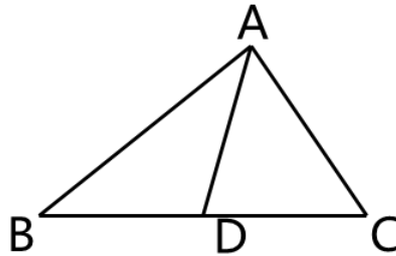


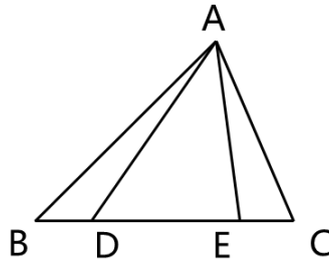
目录: 初二数学 (上册) > 第十二章 > 几种辅助线的方法

倍长中线法构造全等三角形 (1) (讲义)

例 1、已知, 如图 $\triangle ABC$ 中, $AB=5$, $AC=3$, 则中线 AD 的取值范围是



例 2、如图, 在 $\triangle ABC$ 的边上取两点 D, E , 且 $BD=CE$, 求证: $AB+AC > AD+AE$.



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记