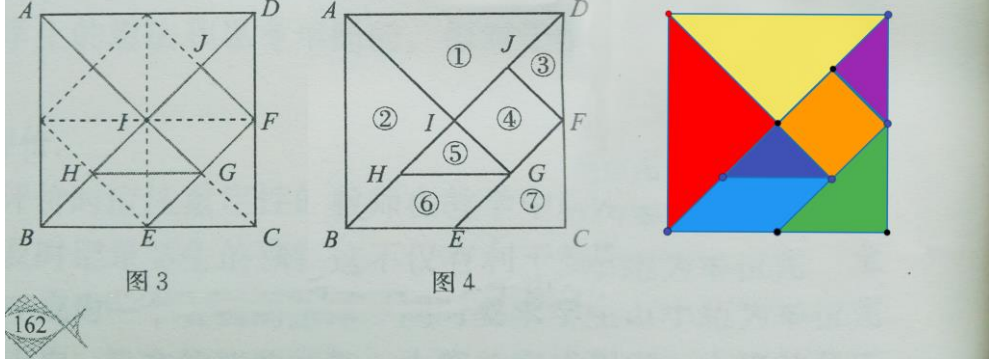


第 112 期  
初中教材配套课件创作

课 题	综合与实践
册别 单元	北师大版 七年级下册 综合与实践 七巧板
教材所在页码	第 162 页
教材对应截图	<p style="text-align: center;">按照图3的方式画线，然后沿红线分割，你可以得到一副七巧板（图4）。</p>  <p style="text-align: center;">图 3                      图 4</p>
对应的学习目标	<p>1. 以七巧板为活动素材，进一步加深对边、角、垂直、平行等概念的理解。2. 综合应用平行、垂直、轴对称的概念和性质，从数学的角度进一步认识七巧板及相关操作活。</p>
教学/学习难点	探究图形的的平行、垂直、对称等关系。
课件设计说明	<p>用网络画板制作教材所示的七巧板。并用画板演示“设计一个拼图，探究图中蕴含关系”。设计出学生要探究的问题，让学生进行探究实践。本课件要求学生能个人操作，探究形式不限。</p>