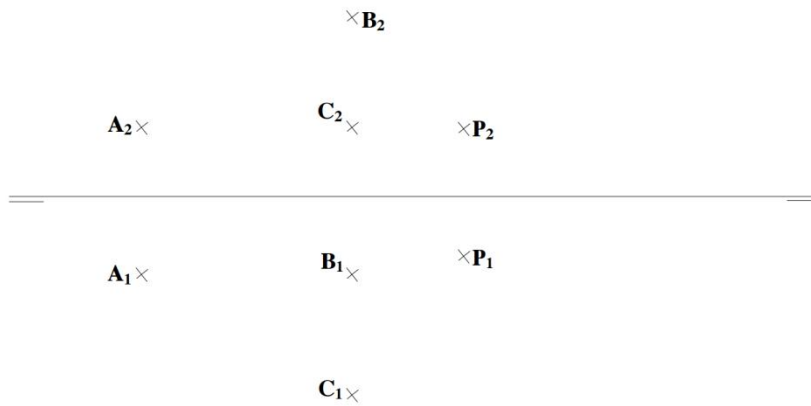
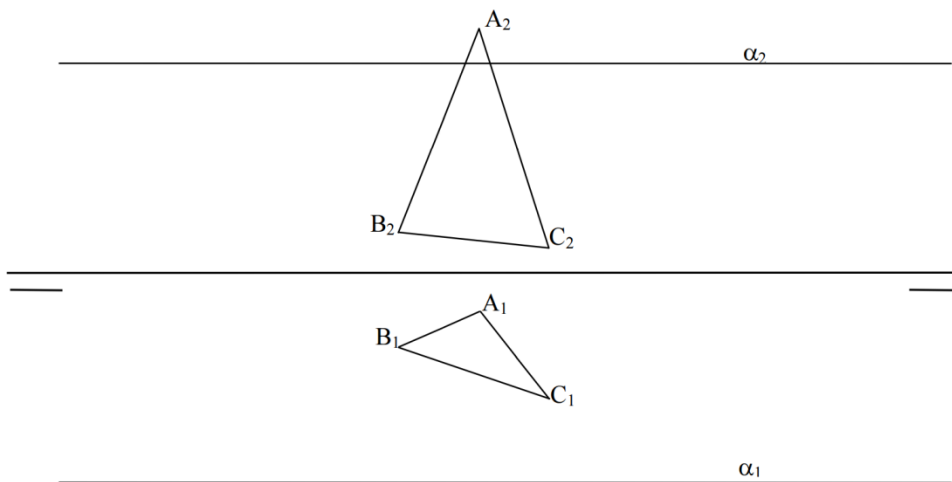


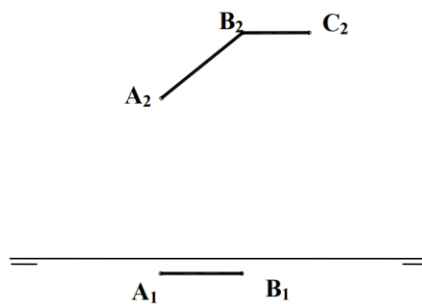
A2.- – Determinar la distancia del punto **P** al plano α definido por los puntos **A**, **B** y **C**.



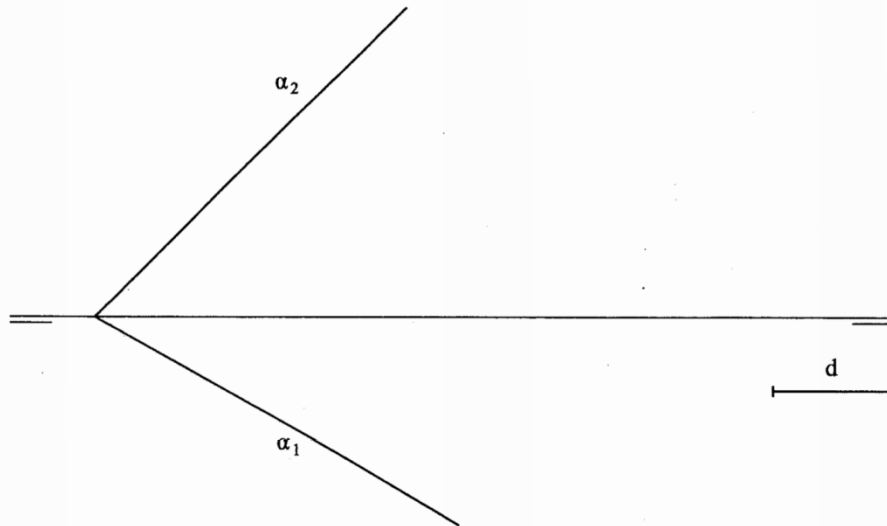
B3.- El plano α produce una intersección en la chapa triangular **ABC** definida en la figura. Hallar las proyecciones de dicha sección, y definir las partes vistas y ocultas de la chapa, suponiendo que el plano α es opaco.



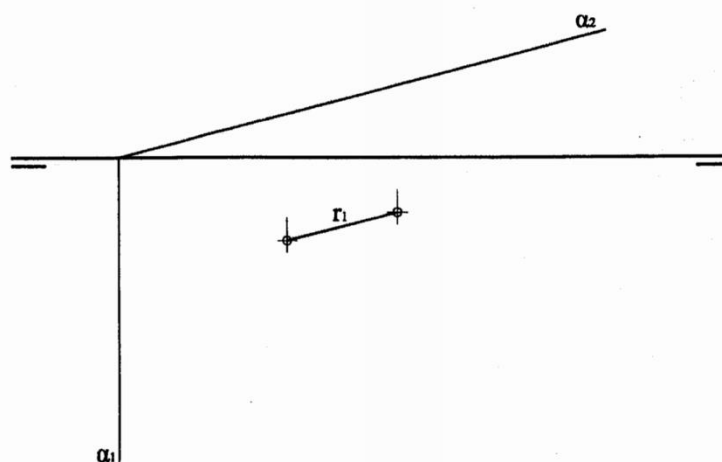
B2.- Sean **AB** y **BC** dos de los lados de un hexágono regular. Conocida la proyección diédrica vertical **B₂C₂** y ambas proyecciones para el lado **AB**, completar las proyecciones del hexágono.



B2.- Dibujar sobre el plano α , una recta r paralela al 2º bisector, que atraviese al primer cuadrante, y cuya distancia a la línea de tierra sea la longitud del segmento dado d .



A2.- Dibujar una pirámide recta de base hexagonal regular apoyada en el plano horizontal de proyección sabiendo que una de las aristas de dicha base es el segmento r , y que sus caras laterales forman un ángulo de 60° con el plano horizontal. La pirámide se encuentra íntegramente en el primer cuadrante. Trazar la sección producida, en la pirámide, por el plano α .



Resolución de ejercicios

1. Septiembre 2014

<http://www.10endibujo.com/pau-madrid-septiembre-2014/>

2. Modelo 2016

http://uno618.es/images/stories/DT/PAU/mod_2016.pdf

3. Modelo 2016

http://uno618.es/images/stories/DT/PAU/mod_2016.pdf

4. Septiembre 2015

<http://clasesparticularessegovia.blogspot.com.es/2015/09/solucion-examen-selectividad-dibujo.html>

5. Septiembre 2015

<http://clasesparticularessegovia.blogspot.com.es/2015/09/solucion-examen-selectividad-dibujo.html>