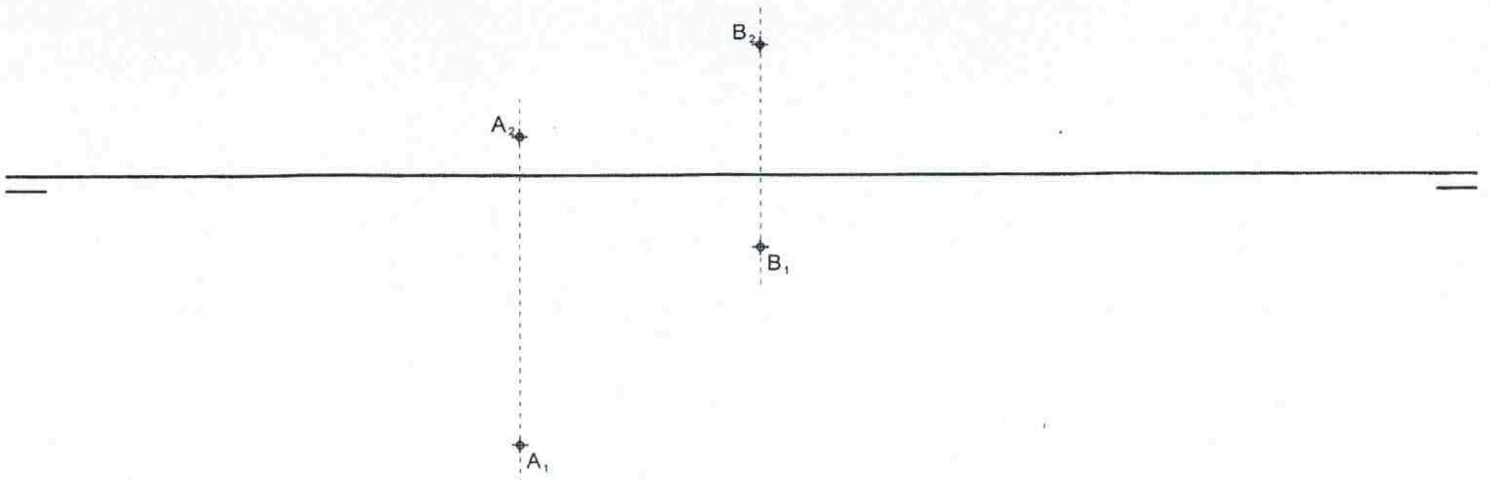
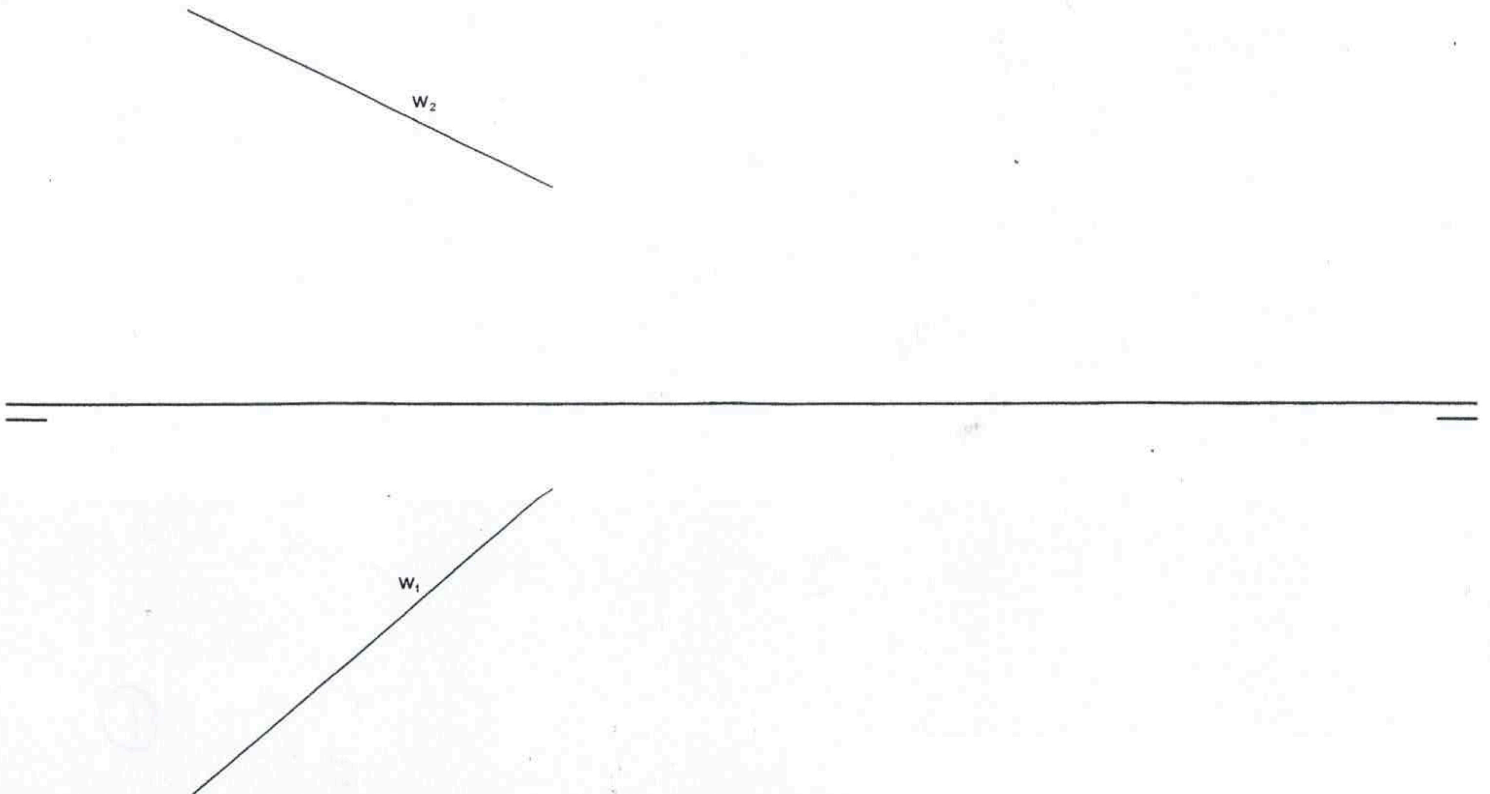


Representar recta r que pasa por los puntos A y B dados y hallar sus trazas, puntos singulares y partes vistas y ocultas.



Dada la recta w por sus proyecciones, hallar sus trazas, puntos singulares y partes vistas y ocultas.



Averiguar si se cortan o no, la rectas r y s, definidas por sus trazas

V_r

V_s

H_s

H_r

V_s

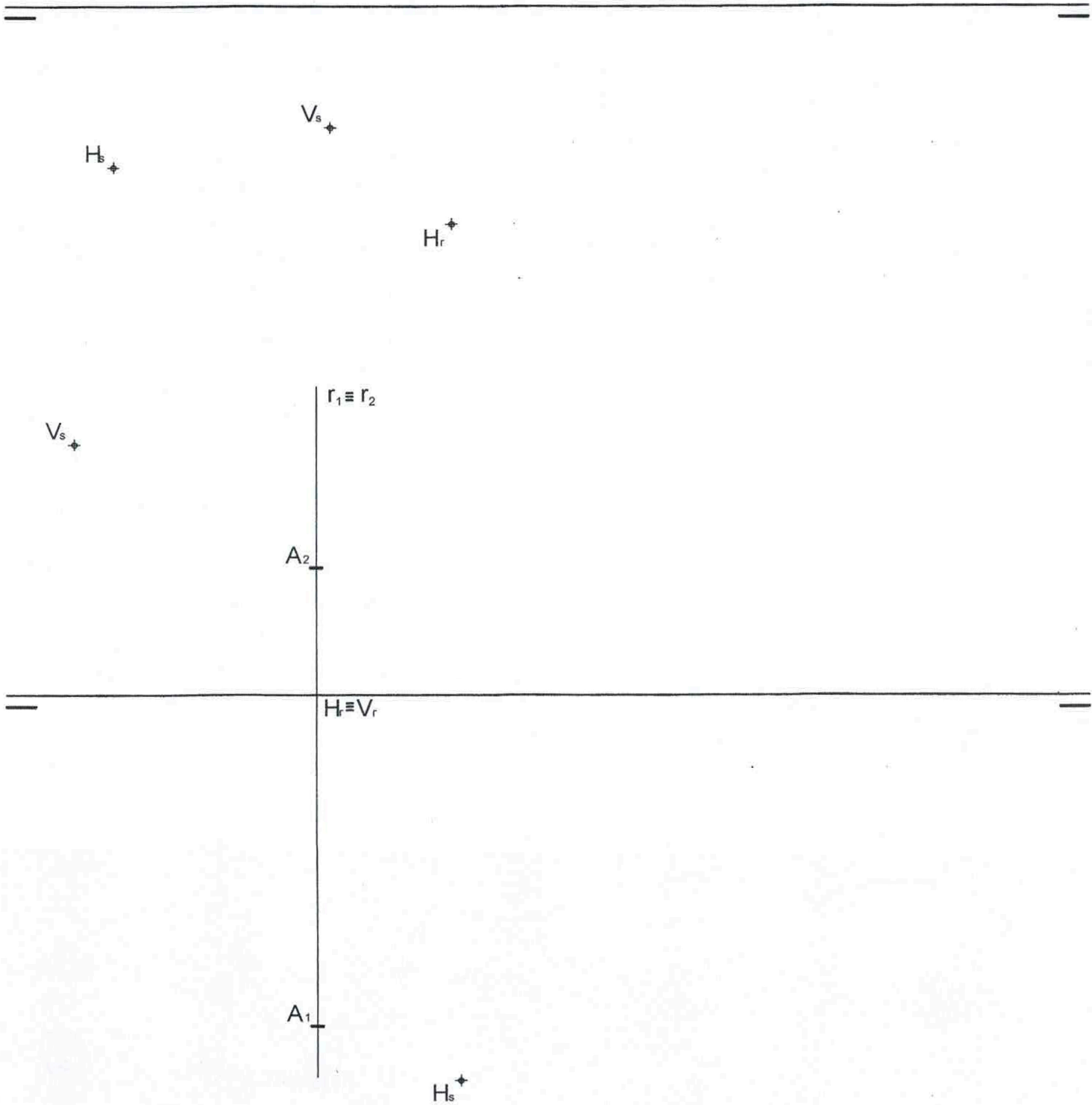
$r_1 \equiv r_2$

A_2

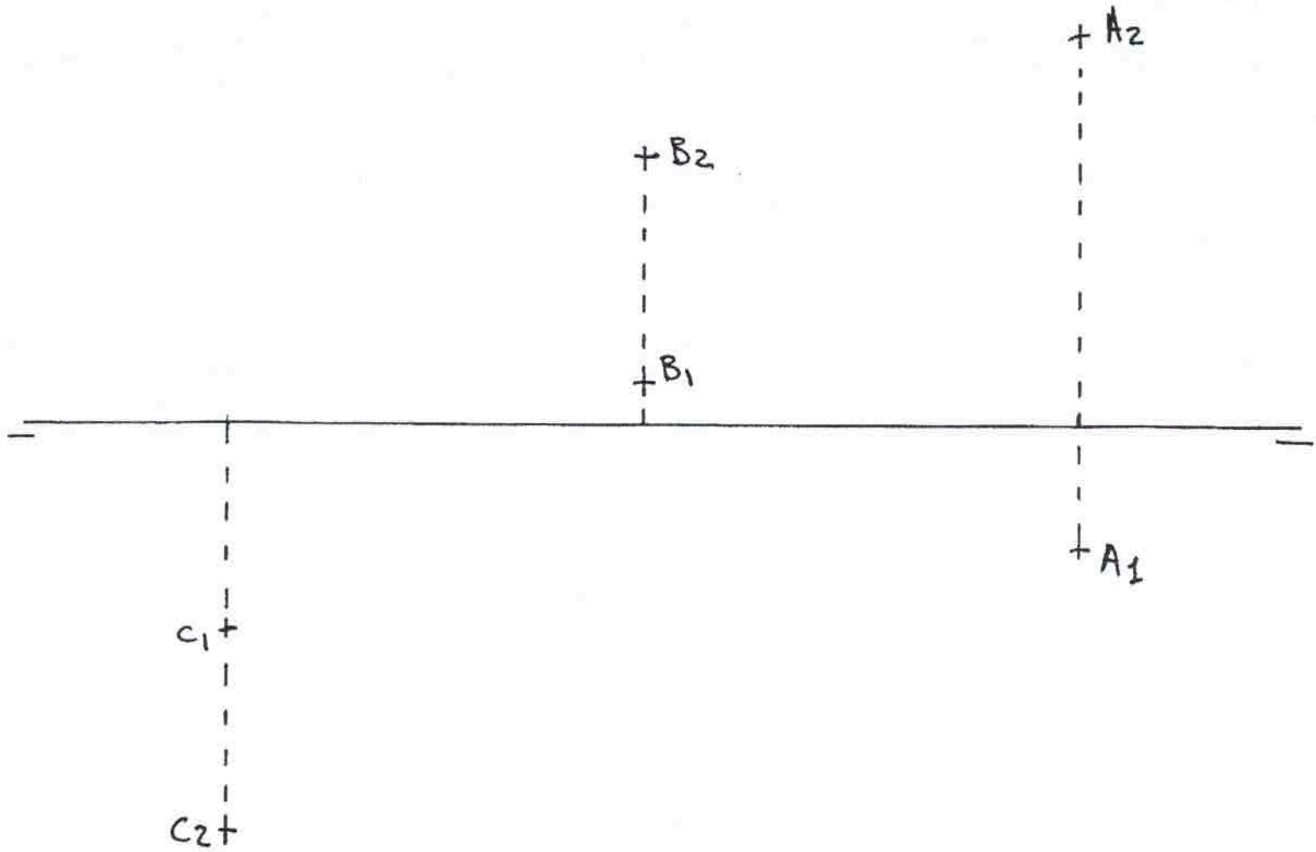
$H_r \equiv V_r$

A_1

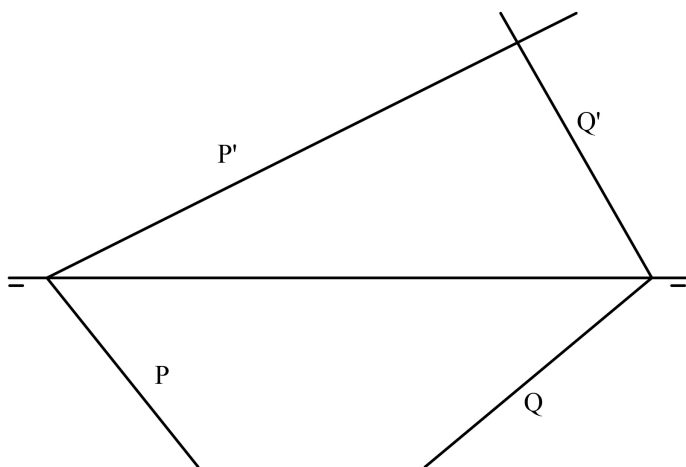
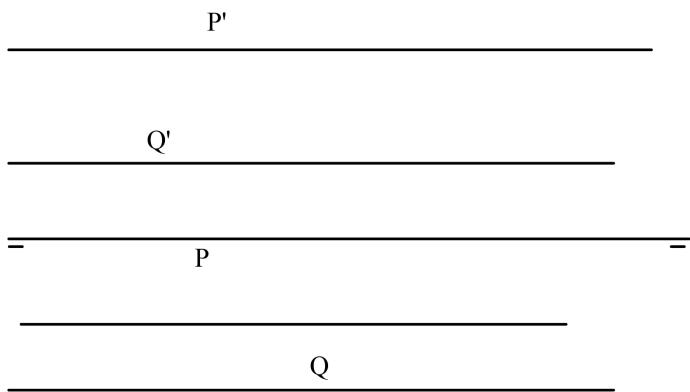
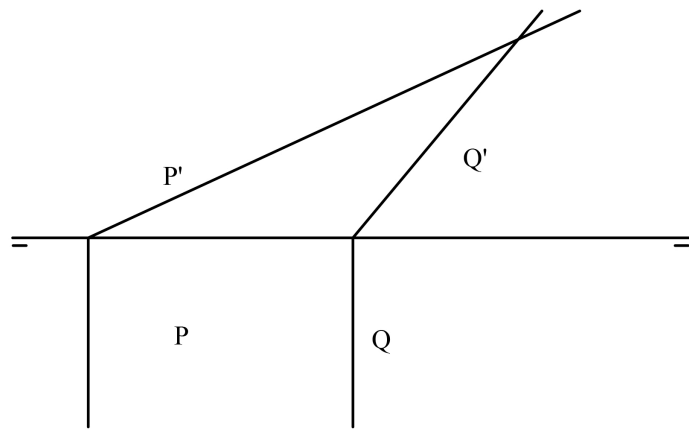
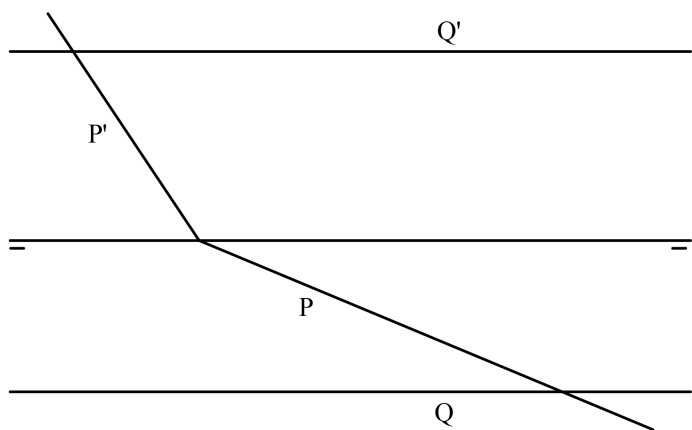
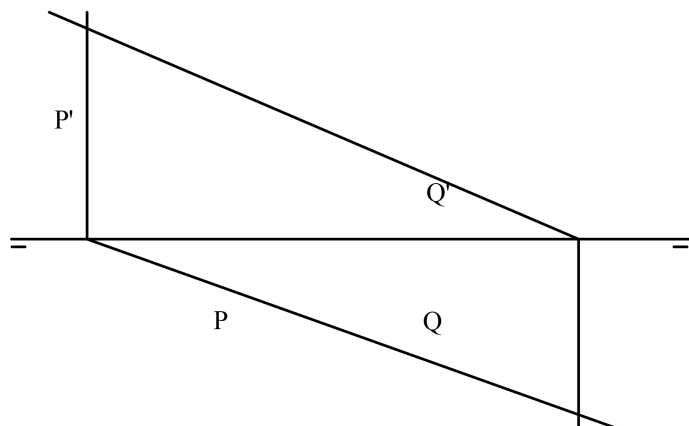
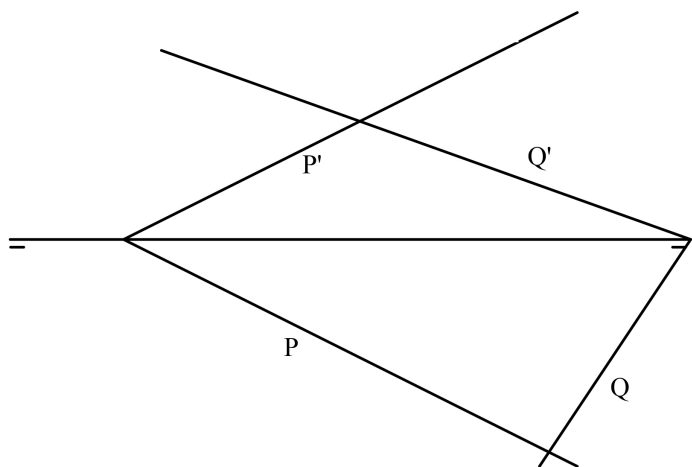
H_s



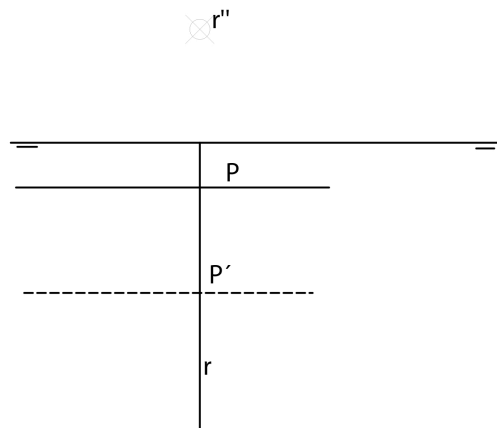
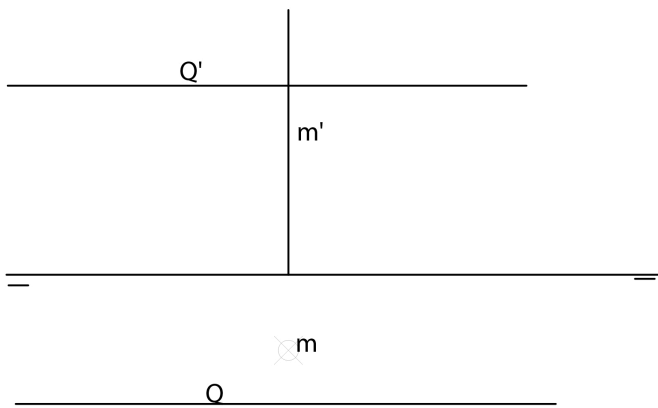
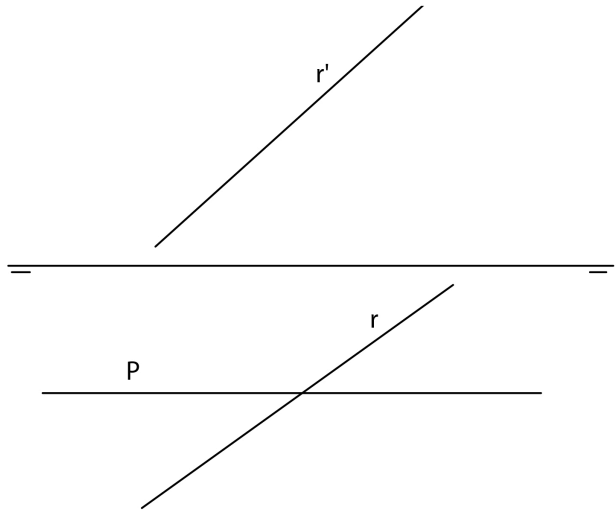
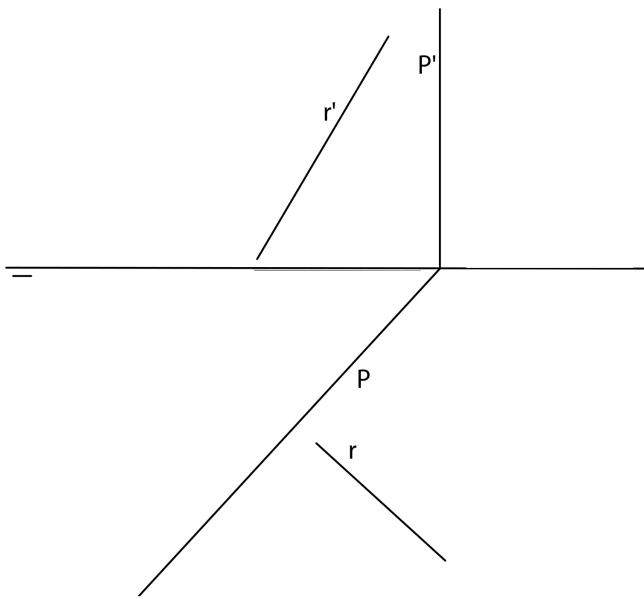
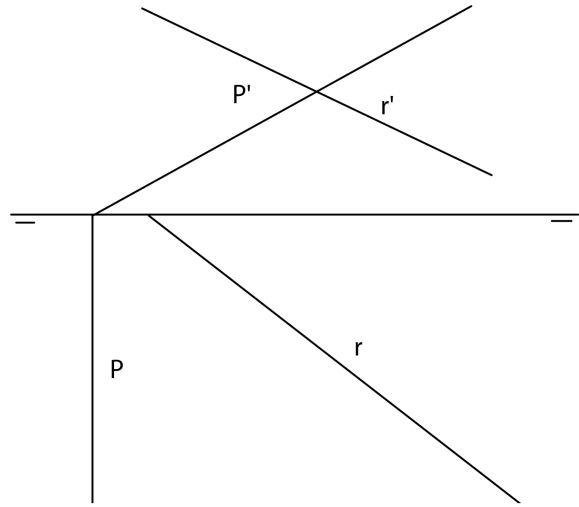
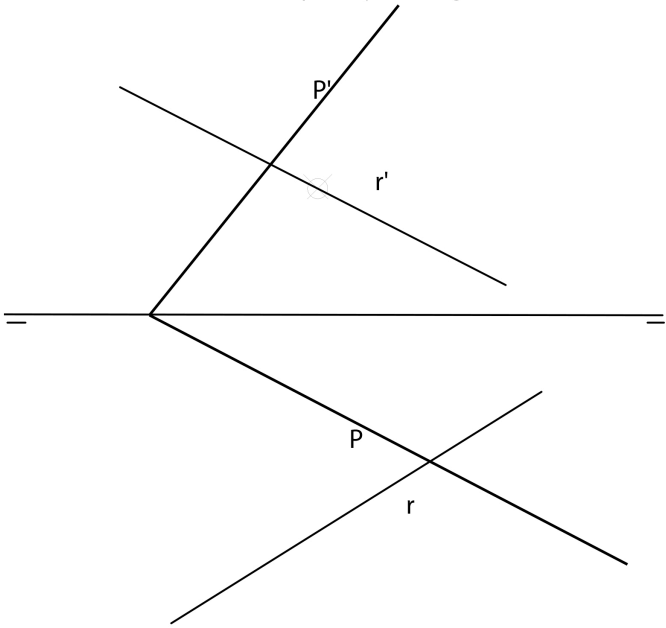
Dibujar las proyecciones de una superficie plana triangular de vértices dados A, B y C, indicando con un rayado las partes vistas.



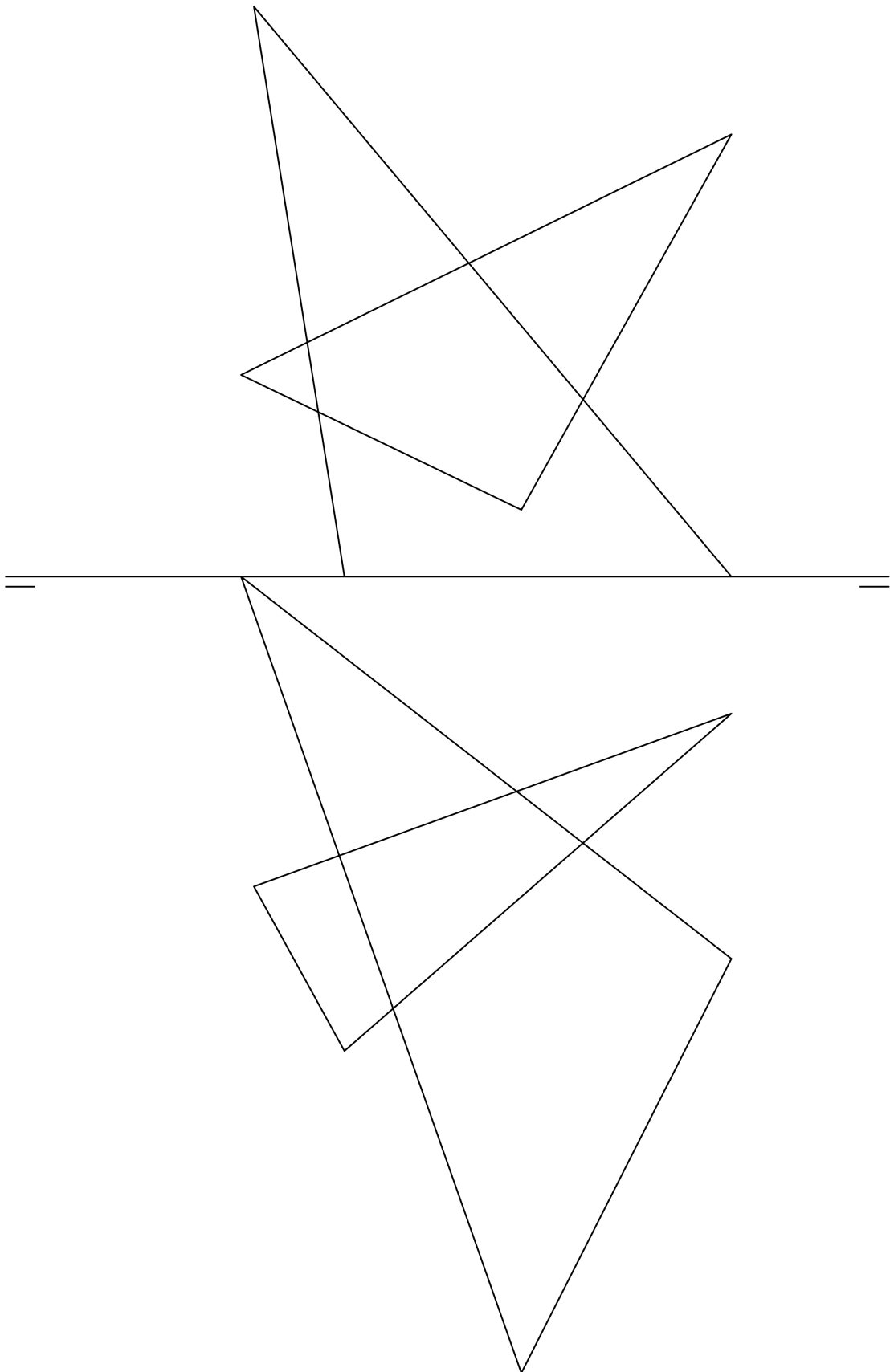
Halla la intersección entre los siguientes planos



Halla la intersección entre los planos y rectas siguientes:



ENCUENTRA LA INTERSECCIÓN ENTRE AMBOS TRIÁNGULOS.
VISTAS Y OCULTAS.



ENCUENTRA LA INTERSECCIÓN ENTRE EL TRIÁNGULO
Y EL HEXÁGONO PLANO. VISTAS Y OCULTAS.

