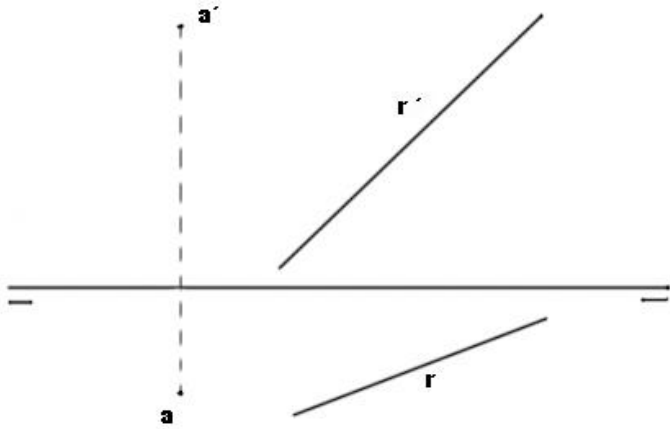
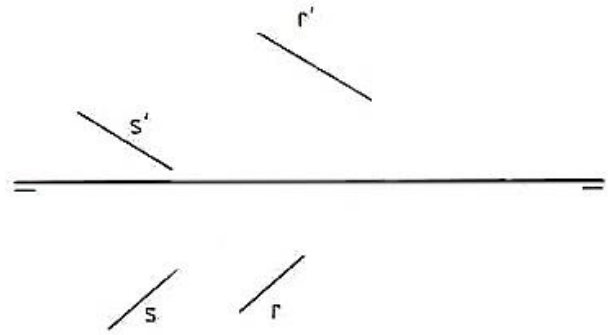


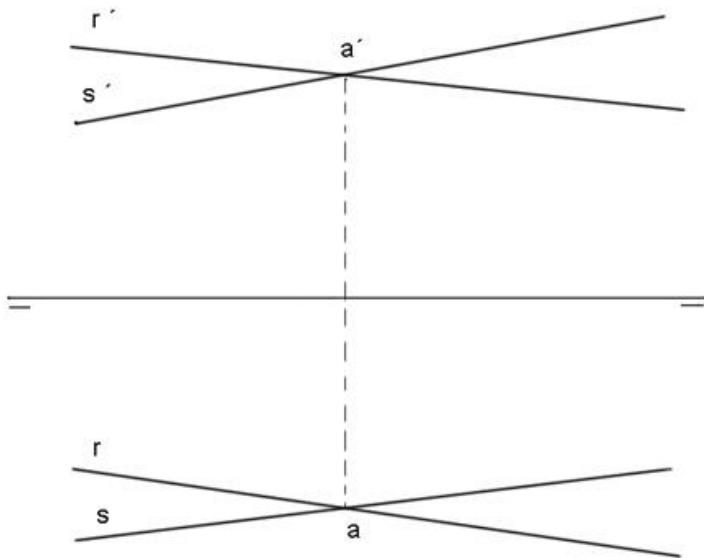
Representar el plano P que definen la recta R y el punto A.



Representar el plano P que definen las rectas paralelas R y S.



Representar el plano P que definen las rectas R y S que se cortan en A.



Representar el plano P que definen los puntos A, B y C.  
 A (6, -3, -1) B (2, 1, 3) C (0, 3, 0)  
 Ojo, el punto A esta en el 3º cuadrante.



Hallar las trazas del plano que definen las recta R y S.  
 (Rectas paralelas a la línea de tierra.)

$r'$  \_\_\_\_\_

$s'$  \_\_\_\_\_

$s$  \_\_\_\_\_

$r$  \_\_\_\_\_

Representar el plano P del que M es recta de máxima pendiente.

$m'$  \_\_\_\_\_

$m$  \_\_\_\_\_