

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

Los puntos A y D son los vértices opuestos de un hexágono regular situado en el plano dado. Dibujar con partes vistas y ocultas la pirámide regular que tiene por base dicho hexágono y una altura de 6 cm, sabiendo que el vértice de la pirámide está más alto que el hexágono. 1 unidad de altura = 1 cm.

A(2)



D(5)



$\alpha$