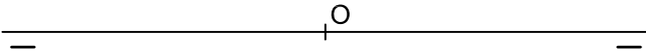
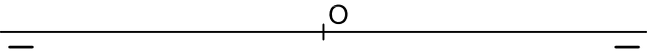


1



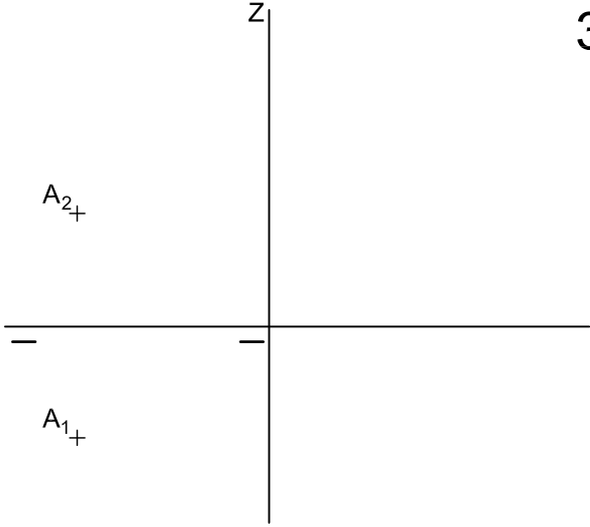
Dibujar la recta horizontal,  $r$ , que contiene el punto,  $A(30,35,Y)$ , y corta al segmento,  $\overline{BC}[B(-25,15,10),C(15,5,35)]$  en su punto medio.

2



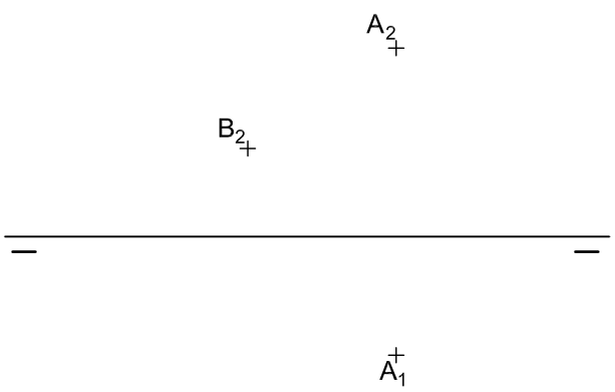
Dibujar la recta frontal,  $r$ , que contiene el punto,  $A(-10,20,15)$ , formando su proyección vertical un ángulo de  $30^\circ$  con la, LT..

3



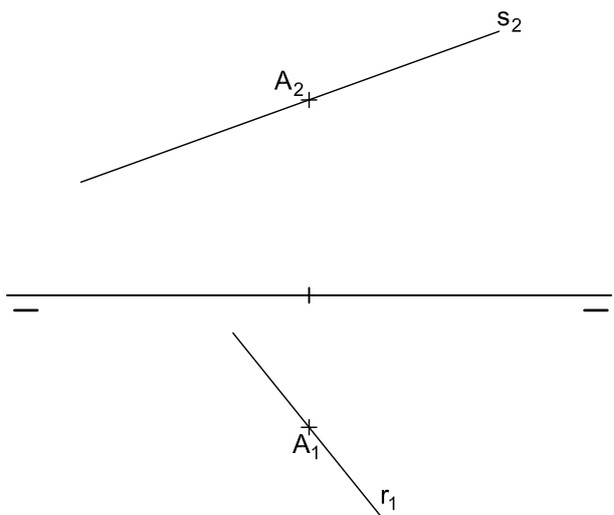
Dibujar por el punto,  $A(A_1,A_2)$  la recta de perfil,  $r$ , que forma con el, PH un ángulo de  $57^\circ$ . El tramo de recta entre trazas está en el  $1^\circ$  cuadrante.

4



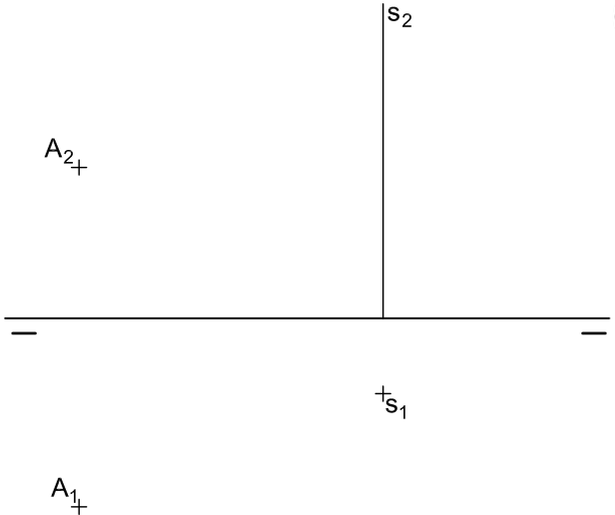
Dibujar la recta,  $r$ , que corta a la, LT, y contiene los puntos,  $A(A_1,A_2)$  y  $B(? , B_2 )$ . Determinar sus trazas.

5



Dibujar la recta,  $r$ , paralela al  $1^\circ$  bisector y la,  $s$ , paralela al  $2^\circ$  bisector, conteniendo el punto,  $A(A_1,A_2)$ . Se dan las proyecciones,  $r_1$  y  $s_2$ .

6



Dibujar la recta,  $r$ , que contiene el punto,  $A(A_1,A_2)$ , corta a la recta,  $s(s_1,s_2)$  y es paralela al  $2^\circ$  bisector. Determinar el punto de corte entre las rectas.



Diédrico - La recta 1.