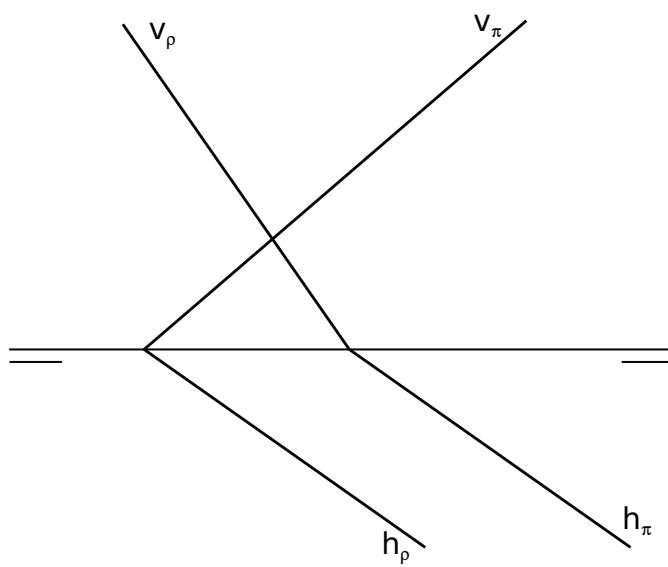
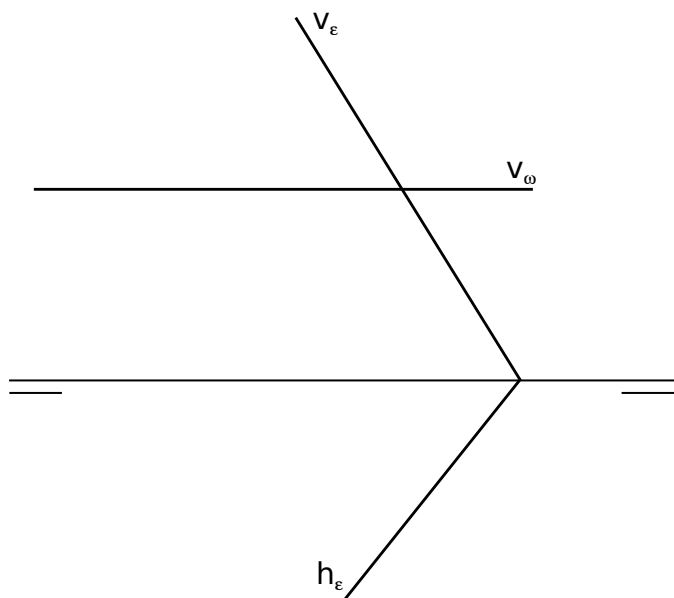
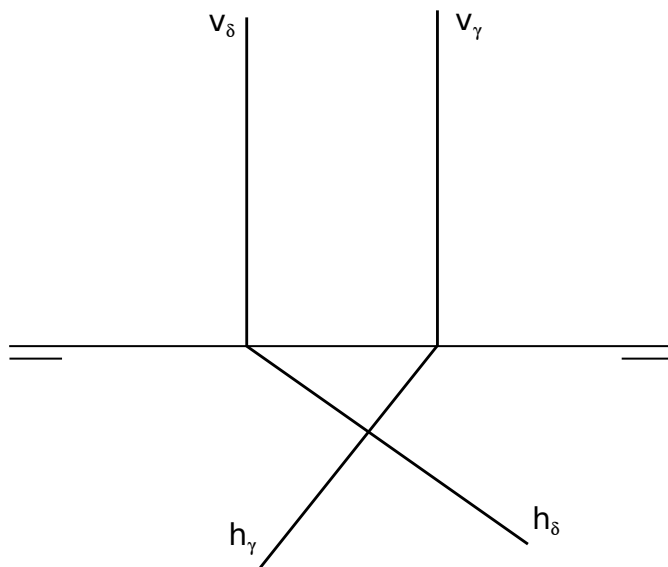
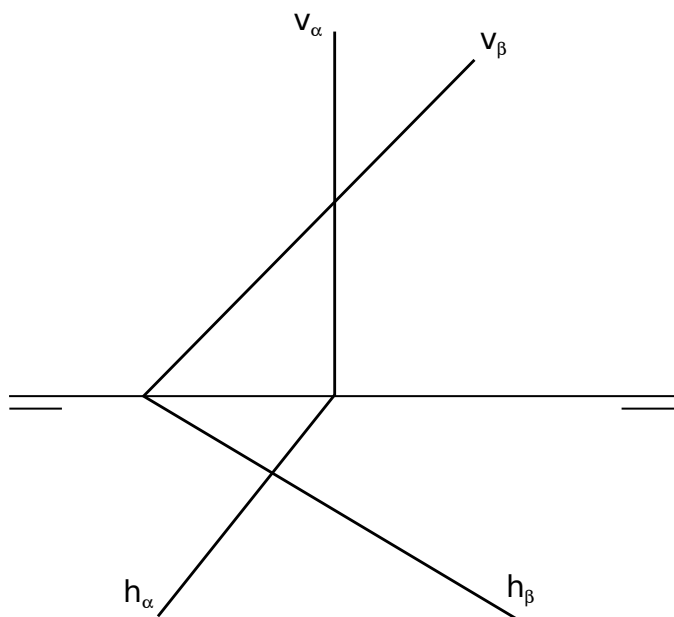


EJERCICIOS DE DIBUJO TÉCNICO I (7 sesiones)

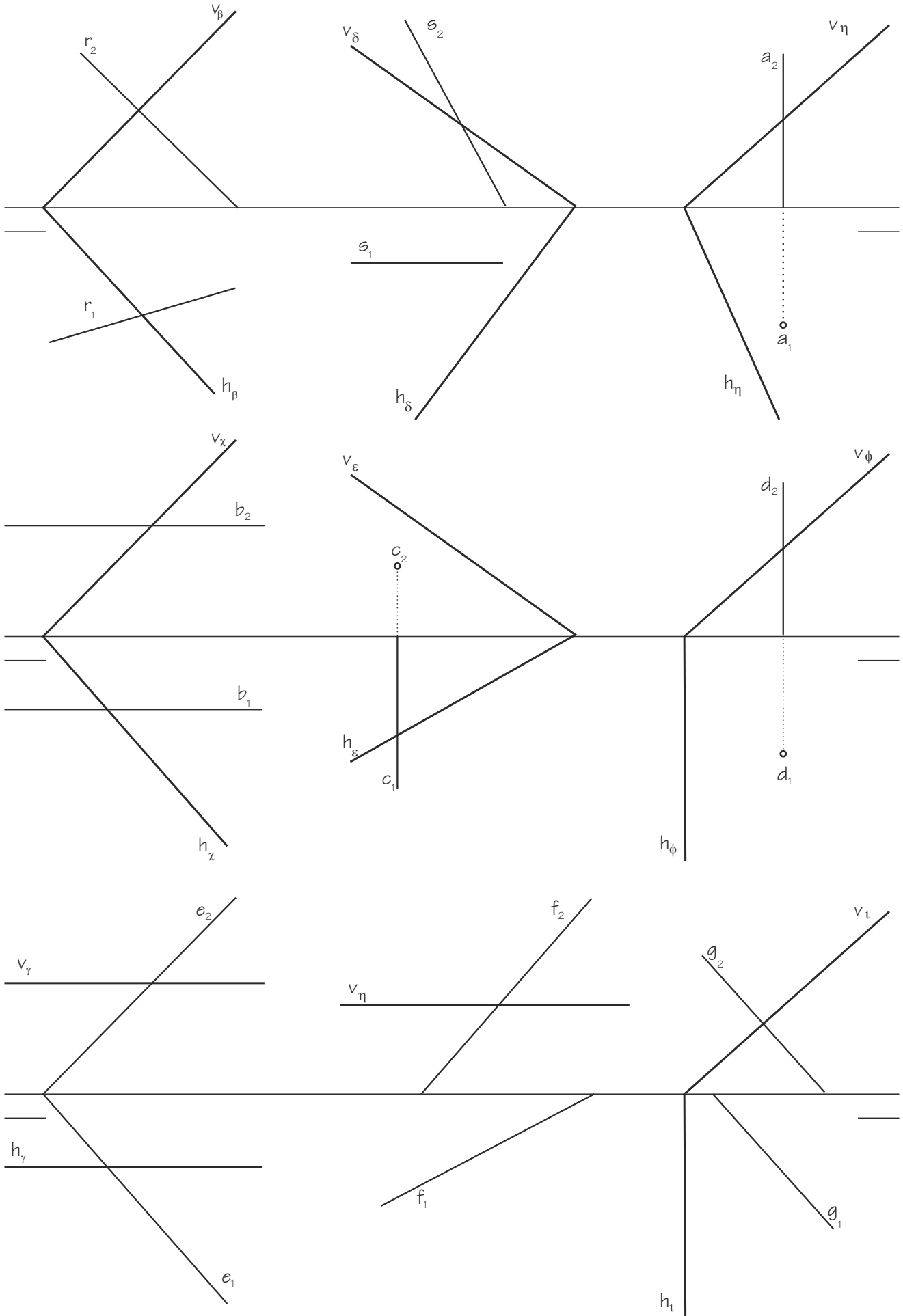
Instrucciones:

1. Repaso de las diferentes formas de definir un plano en el sistema diédrico mediante el PowerPoint que encontrarás en la siguiente dirección:
<http://www.educacionplastica.net/pps/DiedricoDefinicionPlano.pps>
2. Repaso de la intersección de planos y de recta y plano en el sistema diédrico mediante el PowerPoint que encontrarás en la siguiente dirección:
<http://www.educacionplastica.net/pps/DiedricoIntersecciones.pps>
3. Repaso de los mismos contenidos en las páginas 69-72 del manual que puedes encontrar en el Aula Virtual en la siguiente dirección:
https://www.edu.xunta.gal/centros/iesescolasproval/aulavirtual2/pluginfile.php/3317/mod_resource/content/0/libros/debuxo_tecnico_1.pdf
4. Entrega de los ejercicios relacionados con la intersección de planos y de recta y plano mediante el Aula Virtual o correo electrónico. Clave de matriculación en el Aula Virtual: **proval2020**. Mi correo electrónico: fernandoortiz@edu.xunta.es
5. Terminar dibujo a mano alzada de las perspectivas a partir de las vistas de piezas entregadas en fotocopias.
6. Realizar el modelo de examen programado para el día 25 de marzo. Se encuentra al final de este documento.

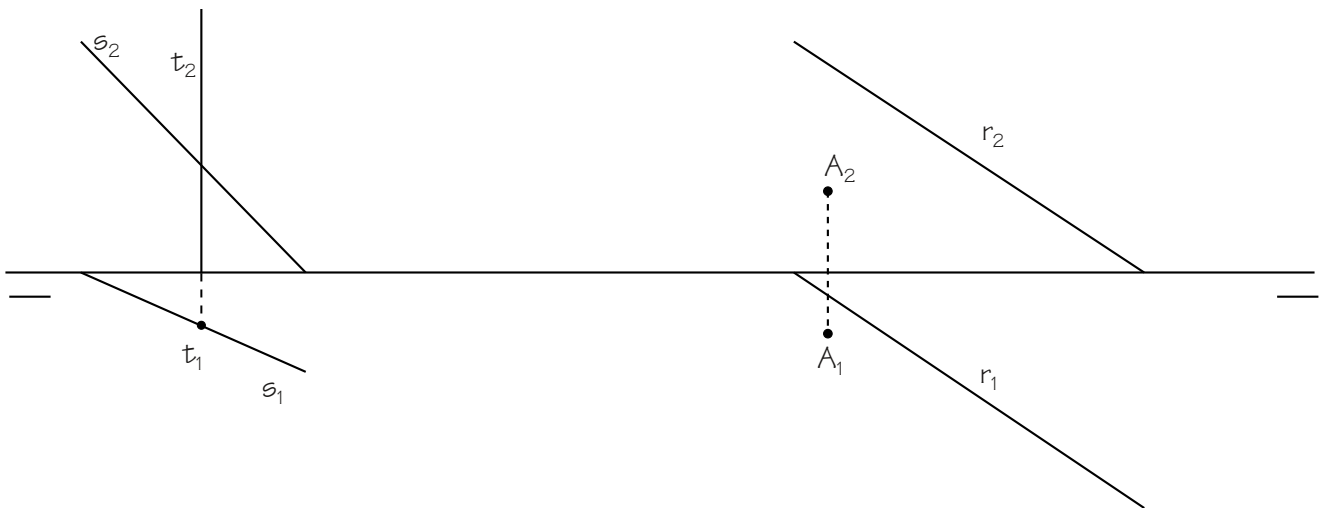
Halla la intersección de los siguientes pares de planos



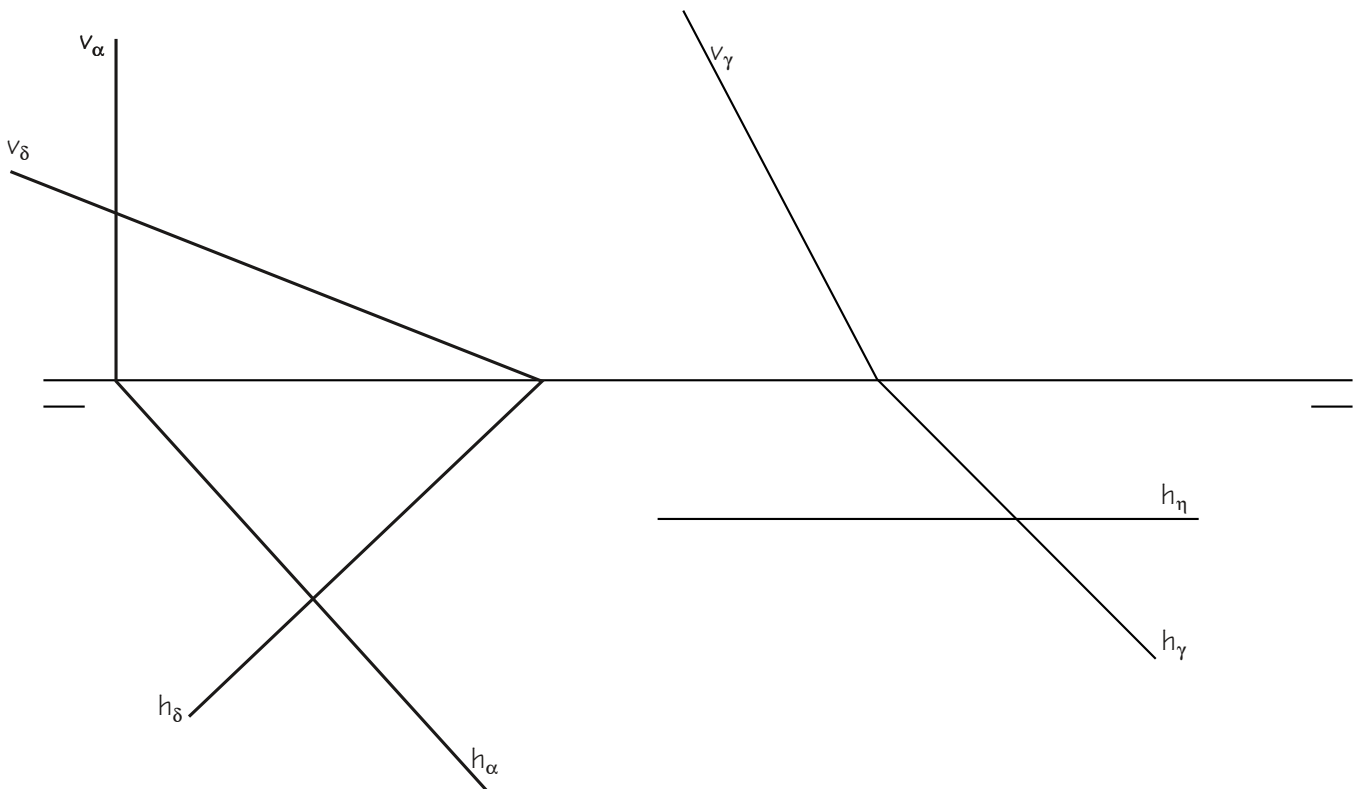
Halla la intersección de las rectas con los planos correspondientes.



Dibuja los planos determinados por los elementos correspondientes en los dos casos siguientes.

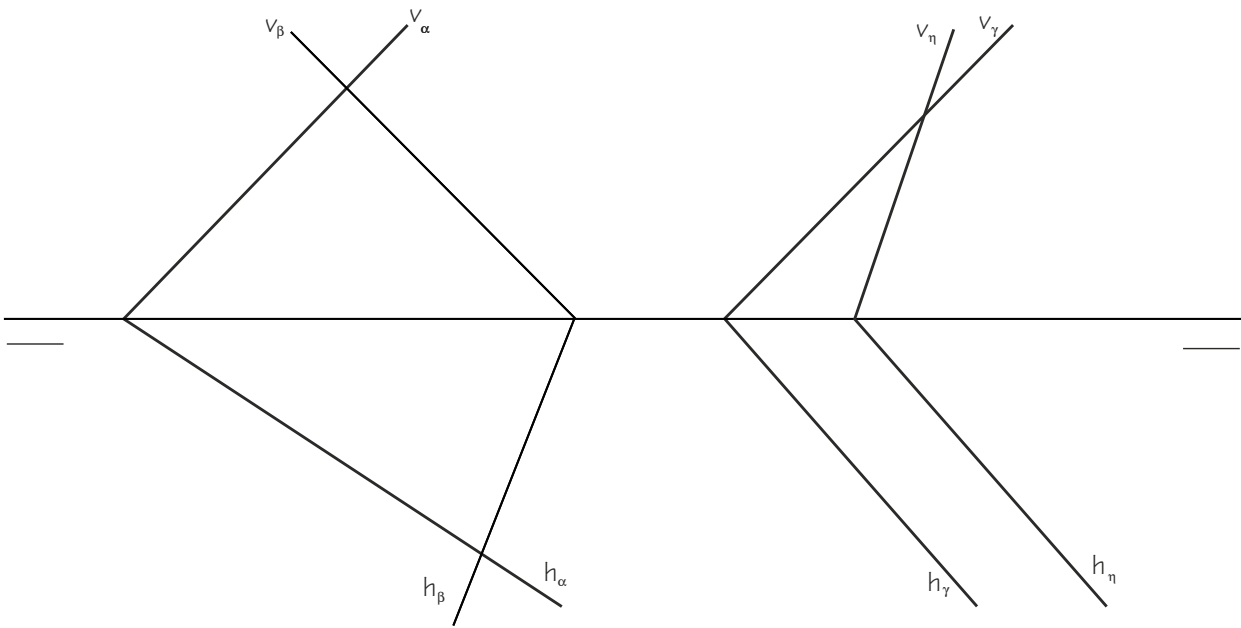


Hallar la intersección de los siguientes pares de planos.

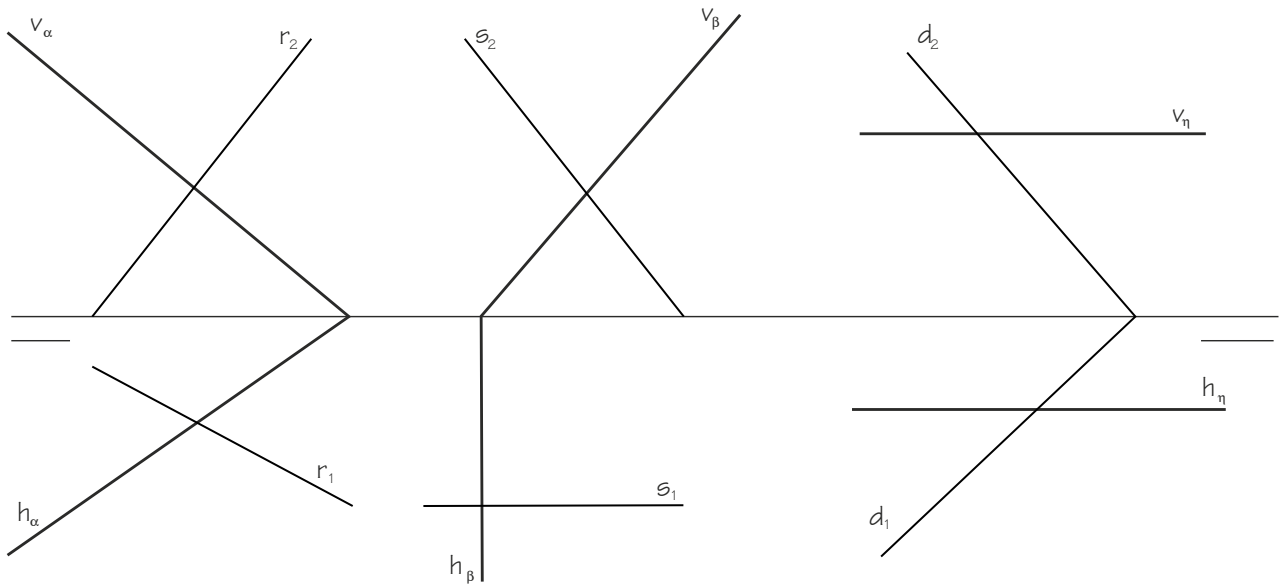


NOMBRE:.....CURSO:.....FECHA:.....

Halla las rectas resultantes de la intersección de los siguientes pares de planos.

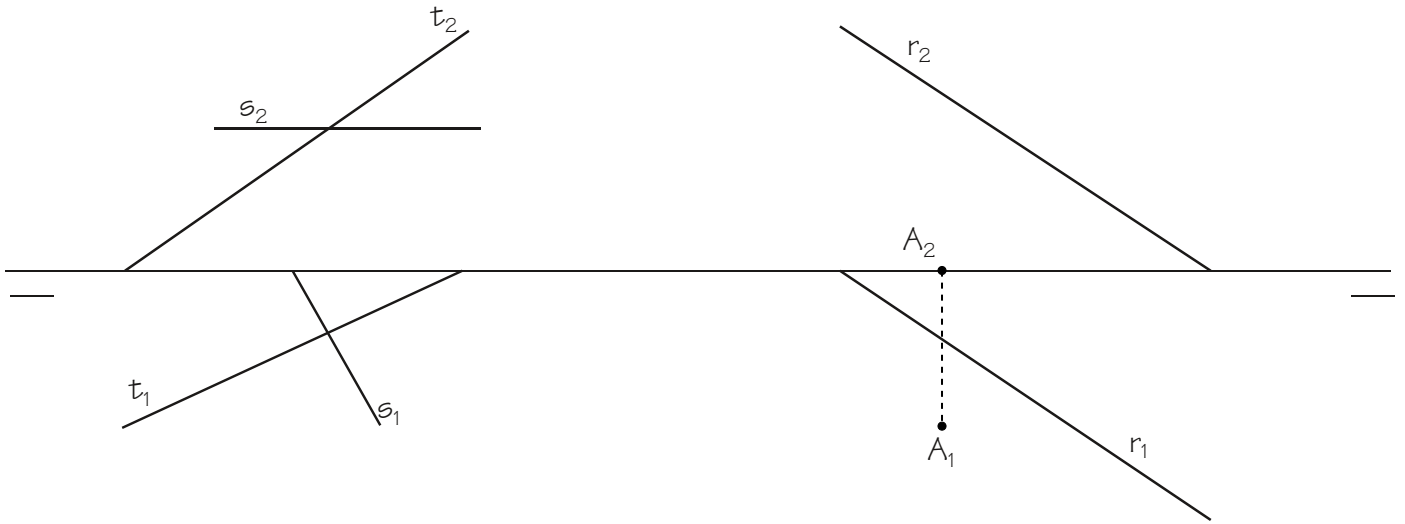


Halla los puntos de intersección de las rectas con los planos correspondientes.



NOMBRE GRUPO:.....

Dibuja los planos determinados por los elementos correspondientes en los dos casos siguientes.



Hallar la intersección de los siguientes pares de planos.

