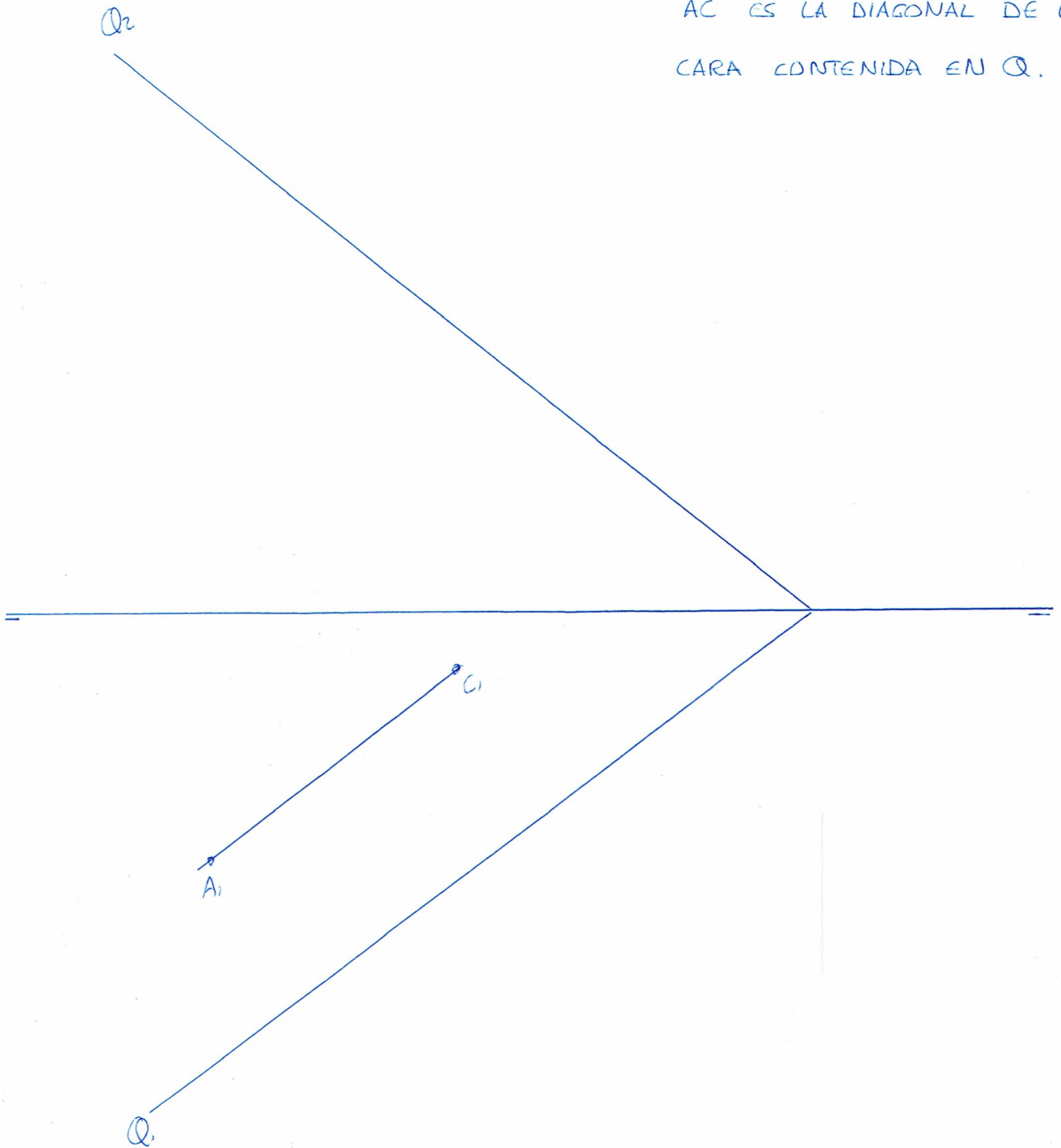
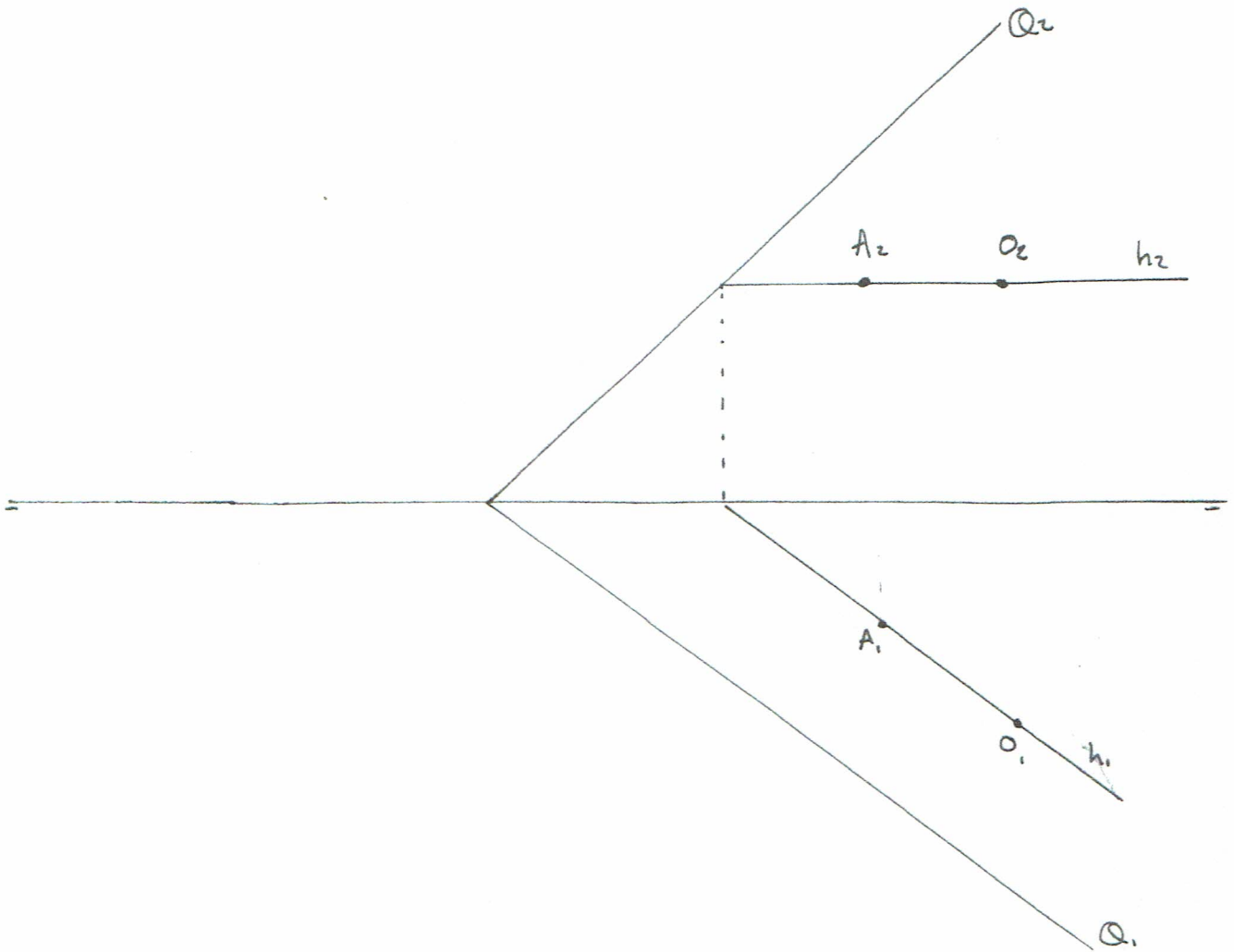


DIBUJA EL CUBO CONTENIDO
SOBRE Q • SABIENDO QUE
 AC ES LA DIAGONAL DE LA
CARA CONTENIDA EN Q .



PRISMA HEXAGONAL REGULAR APOYADO EN EL PLANO α .
SABIENDO QUE A ES UN VÉRTICE Y O EL CENTRO DE LA
CIRCUNFERENCIA QUE LO INSCRIBE.
(ALTURA DEL PRISMA 7 cm)



cuadrado $A_1B_1C_1D_1$ es el abatimiento y verdadera magnitud
de un cuadrado perteneciente al plano Q que es, a su
la base de una pirámide recta de 5 cm de altura.
ad las proyecciones en diédrico de B ~~en~~ la pirámide.

