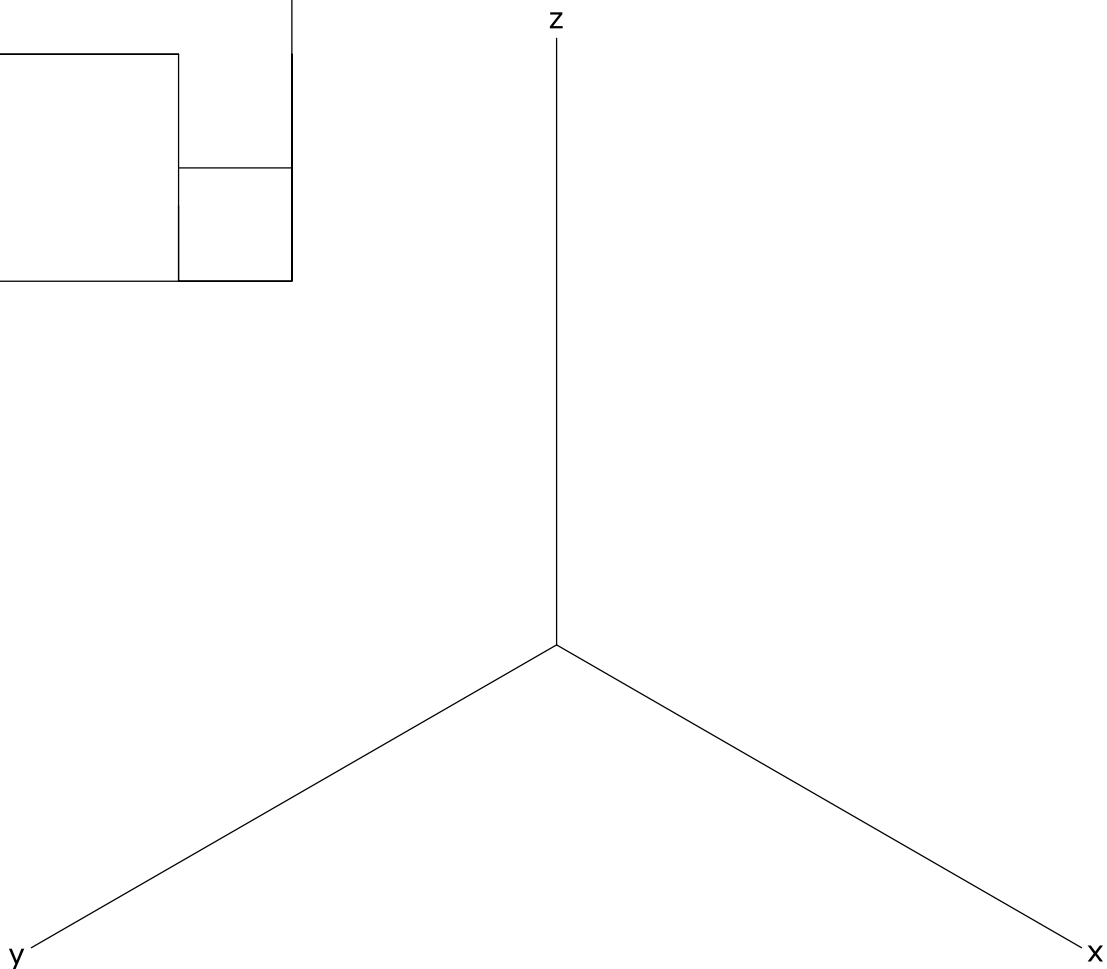
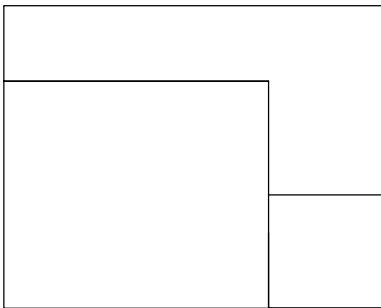
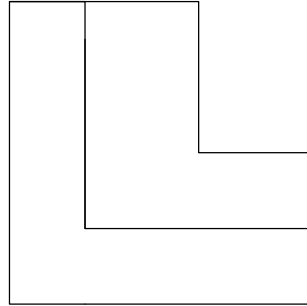
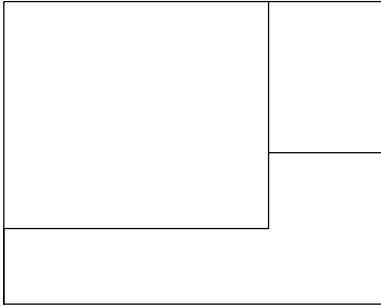


1.1- A)

A partir de las vistas dadas, representa la isometría de la pieza en su posición más favorable.

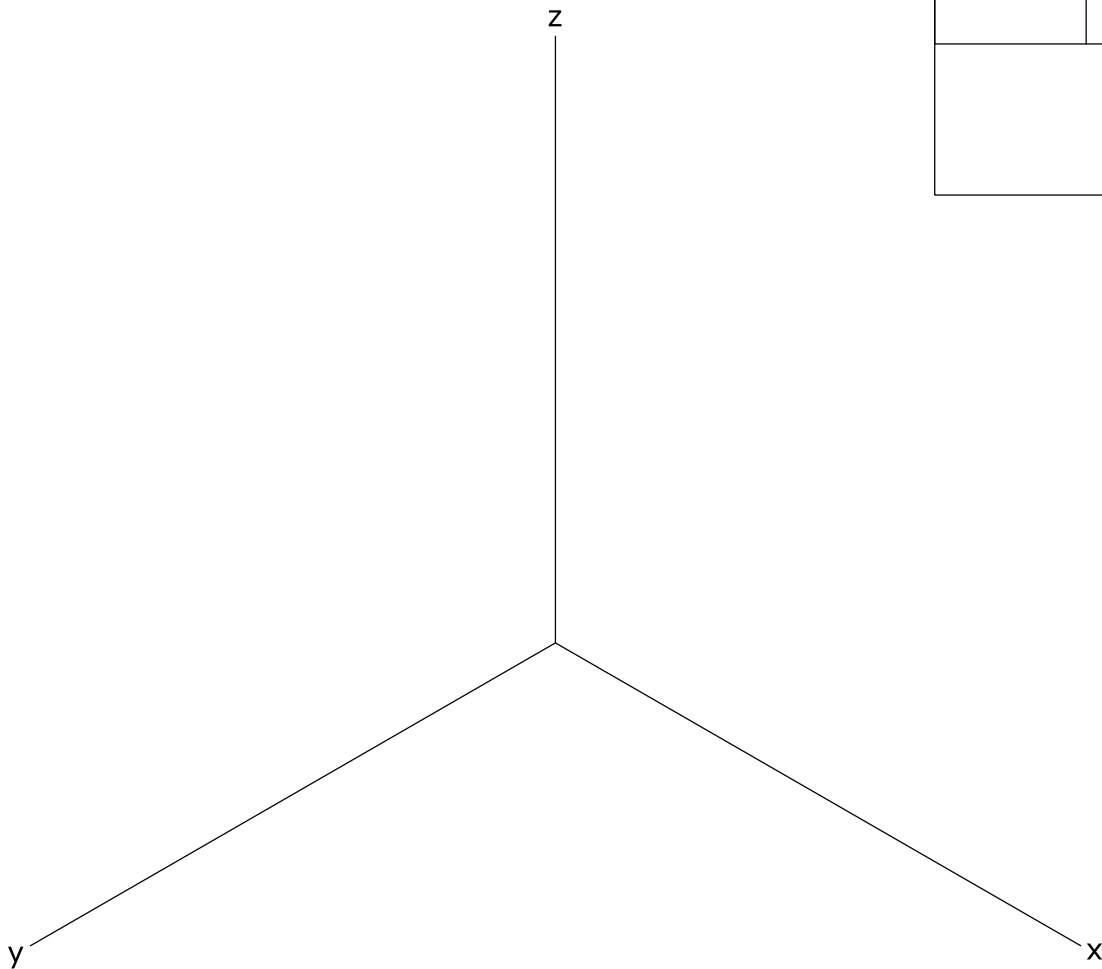
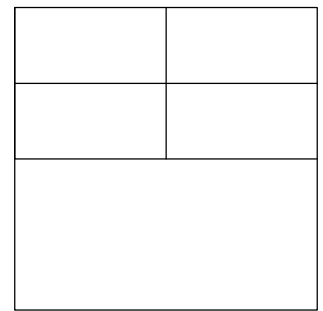
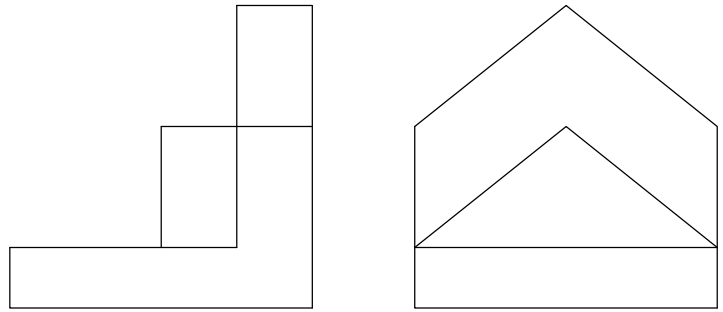
Escala 1:1 | Sin aplicación de coeficientes de reducción.



1.1- B)

A partir de las vistas dadas, representa la isometría de la pieza en su posición más favorable.

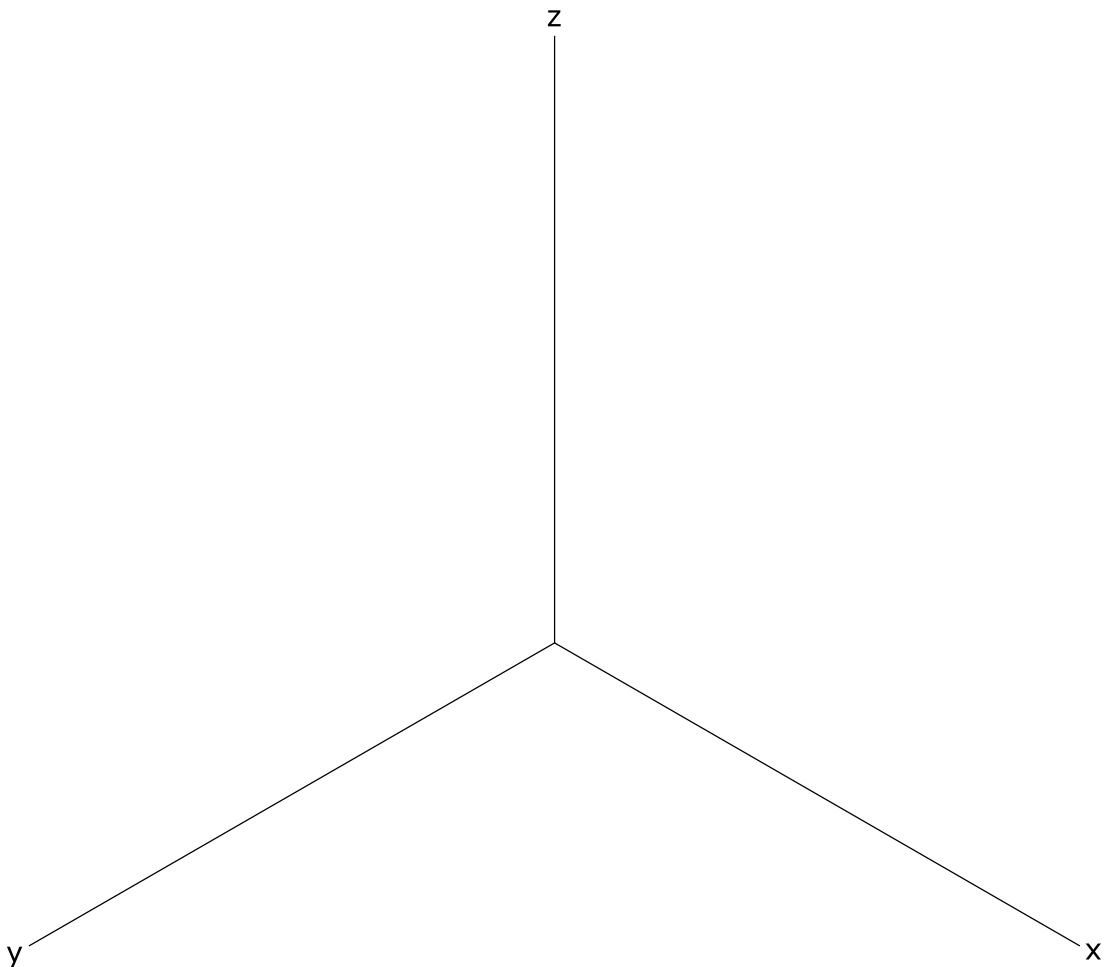
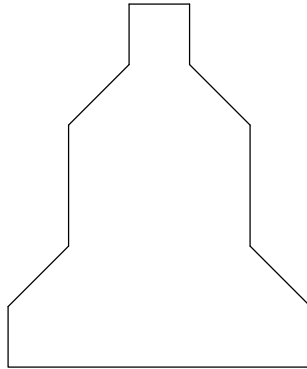
Escala 1:1 | Sin aplicación de coeficientes de reducción.



## 1.1- C)

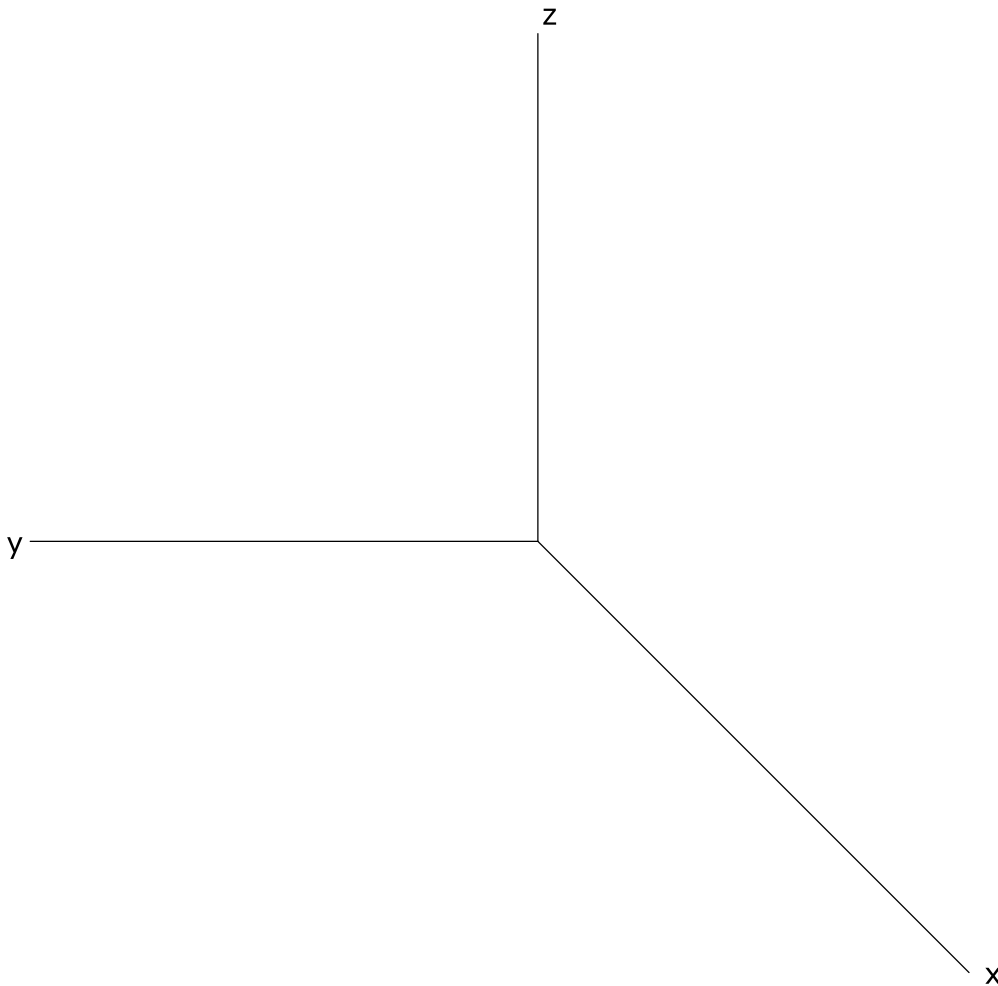
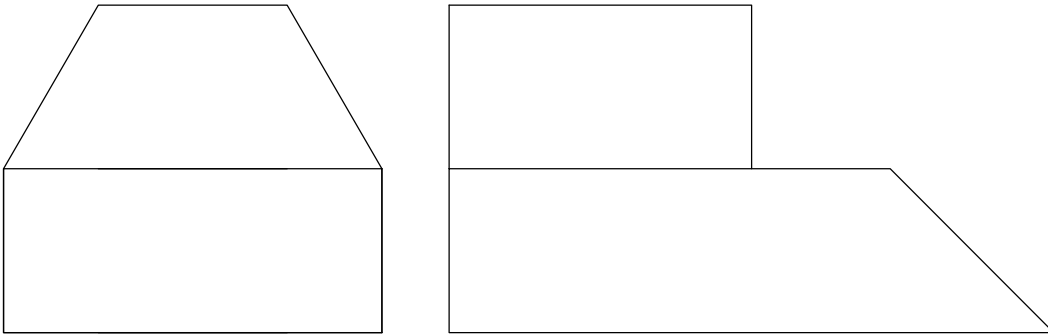
A partir de las vistas dadas, representa la isometría de la pieza en su posición más favorable.

Escala 1:1 | Sin aplicación de coeficientes de reducción.



1.1- D)

A partir de las vistas dadas, representa la perspectiva caballera de la pieza en su posición más favorable. *Escala 1:1* | Sin aplicación de coeficientes de reducción.



1.1- E)

A partir de las vistas dadas, representa la perspectiva caballera de la pieza en su posición más favorable. *Escala 1:1 | Sin aplicación de coeficientes de reducción.*

