

[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

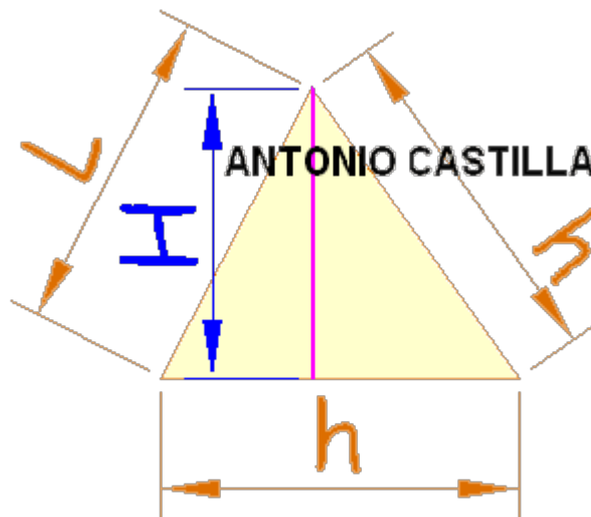
Determinación de la altura de un tetraedro conocido su lado.

SOLUCIÓN

1 - Primero se halla el valor de la altura de la cara, h , para lo que se dibuja la cara en verdadera magnitud con el valor del lado, L



2 - Después se dibuja un triángulo isósceles con el valor de la altura de cara, h , (el lado que se repite) y la longitud del lado, L



3 - Al hallar la altura del triángulo se obtiene la altura del tetraedro, H

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

