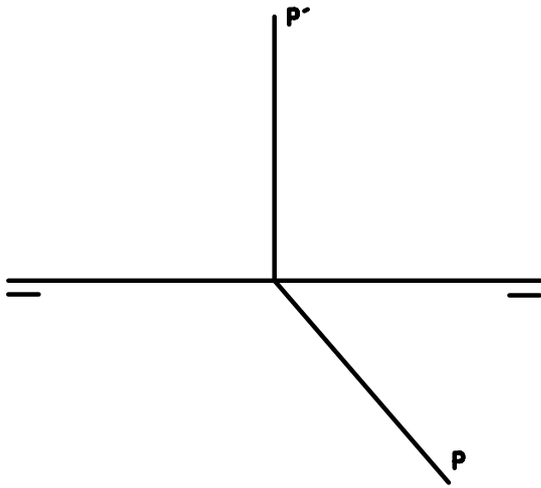
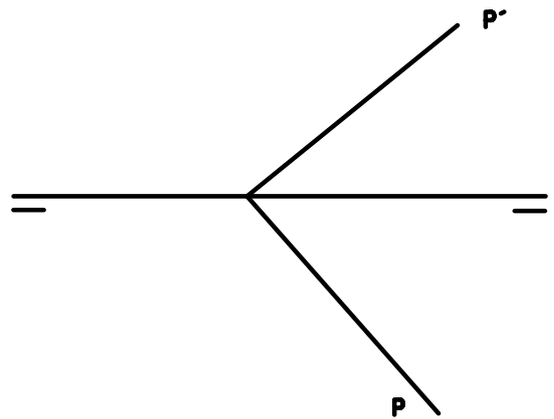


1. Traza el abatimiento del plano proyectante dado sobre el PHP.

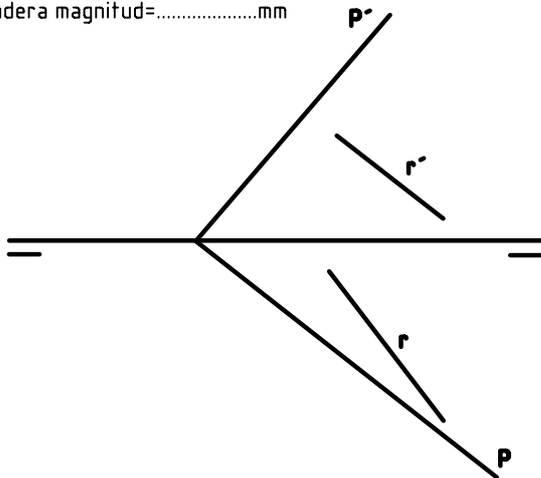


2. Traza el abatimiento del plano dado sobre el PVP.

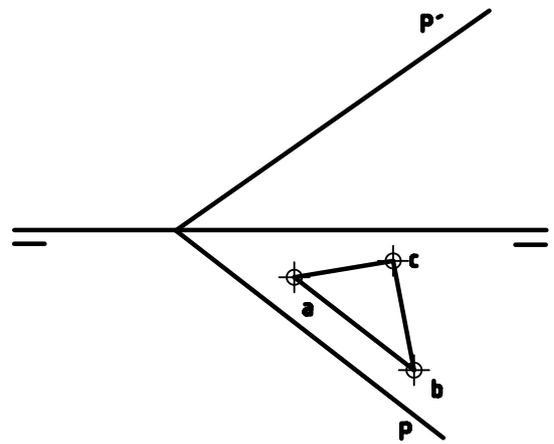


2. Dada la recta R contenida en el plano P se pide hallar la verdadera magnitud del segmento originado por el corte de la recta con los planos de proyección PHP y PVP a través de un abatimiento sobre el plano PHP.

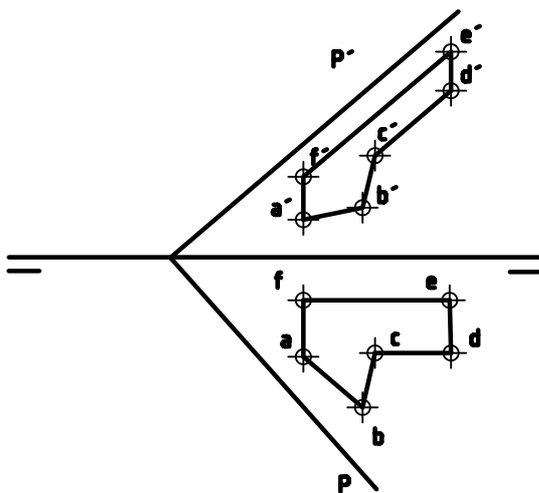
Verdadera magnitud=.....mm



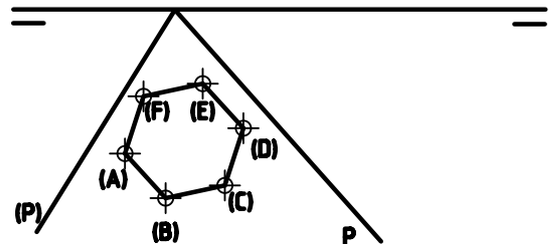
4. Halla la proyección vertical del triángulo ABC sabiendo que está contenido en el plano dado P a partir de sus proyecciones horizontales. Halla la verdadera magnitud del triángulo a través de un abatimiento sobre el PVP.



5. Halla la verdadera magnitud de la figura ABCDEF contenida en el plano P mediante un abatimiento sobre el PHP.



6. Dado el hexágono ABCDEF abatido sobre el PHP y sabiendo que está contenido en el plano P, desabate el hexágono hallando sus proyecciones verticales y horizontales.



No olvides nombrar los elementos del trazado (puntos, trazas, etc.).



## Verdaderas magnitudes. Abatimientos

Apellidos y nombre:

Bloque 2 - 3.1 Práctica

Ejercicio: 1

Fecha: