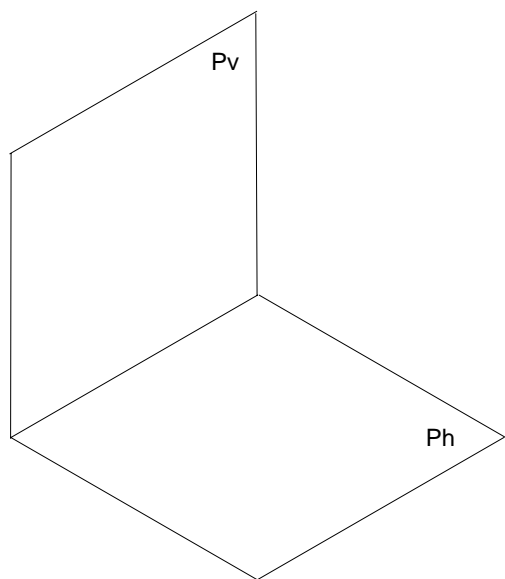


Dados los puntos R (30; 40; 05) y S (60; 10; 30). Se pide:

- Hallar las proyecciones del triángulo RST, sabiendo que RT es un segmento paralelo a la línea de tierra y mide 45 mm. T a la derecha de R.
- Hallar las trazas del plano que lo contiene



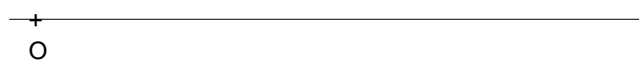
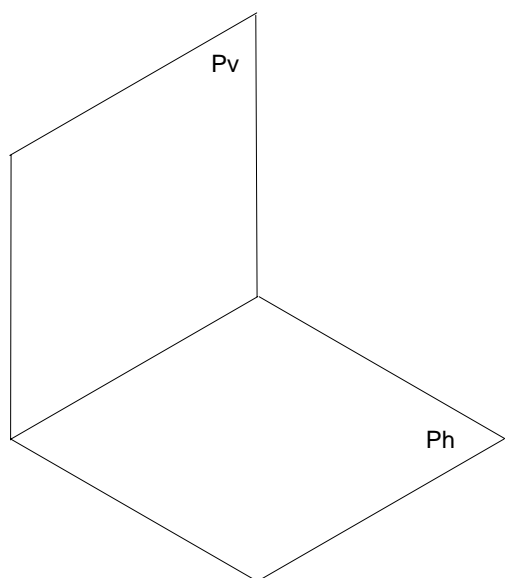
Dado el plano α definido por las rectas m y n que se cortan

$$m \begin{cases} (25; 10; 05) \\ (60; 60; 23) \end{cases}$$

$$n \begin{cases} (35; 50; ?) \\ (65; 15; 40) \end{cases}$$

Se pide:

- Hallar las trazas del plano mn.
- Hallar las proyecciones del triángulo ABC contenido en el plano, sabiendo que: AB es una recta frontal de 40 mm, alejada 20 mm del plano vertical y que BC es una horizontal de 40 mm, situada 5 mm por encima del plano horizontal.



ULA	Plano oblicuo		9
	Departamento de Comunicación Visual - FAAULA	Profesores Brunilde de Marquina Beatriz Sandia Jesús Castellanos	
	Nombre	Sección	
	Fecha	Nota	