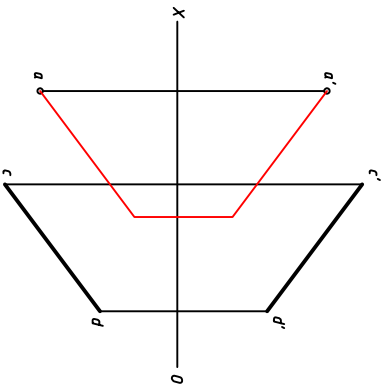
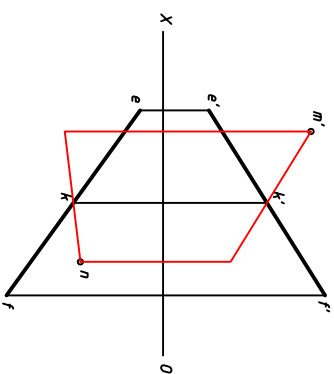
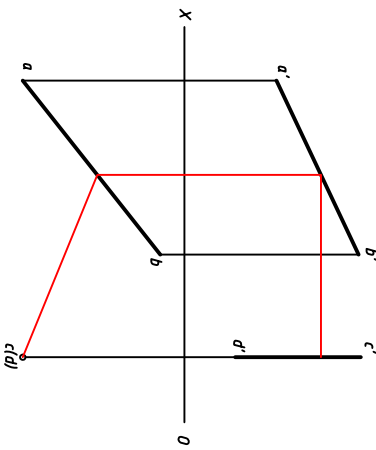
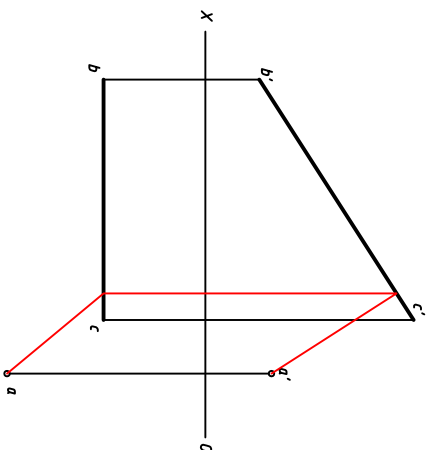
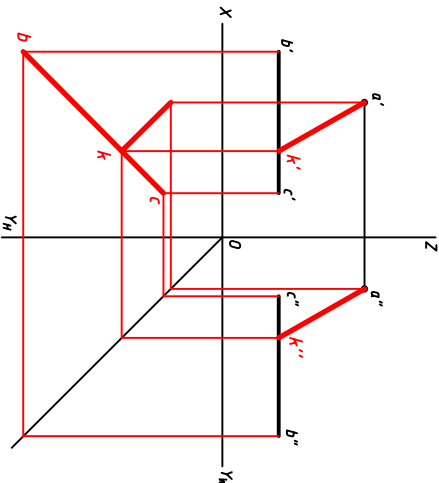


5.4 直线的投影 (二)		班级	姓名	学号	审核
1. 过点A作一直线与已知直线CD平行					
2. 已知两相交直线EF与MN相交于K, 求直线MN的两投影					
3. 作一水平线, 使其距H面25mm, 并与已知直线AB、CD相交					
4. 过点A作直线AK与直线BC垂直相交于点K					
5. 过点A作直线AK与直线BC垂直相交于点K					
6. 过点K作直线KA与已知直线CD垂直相交, 分析共有几解?	