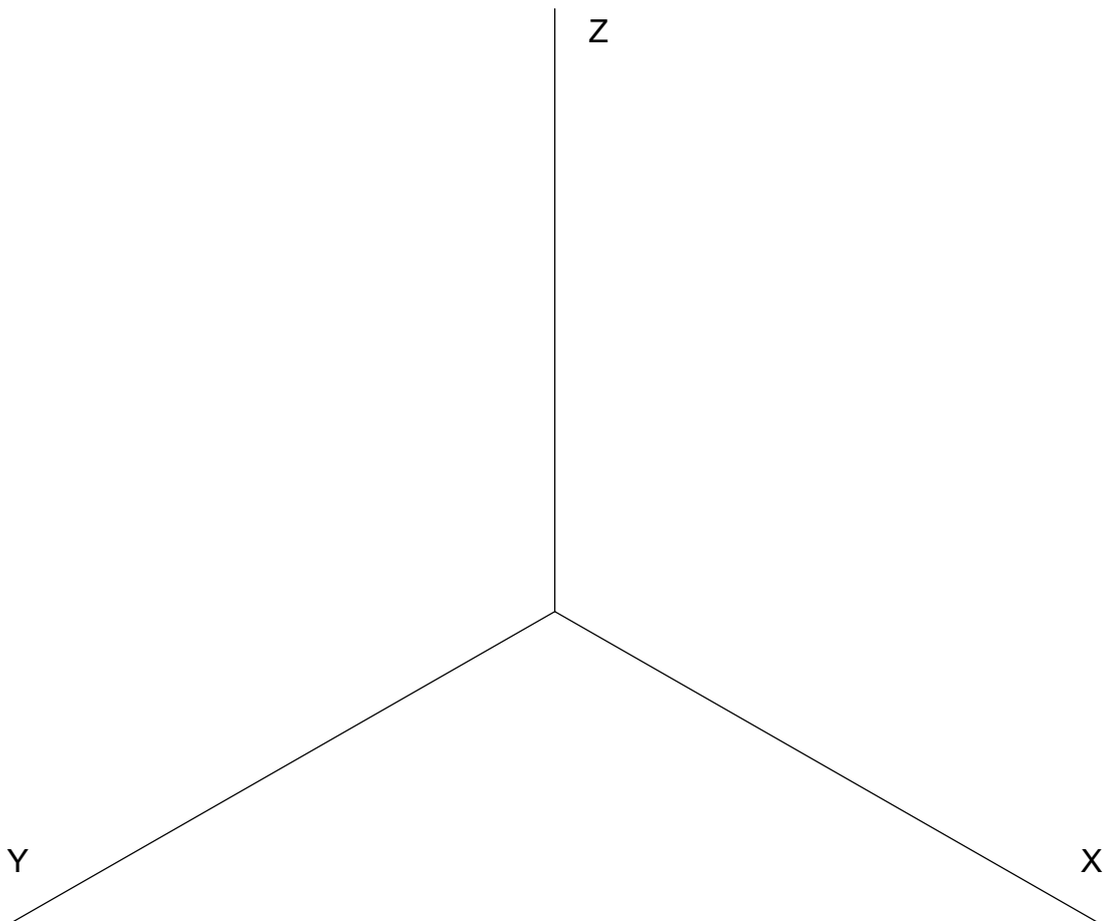
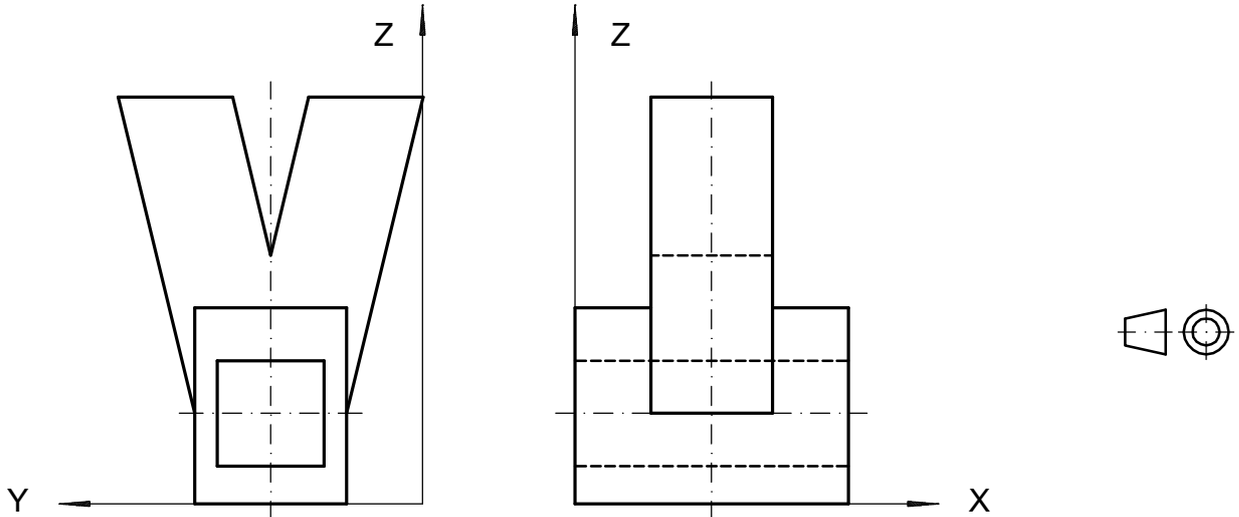


**OPCIÓN II**

**PROBLEMA: SISTEMA AXONOMÉTRICO.**

Dados el alzado y el perfil izquierdo de un sólido, según el método de representación del primer diedro de proyección, a escala 1:2, se pide:  
Representar su perspectiva isométrica a escala 1:1, considerando los ejes dados.



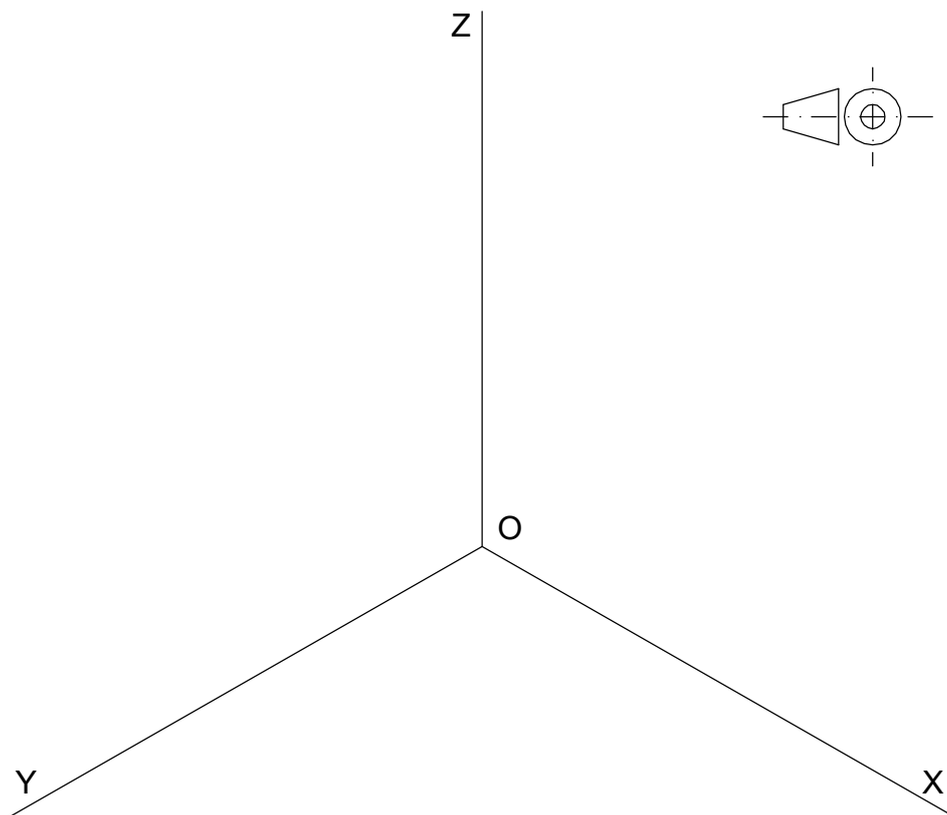
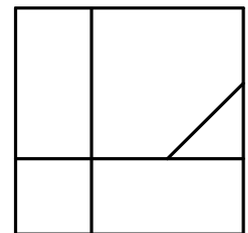
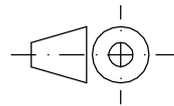
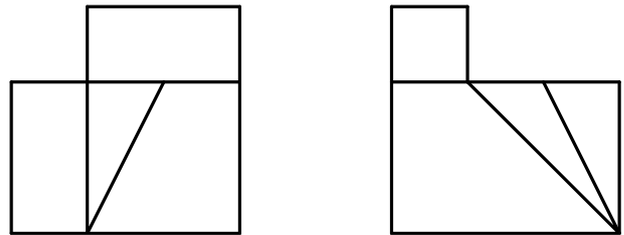
Puntuación:	
Aplicación de la escala	0,5 puntos
Aplicación coeficiente	0,5 puntos
Perspectiva parte inferior	1,5 puntos
Perspectiva parte superior	1,5 puntos
<b>Puntuación máxima</b>	<b>4,0 puntos</b>

# OPCIÓN B

## PROBLEMA: SISTEMA AXONOMÉTRICO.

Dados alzado, planta y perfil de una pieza a escala 1:1, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

Dibujar su perspectiva isométrica, a escala 2:1, según los ejes dados.

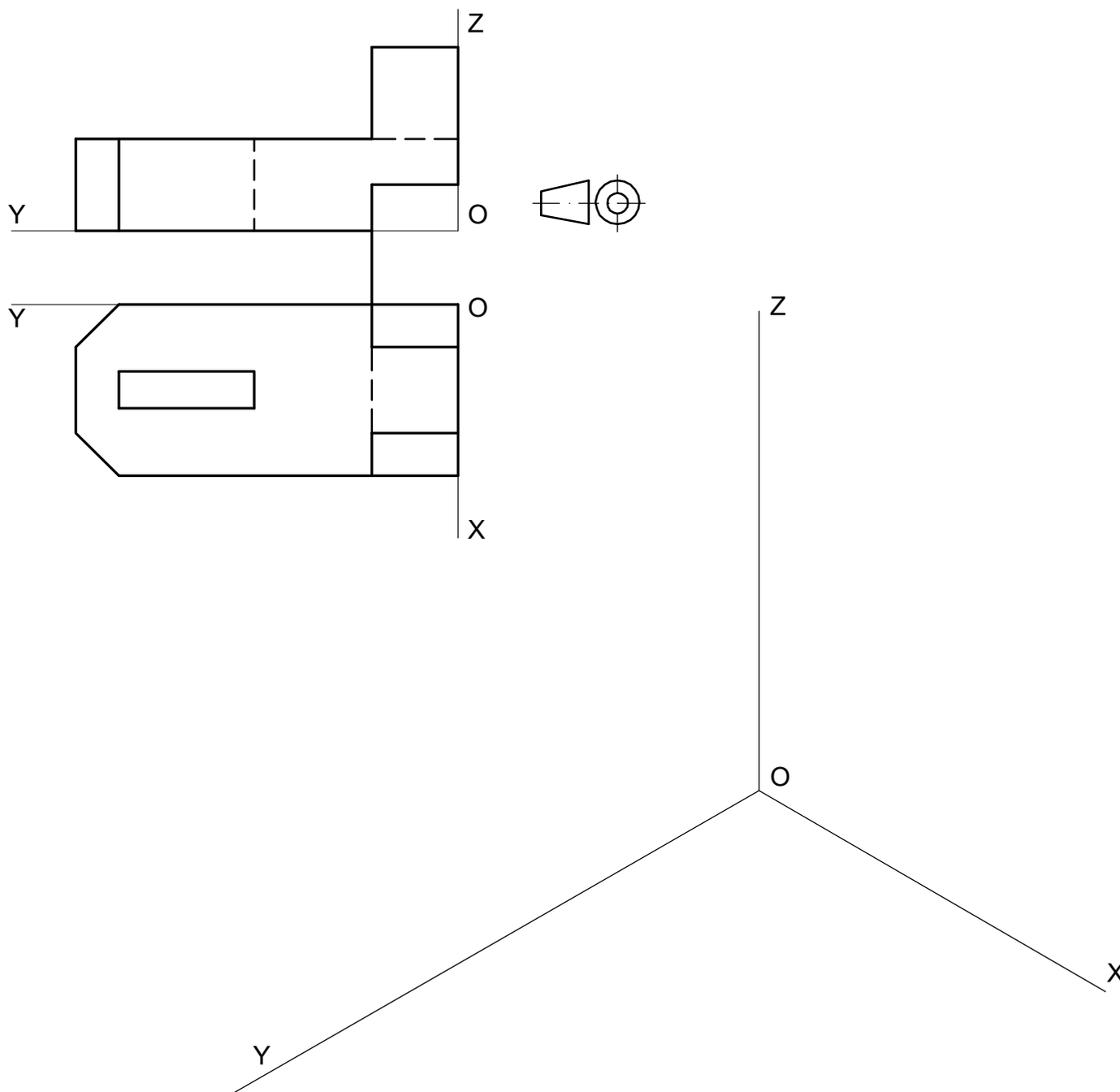


Puntuación	
Apartado 1:	0,5 puntos
Apartado 2:	0,5 puntos
Apartado 3:	1,0 puntos
Apartado 4:	1,0 puntos
<b>Puntuación máxima:</b>	<b>4,0 puntos</b>

EJERCICIO 1º: PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA.

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

Dibujar su perspectiva isométrica, según los ejes dados, a escala 1:1.

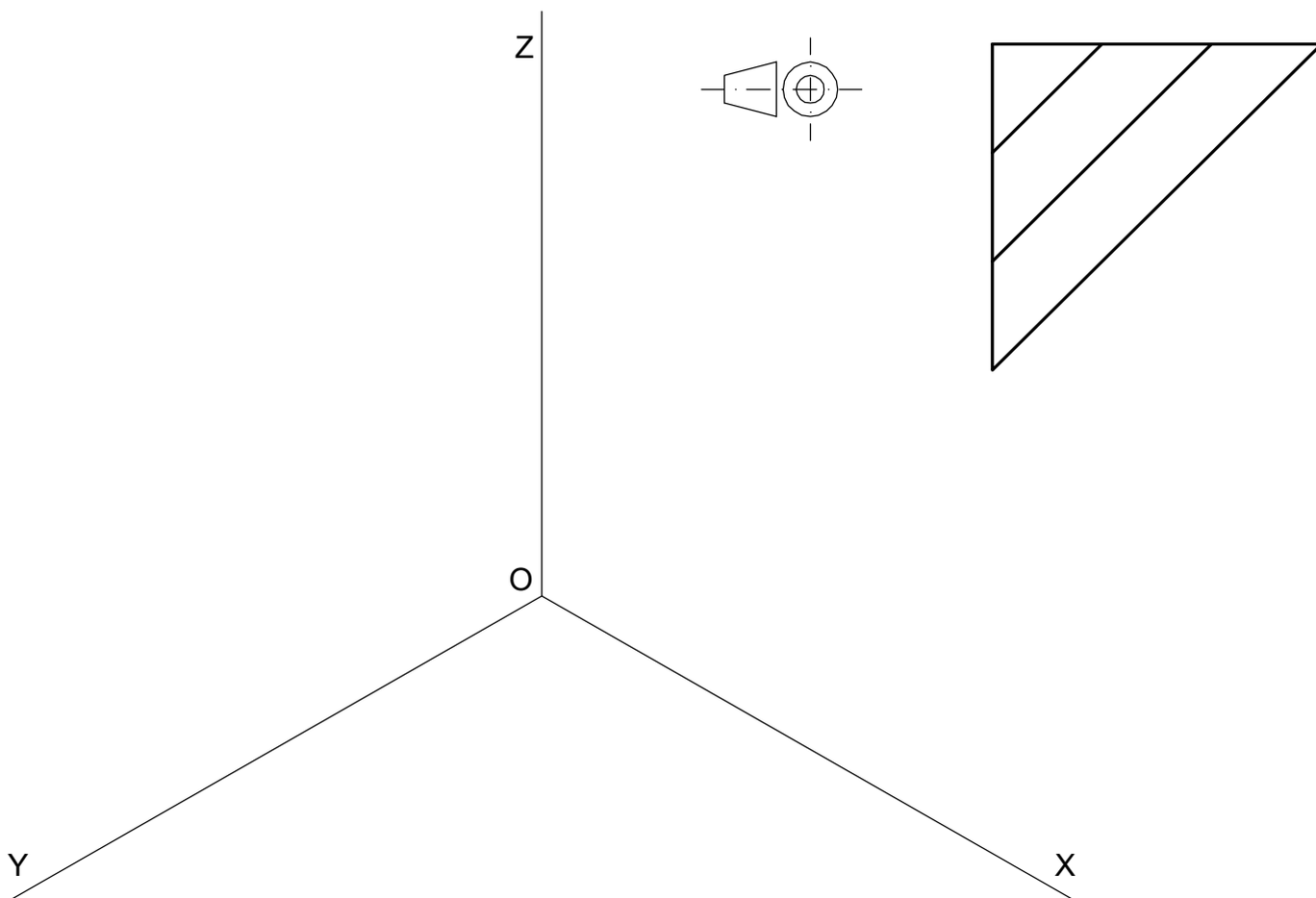
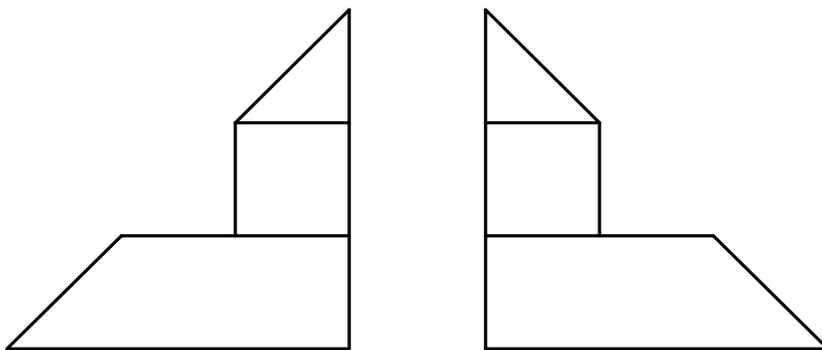


Puntuación	
Aplicación de la escala:	0,5 puntos
Aplicación del coeficiente:	0,5 puntos
Volumen anterior:	1,0 puntos
Volumen posterior:	1,0 puntos
<b>Puntuación máxima:</b>	<b>3,0 puntos</b>

EJERCICIO 1º: PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA.

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.



Puntuación	
Aplicación escala:	0,5 puntos
Aplicación coeficiente:	0,5 puntos
Perspectiva del volumen inferior:	1,0 puntos
Perspectiva del volumen intermedio:	0,5 puntos
Perspectiva del volumen superior:	0,5 puntos
<b>Puntuación máxima:</b>	<b>3,0 puntos</b>