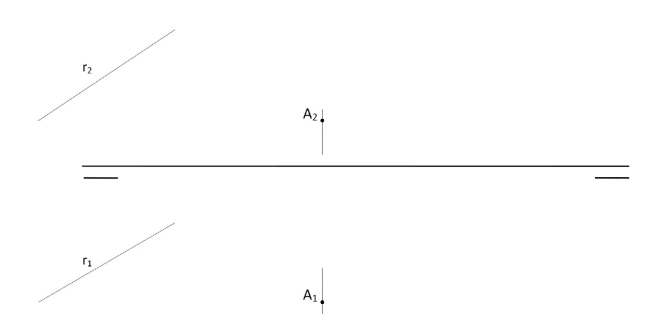
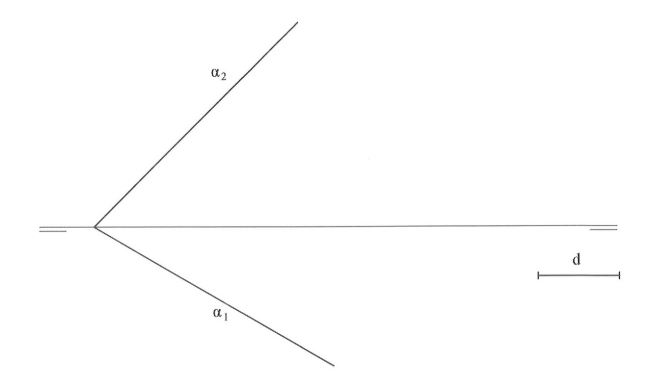
A2.- El punto A pertenece a un plano  $\alpha$ , cuya recta de máxima pendiente respecto al plano horizontal es paralela a la recta  $\mathbf{r}$ . Hallar las trazas de dicho plano.



**B2.-** Dibujar sobre el plano  $\alpha$ , una recta **r** paralela al 2º bisector, que atraviese al primer cuadrante, y cuya distancia a la línea de tierra sea la longitud del segmento dado **d**.



A2.- Se da el segmento AB base de un triángulo equilátero. Dibujar sus proyecciones sabiendo que el triángulo pertenece a un plano paralelo al 2º bisector y que está contenido en el primer cuadrante.

