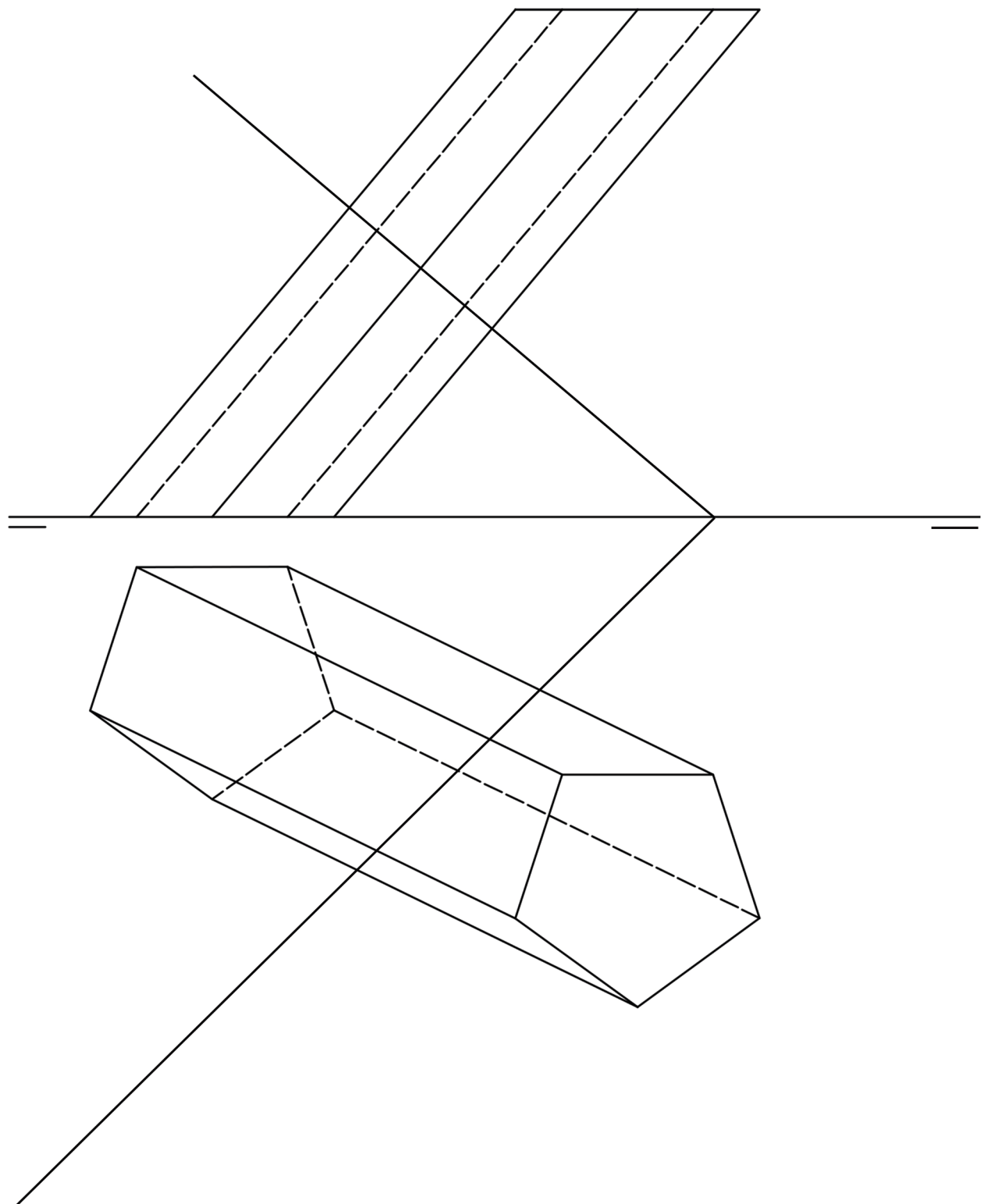
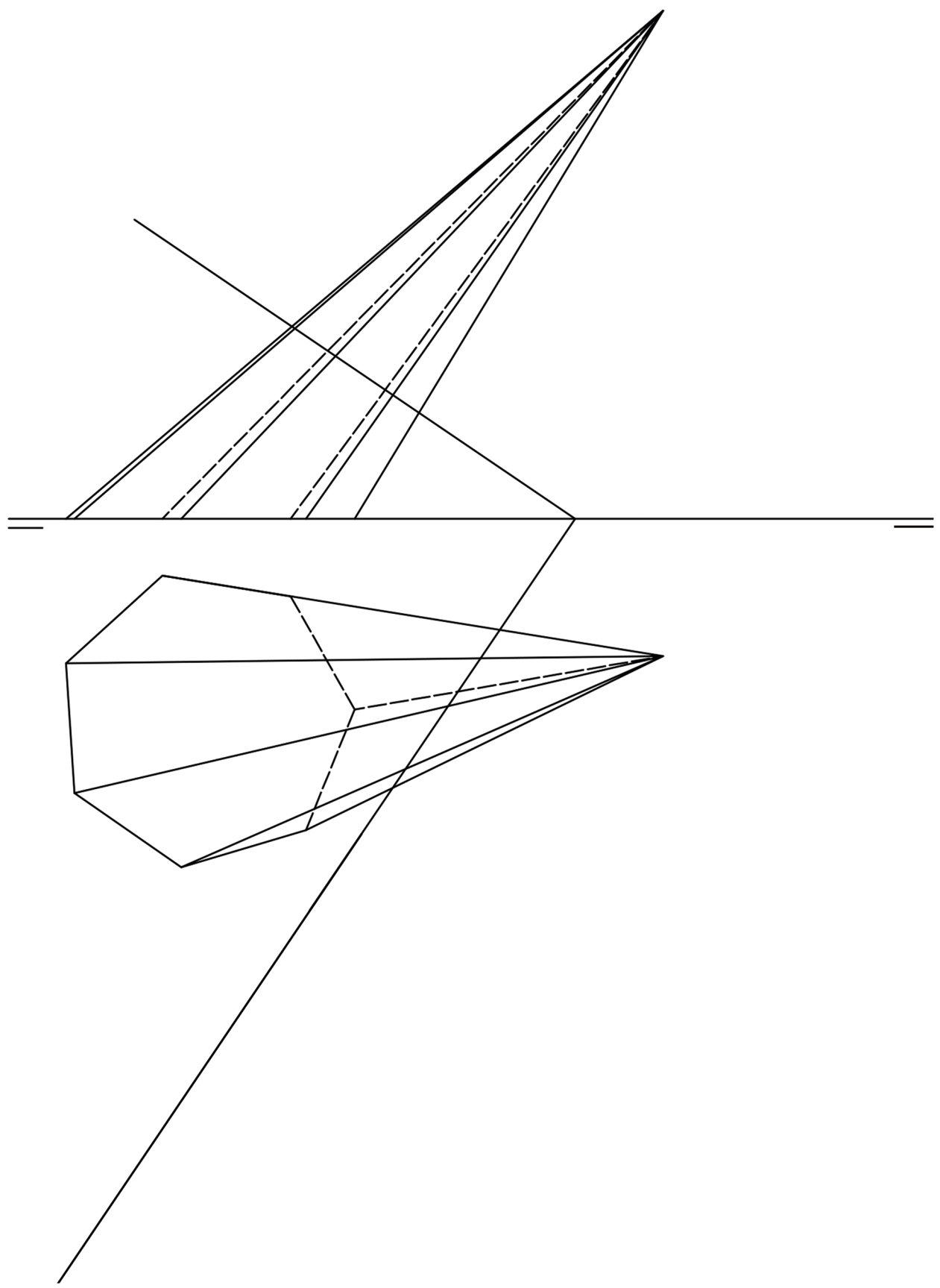


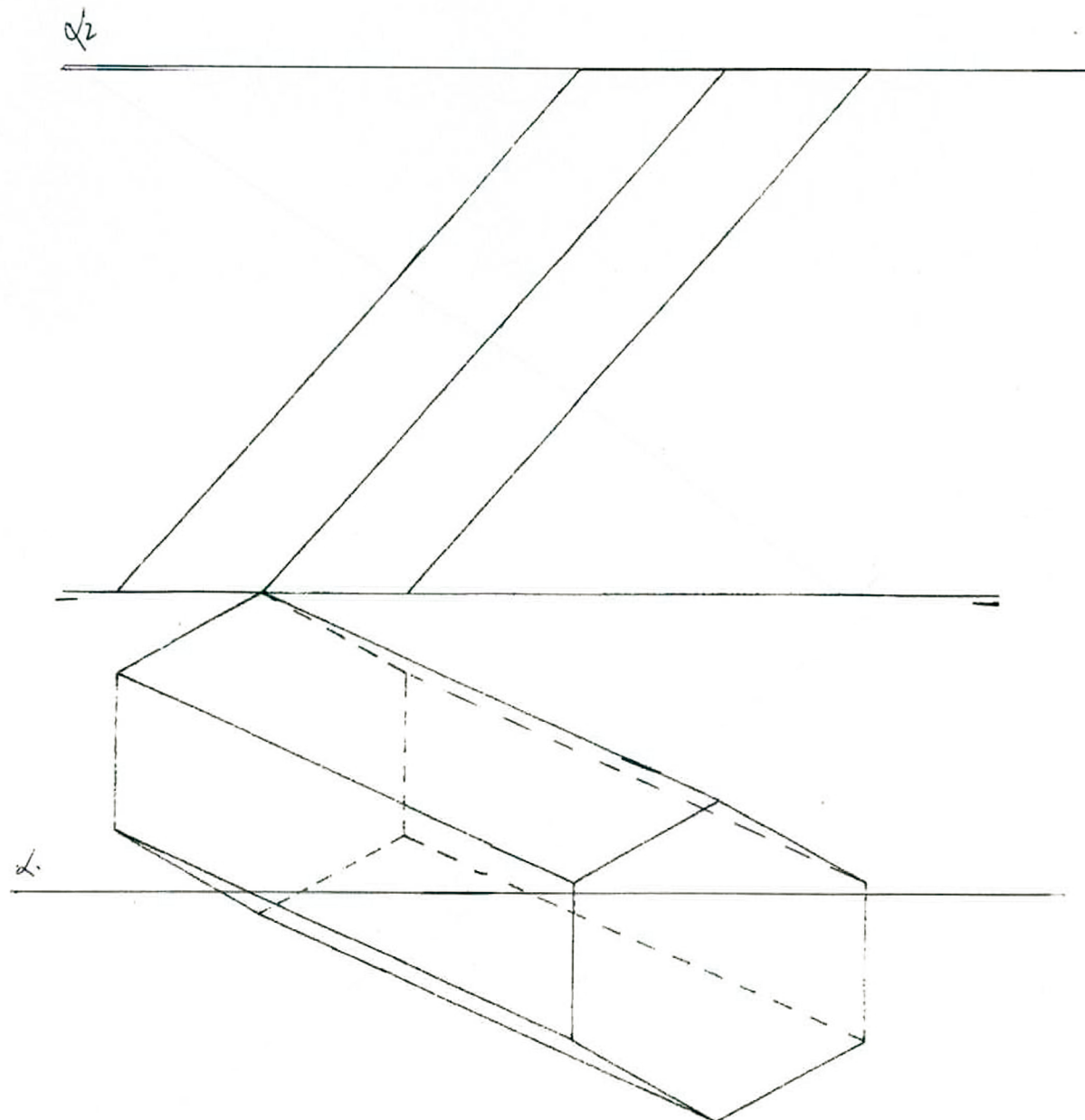
Intersección prisma pentagonal y plano Q.



Intersección pirámide heptagonal y plano Q.

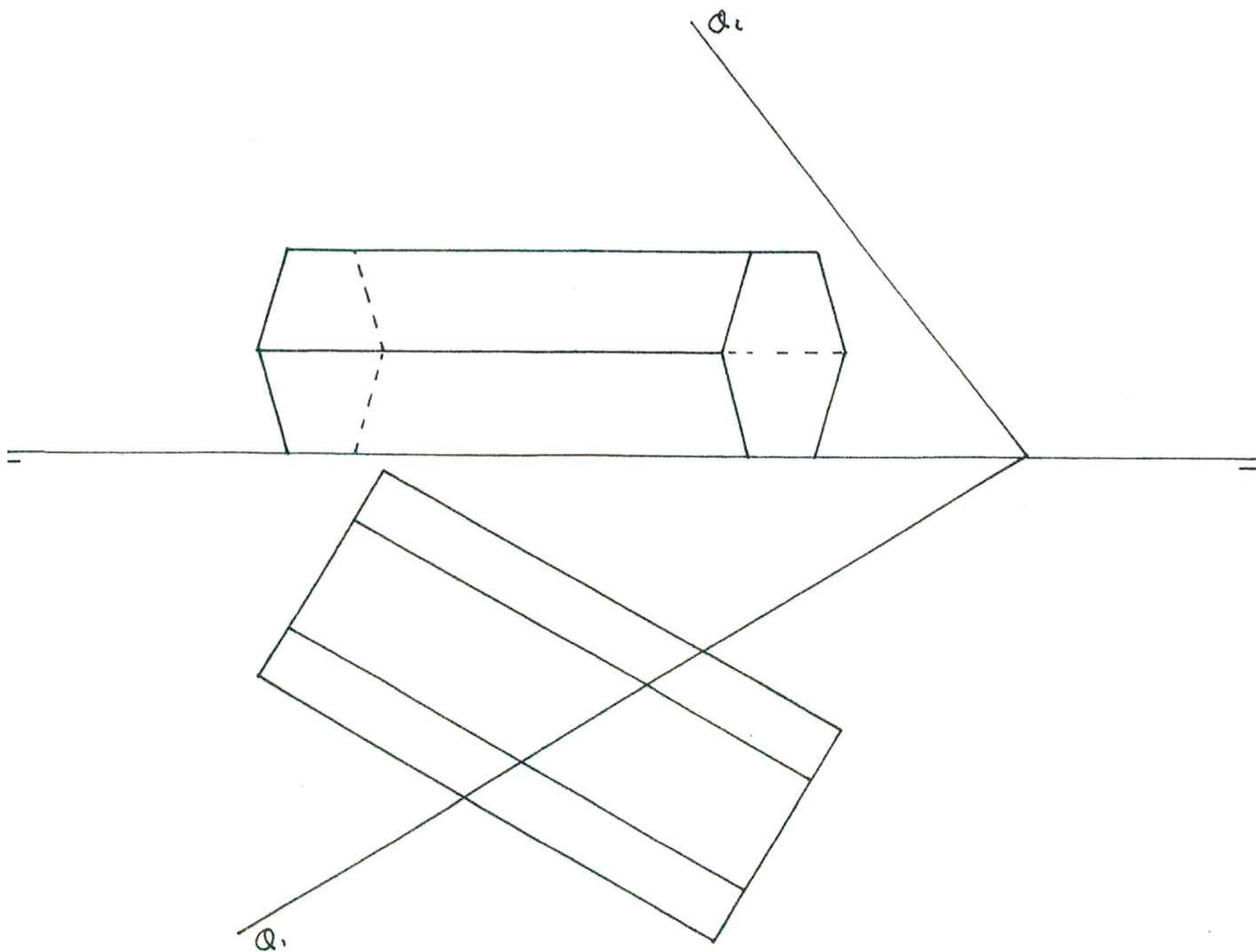


Intersección prisma hexagonal y plano Alfa.



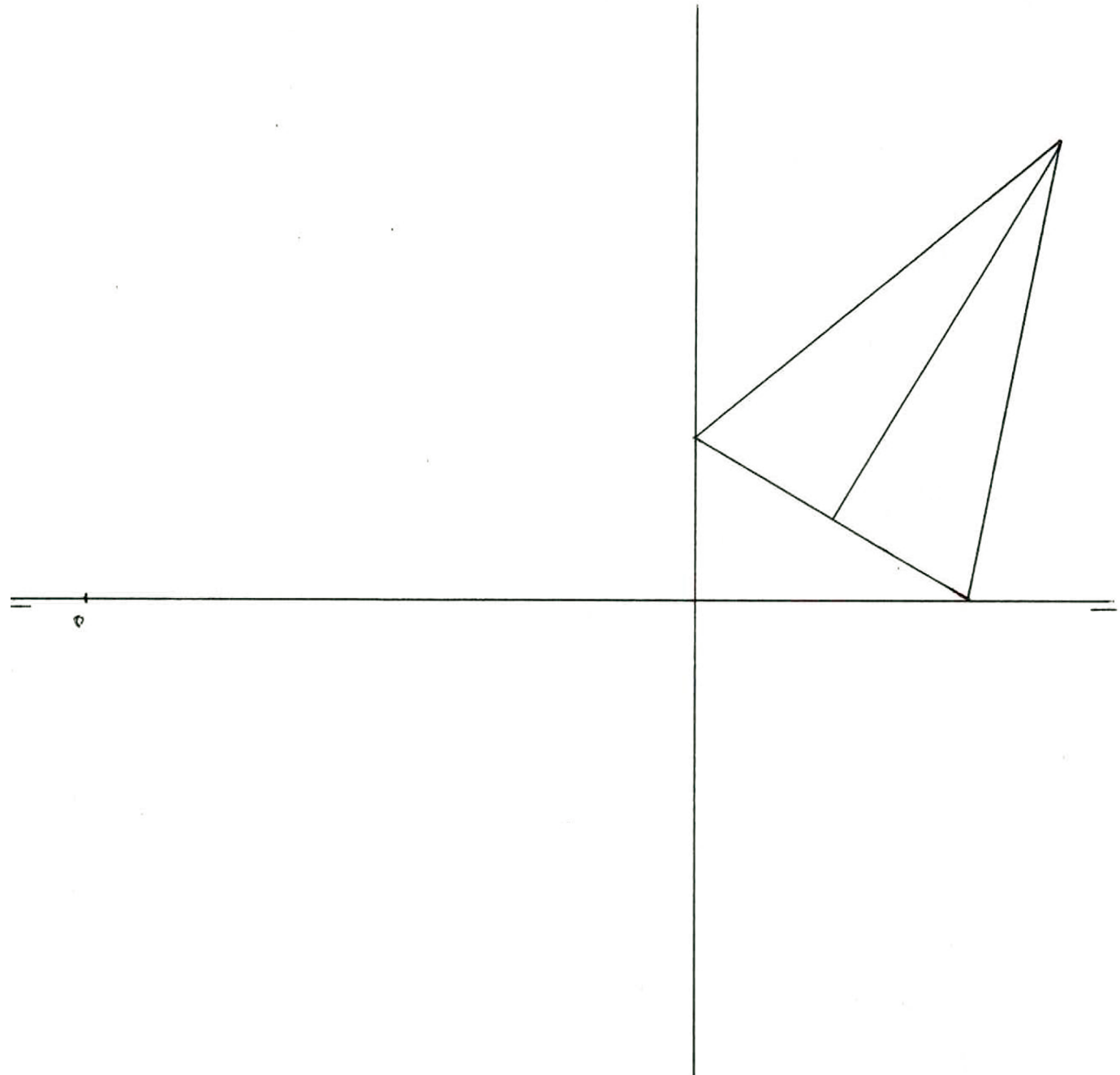
El prisma hexagonal tumbado está seccionado por el plano α .

Desarrollo de la parte comprendida entre el PV y α , teniendo en cuenta que el prisma es macizo.



Sabiendo que la pirámide cuadrada regular tiene el vértice más a la izquierda a una distancia 10mm desde el origen.

Dibuja las proyecciones principales de la pirámide y cortala por un plano horizontal que pase por el punto medio de la altura



Dibuja el prisma de base hexagonal regular situado sobre el plano $\alpha (20, \infty, 10)$ sabiendo que \overline{AB} es una arista: $A (-10, 20, ?)$ y $B (0, 50, ?)$, la altura del prisma es 80mm.
Intersección y \overline{VM} con el plano $\alpha (40, 40, 35)$.