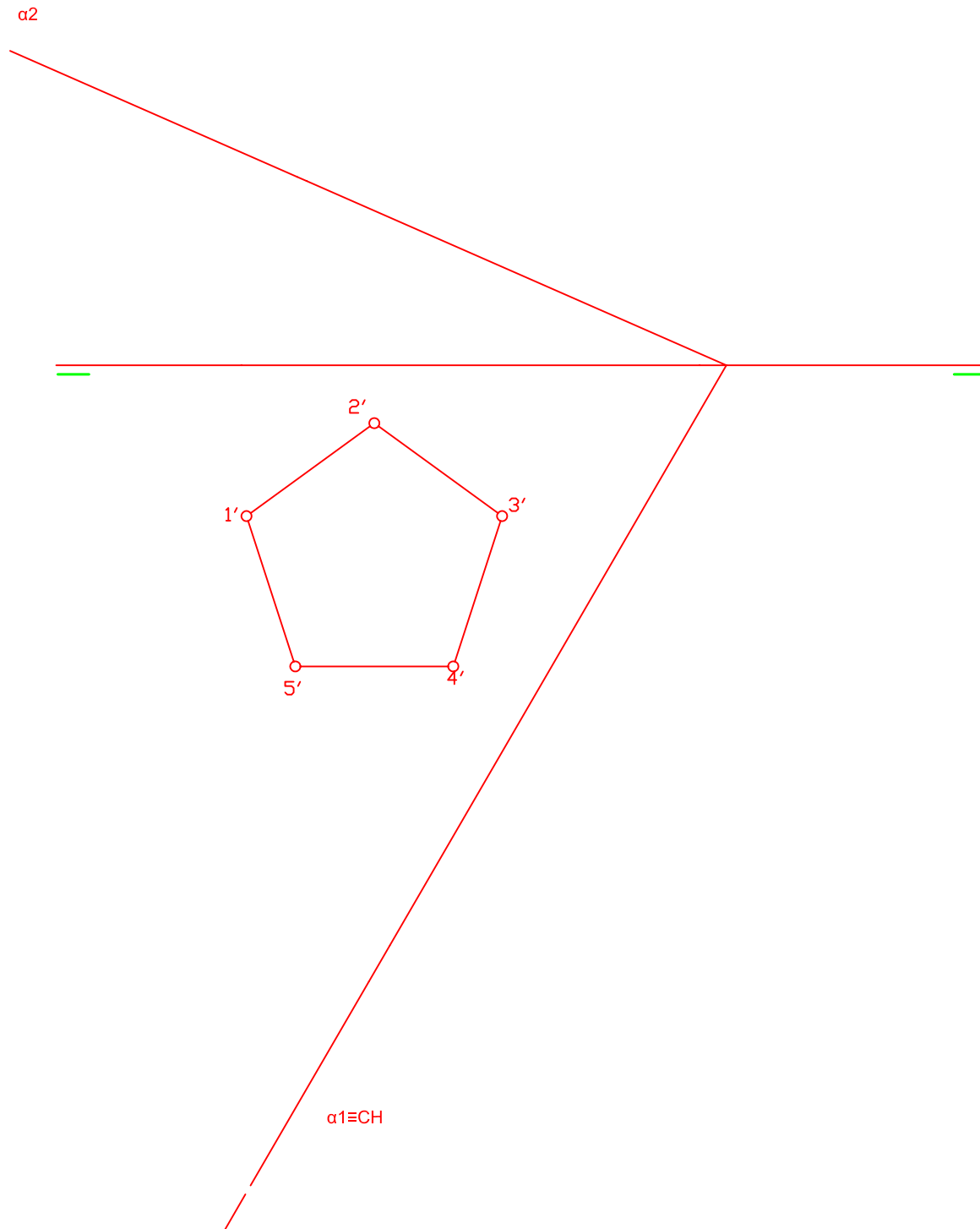
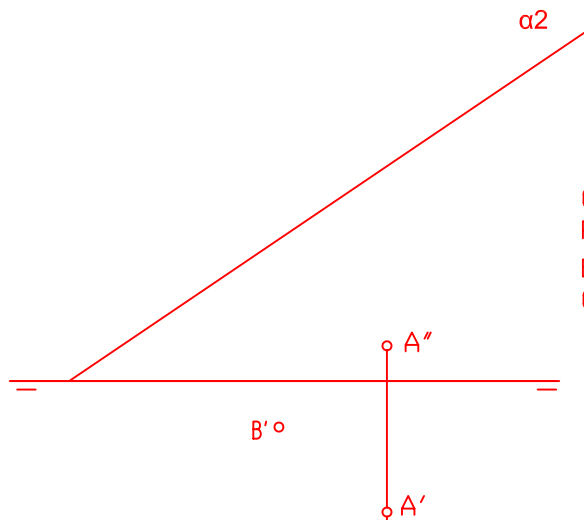
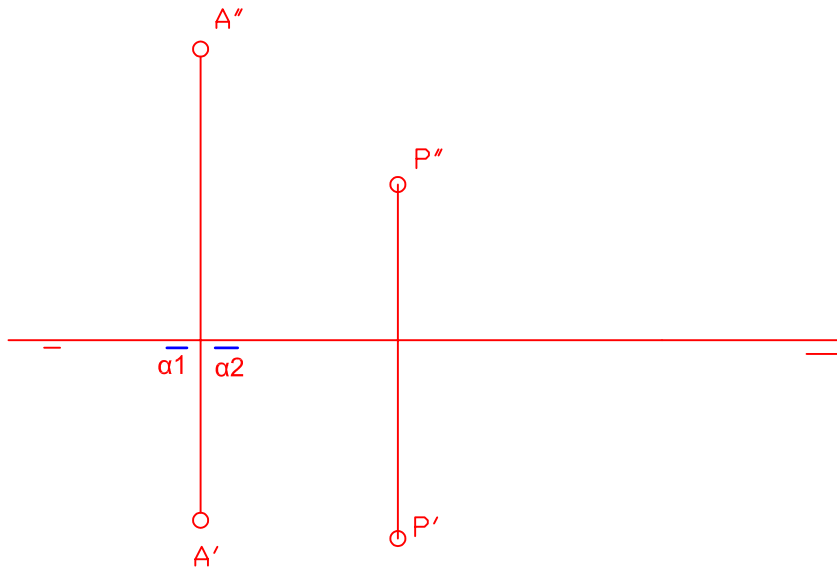


DADA LA PIRÁMIDE DE BASE PENTÁGONAL APOYADA EN EL PLANO HORIZONTAL. HALLAR LA SECCIÓN PRODUCIDA POR EL PLANO "α" OBLICUO A LOS PLANOS DE PROYECCIÓN Y LA VERDADERA MAGNITUD DE LA SECCIÓN



| | | | |
|----------|-----------|------------------|---|
| NOTA | FECHA | NOMBRE APELLIDOS | I.E.S. " MIGUEL DE CERVANTES" MURCIA |
| DIBUJADO | 22-3-2006 | | |
| | | | |

CALCULAR LAS TRAZAS DEL PLANO QUE PASA POR EL PUNTO "P" Y ES PARALELO AL PLANO α .



CALCULAR LA PROYECCIÓN DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO SITUADO EN EL PLANO " α " SOLAMENTE SE CONOCE LA TRAZA VERTICAL. LOS PUNTOS A Y B SON DOS DE SU VERTICES. EL OTRO VÉRTICE, C, HA DE TENER LA MAYOR COTA POSIBLE.

| | | | | |
|------|----------|-----------|------------------|---|
| NOTA | | FECHA | NOMBRE APELLIDOS | I.E.S. " MIGUEL DE CERVANTES" MURCIA |
| | DIBUJADO | 22-3-2006 | | |
| | | | | |