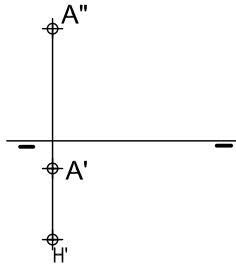
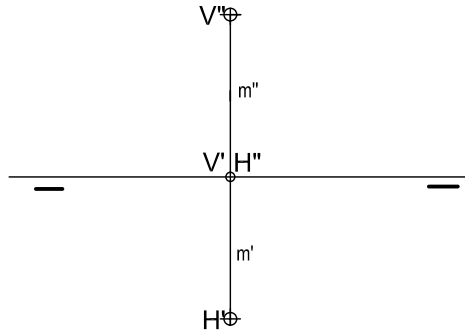


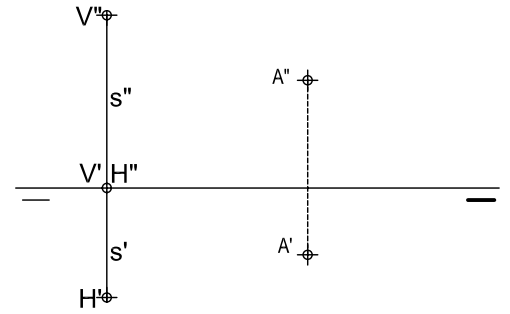
HALLAR LA TRAZA VERTICAL DE LA RECTA DEFINIDA POR EL PUNTO A(A', A''), Y LA TRAZA HORIZONTAL H'



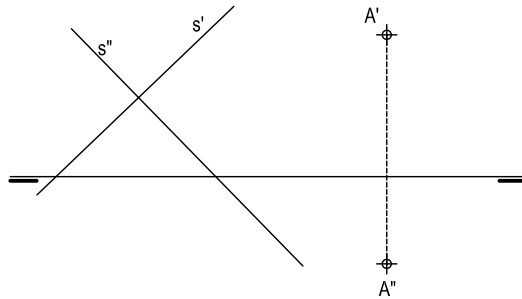
HALLAR EL PUNTO -B- DE INTERSECCIÓN DE LA RECTA DADA CON EL PRIMER BISECTOR



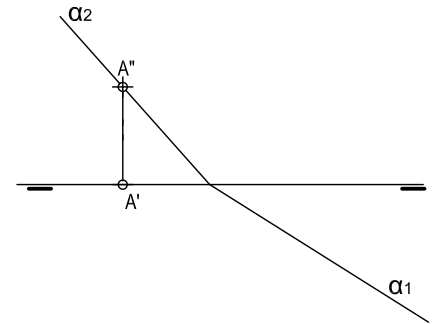
DIBUJAR UNA RECTA r DE PERFIL QUE CONTENGA AL PUNTO A DADO Y SEA PARALELA A LA RECTA s(s',s'') DADA.



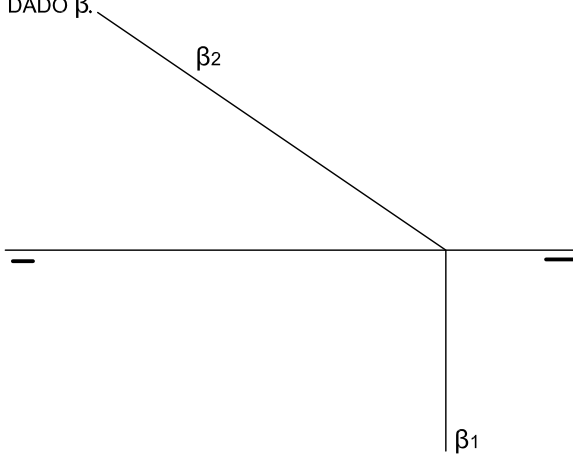
DADA LA RECTA s(s', s''), DIBUJA OTRA r, QUE CONTENGA AL PUNTO A Y SEA PARALELA A ELLA. (hallar las trazas y situación, representar las partes vistas y ocultas)



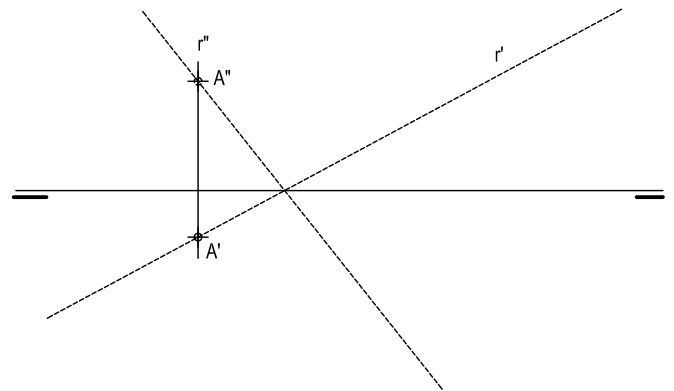
TRAZAR POR EL PUNTO A (A', A''), UNA RECTA -r- DE MAXIMA INCLINACIÓN.



DIBUJA UNA RECTA -s- (FRONTAL) Y OTRA -r- (OBLICUA CUALQUIERA) CONTENIDAS EN EL PLANO DADO β .



DIBUJAR UNA RECTA -s- FRONTAL QUE PASE POR EL PRIMER Y CUARTO CUADRANTE E INTERCEPTE A LA DADA EN UN PUNTO DEL -A- DEL 1º C.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO DE BACHILLERATO LAMINA N° 10			