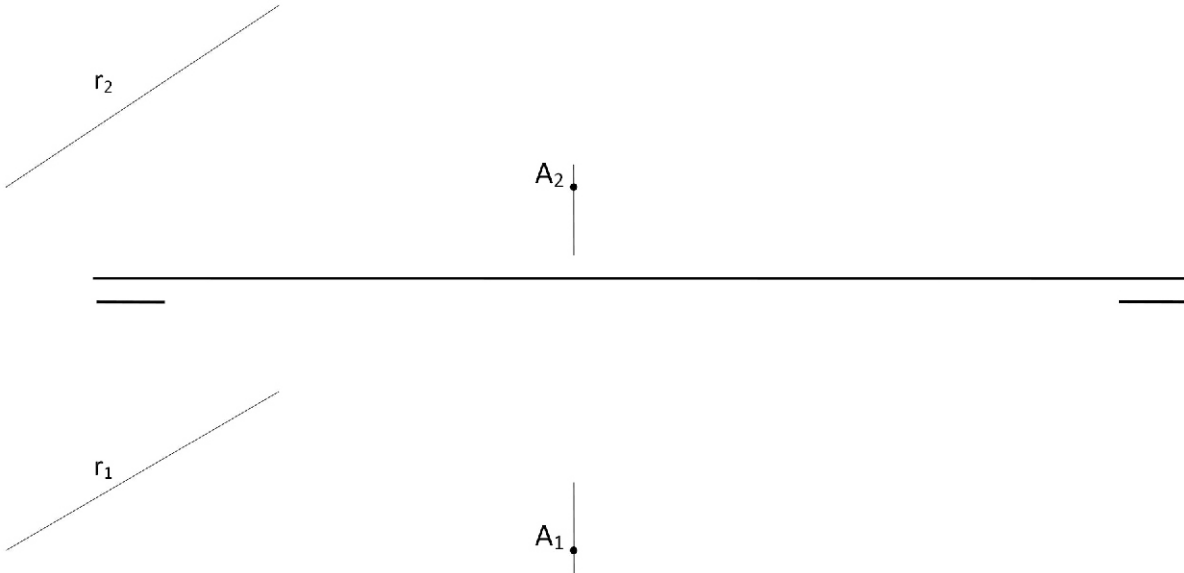
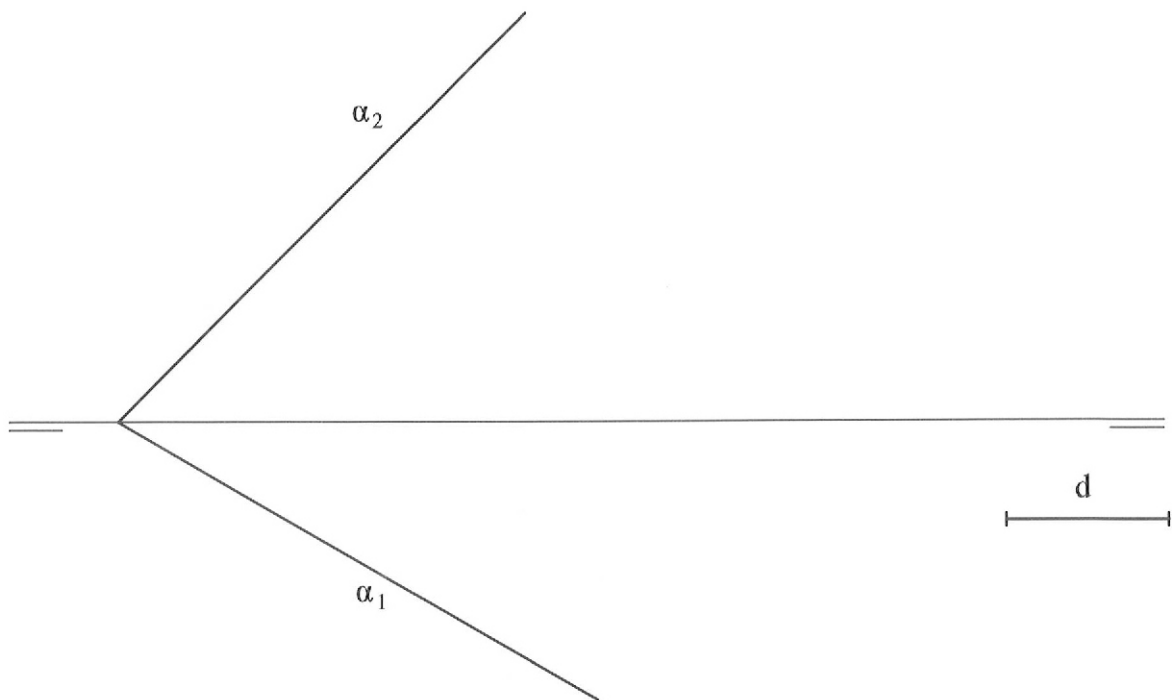


**A2.-** El punto **A** pertenece a un plano  $\alpha$ , cuya recta de máxima pendiente respecto al plano horizontal es paralela a la recta **r**. Hallar las trazas de dicho plano.



**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.

