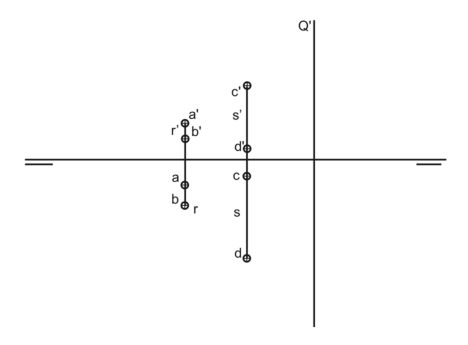
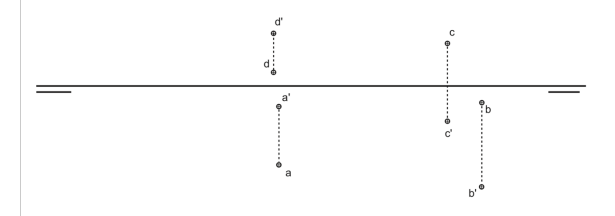
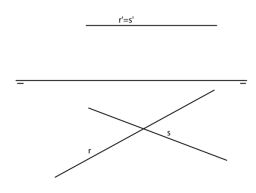
1. Dadas estas dos rectas r y s paralelas, y dos puntos en cada una de ellas (A,B y C,D) traza el plano que las contiene:



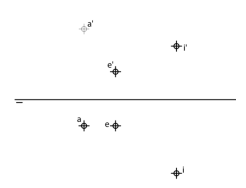
AB determinan la recta R, CD determinan la recta S, ambas rectas determinan el plano P, dibuja partes vistas y ocultas de ambas rectas y el plano:



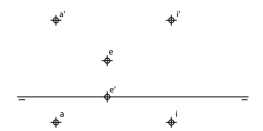
Halla el plano P definido por las rectas R y S al cortarse. Dibuja las proyecciones de un punto A, perteneciente a la recta R y al primer bisector.



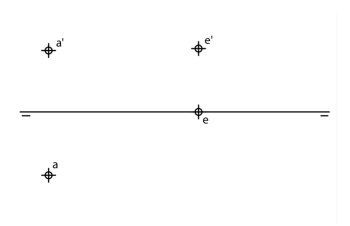
Halla el plano definido por los puntos AEI.



Halla las trazas del plano definido por los puntos AEI.



Dibuja una recta frontal R, que contenga al punto A y forme 30º con el PH. Halla el plano definido por la recta R y el punto E.



Halla la recta definida por los puntos A y E, dibujando trazas y partes vistas y ocultas. Dibuja el plano formado por R y el punto I.

