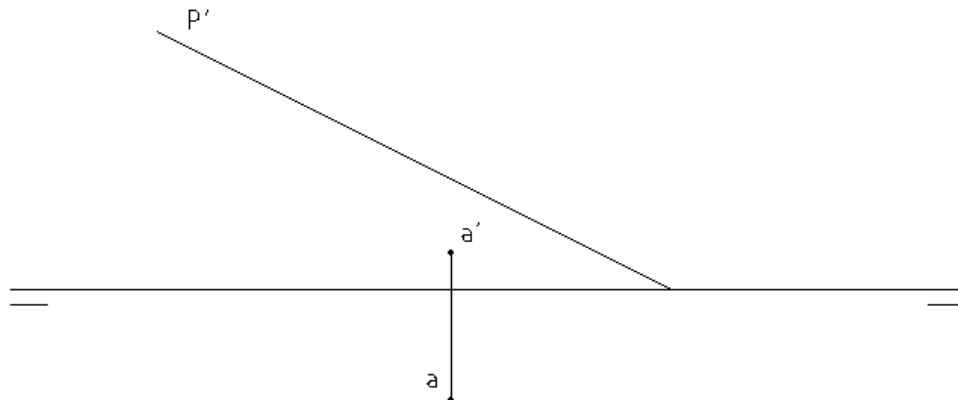


Ejercicio 1.A: Dadas las proyecciones del punto A y la traza vertical del plano P que lo contiene, se pide:

- Trazar la recta R frontal que contiene al punto A y pertenece al plano P.
- Obtener la traza horizontal del plano P.
- Abatir el plano P a través de su traza horizontal sobre el Plano Horizontal de Proyección (PHP), incluyendo en este abatimiento el punto A y la recta R.



Ejercicio 1.B: Dadas las proyecciones del triángulo ABC de la figura, se pide:

- Obtener las trazas de las rectas R, S y T que contienen a los lados del triángulo.
- A partir de estas trazas, obtener las trazas del plano P que contiene al triángulo ABC.
- Obtener, mediante abatimiento del plano P y los tres vértices del triángulo, su verdadera magnitud.

