

Fecha \_\_\_\_\_ Alumno \_\_\_\_\_

El punto **c' - c''** es el vértice de un pentágono regular de 4 cm de lado, situado en el plano  $\alpha_1 - \alpha_2$  y de tal forma que uno de sus lados **c-d** esta situado en el plano **H**, teniendo el vértice **d** mayor alejamiento que **c**. Los vértices restantes del pentágono tienen mayor altura que el **c** y **d**. Este pentágono es la base de una pirámide regular de 8 cm de altura, estando el vértice de dicha pirámide situado más alto que la base. Dibujar la pirámide con partes vistas y ocultas.

