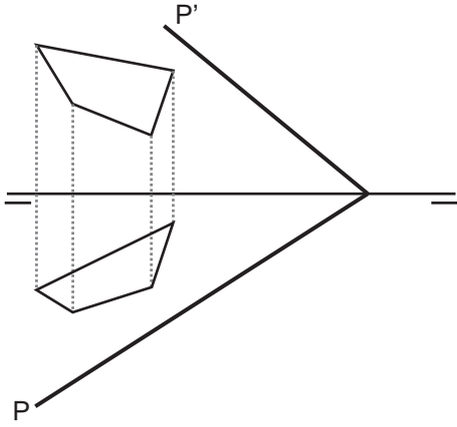
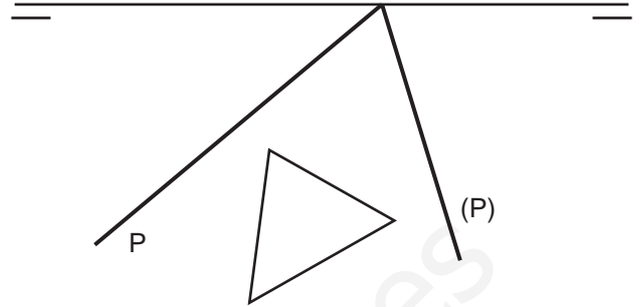


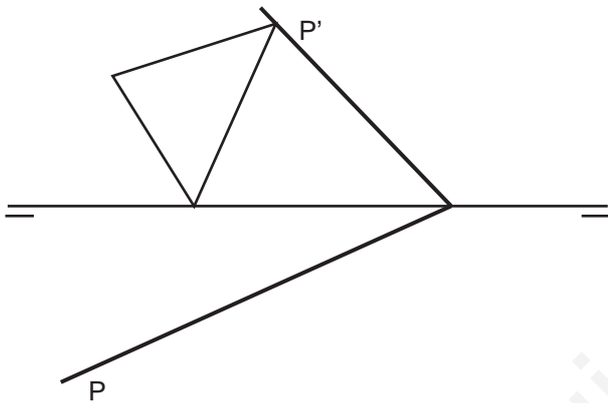
Dadas las trazas P y P' de un plano oblicuo y las proyecciones de un cuadrilátero contenido en el, determina el cuadrilátero en verdadera magnitud y forma.



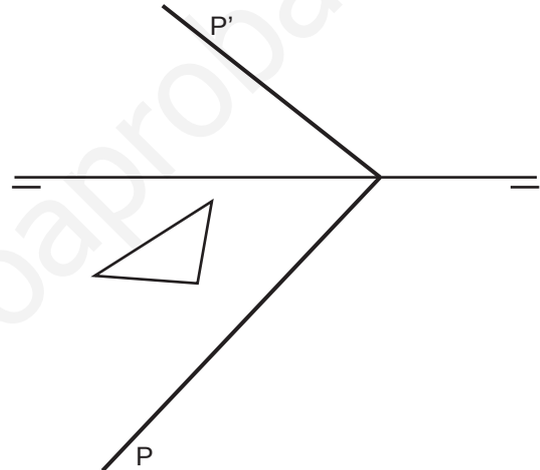
Dada la traza horizontal del plano P y su otra traza abatida (P) sobre PH , también un triángulo contenido en el plano en verdadera magnitud y forma. Representa la traza vertical del plano y las proyecciones vertical y horizontal del triángulo.



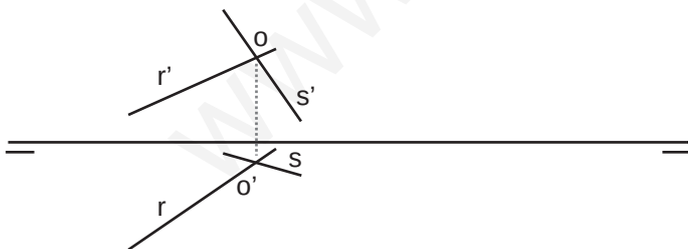
Dadas las trazas P y P' de un plano oblicuo y la proyección vertical de un triángulo contenido en el se pide que dibujes la proyección horizontal del triángulo y su verdadera magnitud y forma.



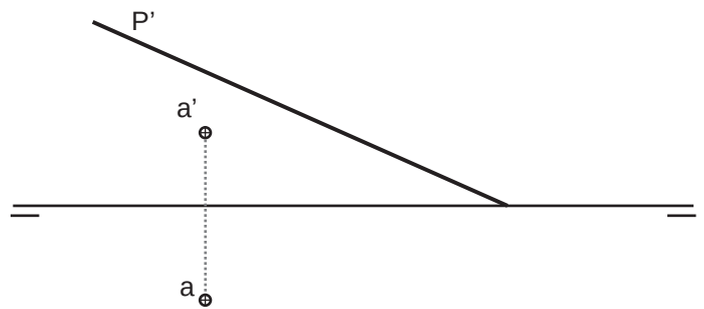
Dadas las trazas P y P' de un plano oblicuo y la proyección horizontal de un triángulo contenido en el se pide que dibujes la proyección vertical del triángulo y su verdadera magnitud y forma.



Dadas las rectas R y S que se cortan en el punto O , determina el plano que las contiene y muestra la verdadera magnitud de los ángulos que producen ambas rectas.



Dada la traza vertical P' y ambas proyecciones del punto A se pide que abatas el punto sobre el plano horizontal.



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

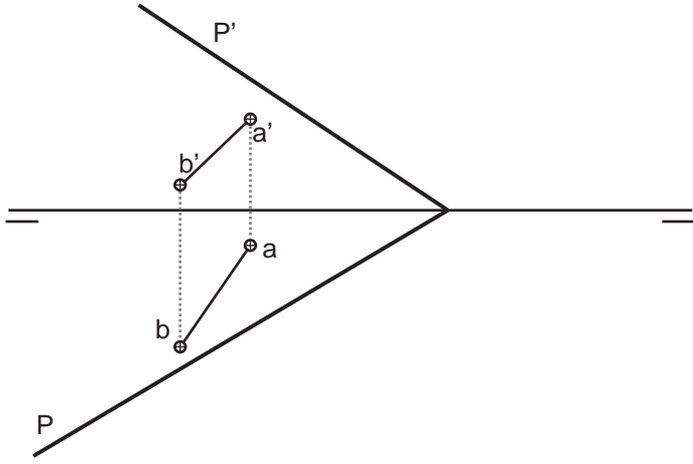
Nº Lista y grupo

LASLAMINAS.ES

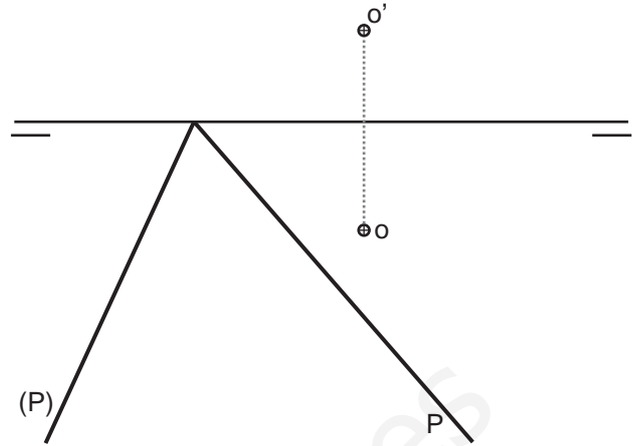
Título de la lámina

SDO: ABATIMIENTOS 1

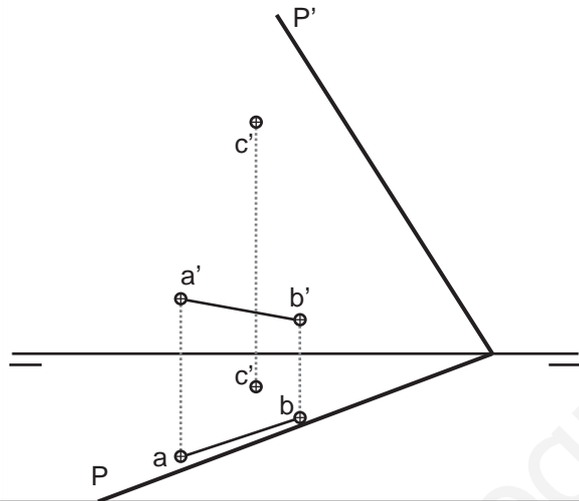
El segmento AB es el lado de un cuadrado apoyado en el plano P. Completa las proyecciones del cuadrado con los vértices C y D.



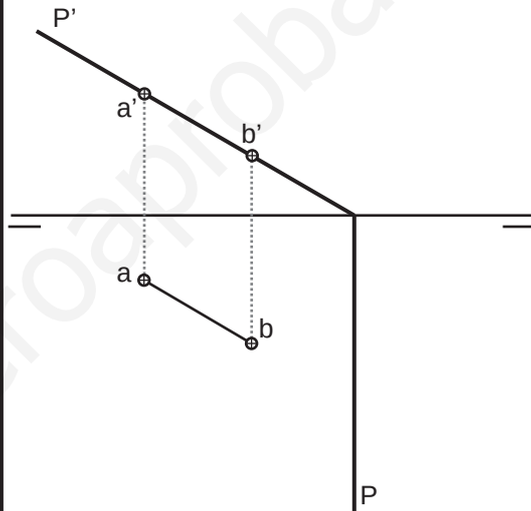
Dada la traza horizontal del plano P y su otra traza abatida (P) sobre PH, trazar las proyecciones de un triángulo equilátero contenido en P el cual está inscrito en una circunferencia de centro O (o-o'), tiene un vértice sobre PH y el lado opuesto a este paralelo a la traza horizontal de P.



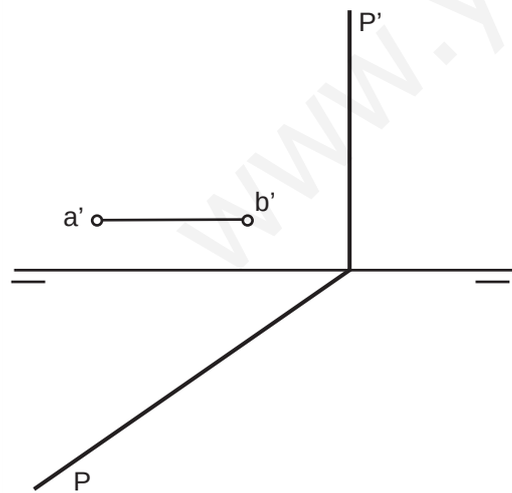
El segmento AB, contenido en el plano P, es el lado de un pentágono regular apoyado en el plano, el punto C es el vértice opuesto al lado AB del pentágono. Completa las proyecciones del pentágono. Para ello debes abatir P sobre el PV.



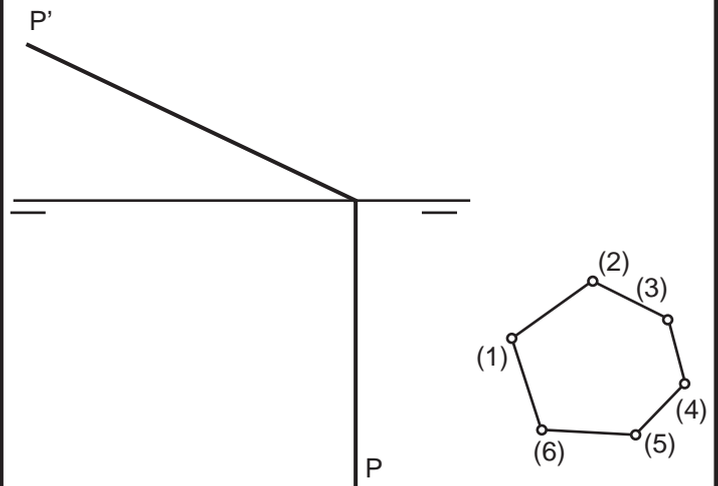
El segmento AB, contenido en el plano P, es el lado de un cuadrado apoyado en P. Traza las proyecciones del cuadrado ABCD.



El segmento AB, del que se da la proyección vertical, es un lado de un cuadrado contenido en el plano P. Traza las proyecciones del cuadrado.



El hexágono 1-2-3-4-5-6 pertenece al plano P y se encuentra abatido sobre PH. Determina sus proyecciones vertical y horizontal.



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

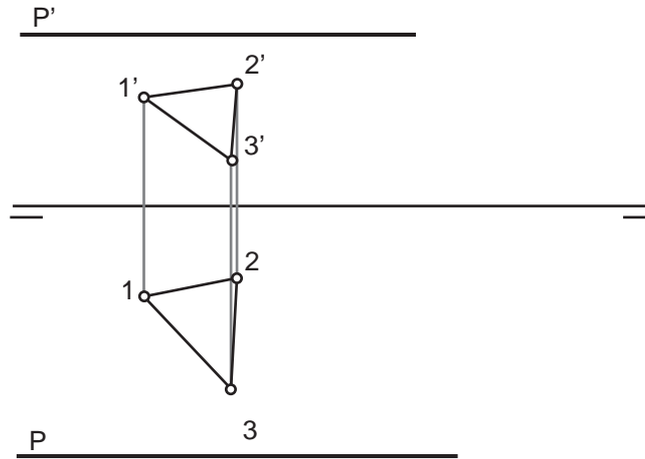
Nº Lista y grupo

LA SLAMINAS . ES

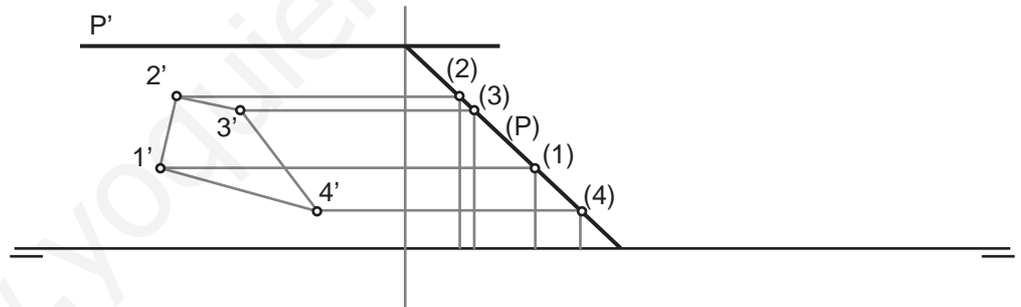
Título de la lámina

SDO: ABATIMIENTOS 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 el, Determina la verdadera magnitud y forma del triángulo.



Dadas la traza vertical plano P, paralelo a LT, así como la representación del plano en tercera proyección y la proyección vertical y la tercera proyección de un cuadrilátero (1-2-3-4) contenido en el. Se pide la proyección horizontal del cuadrilátero, la traza horizontal del plano y la representación del cuadrilátero en verdadera magnitud y forma.



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

Nº Lista y grupo

LASLAMINAS.ES

Título de la lámina

SDO: ABATIMIENTOS 3