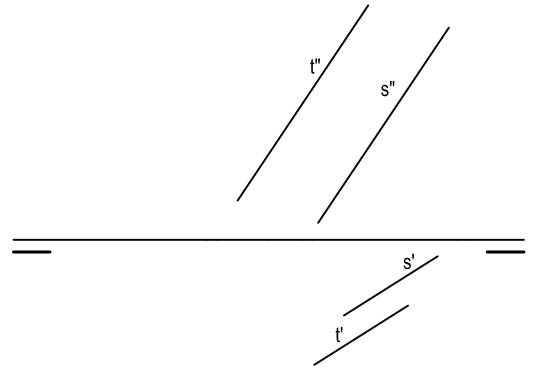
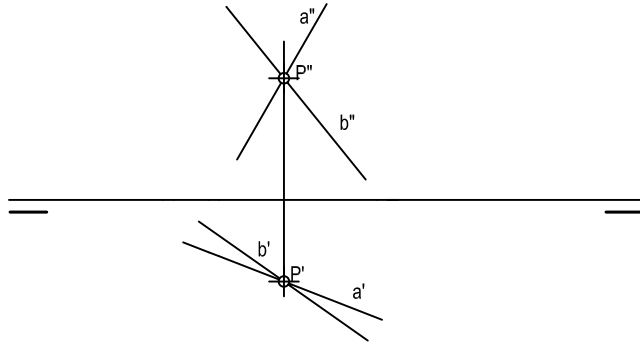


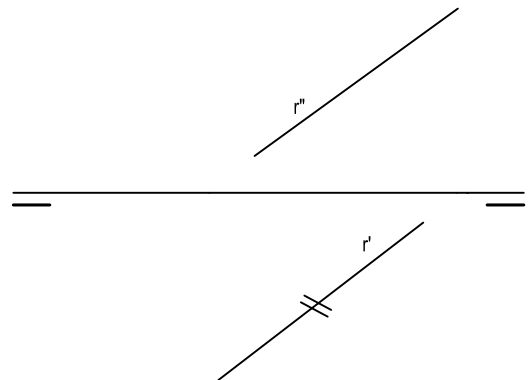
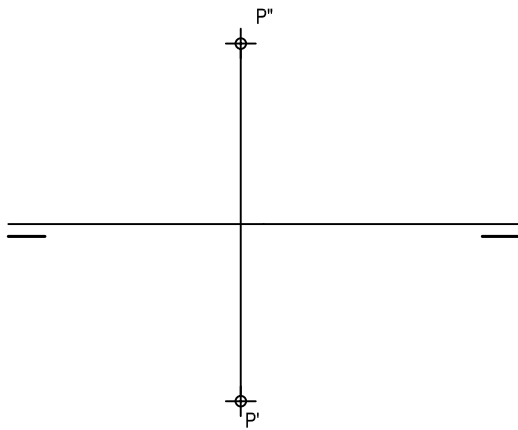
DETERMINAR LAS TRAZAS DEL PLANO DEFINIDO POR LAS RECTAS a ($a' - a''$) Y b ($b' - b''$).

REPRESENTAR EL PLANO QUE CONTIENE A LAS RECTAS s ($s' - s''$) Y t ($t' - t''$).



REPRESENTAR EL PLANO QUE, CONTENIENDO AL PUNTO P ($P' - P''$), ES PARALELO AL P.V.

DETERMINAR LAS TRAZAS DEL PLANO DEFINIDAS POR LA RECTA FRONTAL DE ALEJAMIENTO 28 mm. Y LA RECTA DE MÁXIMA PENDIENTE r ($r' - r''$)



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
PRIMERO DE BACHILLERATO LAMINA NÚMERO 13			