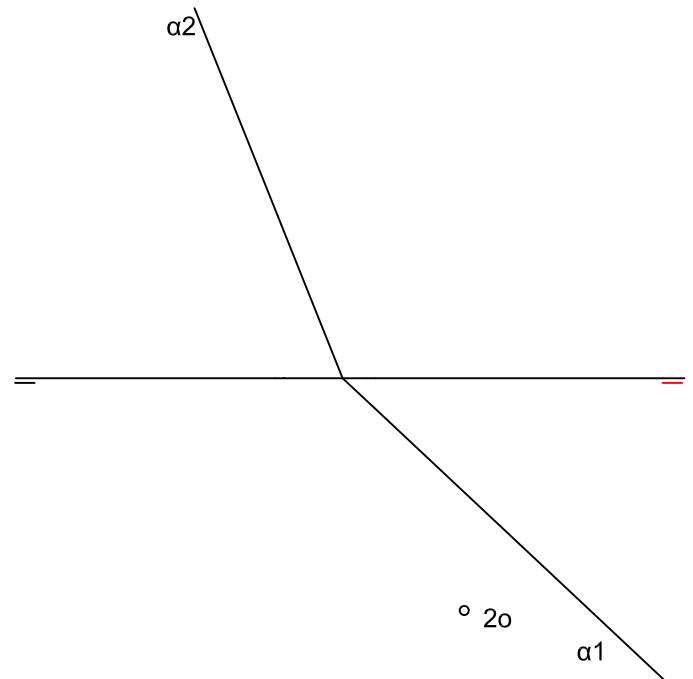
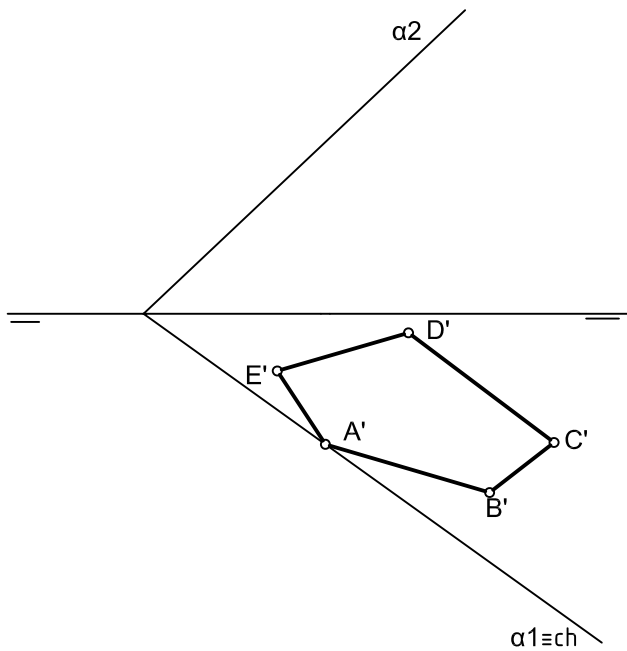
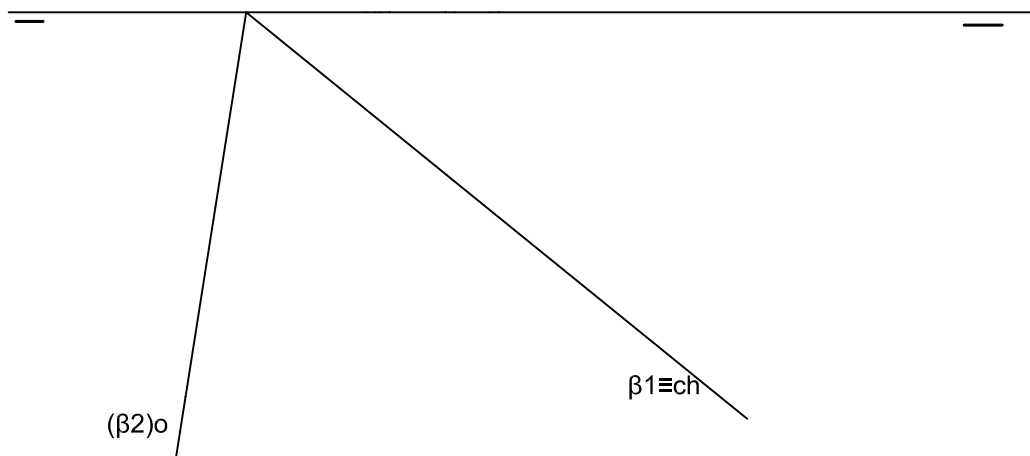


DETERMINAR LA PROYECCIÓN VERTICAL Y LA VERDADERA MAGNITUD DE LA FORMA POLIGONAL A, B, C, D, QUE ESTÁ EN EL PLANO  $\alpha$  - DADA SU PROYECCIÓN HORIZONTAL.

DIBUJAR LAS PROYECCIONES DEL TRIÁNGULO EQUILÁTERO DE LADO 30 MM. DADO UNO DE SUS VERTICES ABATIDO -  $2\alpha$  -, SABIENDO QUE EL VERTICE - 1 - ESTÁ EN EL PLANO HORIZONTAL Y QUE EL VERTICE - 3 - ES EL QUE TIENE MAYOR COTA.



DIBUJAR LAS PROYECCIONES DEL CUADRADO CUYA DIAGONAL VALE 44 MM. SABIENDO QUE :  
 1) ESTÁ EN EL PLANO HORIZONTAL, 2) UNA DE SUS DIAGONALES ESTÁ EN LA RECTA DE MÁXIMA PENDIENTE DE DICHO PLANO. 3) TIENE DOS VERTICES EN LOS PLANOS DE PROYECCIÓN. 4) ESTÁ EN EL 1º CUADRANTE.



© 2008 www.ramondelagulia.com

NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO DE BACHILLERATO LÁMINA 14			