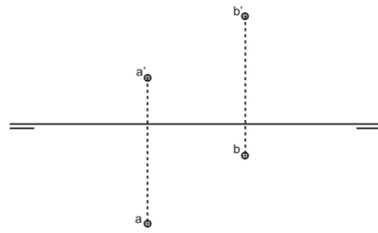
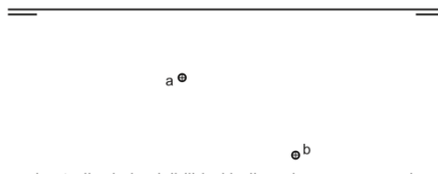


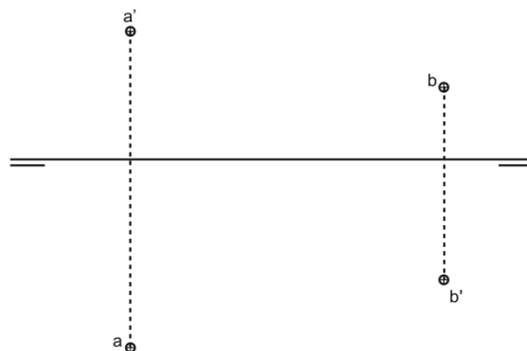
1. Dados los puntos A y B dibuja la recta que pasa por ambos y halla sus trazas:



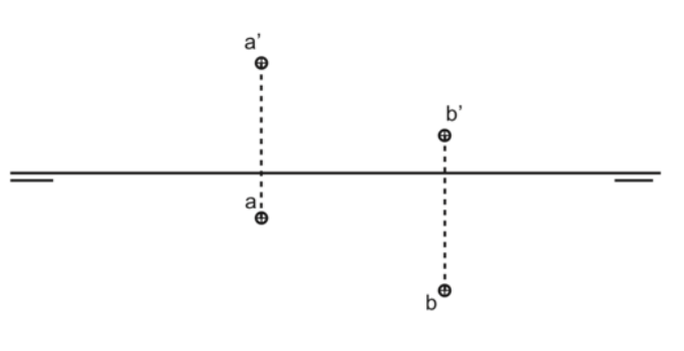
2. Determina las proyecciones de una recta horizontal , de cota 20mm, determina también su traza, sabiendo que pasa por los puntos a y b, determina también las proyecciones verticales de a y b.



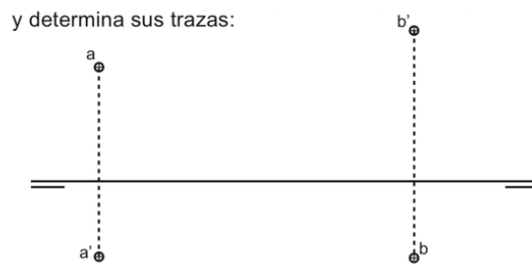
3. Dados los puntos A y B dibuja la recta que pasa por ambos , halla sus trazas y di que tipo de recta es.



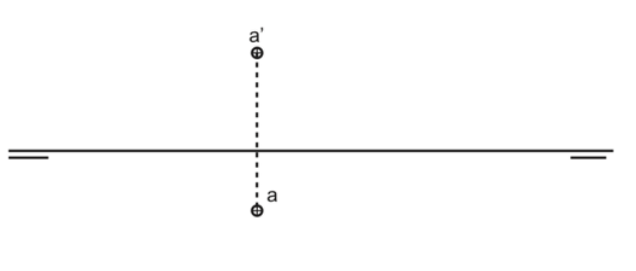
4. Dados los puntos A y B, dibuja la recta que pasa por ambos y determina sus trazas.



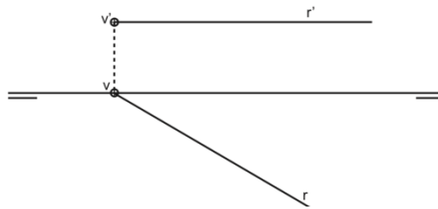
5. Dados los puntos A y B, dibuja la recta que pasa por ambos y determina sus trazas.



6. Dibuja una recta r horizontal y otra s frontal que pasen por el punto A , determina las trazas.



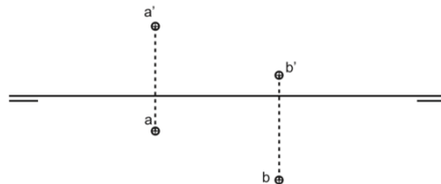
7. Determina sobre  $r$  el punto  $P$ , con un alejamiento de 10mm y traza por él una recta frontal. Anota las trazas de ambas rectas.



8. Dibuja una recta  $t$  paralela a la LT con 20mm de cota y 15 mm de alejamiento.



9. Por el punto A dibuja las proyecciones una recta  $r$  de punta, por el punto B traza las proyecciones de una recta vertical.



10. Representa la recta  $R$  perpendicular al primer bisector y que pasa por el punto  $P$  (25,0,20).



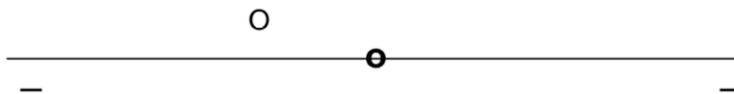
11. Representa la recta  $r$  perpendicular al 2º bisector que pasa por  $P(20,20,20)$ .



12. Representa una recta paralela al 2º bisector y que pase por el punto  $P(30,20,0)$ .



13. Dibuja la siguiente recta hallando sus trazas, cortes con bisectores, partes vista y ocultas, el nombre de la recta y por qué cuadrantes pasa:  $r: A(-50,0,20)$  y  $B(-15,20,20)$ .



14. Dibuja la siguiente recta hallando sus trazas, cortes con bisectores, partes vista y ocultas , el nombre de la recta y por qué cuadrantes pasa:  $r: A(-50,25,10)$  y  $B(60,25,30)$ .

