

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Construir tres circunferencias tangentes entre sí que sus respectivos centros sean los vértices del triángulo de 90, 60 y 80 mm.

SOLUCIÓN

- 1 - Halla el incentro (punto de corte de las tres bisectrices del triángulo).
- 2 - Desde el incentro se trazan rectas perpendiculares a los lados del triángulo.
- 3 - Donde esas perpendiculares corte a los lados del triángulo son los puntos de tangencia de las circunferencias.
- 4 - Con centro en los vértices del triángulo y radio hasta los puntos de tangencia se dibujan las circunferencias pedidas.

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