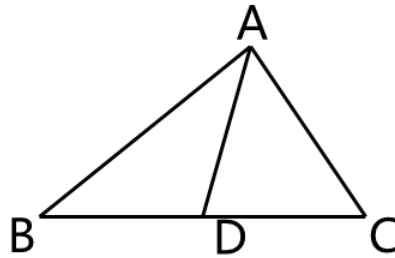


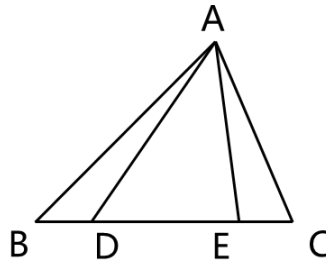
目录：初二数学（上册） > 第十二章 > 几种辅助线的方法

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