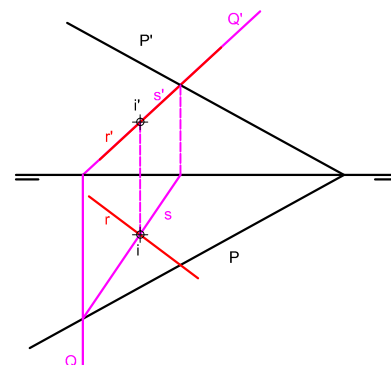
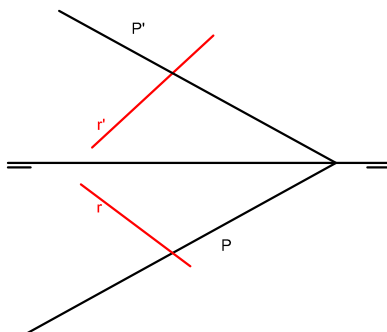
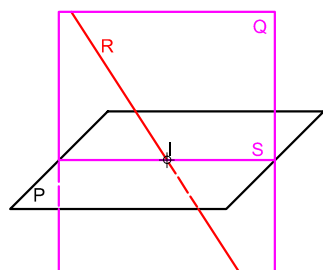


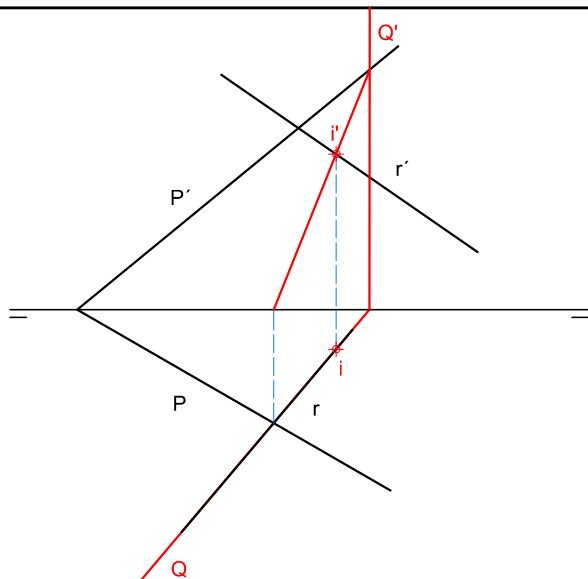


La intersección de una recta R y un plano P es un punto. Generalmente se obtiene trazando un plano Q que contenga a la recta y hallando la intersección S entre ambos planos. El punto común entre R y S es la solución.

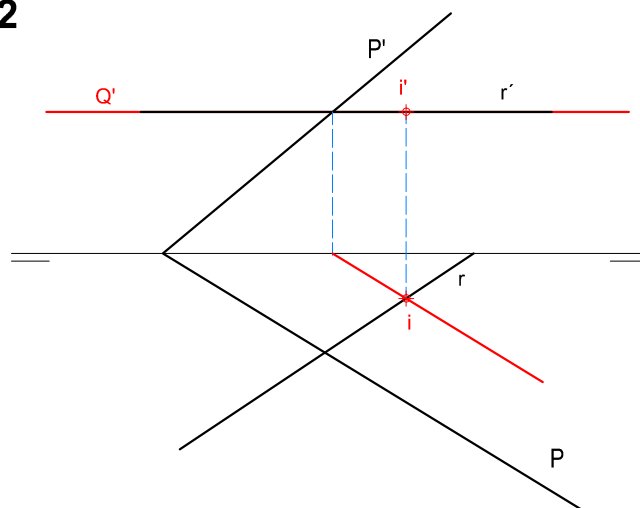


Hallar la intersección de la recta R con el plano P.

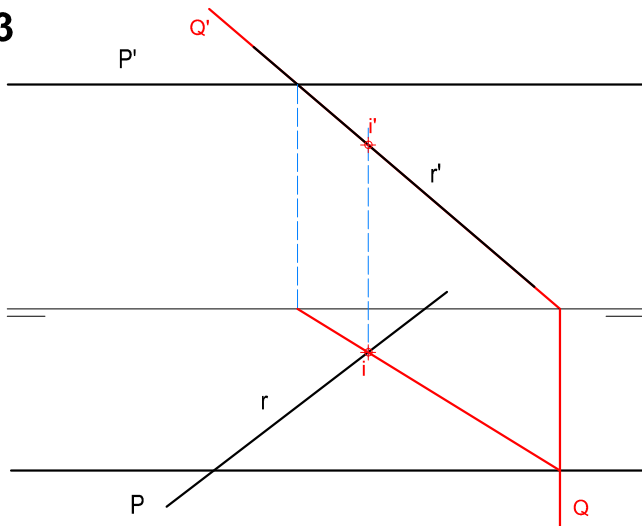
1



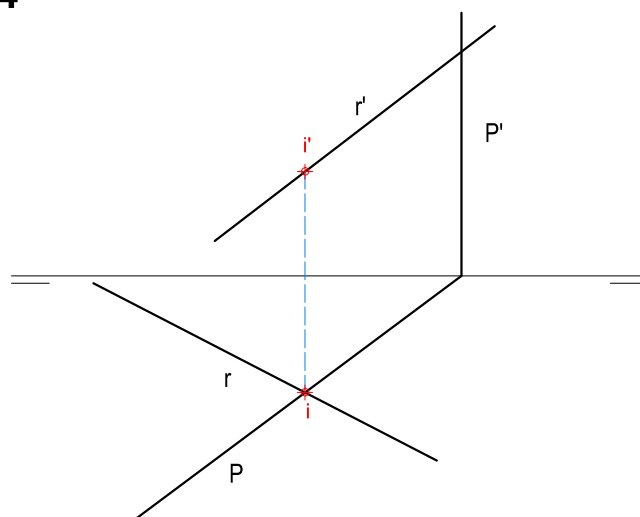
2



3



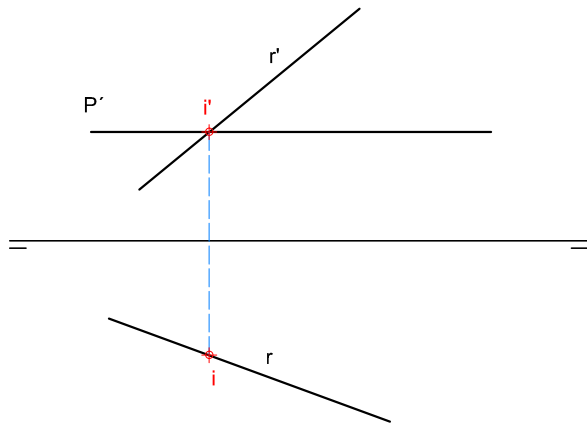
4



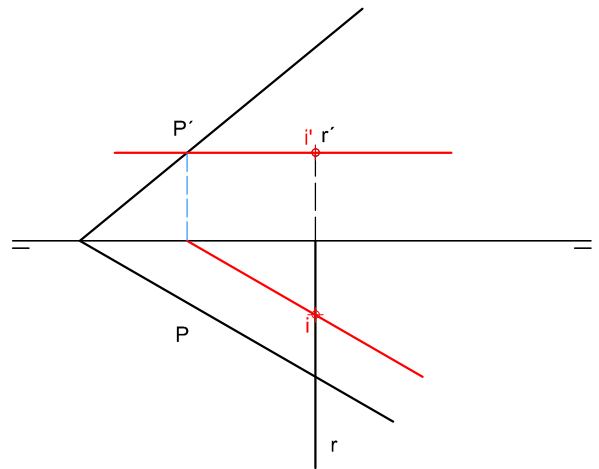


Hallar la intersección de la recta R con el plano P.

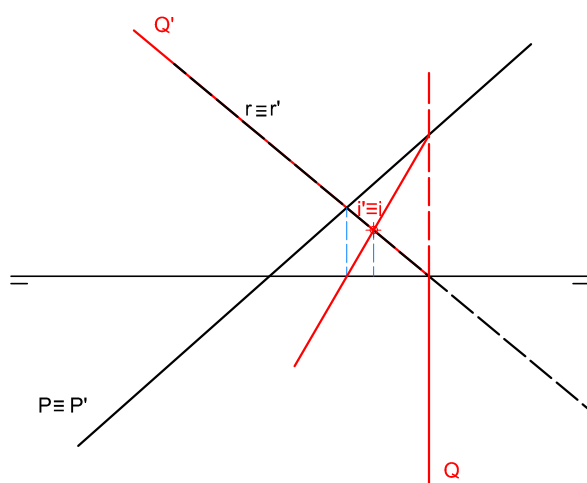
5



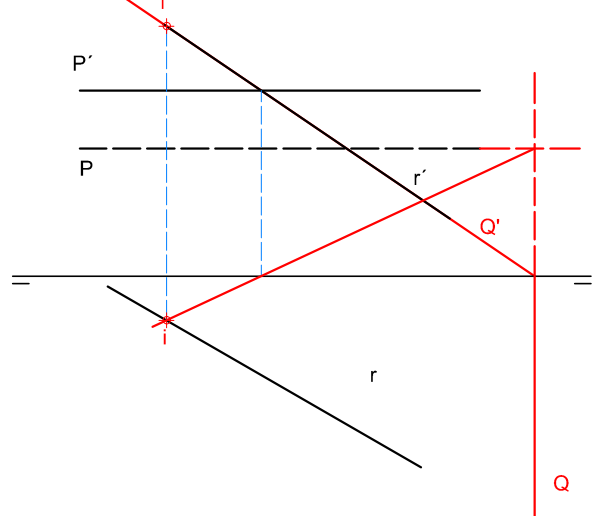
6



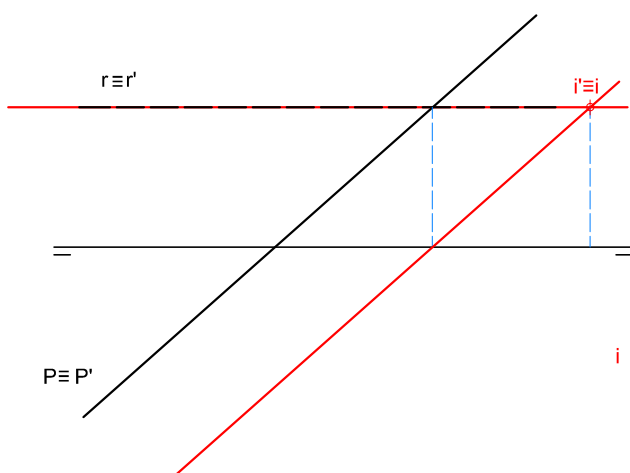
7



8



9



10

