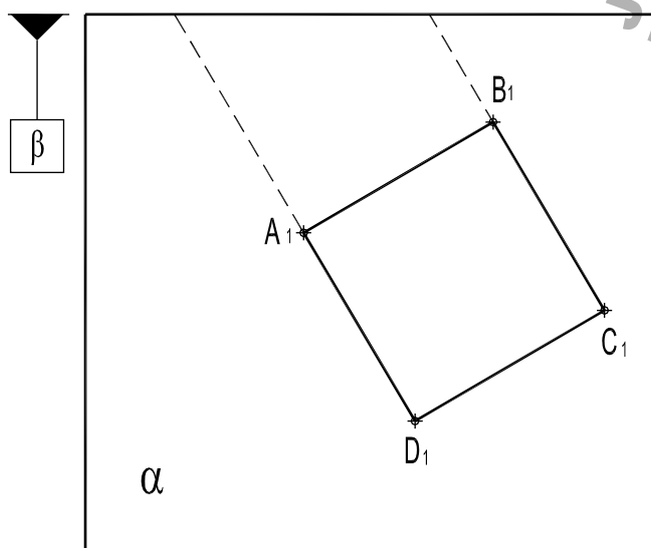
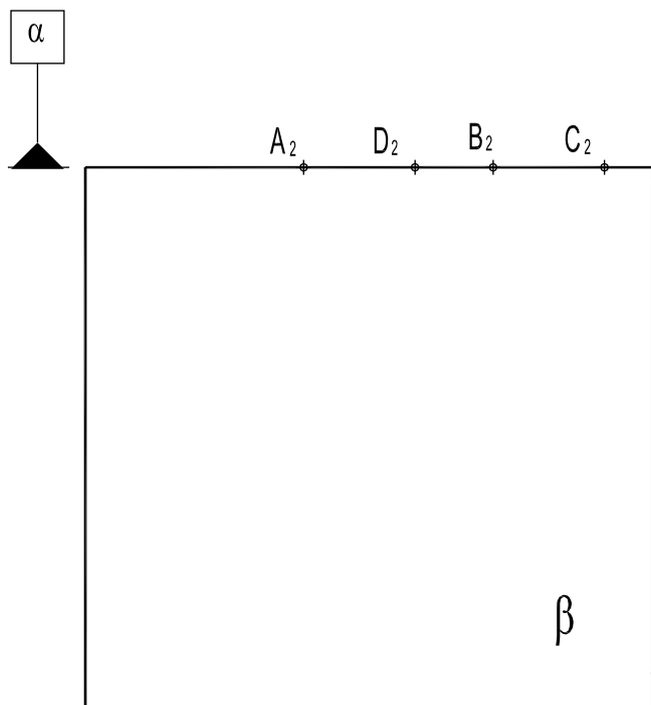


Propuesta B (consta de 3 ejercicios)

Ejercicio 2 - B (de la propuesta B, valorado con 4 puntos)

Una rampa cerrada (conducto prismático), para el transporte de paquetes en un almacén, se extiende desde el suelo horizontal α hasta la pared vertical β . Su boca de entrada es cuadrada (ABCD) y sus aristas laterales forman 45° con el plano α , siendo dos de sus caras proyectantes sobre el plano horizontal. Se pide, dibujar el conducto en las vistas dadas determinando el orificio de salida practicado en la pared.



J. A. MARÍN GARRIDO
<http://jamgpa.com>
jamgpa@hotmail.es

FECHA: Junio 2016

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 2

Selectividad UPV 2015-2016 (OPCIÓN B)