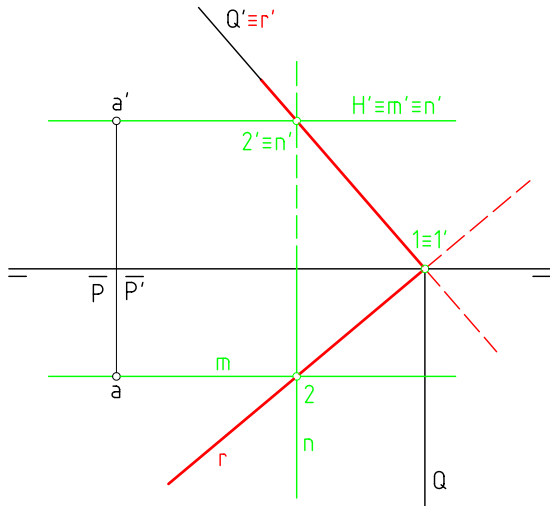


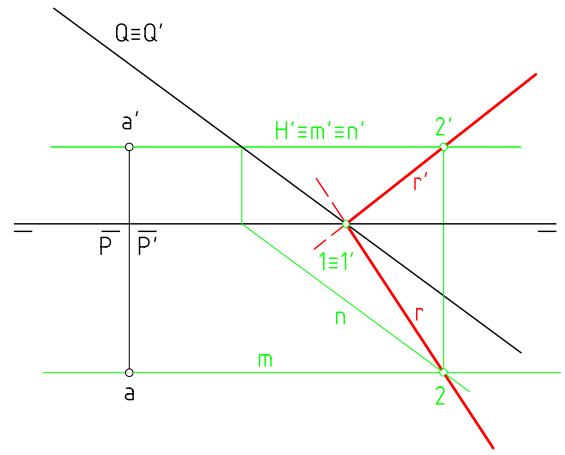
1



H es un plano horizontal auxiliar

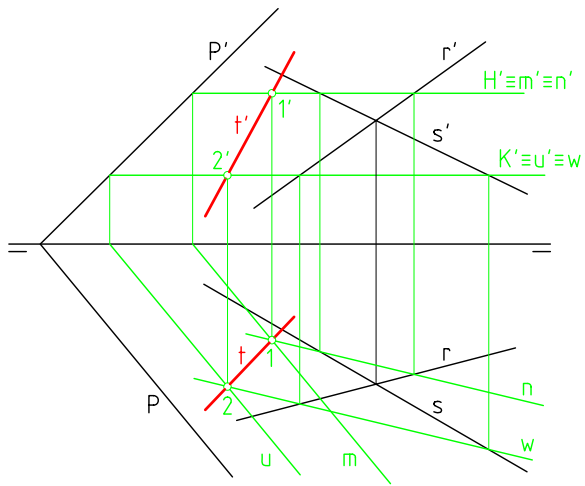
Hallar la recta intersección de los planos P y Q.

2



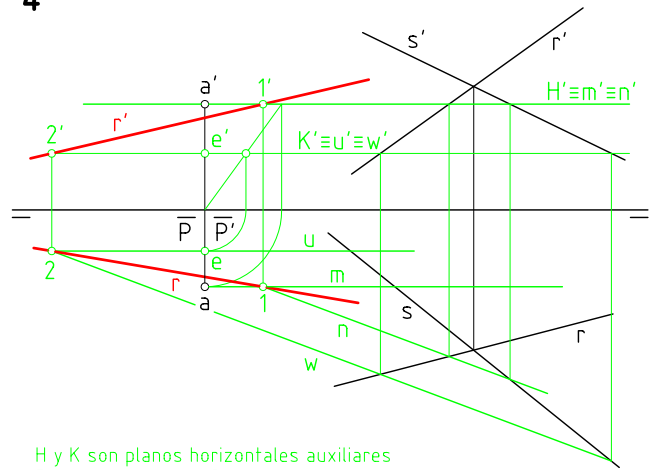
Hallar la recta intersección de los planos P y Q.

3



Hallar la intersección entre el plano P y el plano que determinan las rectas R y S.

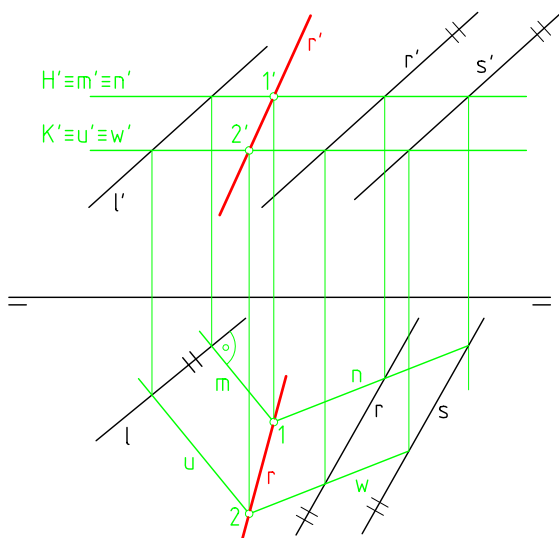
4



H y K son planos horizontales auxiliares
E es otro punto de P

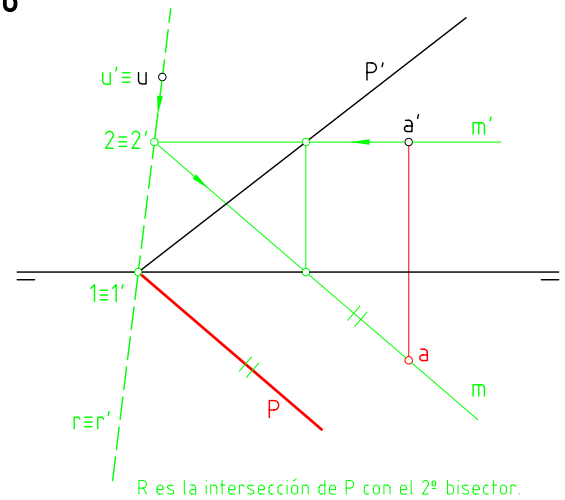
Hallar la intersección entre el plano P y el plano que determinan las rectas R y S.

5



Hallar la intersección entre el plano P dado por una de sus líneas de máxima pendiente L y el plano que determinan las rectas paralelas R y S.

6



R es la intersección de P con el 2º bisector.

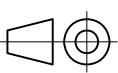
Hallar la proyección horizontal del punto A y la traza horizontal del plano P. El punto A pertenece al plano P y el punto U pertenece a los planos P y segundo bisector.

Unidades: mm.

Nombre:

Curso: Nº

Escala
1:1



Intersección entre planos

Fecha:

R-5

Nota: