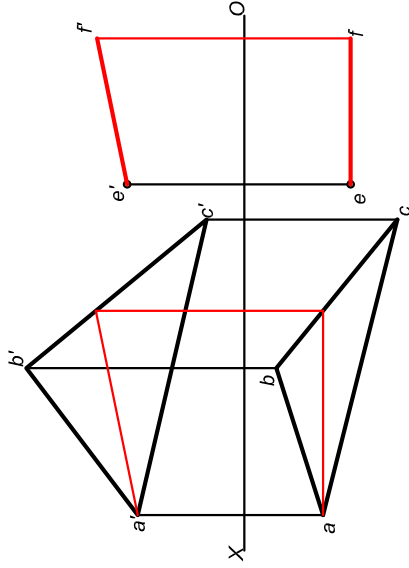
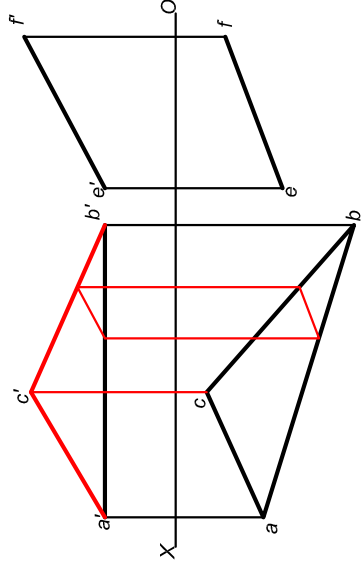


2-4 直线与平面的相对位置

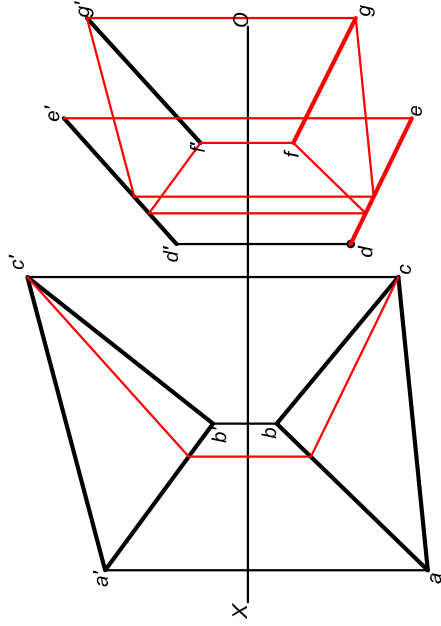
(1) 过点 E 作正平线 EF，使其平行于平面 ABC，EF=20 mm。



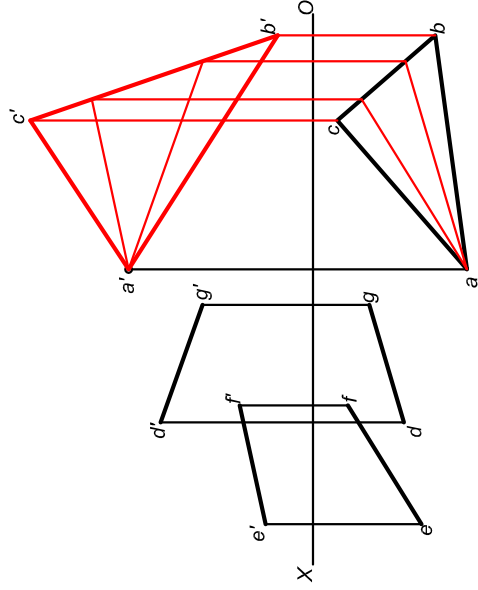
(2) 已知直线 EF 平行于平面 ABC，求作 ABC 的正面投影。



(3) 已知平面 ABC 平行于直线 DE、FG，求作 de、fg。  
平面直线DE、FG位于同一平面。



(4) 已知平面 ABC 平行于直线 EF、DG，求作 ABC 的正面投影。



班 级

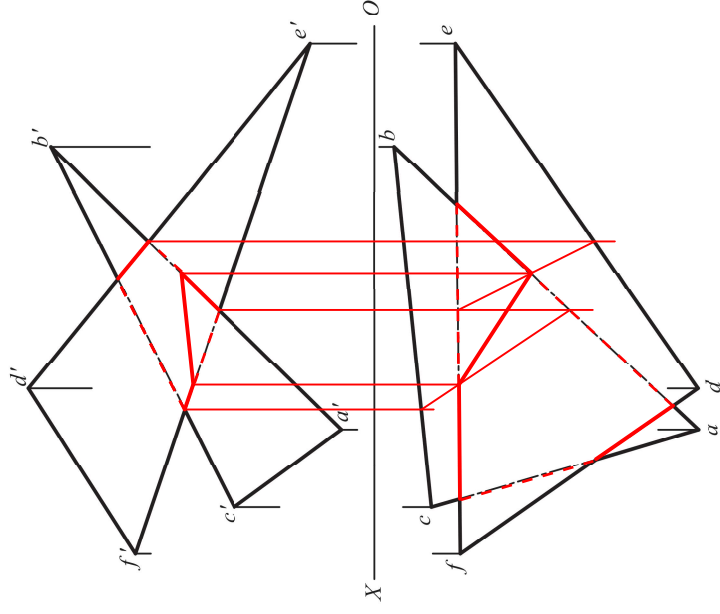
姓 名

学 号

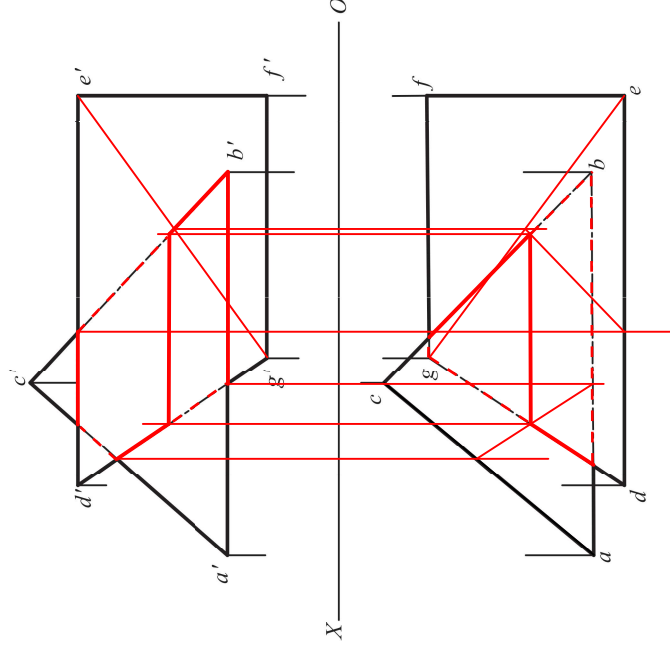
审 阅

## 2-4 直线与平面的相对位置

(9) 求作两平面的交线，并判断其可见性。



(10) 求作两平面的交线，并判断其可见性。



班级

姓名

学号

审阅