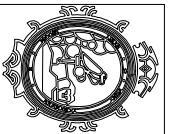
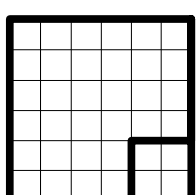
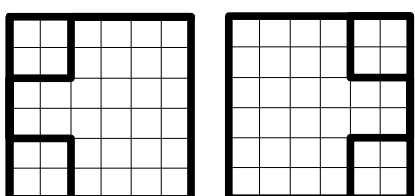
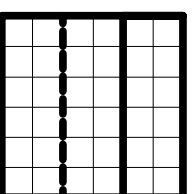
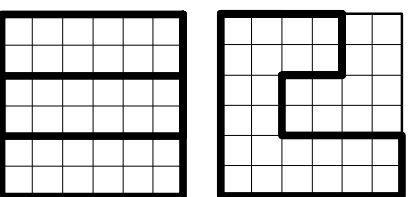
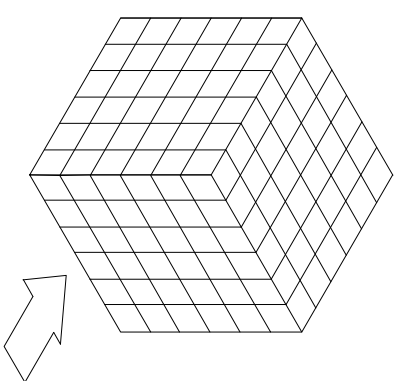
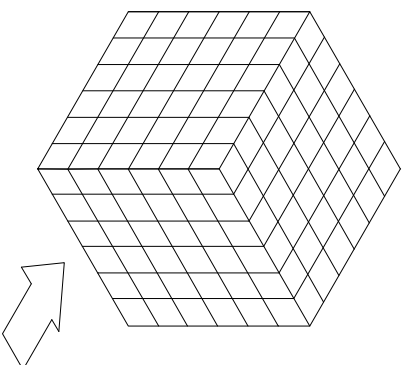
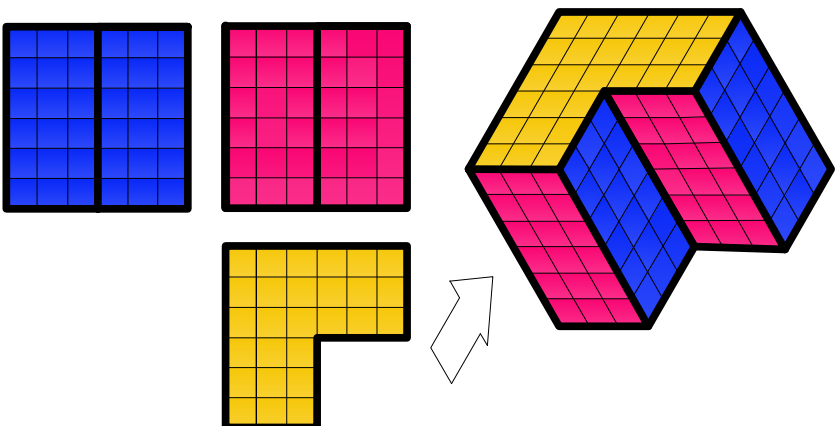


# Proyección axonométrica II.

(Planta, alzado y perfil)

En la industria se utilizan fundamentalmente los sistemas diédrico y axonométrico por ser los mas adecuados a la representación de piezas y objetos. La planta o proyección horizontal es lo que vemos de un objeto al mirarlo desde arriba. El alzado o proyección vertical es la vista de ese objeto, de frente. Y el perfil o tercera representación gráfica normalizada la planta siempre va abajo. Sobre ella el alzado y a la derecha del alzado la vista lateral izquierda y viceversa si es al contrario.

En este caso, a partir de las vistas normalizadas que aparecen en la parte inferior, realiza las perspectivas de las piezas.



IES MIGUEL DE CERVANTES. GRANADA. Departamento de Dibujo. E.P.V. 1º ESO. 2014/2015

Nombre y Apellidos:

18. Perspectivas.