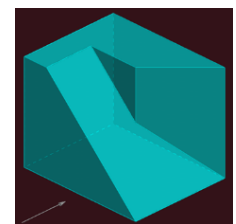
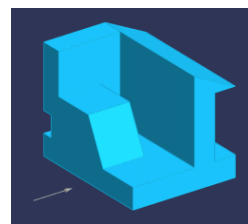
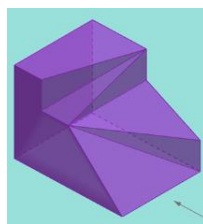
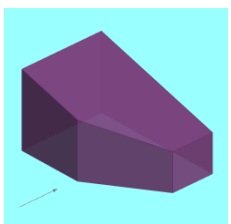
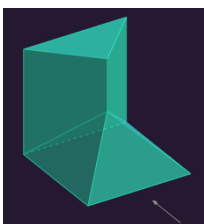
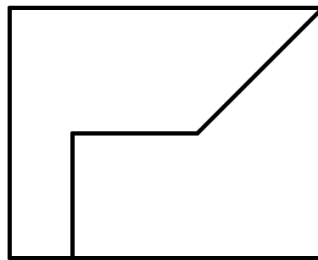
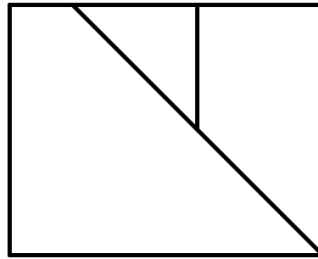


Visualización de sólidos (PAU 2010)  
GeoGebra 5

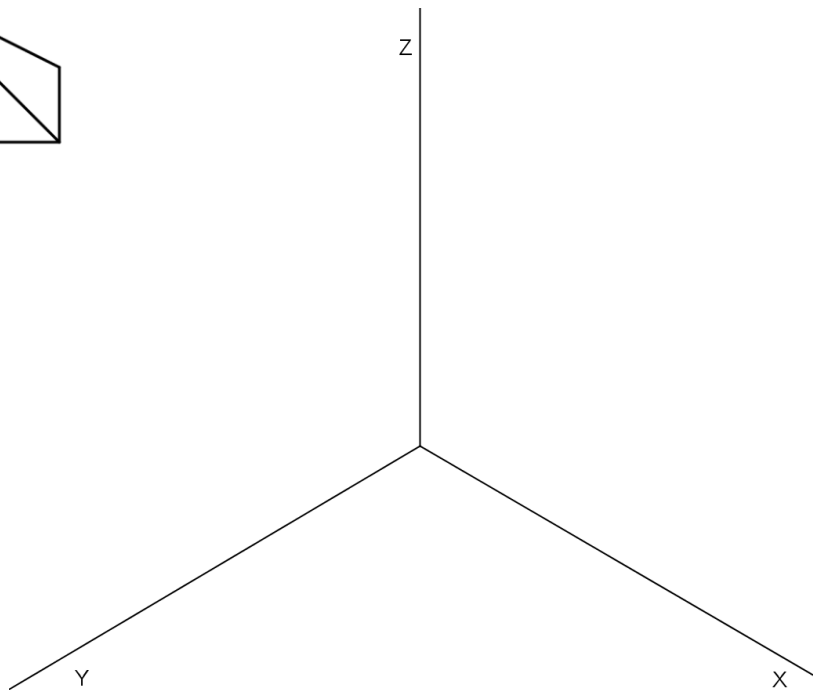
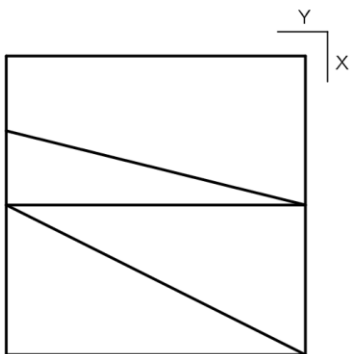
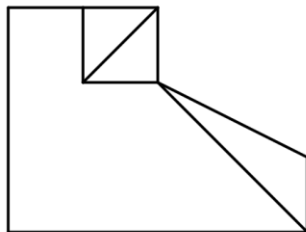
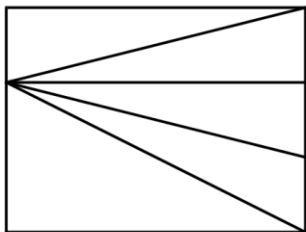


# SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (PAU): ISOMETRÍA Y VISTAS

1. Completar la representación diédrica dada con la vista lateral derecha.

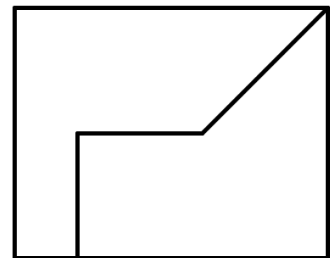
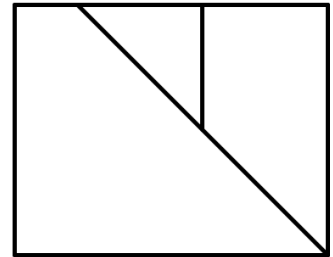
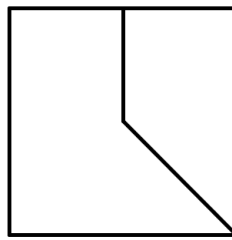
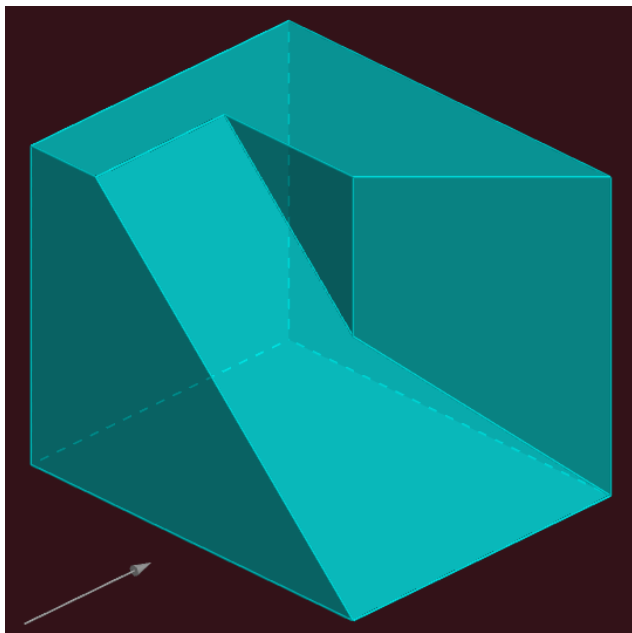


2. Representar en *dibujo isométrico* la pieza dada por sus vistas normalizadas.



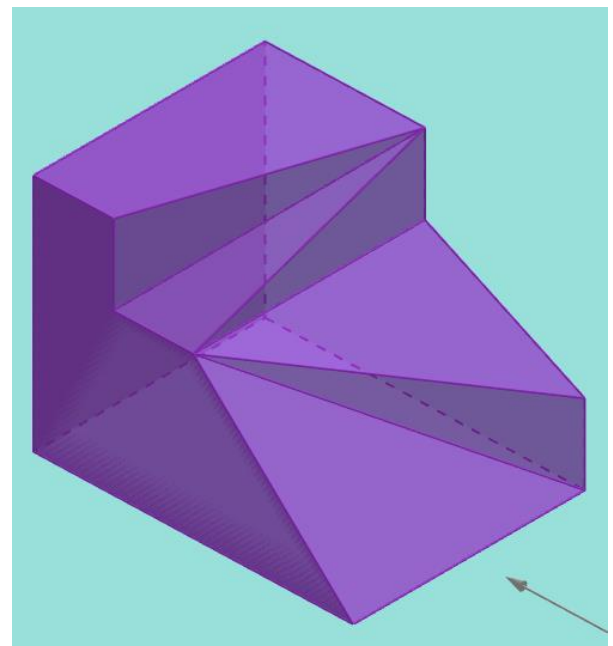
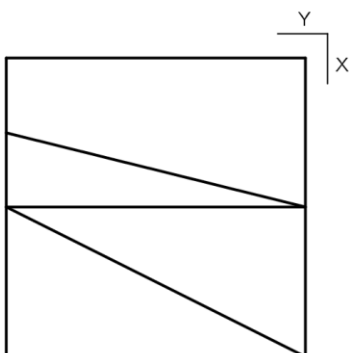
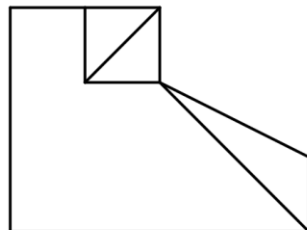
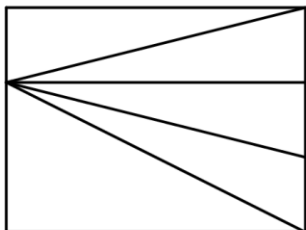
# SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (PAU): ISOMETRÍA Y VISTAS

1. Completar la representación diédrica dada con la vista lateral derecha.



<http://www.geogebraTube.org/student/m84335>

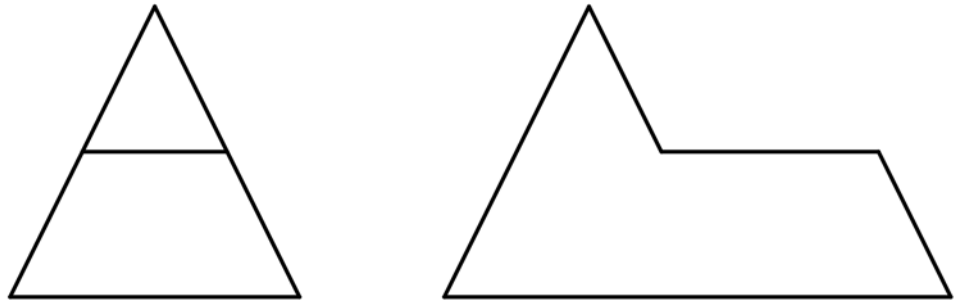
2. Representar en *dibujo isométrico* la pieza dada por sus vistas normalizadas.



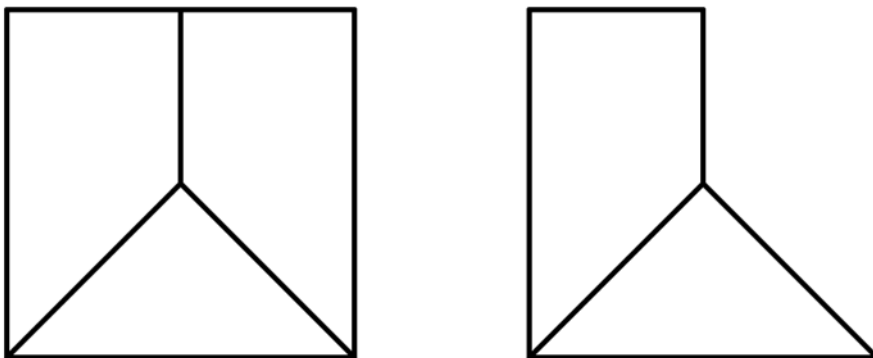
<http://www.geogebraTube.org/student/m84723>

# SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (PAU): ISOMETRÍA Y VISTAS

3. Completar la representación diédrica dada con la vista en planta. *Realiza un dibujo a mano alzada de la pieza.*

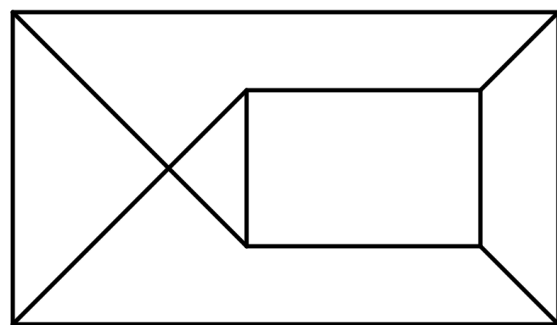
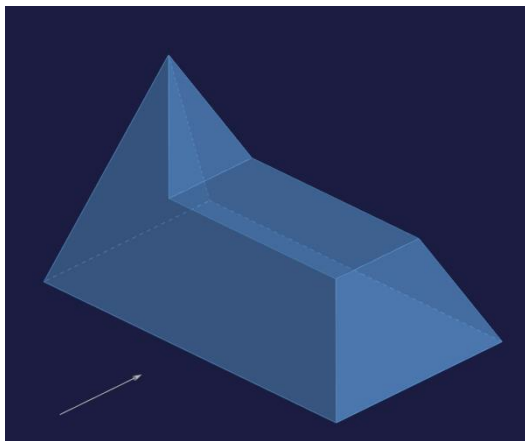
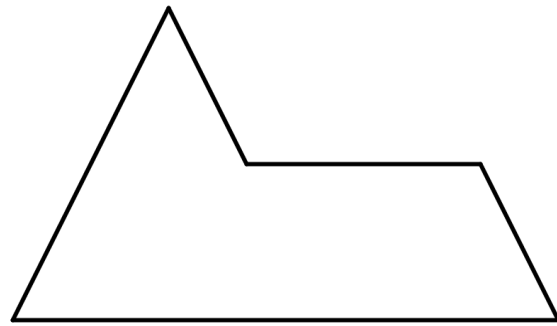
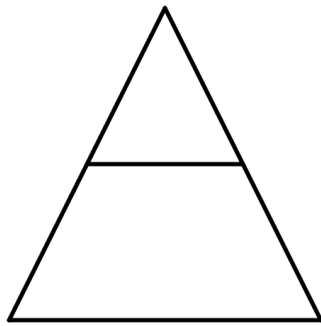


4. Completar la representación de la figura con la tercera vista, a partir de las dos vistas proporcionadas: alzado y perfil izquierdo. *Realiza un dibujo a mano alzada de la pieza.*



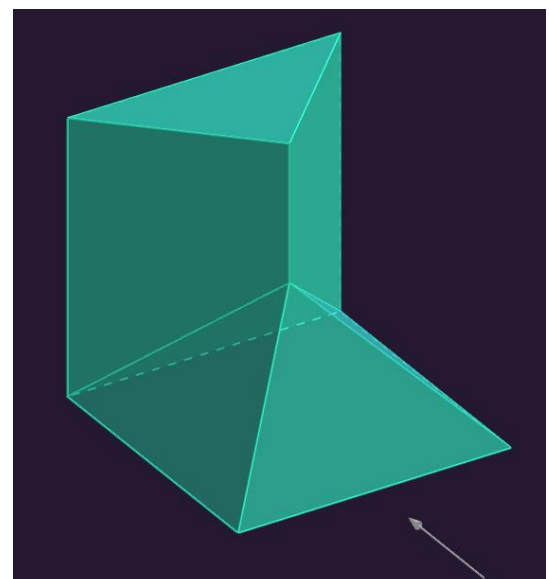
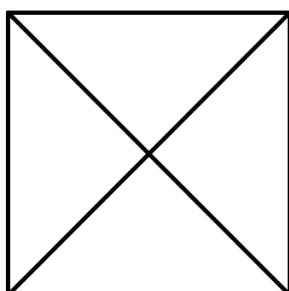
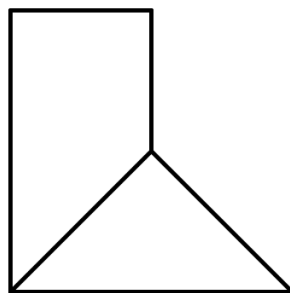
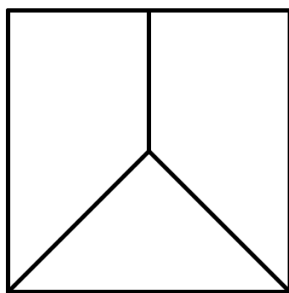
# SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (PAU): ISOMETRÍA Y VISTAS

3. Completar la representación diédrica dada con la vista en planta. *Realiza un dibujo a mano alzada de la pieza.*



<http://www.geogebraTube.org/student/m84214>

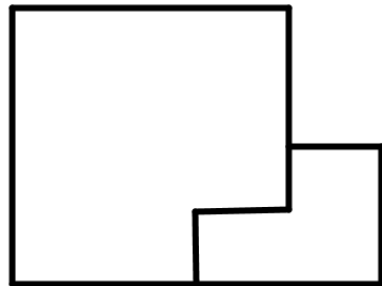
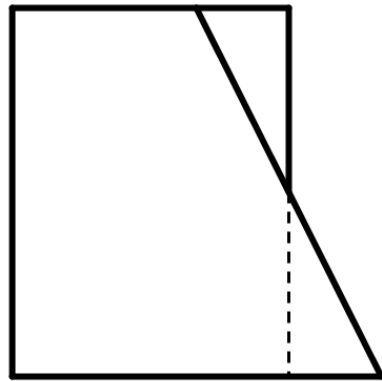
4. Completar la representación de la figura con la tercera vista, a partir de las dos vistas proporcionadas: alzado y perfil izquierdo. *Realiza un dibujo a mano alzada de la pieza.*



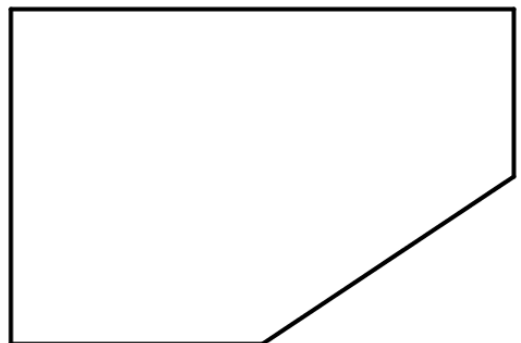
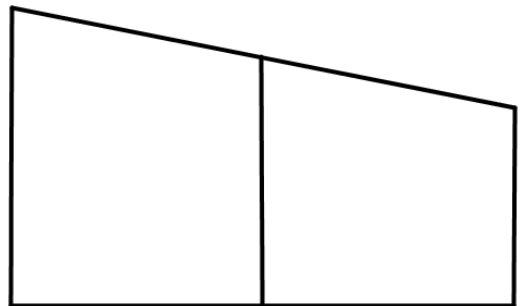
<http://www.geogebraTube.org/student/m85092>

# SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (PAU): ISOMETRÍA Y VISTAS

5. Obtener la vista lateral derecha de la pieza representada en sistema diédrico.  
*Realiza un dibujo a mano alzada de la pieza.*

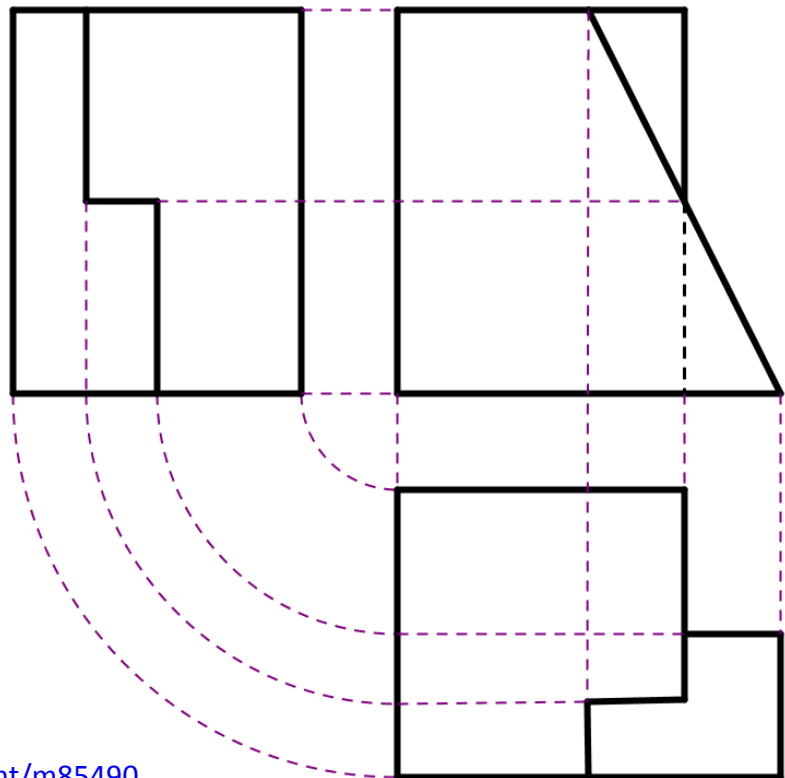
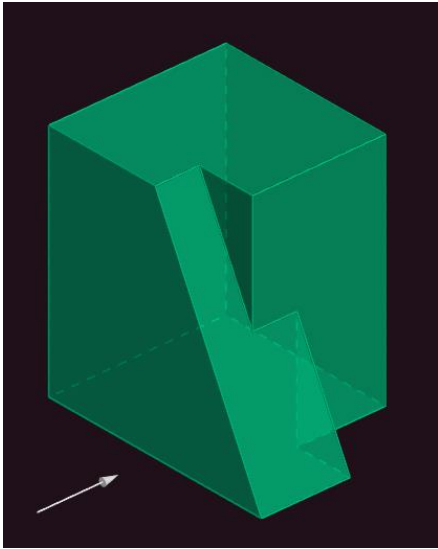


6. Completar la representación diédrica dada con la vista lateral derecha.  
*Realiza un dibujo a mano alzada de la pieza.*



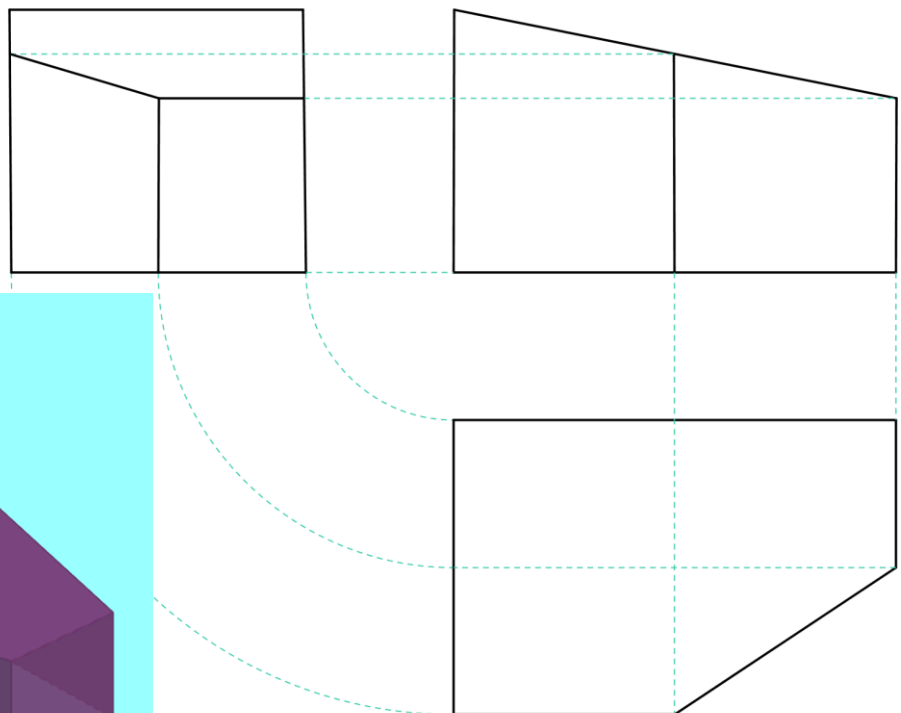
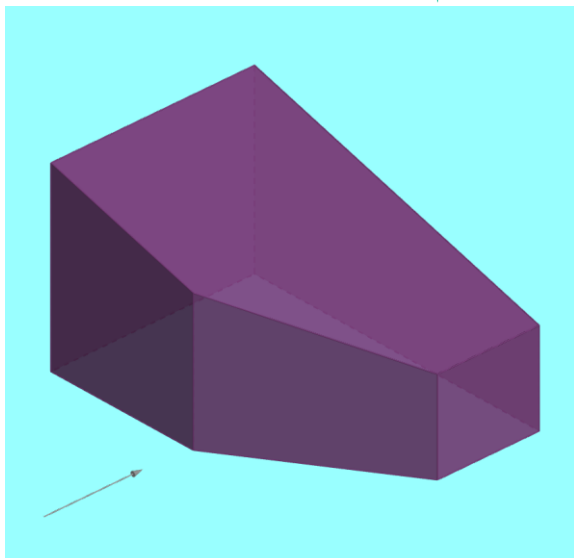
# SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (PAU): ISOMETRÍA Y VISTAS

5. Obtener la vista lateral derecha de la pieza representada en sistema diédrico.  
*Realiza un dibujo a mano alzada de la pieza.*



<http://www.geogebraTube.org/student/m85490>

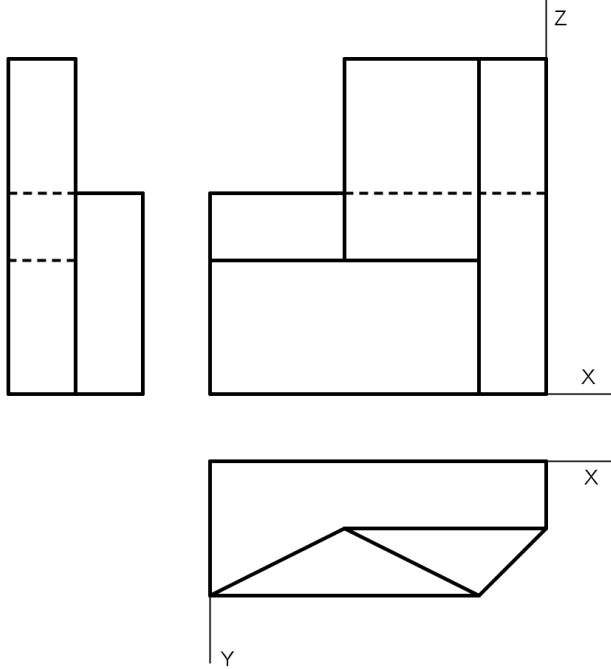
6. Completar la representación diédrica dada con la vista lateral derecha.  
*Realiza un dibujo a mano alzada de la pieza.*



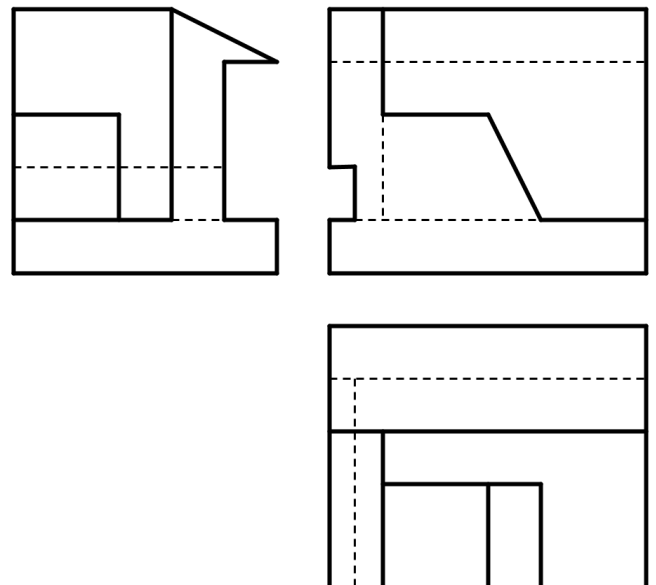
<http://www.geogebraTube.org/student/m85523>

# SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (PAU): ISOMETRÍA Y VISTAS

7. Representar el *dibujo isométrico* de la pieza dada en sistema diédrico.



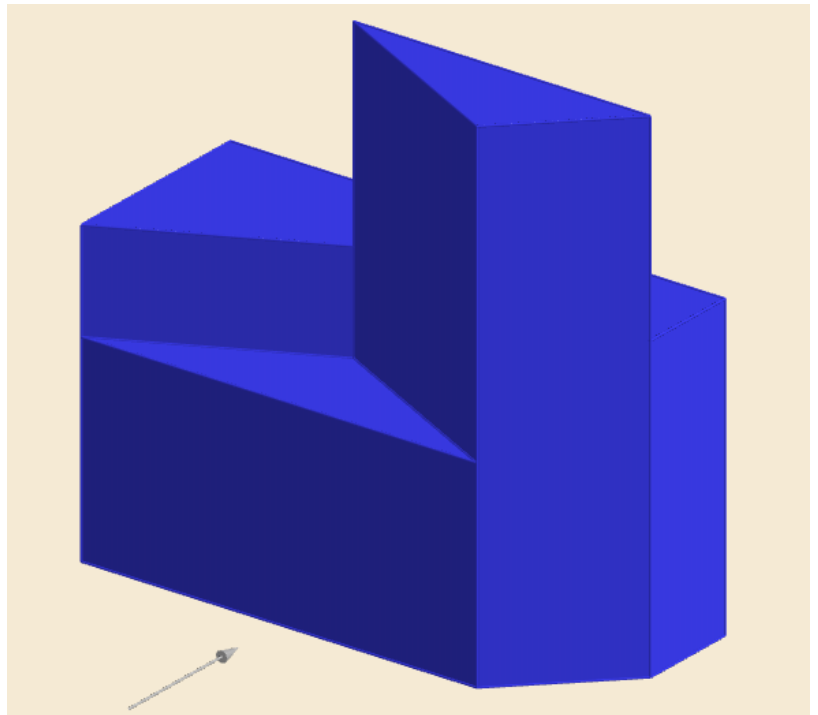
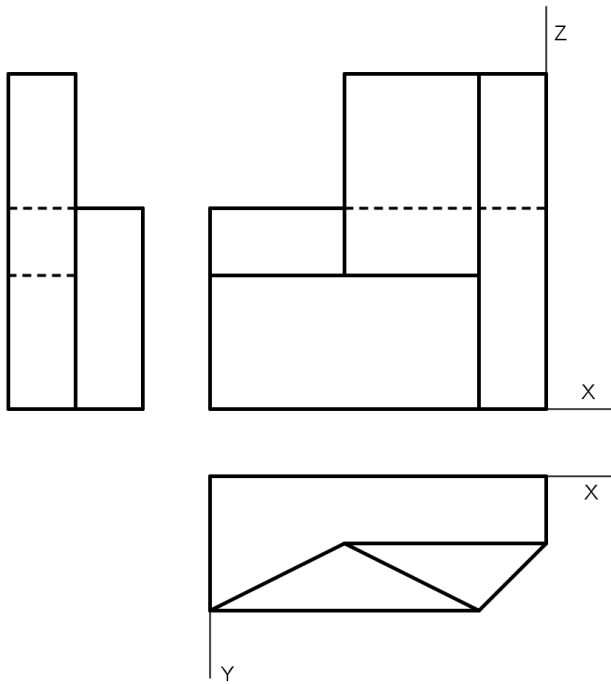
8. Conociendo las vistas principales, traza el *dibujo isométrico* de la figura dada en sistema diédrico.





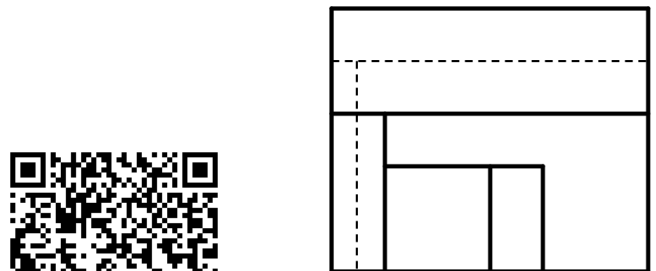
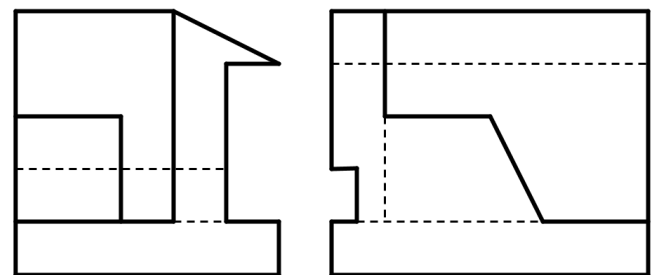
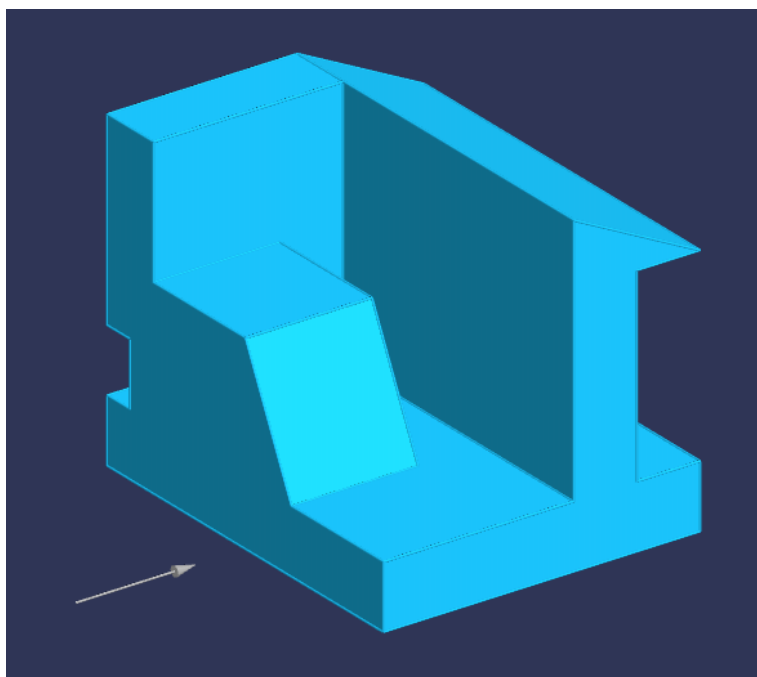
# SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (PAU): ISOMETRÍA Y VISTAS

7. Representar el *dibujo isométrico* de la pieza dada en sistema diédrico.



<http://www.geogebraTube.org/student/m86068>

8. Conociendo las vistas principales, traza el *dibujo isométrico* de la figura dada en sistema diédrico.



<http://www.geogebraTube.org/student/m86106>