



# GEOMETRÍA

## Capítulo 15

5th

SECONDARY

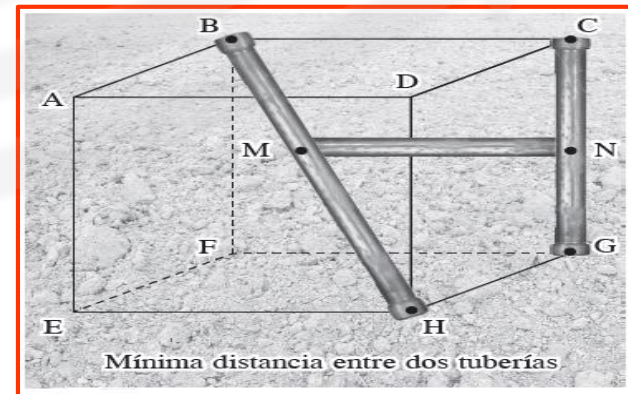
Rectas, planos y ángulo diedro



 **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



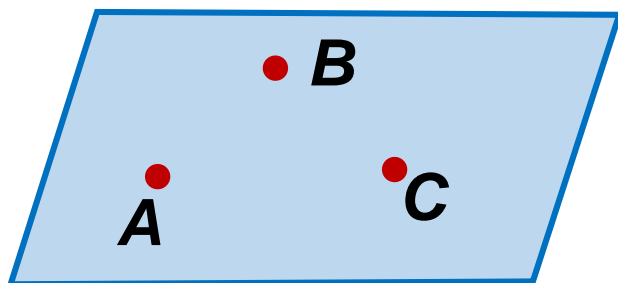
Notación:

 **P**: Plano P

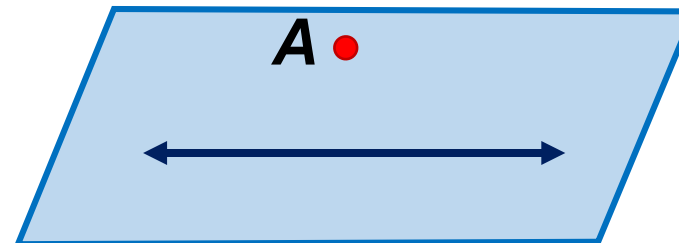
## Determinación de un plano

Existen cuatro formas para determinar un plano.

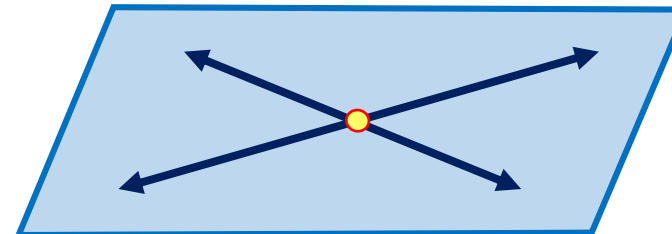
### 1. Tres puntos no colineales



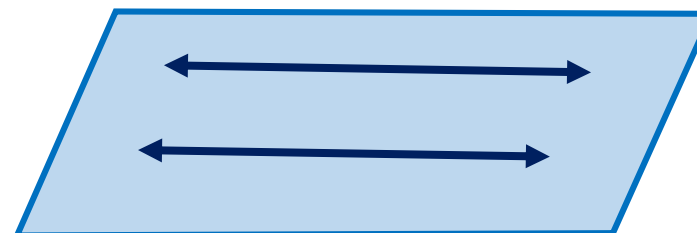
### 2. Una recta y un punto exterior a ella



### 3. Dos rectas secantes

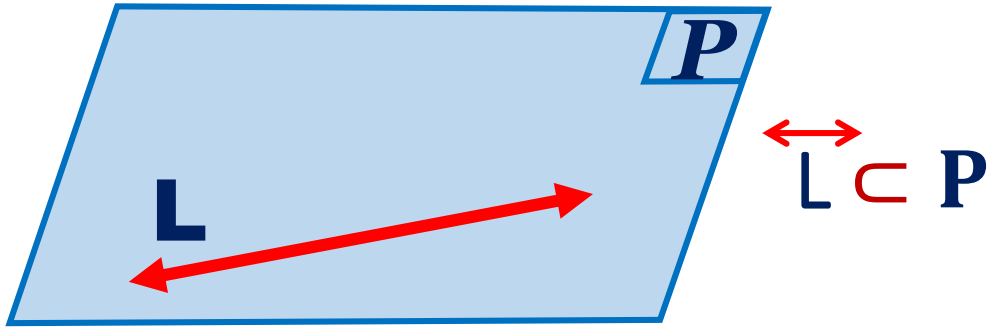


### 4. Dos rectas paralelas

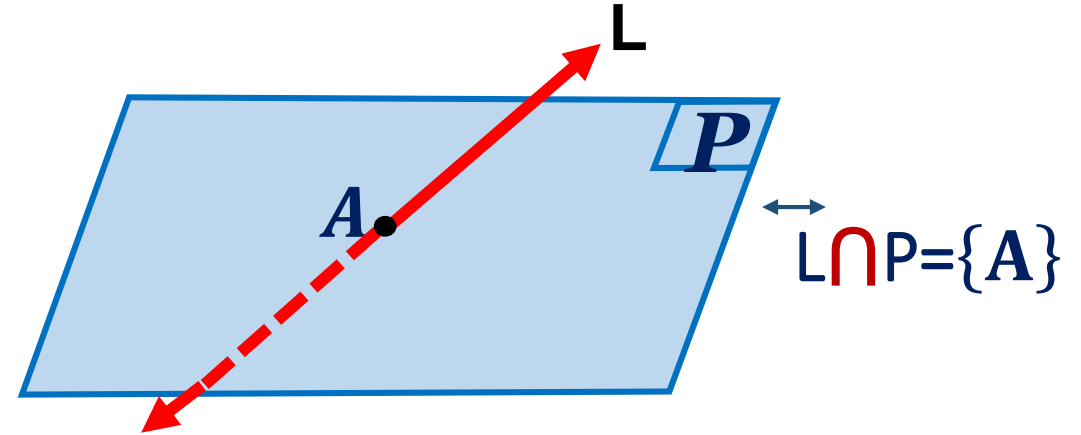


# Posiciones relativas entre rectas y planos

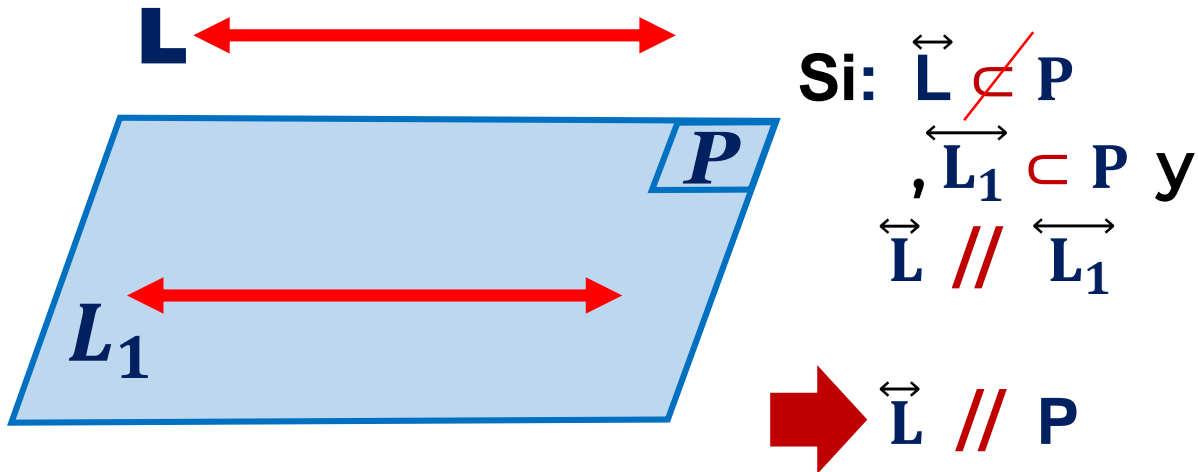
## 1. Recta contenida en un plano



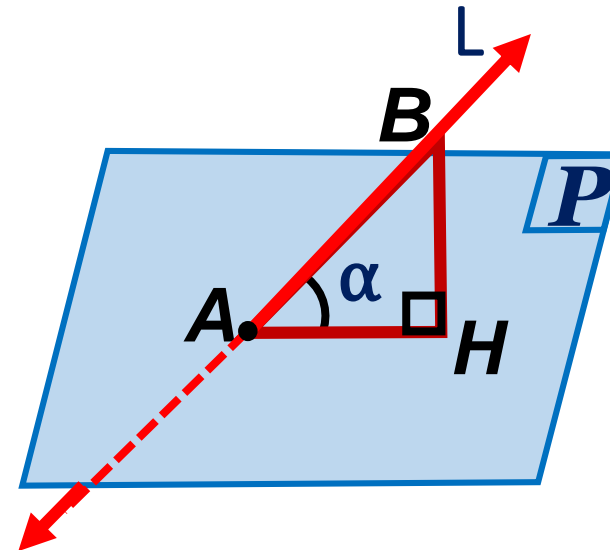
## 3. Recta secante a un plano



## 2. Recta paralela a un plano



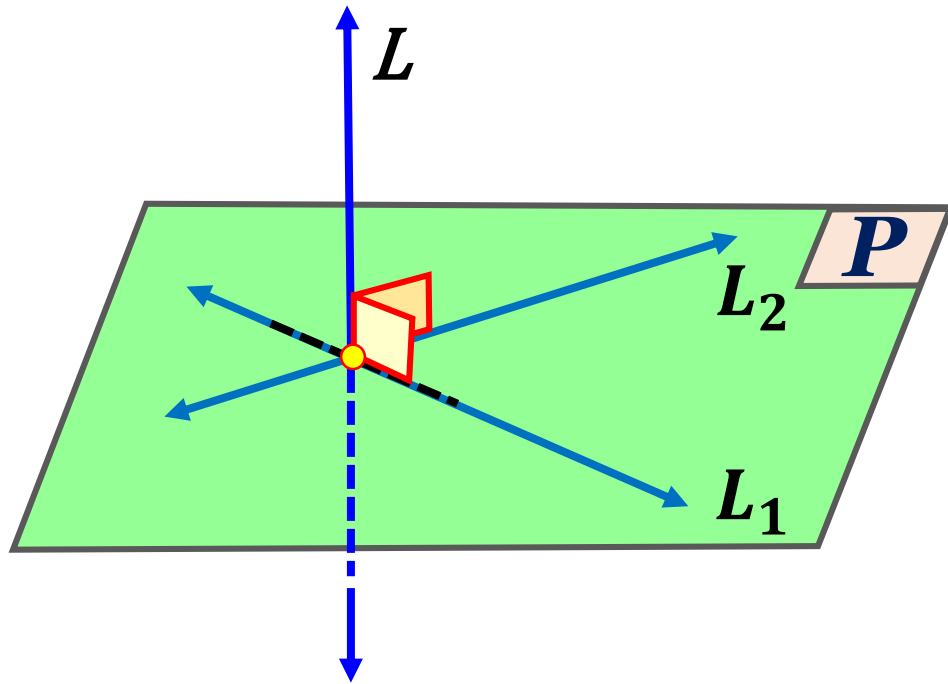
## 4. Ángulo entre una recta un plano



$\overline{AH}$ : proyección de  $\overleftrightarrow{AB}$  sobre  $P$ .

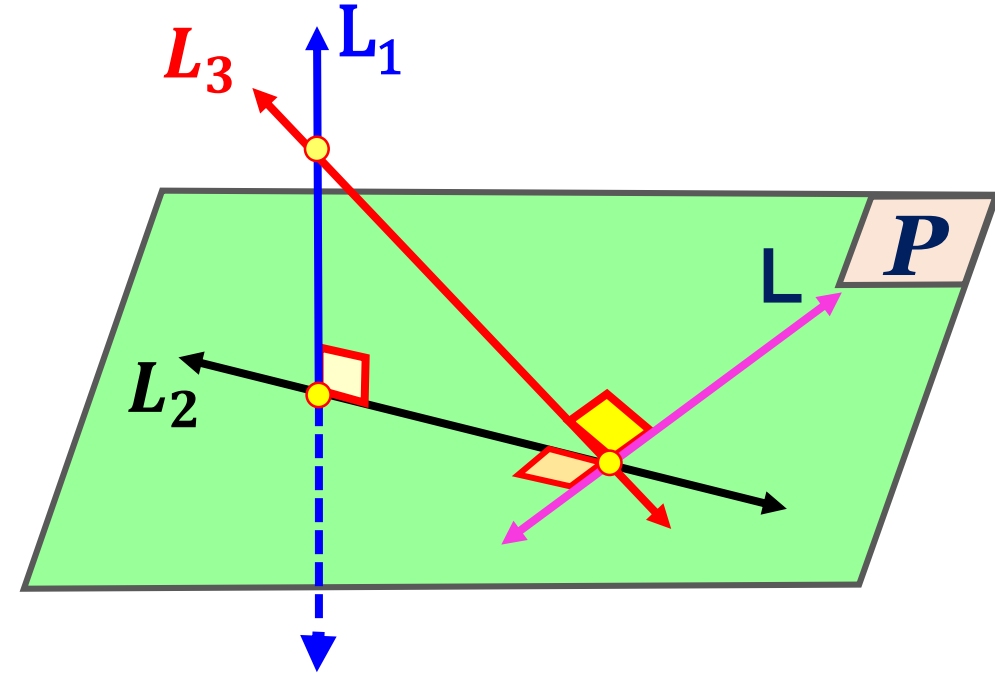
$\alpha$ : medida del ángulo que forma  $\vec{L}$  con  $P$ .

## Recta perpendicular a un plano



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

## Teorema de las tres perpendiculares

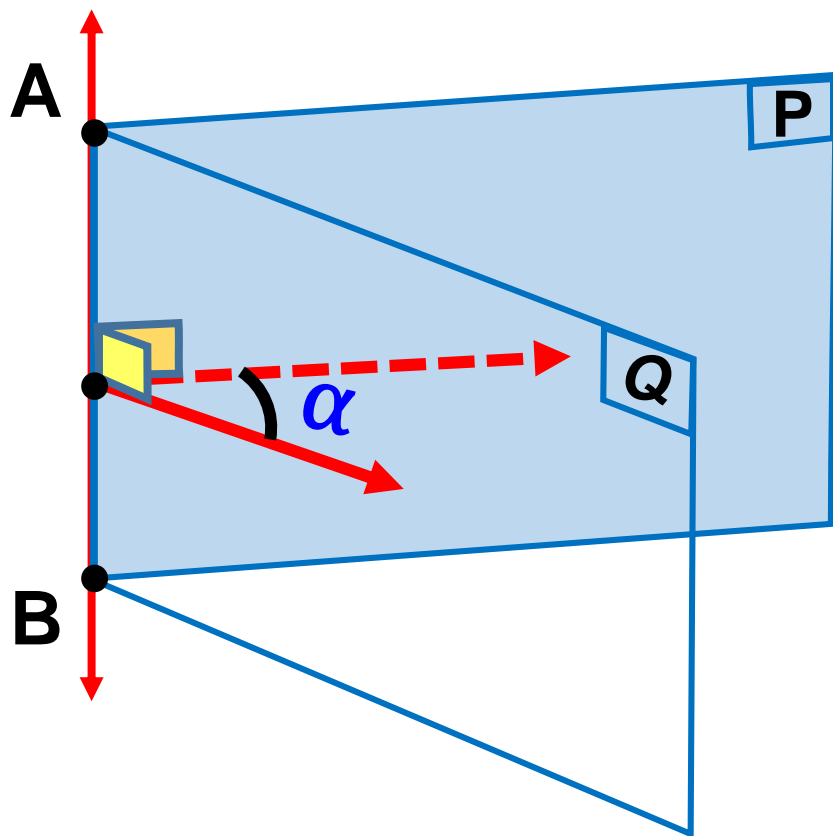


Sea  $\overleftrightarrow{L_1} \perp P$  y  $\overleftrightarrow{L}$  y  $\overleftrightarrow{L_2}$  rectas contenidos en el plano P

Si:  $\overleftrightarrow{L_1} \perp \overleftrightarrow{L_2}$  y  $\overleftrightarrow{L_2} \perp \overleftrightarrow{L}$ , entonces:  $\overleftrightarrow{L_3} \perp \overleftrightarrow{L}$

# ÁNGULO DIEDRO

Es la figura formada por dos semiplanos que tienen la misma recta de origen 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

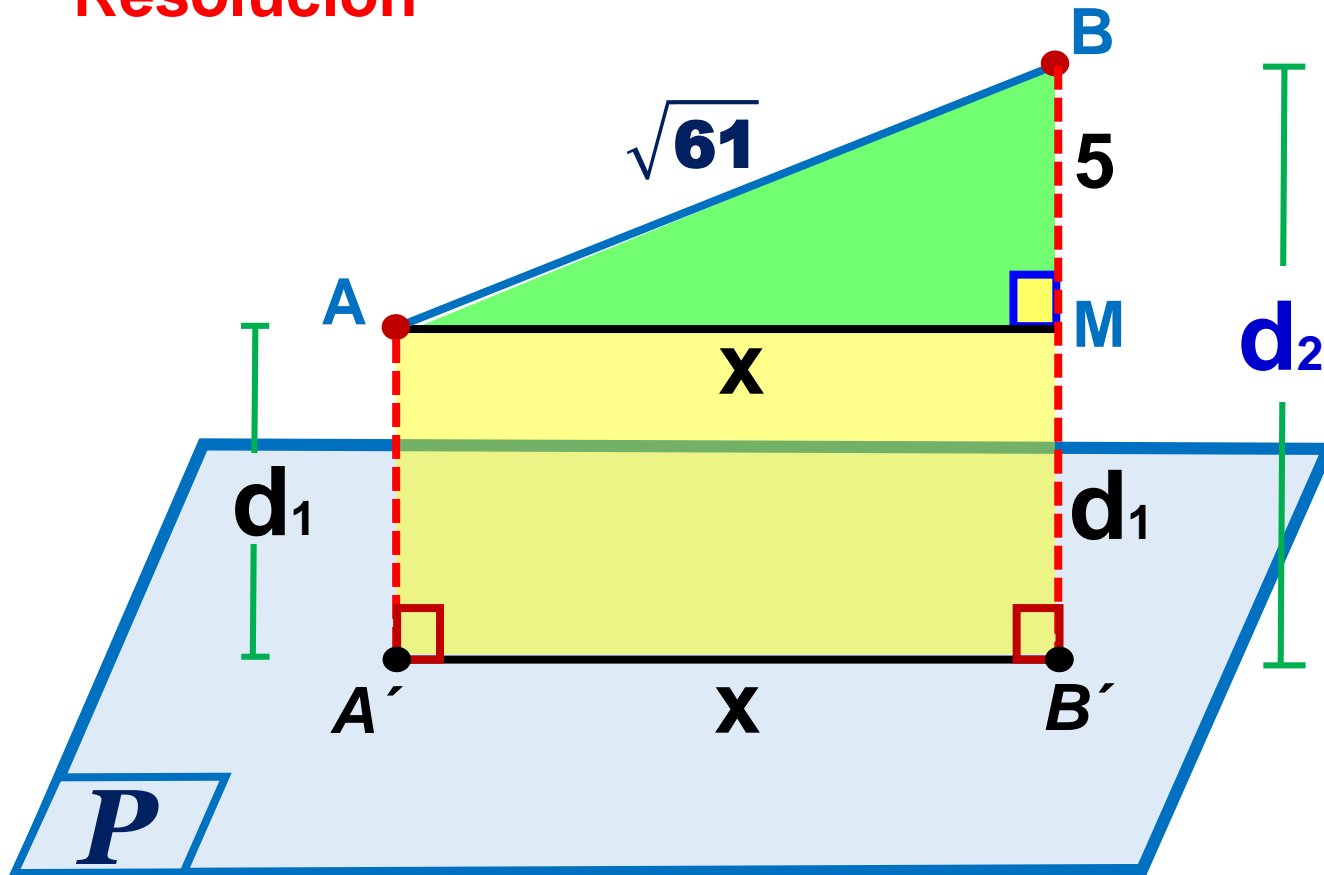
Además

- .  $md \overline{AB}$  : 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  $P$ .

### Resolución



- Dato:  $d_2 - d_1 = 5$
- Piden:  $x$ .
- Se traza  $\overline{AM}$  perpendicular a  $\overline{BB'}$
- Del grafico en  $\overline{BB'}$ :  $BM = 5$
- $\triangle ABM$ : Pitágoras

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

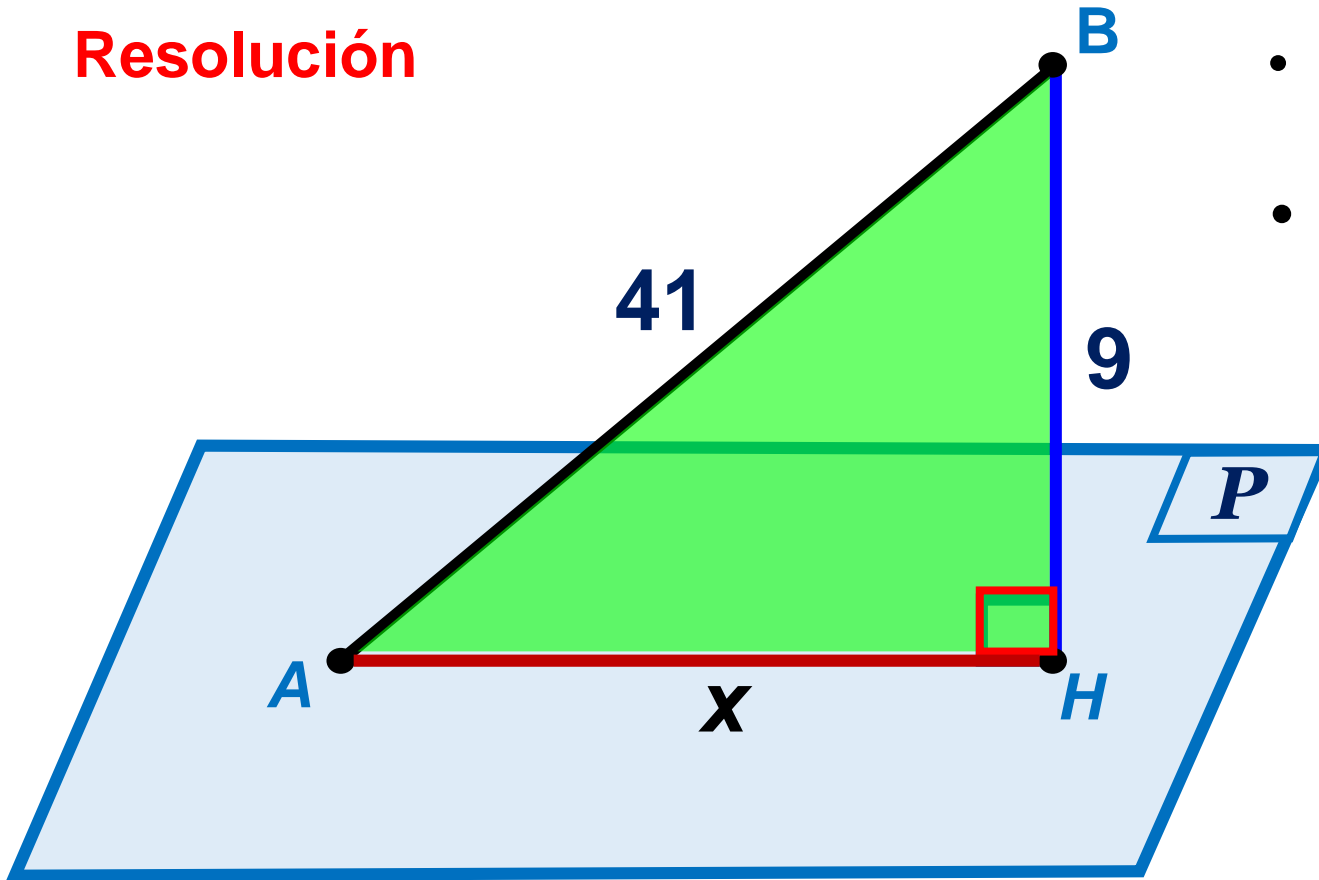
$$61 = 25 + x^2$$

$$36 = x^2$$

$$x = 6$$

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

**Resolución**



- Piden: la proyección de  $\overline{AB} = x$
-   $ABH$  : Pitágoras

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

$$1681 = 81 + x^2$$

$$1600 = x^2$$

$$x = 40$$



3. En la figura,  $\overline{AB} \perp \square P$ , calcule  $x$

Resolución

- Piden  $= x$ .
- Se traza  $\overline{AC}$ .

-   $\triangle ABC$ : Pitágoras

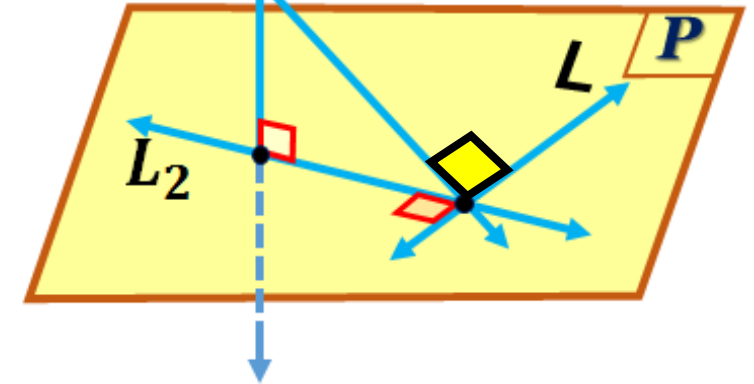
$$y^2 = 12^2 + 9^2$$

$$y^2 = 144 + 81$$

$$y^2 = 225$$

$$y = 15$$

Teorema de las tres perpendiculares



-   $\triangle ACD$ :

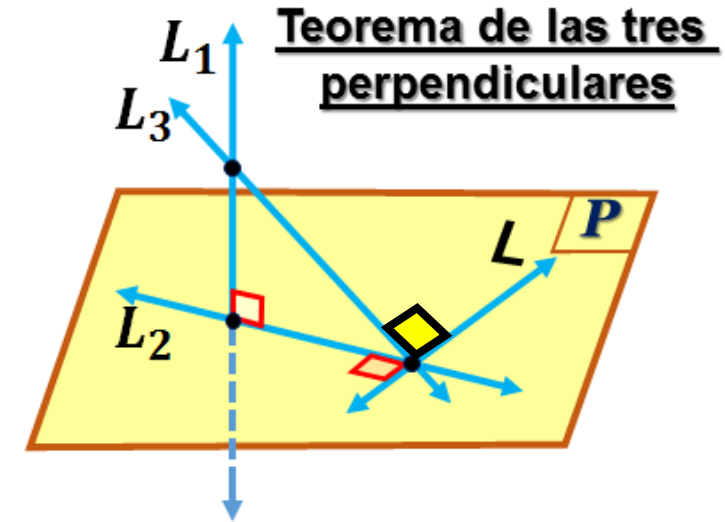
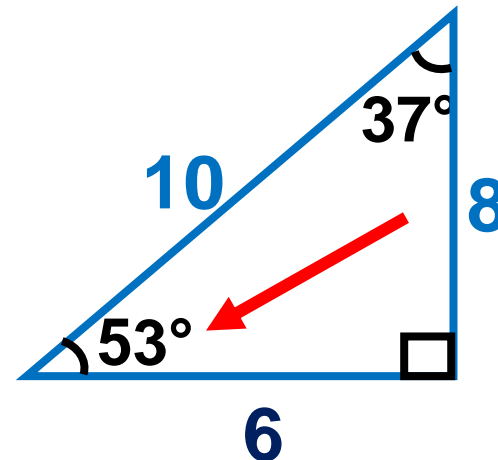
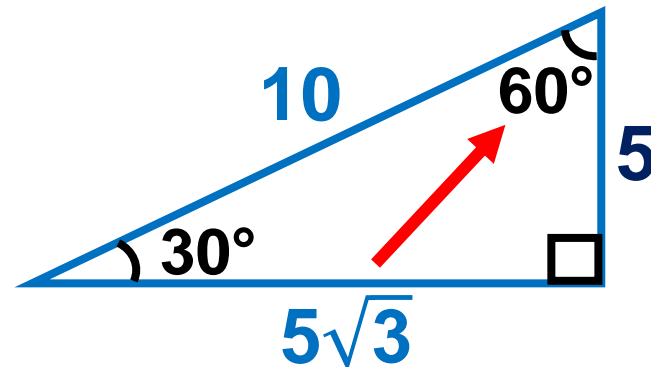
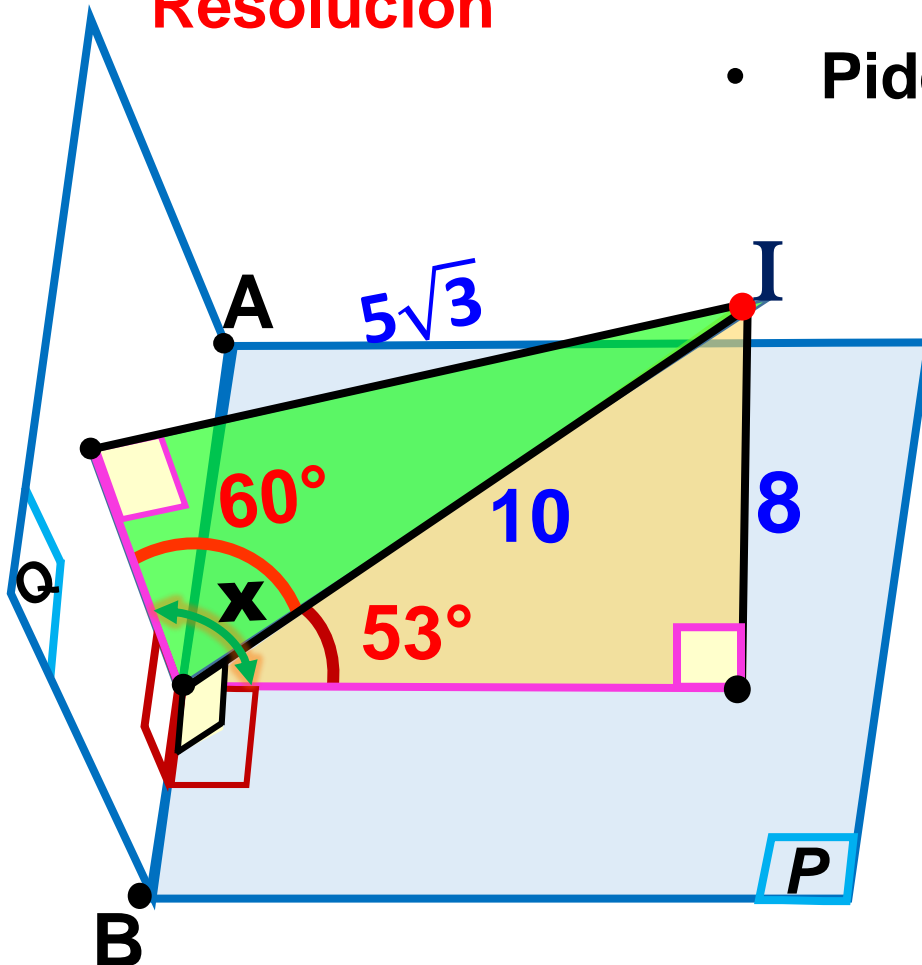
Notable de  $37^\circ - 53^\circ$

$$x = 37^\circ$$

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.

### Resolución

- Piden x.



- Del gráfico

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

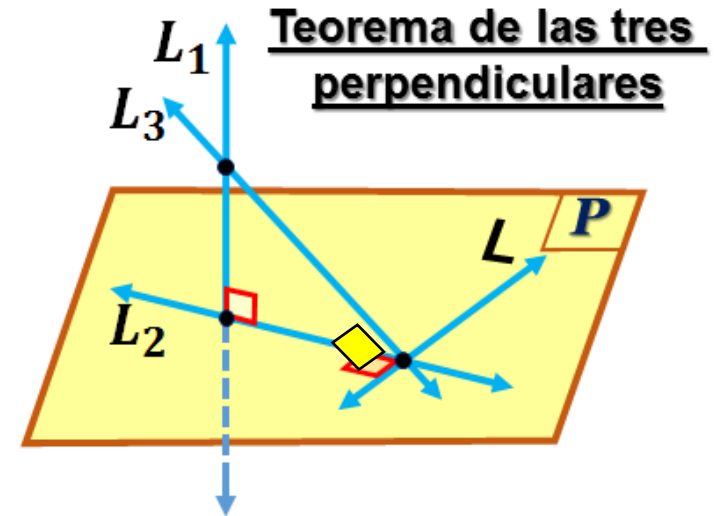
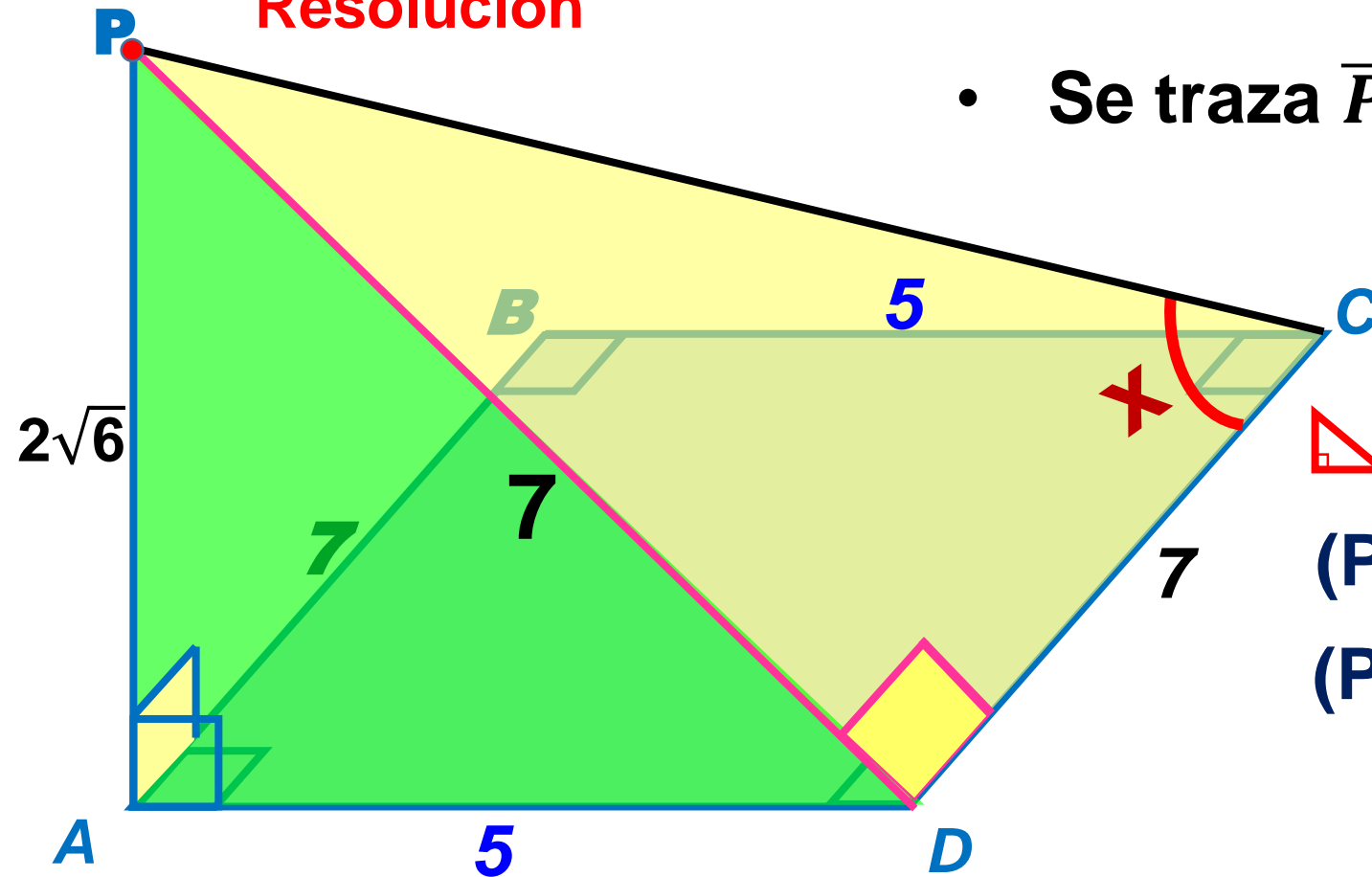
$$x = 113^\circ$$



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  $m\angle PCD$ .

**Resolución**

- Piden  $m\angle PCD = x$ .
- Se traza  $\overline{PD}$



$\triangle$  APD : Pitágoras

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

$$(PD)^2 = 49$$

$$PD = 7$$

$\triangle$  CDP :

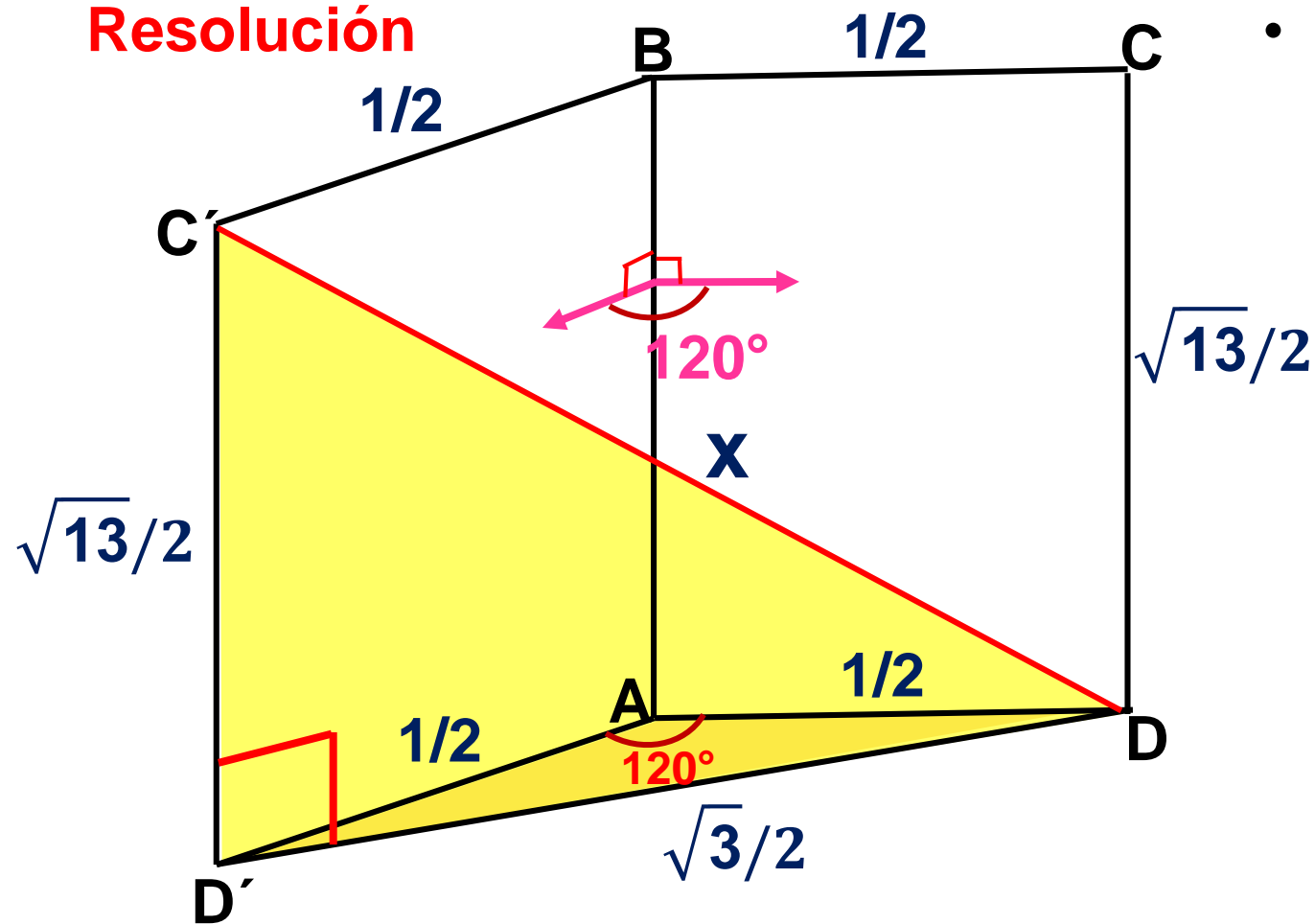
Notable de  $45^\circ$  y  $45^\circ$

$$x = 45^\circ$$

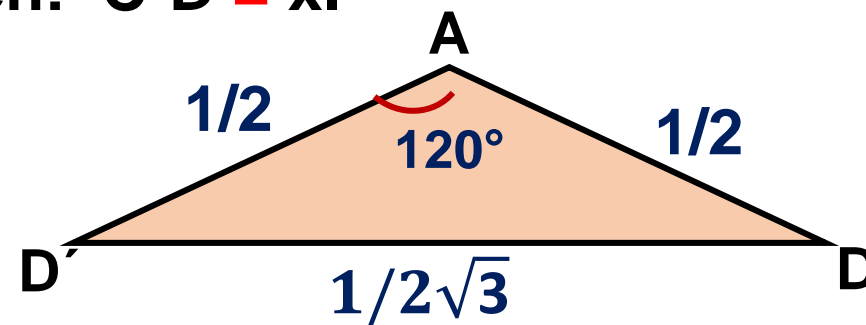


6. En la figura, el rectángulo ABCD representa el borde de una puerta, que al abrirla alrededor de  $\overline{AB}$  hasta la posición  $ABC'D'$  determina un ángulo diedro de  $120^\circ$ . Si  $BC = 1/2\text{m}$  y  $CD = \sqrt{13}/2\text{ m}$ ; calcule  $C'D$

### Resolución



• Piden:  $C'D = x$ .



•  $C'D'D$ : T. Pitágoras

$$(\sqrt{13}/2)^2 + (\sqrt{3}/2)^2 = x^2$$

$$13/4 + 3/4 = x^2$$

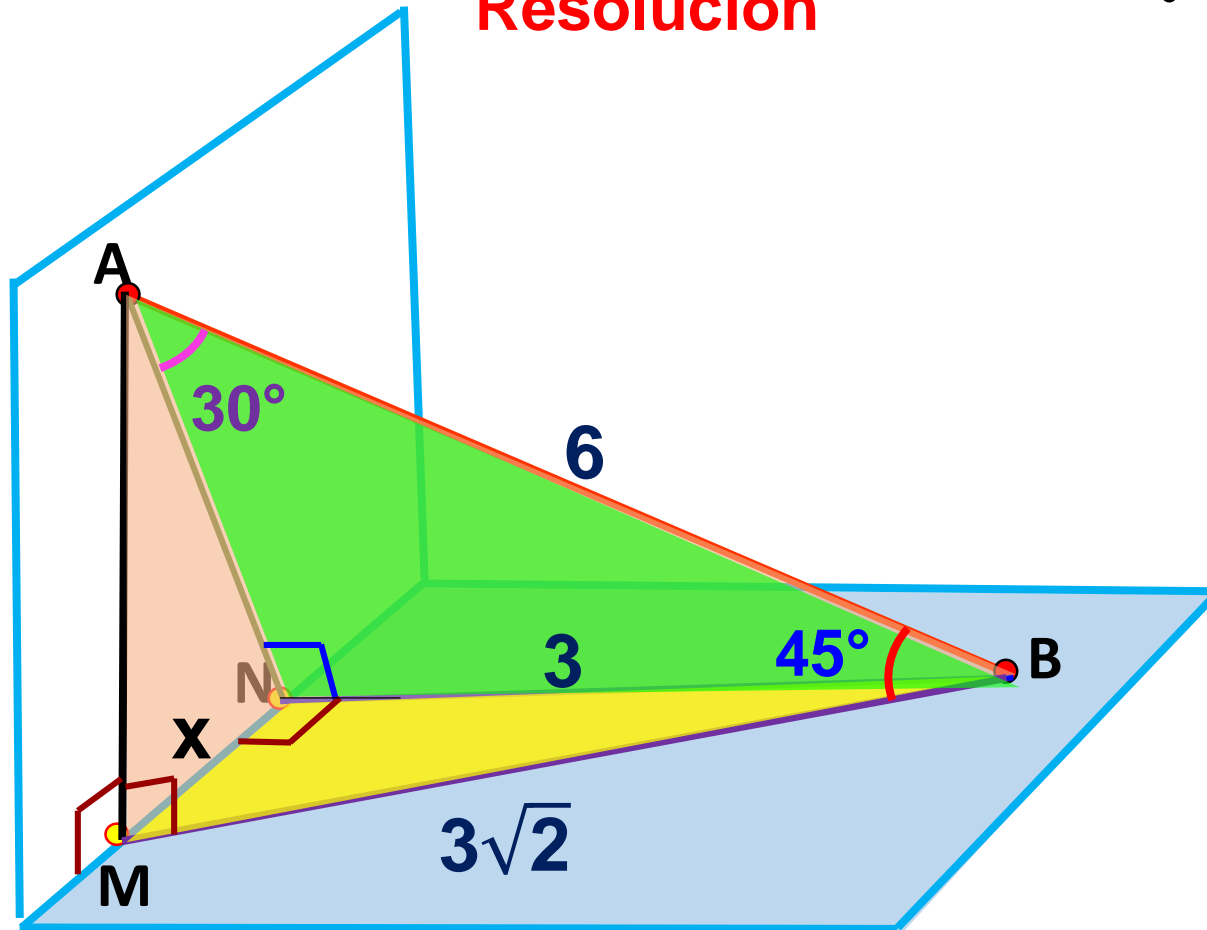
$$2 = x$$

$$C'D = 2\text{ m}$$



7. En la figura, el  $\overline{AB}$  representa a un cable metálico bien tensado, el cual forma  $30^\circ$  con la pared vertical y  $45^\circ$  con el piso horizontal, siendo  $AB = 6\text{m}$ . Si desde A y B se trazan los segmentos  $\overline{AM}$  y  $\overline{BN}$  perpendiculares a la línea del borde común; calcule MN.

**Resolución**



- Piden  $MN = x$ .

  $\triangle ANB$ : Notable de  $30^\circ$  y  $60^\circ$

$$NB = 3\text{ m}$$

  $\triangle AMB$ : Notable de  $45^\circ$  y  $45^\circ$

$$MB = 3\sqrt{2}\text{ m}$$

  $\triangle MNB$ : Teorema de Pitágoras

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

$$x^2 = 9$$

$$x = 3$$

$$MN = 3\text{ m}$$