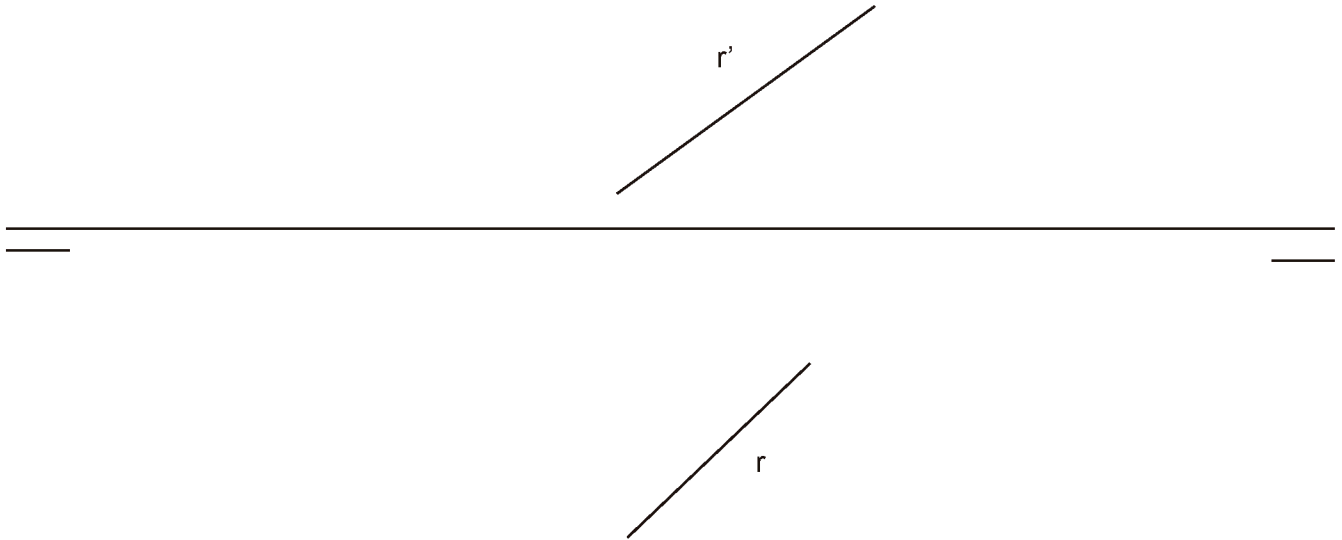


### Ejercicio 3:

- 1.- Halla las trazas de un plano P sabiendo que R es una recta de máxima pendiente perteneciente al plano, determinando las vistas y ocultas **(1 punto)**
- 2.- Determina un punto B perteneciente a la recta R que posea cota 1 cm, y traza una recta de máxima inclinación del plano que pase por B, determinando las vistas y ocultas. **(1 punto)**



### Ejercicio 4:

- 1.- Dibuja una recta R perteneciente a P que sea frontal y tenga 2 cm de alejamiento. Determinar las trazas, las vistas y ocultas. **(1 punto)**
- 2.- Hallar un punto de R que tenga -1 cm de cota. Indicar en qué cuadrante está. **(0'5 puntos)**
- 3.- Dibuja una recta paralela a R y que pase por el punto B (10, 40, 30) **(0'5 puntos)**

