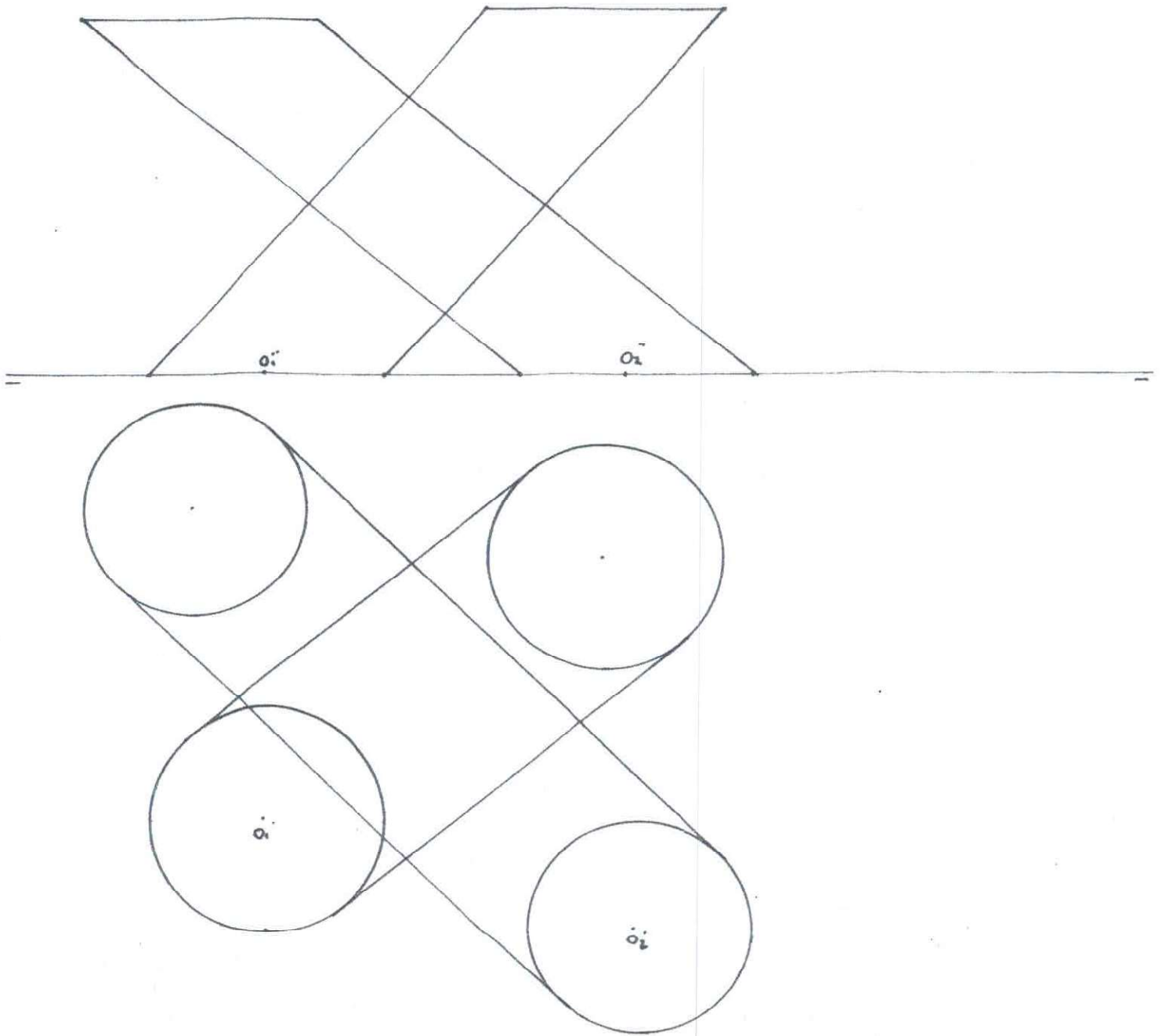
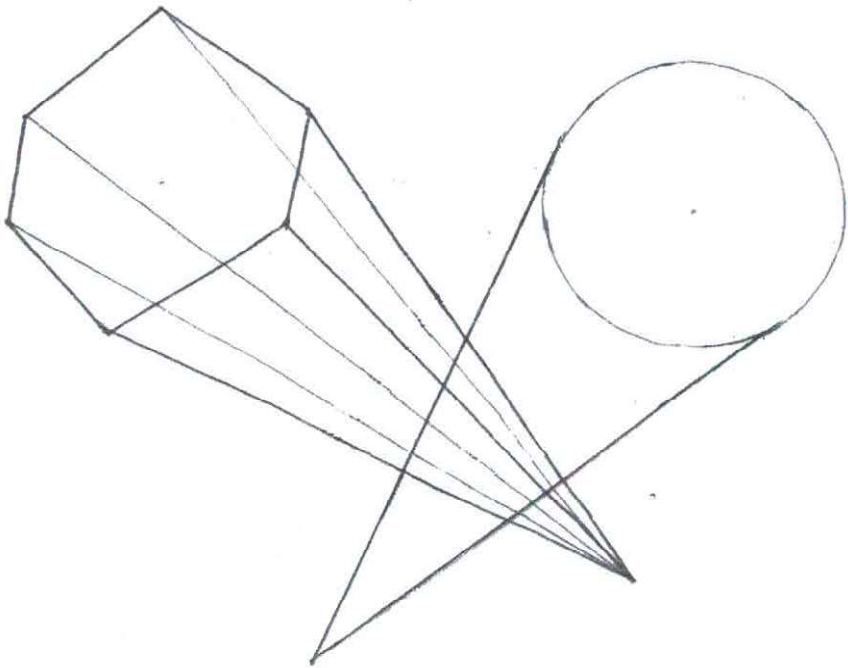
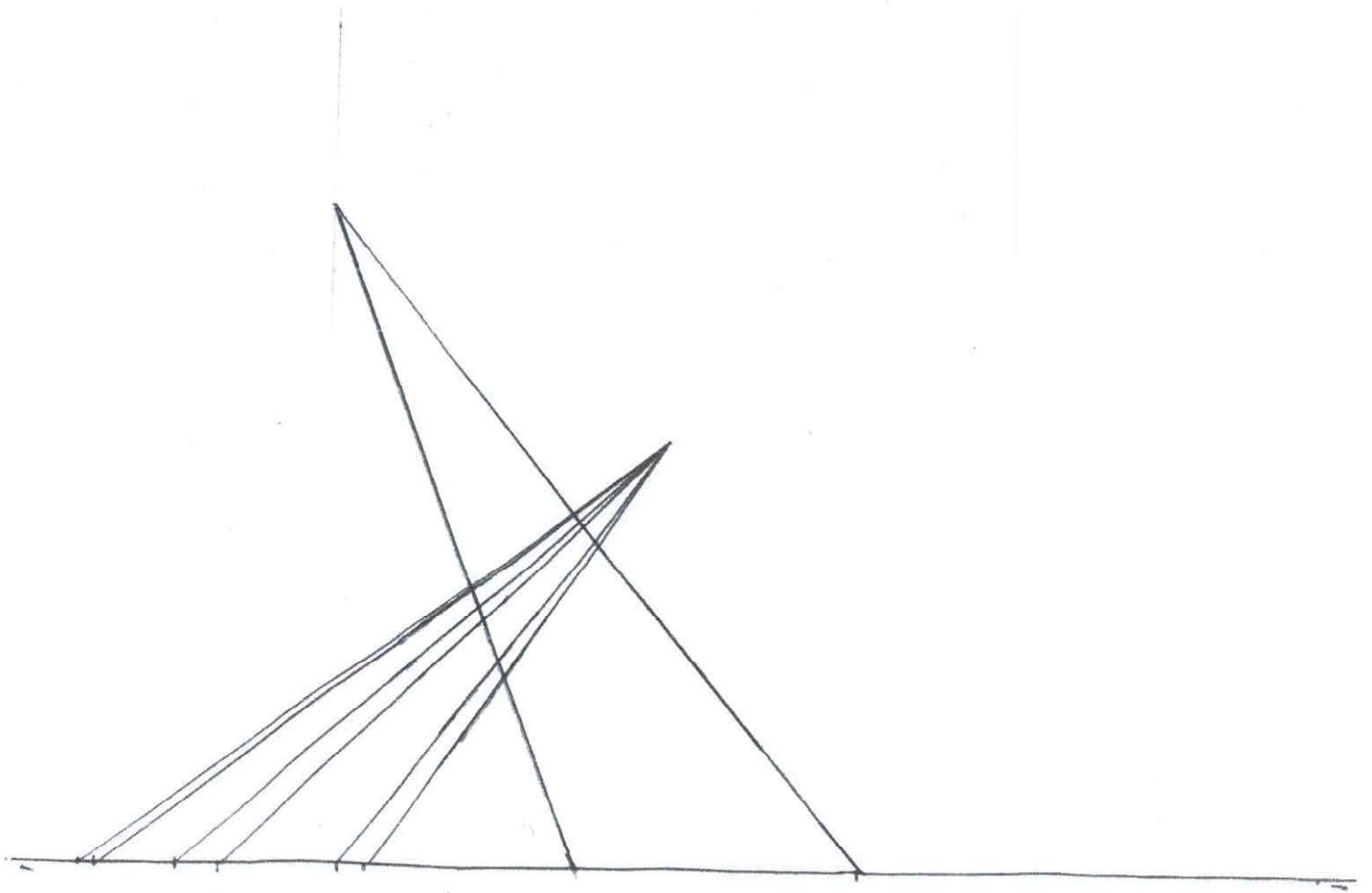


INTERSECCION DE FIGURAS

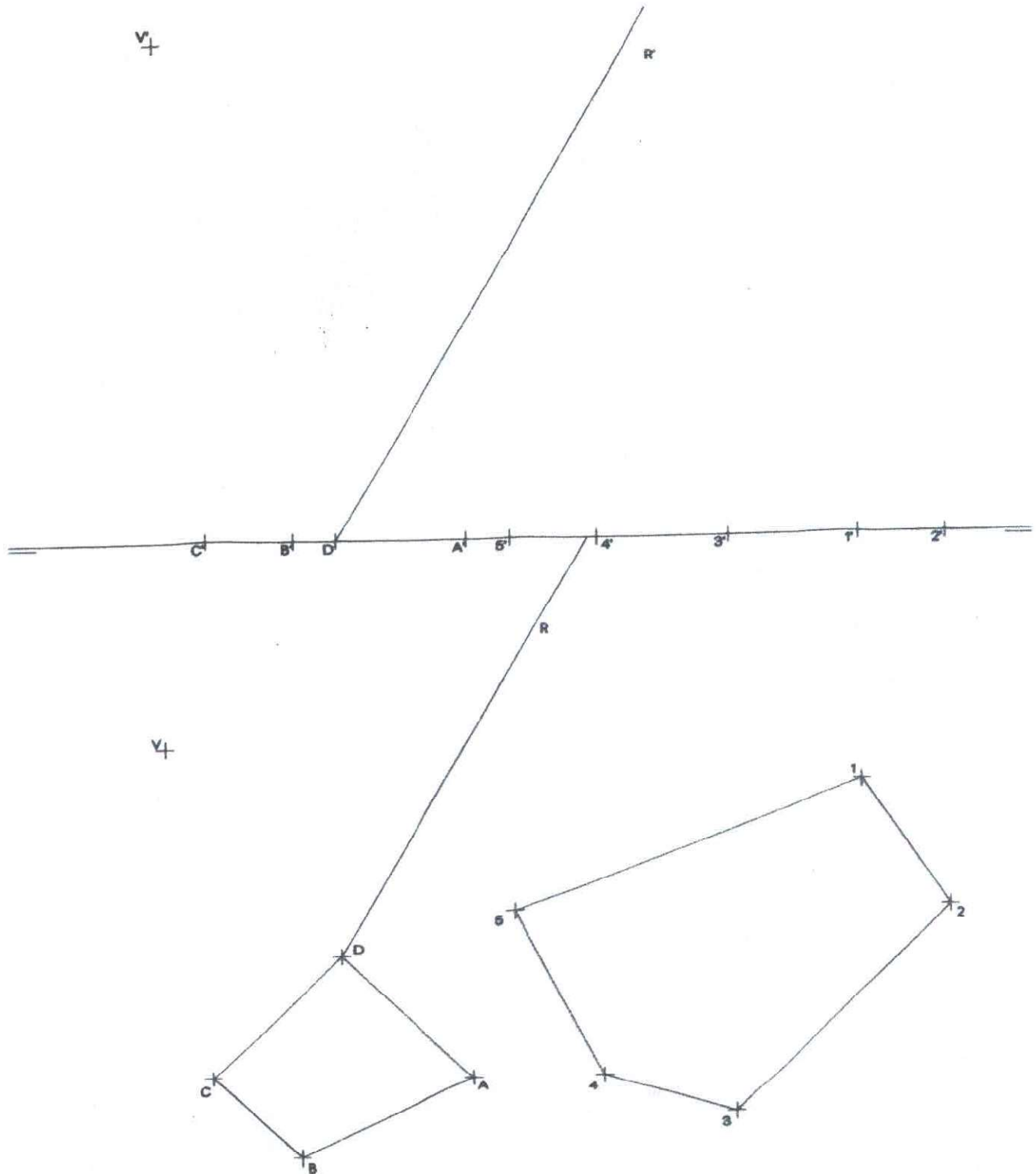
Resuelve la interseccion entre los dos cilindros oblicuos apoyados en el PH.



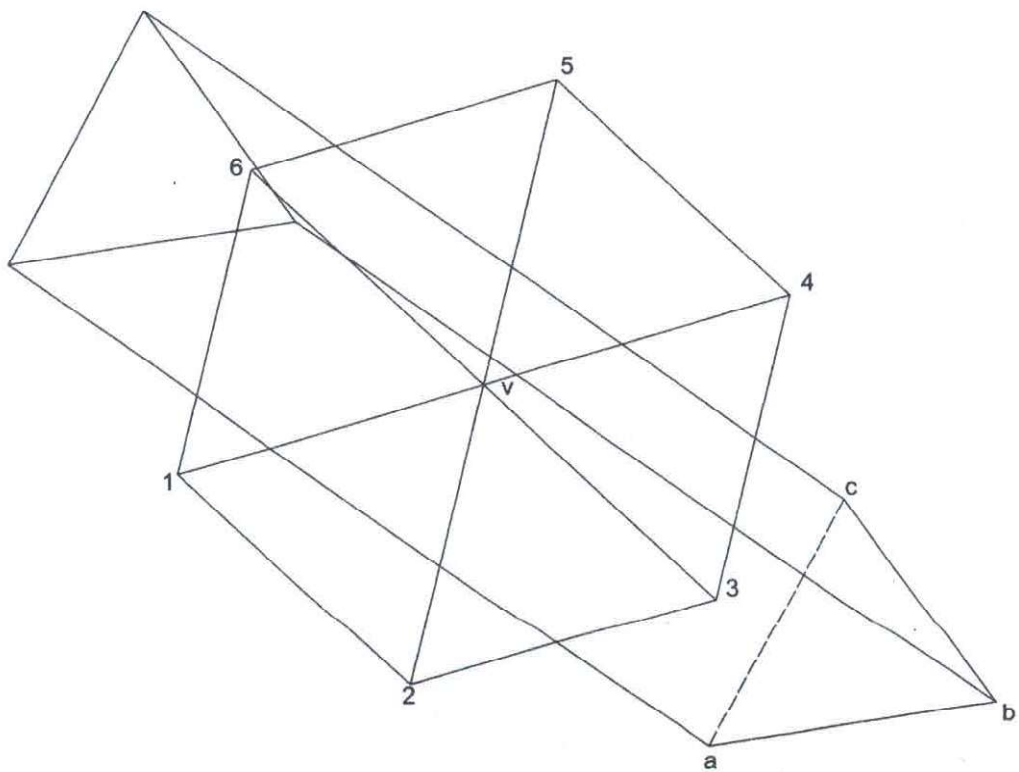
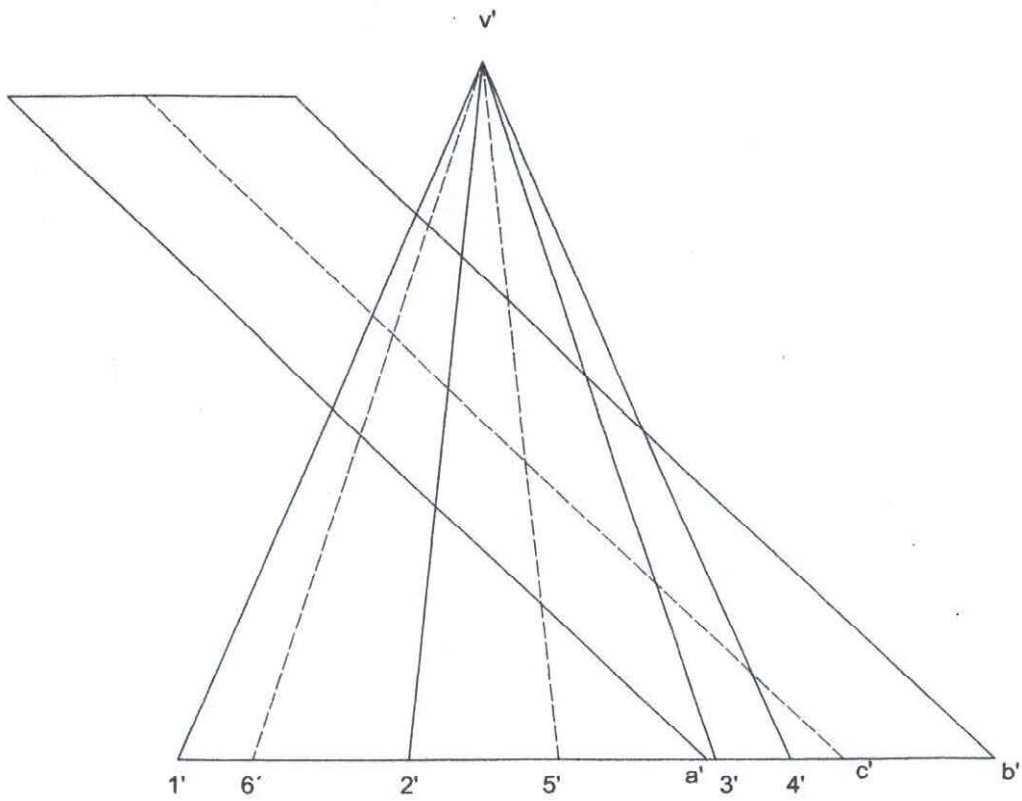


**Enunciado:**

Los puntos 1-2-3-4-5 son la base de una pirámide cuyo vértice es V. Los puntos a-b-c-d son la base de un prisma cuyas aristas son paralelas a la recta r y que queda limitado por los planos de proyección. Encuentra la intersección entre ambos cuerpos distinguiendo vistas y ocultas.



**EXERCICI 5:** Trobeu la intersecció de la piràmide regular i el prisma oblic de directriu triangular. Senyalant parts vistes i ocultes.



EXERCICI 4: Trobeu la intersecció dels cons senyalant parts vistes i ocultes.

