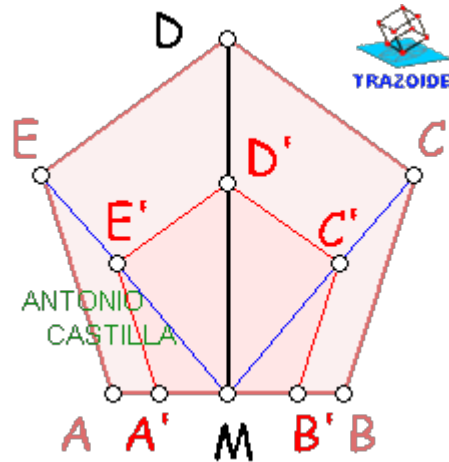


## [TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

Pentágono regular conocida su altura, MD

### SOLUCIÓN

a - Construir un pentágono, A'-B'-C'-D'-E' de cualquier tamaño y por cualquier procedimiento.



b - Dibujar la altura de ese pentágono, M-D', y sobre ella se mide la altura dada, MD.

c - Hacer paralelas a los lados D'-E' y D'-C' por D.

d - Unir M con E' y C' hasta cortar a las anteriores, siendo estos los vértices E y C.

e - Dibujar paralelas a E'-A' y C'-B' por E y C hasta cortar a la prolongación de A'-B', obteniendo con esto los vértices A y B.

**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