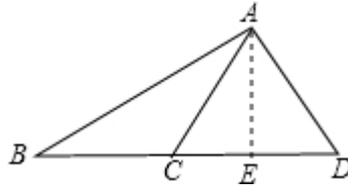


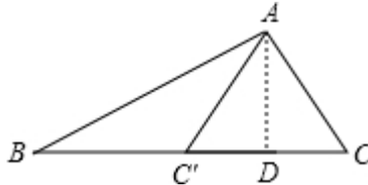
目录：初二数学 (上册) > 第十二章 > 全等三角形

探索三角形全等的条件 (1) (讲义)

例1、 判断是否正确：有两边及其一边上的高对应相等的两个三角形全等
如图： $\triangle ABC$ 和 $\triangle ACD$ ，的边 $AC=AC$ ， $BC=CD$ ，高 $AE=AE$ ，

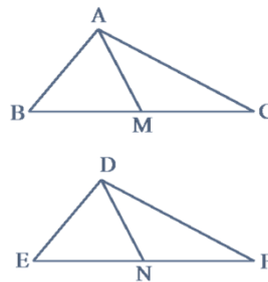


例2、 判断是否正确：有两边及第三边上的高对应相等的两个三角形全等

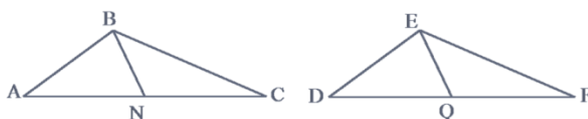


例3、 判断是否正确：一边及其他两边上的高对应相等的两个三角形全等

例4、 判断是否正确：有两边和其中一边上的中线对应相等的两个三角形全等



例5、 判断是否正确：有两边和第三边上的中线对应相等的两个三角形全等



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记