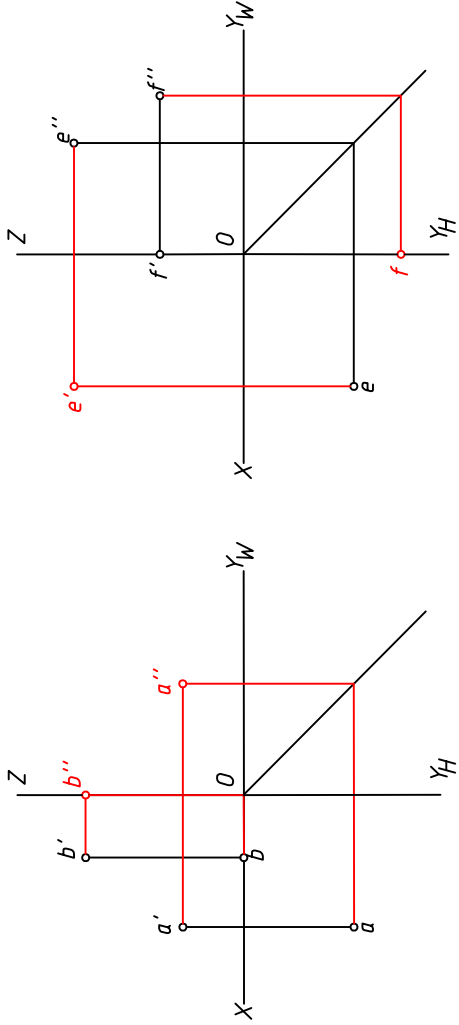
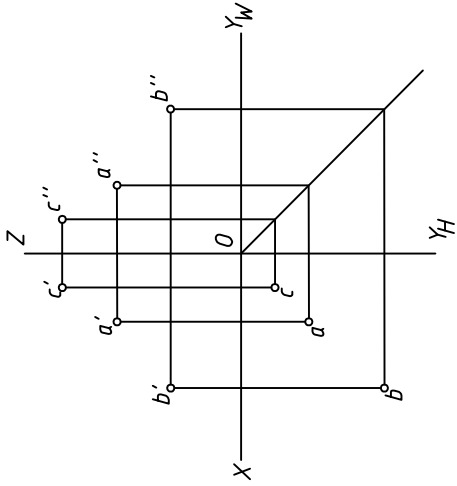


2-2 点的投影

(5) 已知点的两面投影，求作第三投影



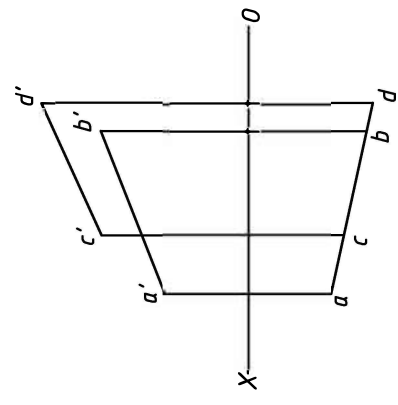
(7) 说明B与C两点相对点A的位置
(指出左右、前后、上下方向)



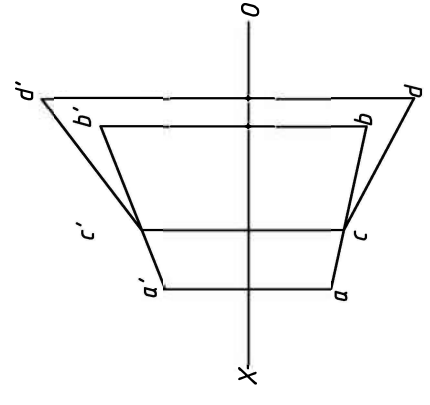
点B在点A的(左,前,下)
点C在点A的(右,后,上)

| 班级 | 姓名 | 学号 | 审阅 |
|----|----|----|----|
|----|----|----|----|

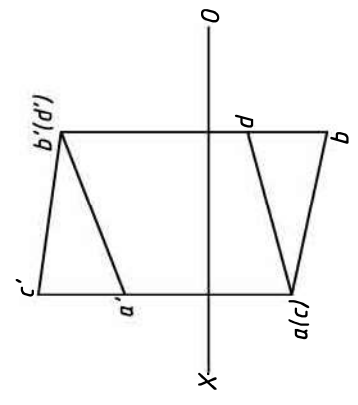
(3) 判断下列两直线的相对位置



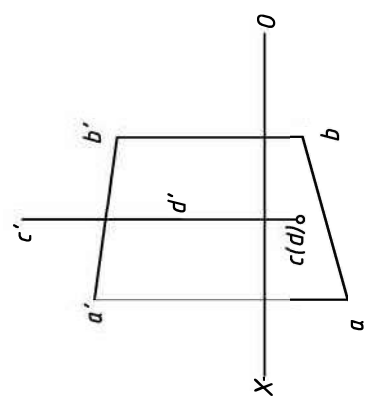
平行



相交



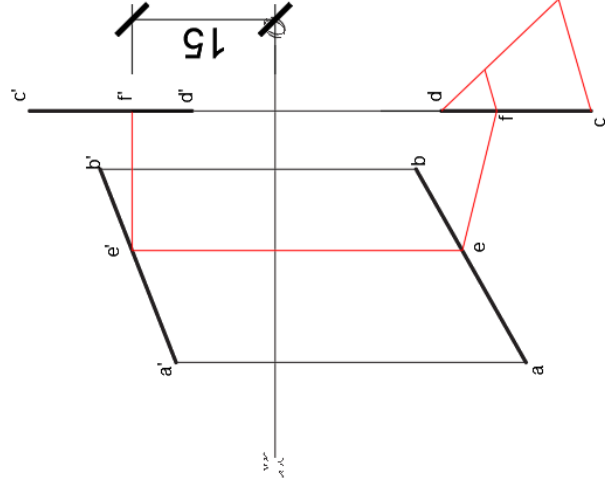
交叉



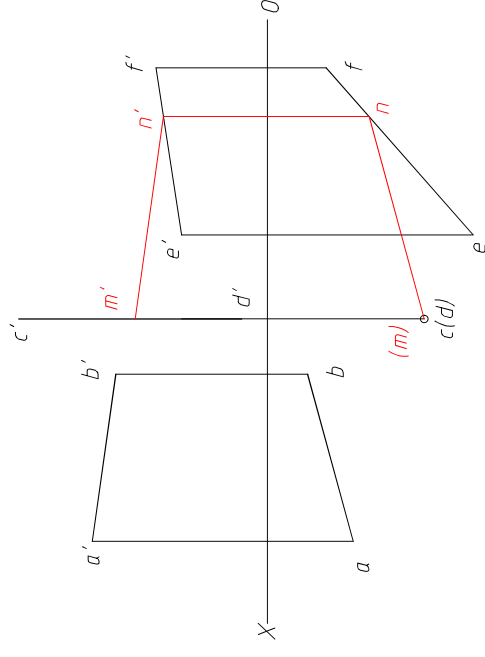
交叉

| 班级 | 姓名 | 学号 | 审阅 |
|----|----|----|----|
|----|----|----|----|

(6) 做水平线与直线AB和CD相交并与H面相距15mm

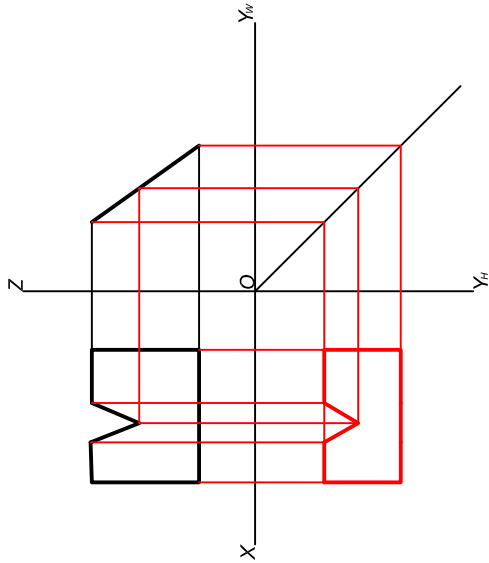


(7) 作一直线MN与已知直线CD、EF相交，同时与AB平行(点M在CD上，点N在EF上)

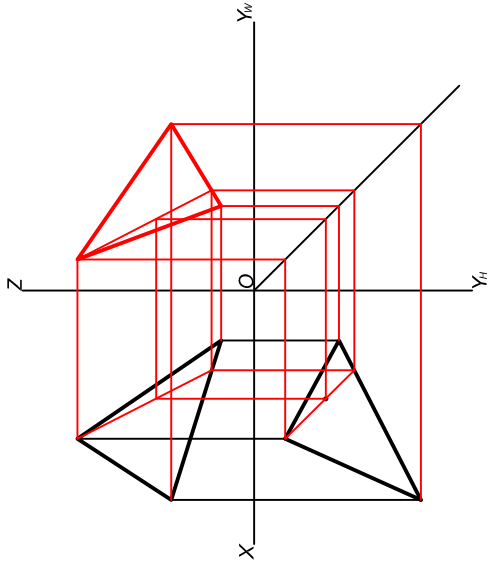


2-3 平面的投影

(1) 已知平面的两个投影，求作第三投影。



(2) 已知平面的两个投影，求作第三投影，及平面上点 K 的另外两个投影。



班 级

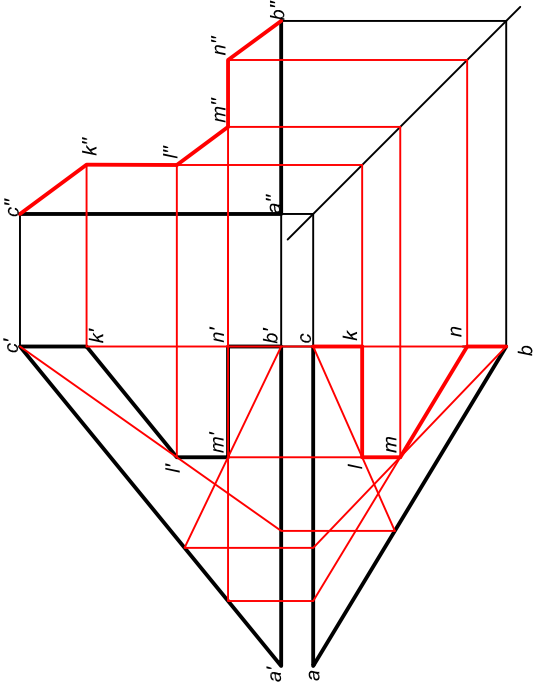
姓 名

学 号

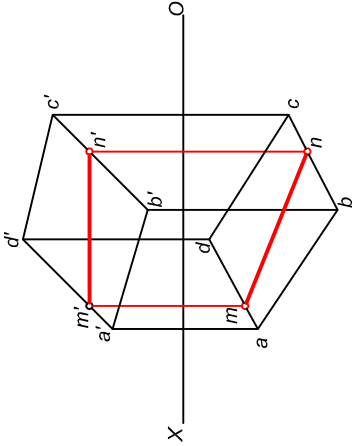
审 阅

2-3 平面的投影

(5) 已知正视图及部分水平投影和侧面投影，请将三视图补充完整。



(6) 在四边形 $ABCD$ 上过点 M 作水平线 MN ，完成两面投影。



班 级

姓 名

学 号

审 阅