

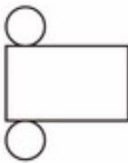
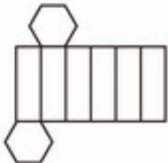



第 137 期
初中教材配套课件创作

课 题	几何体表面展开图
册别 单元	北师大版 七年级上册 第一章 第 2 节 几何体表面展开图
教材所在页码	第 11 页
教材对应截图	<div style="text-align: center;">  知识技能 </div> <p style="text-align: center;">1. 哪种几何体的表面能展开成如图所示的平面图形？先想一想，再折一折。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(1)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(2)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(3)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(4)</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">(第 1 题)</p>
对应的学习目标	1. 培养空间观念和抽象思维
教学/学习难点	学生难想象对应几何体。
课件设计说明	要求：先思考，再演示动画，要求制作每个图形对应的动画演示。