reemplazando:

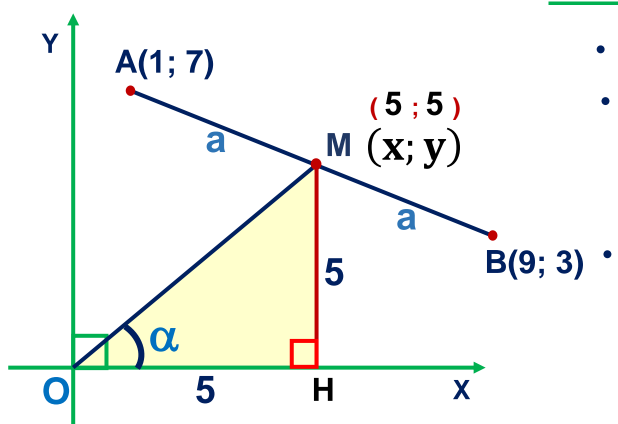
$$V_{(SG)} = 2 \pi (13)(\pi.5^2)$$

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

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



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



Resolución

- Piden: α
- Por Coordenada del Punto Medio

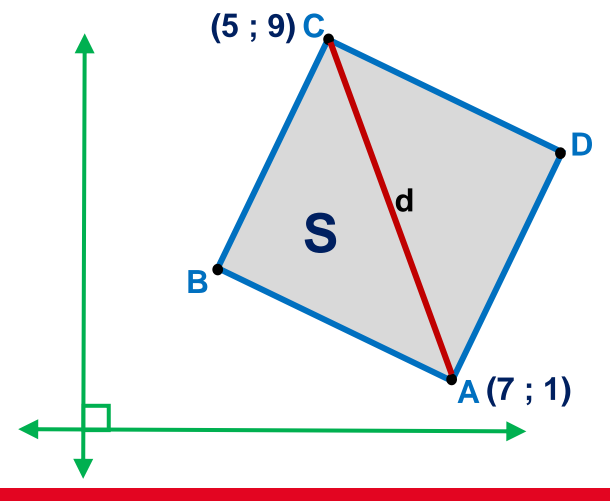
$$x = \frac{1+9}{2} = 5$$
 $y = \frac{3+7}{2} = 5$

Se traza MH ⊥ X

OHM: Notable de 45° y 45°

$$\alpha = 45^{\circ}$$

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

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

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

$$\mathbf{d} = \sqrt{68}$$

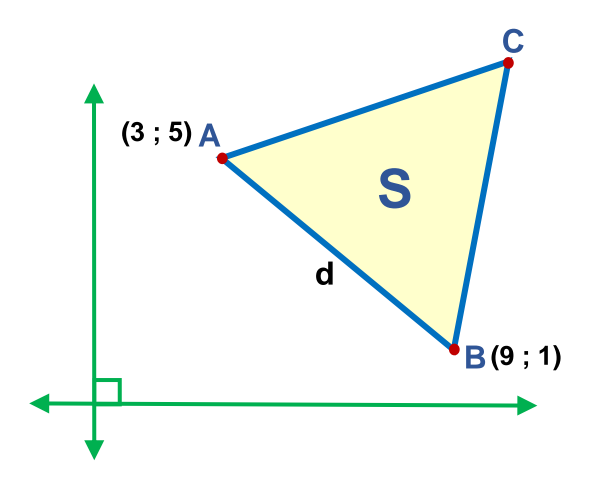
Por teorema.

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

$$S = 34 u^2$$



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.

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

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