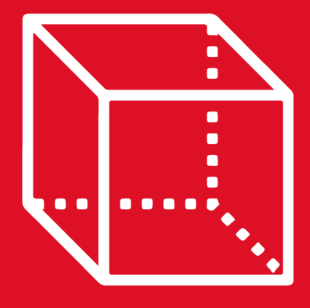


GEOMETRÍA

Capítulo 15





Rectas, planos y ángulo diedro



MOTIVATING | STRATEGY



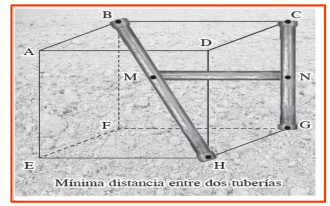
En geometría del espacio estudiamos a los puntos, rectas y planos que forman a los poliedros y sólidos geométricos, por ejemplo:





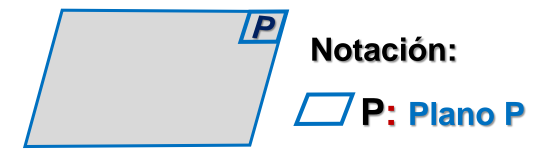




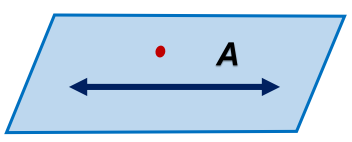




RECTAS, PLANOS Y ÁNGULO DIEDRO



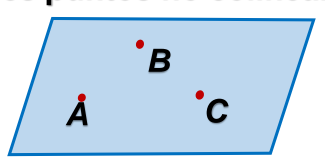
2. Una recta y un punto exterior a ella



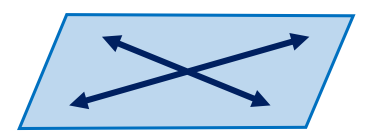
Determinación de un plano

Existen 4 teoremas para determinar un plano.

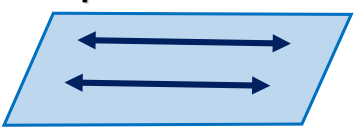
1. Tres puntos no colineales



3. Dos rectas secantes



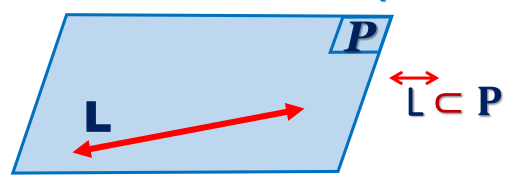
4. Dos rectas paralelas



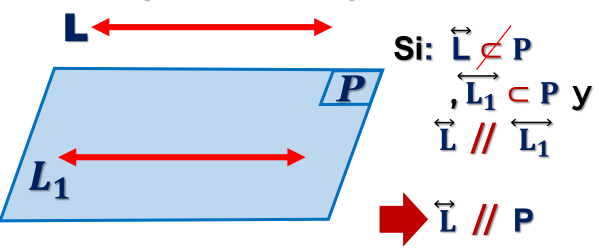
Posiciones relativas entre rectas y planos



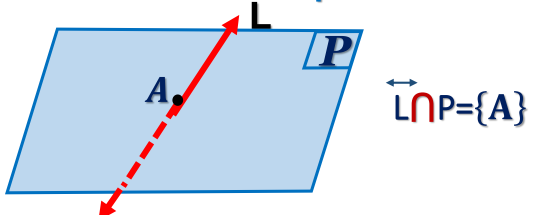
1. Recta contenida en un plano



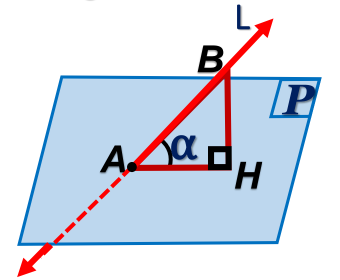
2. Recta paralela a un plano



3. Recta secante a un plano



4. Ángulo entre una recta un plano

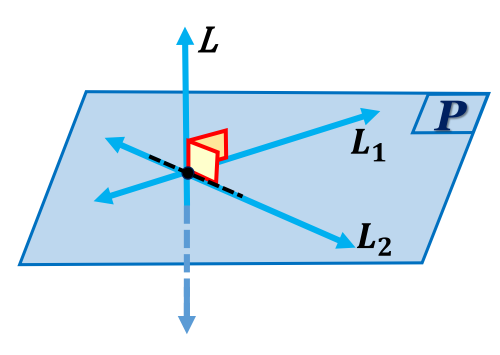


AH: proyección de AB sobre P.

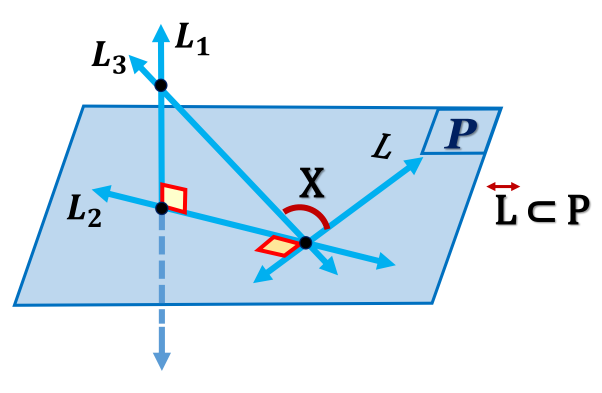
α: medida del ángulo que forma L con P.



Recta perpendicular a un plano



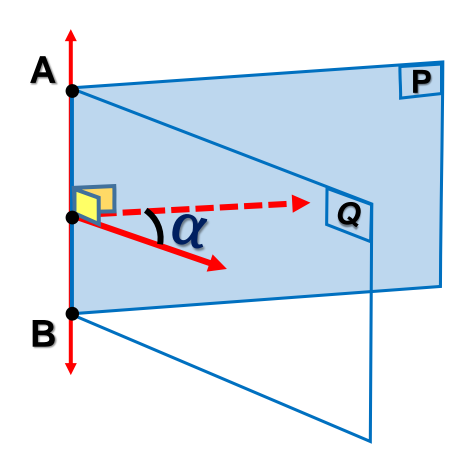
Teorema de las tres perpendiculares



Si:
$$\overrightarrow{L_1} \perp P$$
, $\overrightarrow{L_2} \perp \overrightarrow{L} y \overrightarrow{L_3} \perp \overrightarrow{L} \rightarrow X = 90^0$

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.
- . AB es la arista del diedro.

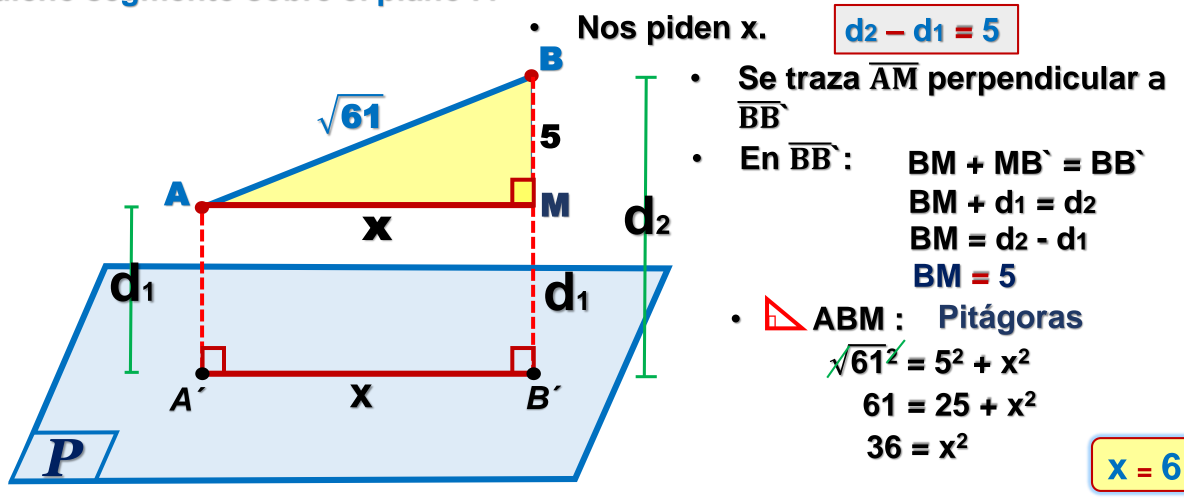
Notación

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

Además

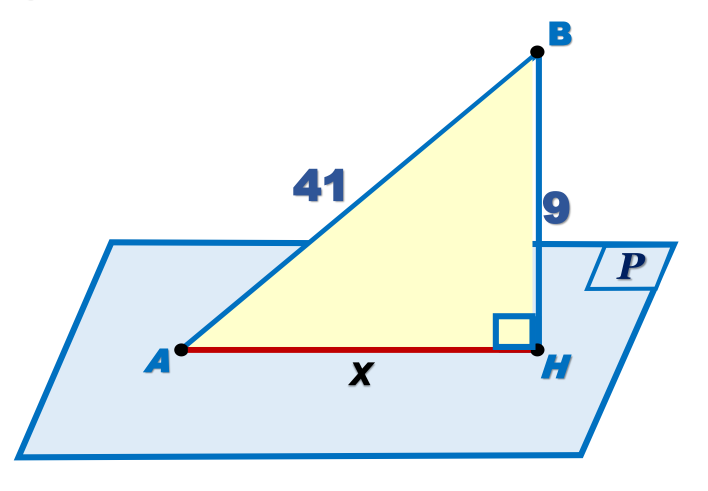
- . md \overline{AB} : medida del diedro \overline{AB}
- . md $A\overline{B} = \alpha$

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.





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.
 - ABH: Pitágoras

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

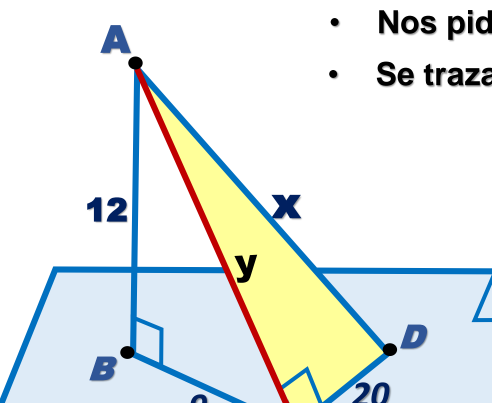
$$1681 = 81 + x^2$$

$$1600 = x^2$$

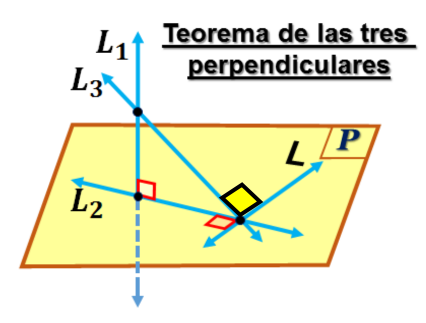
$$x = 40^{\circ}$$



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



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



• ABC:Pitágoras • ACDPitágoras

$$y^2 = 12^2 + 9^2$$

$$y^2 = 144 + 81$$

$$y^2 = 225$$

$$y = 15$$

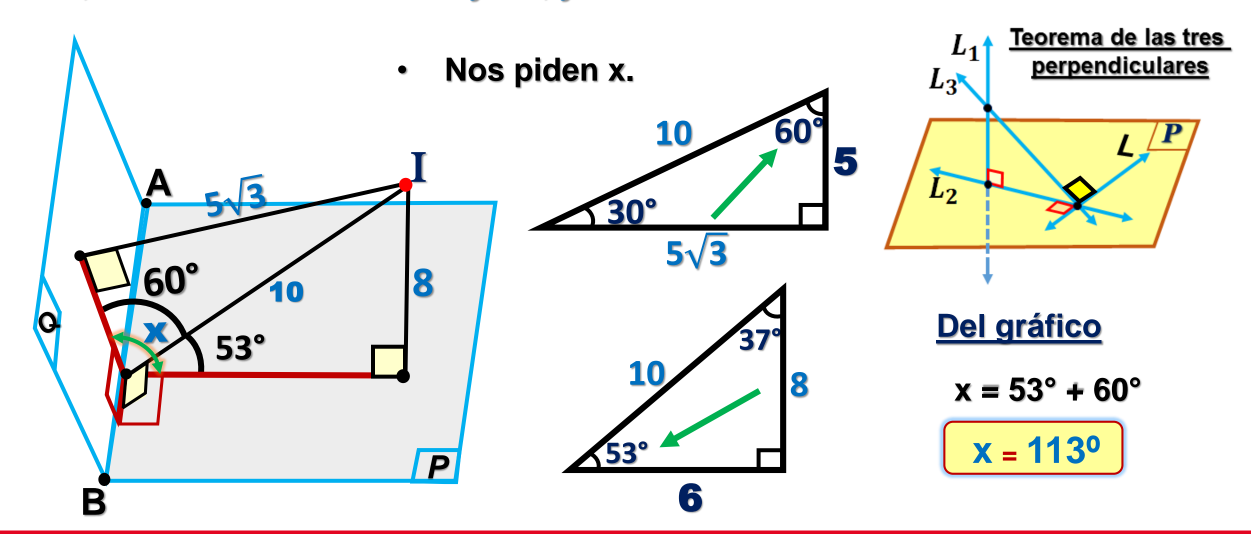
$$x^2 = 15^2 + 20^2$$

$$x^2 = 225 + 400$$

$$x^2 = 625$$

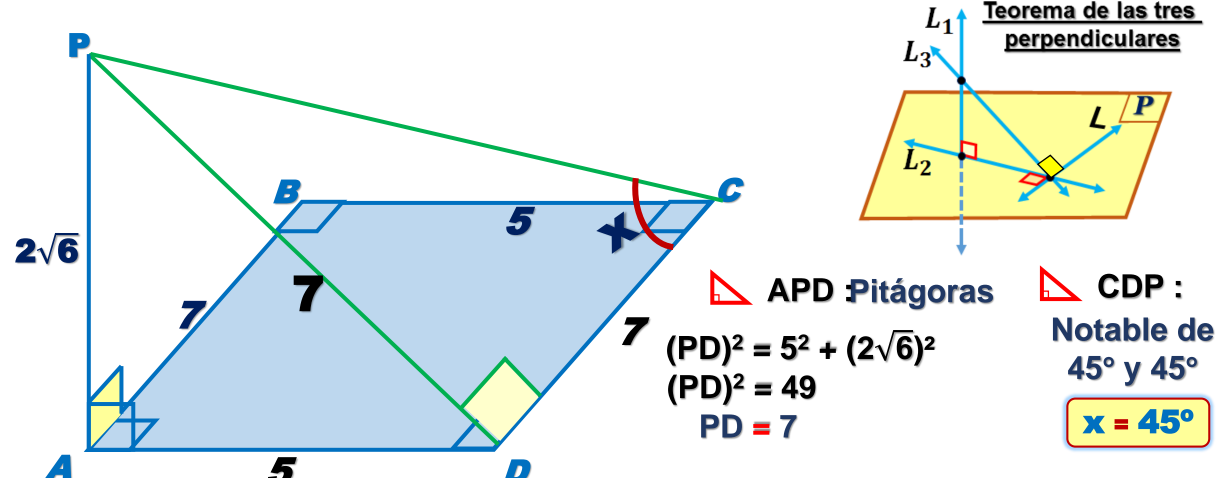


4. Halle la medida de un ángulo diedro si se sabe que un punto interior de dicho diedro, dista de las caras $5\sqrt{3}$ u y 8 u, y dista de la arista 10 u.



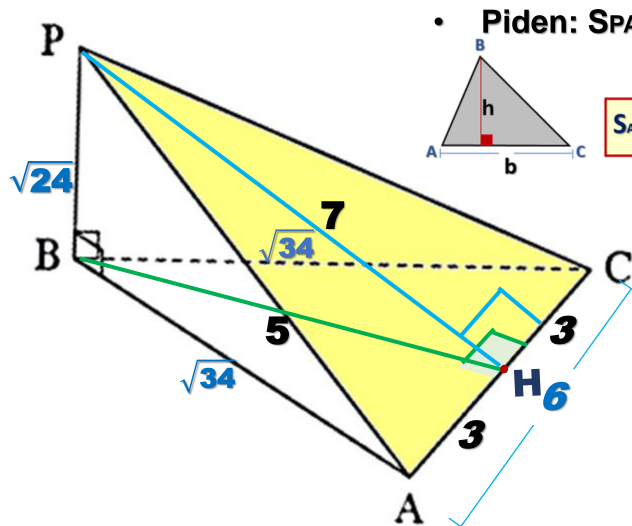


5. Se tiene una región rectangular ABCD donde AB = 7 y BC = 5. Luego, por el extremo A se traza la perpendicular \overline{AP} a dicha región, tal que AP = $2\sqrt{6}$. Halle la m<PCD.

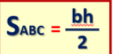




6. En la figura, AB = BC = $\sqrt{34}$, AC = 6 y PB = $\sqrt{24}$. Calcule el área de la región triangular PAC.







ABH :Pitágoras

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

25 = (BH)²
BH = 5

▶ BPH : Pitágoras

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

$$(PH)^2 = 49$$

Reemplazando

Teorema de las tres perpendiculares

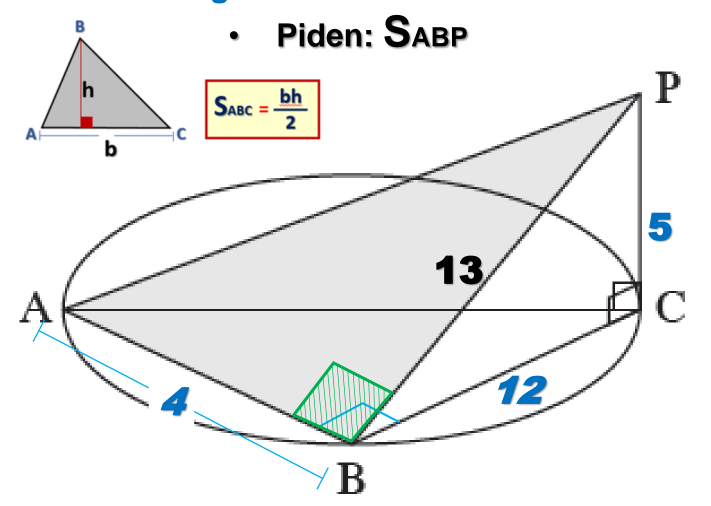
 L_3

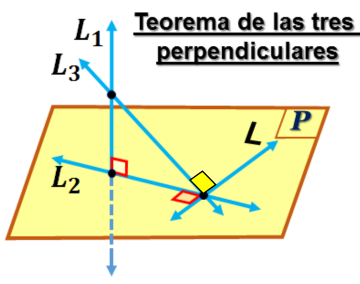
$$S_{(PAC)} = \frac{6.7}{2}$$

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



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





BCP Pitágoras

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

$$(BP)^2 = 169$$

$$BP = 13$$

Reemplazando

$$S_{APC} = \frac{4.13}{2}$$

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.

