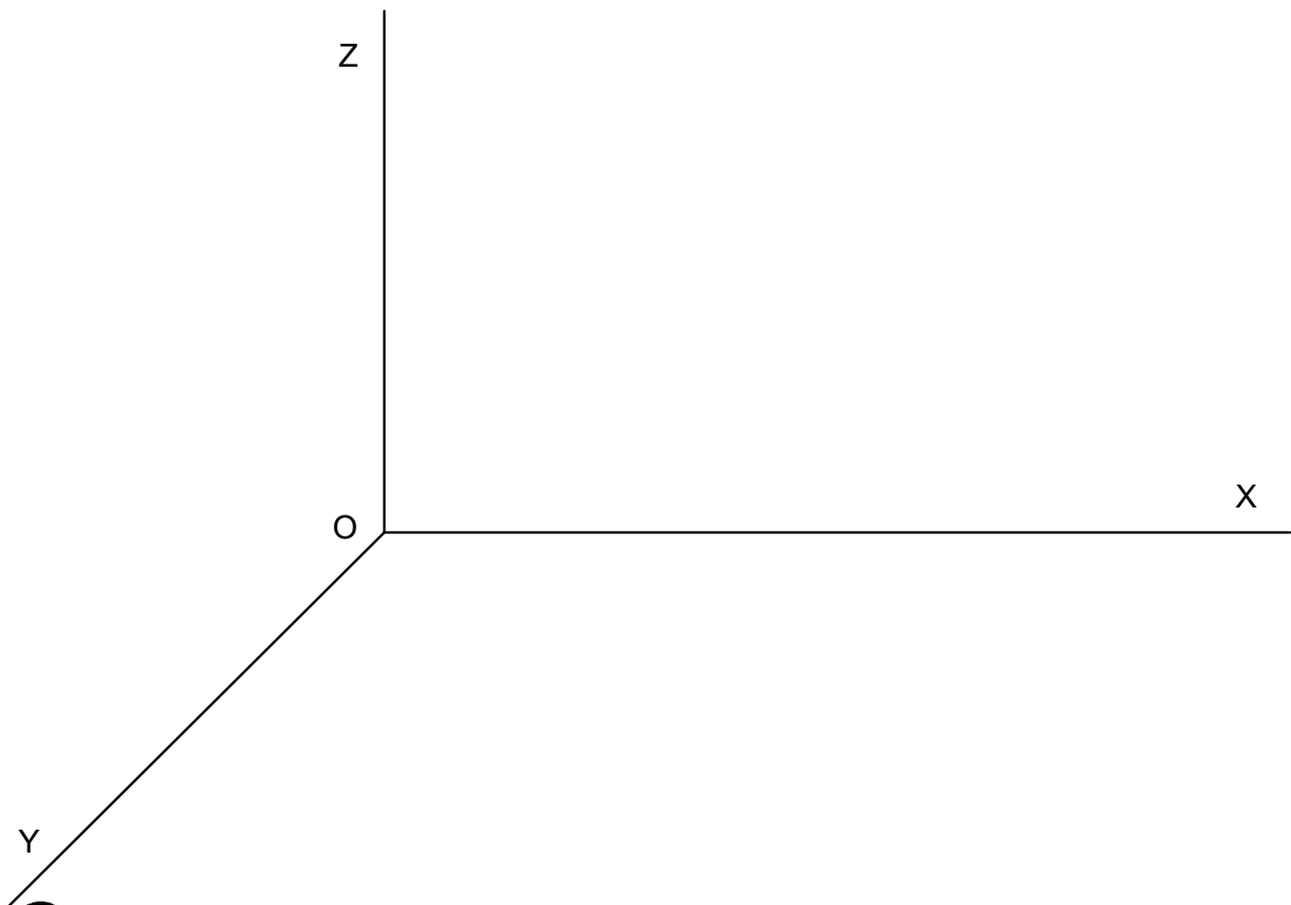
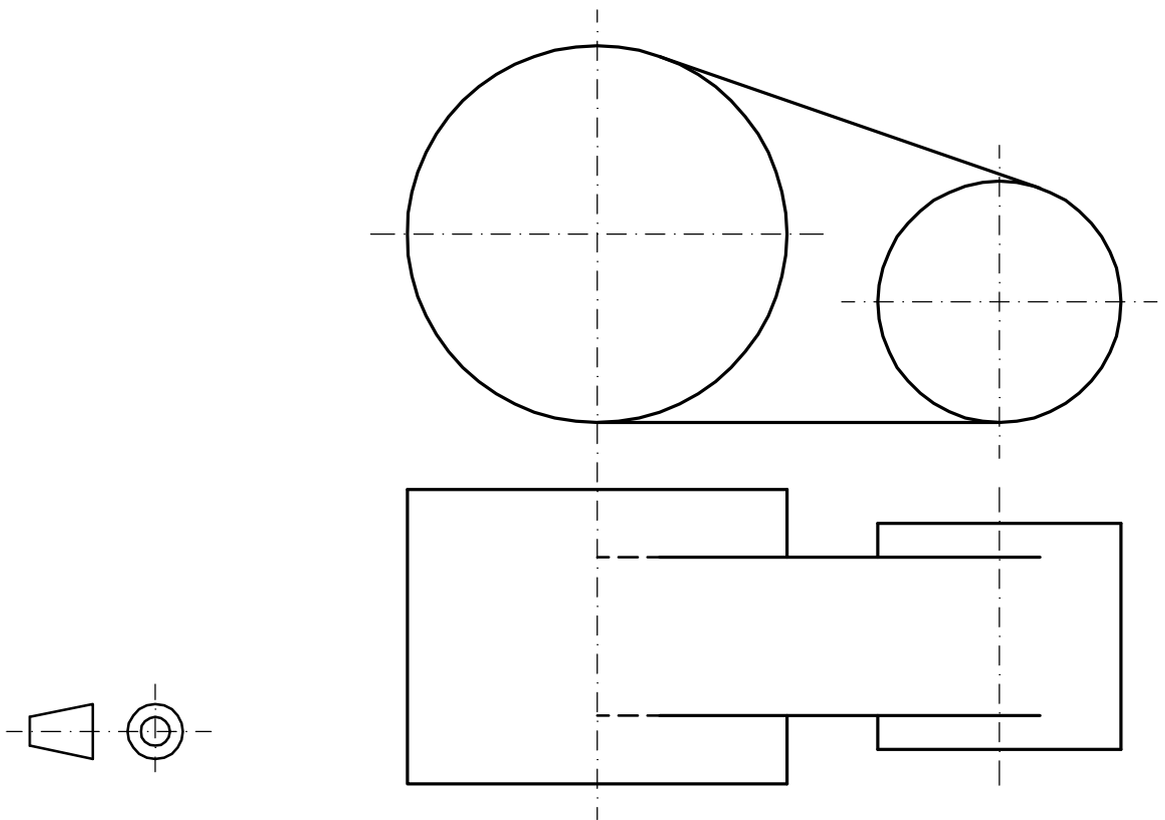


PROBLEMA: PERSPECTIVA CABALLERA

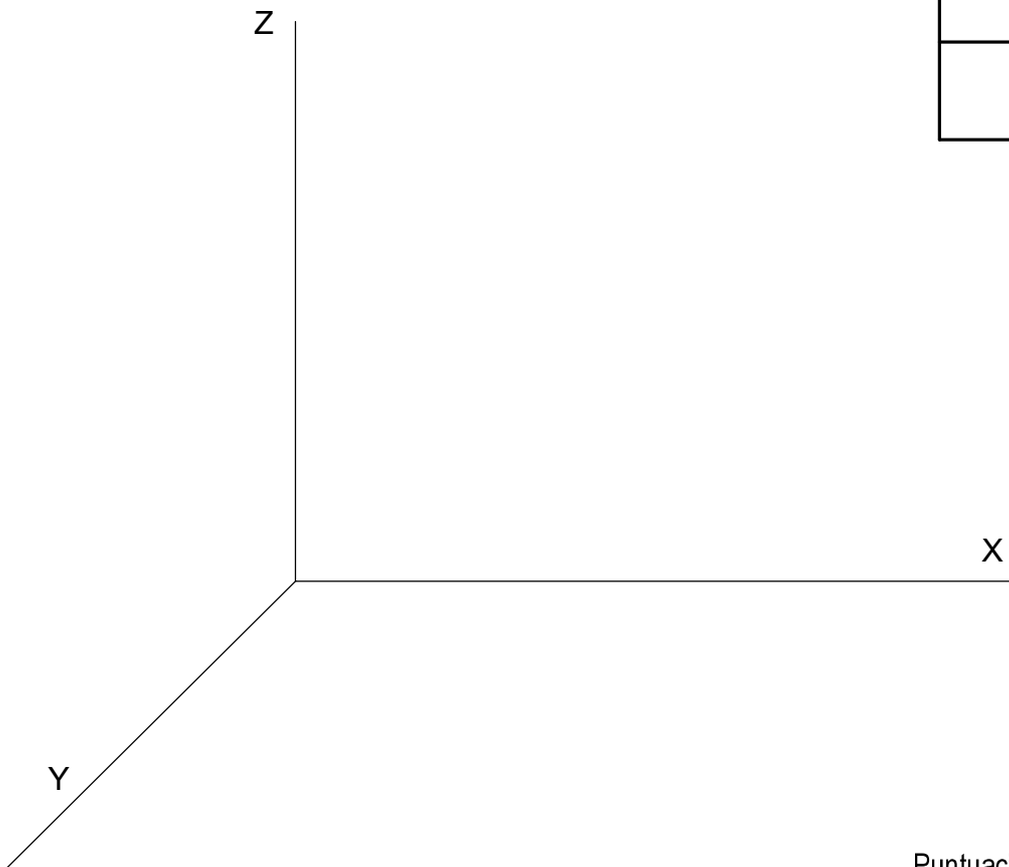
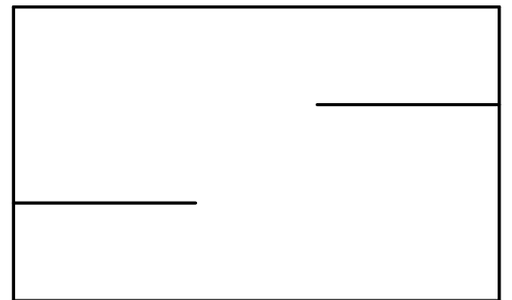
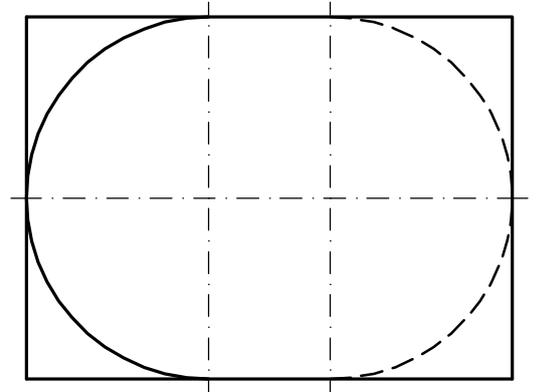
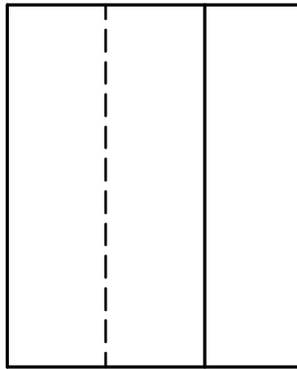
Dadas las vistas de una pieza, según el método del primer diedro de proyección, a escala 1:1, se pide:

Representar la perspectiva caballera de la pieza, teniendo en cuenta el coeficiente de reducción de  $\frac{3}{4}$  sobre el eje Y.



**PROBLEMA: PERSPECTIVA CABALLERA.**

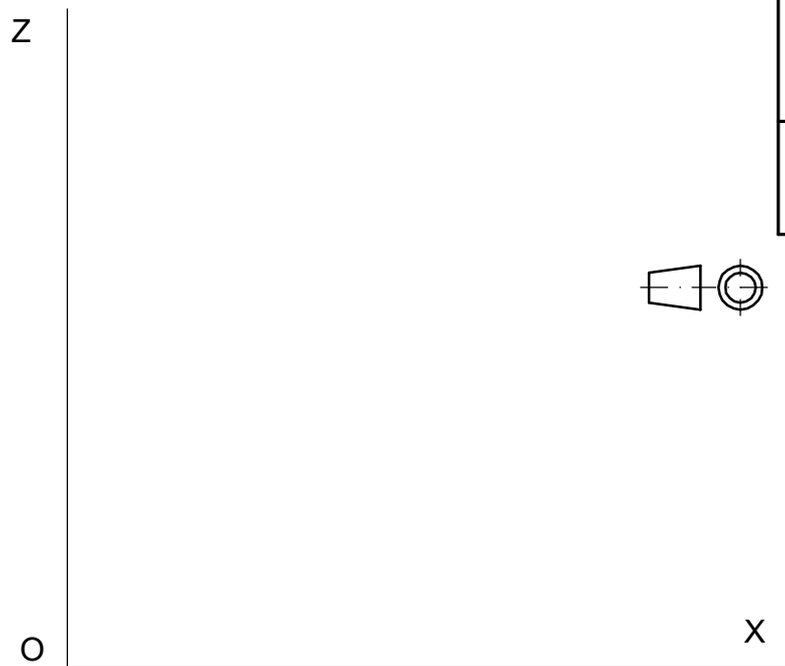
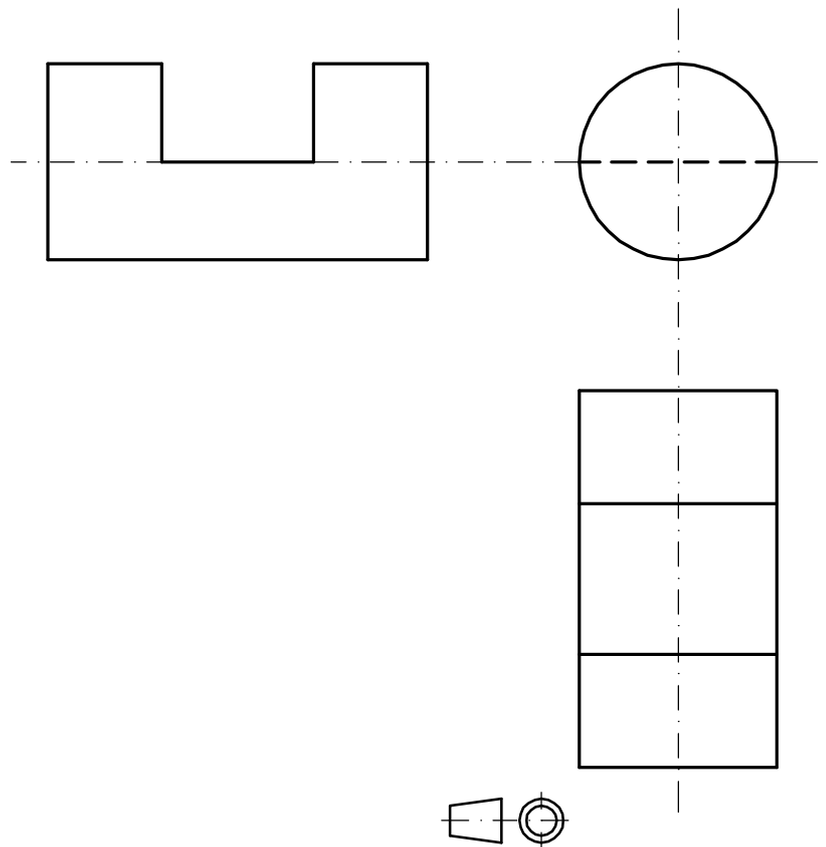
Dados alzado, planta y perfil derecho de una pieza, según el método de representación del primer diedro de proyección, a escala 3:4. se pide: Representar su perspectiva caballera a escala 1:1, según los ejes dados y coeficiente de reducción 0,8 indicando partes vistas y ocultas.



Puntuación:	
Aplicación de la escala:	0,5 puntos
Aplicación del coeficiente:	0,5 puntos
Perspectiva de la pieza:	2,0 puntos
Líneas vistas y ocultas:	1,0 puntos
<b>Puntuación máxima</b>	<b>4,0 puntos</b>

EJERCICIO 2º: PERSPECTIVA CABALLERA.

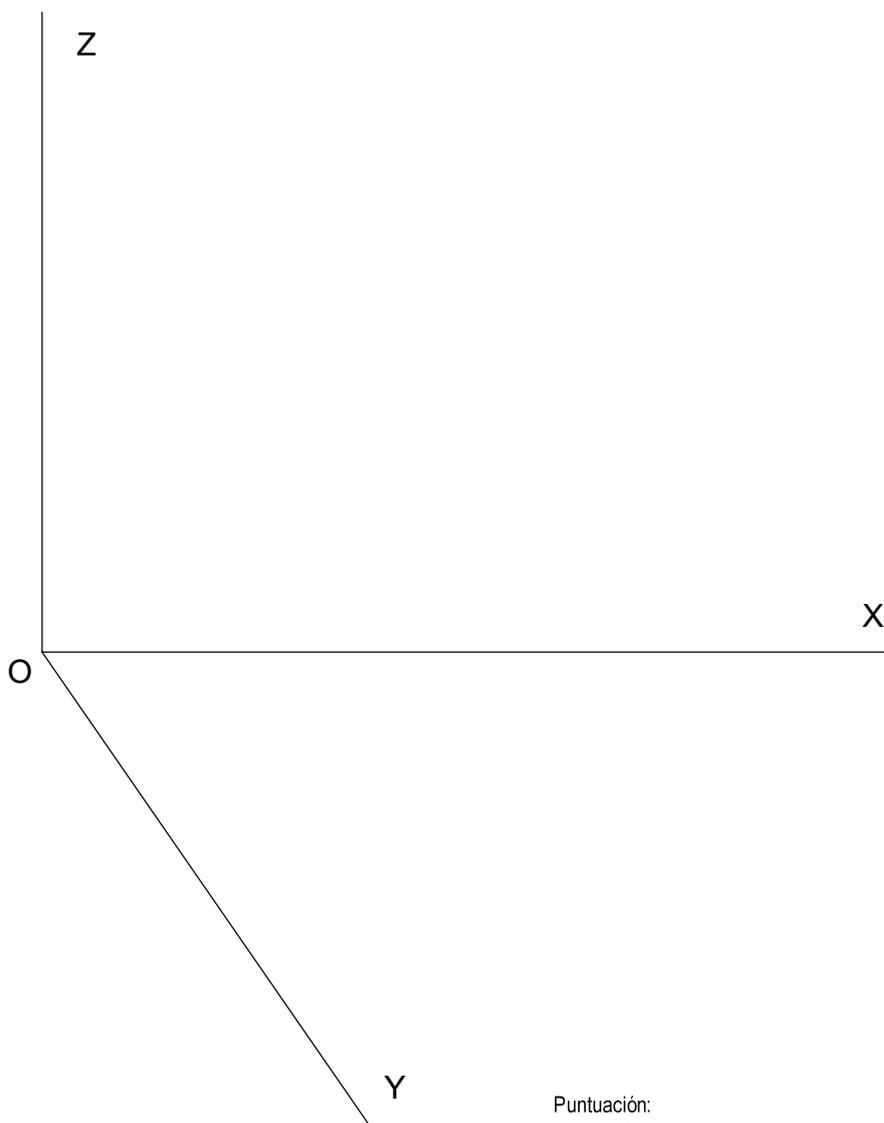
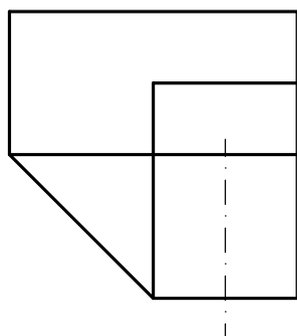
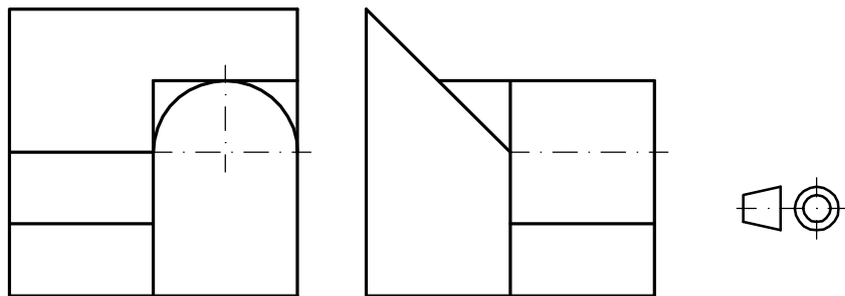
Dado alzado, planta y perfil de un cuerpo a escala 1:1, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide dibujar su perspectiva caballera a escala 2:1 según los ejes dados, utilizando un coeficiente de reducción de 2/3.



PROBLEMA: PERSPECTIVA CABALLERA.

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 la perspectiva caballera de dicha pieza, a escala 8:5, según los ejes dados y utilizando el coeficiente de reducción de valor 2/3.



Puntuación:	
Aplicación de la escala	0,5 puntos
Aplicación del coeficiente	0,5 puntos
Perspectiva de la base	0,5 puntos
Perspectiva del volumen	2,5 puntos
<b>Puntuación máxima</b>	<b>4,0 puntos</b>

**OPCIÓN B**  
**EJERCICIO 2º: PERSPECTIVA CABALLERA.**

Dados alzado y planta de una pieza a escala 1:2, según el método de representación del primer diedro de proyección, dibujar su perspectiva caballera a escala 1:1, según los ejes dados, siendo el coeficiente de reducción de 2/3.

