

Ejercicio 2:

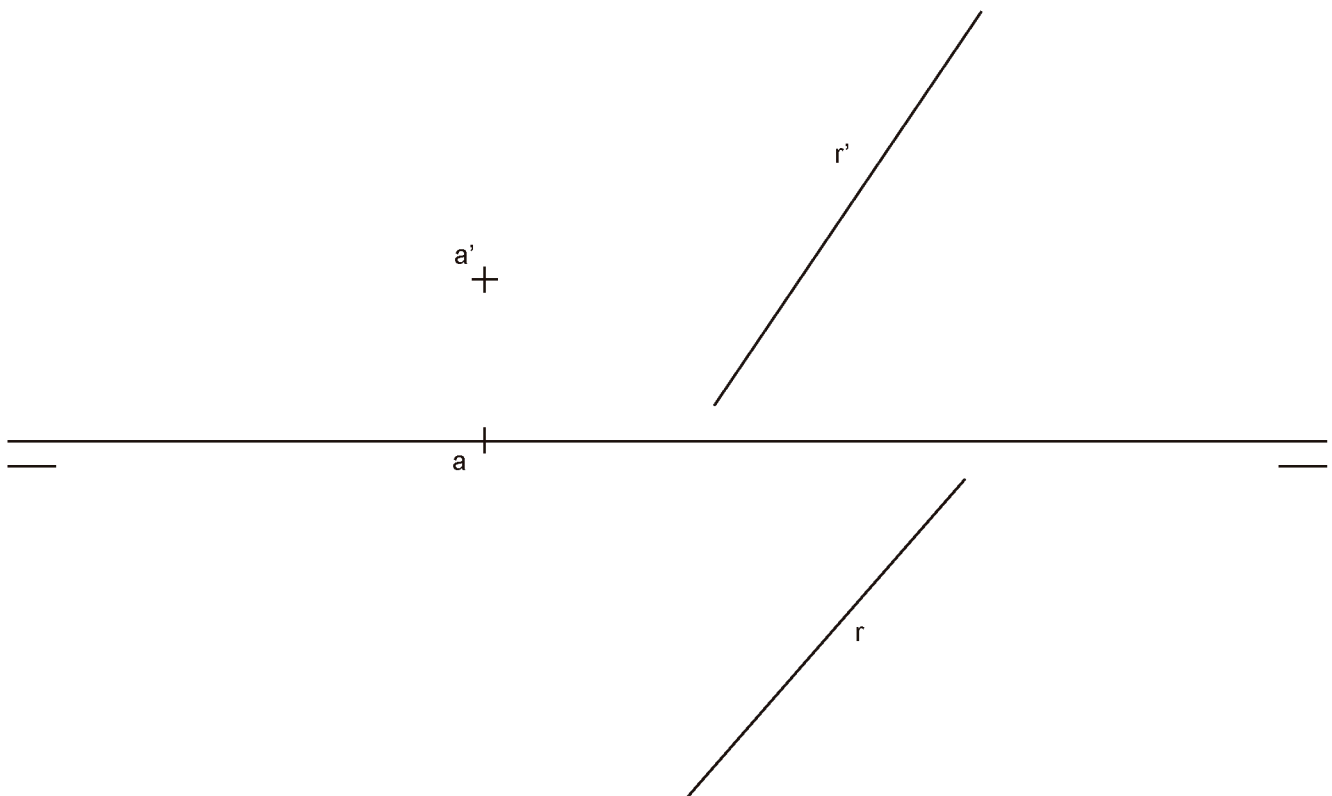
Dado un punto A y una recta R, se pide.

1.- Hallar el plano que los contiene.

2.- Determinar un punto cualquiera B perteneciente al plano con un alejamiento de 15 cm.

3.- Por el punto B dibujar la recta de máxima pendiente del plano determinando sus trazas, las partes vistas y ocultas, y los cuadrantes por los que pasa.

Dejar constancia de todas las construcciones realizadas.



Apartado 1:	1,5 puntos
Apartado 2:	1,0 puntos
Apartado 3:	0,5 puntos
Puntuación máxima:	3,0 puntos