Recuperación de Informática

Ejercicio uno Apilar ladrillos



La figura se construye con 8 bloque iguales que se intercalan 2 horizontales con 2 verticales

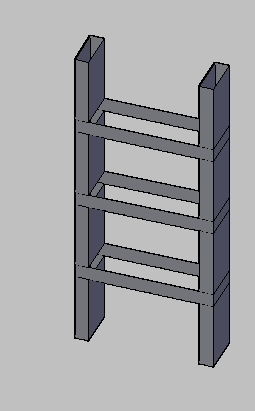
Para superar la recuperación se debe tener la figura realizada con las mediadas dadas

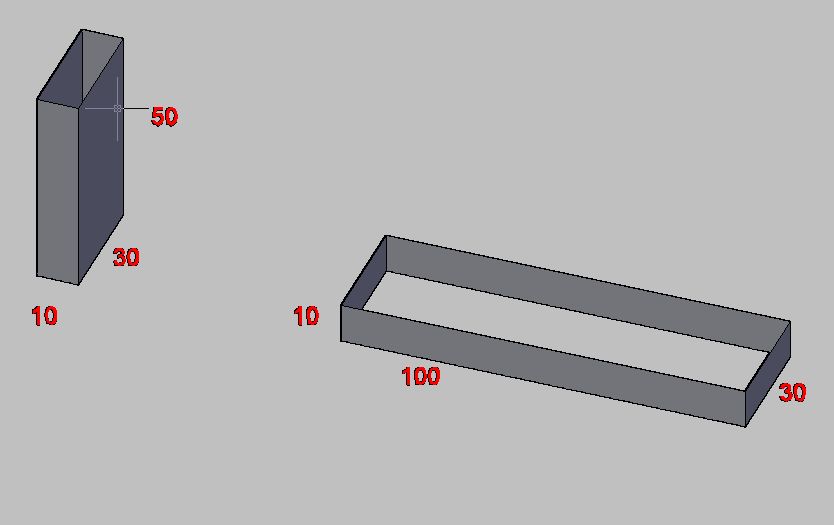
Cada bloque tiene de largo 240 de ancho 80 y de altura 40.

Comandos: línea, elev, ptovista

Ejercicio dos Escalera

Elaborar la escalera que se muestra de acuerdo a las medidas dadas

 3 peldaños 2 largueros

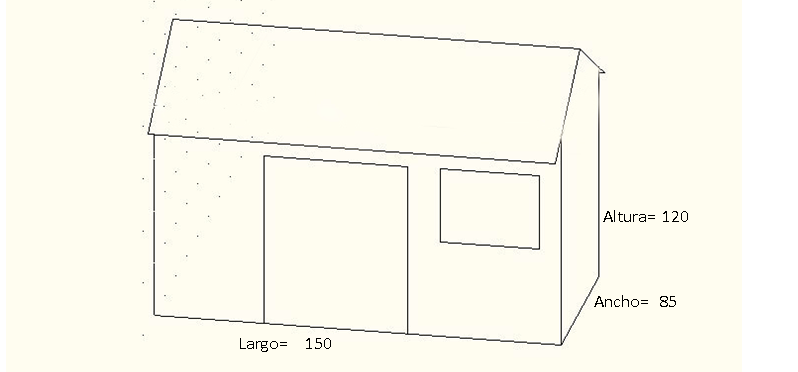


Medida de los largueros medida de los peldaños

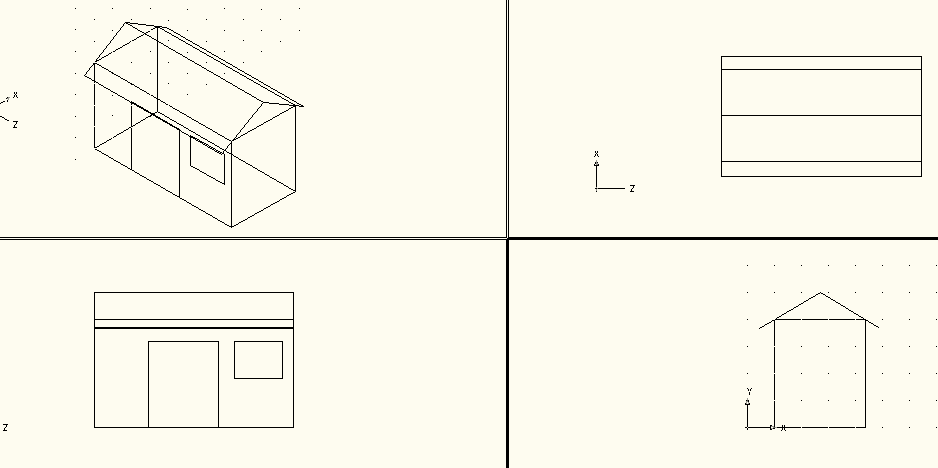
Comandos: Linea, elev, ptovista

Ejercicio tres La casa

Elaborar una casa como la que se muestra en 3D



Puerta, ventana, altura del techo cualquier medida

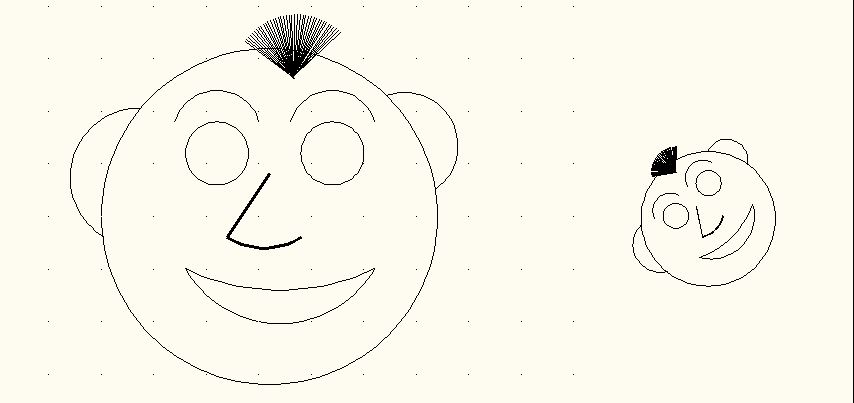
Elevación frontal y derecha cualquiera diferente de cero, elevación superior =0

Isometría superior

Frontal derecha

Comandos: Linea, elev, ptovista

Ejercicio Cuarto el muñeco



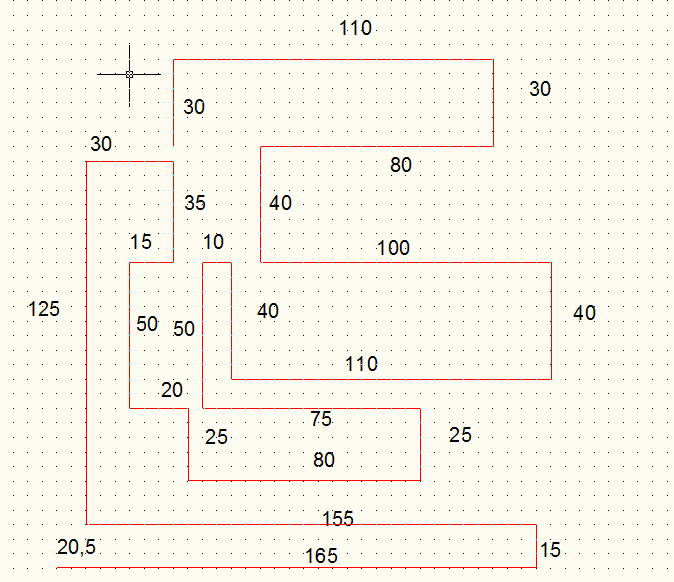
Elabore la gráfica mostrada.

Comandos: círculos, arcos, línea, gira, desplaza, escala, matriz, copia entre otros,

Ejercicio 5ª y 5b

Dado el punto de origen 20,5 elaborar el siguiente gráfico utilizando coordenadas polares

Dado el punto de origen 20,5 elabore el siguiente grafico utilizando coordenadas rectangulares



Comando: Linea