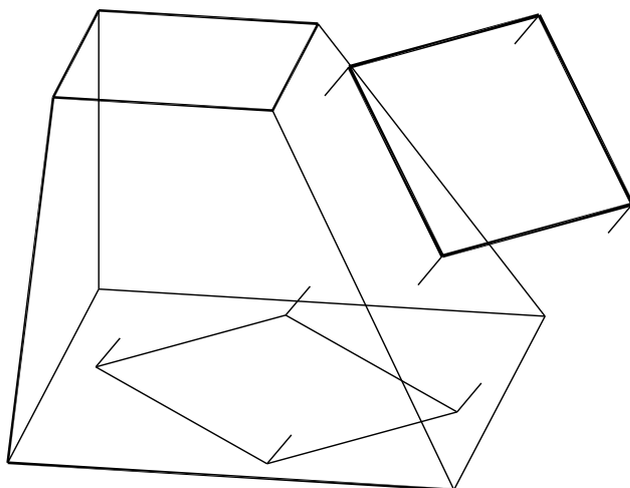
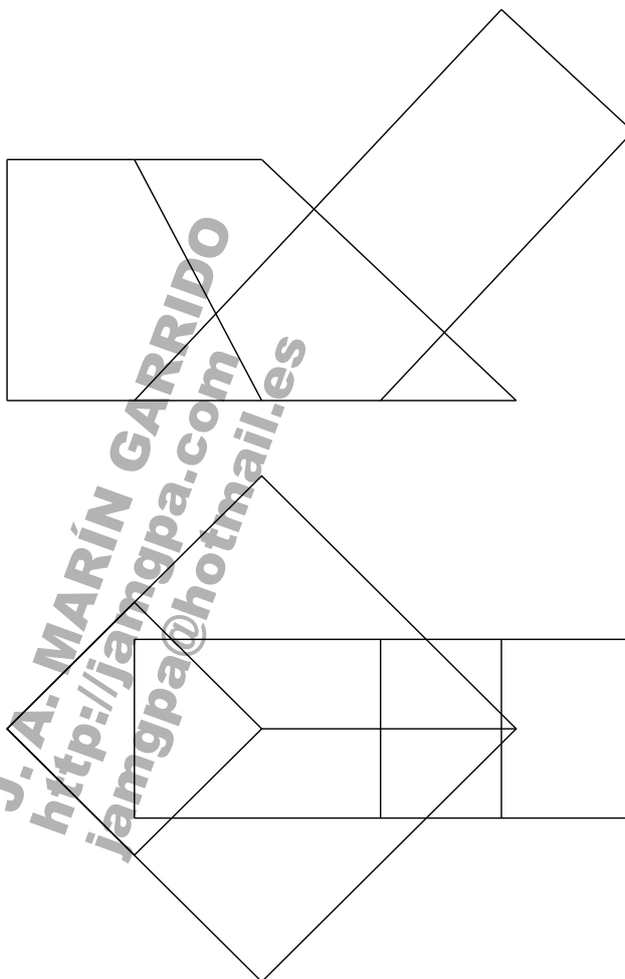


Propuesta B (consta de 3 ejercicios)

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

Un sólido poliédrico está formado por la unión de una pirámide truncada y un prisma. Completar las vistas de alzado y planta determinando las aristas resultantes del cuerpo unión (extender las caras laterales del prisma hacia abajo hasta interceptar con las caras de la pirámide). Dibujar la intersección también en la perspectiva. Determinar, gráficamente, el ángulo que forman entre sí las caras inclinadas de la pirámide.



FECHA: Junio 2014

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 2

Selectividad UPV 2013-2014 (OPCIÓN B)