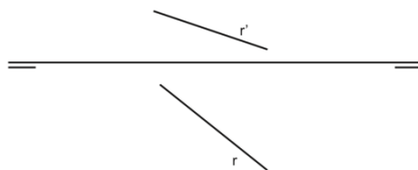


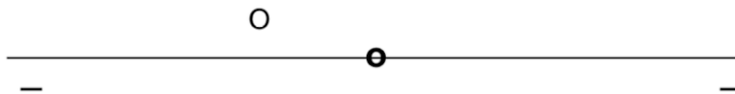
1. Dados los puntos A y B dibuja la recta que pasa por ambos y halla sus trazas, estudia su y encuentra las intersecciones con los bisectores.



2. Haz el estudio de visibilidad de la recta R, determina también los puntos de intersección con los planos bisectores.



3. Dado los puntos  $A(-5,17,0)$  y  $B(36,0,40)$  los cuales son las trazas de una recta  $r$ , se pide representarla gráficamente dicha recta. Además indica por qué cuadrantes pasa y dónde corta a los bisectores.



4. Dada la recta formada por los puntos  $C(0,16,10)$  y  $D(-18,10,29)$ , se pide representarla gráficamente. Además indica por qué cuadrantes pasa y dónde corta a los bisectores.

