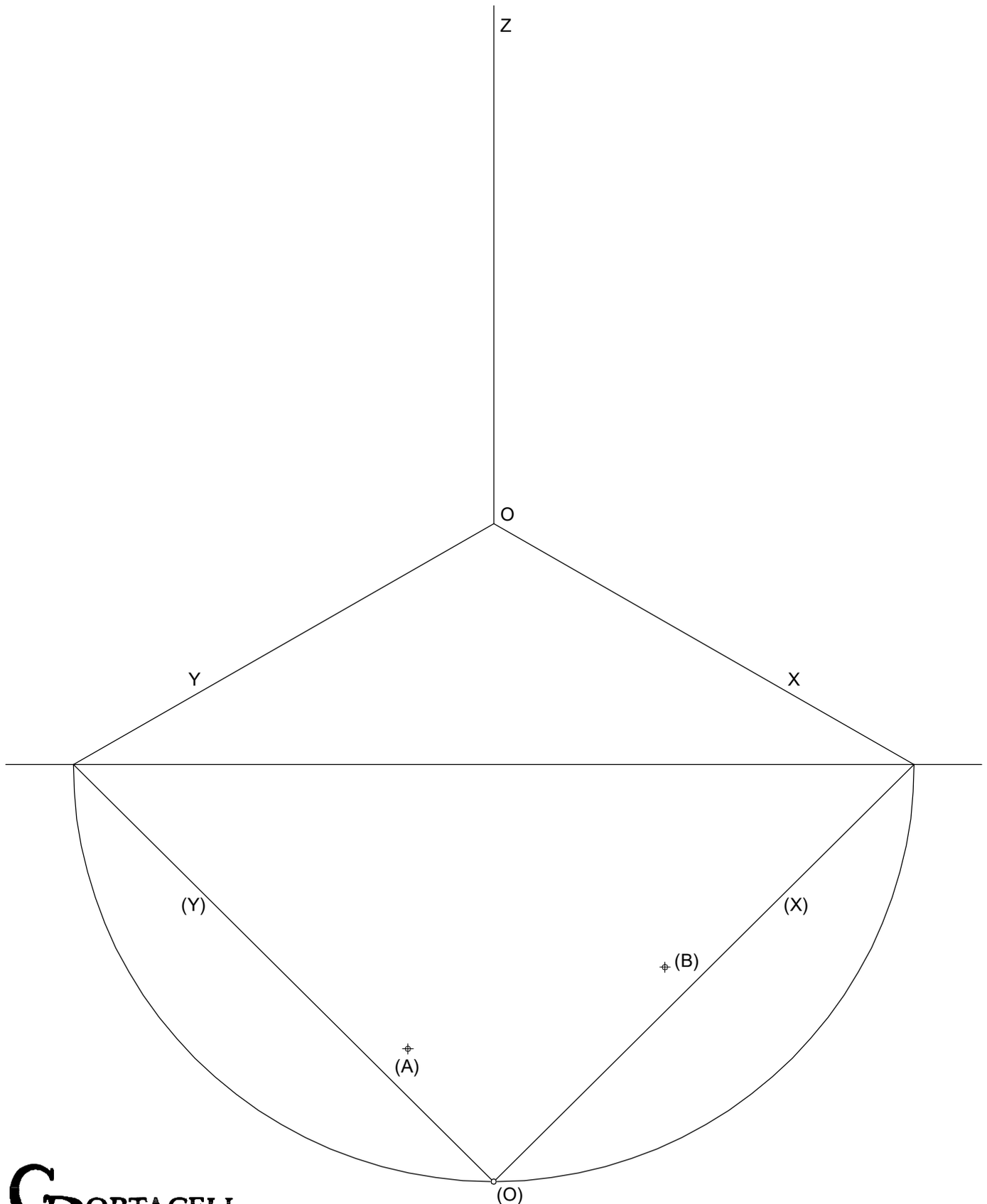


UD 9
EJERCICIO 1.

De un hexaedro situado en el primer octante, cuya base está contenida en el plano XOY, se conoce el abatimiento de una de las aristas de su base (A)(B), y se pide:

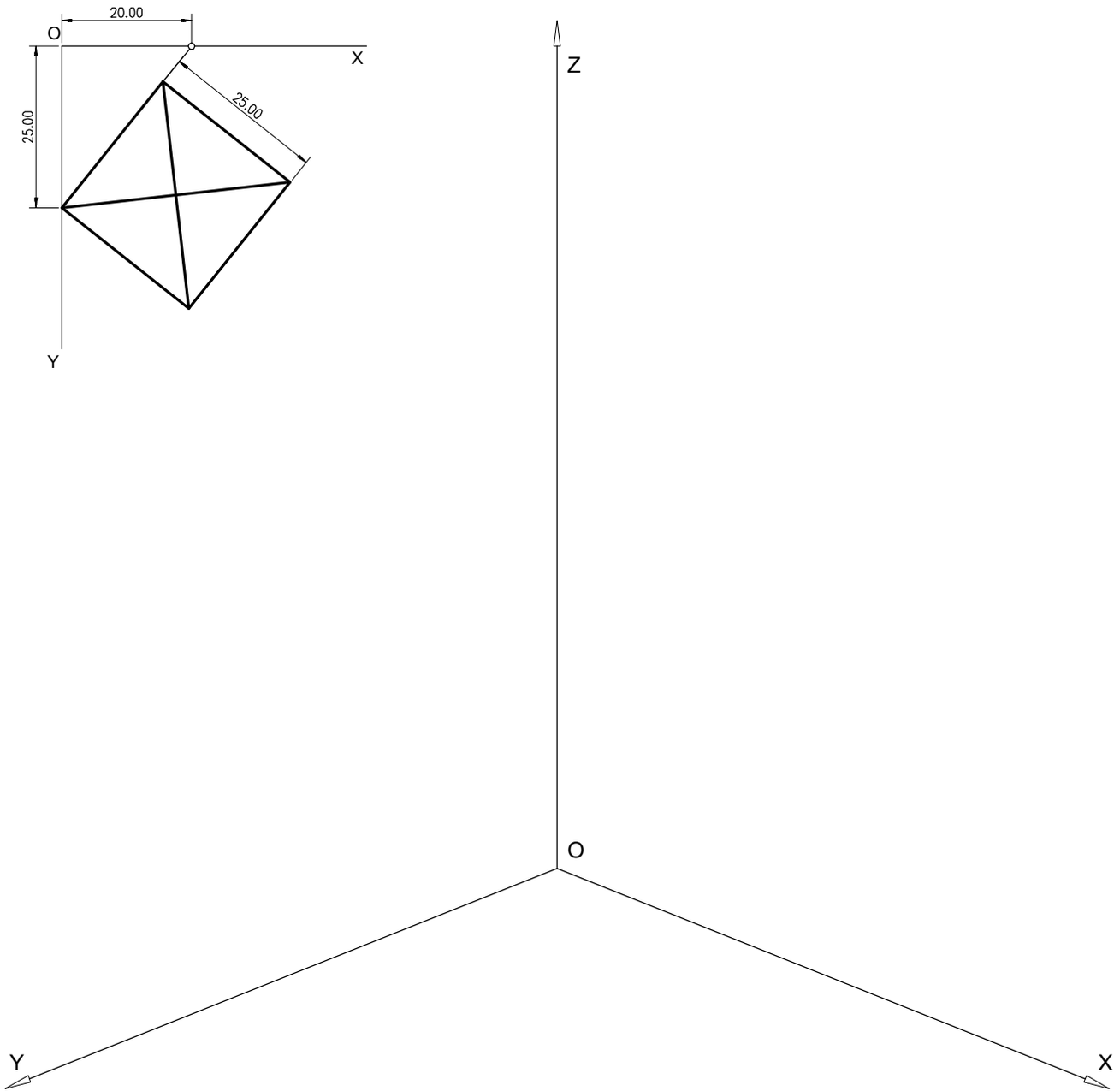
1/ Dibujar la perspectiva isométrica de la base del cubo.

2/ Dibujar la perspectiva del resto del poliedro, diferenciando aristas vistas y ocultas.



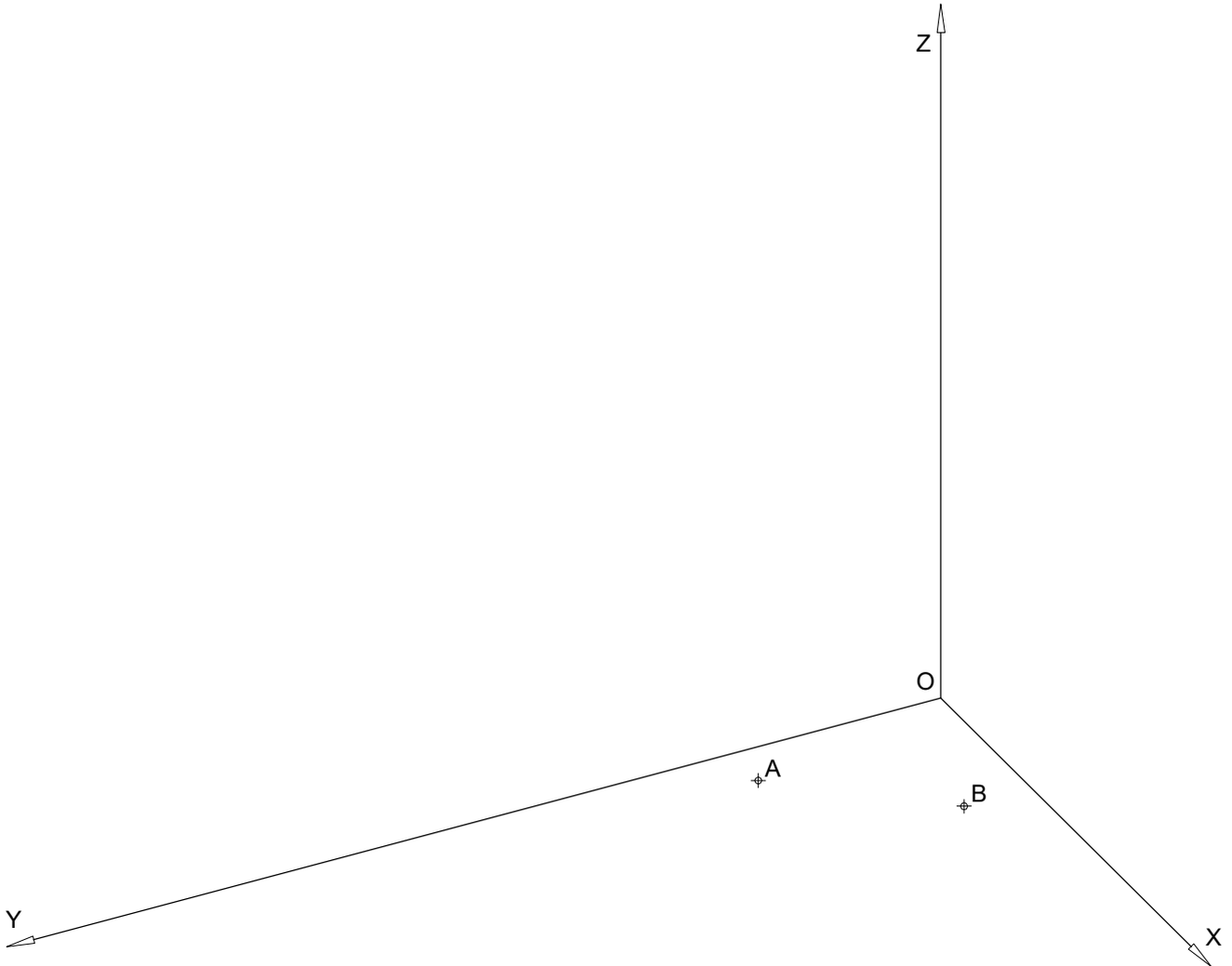
UD 9
EJERCICIO 2.

Realizar la perspectiva dimétrica a escala 2:1 de la pirámide regular de base cuadrangular cuya posición respecto al triedro se indica, sabiendo que la altura de la figura es de 55 mm.



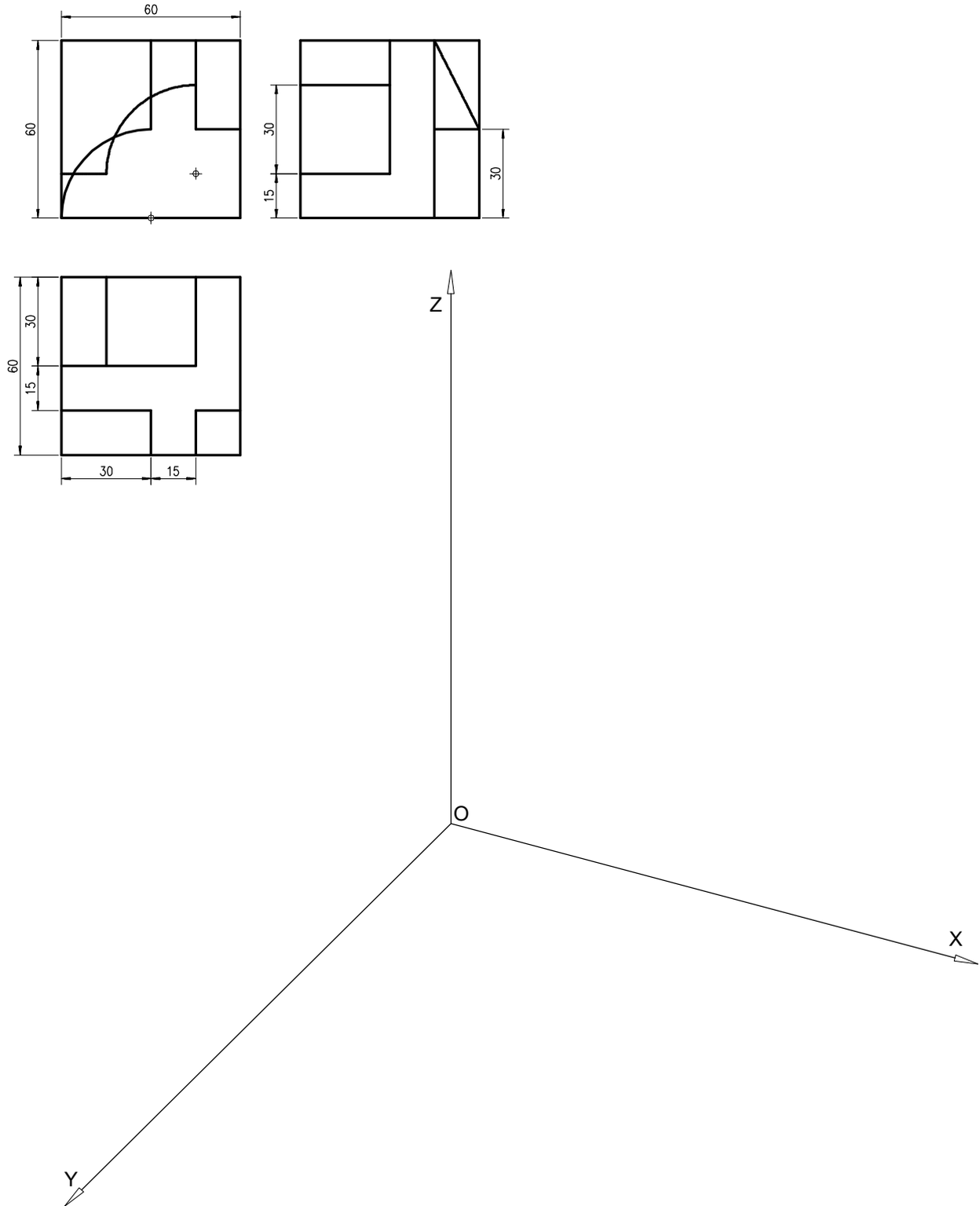
UD 9
EJERCICIO 3.

Dibujar la perspectiva trimétrica, según la dirección de los ejes axonómicos dados, de una pirámide regular cuya base es el pentágono regular ABCDE, contenido en el plano XOY, y tiene una altura de 80 mm.



UD 9
EJERCICIO 4.

Definida una pieza por sus tres vistas, según el método del primer diedro de proyección (Sistema Europeo), se pide que se represente la perspectiva trimétrica de la misma sobre la terna de ejes dados.



Nombre	
Grupo	Control
Fecha	

UD 9
EJERCICIO 5.

Dados alzado, planta y perfil de un cuerpo a escala 2:3, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1 considerando los ejes dados.

