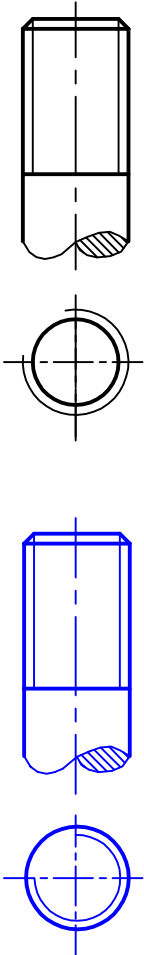
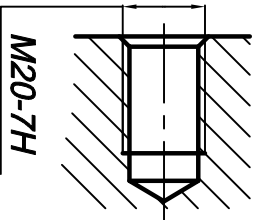
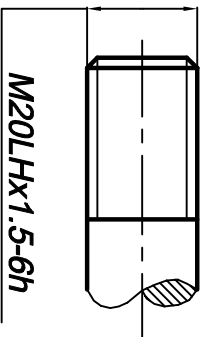
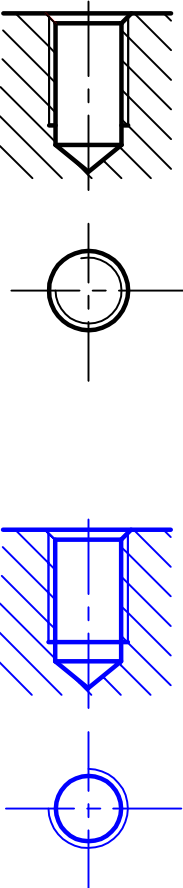
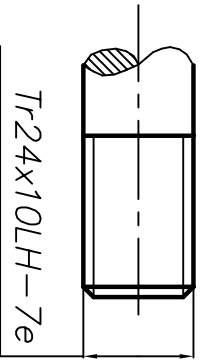
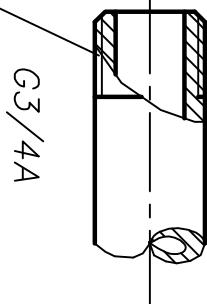
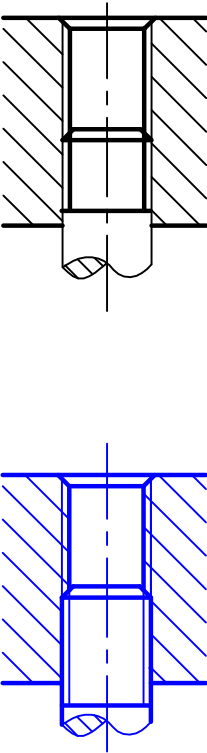
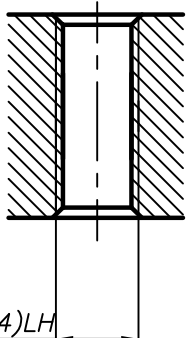


8-1 分析螺纹的错误画法,在指定处画出正确的图形	8-2 标注螺纹的规定代号	学号 姓名
<p>(1)</p> 	<p>(1) 粗牙普通螺纹, 大径20, 螺距2.5, 中径和顶径的公差带代号为7H, 右旋。</p> 	<p>(2) 细牙普通螺纹, 大径20, 螺距1.5, 中径和顶径的公差带代号为6h, 左旋。</p> 
<p>(2)</p> 	<p>(3) 梯形螺纹, 公称直径24, 导程10, 双线, 左旋, 中径的公差带代号为7e。</p> 	<p>(4) 非螺纹密封的管螺纹, 尺寸代号3/4, A级, 右旋。</p> 
<p>(5)</p> 	<p>8-3 根据螺纹代号, 查表并填写螺纹各要素</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>(1)</p>  <p>该螺纹为 <u>梯形</u> 螺纹, 公称直径 <u>20</u> mm, 螺距为 <u>4</u> mm, 线数为 <u>2</u>, 旋向为 <u>左旋</u>。</p> </div> <div> <p>(2) <u>G1/2B-LH</u></p> <p>非螺纹密封的圆柱内螺纹</p> <p>该螺纹为 <u>非螺纹密封的圆柱内螺纹</u>, 尺寸代号 <u>1/2</u>, 大径为 <u>20.955</u> mm, 小径为 <u>18.631</u> mm, 螺距为 <u>1.841</u> mm, 旋向为 <u>左旋</u>, 公差等级代号为 <u>B</u>。</p> </div> </div>	