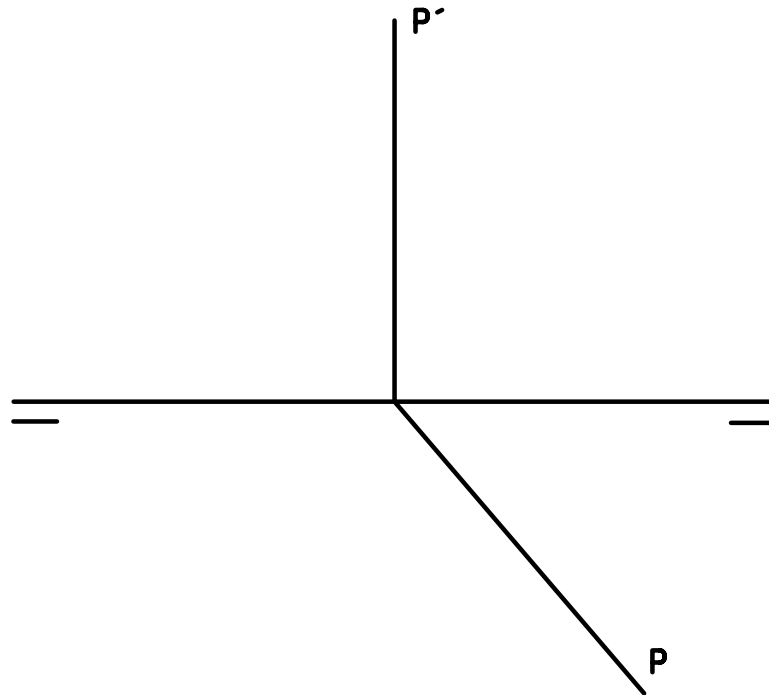


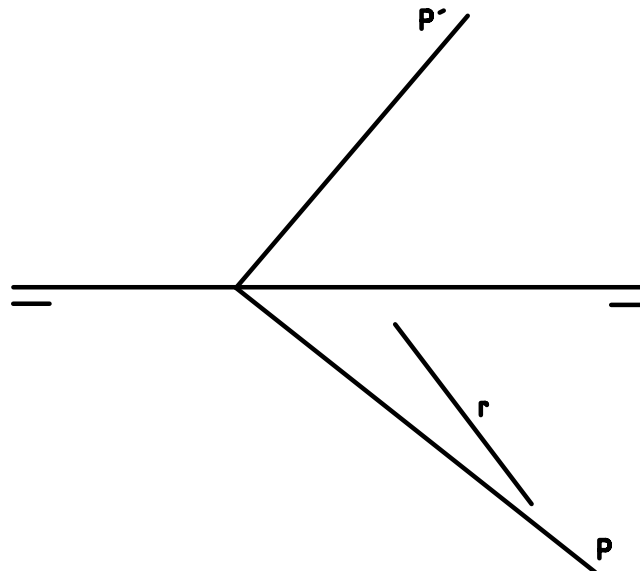
1. Traza el abatimiento del plano proyectante dado sobre el PHP.



2. Dada la proyección horizontal r de la recta R contenida en el plano P se pide:

- Hallar la proyección vertical r' de la recta R
- 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



VERDADERAS MAGNITUDES. ABATIMIENTOS

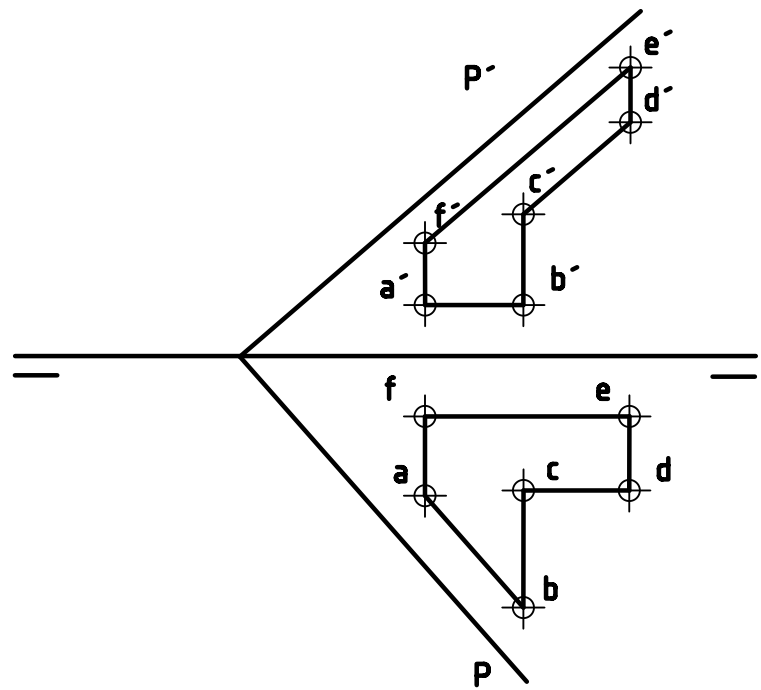
Apellidos y nombre:

Bloque 2 - 2.1 Práctica

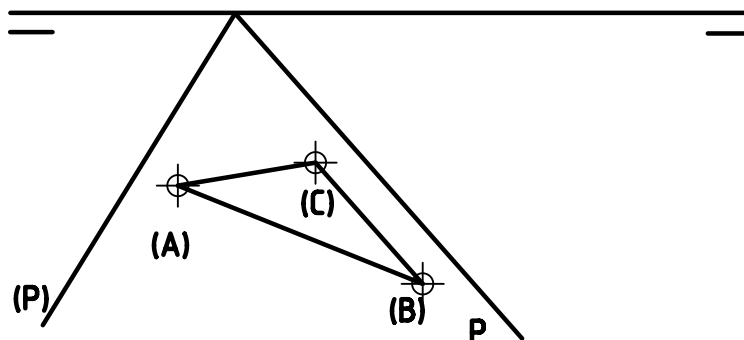
Ejercicio: 1-A

Fecha:

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



4. Dado el triángulo ABC abatido sobre el PHP y sabiendo que está contenido en el plano P, desabate el triángulo hallando sus proyecciones verticales y horizontales.



VERDADERAS MAGNITUDES. ABATIMIENTOS

Apellidos y nombre:

Bloque 2 - 2.1 Práctica

Ejercicio: 1-B

Fecha: