



EXAMEN FINAL DE DIBUJO PARA LA INGENIERIA

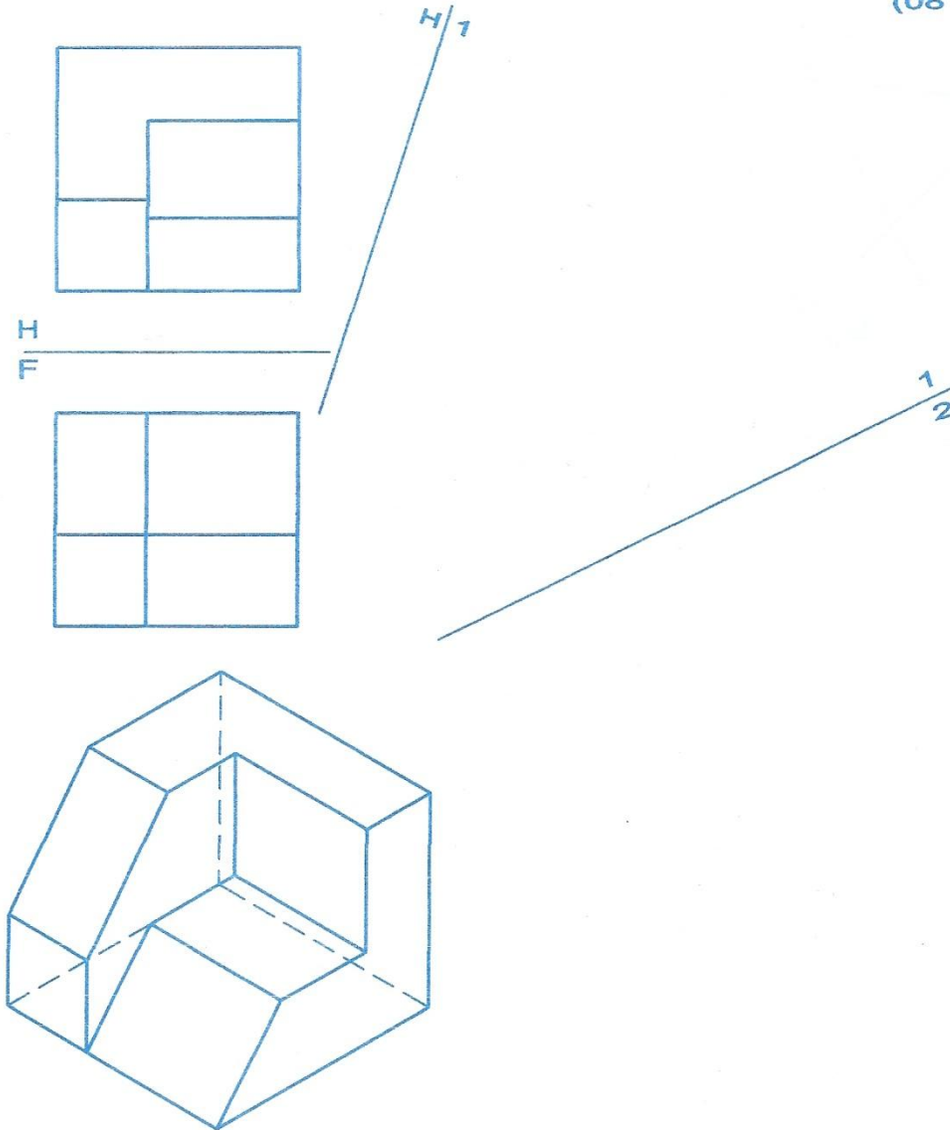
Profesor: Ing. Miranda Castro A. Rosas M. Néstor Semestre: 2012 - I Grupo: 01 al 04
Fecha: 02 - 07 - 12 Hora: 11:00 - 13:00 Duración de la prueba: 120min.

APELLIDOS Y NOMBRES:-**NOTA:-**

Nota: El examen es sin copias ni apuntes. Está prohibido el préstamo de calculadoras, correctores, uso de celulares, consumo de bebidas, comidas y cigarrillos

PROBLEMA 01.- Para el sólido representado por las proyecciones H y F propuestos, dibujar sus proyecciones auxiliares en los planos 1 y 2. Analizar visibilidad.

(08 Ptos.)

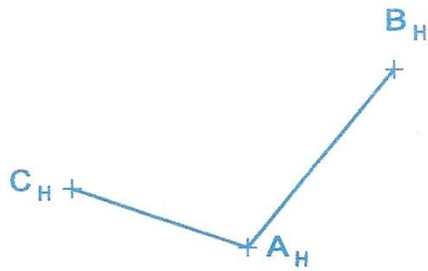


DIBUJO ISOMETRICO

Nota: Entrega de Exámenes Miércoles 04 a las 10:30AM. Lab. Hidráulica

PROBLEMA 02.- Completar la proyección Frontal de AB y AC, se sabe que son perpendiculares
El punto "B" está a 20 mm encima de "C".

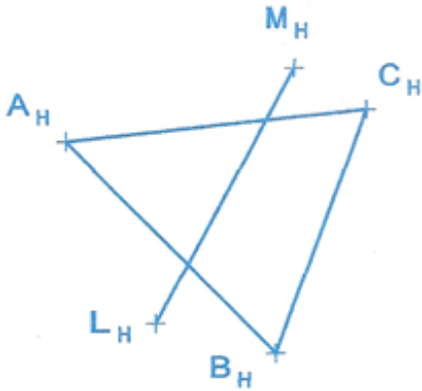
(06 Ptos.)



PROBLEMA 03.- LM es recta de máxima pendiente de un triángulo
proyecciones del triángulo en F, si se sabe que:
Esc. 1 : 1.

ABC. Completar las
LM descendente y mide 60mm.

(06 Ptos.)



H
F

A_F +