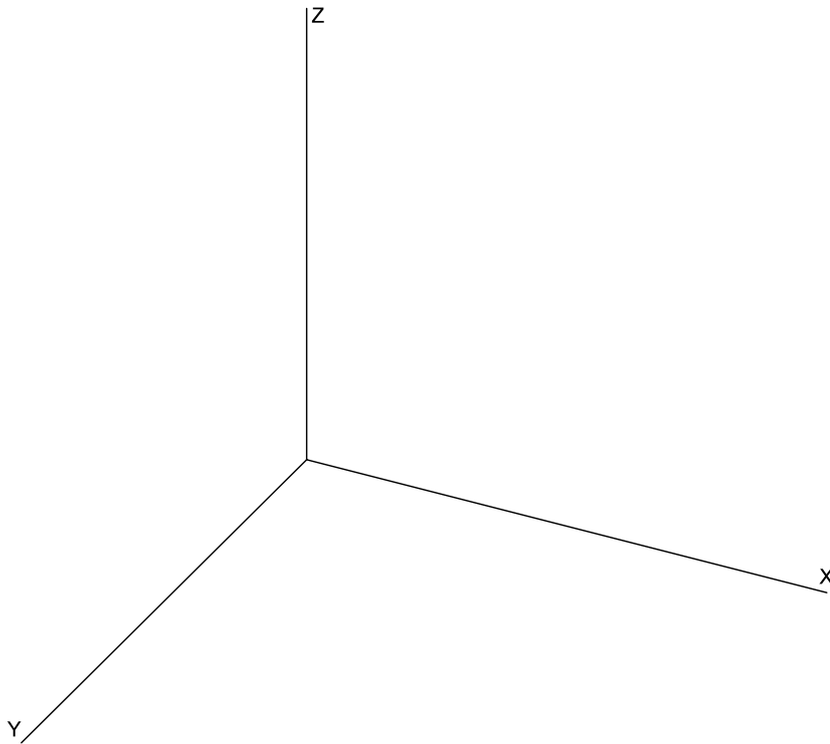
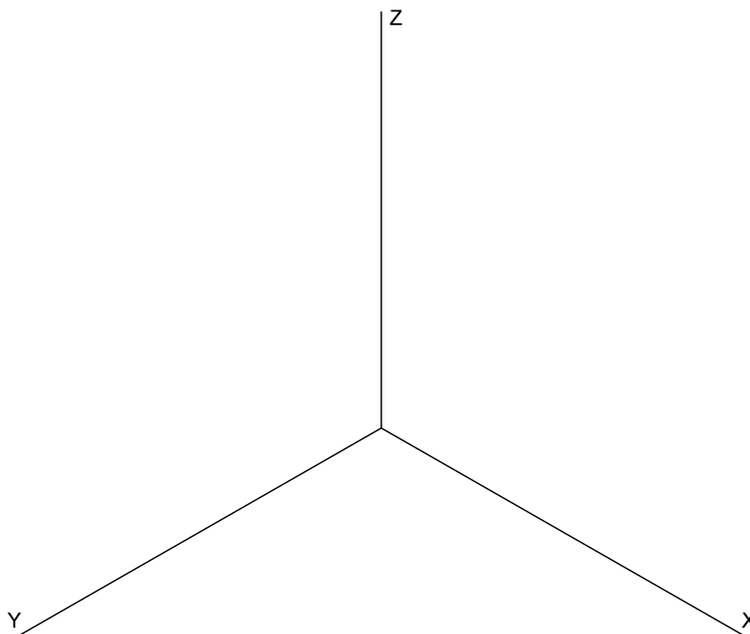


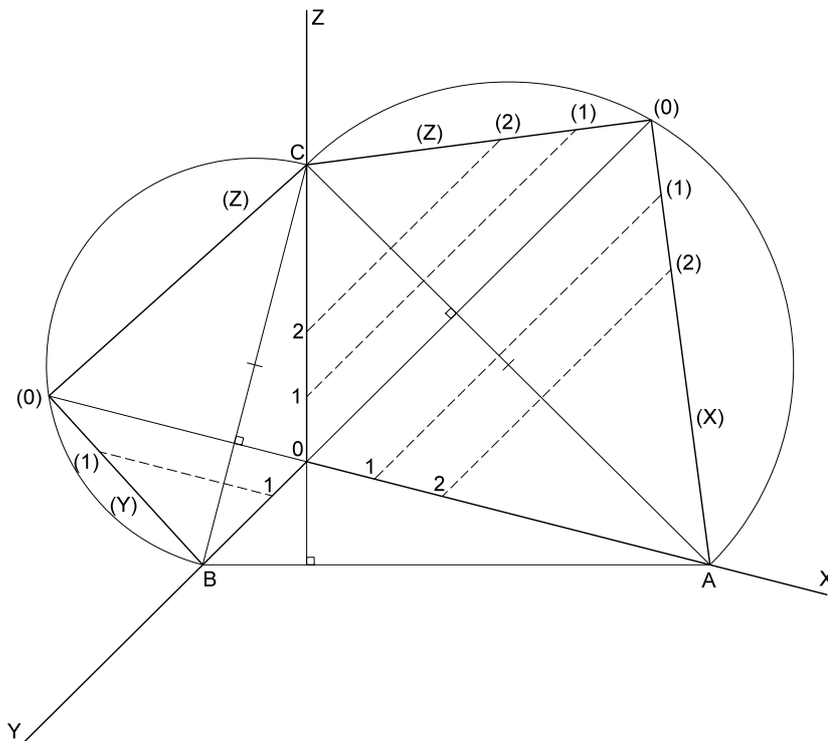
1. Graduar los ejes en la siguiente proyección axonométrica.



2. Graduar los ejes en la siguiente proyección **isométrica**.

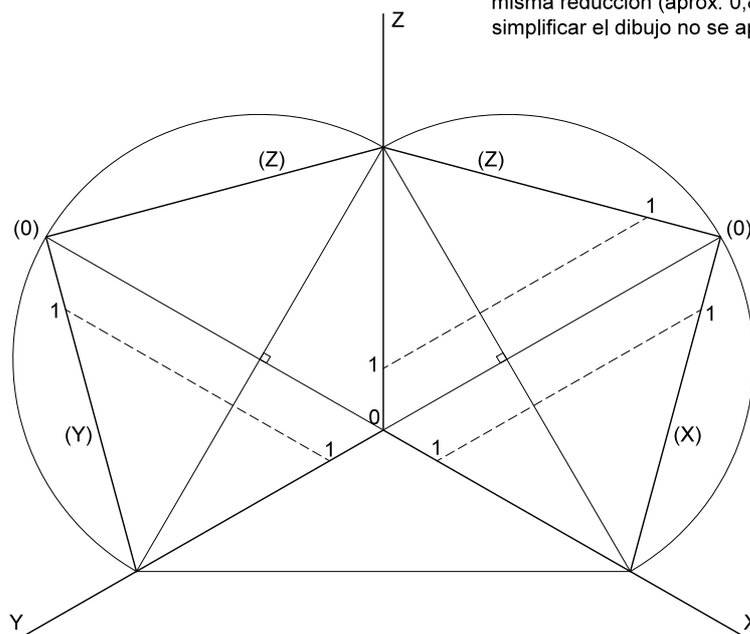


1. Graduar los ejes en la siguiente proyección axonométrica.

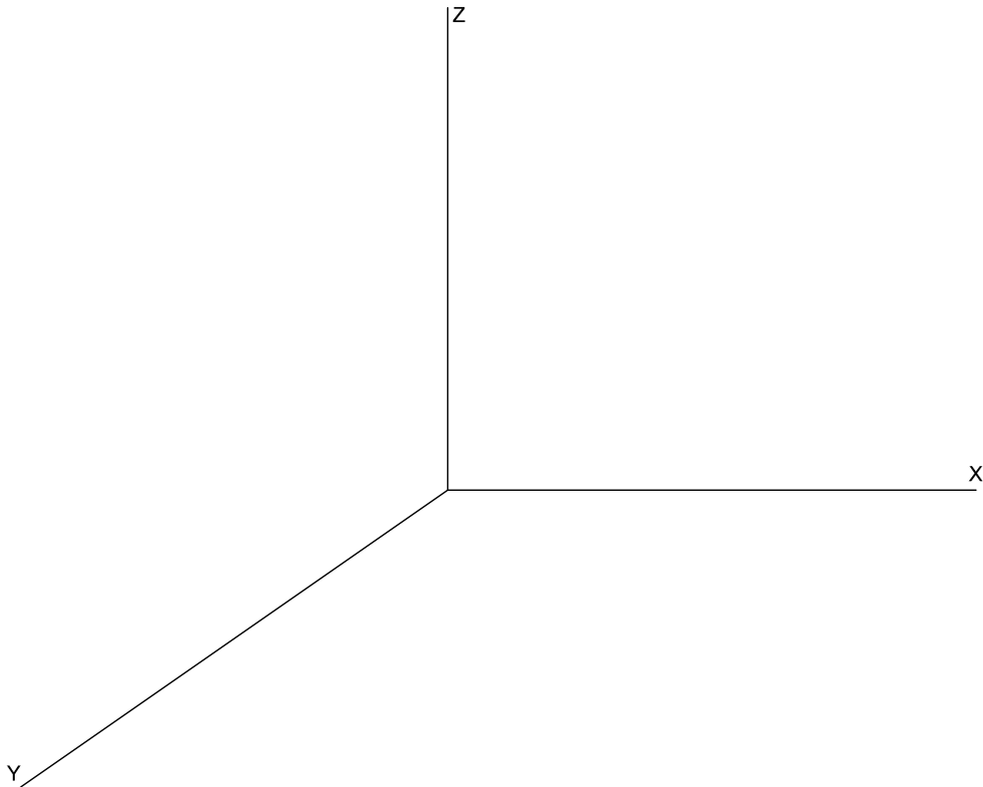


2. Graduar los ejes en la siguiente proyección **isométrica**.

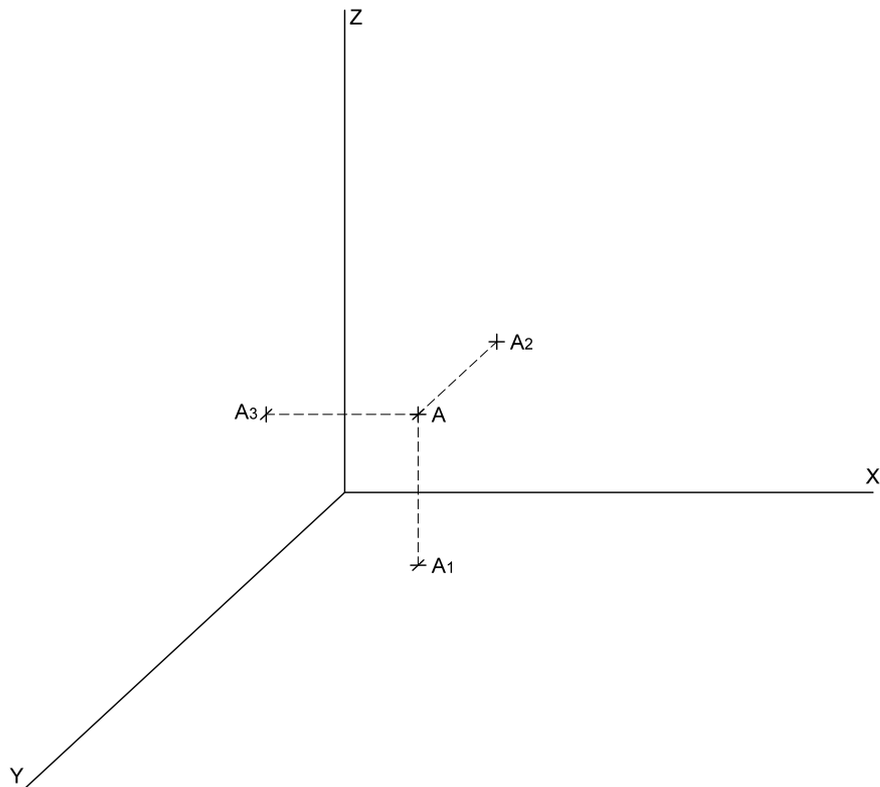
En perspectiva isométrica todos los ejes tienen la misma reducción (aprox. 0,8), de modo que para simplificar el dibujo no se aplica reducción alguna.



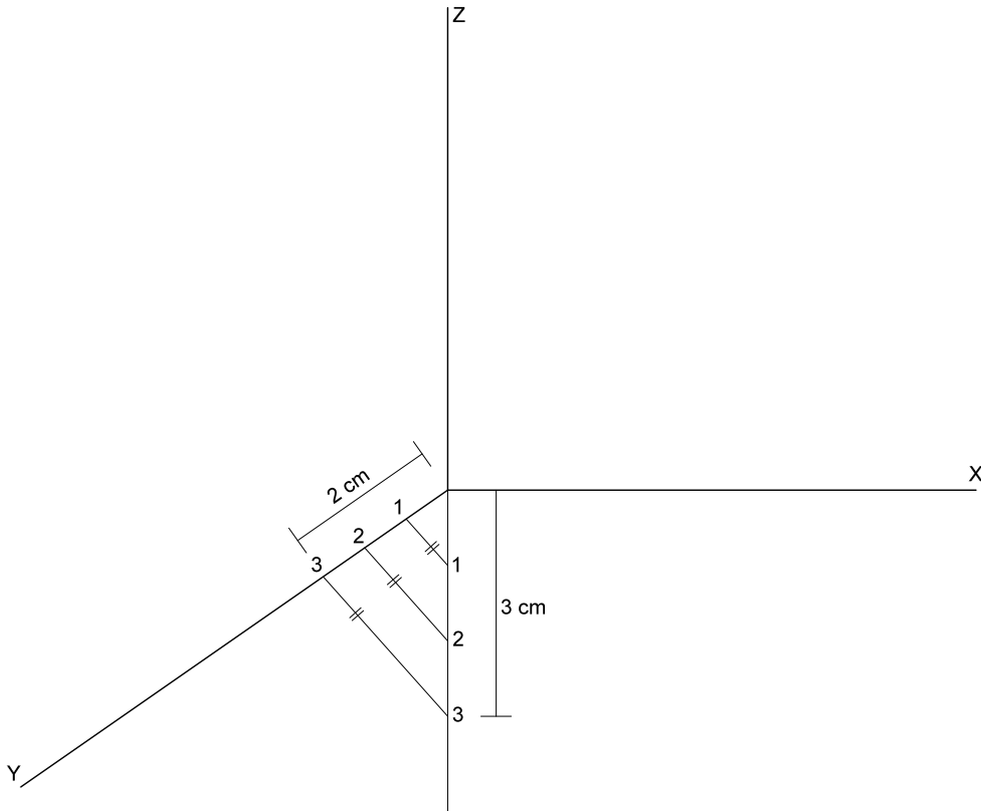
1. Graduar el eje Y en la siguiente proyección caballera, siendo el coeficiente de reducción de $2/3$.



2. Graduar el eje Y en la siguiente proyección caballera, sabiendo que el punto A tiene coordenadas (1, 1, 1).



1. Graduar el eje Y en la siguiente proyección caballera, siendo el coeficiente de reducción de $2/3$.



2. Graduar el eje Y en la siguiente proyección caballera, sabiendo que el punto A tiene coordenadas (1, 1, 1).

