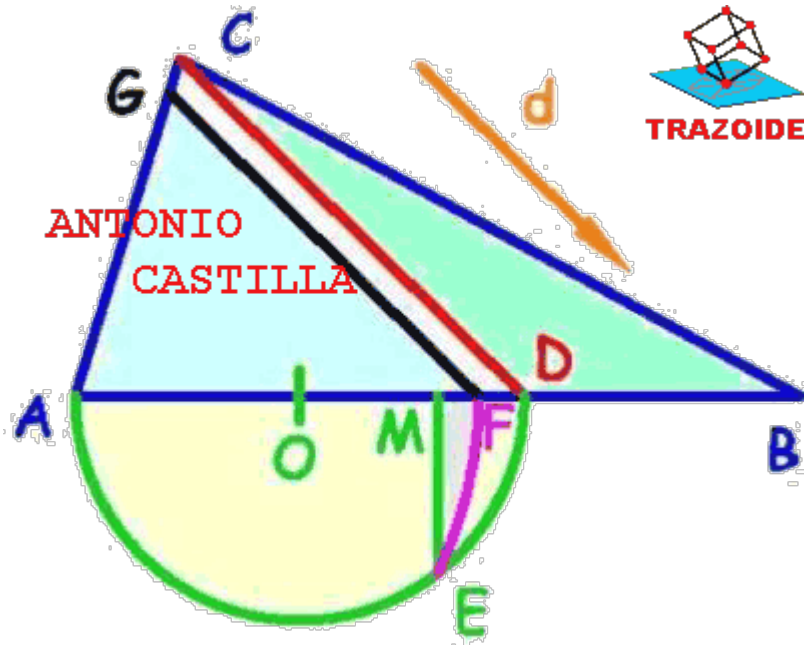


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Dividir un triángulo en dos partes equivalentes mediante una recta de inclinación dada.

SOLUCIÓN

1 - Trazar por un vértice C del triángulo ABC dado, la paralela CD a la dirección fijada.



2 - Describiendo una semicircunferencia de diámetro A D.

3 - Levantar por el punto medio M del lado AB una perpendicular hasta cortar en E a la semicircunferencia y con centro en A y radio AE trazar un arco que cortará en el punto F al lado AB.

4 - La recta paralela a la dirección trazada por F divide al triángulo en dos partes equivalentes.

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/>

copyright © Antonio Castilla