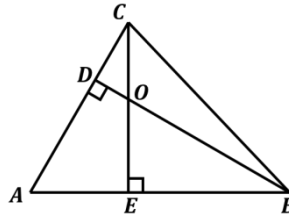


目录：初二数学 (上册) > 第十一章 > 三角形的边

## 认识三角形的高线 (讲义)

例 1、在  $\triangle ABC$  中，已知  $\angle A = 60^\circ$ ， $AC$  边上的高  $BD$ ， $AB$  边上的高  $CE$  所在的直线交于点  $O$  (点  $O$  不与  $\triangle ABC$  的任一个顶点重合)，求  $\angle BOC$  的度数。



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记