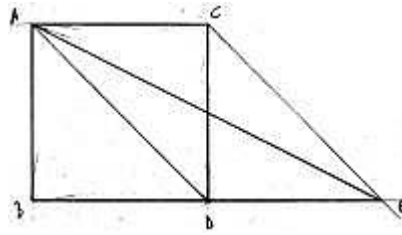


[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

¿Construir un triángulo equivalente a un cuadrado de 50 mm. de lado



SOLUCIÓN

El triángulo ABE sí es equivalente al cuadrado, ya que su base es $2L$ y su altura L , por lo que su área valdrá $b \cdot h/2 = (2L) \cdot (L)/2 = L \cdot L$, que es la misma área que la del cuadrado.

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