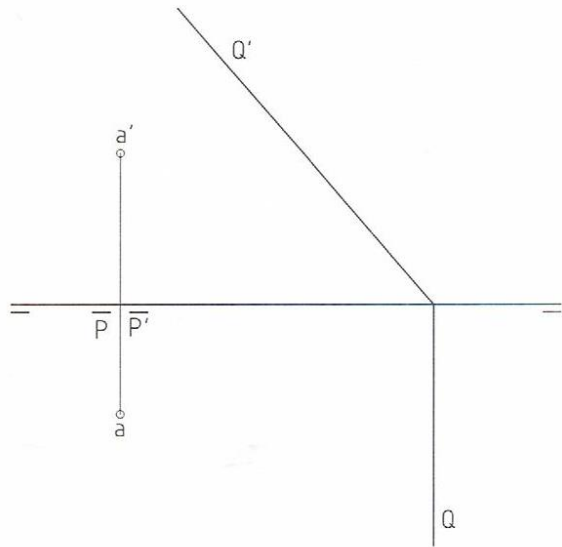
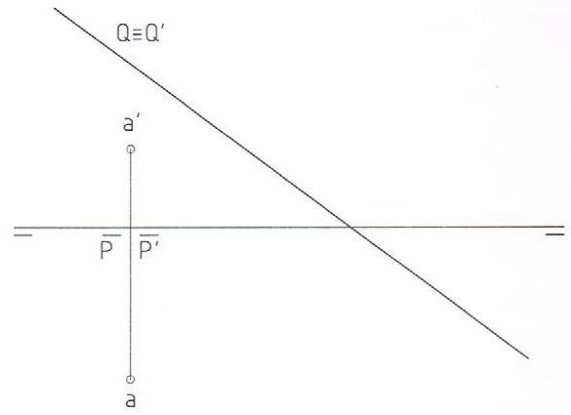


1



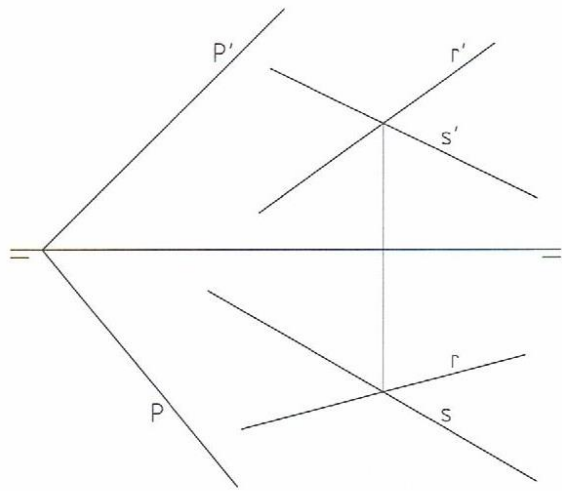
Hallar la recta intersección de los planos P y Q.

2



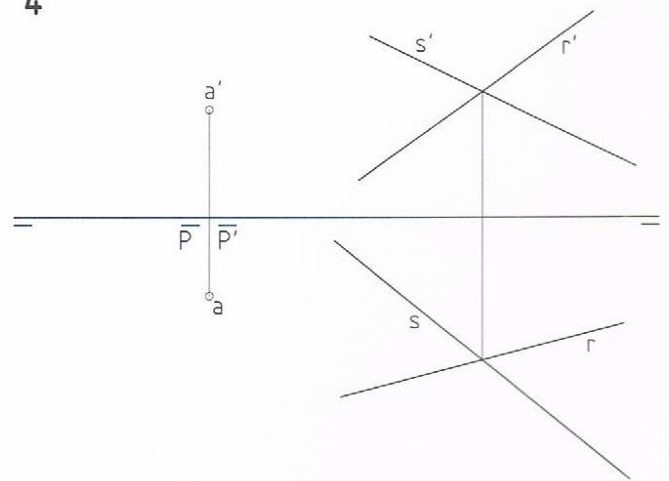
Hallar la recta intersección de los planos P y Q.

3



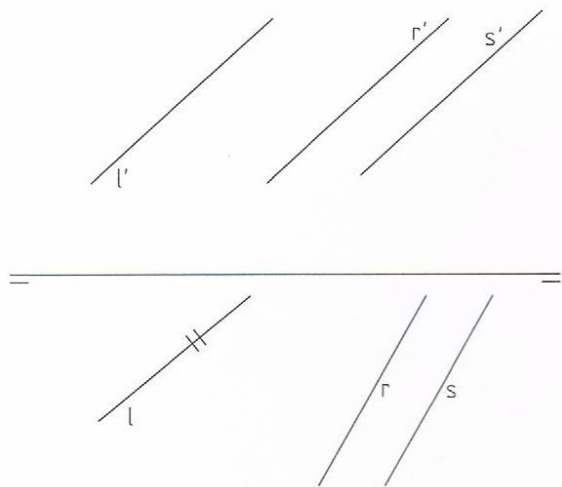
Hallar la intersección entre el plano P y el plano que determinan las rectas R y S.

4



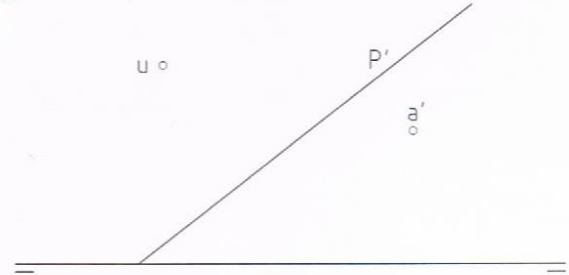
Hallar la intersección entre el plano P y el plano que determinan las rectas R y S.

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



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:

05

Nota: