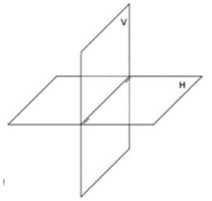
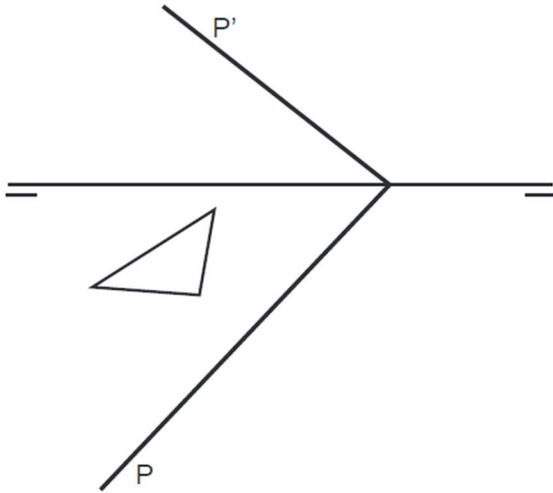


Nombre: _____

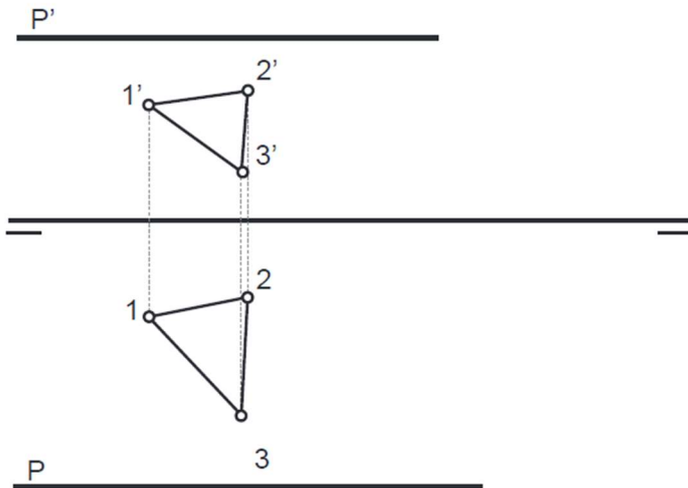
Fecha: _____



1. Dadas las trazas P-P' de un plano oblicuo y las proyecciones horizontales de un cuadrilátero contenido en él, averigua las trazas verticales y la verdadera magnitud del mismo (1 punto):

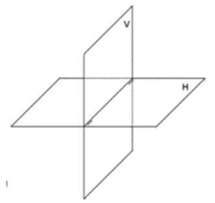


2. Dadas las trazas horizontal y vertical del plano P, paralelo a LT, y las proyecciones vertical y horizontal de un triángulo (1-2-3) apoyado sobre él. Determina la verdadera magnitud y forma del triángulo. (1 punto):



Nombre: _____

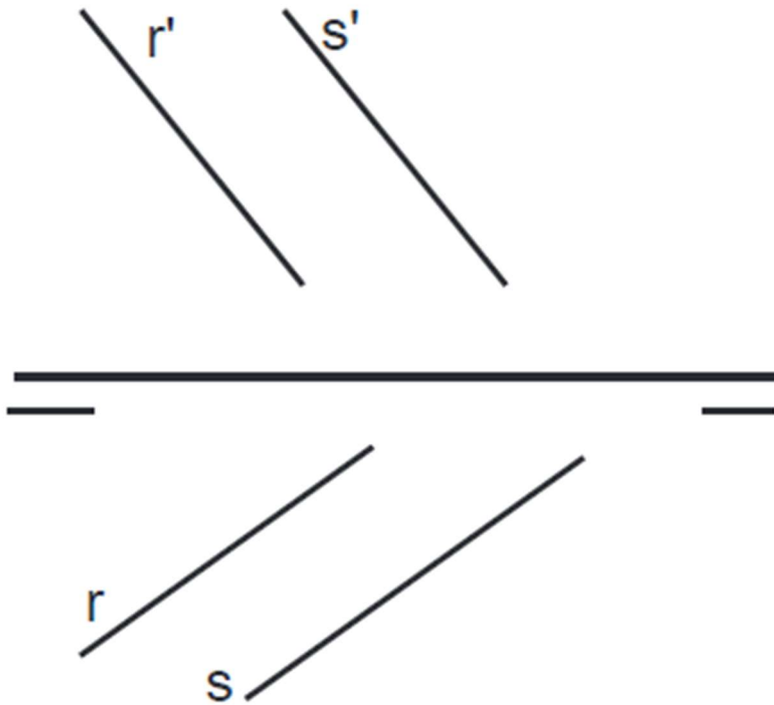
Fecha: _____



3. Determinar la distancia entre los puntos A y B. (Hallar la verdadera magnitud del segmento AB. (1 punto):

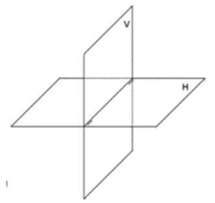


4. Determinar la distancia entre las rectas paralelas R y S. (1 punto):

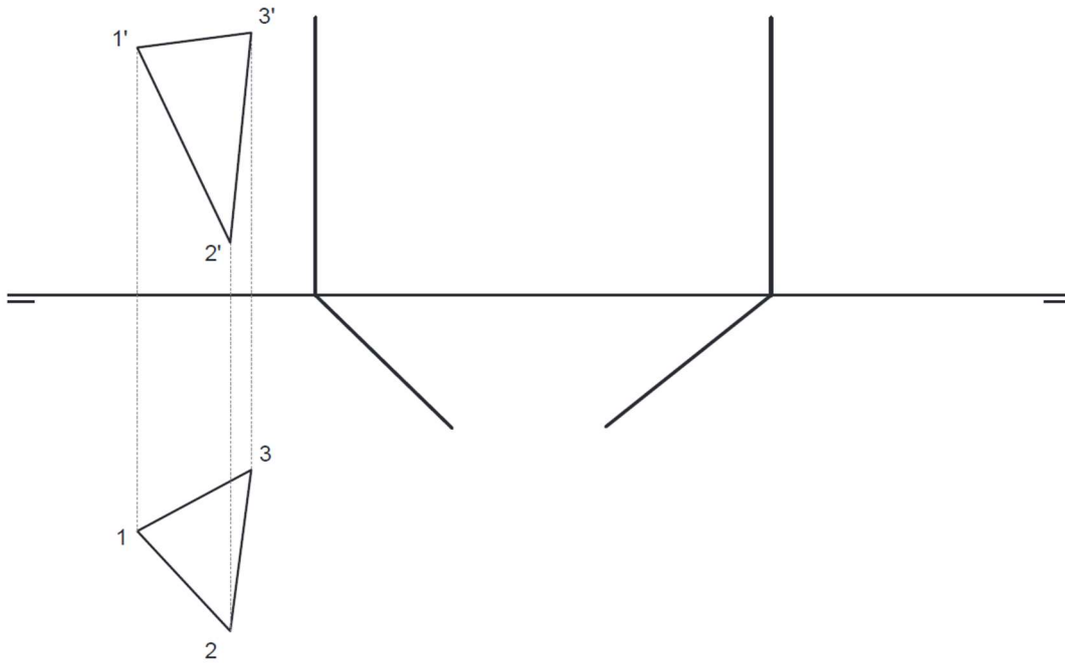


Nombre: _____

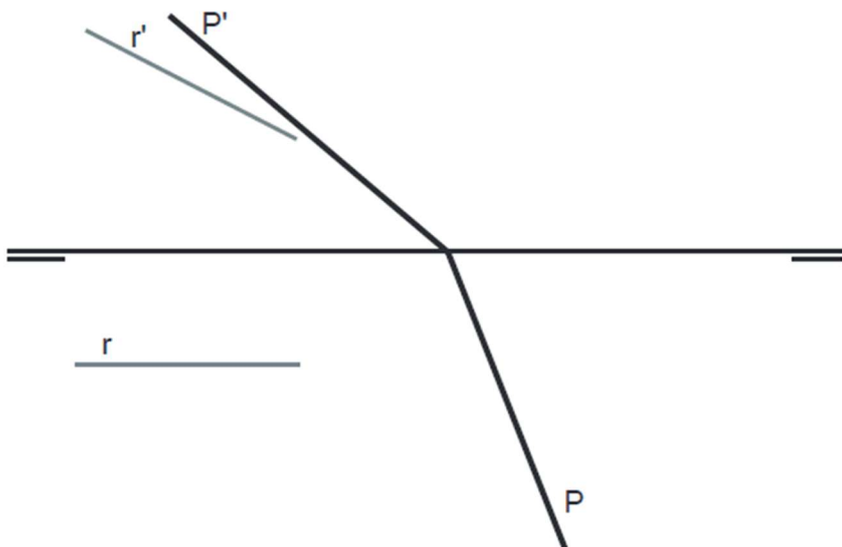
Fecha: _____



5. Representar las proyecciones de la recta E, intersección de los planos P y Q. Y determinar las proyecciones del triángulo 123 al girarlo 180° alrededor de la recta E.

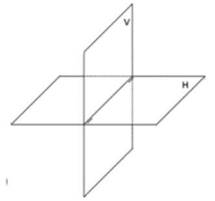


6. Dibuja las vistas que se corresponden con las siguientes piezas en isométrica (3 puntos):

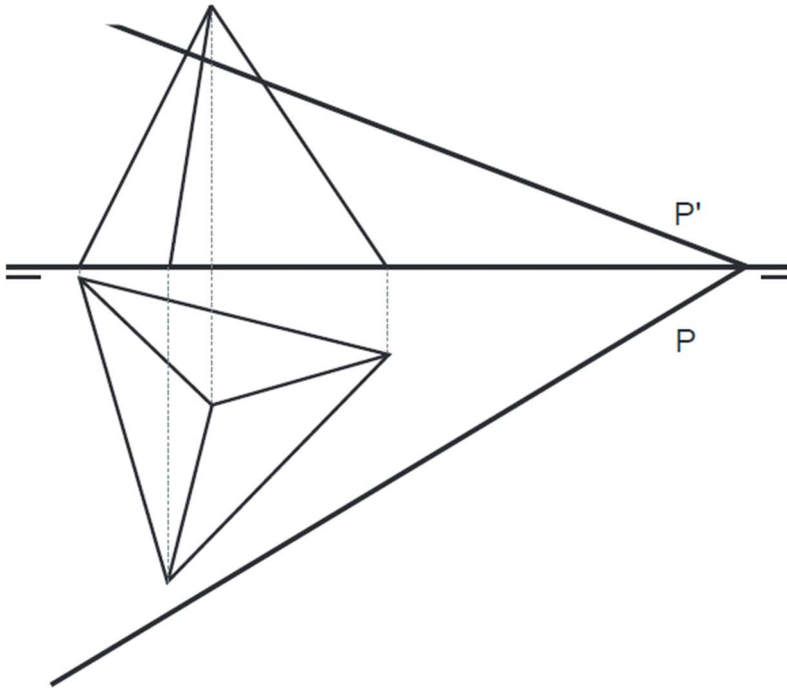


Nombre: _____

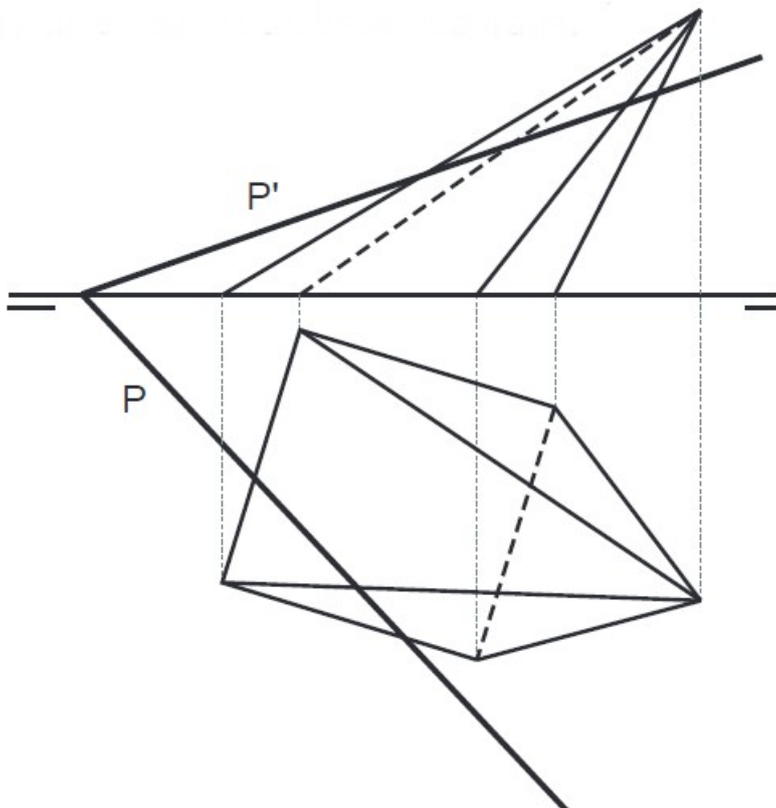
Fecha: _____



7. Trazar la sección producida por P en la pirámide de base triangular. (1 puntos):

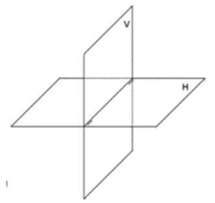


8. Trazar la sección producida por el plano en la pirámide de base cuadrada (1 punto):

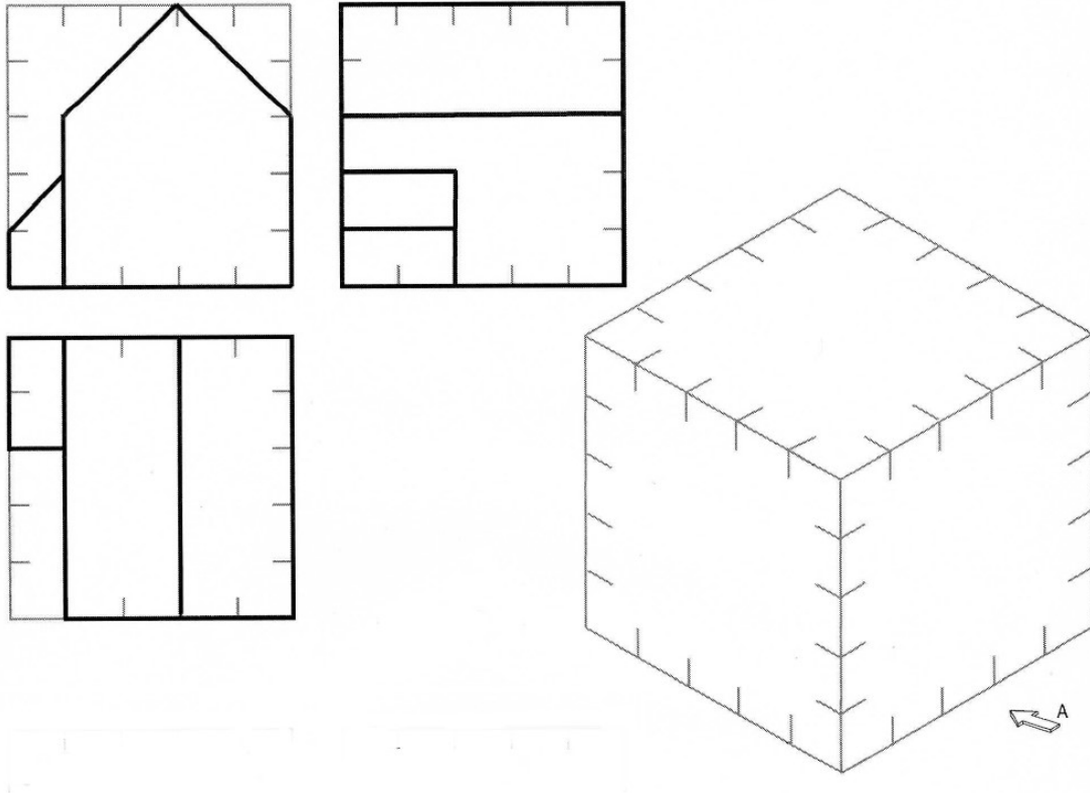


Nombre: _____

Fecha: _____



9. Representa en isométrico el siguiente objeto según las vistas adjuntas (1 punto):



10. Representa las vistas del siguiente objeto (1 punto):

