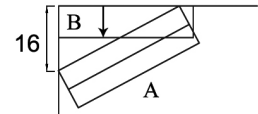
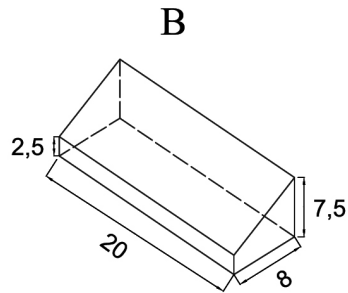
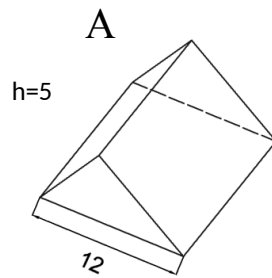


EXAMEN PARCIAL

Dados los Sólidos:



C: Pirámide recta de altura 12,5 que tiene por base el triángulo equilátero EFG de altura EM $E(8,10,0)$ $M((10, 20,0))$. Dibuje las proyecciones del conjunto formado por los sólidos A y B mostrando el vacío producto de la penetración del sólido C

Esc: 1:1 Unidad cm. Proyección Oblicua Horizontal $w: 120^\circ$ $q:1$

Origen: 10 unidades del borde superior e izquierdo Lámina Vertical