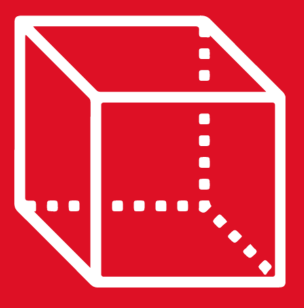


GEOMETRÍA 3ER BIMESTRE



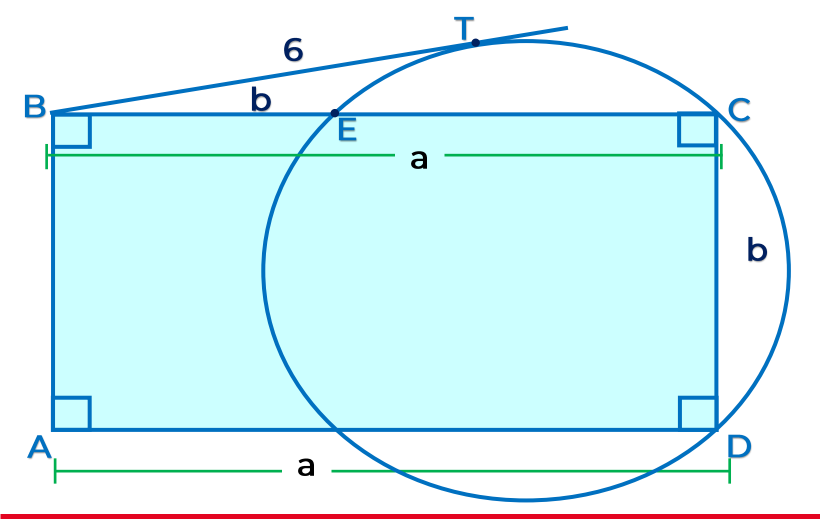
ASESORÍA







 En el gráfico, T es punto de tangencia, BE = CD, BT = 6. Calcule el área de la región rectangular ABCD.



Resolución

Piden: S_{ABCD}

$$S_{ABCD} = ab... (1)$$

 Por teorema de la tangente.

$$6^2 = ab$$

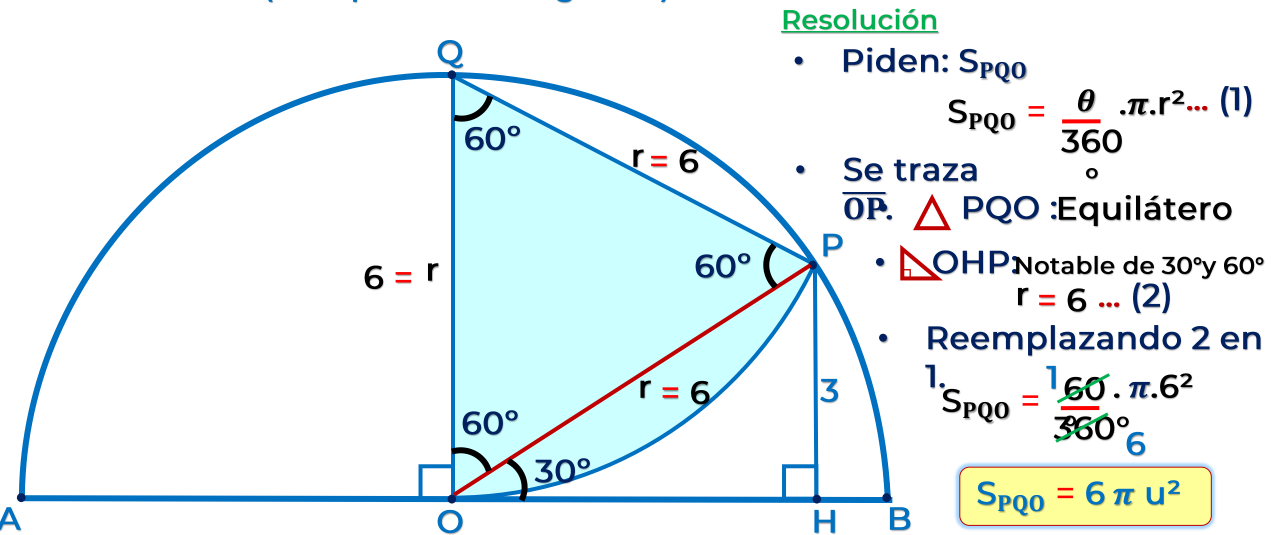
36 = ab ... (2)

Reemplazando 2 en

1.
$$S_{ABCD} = 36 u^2$$

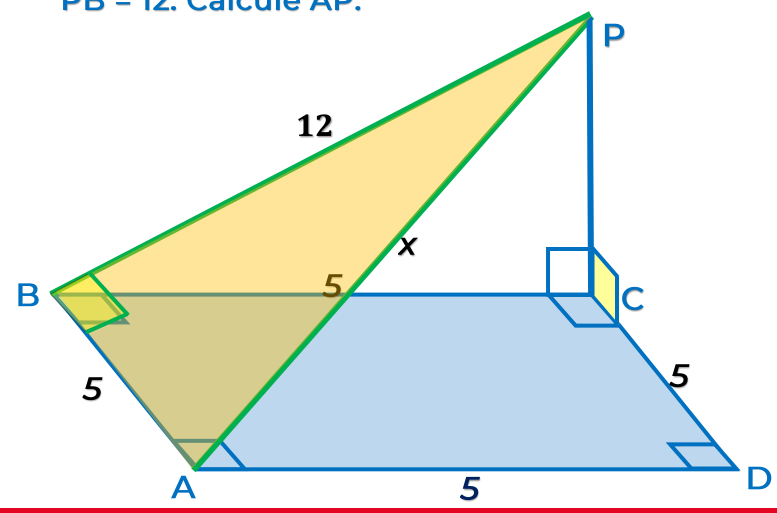
HELICO | PRACTICE

2. En el gráfico, PH = 3, O y Q son centros. Calcule el área de la región sombreada. (O es punto de tangencia).





3. Se tiene una región cuadrada ABCD, por el vértice C se traza la perpendicular \overline{CP} al plano que contiene a la región cuadrada. Si AD = 5 y PB = 12. Calcule AP.



Resolución

- Piden:
- Por teorema de las 3 perpendiculares: m

 ABP = 90°
- ABP :T. Pitágoras

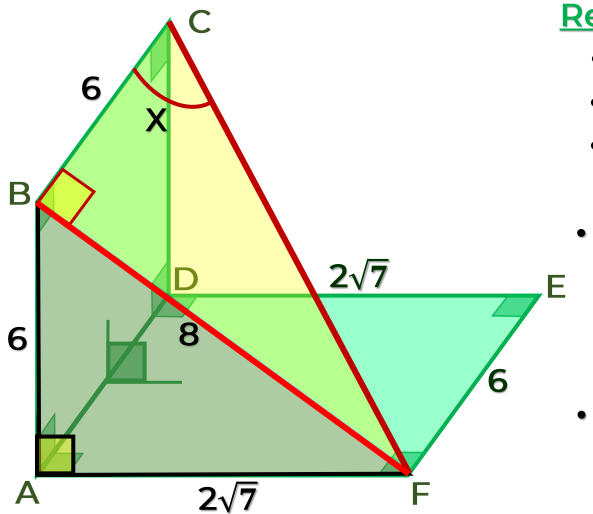
$$x^2 = 12^2 + 5^2$$

$$x^2 = 169$$

$$x = 13$$



4. En la figura, ABCD es un cuadrado y ADEF es un rectángulo contenidos en planos perpendiculares. Si EF = 6 m y DE = $2\sqrt{7}$ m, calcule la m4BCF.



Resolución

- Piden: x.
- Se traza FB.
- Por teorema de las 3 perpendiculare

BAF: T.

$$(FB)^2 = (2\sqrt[3]{9})^2 + (6)^2$$

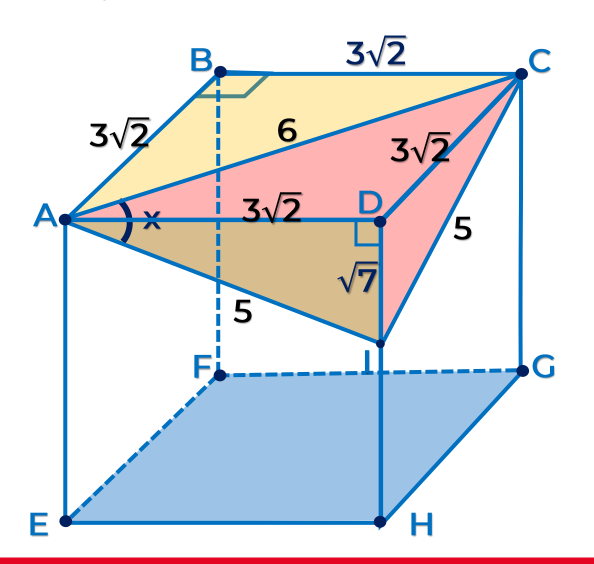
 $(FB)^2 = 64$
 $FB = 8$

CBF Notable de 37° y 53°

$$x = 53^{\circ}$$



5. En la figura mostrada, ABCD-EFGH es un hexaedro regular. Si BC = $3\sqrt{2}$ y DI = $\sqrt{7}$; halle el valor de x. Resolución



- Piden: x
 - ABC: Notable de 45° y 45°

$$AC = 3\sqrt{2}\sqrt{2}$$
 \Rightarrow $AC = 6$

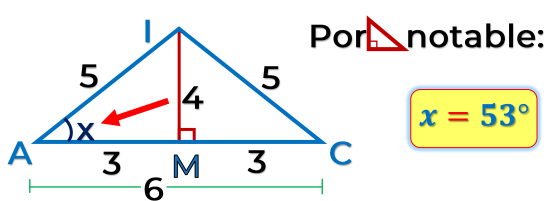
• ADI: T. de Pitágoras.

$$(AI)^2 = (3\sqrt{2})^2 + (\sqrt{7})^2 \implies AI = 5$$

• $\triangle ADI \cong \triangle CDI$ (L-A-L)

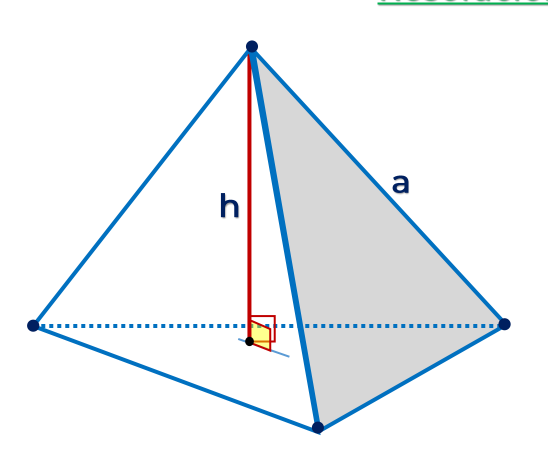
$$AI = IC = 5$$

△AIC:Se traza la altura IM.





6. Calcule la longitud de la altura de un tetraedro regular, si se sabe que su volumen es numéricamente igual al área de su superficie total. Resolución .



- Piden:
- Por dato:

$$V = A_{ST}$$

$$\frac{a^3\sqrt{2}}{12} = a^2\sqrt{3}$$

$$a = \frac{612\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$a=6\sqrt{6}$$

Por teoría:

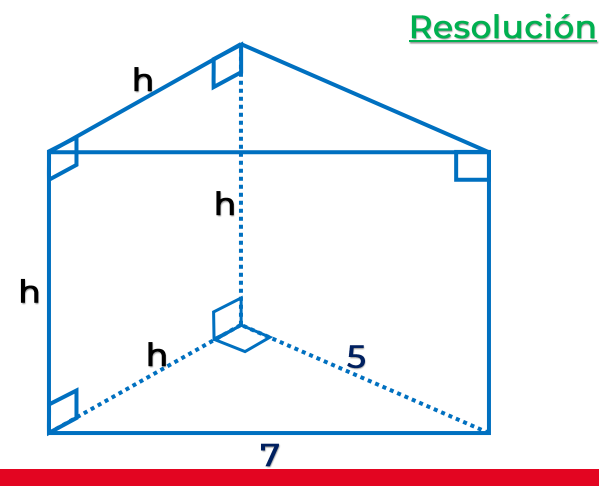
$$\mathbf{h} = \frac{\mathbf{a}\sqrt{\mathbf{6}}}{\mathbf{3}}$$

$$h = \frac{\left(6\sqrt{6}\right)\sqrt{6}}{3}$$

$$h = 12$$



7. Calcule el volumen de un prisma recto, si su base está limitada por un triángulo rectángulo donde la hipotenusa mide 7 cm y uno de sus catetos mide 5 cm. Además, su menor cara lateral es una región cuadrada.



Piden: V

$$V = A_{(base)}. h \rightarrow V = \left(\frac{5 \cdot h}{2}\right)(h)$$

$$V = \frac{5}{2} \cdot h^2$$
 ... (1)

Por teorema de Pitágoras:

$$h^2 + 5^2 = 7^2$$

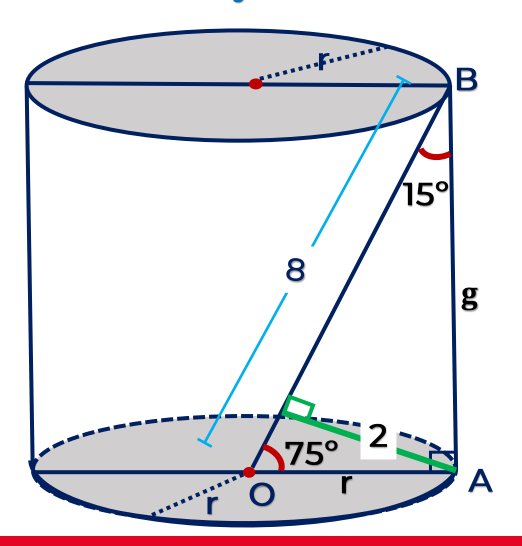
 $h^2 + 25 = 49 \rightarrow h^2 = 24 \dots (2)$

Reemplazando 2 en 1.

$$V = \frac{5}{2} \cdot 24 \qquad V = 60 \text{ cm}^3$$



8. Determine el área de la superficie lateral del cilindro circular recto, si O es centro y OB = 8 m.



Resolución

Piden: A_{SL}
 A_{SL=} 2πrg ... (1)

- OAB Notable de 15° y 75°
 - Por teorema. (Relaciones métricas)

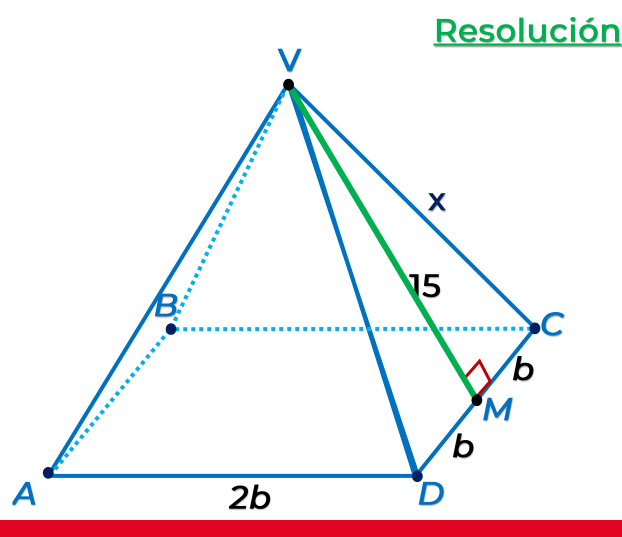
Reemplazando 2 en 1.

$$A_{SL} = 2\pi.16$$

 $ASL = 32\pi m^2$



9. El área de la superficie lateral de una pirámide cuadrangular regular es 480 cm². Si su apotema mide 15 cm, calcule la medida de su arista lateral.



- Piden: x
- VMC : T. de Pitágoras.

$$x^2 = 15^2 + b^2$$

• Por dato: $A_{SL} = 480$... (1)

$$(2b + 2b + 2b + 2b)$$
 (15) = 480

$$(4b)(15) = 480$$

$$b = 8 ... (2)$$

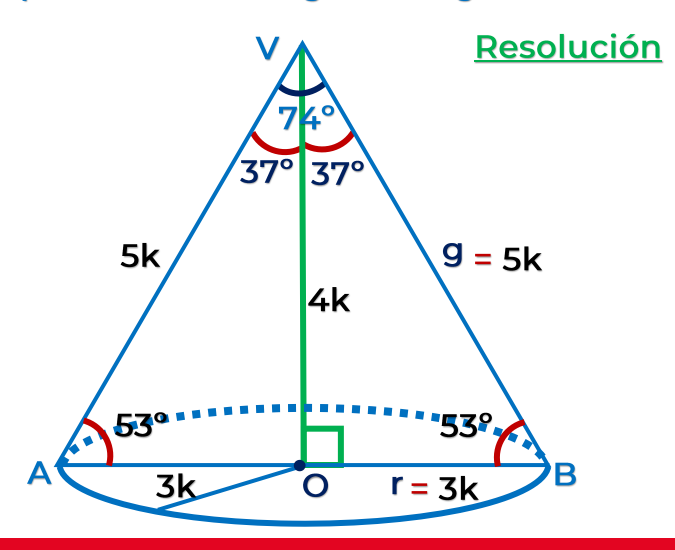
Reemplazando 2 en 1.

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

$$x^2 = 289$$
 $x = 17$ cm



10. Calcule el área de la superficie total del cono circular recto mostrado, si el perímetro de la región triangular AVB es 16 u.



Piden: A_{ST}

$$A_{ST} = \pi r(r + g)$$

VOB : Notable de 37° y

$$9 = 5k 53^{\circ}$$

$$r = 3k$$

• Por dato $2p_{AVB} = 16$

$$16k = 16$$

$$k = 1 \longrightarrow r = 3$$

$$g = 5$$

Reemplazando al teorema.

$$A_{ST} = \pi 3(3+5)$$

$$A_{ST} = 24\pi u^2$$