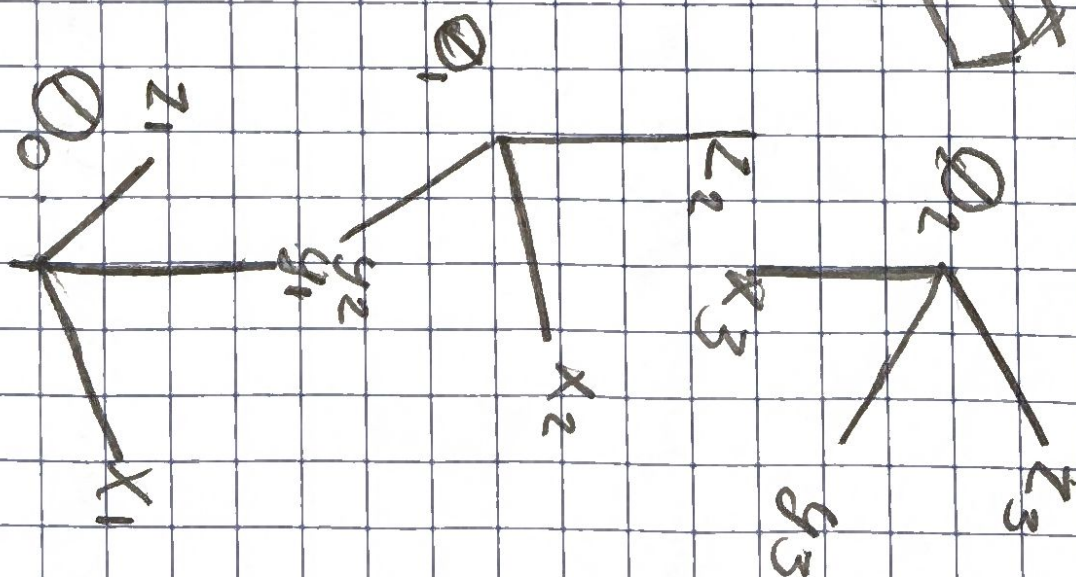
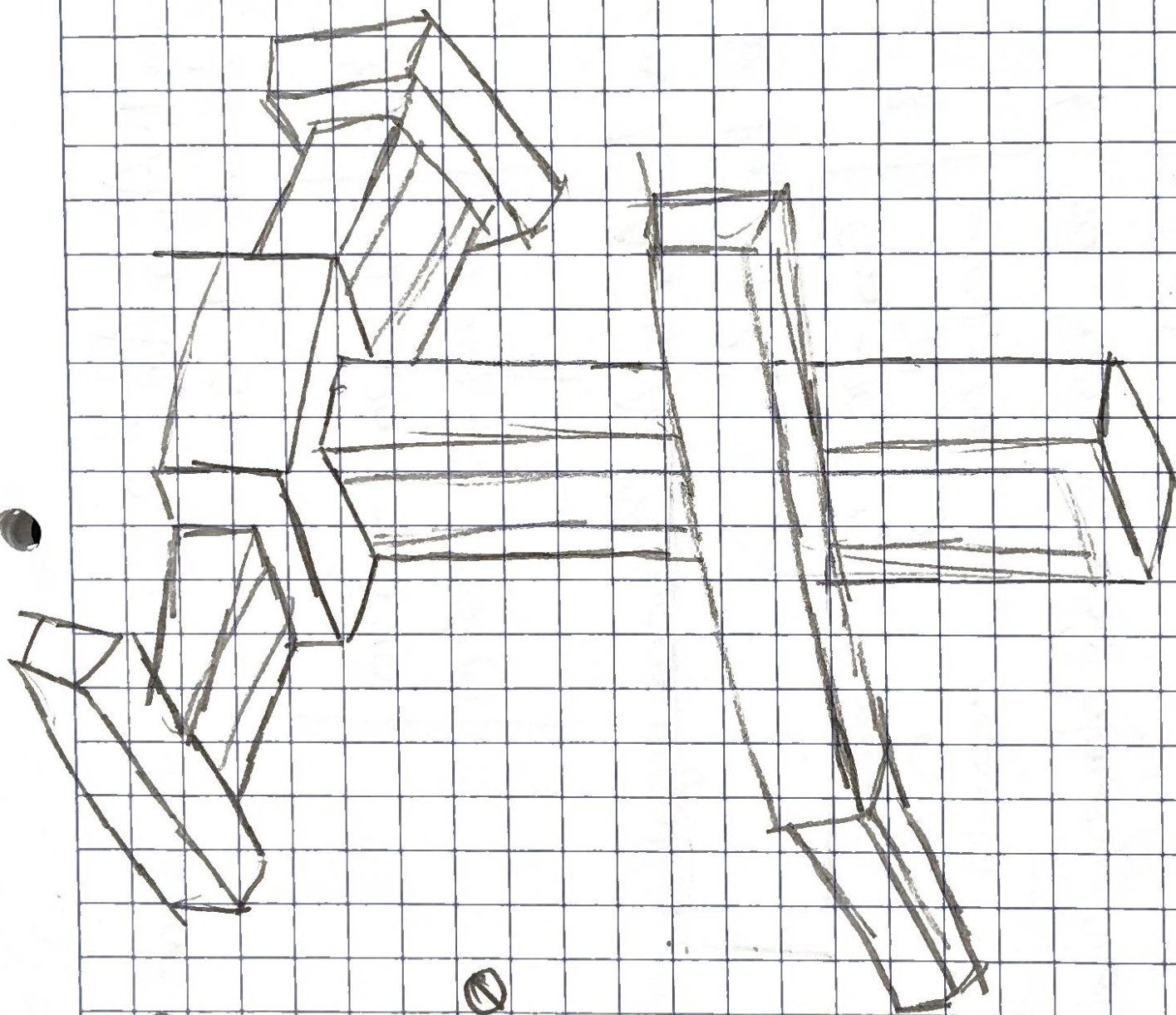




Transformación 1: A_1 a A_2 : Rotación positiva de 90° en el eje x_1
 Traslación de L_1 en z_1

$$T = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ L_1 \end{bmatrix} \quad R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos 90 & -\sin 90 \\ 0 & \sin 90 & \cos 90 \end{bmatrix}$$

Transformación 2: A_2 a A_3 : Rotación negativa de -90° en el eje y_2

Traslación de L_2 en z_2

$$T = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ L_2 \end{bmatrix} \quad R = \begin{bmatrix} \cos -90 & 0 & \sin -90 \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin -90 & 0 & \cos -90 \end{bmatrix}$$

Transformación 4: no hay Rotación alguna, traslación de L_3 en el eje z_3

$$T = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ L_3 \end{bmatrix} \quad R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$