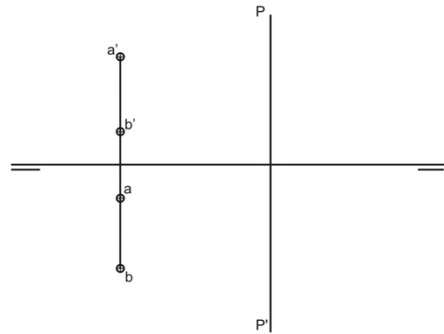
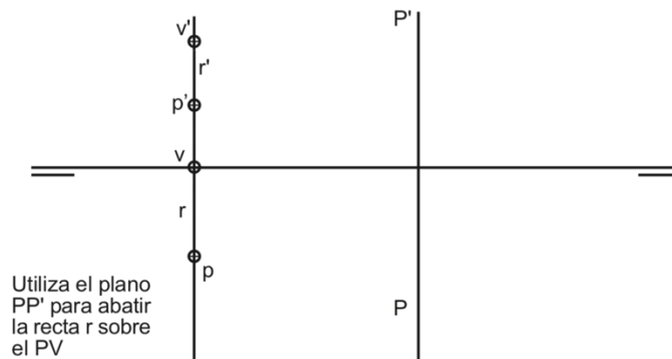


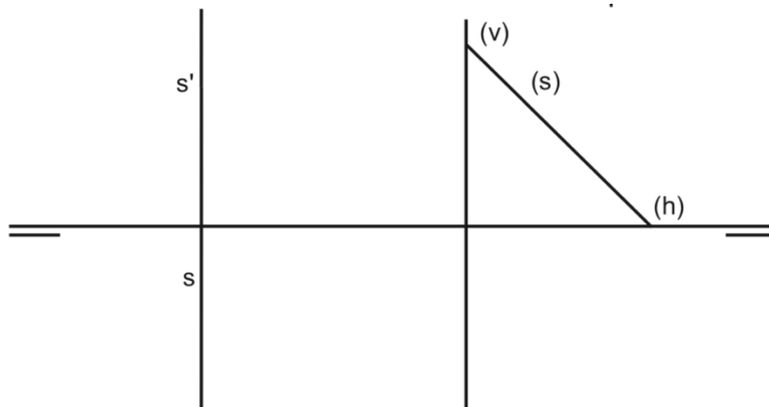
1. Halla las trazas de la recta que contiene al segmento AB, determina también el punto de corte con el primer plano bisector.



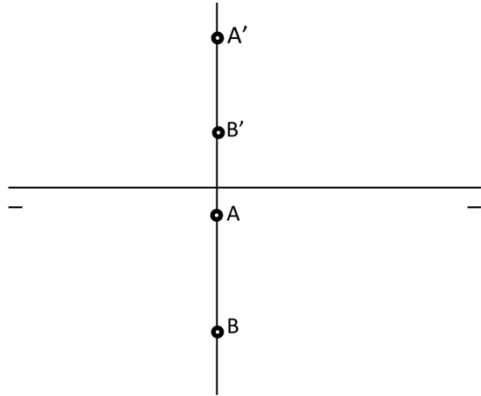
2. Dadas las proyecciones de la recta r , las de su traza vv'' y las proyecciones de un punto P (pp') perteneciente a ella, se pide hallar la traza horizontal hh' de la recta r .



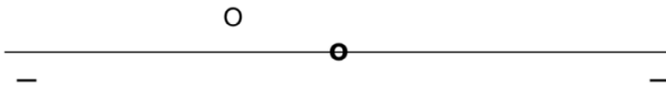
3. Dadas en tercera proyección la recta (s) y sus trazas, se pide dibujar las proyecciones y las trazas vertical y horizontal de la recta situando sobre ella un punto A con 9 mm de cota.



4. Dados los puntos A y B de la recta de perfil dada, halla sus trazas.



5. Dados los puntos E (40,5,20) y F(40,10,10) representar la recta, hallar sus trazas y su visibilidad.



6. Dados los puntos A(30,20,10) y B(30,20,40), realiza un estudio completo de la recta.

