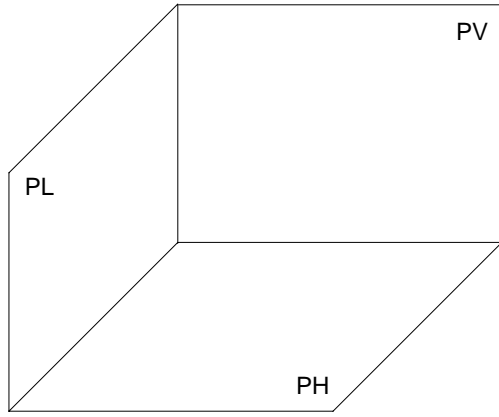
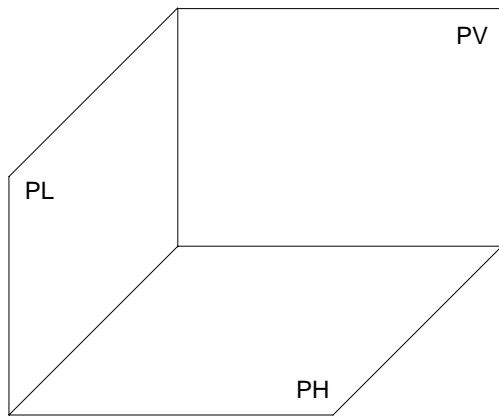


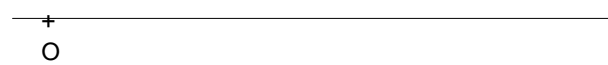
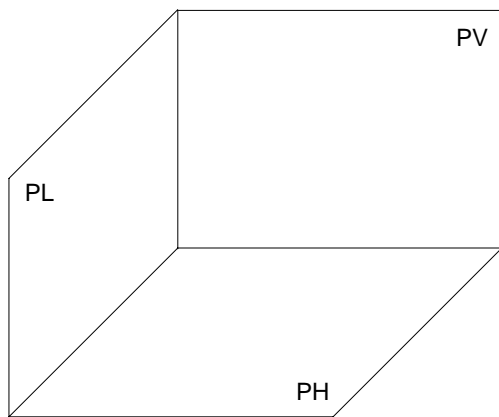
<p>A (10; 15; 25). AB es una recta horizontal de 30 mm y forma 60° con PV. B está a la derecha de A y de mayor vuelo. Ubicar el punto 1 (20; ?; ?) sobre la recta.</p>	<p>C (40; 10; 30). CD es una recta de perfil de 25 mm y forma 30° con PV. D tiene menor cota y mayor vuelo que C. Ubicar el punto 2 (?; 15; ?) sobre la recta.</p>
--	--



<p>E (20; 15; 20). EF es una recta frontal de 40 mm y forma 30° con PH. F está a la derecha de E y de mayor cota. Ubicar el punto 3 (?; ?; 25).</p>	<p>G (25; 10; 40). GH es una recta de pie que mide 30 mm. H tiene menor cota que G.</p>
---	---



<p>I (40; 20; 20). IJ es una recta de punta que mide 35 mm. J tiene mayor vuelo que I.</p>	<p>K (10; 25; 20). KL es una recta paralela a la línea de tierra y mide 25 mm. L está a la derecha de K.</p>
--	--



ULA	Rectas en posición notable - Ubicación de punto en recta		4b	
	Departamento de Comunicación Visual - FAAULA			Profesores Brunilde de Marquina Beatriz Sandia Jesús Castellanos
	Nombre			Sección
	Fecha			Nota