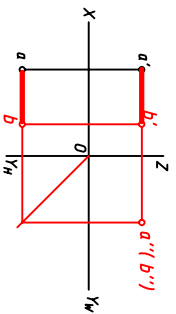
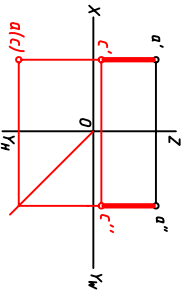
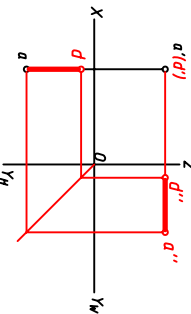
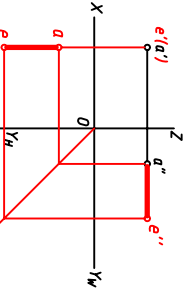
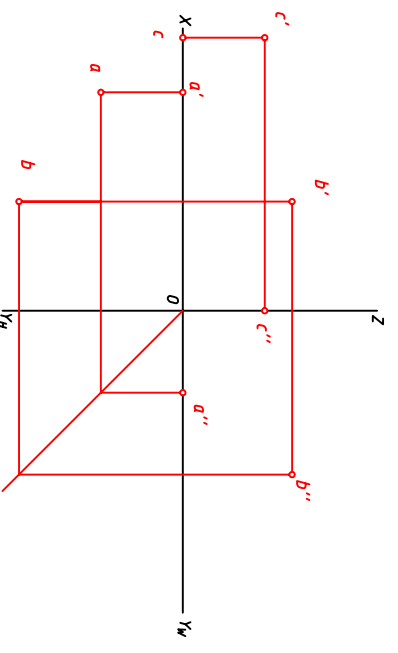
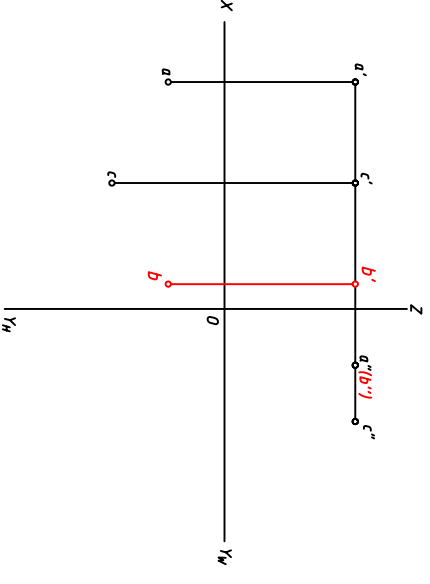


5.2 点的投影 (二)	<div> <div>班级</div> <div>姓名</div> <div>学号</div> <div>审核</div> </div>
<p>1. 按要求画出A、B、C、D、E各点的三投影，并用直线将各点的同名投影连接起来</p> <p>(1) B点在A点的正右方10mm</p>  <p>(2) C点在A点的正下方10mm</p>  <p>(3) D点在A点的正右方10mm</p>  <p>(4) E点在A点的正前方10mm</p> 	<p>2. 已知A点的坐标为(40, 15, 0)，按要求画出A、B、C三点的三投影 要求B点在A点之右20mm、之前15mm、之上20mm，C点在A点之左10mm、之后15mm、之上15mm</p> 
<p>3. 已知A点和C点的三投影，使A、B对称于C，求作B点的三投影</p> 	<p>4. 求作与三个投影面H、V、W各相距30mm的点A的三投影</p> 