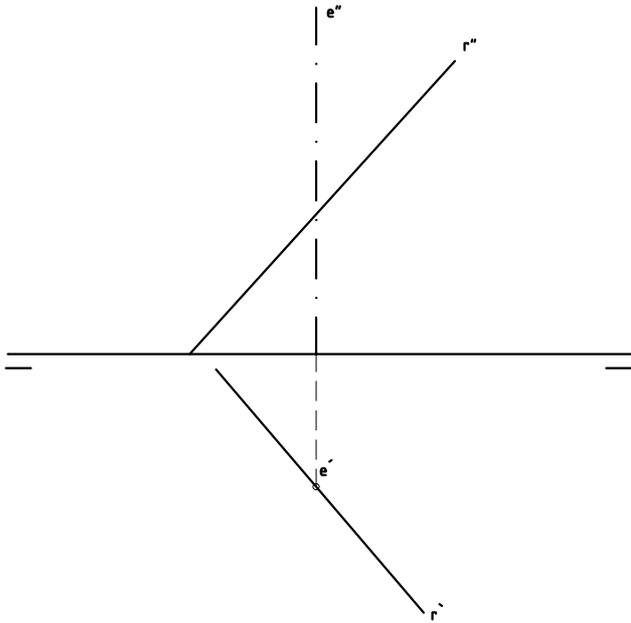
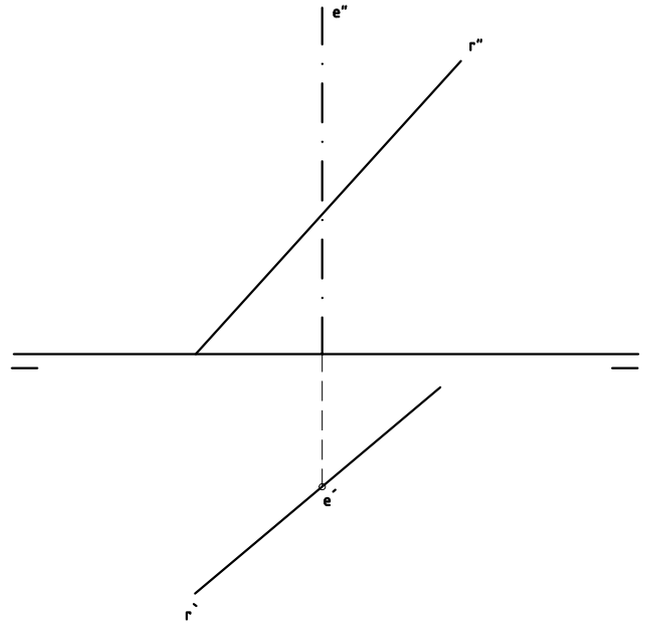


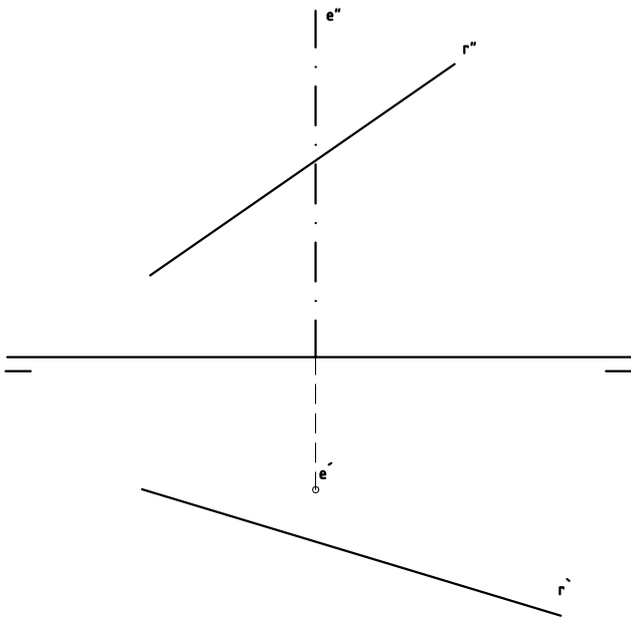
4.- GIRAR LA RECTA  $r(r'',r')$  ALREDEDOR DEL EJE  $60^\circ$  EN SENTIDO ANTIHORARIO.



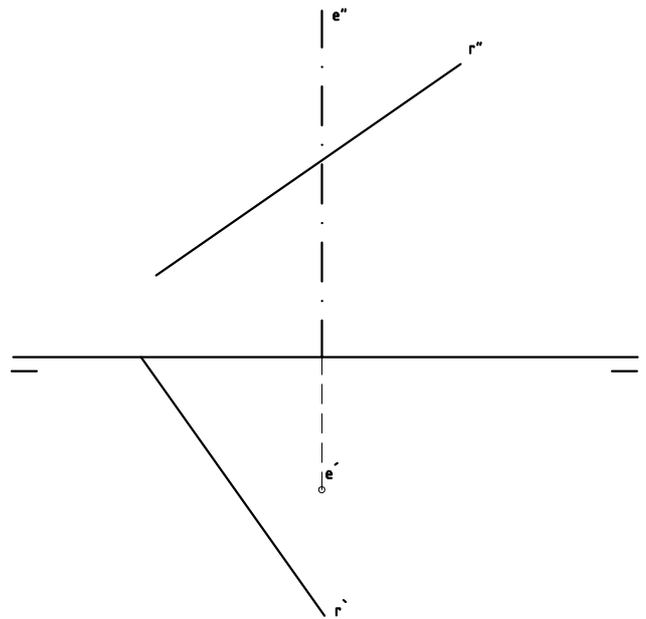
5.- GIRAR LA RECTA  $r(r'',r')$  ALREDEDOR DEL EJE HASTA QUE QUEDE PARALELA AL PLANO VERTICAL.



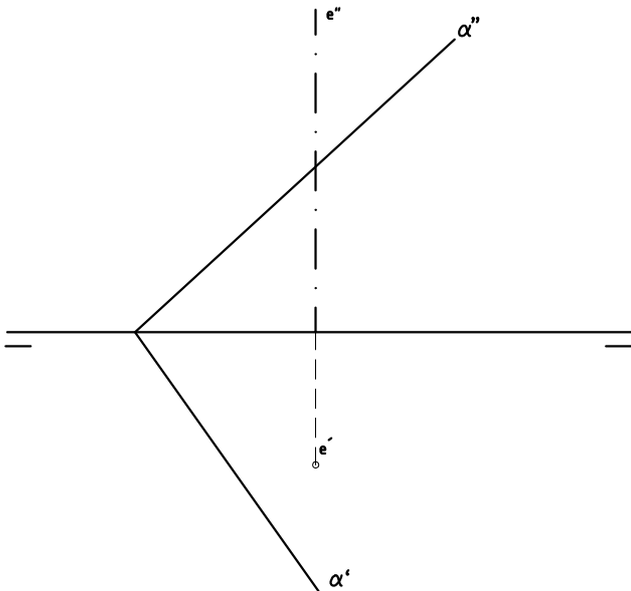
6.- GIRAR LA RECTA  $r(r'',r')$  ALREDEDOR DEL EJE  $45^\circ$  EN SENTIDO HORARIO.



7.- GIRAR EL LA RECTA  $r$  ALREDEDOR DEL EJE  $e$  DE FORMA QUE QUEDE PARALELA AL PLANO VERTICAL



8.- GIRAR EL PLANO DADO ALREDEDOR DEL EJE  $e$  UN ANGULO DE  $120^\circ$  EN SENTIDO ANTIHORARIO.



9.- GIRAR EL PLANO DADO ALREDEDOR DEL EJE  $e$  HASTA CONVERTILO EN UN PLANO PARALELO A LA L.T.

