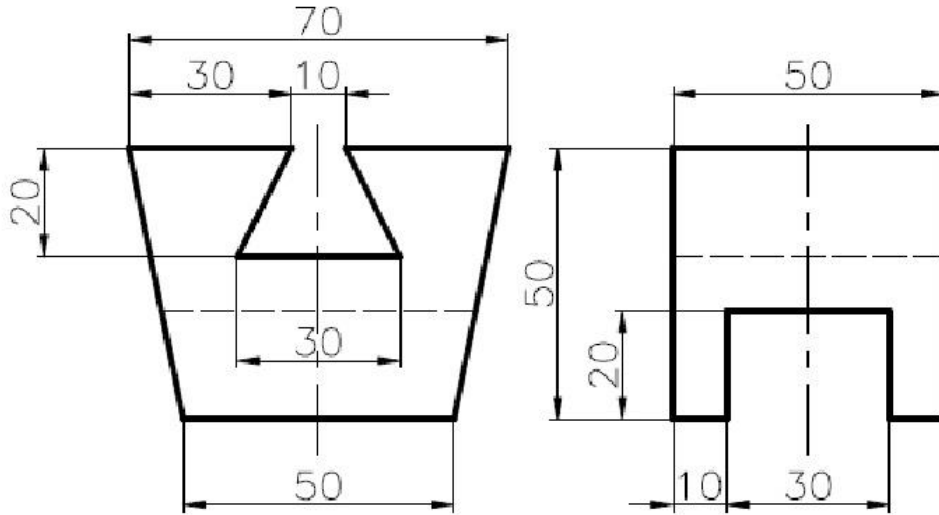


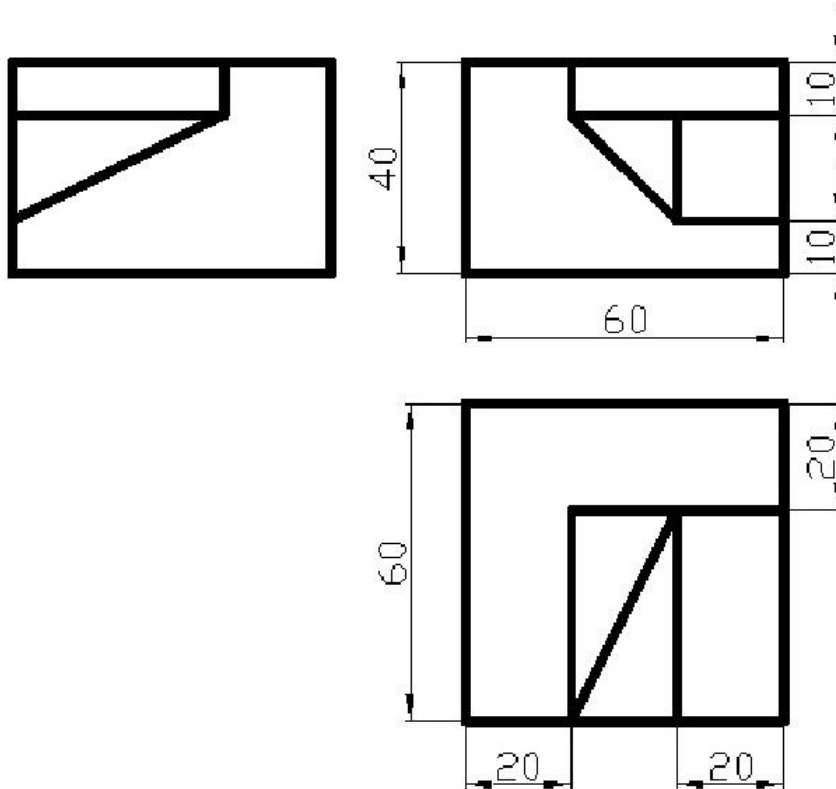
1 PROPUESTA A.

Dibujar a escala 1:1 la perspectiva isométrica de la pieza dada por sus vistas en el sistema Europeo. Coeficientes de reducción en ejes 1. Trazar líneas ocultas.

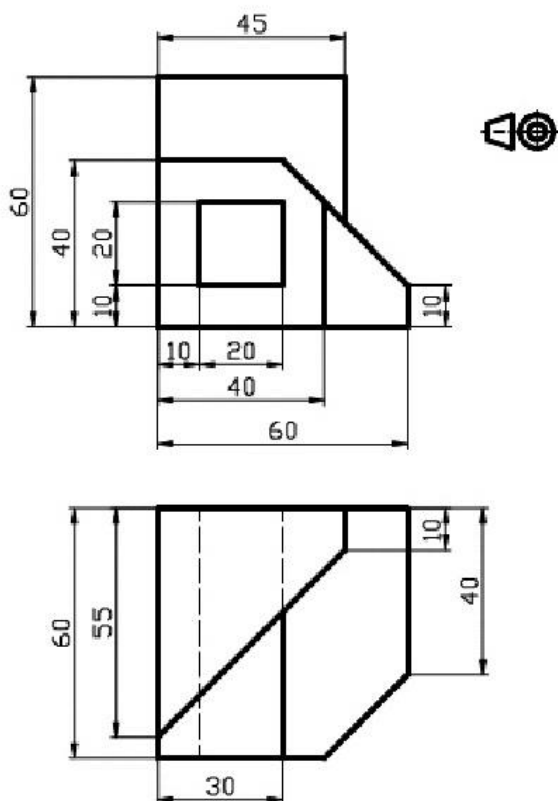


2

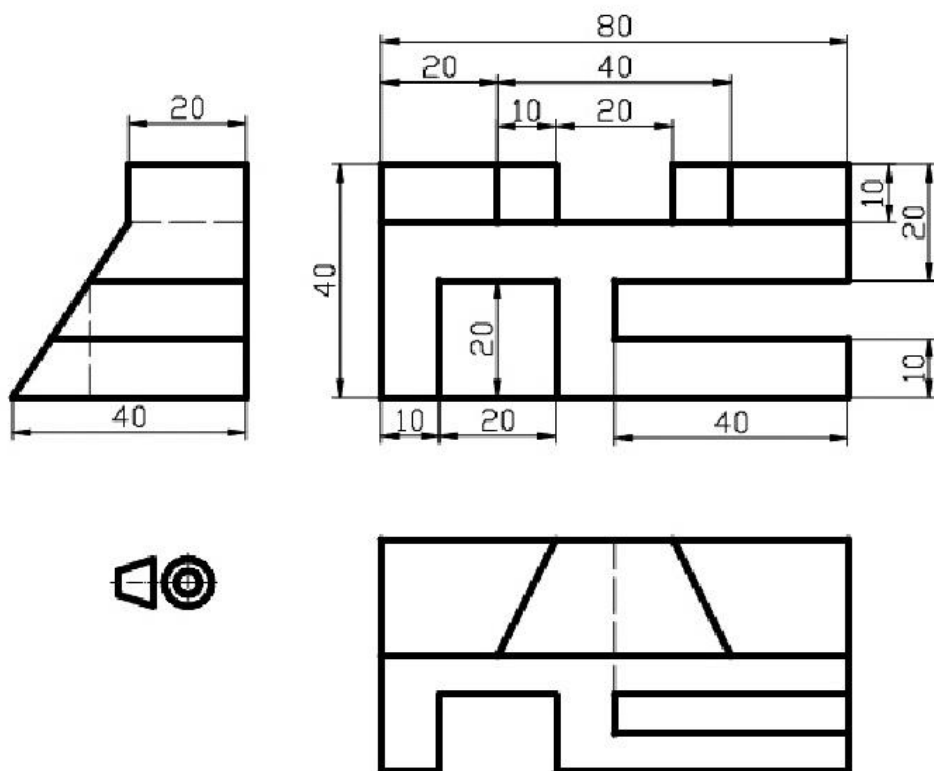
Dibujar a escala 1:1 la perspectiva isométrica de la pieza dada por sus vistas. Coeficiente de reducción en ejes 1.



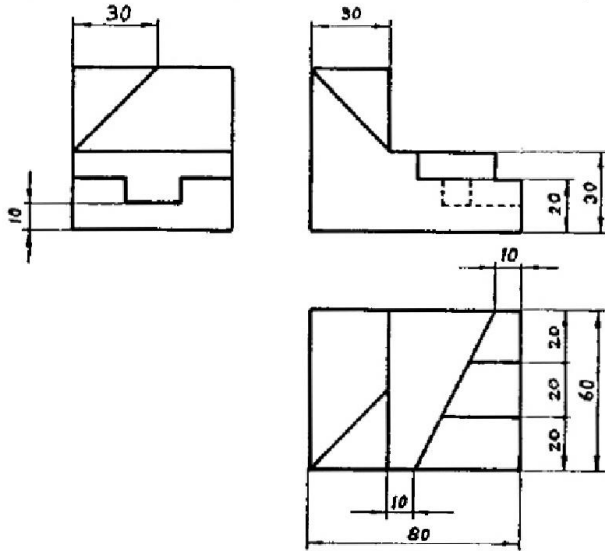
Dibujar a escala 1:1 la perspectiva isométrica de la pieza dada por sus vistas en el sistema europeo, sin tener en cuenta el coeficiente de reducción.



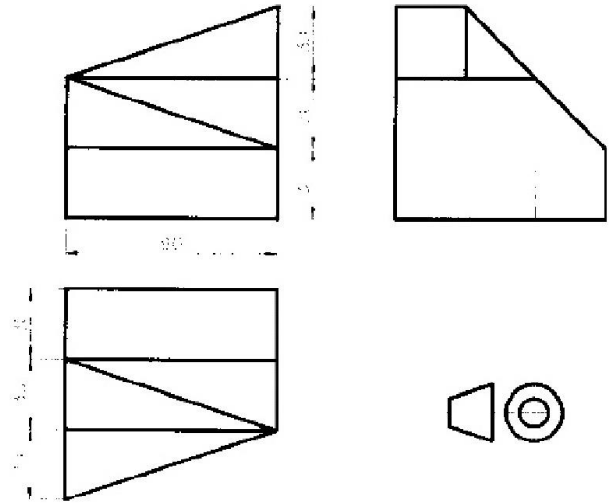
2 Dibujar a escala 1:1 la perspectiva isométrica de la pieza dada por sus vistas en el sistema europeo, sin tener en cuenta el coeficiente de reducción.



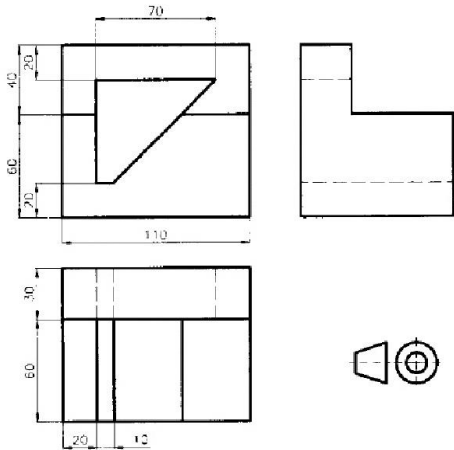
2. Se define un cuerpo geométrico por su alzado, planta y perfil derecho en sistema europeo (primer diedro). Dibujar a escala 1:1 la perspectiva caballera (coeficiente de reducción $k = \frac{1}{2}$).



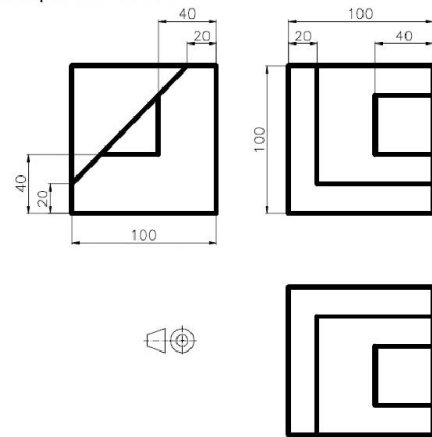
Dibujar a escala 1:1 la perspectiva isométrica de la pieza. No tener en cuenta el coeficiente de reducción en ejes.



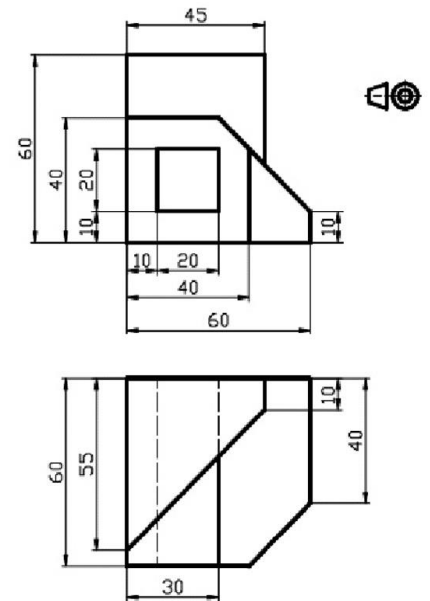
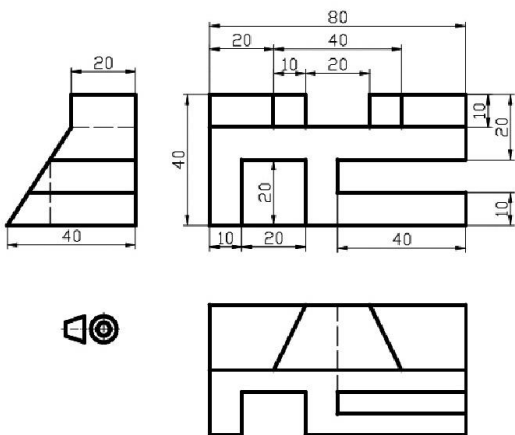
Dibujar a escala 1:1 la perspectiva isométrica de la pieza. No tener en cuenta el coeficiente de reducción en ejes.



Dibujar a escala 1:2 la perspectiva isométrica de la pieza dada por sus vistas.

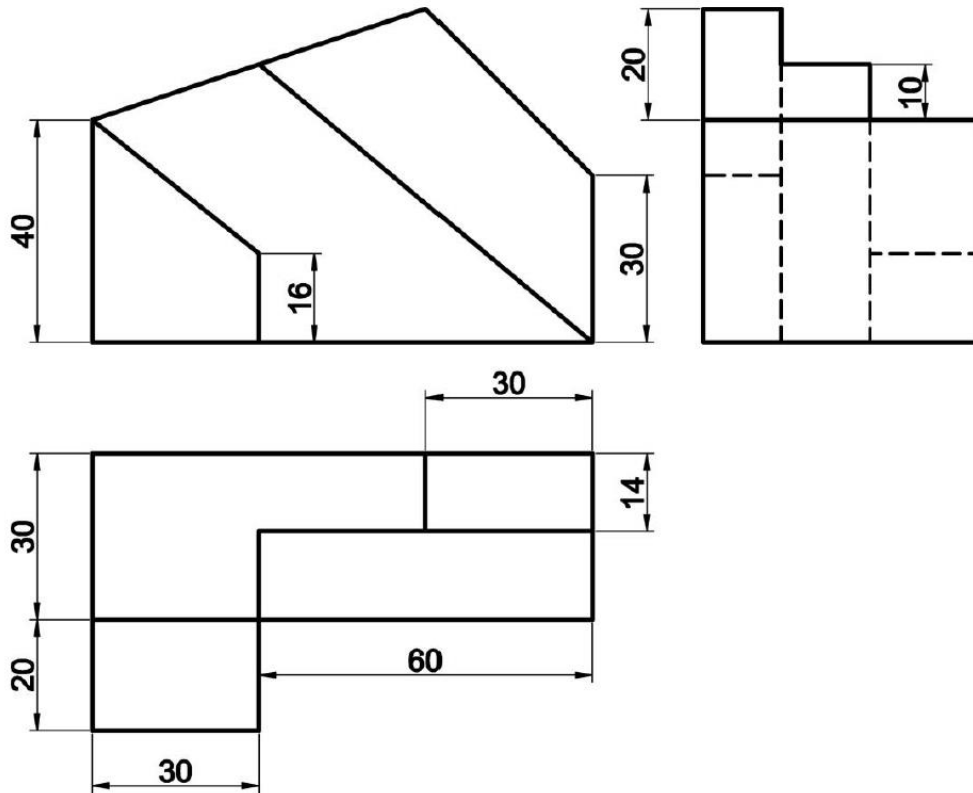


Dibujar a escala 1:1 la perspectiva isométrica de la pieza dada por sus vistas en el sistema europeo, sin tener en cuenta el coeficiente de reducción.



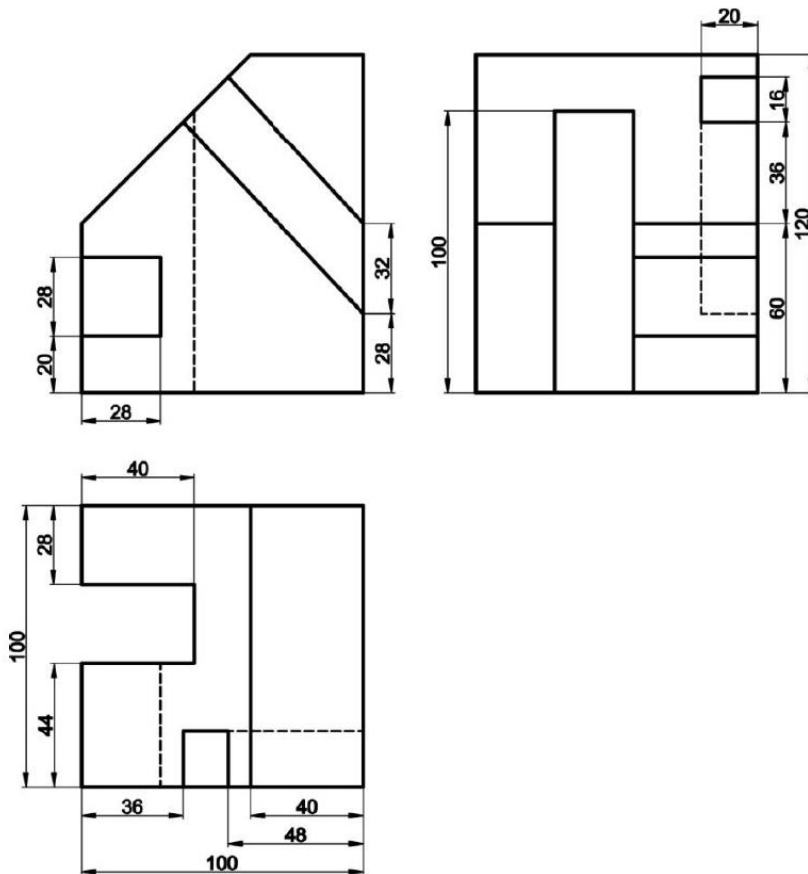
Dadas las proyecciones ortográficas (planta, alzado y perfil) y acotado de una pieza poliédrica. Realizar la perspectiva isométrica de la misma sin coeficiente de reducción, de forma que quede perfectamente visualizada. Representar también las líneas ocultas.

1.-

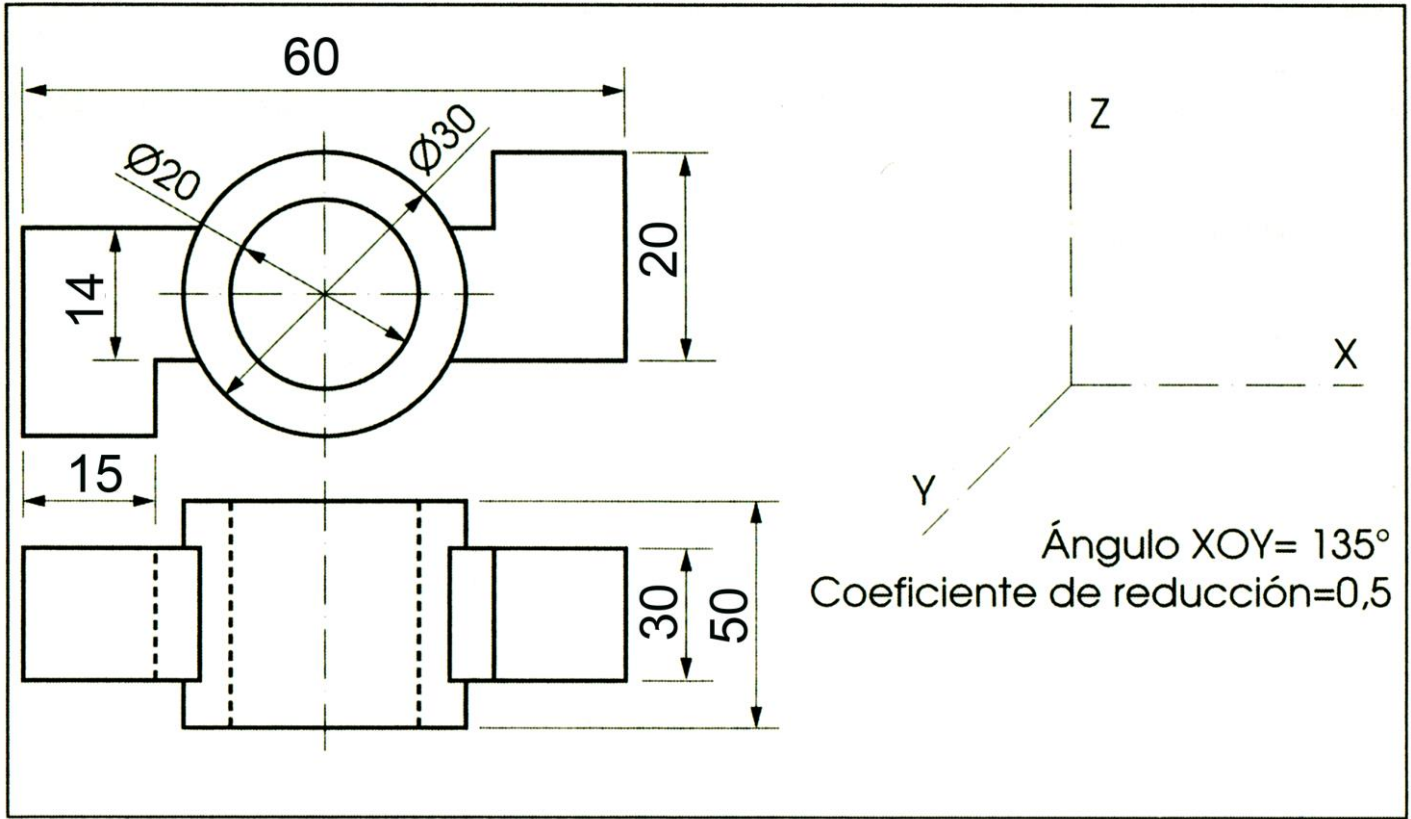


Dadas las proyecciones ortográficas (planta, alzado y perfil) y acotado de una pieza poliédrica. Realizar la perspectiva caballera normalizada de la misma de forma que quede perfectamente visualizada. Representar también las líneas ocultas. Ángulo XOY = 135° y coeficiente de reducción $C_{\mu}=1/2$

2.-



Dibujar la perspectiva caballera de la pieza de la figura a E=2:1, según los datos dados.



A partir de las dos vistas dadas, determinar la tercera proyección.

