



# GEOMETRÍA

3ER BIMESTRE

**5th**  
SECONDARY

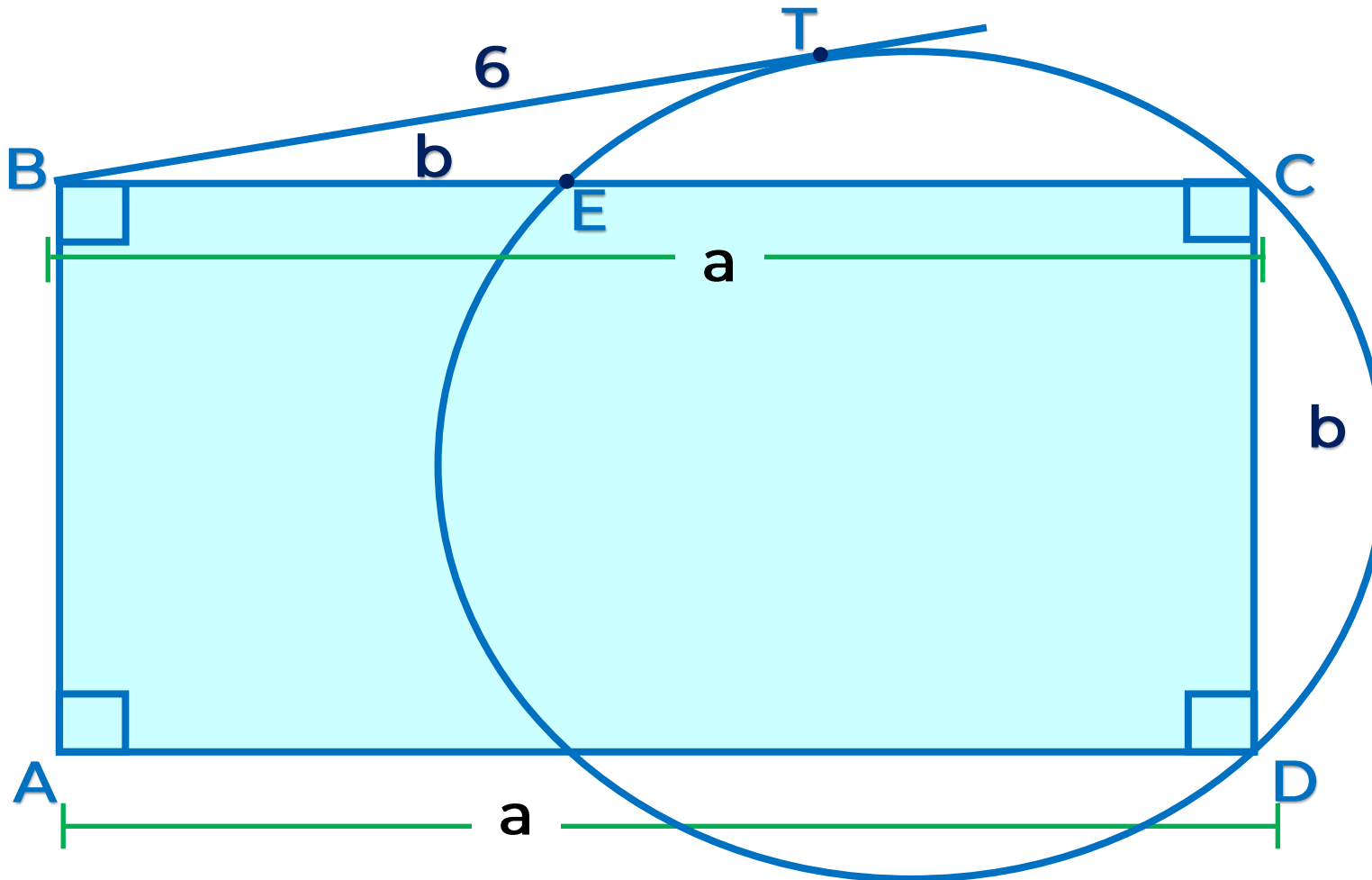
**ASESORÍA**

---



 **SACO OLIVEROS**

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



### Resolución

- Piden:  $S_{ABCD}$   
$$S_{ABCD} = ab \dots (1)$$
- Por teorema de la tangente.  
$$6^2 = ab$$
$$36 = ab \dots (2)$$
- Reemplazando 2 en 1.

$$S_{ABCD} = 36 \text{ u}^2$$



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

### Resolución

- Piden:  $S_{PQO}$

$$S_{PQO} = \frac{\theta}{360} \cdot \pi \cdot r^2 \dots (1)$$

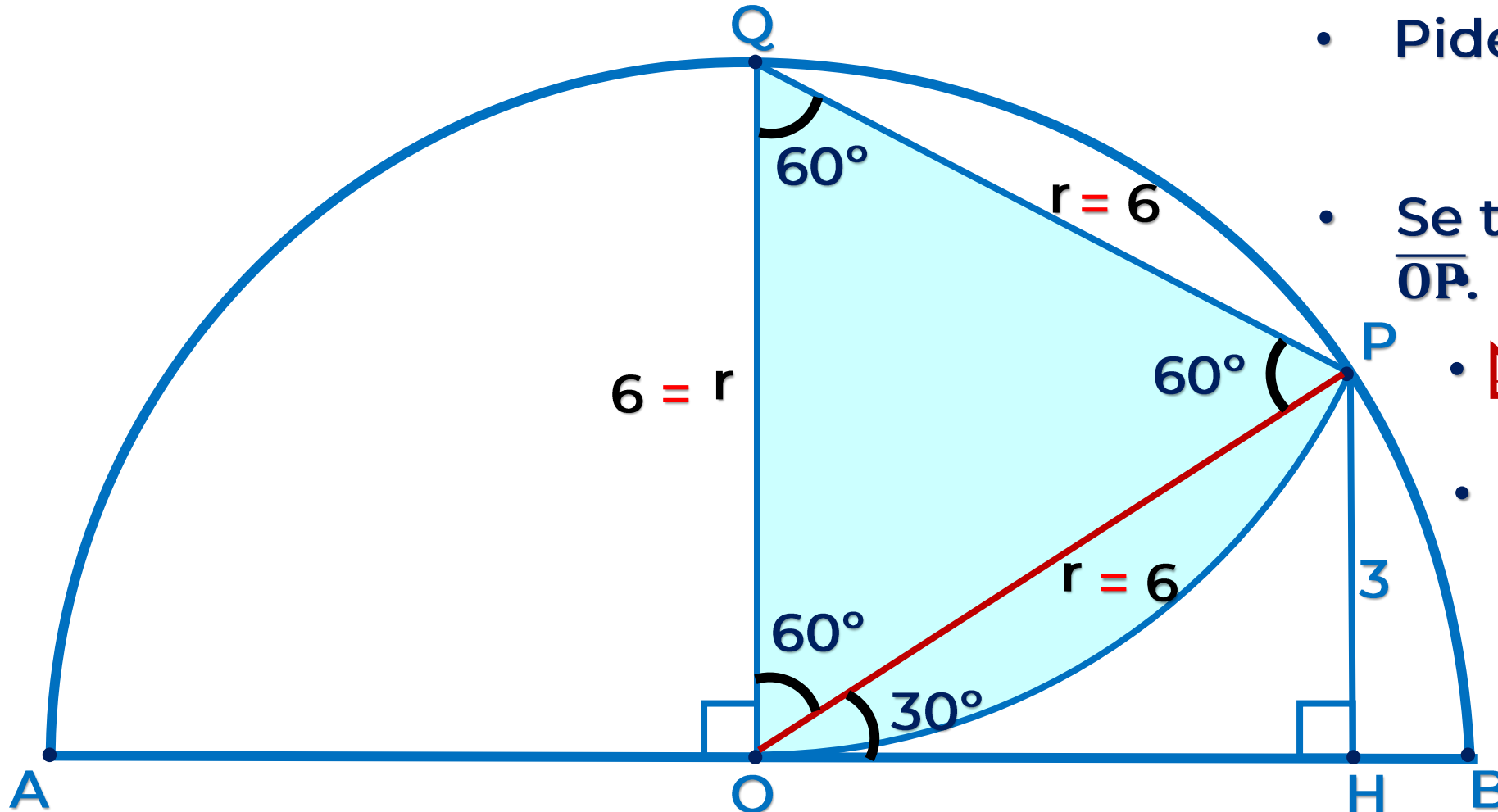
- Se traza  $\overline{OP}$ .  $\triangle PQO$  : Equilátero

- $\triangle OHP$  Notable de  $30^\circ$  y  $60^\circ$   
 $r = 6 \dots (2)$

- Reemplazando 2 en

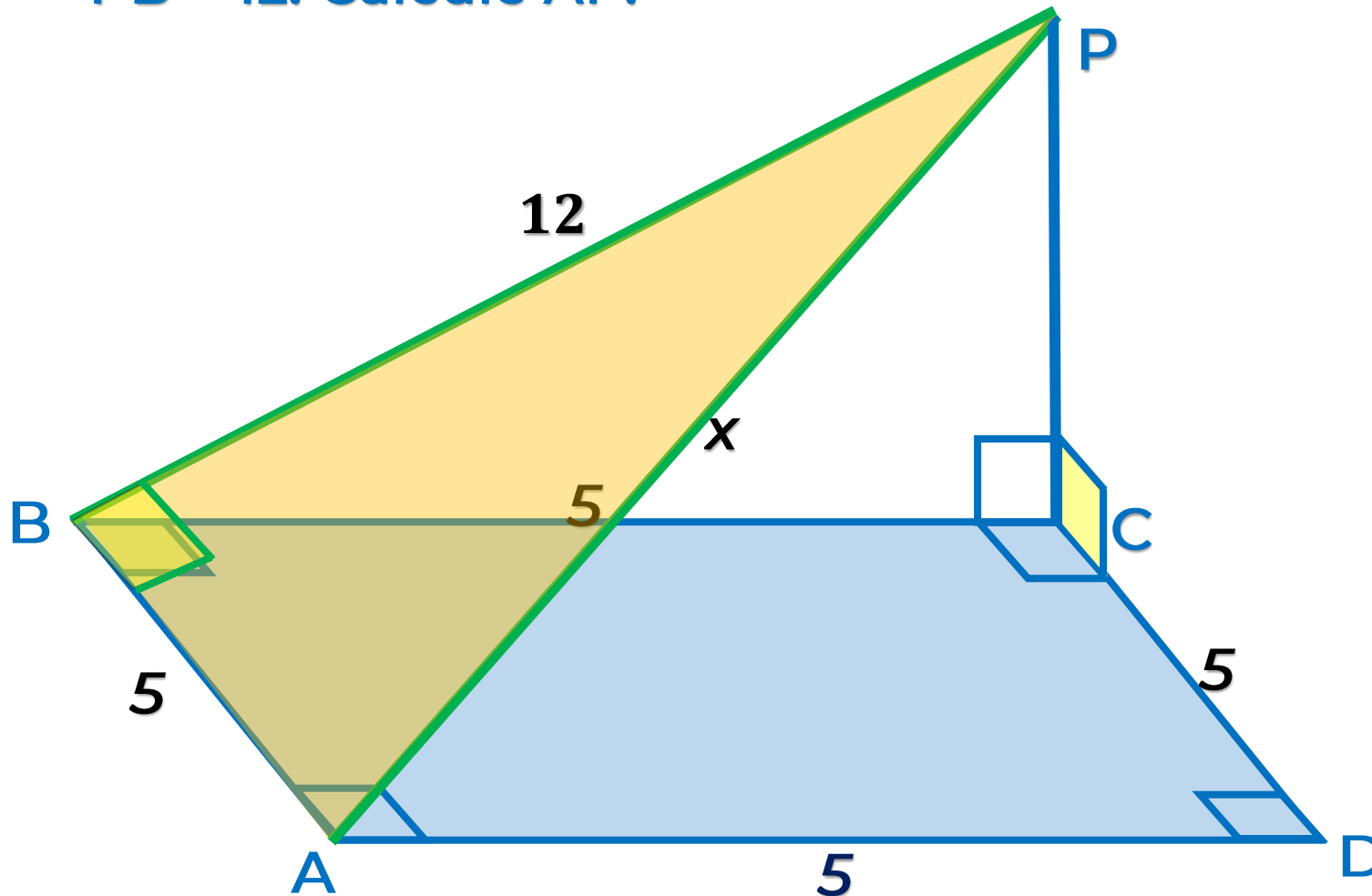
$$1. S_{PQO} = \frac{60}{360} \cdot \pi \cdot 6^2$$

$$S_{PQO} = 6\pi u^2$$






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.



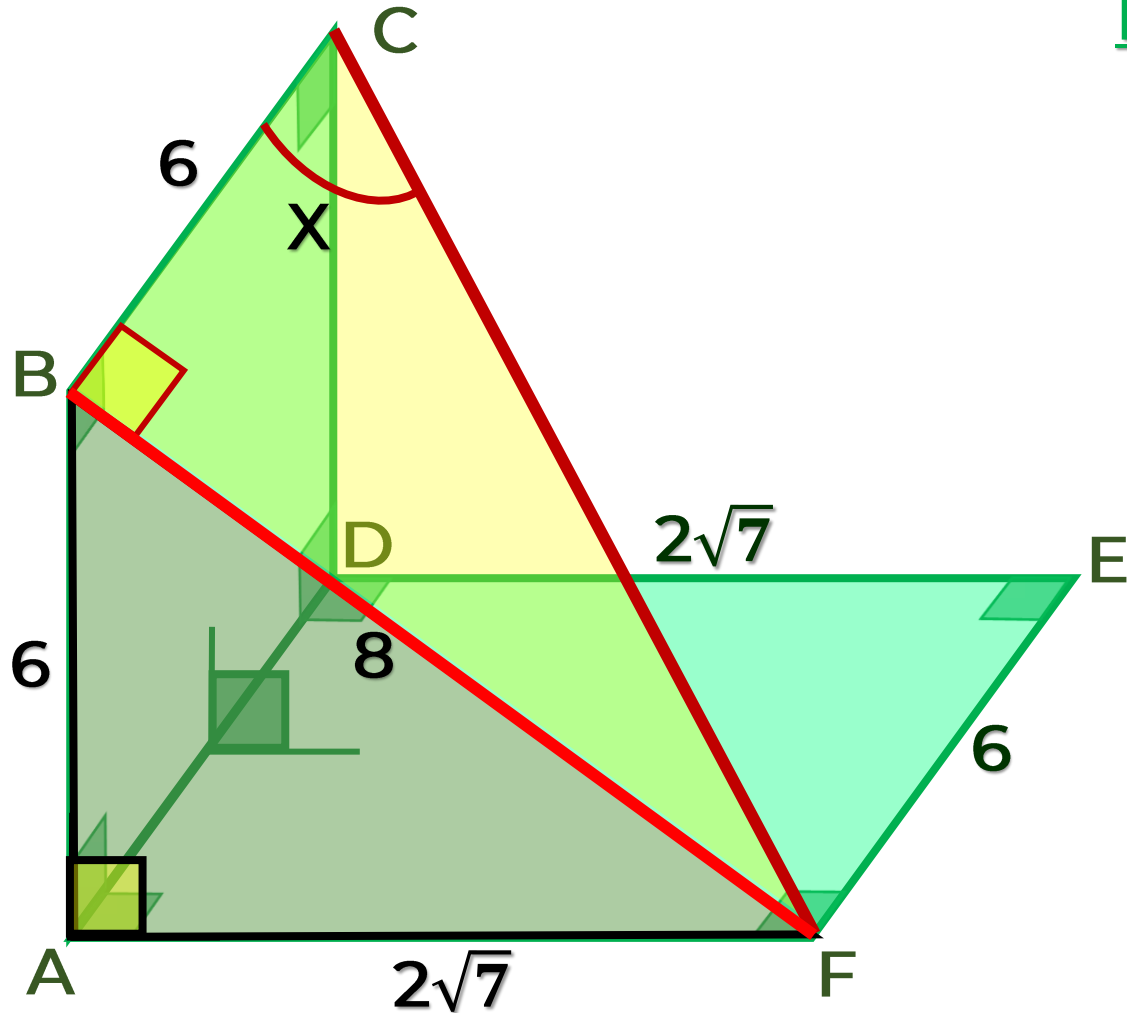
### Resolución

- Piden:
- Por teorema de las 3 perpendiculares:  
 $m\angle ABP = 90^\circ$
-   $\triangle ABP$  : 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  $m\angle BCF$ .



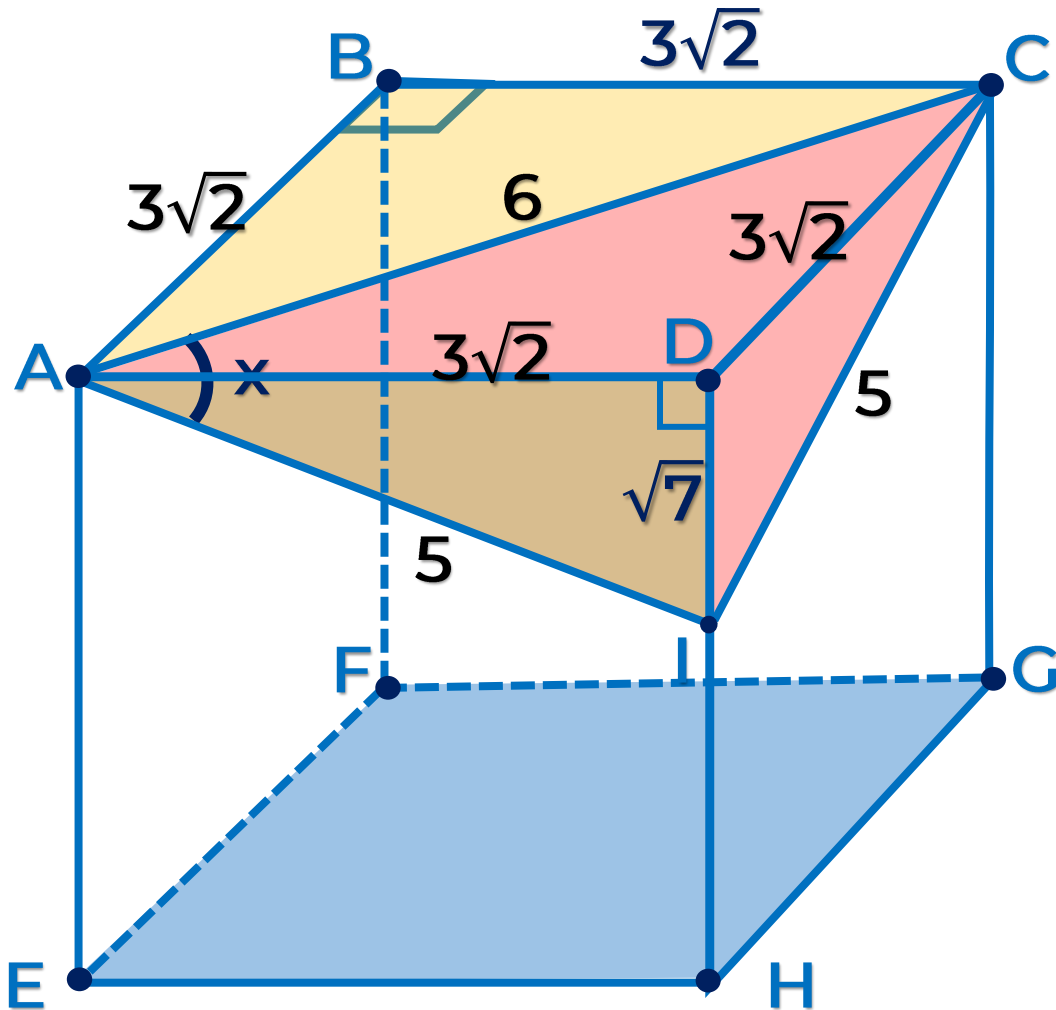
### Resolución

- Piden :  $x$ .
- Se traza  $\overline{FB}$ .
- Por teorema de las 3 perpendiculares  
 $m\angle FBC = 90^\circ$
- $\triangle BAF$  : T.  
 Pitágoras  
 $(FB)^2 = (2\sqrt{7})^2 + (6)^2$   
 $(FB)^2 = 64$   
 $FB = 8$
- $\triangle CBF$  Notable de  $37^\circ$  y  $53^\circ$

$$x = 53^\circ$$



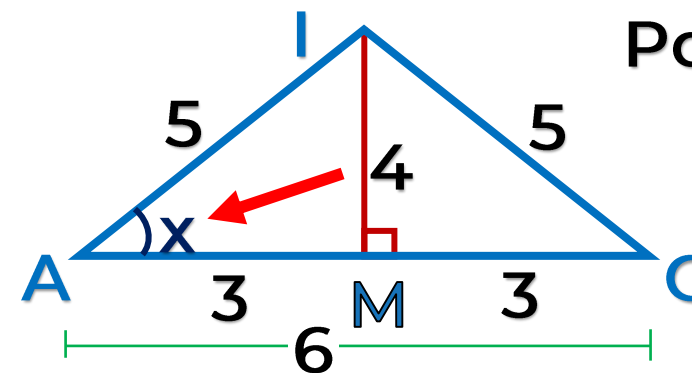
5. En la figura mostrada, ABCD-EFGH es un hexaedro regular. Si  $BC = 3\sqrt{2}$  y  $DI = \sqrt{7}$ ; halle el valor de  $x$ .



### Resolución

- Piden:  $x$
- $\triangle ABC$ : Notable de  $45^\circ$  y  $45^\circ$   
 $AC = 3\sqrt{2}\sqrt{2} \rightarrow AC = 6$
- $\triangle ADI$ : T. de Pitágoras.  
 $(AI)^2 = (3\sqrt{2})^2 + (\sqrt{7})^2 \rightarrow AI = 5$
- $\triangle ADI \cong \triangle CDI$  (L-A-L)  
 $AI = IC = 5$
- $\triangle AIC$ : Se traza la altura  $\overline{IM}$ .

Por  $\triangle$  notable:

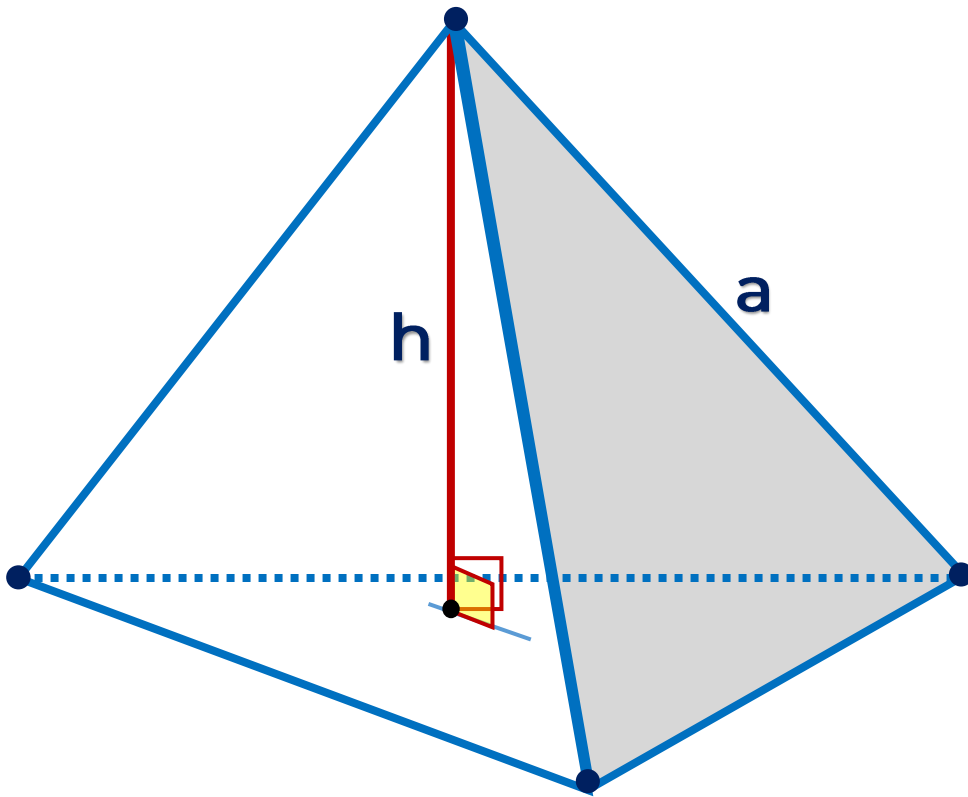


$$x = 53^\circ$$



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:

$$V = A_{ST}$$

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

$$a = \frac{6 \cancel{12} \sqrt{3} \sqrt{2}}{\sqrt{2} \sqrt{2}}$$

1 2

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

• Por teoría:

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

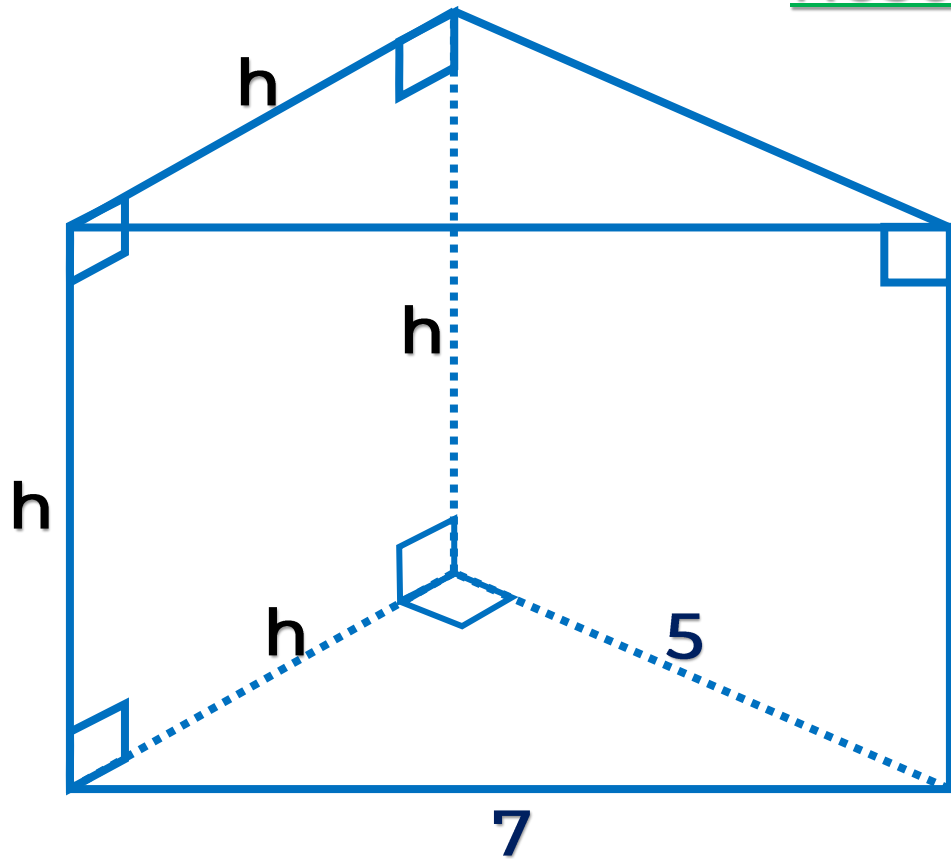
$$h = \frac{(6\sqrt{6})\sqrt{6}}{3}$$

$$h = 12$$



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.

### Resolución



- Piden:  $V$

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

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

- Por teorema de Pitágoras:

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

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

- Reemplazando 2 en 1.

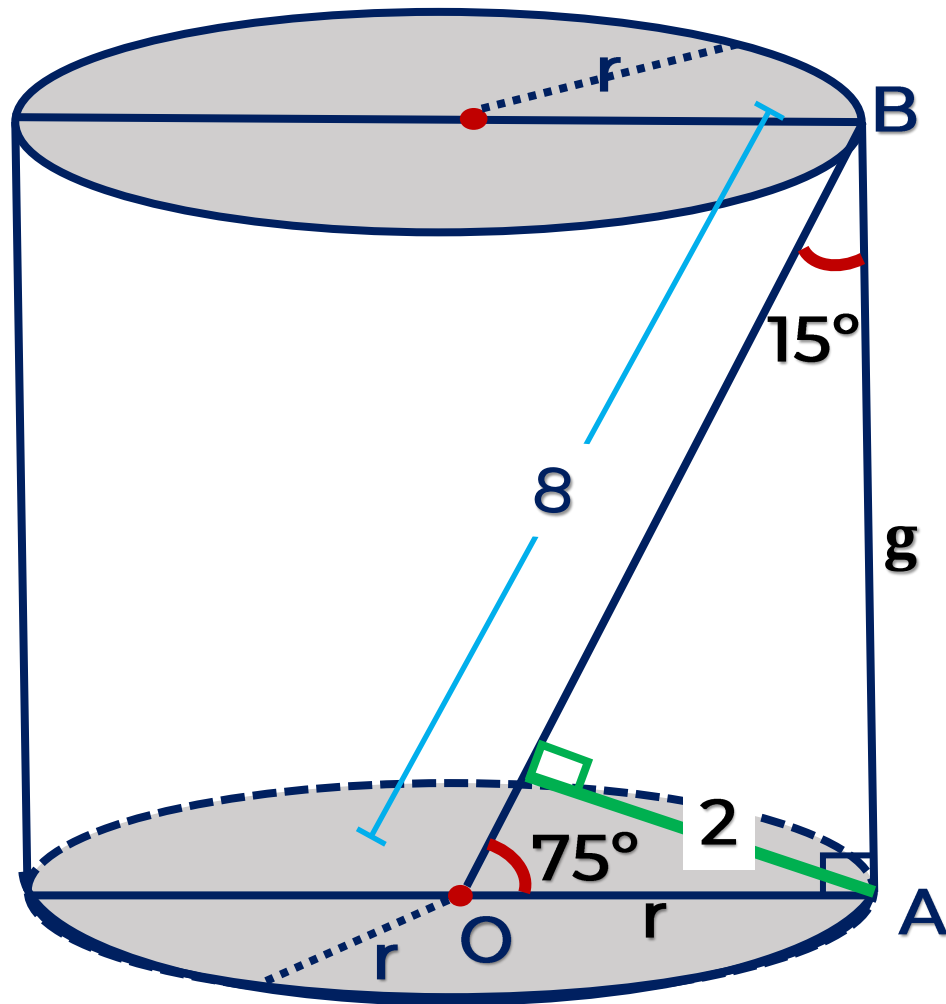
$$V = \frac{5}{2} \cdot 24$$

$$V = 60 \text{ cm}^3$$






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



### Resolución

- Piden:  $A_{SL}$   

$$A_{SL} = 2\pi rg \quad \dots (1)$$
-   $\triangle OAB$  Notable de  $15^\circ$  y  $75^\circ$ 
  - Por teorema. (Relaciones métricas)

$$rg = 8.2$$

$$rg = 16 \quad \dots (2)$$

- Reemplazando 2 en 1.

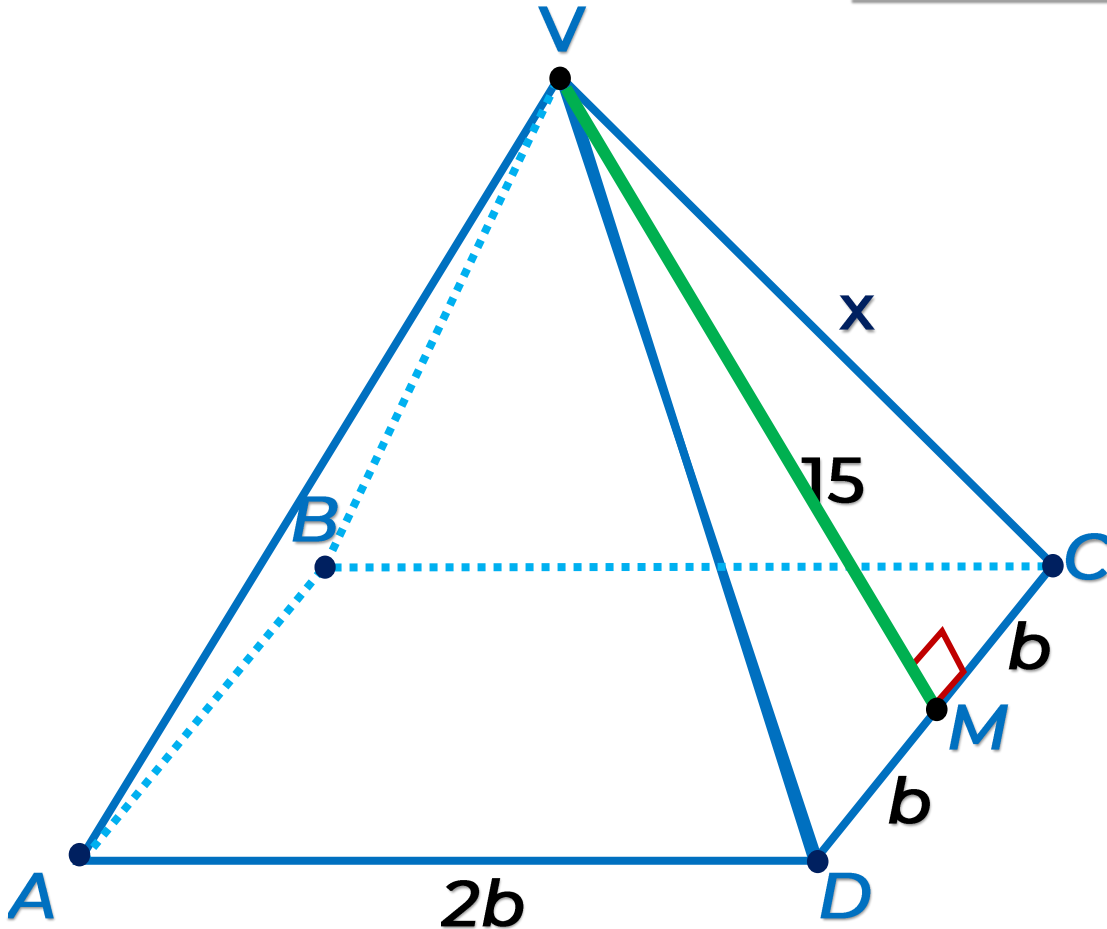
$$A_{SL} = 2\pi \cdot 16$$


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



9. El área de la superficie lateral de una pirámide cuadrangular regular es  $480 \text{ cm}^2$ . Si su apotema mide  $15 \text{ cm}$ , calcule la medida de su arista lateral.

### Resolución



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

$$x^2 = 15^2 + b^2$$
- Por dato:  $A_{SL} = 480$  ... (1)  

$$\frac{(2b + 2b + 2b + 2b)}{2} (15) = 480$$

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

$$b = 8 \text{ ... (2)}$$
- Reemplazando 2 en 1.  

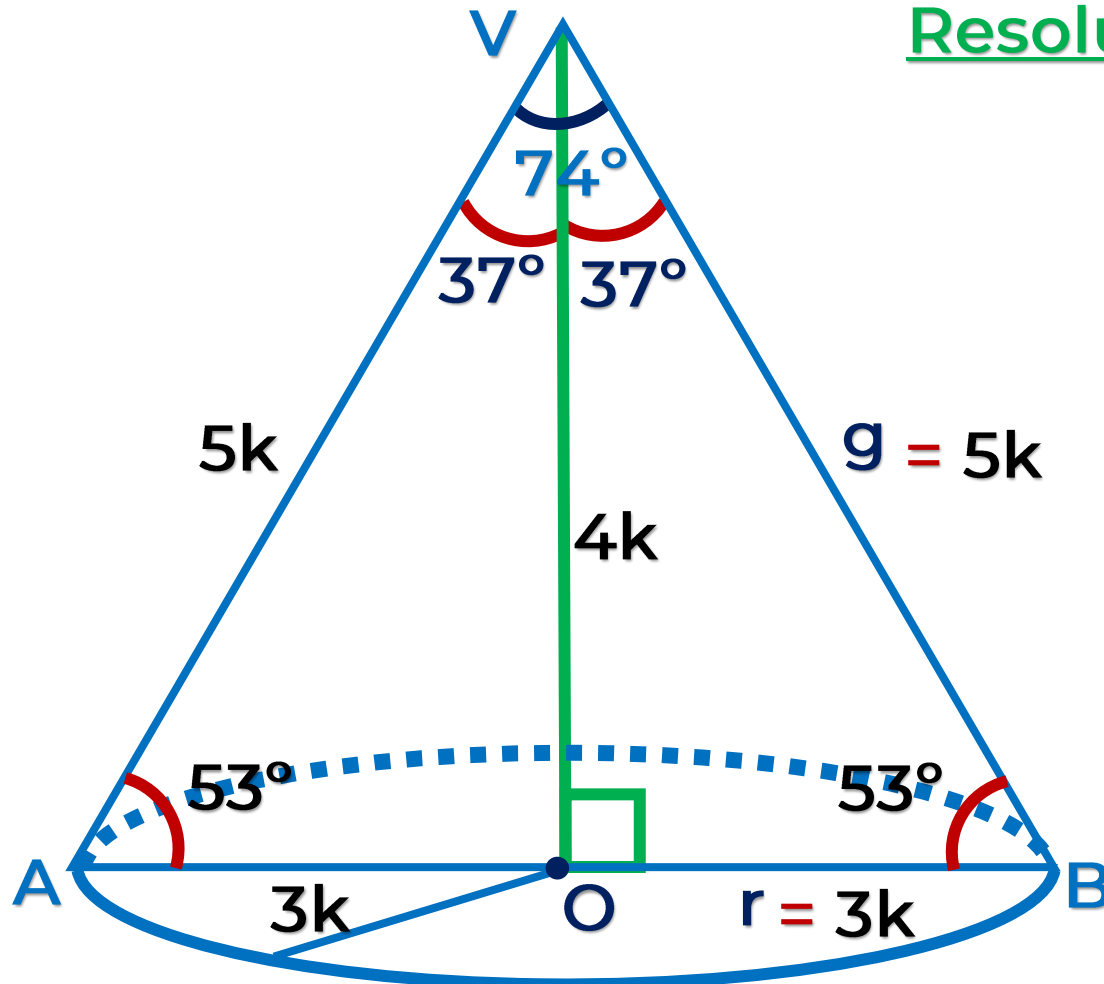
$$x^2 = 15^2 + 8^2$$

$$x^2 = 289$$

$$x = 17 \text{ cm}$$




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



### Resolución

- Piden:  $A_{ST}$   

$$A_{ST} = \pi r(r + g)$$
-   $\triangle VOB$ : Notable de  $37^\circ$  y  $53^\circ$   
 $\rightarrow g = 5k$   
 $r = 3k$
- Por dato:  $p_{AVB} = 16$   
 $16k = 16$   
 $k = 1 \rightarrow r = 3$   
 $g = 5$
- Reemplazando al teorema.  

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

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