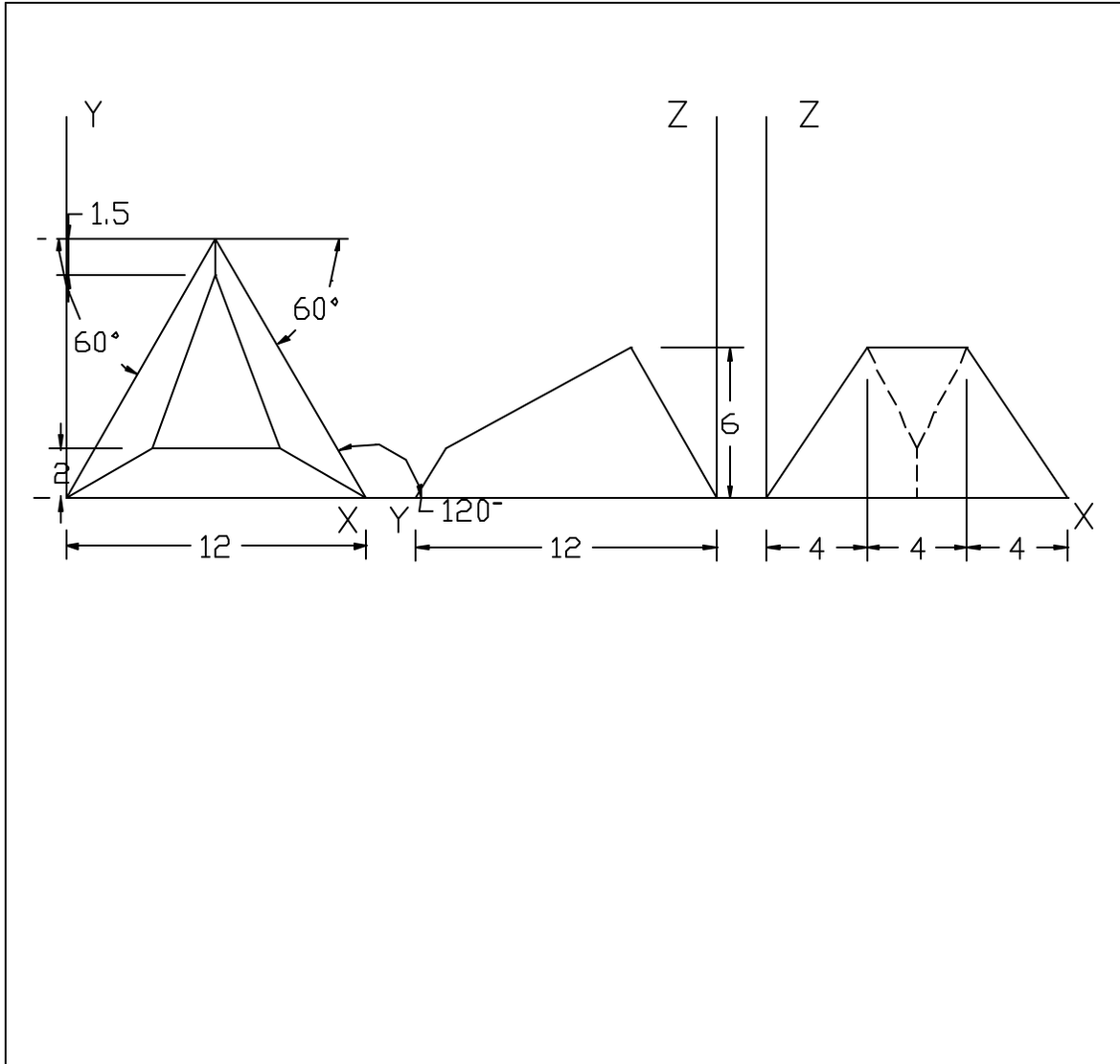
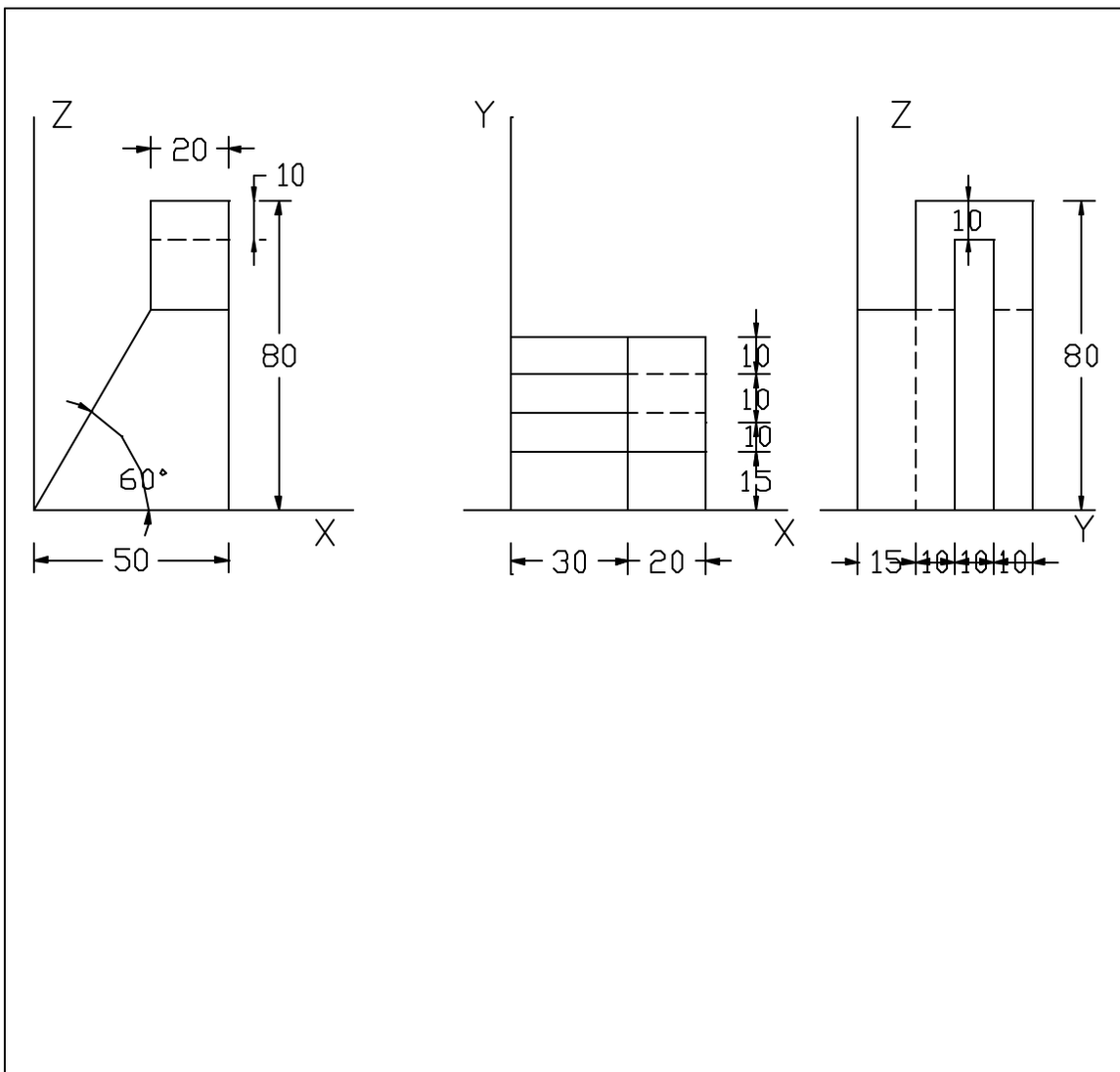


PROBLEMAS DE ISOMETRÍA.

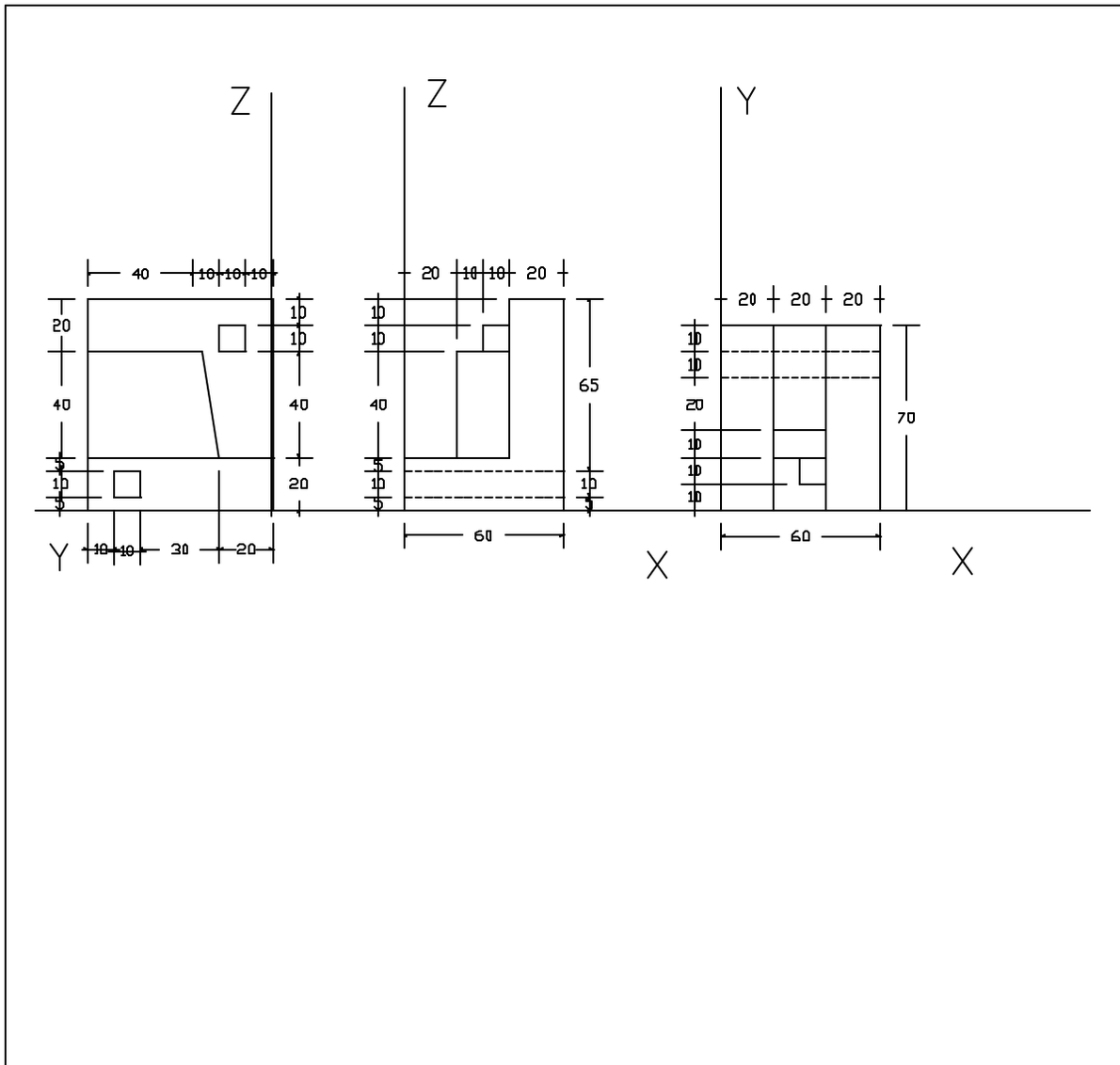
1. Realizar el dibujo isométrico de la pieza cuyas vistas se muestran medidas en metros. Dibujar en escala 1:120. Indicar visibilidad de la pieza.



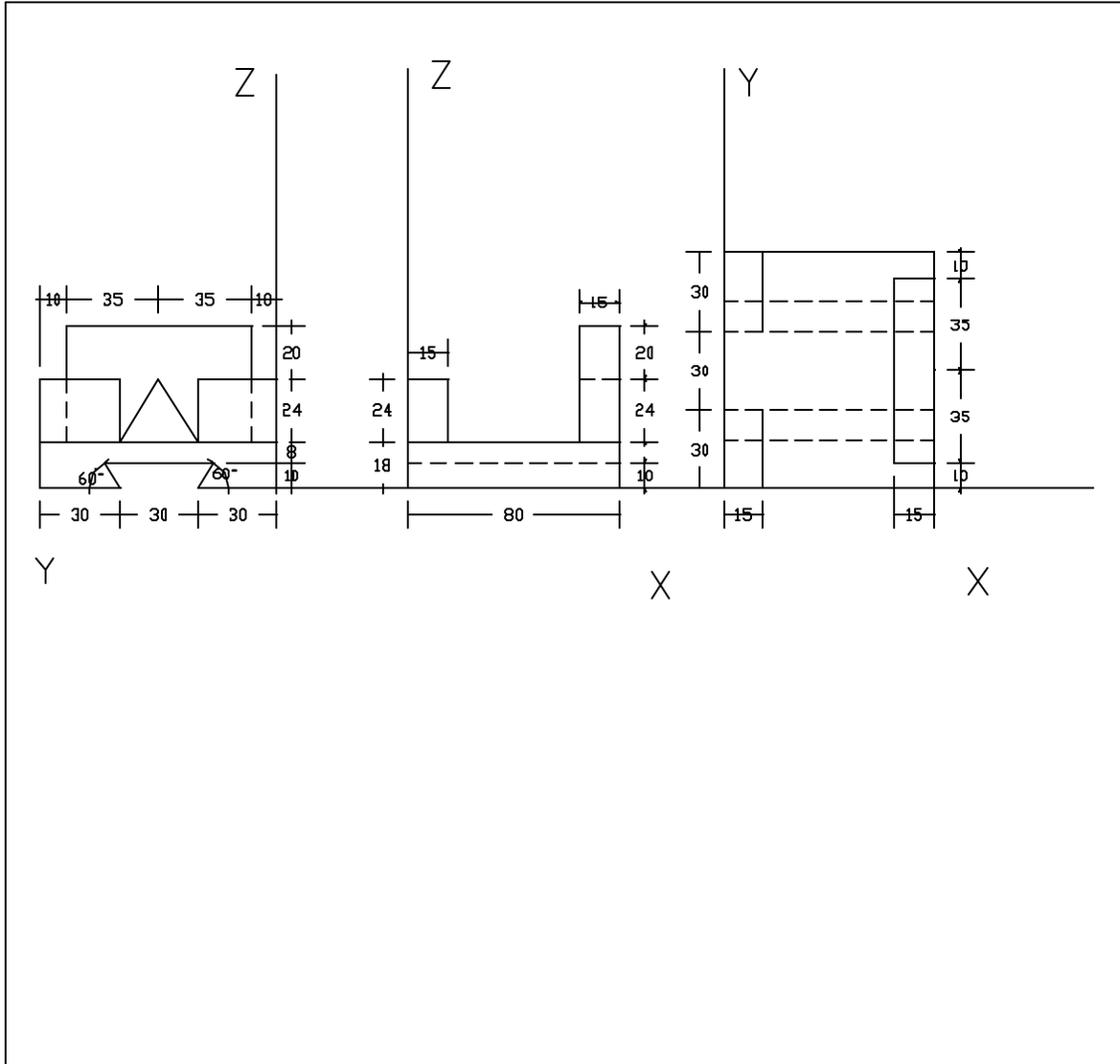
2. Dadas: las vistas superior y laterales del siguiente objeto, de acuerdo al sistema de ejes mostrados. Se pide: Dibujar la isometría del objeto indicado. Usar escala 1:800. Medidas en metros.



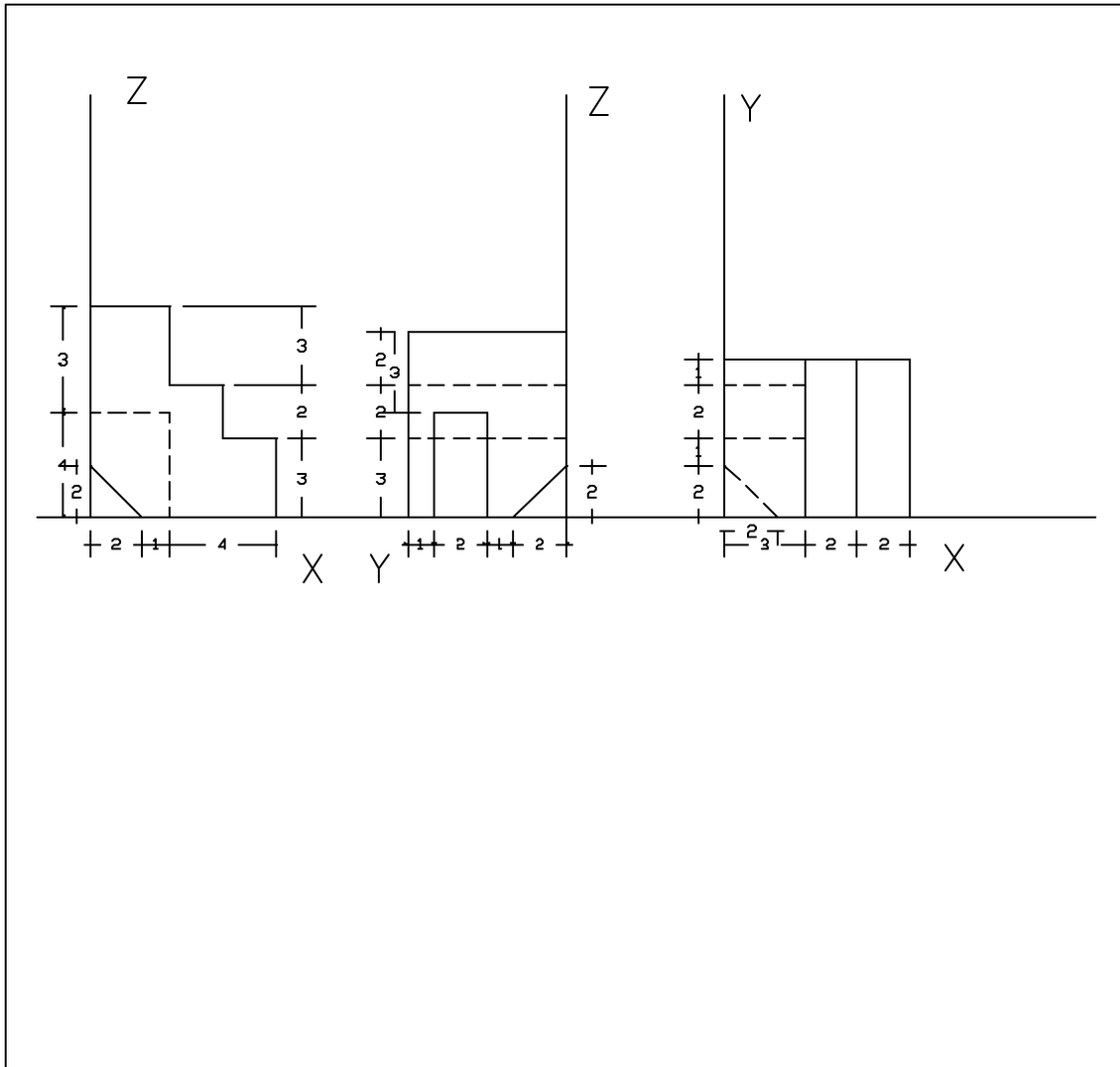
3. Dibujar la isometría del sólido mostrado. En la escala, si las medidas señaladas en las vistas que se presentan a continuación se encuentran en metros.



4. Hallar la isometría de la figura cuyas vistas según los ejes "X", "Y", "Z" se muestran a continuación, hacer el dibujo en escala 1:1125.



5. Dibujar la isometría del sólido en escala 1:70, sabiendo que sus vistas son las dadas a continuación. Indicar visibilidad.



6. Determinar la proyección isométrica del sólido cuyas vistas se dan a continuación, sabiendo que todas las medidas indicadas están en metros (mts) y la escala a utilizar es 1:800.

