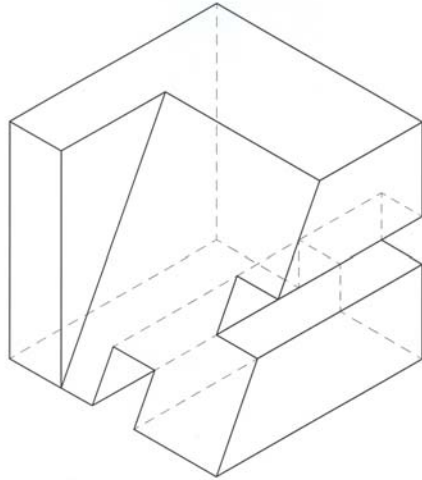


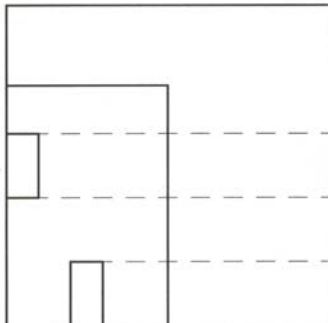
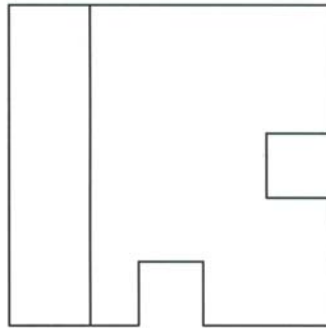
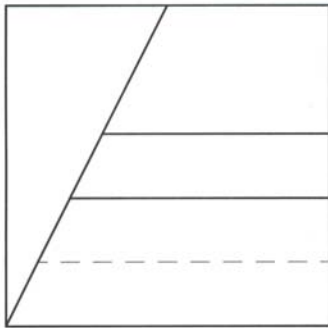
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD DE LOS MAYORES DE 25 AÑOS
MATERIA OPTATIVA: DIBUJO TÉCNICO

EJEMPLOS OPCIÓN A.-



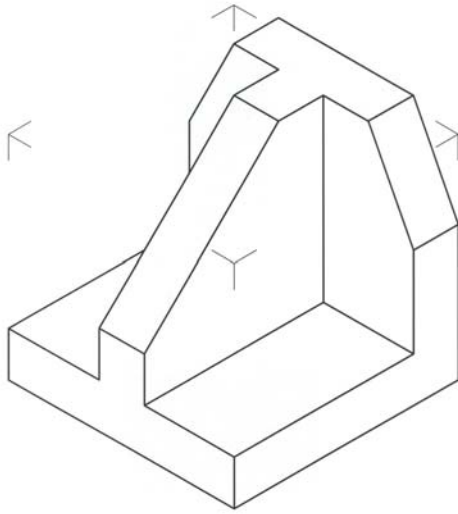
ENUNCIADO.- Dada la perspectiva de la pieza. Obtener las vistas mínimas necesarias para su correcta definición. Seleccionar el alzado más conveniente. No se establece escala de trabajo y se puede operar a mano alzada ó con instrumentos. Cuidar la proporción, correspondencia y limpieza.

SOLUCIÓN.-



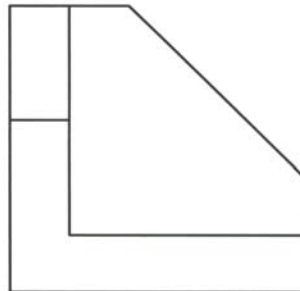
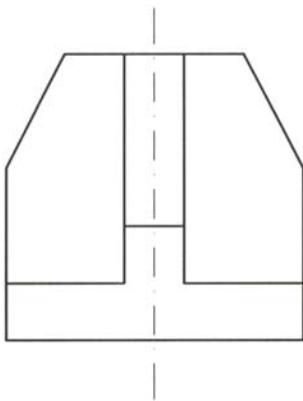
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD DE LOS MAYORES DE 25 AÑOS
MATERIA OPTATIVA: DIBUJO TÉCNICO

EJEMPLOS OPCIÓN A.-



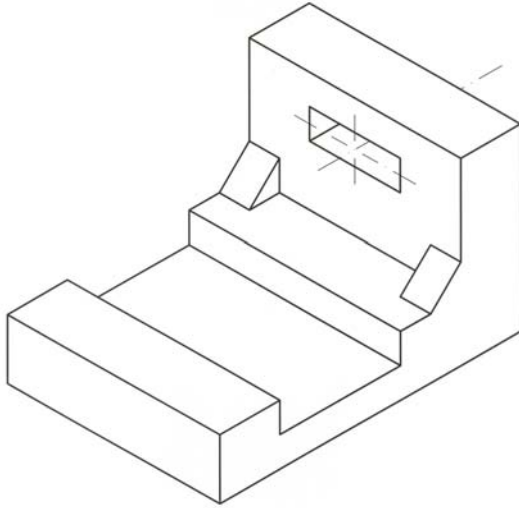
ENUNCIADO.- Dada la perspectiva de la pieza. Obtener las vistas mínimas necesarias para su correcta definición. Seleccionar el alzado más conveniente. No se establece escala de trabajo y se puede operar a mano alzada ó con instrumentos. Cuidar la proporción, correspondencia y limpieza.

SOLUCIÓN.-



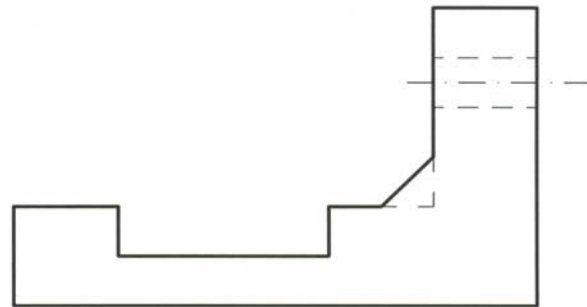
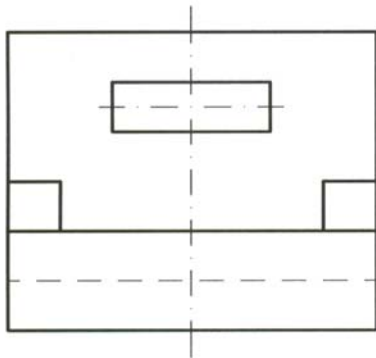
PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD DE LOS MAYORES DE 25 AÑOS
MATERIA OPTATIVA: DIBUJO TÉCNICO

EJEMPLOS OPCIÓN A.-



ENUNCIADO.- Dada la perspectiva de la pieza. Obtener las vistas mínimas necesarias para su correcta definición. Seleccionar el alzado más conveniente. No se establece escala de trabajo y se puede operar a mano alzada ó con instrumentos. Cuidar la proporción, correspondencia y limpieza.

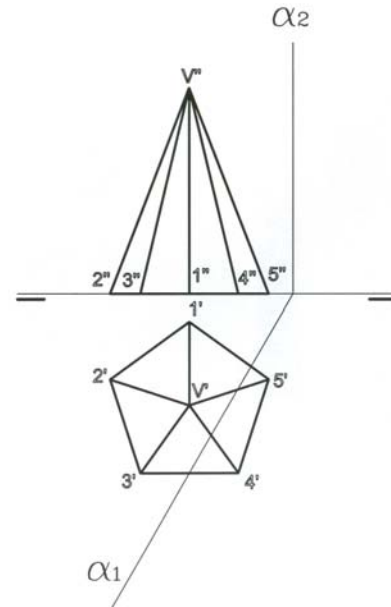
SOLUCIÓN.-



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD DE LOS MAYORES DE 25 AÑOS
MATERIA OPTATIVA: DIBUJO TÉCNICO

EJEMPLOS OPCIÓN B.-

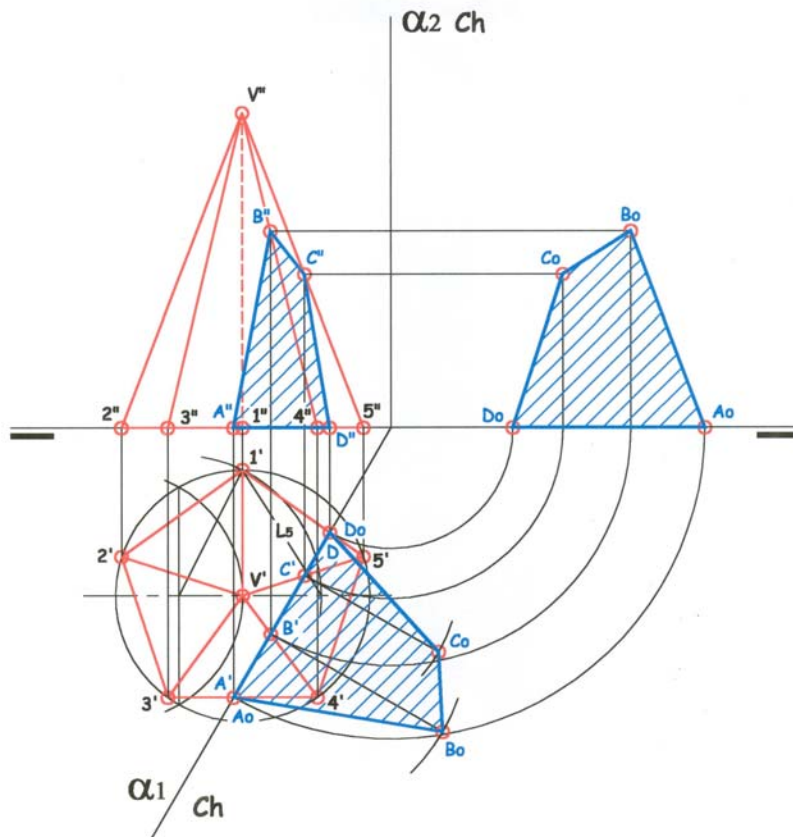
ENUNCIADO.- Dada la pirámide pentagonal apoyada en el plano horizontal. Obtener la proyección horizontal, vertical y verdadera magnitud de la sección producida por el plano α .



SOLUCIÓN.-

PIRAMIDE PENTAGONAL.-

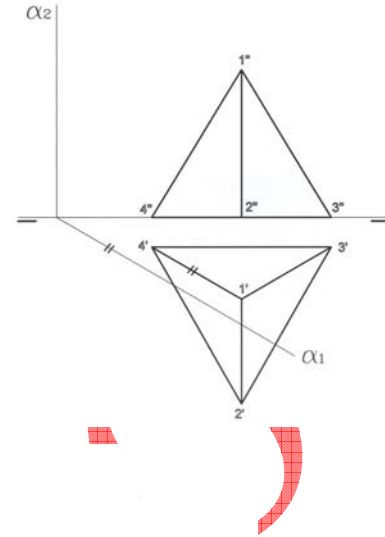
Verdadera magnitud de la sección producida por un plano (α) PROYECTANTE HORIZONTAL



PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD DE LOS MAYORES DE 25 AÑOS
MATERIA OPTATIVA: DIBUJO TÉCNICO

EJEMPLOS OPCIÓN B.-

ENUNCIADO.- Dado el tetraedro apoyado en el plano horizontal. Obtener la proyección horizontal, vertical y verdadera magnitud de la sección producida por el plano α . (Plano paralelo a la arista $1'4'$).



SOLUCIÓN.-

TETRAEDRO.-

SECCION POR UN PLANO α
paralelo a una arista

