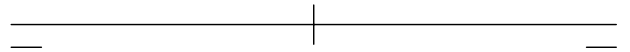
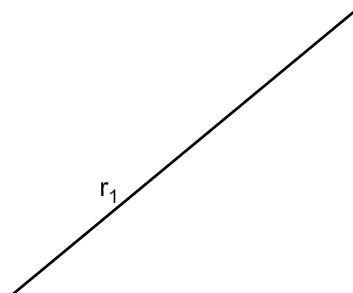
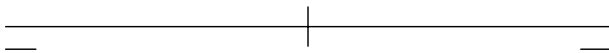


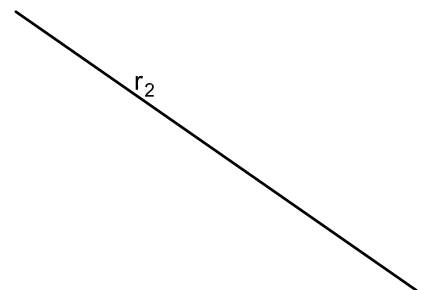
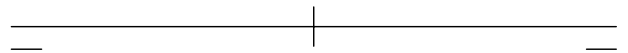
1 - Representar los siguientes puntos, indicando en que cuadrantes se encuentran A (10, 20, 30), B(30, -20, 35), C(-10, -15, -25) y D(-30, 20, -25).



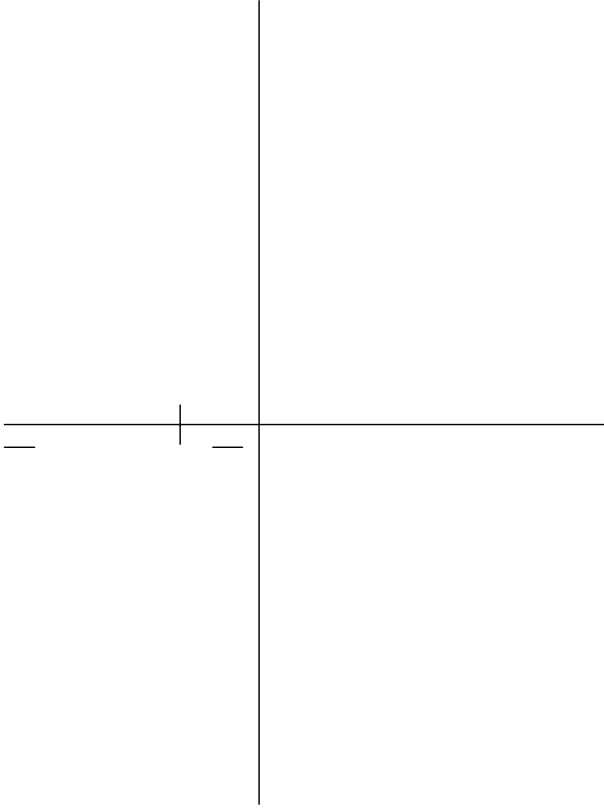
2 - Dibujar la recta  $r$  [ A(20, 30, 10), B(-10, 5, 40)]; indicando por que cuadrantes pasa y puntos de intersección con los bisectores.



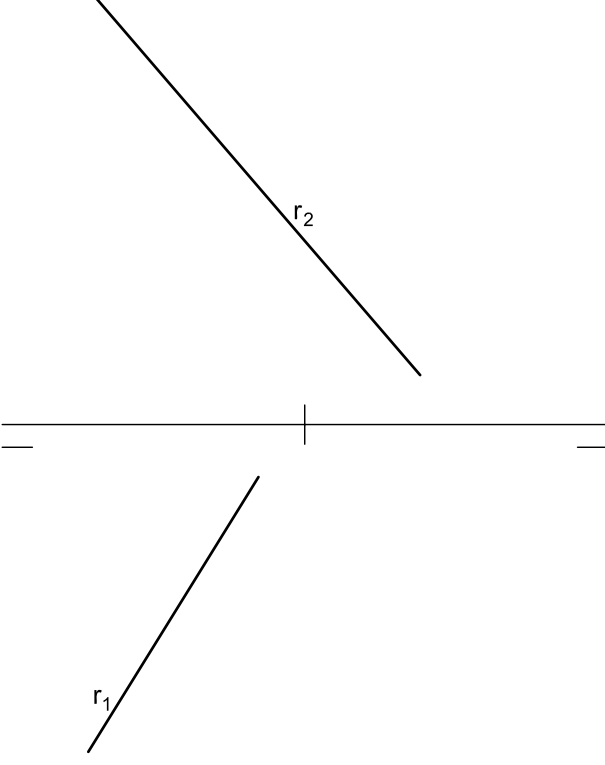
3 - Dibujar una recta  $r$ , paralela al segundo bisector, de la que se conoce su proyección horizontal y unos de sus puntos A(5, X, 20).



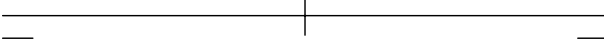
4 - Dibujar una recta  $r$ , paralela al primer bisector, de la que se conoce su proyección vertical y unos de sus puntos A(5, 20, Y).



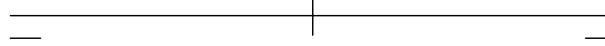
1 - Dibujar una recta  $r$ , de perfil que pase por los puntos  $A(-10, 30, 5)$  y  $B(Z, 5, 25)$ .



2 - Dibujar una recta  $r$  paralela a la  $r(r_1, r_2)$  y que pase por el punto  $A(5,14, 26)$ .



3 - Dibujar una recta horizontal que contenga los puntos  $A(-5, 10, 30)$  y  $B(20, 25, Y)$ .



4 - Dibujar la recta  $r$ , que contiene el punto  $A(-30, 25, 20)$ , corta a la recta  $s(s_1,s_2)$  y es paralela al  $2^\circ$  bisector.