



EXAMEN PARCIAL DE DIBUJO PARA LA INGENIERIA

Profesor: Ings. Miranda Castro y Rosas Martínez N.

Semestre: 2011- I Grupo: 1 -2 -3 - 4

Fecha: 09 - 05 - 11

Hora: 10:30 – 12:30

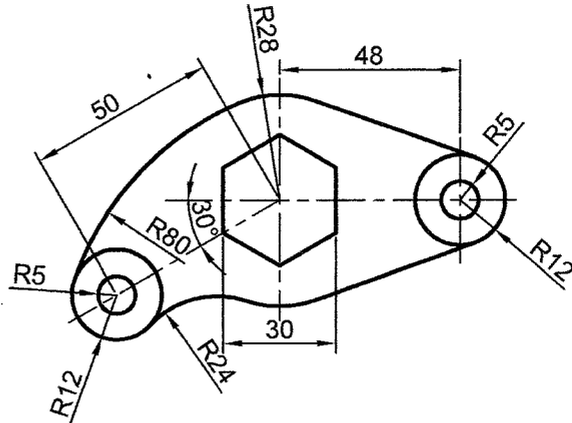
Duración de la prueba: 120min.

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

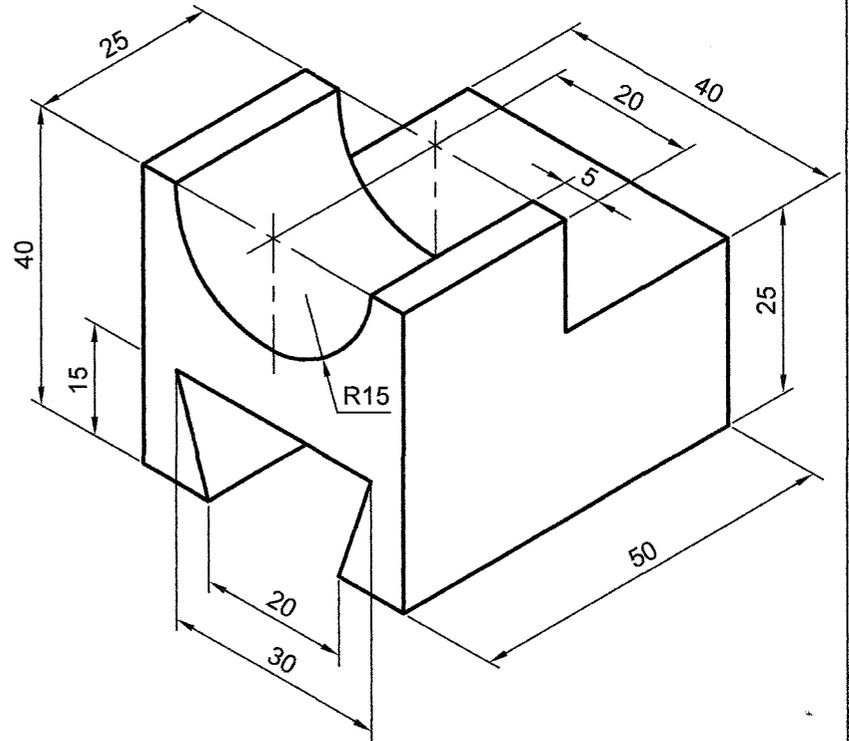
APELLIDOS Y NOMBRES.....GRUPO:..... NOTA:.....

PROBLEMA 01.- Reproducir la figura adjunta a la escala 1 : 1. Debe mostrar los procedimientos de construcción para que la pregunta tenga el valor asignado.

(05 Ptos.)

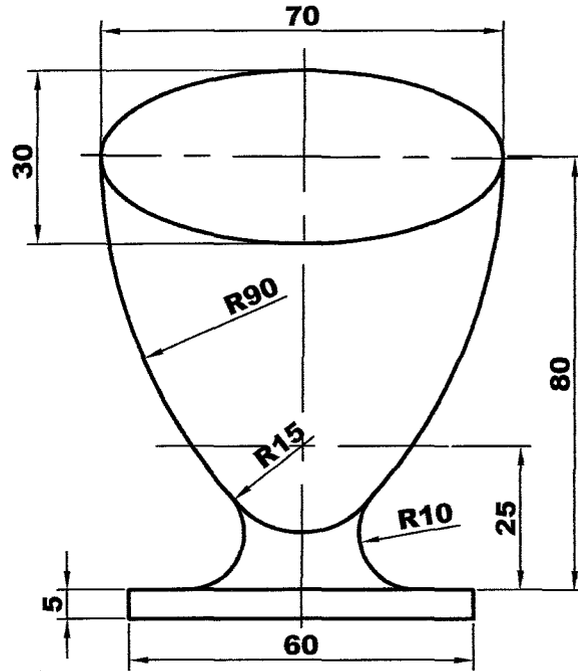


PROBLEMA N° 4.-Dibujar las proyecciones del sólido mostradop en el sistema ISO E a la escala 1 : 1,25
Dimensione correctamente de acuerdo a las normas ISO (05 Ptos.)



Problema 2.- Realizar la reproducción del dibujo mostrado en la figura adjunta; a la escala 1,5 : 1. No debe borrar los procedimientos de construcción en la solución del problema para que tenga el valor asignado en la pregunta. Resolver en la hoja siguiente.

(06 PTOS.)



Problema 3.- Hallar todas las proyecciones que faltan del punto "A". El punto "A" tiene un apartamiento de 30 mm.

(04 PTOS.)

