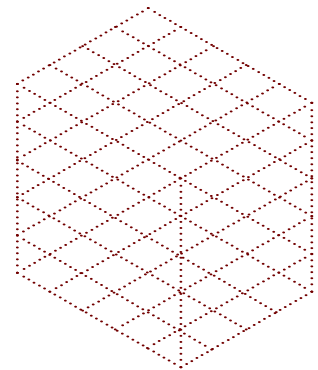
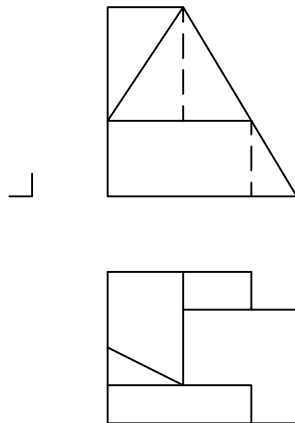


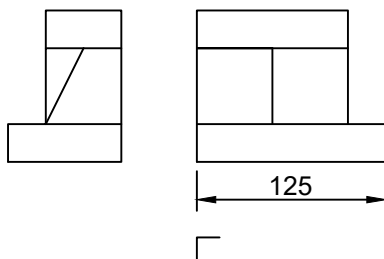
Dadas dos de las vistas fundamentales de un cuerpo, dibujar la vista faltante y realizar el dibujo isométrico, en la posición indicada por el cubo.

Acote las medidas **totales (A,H,P)** en **las Vistas**, suponiendo que el dibujo esta en **Escala 1:25**



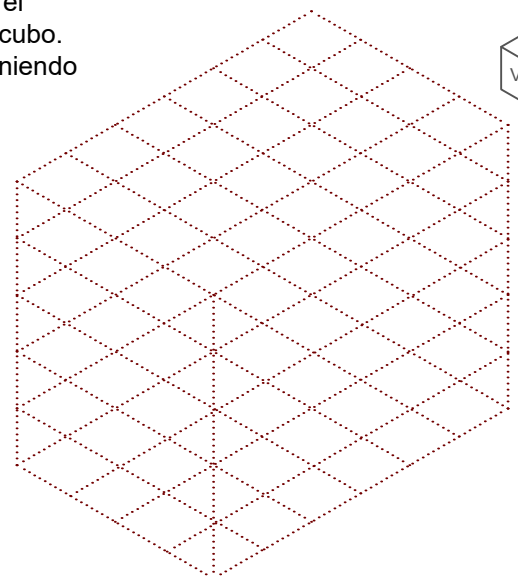
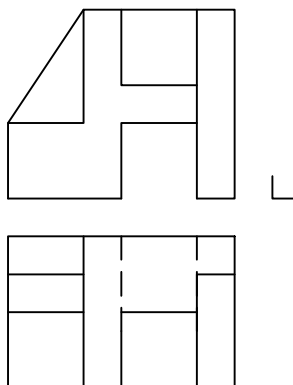
Dadas dos de las vistas de un cuerpo, dibujar la vista faltante y realizar el dibujo isométrico en escala 2:1, respetando la posición señalada por el cubo.

En función de la cota indicada, la escala en que se **representaron las vistas** es E=__:__



Dadas las vistas de un cuerpo, dibujar *la vista faltante* y realizar el dibujo isométrico en escala 1:1,5, en la posición indicada por el cubo.

Acote las medidas **totales (A,H,P)** en el dibujo isométrico, suponiendo que el dibujo (*vistas fundamentales*) esta en escala 4:1



Universidad Nacional de San Juan
Facultad de Ingeniería

Dibujo y Diseño Asistido por Computadora

Fecha Revisó

Alumno

Registro Espec. Grupo TP N°

VISUALIZACIÓN II

Vista Faltante

Cuadernillo de Ejercitación

2/2