



GEOMETRÍA

Capítulo 15

5th

SECONDARY

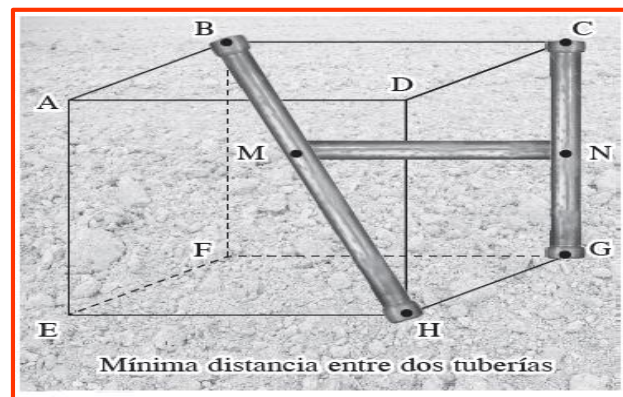
Rectas, planos y ángulo diedro



 **SACO OLIVEROS**



En geometría del espacio estudiamos a los puntos, rectas y planos que forman a los poliedros y sólidos geométricos, por ejemplo:



RECTAS, PLANOS Y ÁNGULO DIEDRO



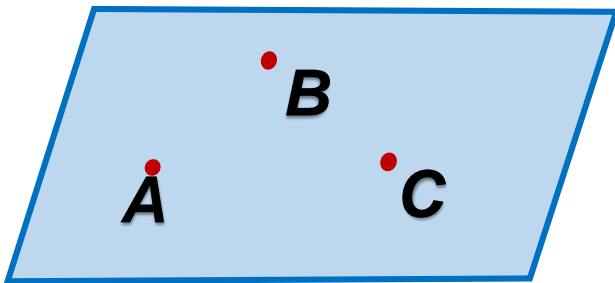
Notación:

 **P**: Plano P

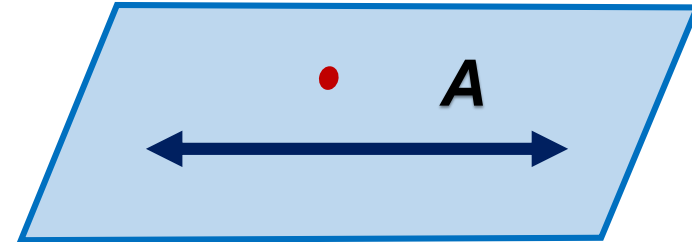
Determinación de un plano

Existen 4 teoremas para determinar un plano.

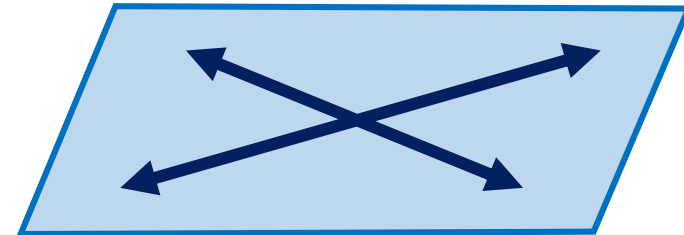
1. Tres puntos no colineales



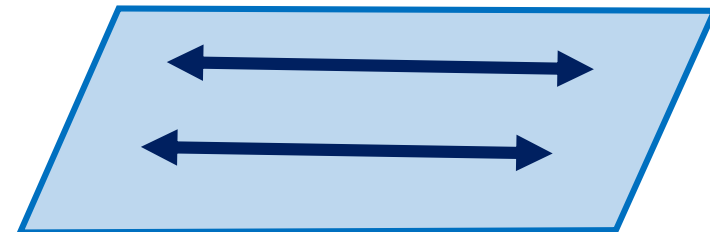
2. Una recta y un punto exterior a ella



3. Dos rectas secantes

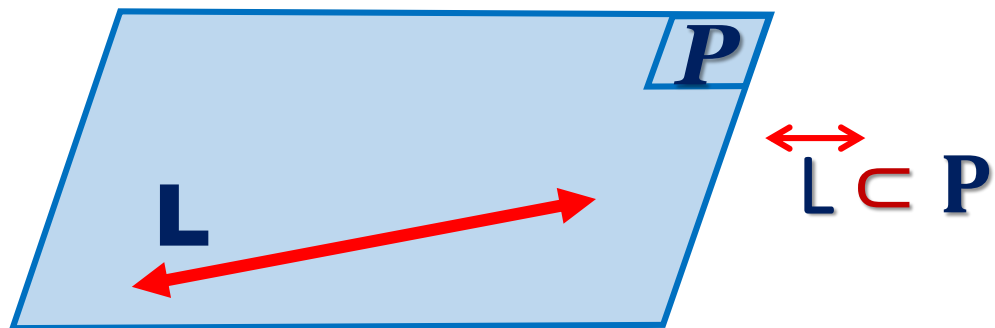


4. Dos rectas paralelas

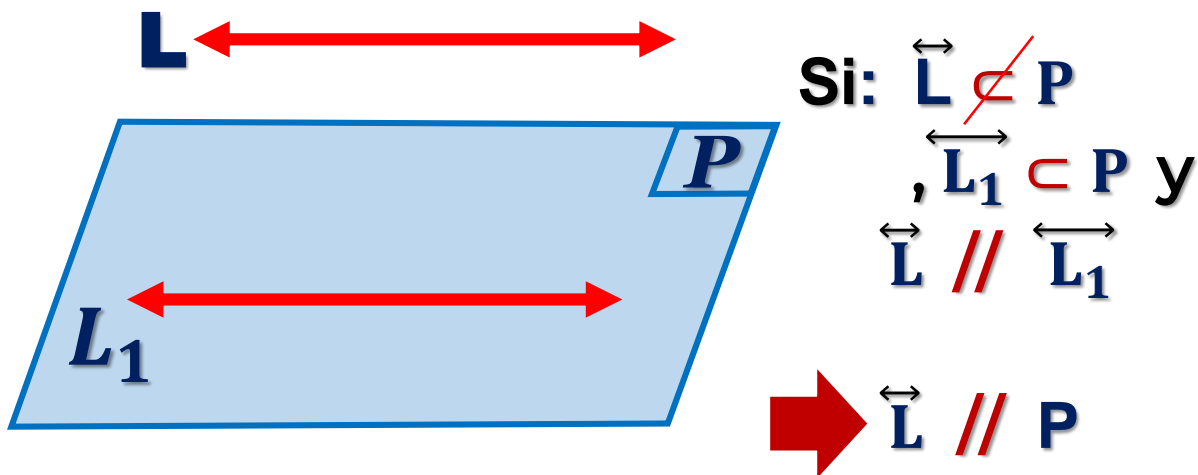


Posiciones relativas entre rectas y planos

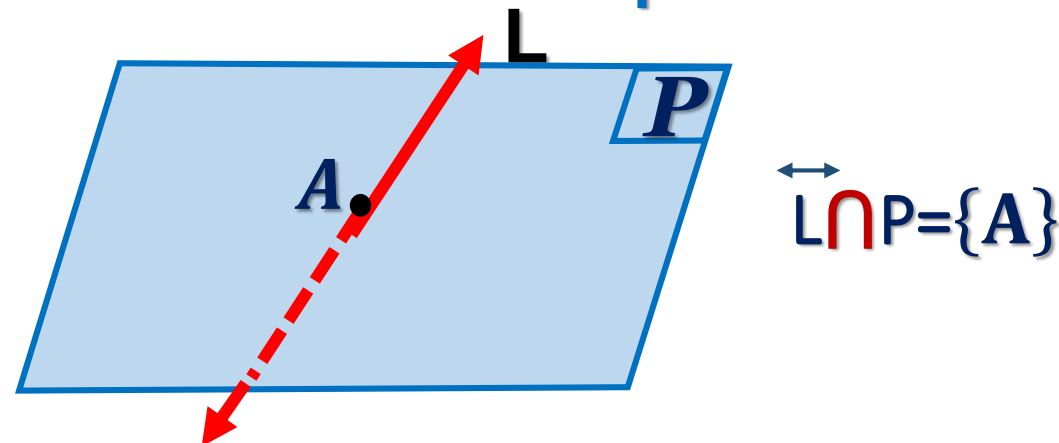
1. Recta contenida en un plano



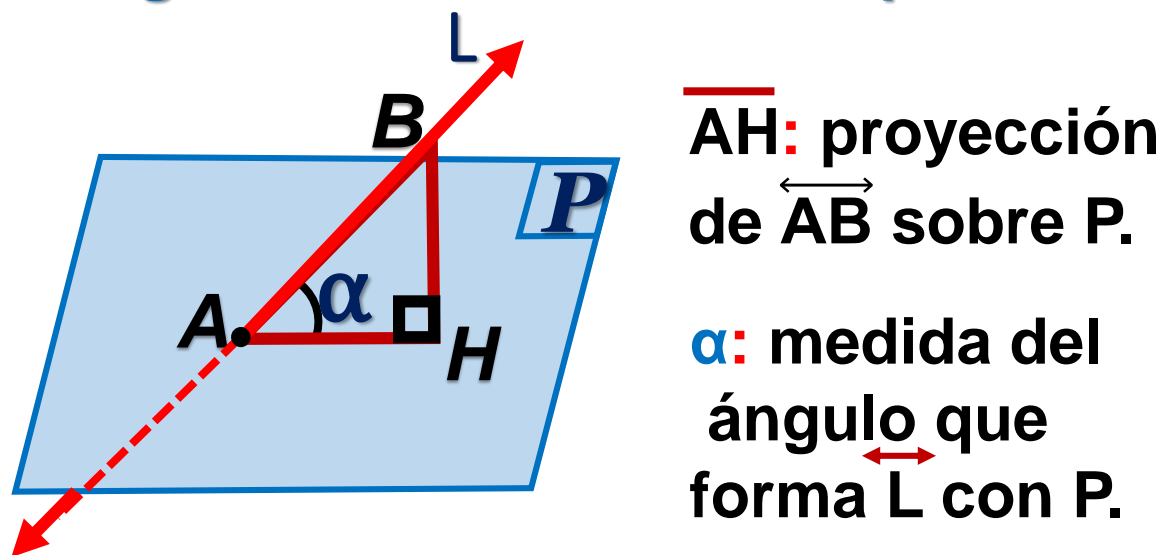
2. Recta paralela a un plano



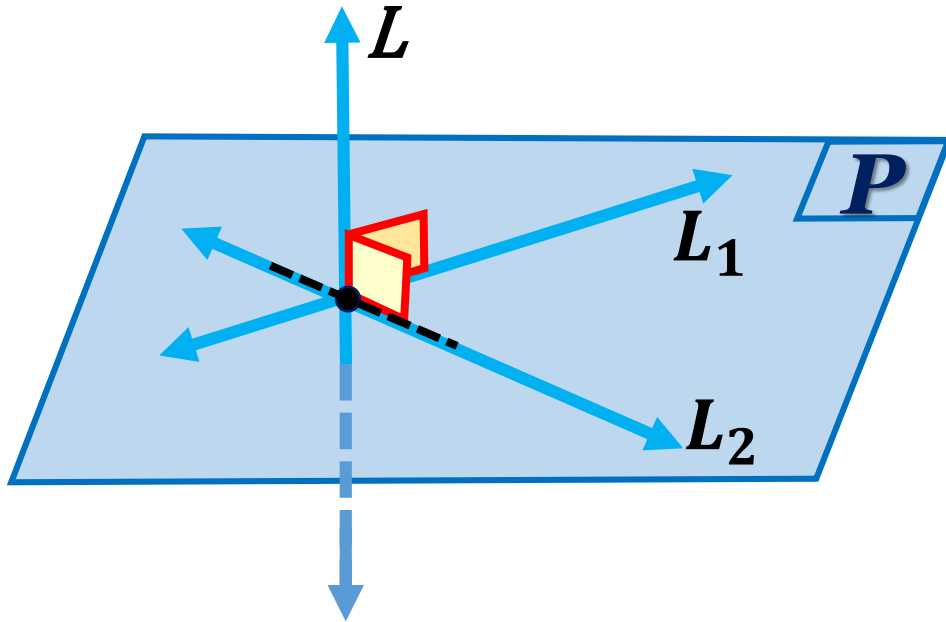
3. Recta secante a un plano



4. Ángulo entre una recta un plano

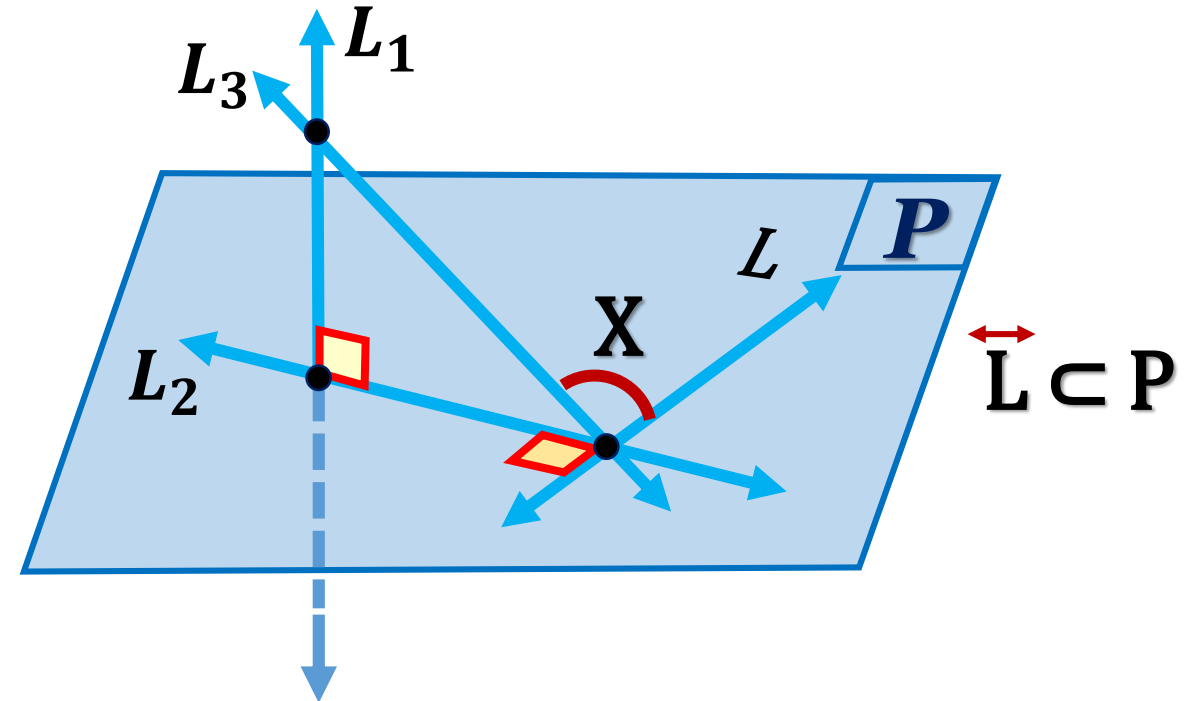


Recta perpendicular a un plano



Si : $\vec{L} \perp \vec{L_1}$ y $\vec{L} \perp \vec{L_2} \rightarrow \vec{L} \perp P$

Teorema de las tres perpendiculares



Si: $\vec{L_1} \perp P$, $\vec{L_2} \perp \vec{L}$ y $\vec{L_3} \perp \vec{L} \rightarrow X = 90^\circ$

ÁNGULO DIEDRO

Es la figura formada por la unión de dos semiplanos y una recta común.

En la figura

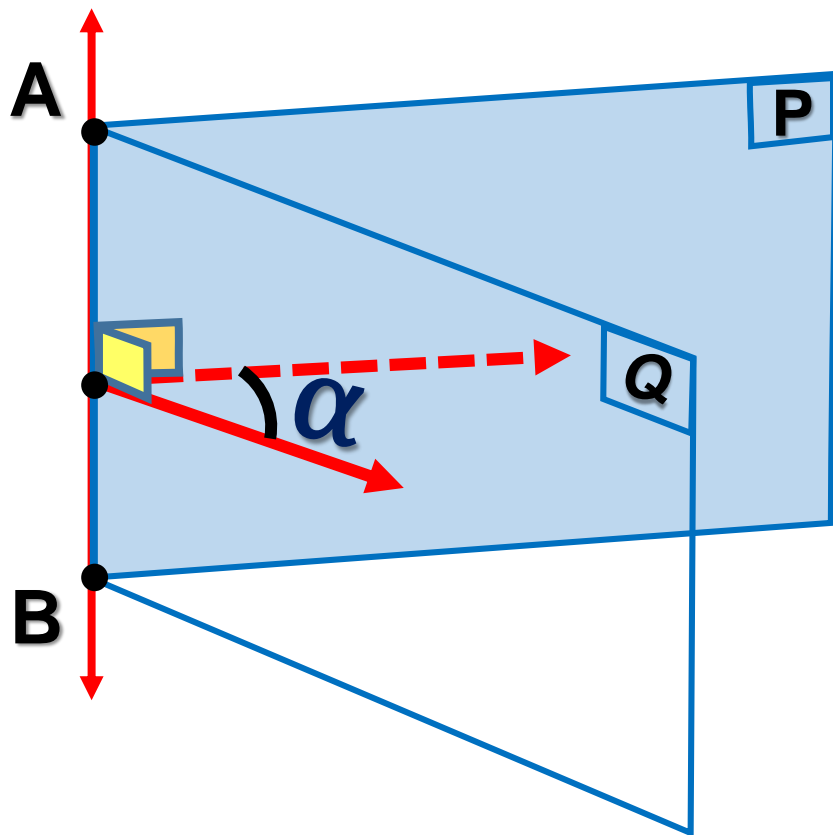
- . P y Q son las caras del diedro.
- . \overleftrightarrow{AB} es la arista del diedro.

Notación

- . Ángulo diedro: $P - \overleftrightarrow{AB} - Q$
- . Diedro AB

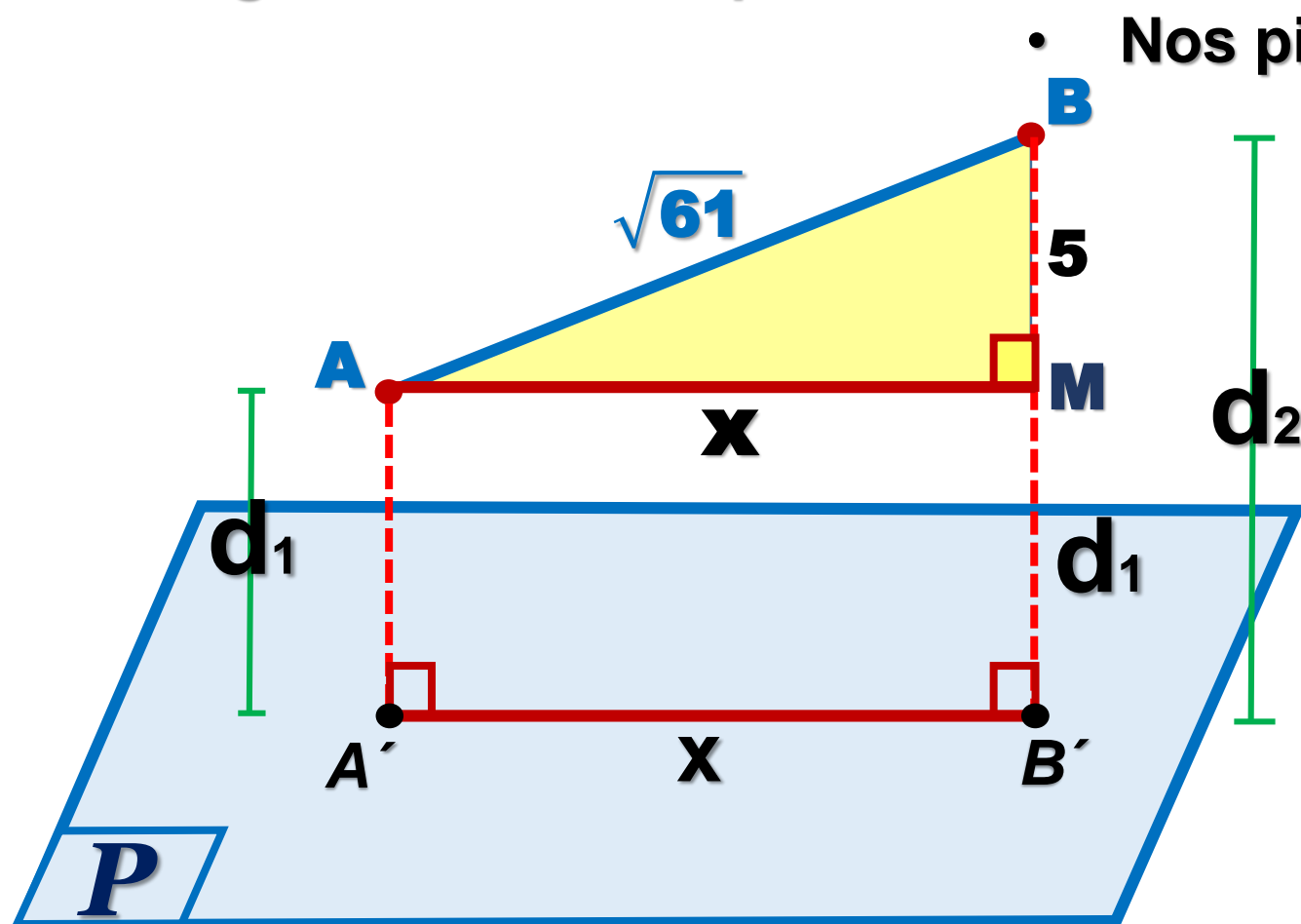
Además

- . $md \overline{AB}$: medida del diedro \overline{AB}
- . $md \overline{AB} = \alpha$





1. Se tiene un \overline{AB} exterior a un plano P . Si $AB = \sqrt{61}$ y la diferencia entre las distancias de A y B hacia el plano P es 5, calcule la longitud de la proyección de dicho segmento sobre el plano P .



• Nos piden x .

$$d_2 - d_1 = 5$$

• Se traza \overline{AM} perpendicular a $\overline{BB'}$

• En $\overline{BB'}$: $BM + MB' = BB'$

$$BM + d_1 = d_2$$

$$BM = d_2 - d_1$$

$$BM = 5$$

•  $\triangle ABM$: Pitágoras

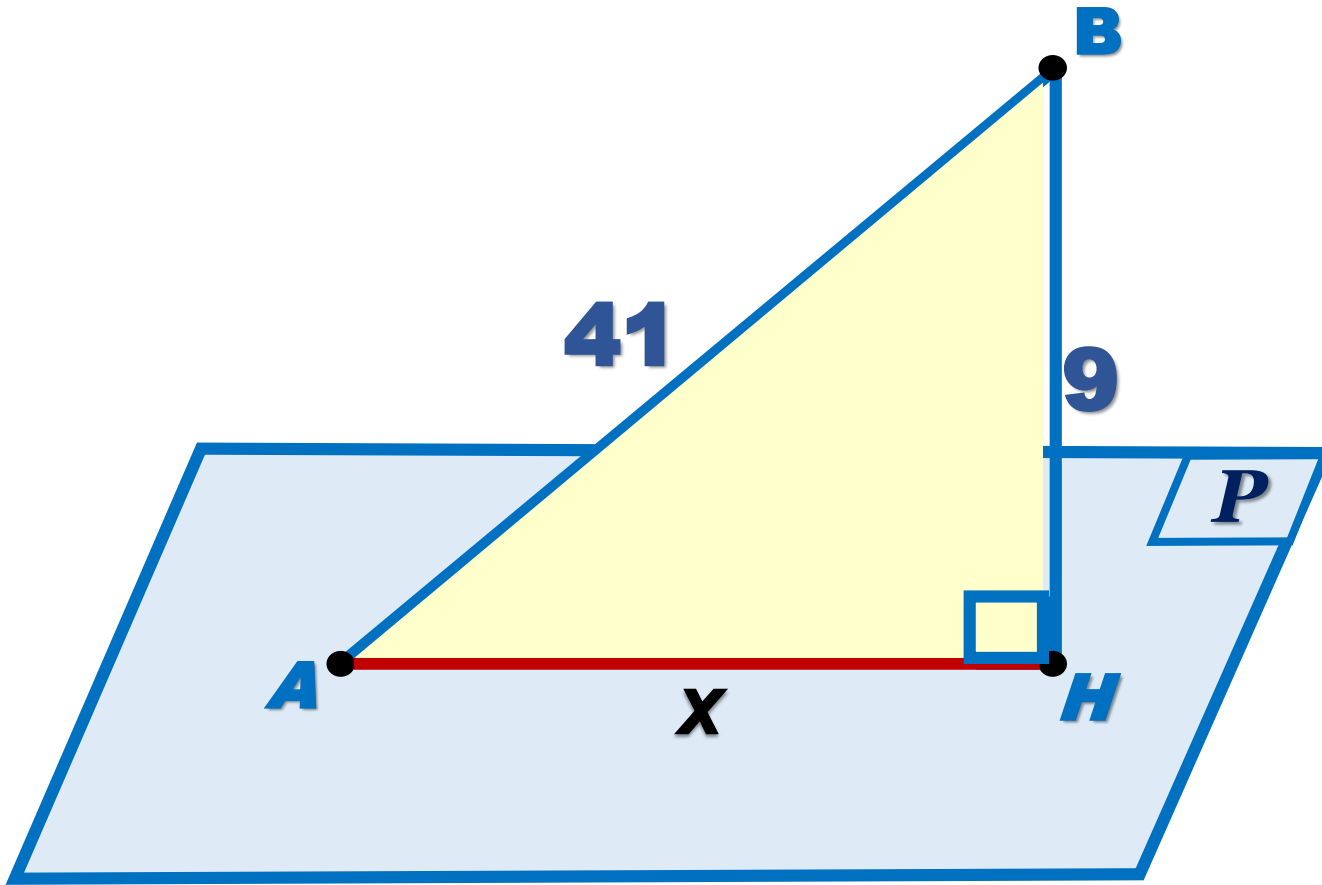
$$\sqrt{61}^2 = 5^2 + x^2$$

$$61 = 25 + x^2$$

$$36 = x^2$$

$$x = 6$$

2. En la figura, si $AB = 41$ y $BH = 9$, halle la longitud de la proyección de \overline{AB} sobre el plano P .



- Nos piden x .
-  $\triangle ABH$: Pitágoras

$$41^2 = 9^2 + x^2$$

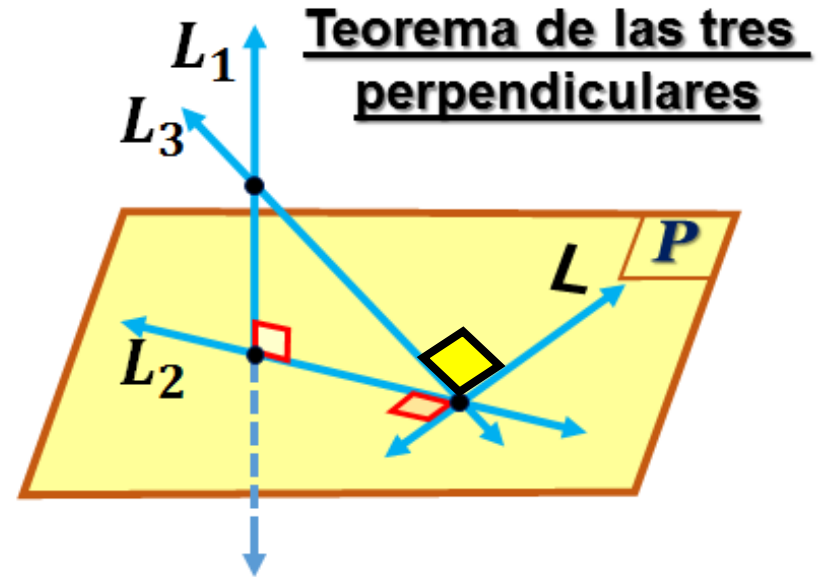
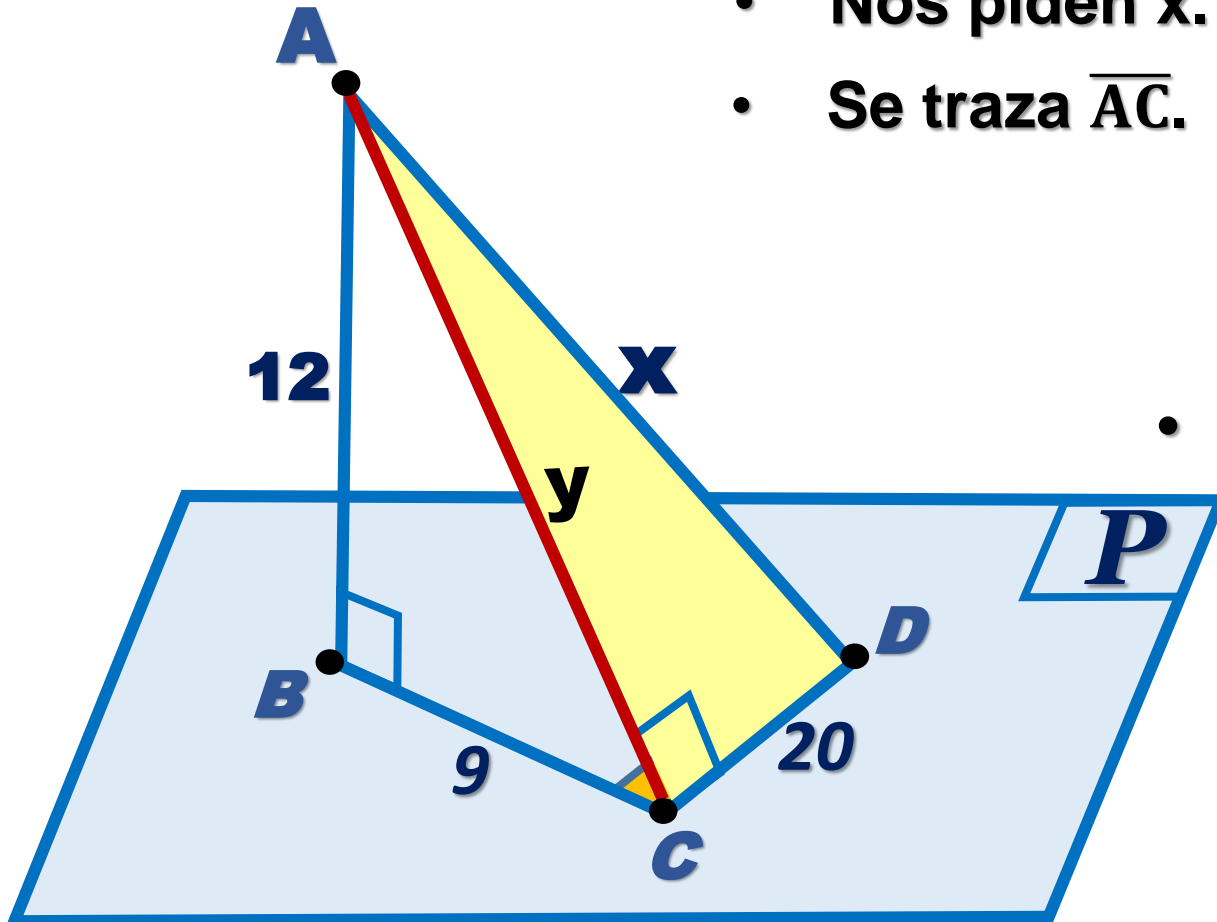
$$1681 = 81 + x^2$$

$$1600 = x^2$$

$$x = 40$$

3. En la figura, halle \overline{AD} si $\overline{AB} \perp P$.

- Nos piden x .
- Se traza \overline{AC} .



- ABC: Pitágoras
- ACD: Pitágoras

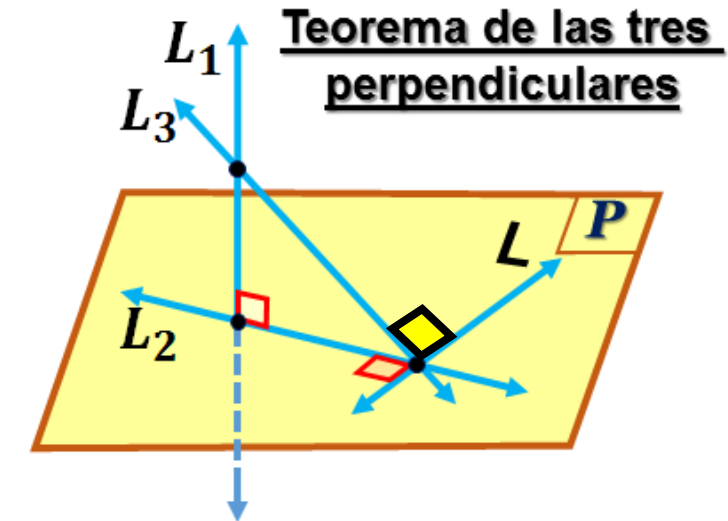
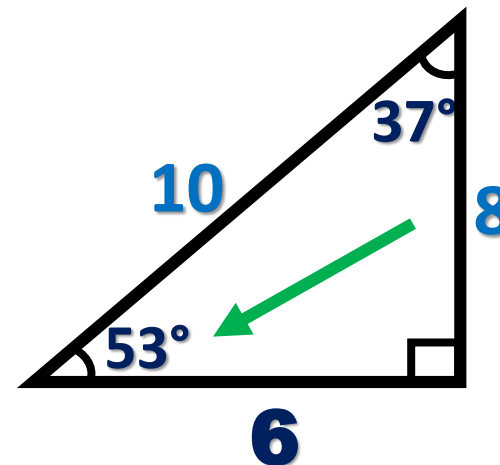
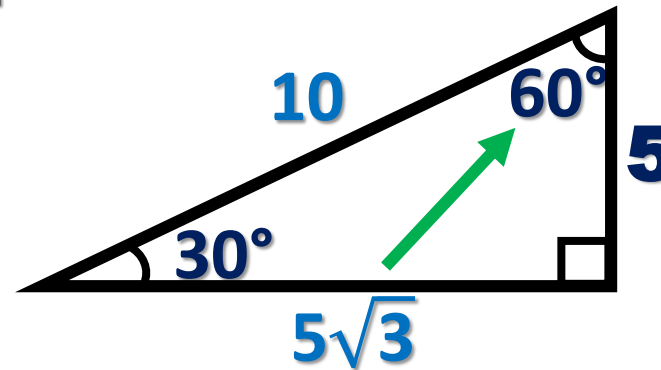
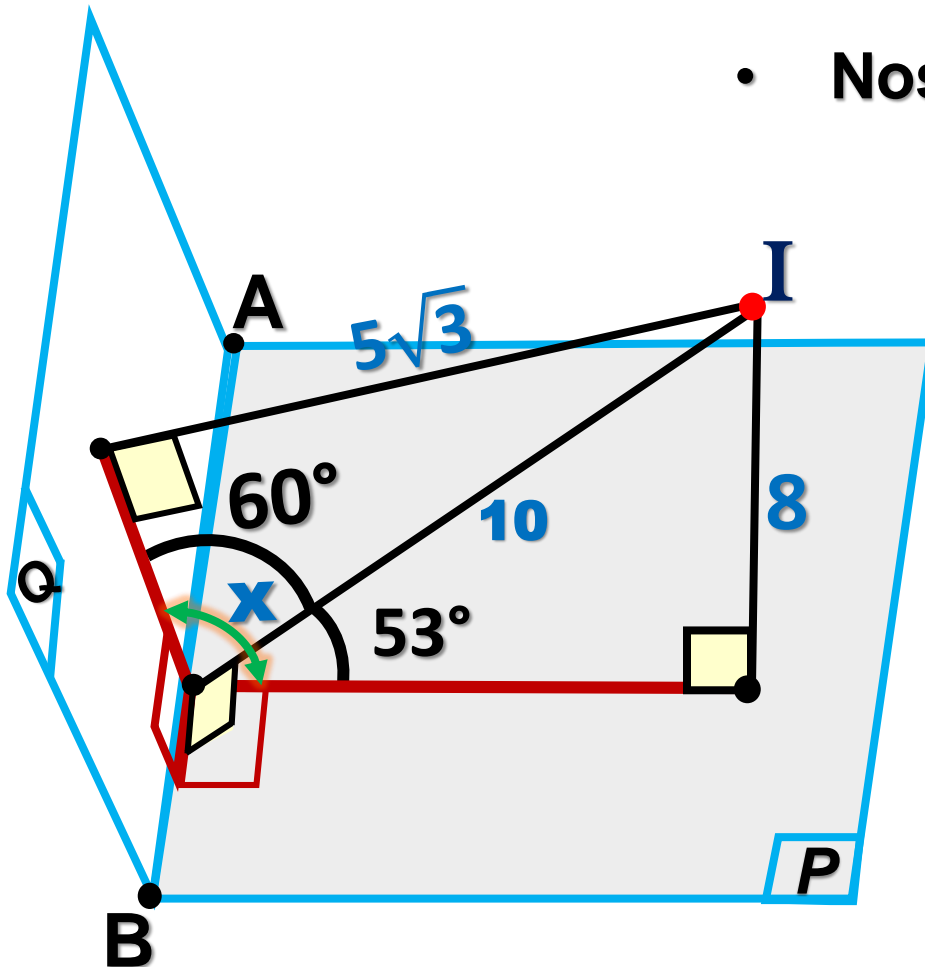
$$\begin{aligned} y^2 &= 12^2 + 9^2 \\ y^2 &= 144 + 81 \\ y^2 &= 225 \\ y &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 &= 15^2 + 20^2 \\ x^2 &= 225 + 400 \\ x^2 &= 625 \\ \mathbf{x} &= \mathbf{25} \end{aligned}$$



4. Halle la medida de un ángulo diedro si se sabe que un punto interior de dicho diedro, dista de las caras $5\sqrt{3}$ u y 8 u, y dista de la arista 10 u.

• Nos piden x .



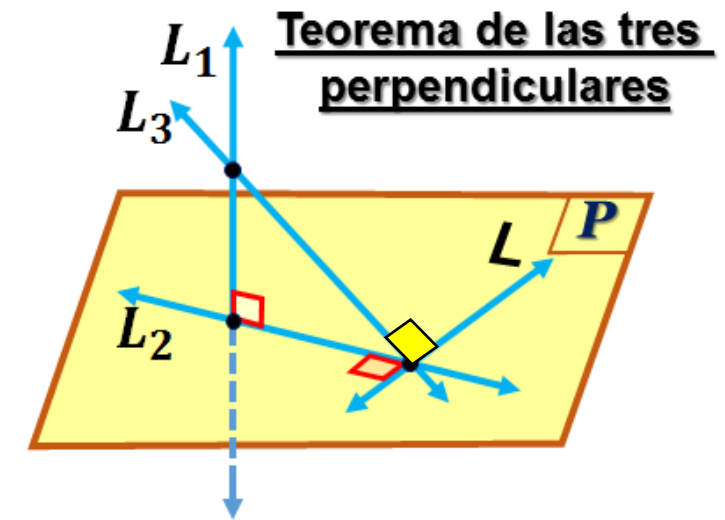
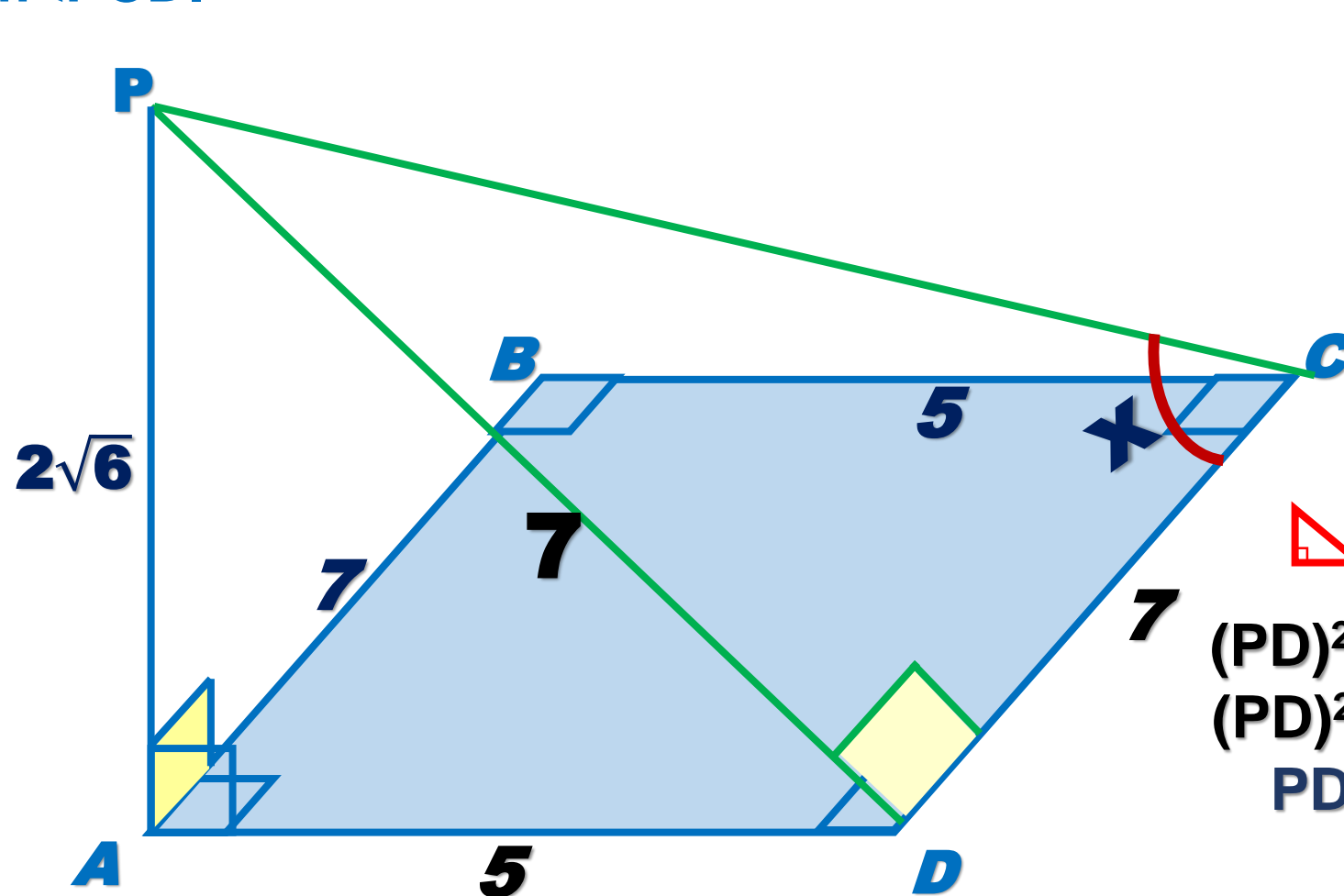
Del gráfico

$$x = 53^\circ + 60^\circ$$

$$x = 113^\circ$$



5. Se tiene una región rectangular ABCD donde $AB = 7$ y $BC = 5$. Luego, por el extremo A se traza la perpendicular \overline{AP} a dicha región, tal que $AP = 2\sqrt{6}$. Halle la $m\angle PCD$.



APD Pitágoras

$$(PD)^2 = 5^2 + (2\sqrt{6})^2$$

$$(PD)^2 = 49$$

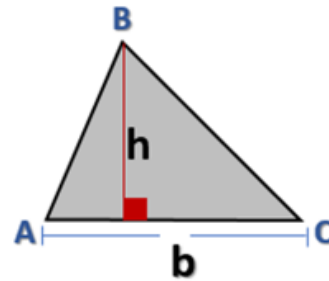
$$PD = 7$$

**CDP :
Notable de
45° y 45°**

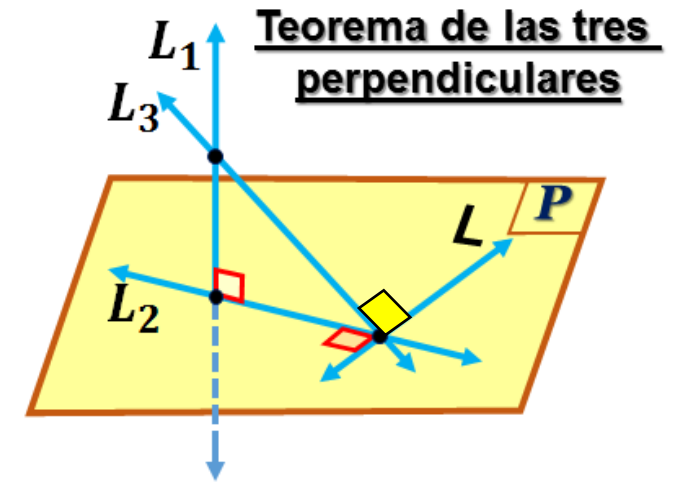
$x = 45^\circ$

6. En la figura, $AB = BC = \sqrt{34}$, $AC = 6$ y $PB = \sqrt{24}$. Calcule el área de la región triangular PAC.

• Piden: SPAC



$$S_{ABC} = \frac{bh}{2}$$



ABH : Pitágoras

$$(\sqrt{34})^2 = 3^2 + (BH)^2$$

$$25 = (BH)^2$$

$$BH = 5$$

BPH : Pitágoras

$$(PH)^2 = 5^2 + (\sqrt{24})^2$$

$$(PH)^2 = 49$$

$$PH = 7$$

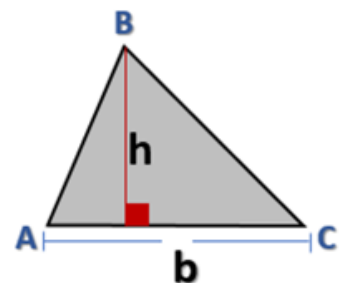
Reemplazando

$$S_{(PAC)} = \frac{6 \cdot 7}{2}$$

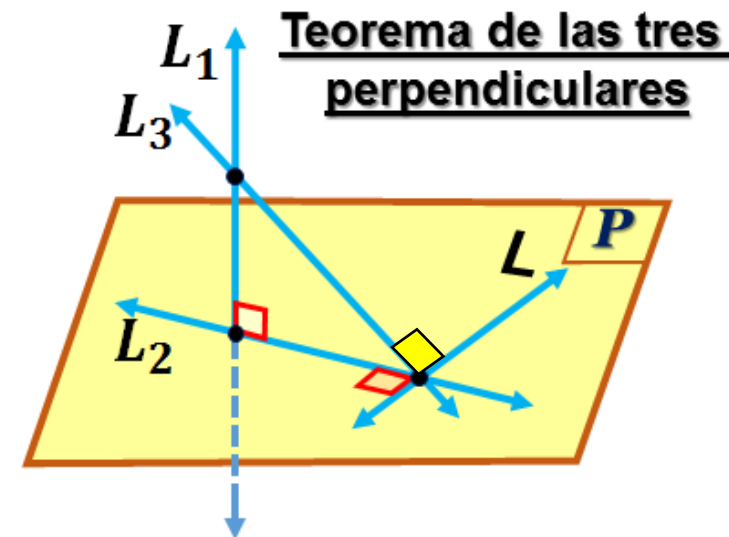
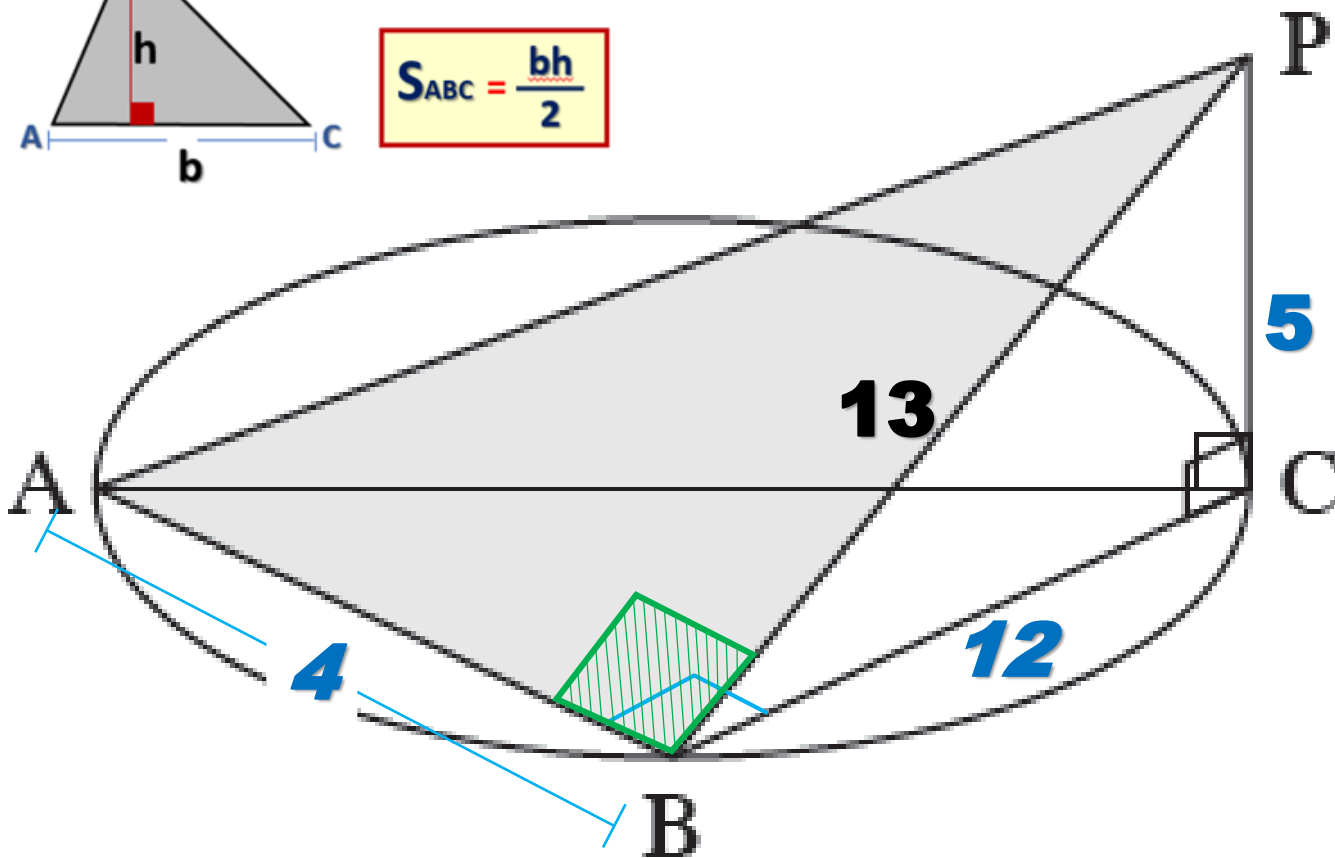
$$S_{(PAC)} = 21 \text{ u}^2$$

7. En la figura, \overline{AC} es diámetro del círculo, $AB = 4$, $PC = 5$ y $BC = 12$. Calcule el área de la región ABP .

• Piden: S_{ABP}



$$S_{ABC} = \frac{bh}{2}$$



BCP Pitágoras Reemplazando

$$(BP)^2 = 5^2 + 12^2$$

$$(BP)^2 = 169$$

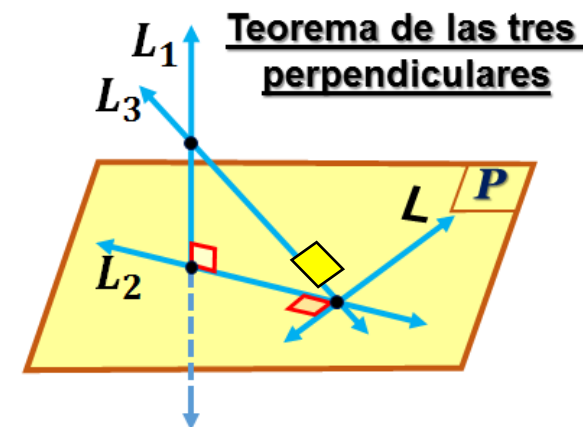
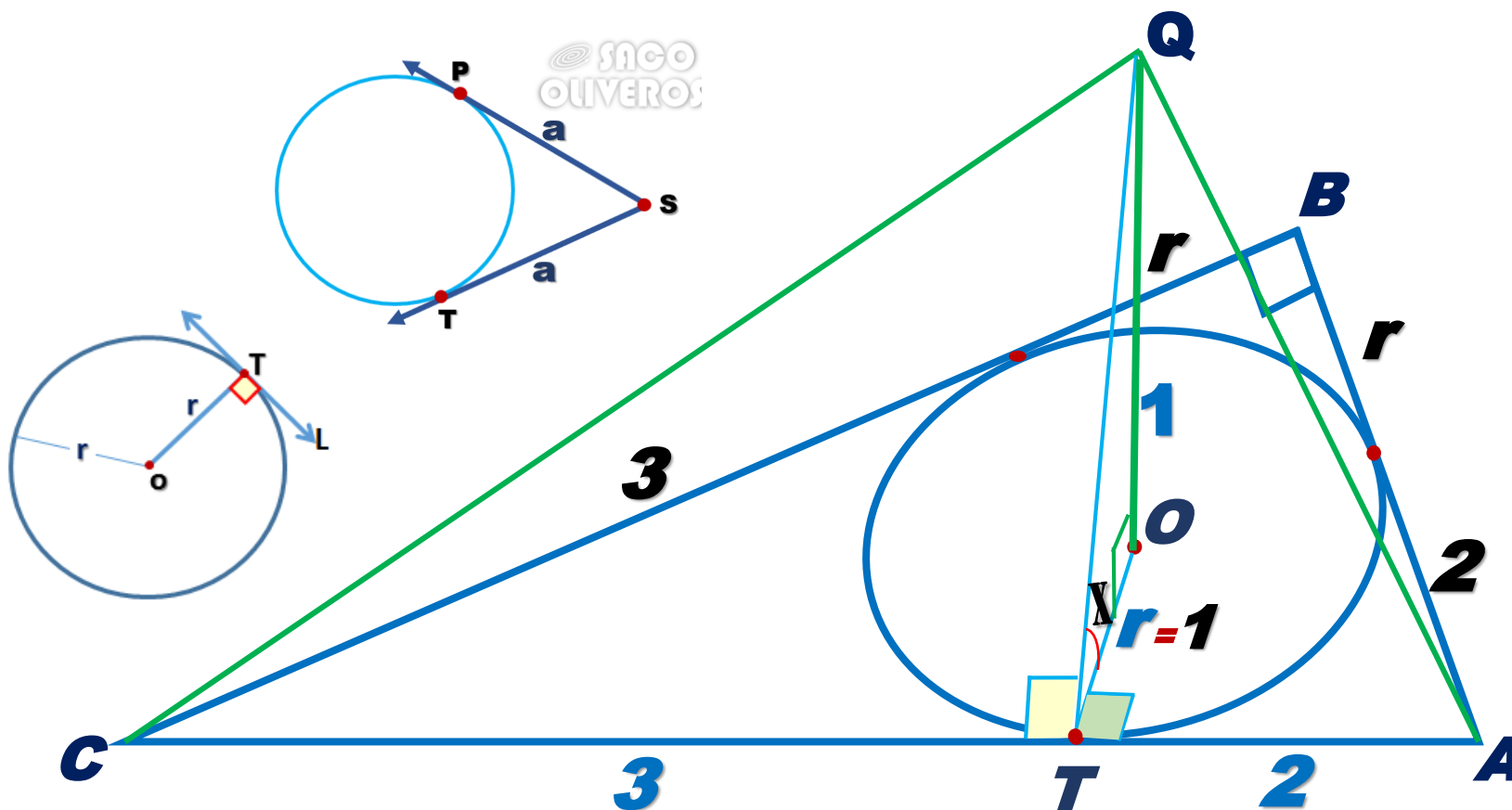
$$BP = 13$$

$$S_{APC} = \frac{4 \cdot 13}{2}$$

$$S_{ABP} = 26 \text{ u}^2$$



8. Una circunferencia de centro O está inscrita en un triángulo ABC , recto en B , siendo T punto de tangencia en \overline{AC} y \overline{QO} es perpendicular al plano que contiene al triángulo ABC . Si $AT = 2$ m, $TC = 3$ m y $QO = 1$ m, halle la medida del diedro formado por las regiones triangulares ABC y QAC .



▢ ABC : Pitágoras

$$5^2 = (r + 3)^2 + (r + 2)^2$$

$$r = 1$$

▢ QOT Notable de 45° y 45°

$$x = 45^\circ$$