

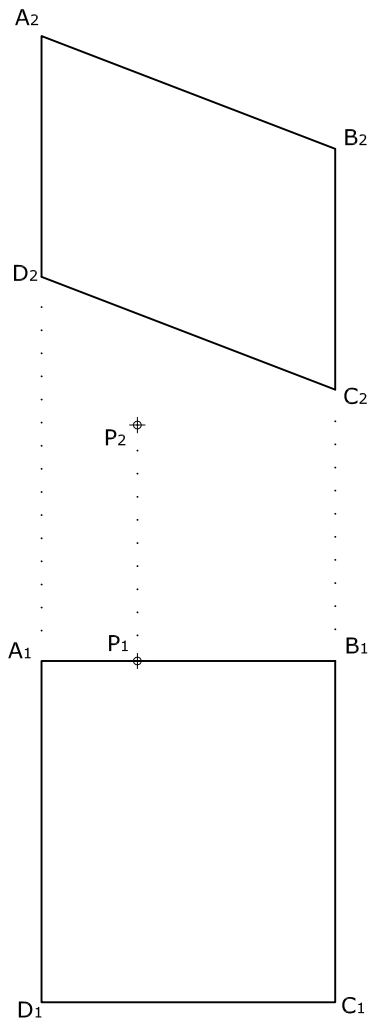


PRÁCTICA 2.2

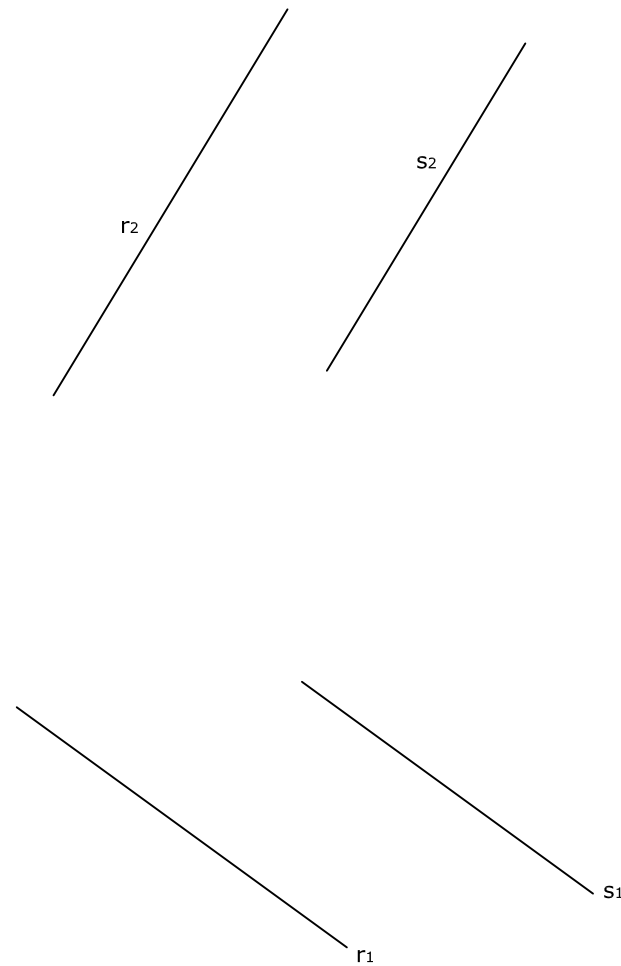
Determinar las vistas de una circunferencia contenida en el plano definido por las rectas R y S de forma que sea tangente a dichas rectas y su centro esté en la recta M (horizontal del plano). Determinar los ejes de la elipse y los puntos de tangencia.

Criterios de calificación	
Corrección del proceso	33%
Exactitud del resultado	33%
Expresión gráf. y visibilidad	33%

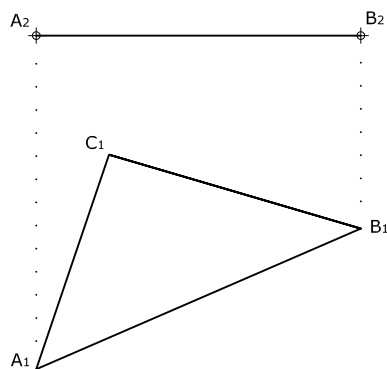
1. Determinar la distancia del punto P al plano A-B-C-D.



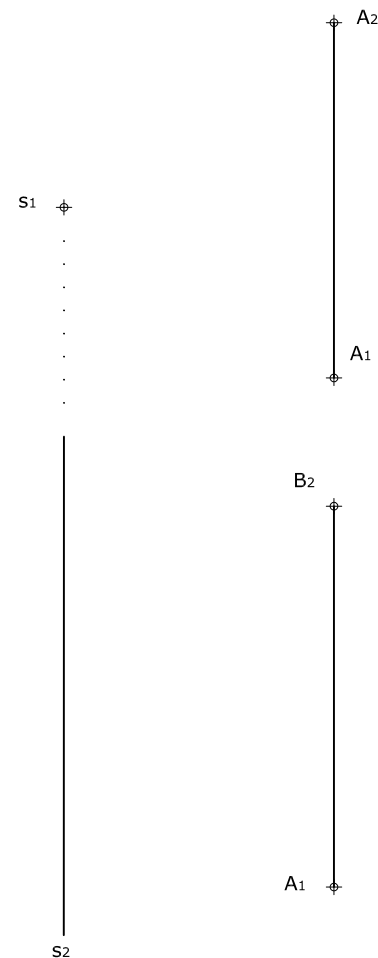
2. Dadas las rectas paralelas se pide determinar la distancia entre ellas.



3. Determinar la proyección vertical del triángulo equilátero.



4. Dadas las rectas que se cruzan, se pide determinar la mínima distancia entre ellas



Apellidos/Nombre:

Grupo:

Fecha de entrega