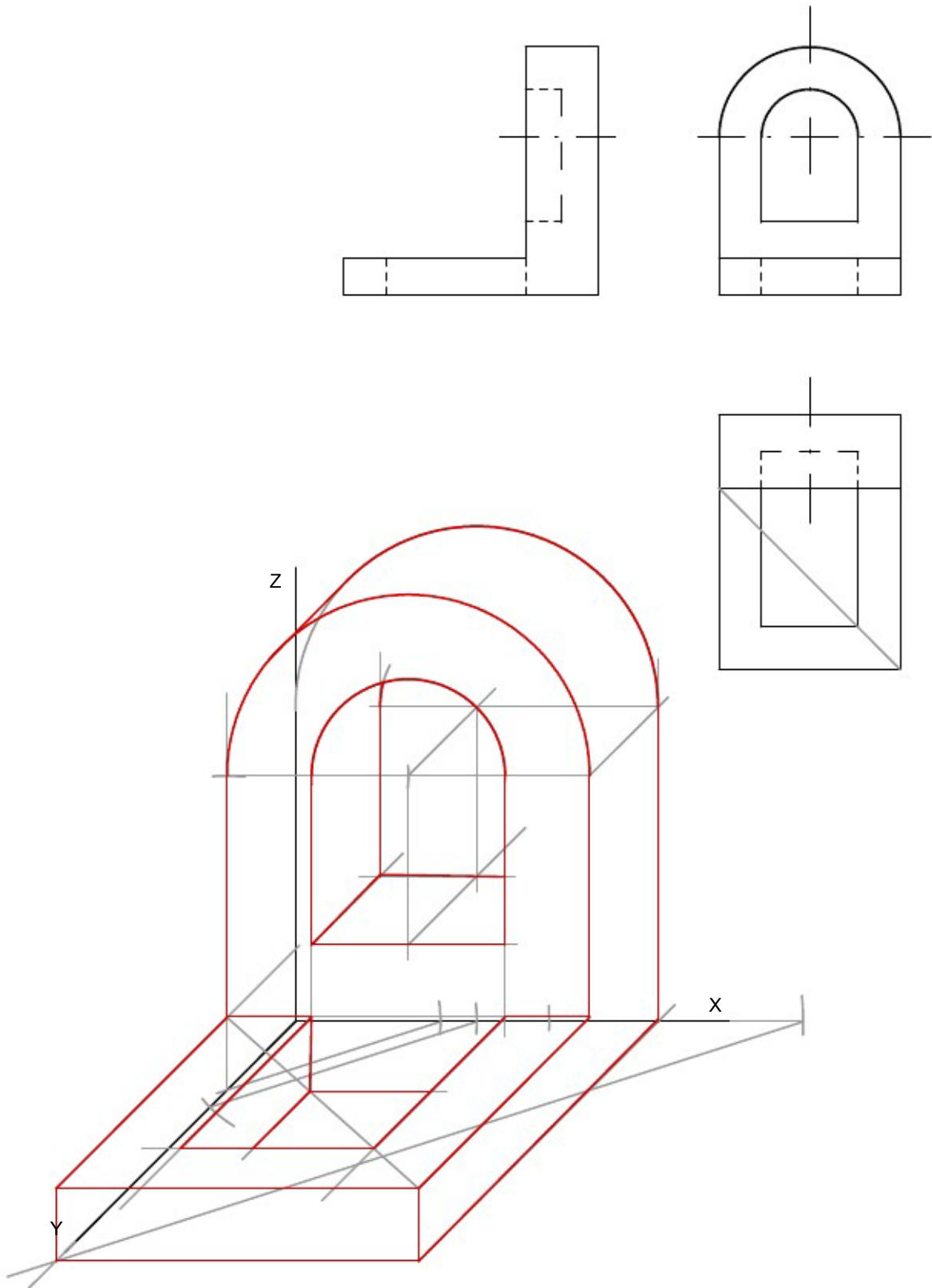
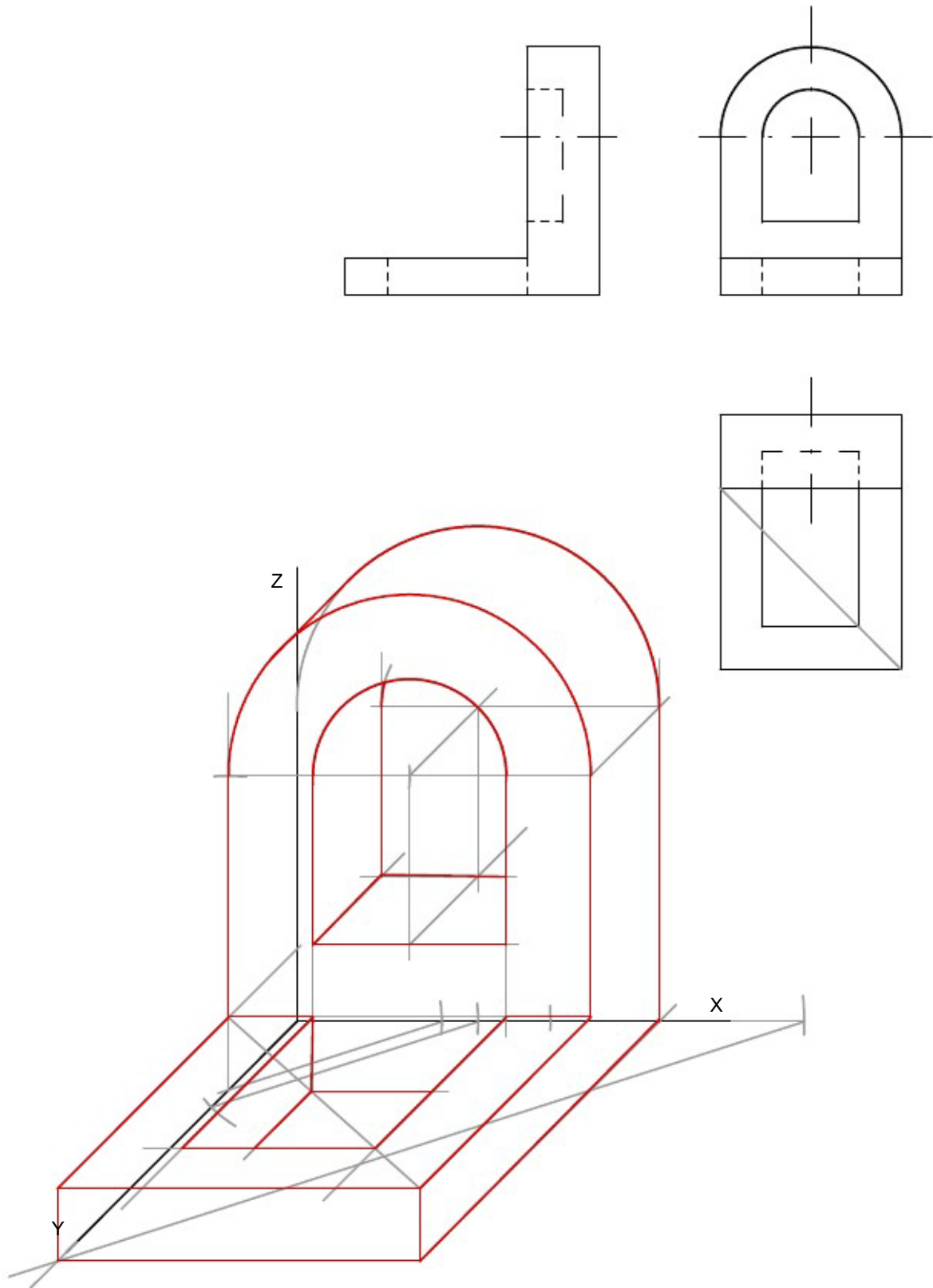


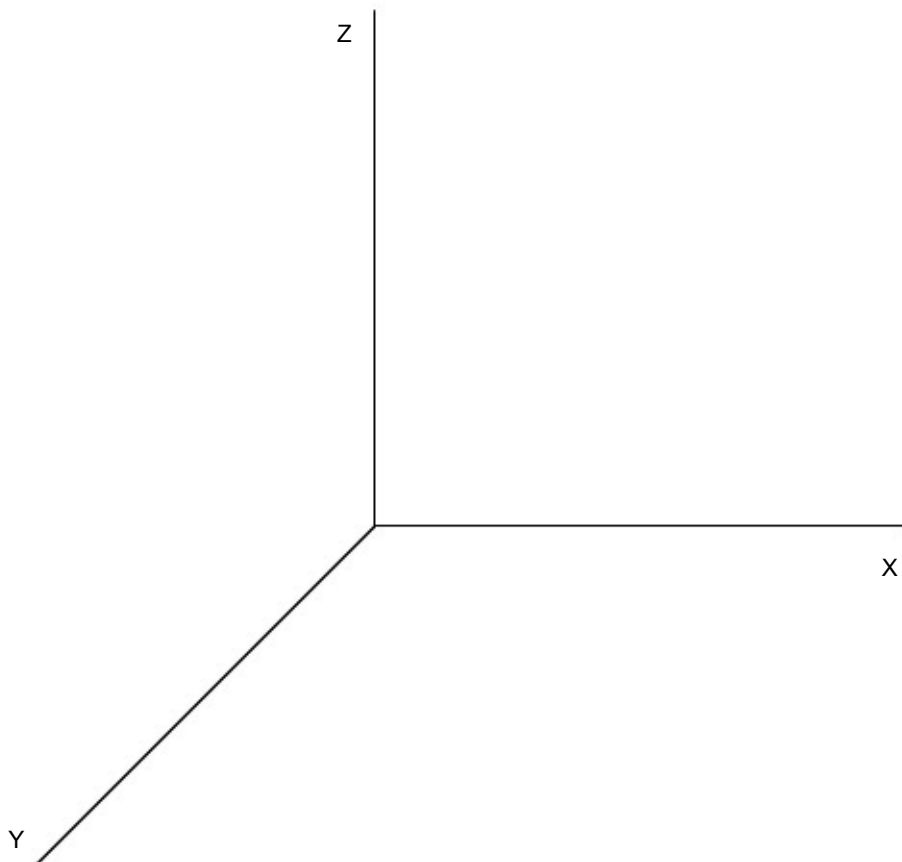
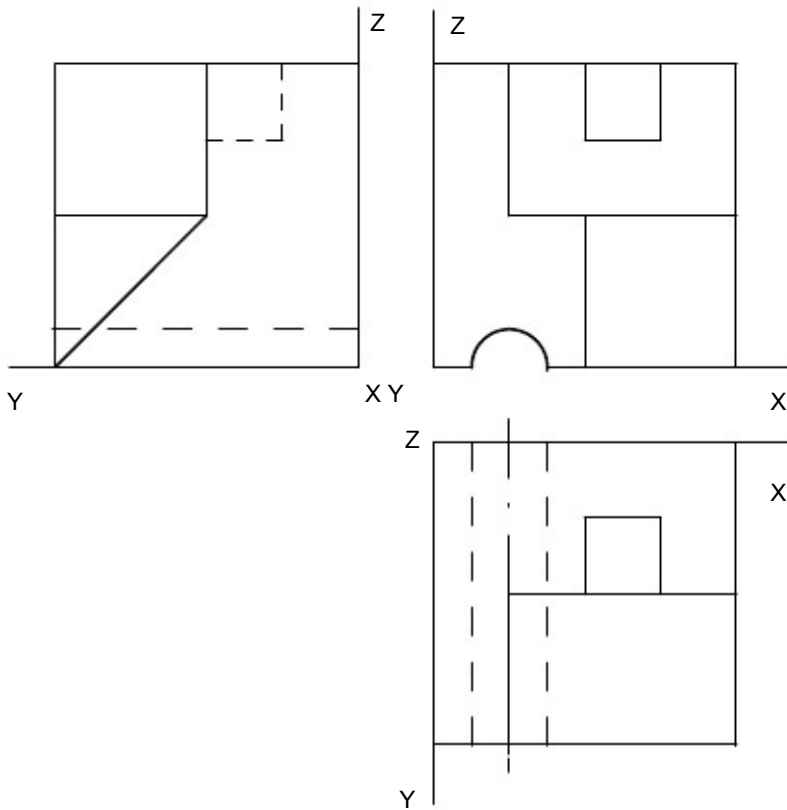
Dados alzado, planta y perfil derecho de una pieza a escala 1:2, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide dibujar la perspectiva caballera de la pieza a escala 1:1, según los ejes dados, con coeficiente de reducción de valor 2/3.



Dados alzado, planta y perfil derecho de una pieza a escala 1:2, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide dibujar la perspectiva caballera de la pieza a escala 1:1, según los ejes dados, con coeficiente de reducción de valor 2/3.

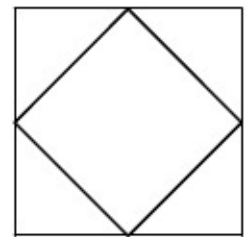
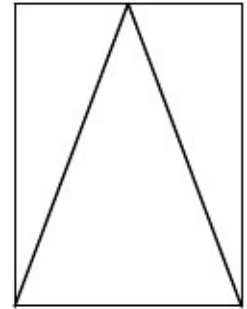
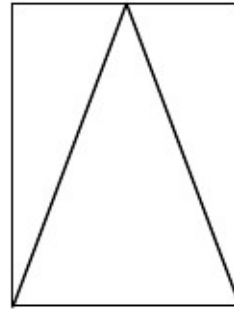
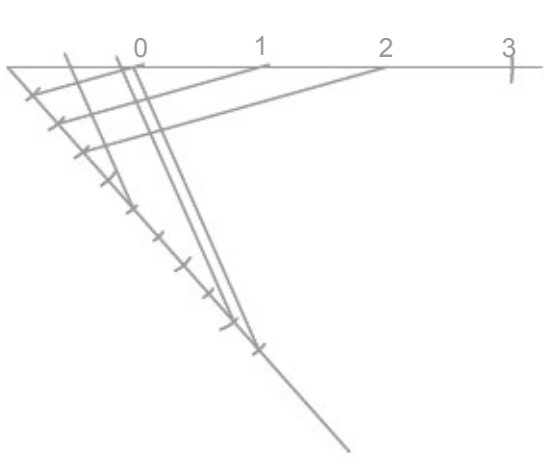


Definido un sólido por su alzado, planta y vista lateral derecha en el sistema de proyección del primer diedro, se pide, dibujar su perspectiva caballera a escala 2:1 considerando los ejes dados y sabiendo que el coeficiente que hay que aplicar en el eje Y es de 0,75.

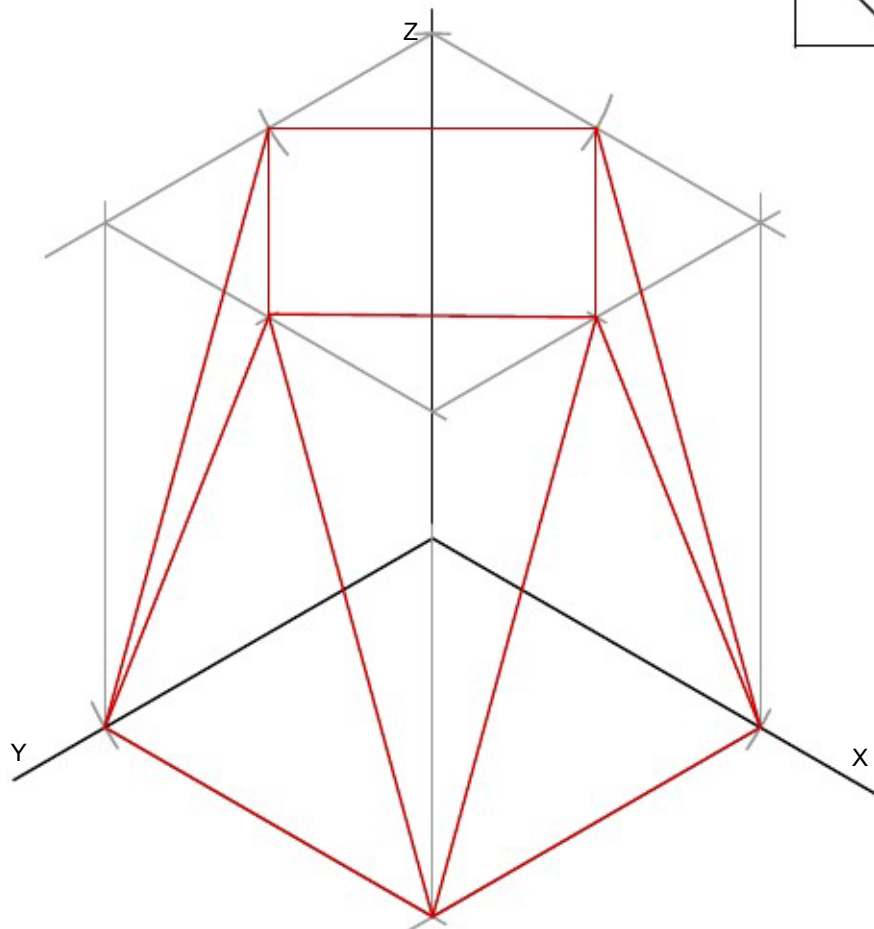


Definida la pieza por sus tres vistas, según el método del primer diedro de proyección, a escala 3:5, se pide:

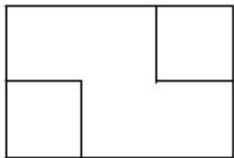
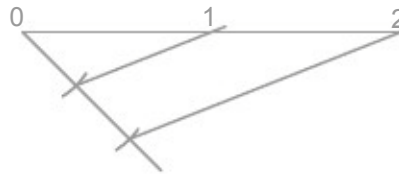
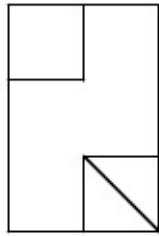
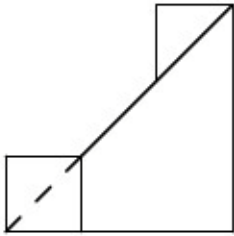
Representar la perspectiva isométrica de la misma, según los ejes dados, a escala 1:1.



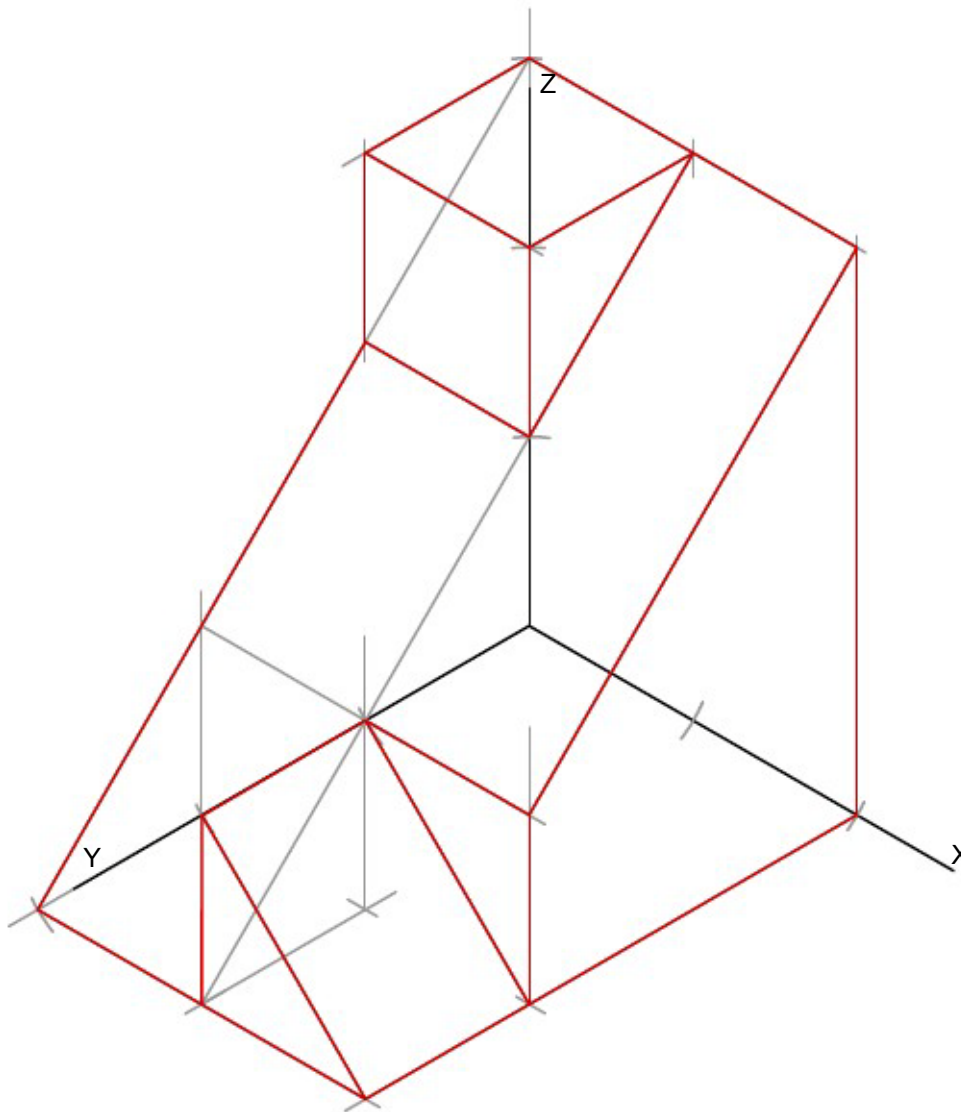
NO SE HA APLICADO COEFICIENTE DE REDUCCIÓN



Dados el alzado, la planta y el perfil izquierdo de una pieza según el sistema de representación del primer diedro de proyección a escala 2:5, representar su perspectiva isométrica a escala 1:1, según los ejes dados:

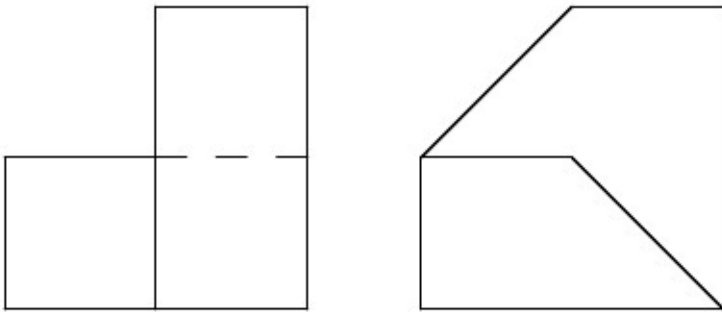


NO SE HA APLICADO COEFICIENTE DE REDUCCIÓN



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

Dibujar su proyección isométrica, según los ejes dados, a escala 3:2.



Escala final: Escala inicial =
Escala Intermedia

$$3/2 : 3/4 = 12/6 = 2$$

NO SE HA APLICADO COEFICIENTE
DE REDUCCIÓN

