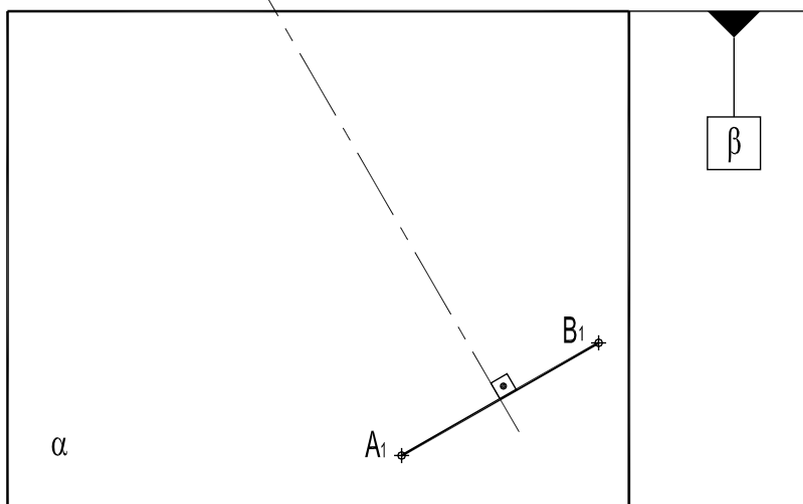
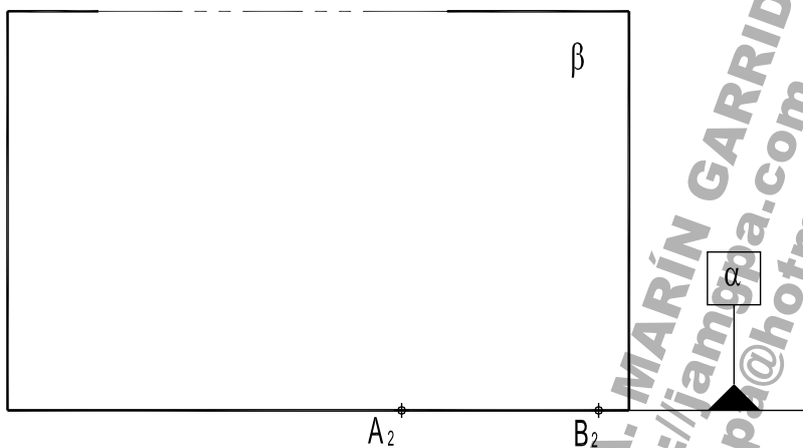
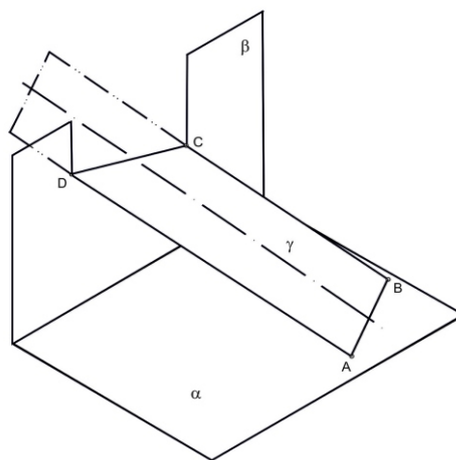


Propuesta B (consta de 3 ejercicios)

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

Una rampa rectangular γ , para el transporte de paquetes en un almacén, se extiende desde el suelo horizontal α hasta la pared vertical β . La rampa tiene una pendiente de 30° con respecto del suelo, apoyándose en él en su lado AB. Se pide, dibujar la rampa en las vistas dadas determinando el recorte de salida practicado en la pared. Además, obtener gráficamente la verdadera magnitud del trapecio rectángulo ABCD y calcular su área, sabiendo que AB mide 1,5 metros. La perspectiva dada es sólo orientativa.



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

FECHA: Junio 2015

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 2

Selectividad UPV 2014-2015 (OPCIÓN B)