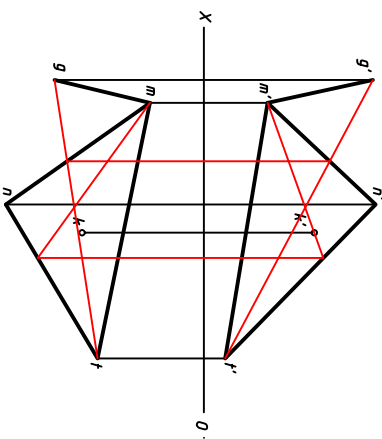
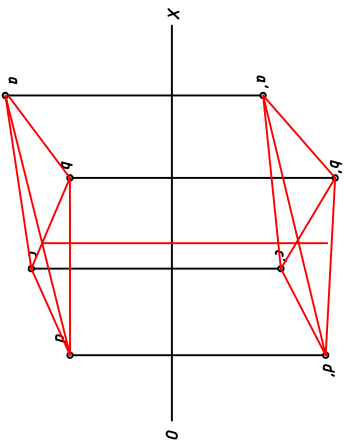
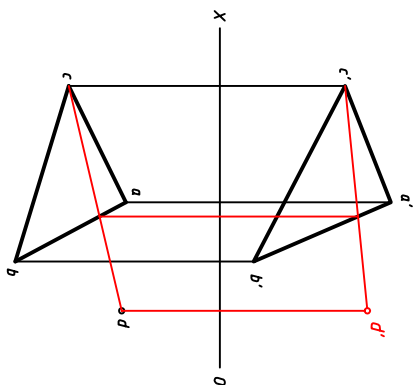
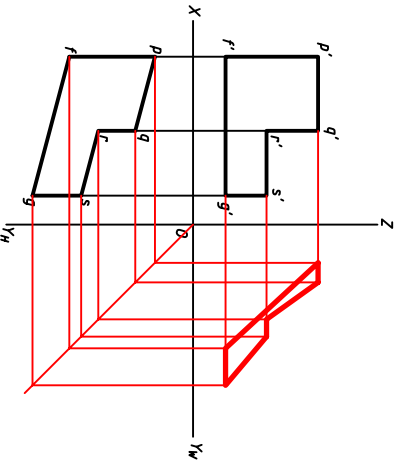
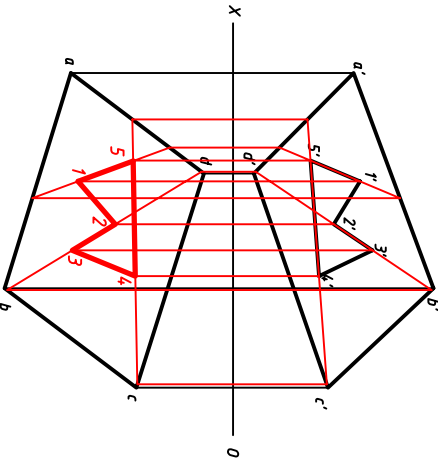


5.6 平面的投影 (二)	班级	姓名	学号	审核
<p>1. 判断点K和直线MG是否在<math>\triangle MNT</math>平面上</p>  <p>点K <u>在</u> 平面上， 直线MG <u>不在</u> 平面上</p>				
<p>2. 判断A、B、C、D是否在同一平面上</p>  <p>A、B、C、D四点 <u>不在</u> 同一平面上</p>				
<p>3. 点D属于平面ABC，试求其正面投影</p> 				
<p>4. 补画平面图形PQRSFG的侧面投影</p> 	<p>5. 作出四边形ABCD上的多边形 I II III IV 的水平投影</p> 	<p>6. 过点A作属于平面ABC的水平线AM的投影</p> 