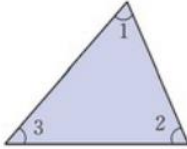
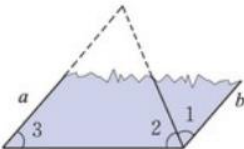


110 期
初中配套教材课件创作

课 题	三角形内角和定理发现和证明
册别 单元	北师大版 七年级下册 第四章 三角形 第 1 节 认识三角形
教材所在页码	第 82 页
教材对应截图	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> 第三章 三角形 </div> <p>(1) 如图 3-4 所示, 剪一个三角形纸片, 它的三个内角分别为 $\angle 1$, $\angle 2$ 和 $\angle 3$.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>图 3-4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>图 3-5</p> </div> </div>
对应的学习目标	1. 通过观察、操作、想象、推理交流等活动发展空间观念、推理能力有有条理的表达能力。
教学/学习难点	推证三角形内角和定理, 有条理表达推理过程。
课件设计说明	用网络画板制作教材所示的推证过程的动态演示。要求留给学生充分的探究和自主学习空间。
备 注	教材网址: http://www.shuxue9.com/beishida/cz7x/ebook/62.html