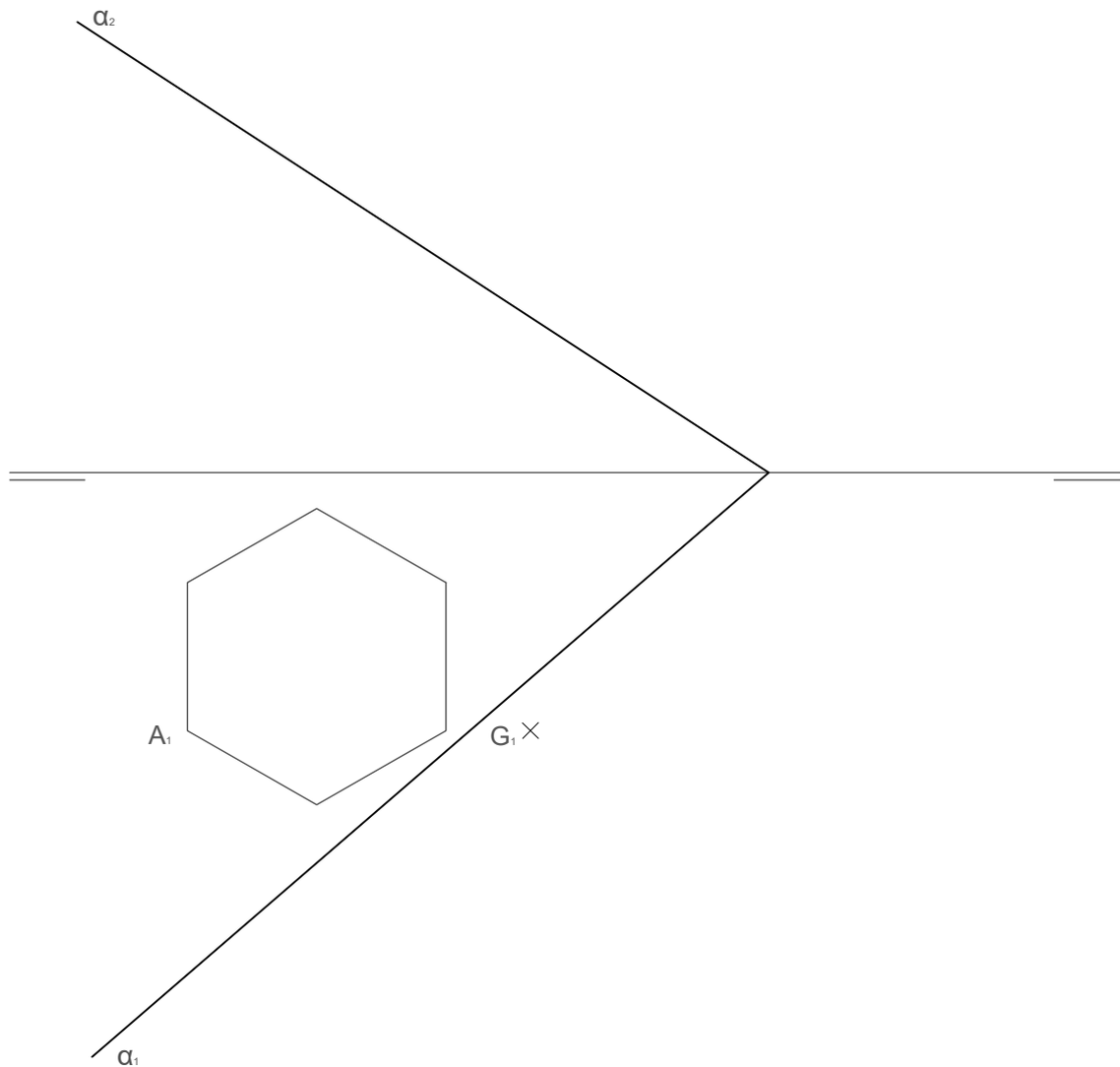
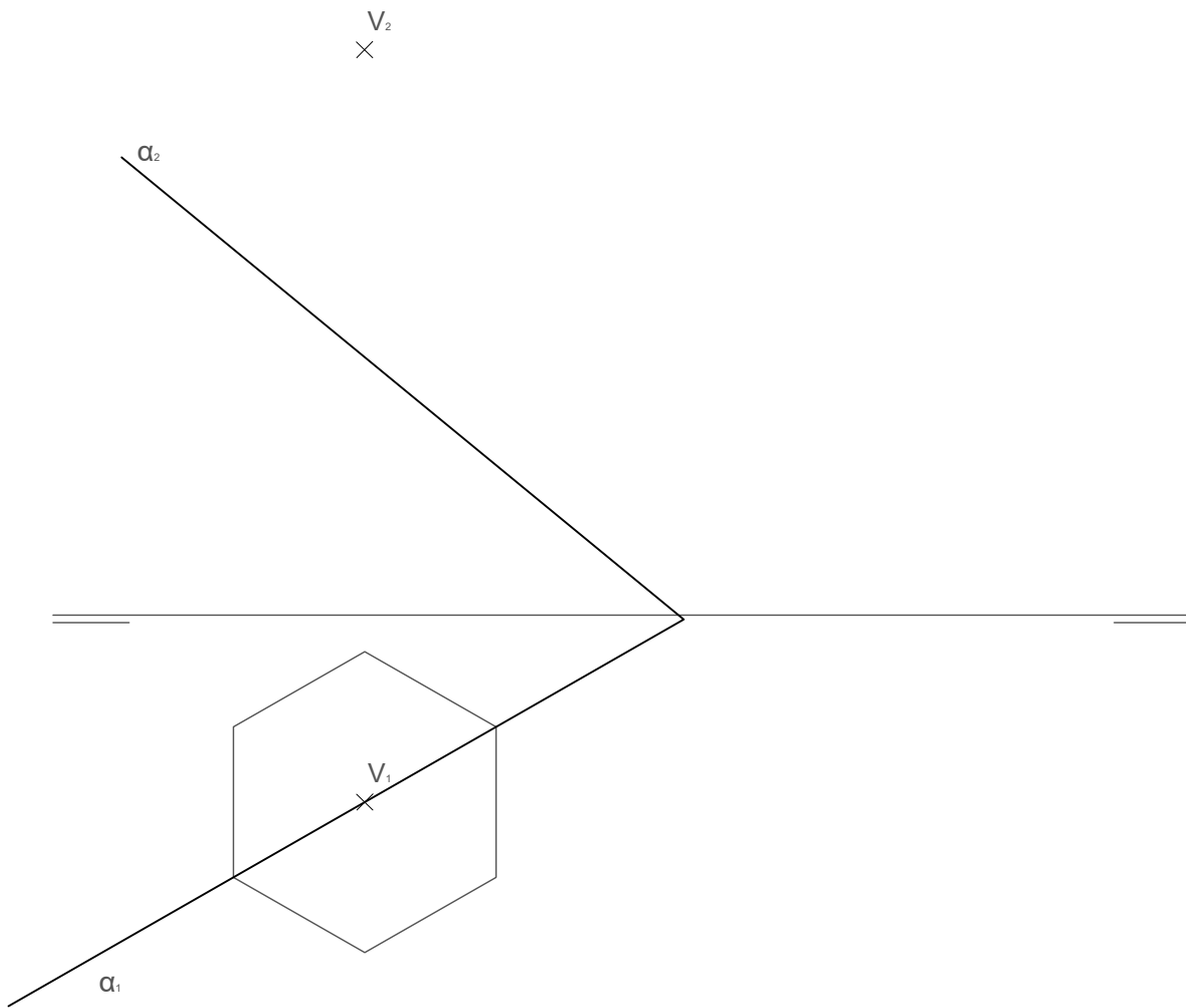


Dada la proyección horizontal del hexágono ABCDEF, base de un prisma oblicuo, y la proyección horizontal del punto G, vértice de la base superior que coincide con la arista AG, averigua la sección que produce en VM el plano alfa. El prisma tiene 60 mm de altura.



Dada la proyección vertical del hexágono ABCDEF, base de una pirámide recta y el punto V, cúspide de la pirámide, averigua la sección en verdadera magnitud de la sección que produce el plano alfa con la pirámide.



Dada la proyección vertical del hexágono ABCDEF, base de una pirámide recta y el punto V, cúspide de la pirámide, averigua la sección en verdadera magnitud de la sección que produce el plano alfa con la pirámide.

