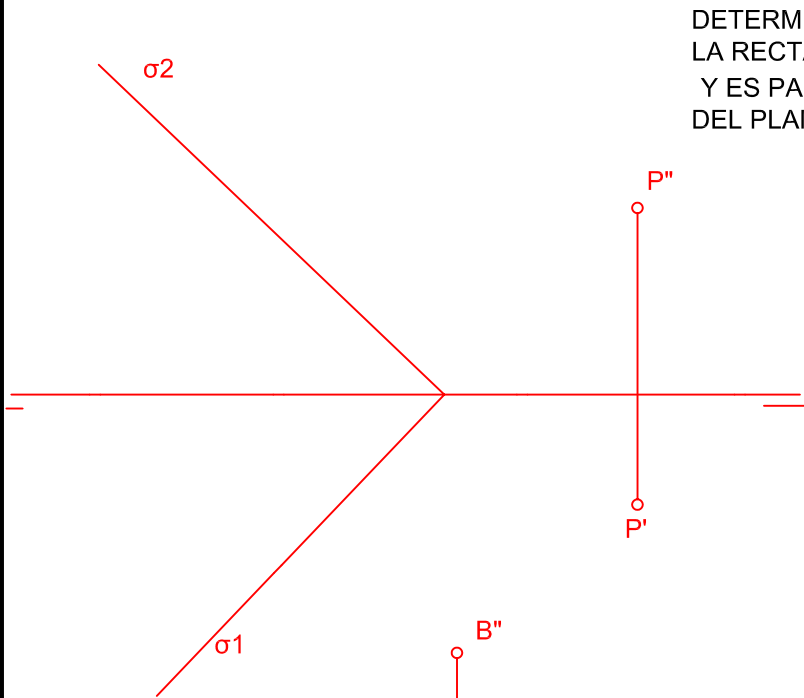
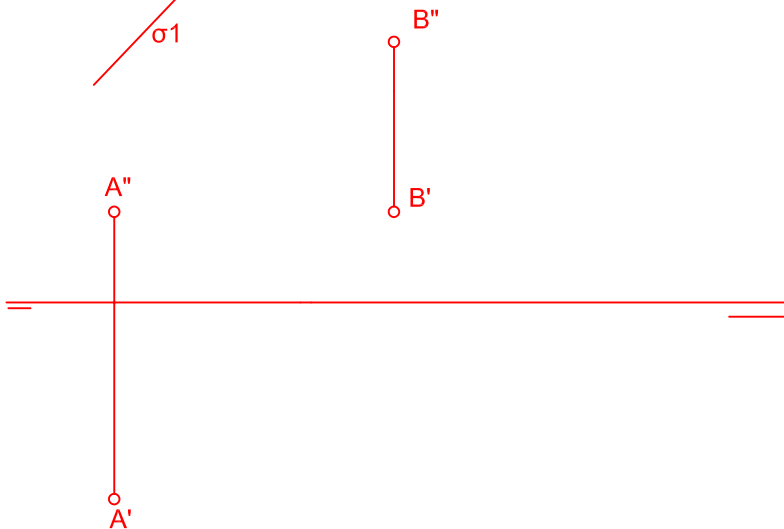


TRAZAR LA FRONTAL DEL PLANO β (β_1 - β_2) QUE PASA POR EL PUNTO DE INTERSECCIÓN DE ÉSTE CON LA RECTA $r(r'-r'')$.



DETERMINAR LAS PROYECCIONES DE LA RECTA QUE PASA POR EL PUNTO $pP(P''-P')$ Y ES PARALELA A LA RECTA DE MÁXIMA PENDIENTE DEL PLANO σ (σ_1 - σ_2).



DETERMINAR Y EXPRESAR EN MILIMETROS LA DISTANCIA EN VERDADERA MAGNITUD ENTRE LOS PUNTOS A ($A'-A''$) Y B ($B'-B''$).

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO DE BACHILLERATO LÁMINA 12			