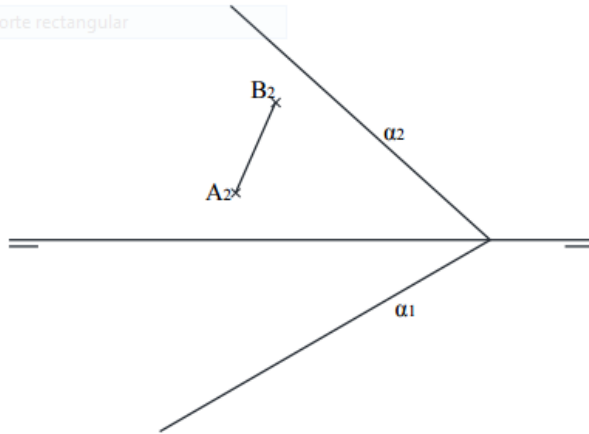
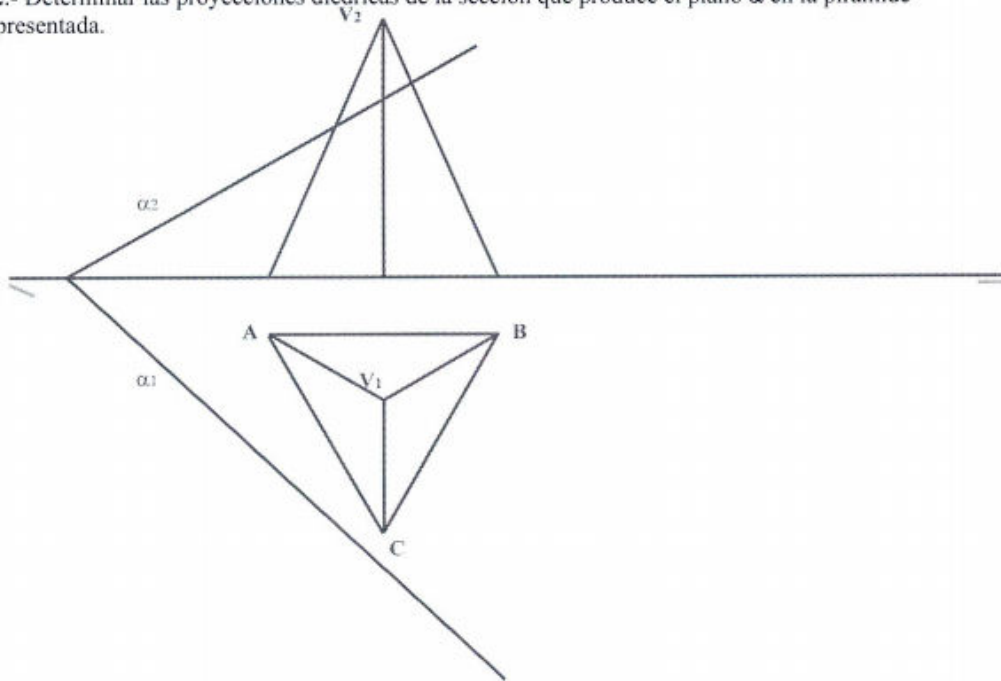


A2.- Dada la diagonal **AB** de un cuadrado contenido en el plano α , dibujar las proyecciones del cuadrado y la recta perpendicular al plano α que pasa por el centro del cuadrado.

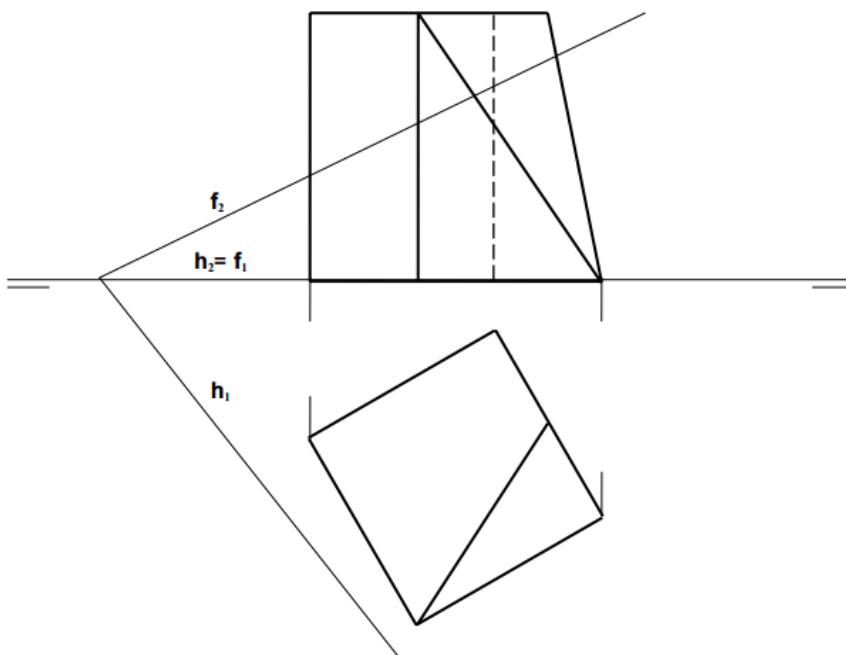
ecorte rectangular



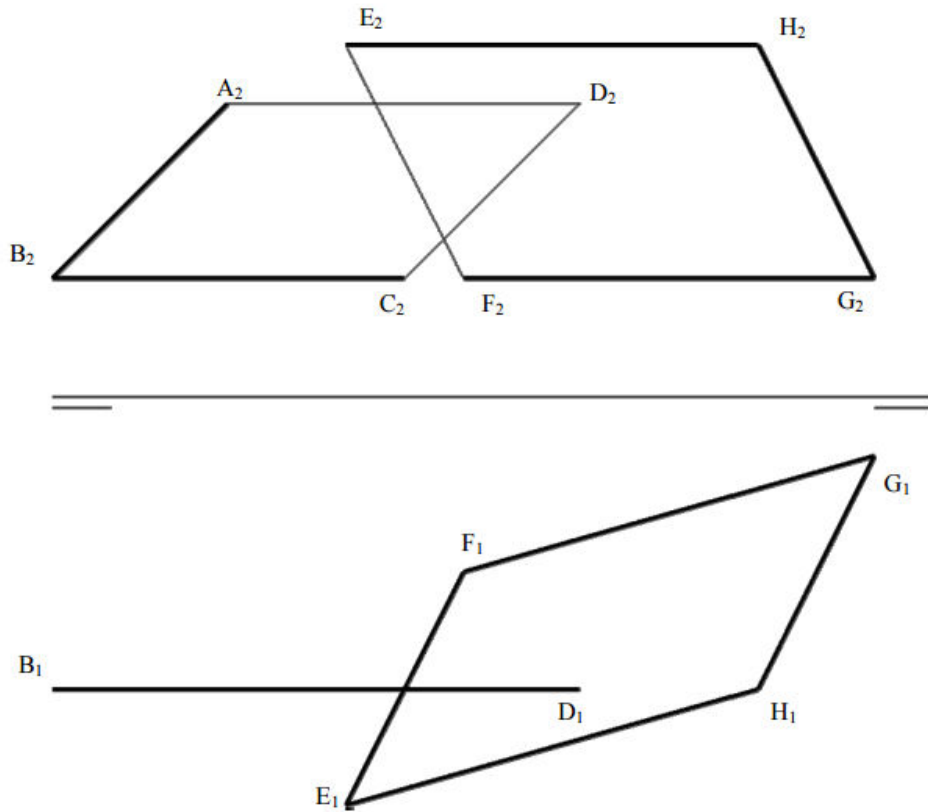
B2.- Determinar las proyecciones diédricas de la sección que produce el plano α en la pirámide representada.



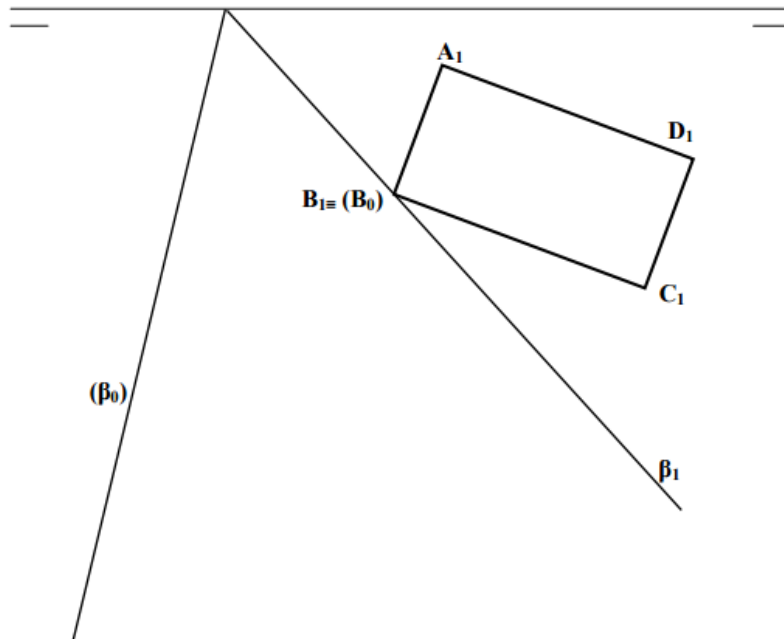
B2.- Determinar la sección que el plano **f-h** produce en el poliedro dado.



B2.- Determinar la intersección entre los dos paralelogramos representados, analizando la visibilidad (usar líneas más gruesas para las partes vistas)



B2.- La figura **ABCD** se encuentra en un plano β . Del plano se conoce su traza horizontal β_1 y la traza vertical abatida (β_0) sobre el plano horizontal. Hallar la verdadera magnitud de la figura.



Resolución de ejercicios

1. Modelo 2013

http://uno618.es/images/stories/DT/PAU/mod_2013.pdf

2. Junio 2012

http://uno618.es/images/stories/DT/PAU/jun_2012.pdf

3. Modelo 2011

http://uno618.es/images/stories/DT/PAU/mod_2011.pdf

4. Junio 2011

http://uno618.es/images/stories/DT/PAU/jun_2011.pdf

5. Septiembre 2011

http://uno618.es/images/stories/DT/PAU/sep_2011.pdf