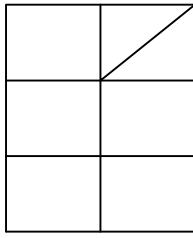


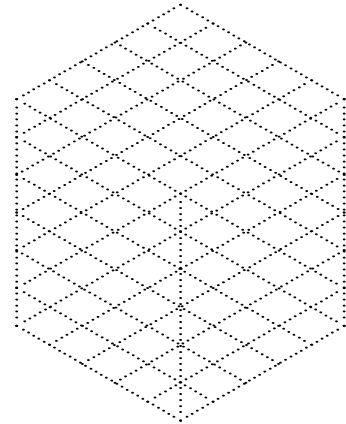
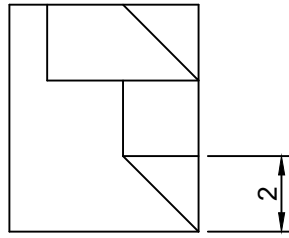
Dadas **dos** de las **vistas** de un modelo, dibujar **la vista faltante** y realizar el dibujo isométrico en escala 1:1, en la posición indicada por el cubo.

En función de la cota indicada, la Escala de las V.F. es __:__.

VLD



VA

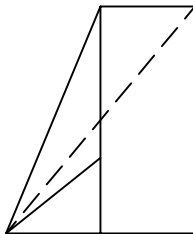


VS

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

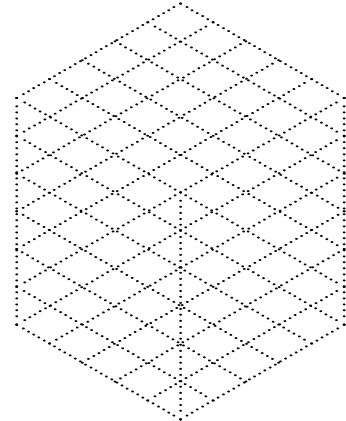
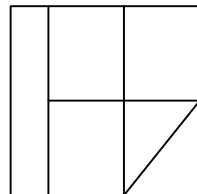
Acote las medidas **totales (A,H,P)** en el isométrico, si las V.F. del dibujo esta en escala 4:1

VLD



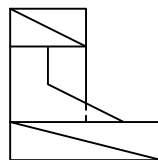
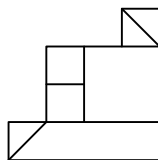
L

VS



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

Acote las medidas **totales (A,H,P)** en las **Vistas Fundamentales**, si el dibujo esta en escala 1:2,5



L



Universidad Nacional de San Juan
Facultad de Ingeniería

Dibujo y Diseño Asistido por Computadora

Fecha Revisó

Alumno

Registro

Espec.

Grupo

TP N°

VISUALIZACIÓN III
Cuadernillo de Ejercitación

2/2