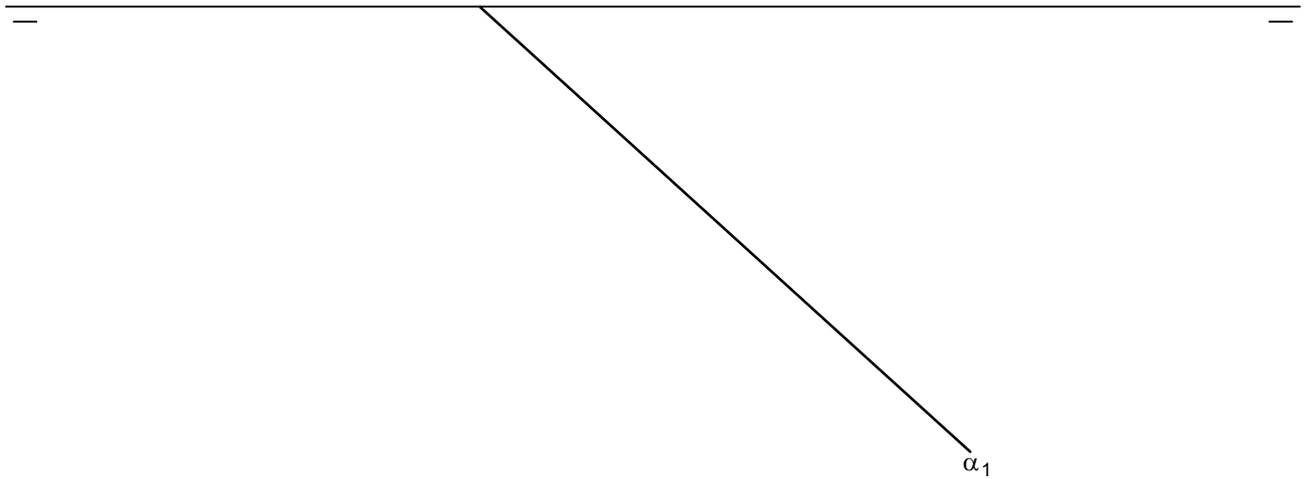
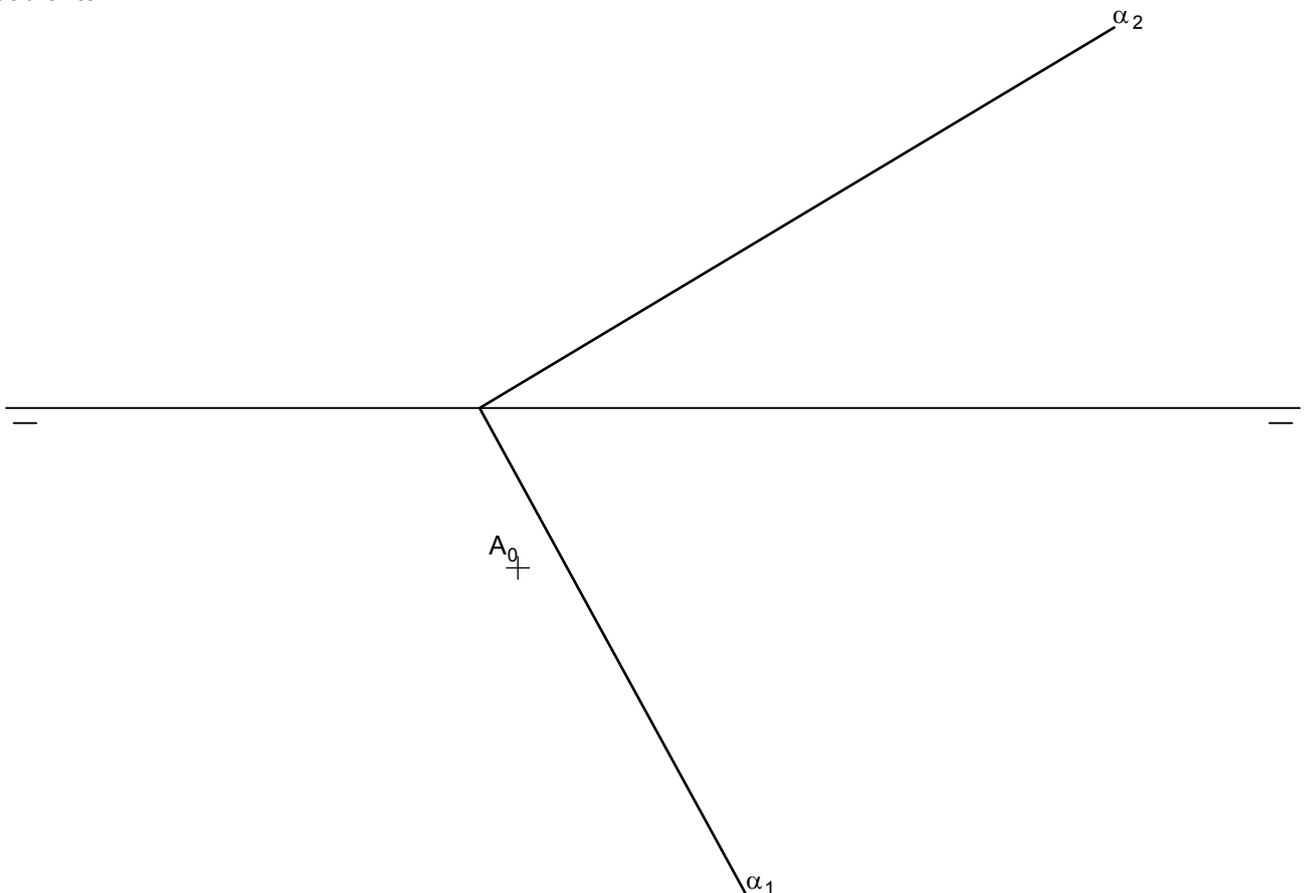


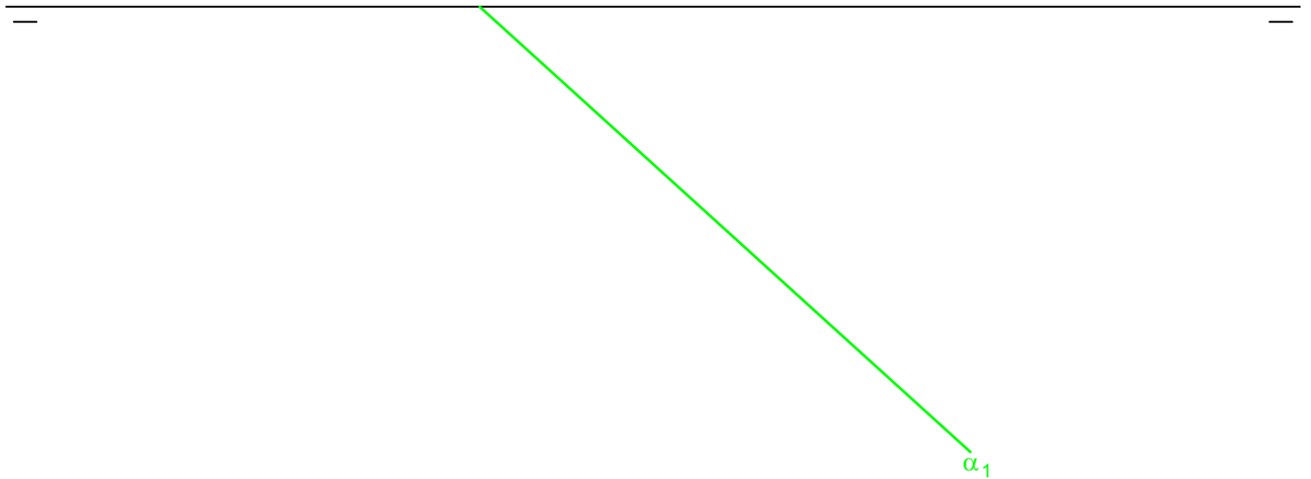
Dibujar las proyecciones de un hexágono regular de lado 24 mm, que está en el plano α , de tal manera que tiene dos lados no consecutivos ni paralelos en los planos de proyección. El hexágono está en el 1º cuadrante.



Dibujar las proyecciones de un pentágono regular contenido en el plano α , sabiendo: 1 - El lado AB, el de menor cota, es horizontal; 2 - El otro vértice, el E, contiguo al A esta en el PV; 3 - El pentágono está en el 1º cuadrante.



Dibujar las proyecciones de un hexágono regular de lado 24 mm, que está en el plano α , de tal manera que tiene dos lados no consecutivos ni paralelos en los planos de proyección. El hexágono está en el 1º cuadrante.



Dibujar las proyecciones de un pentágono regular contenido en el plano α , sabiendo: 1 - El lado AB, el de menor cota, es horizontal; 2 - El otro vértice, el E, contiguo al A esta en el PV; 3 - El pentágono está en el 1º cuadrante.

