

哈工大2006秋季学期

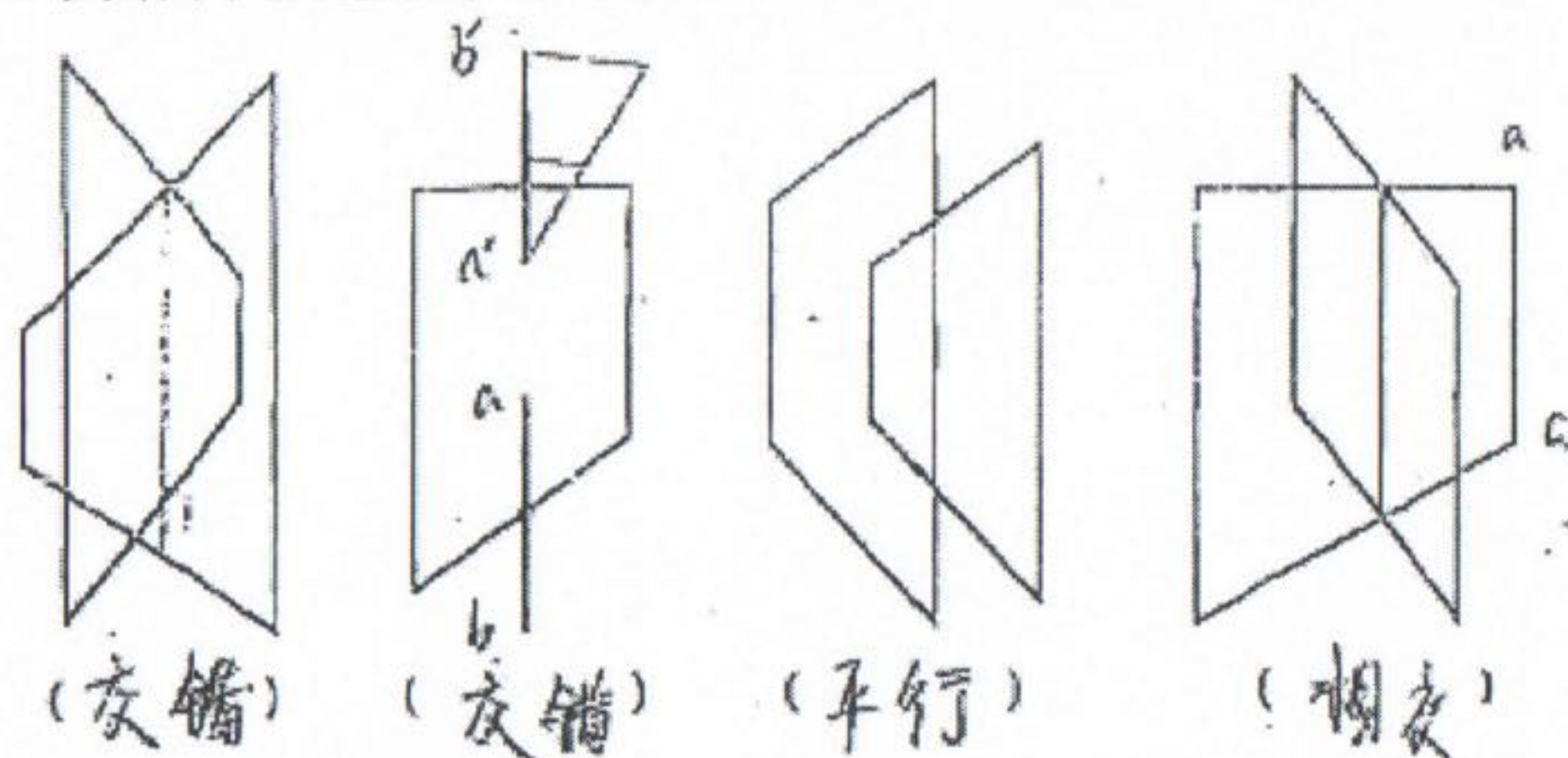
画法几何中考 试题

班号	
姓名	
学号	

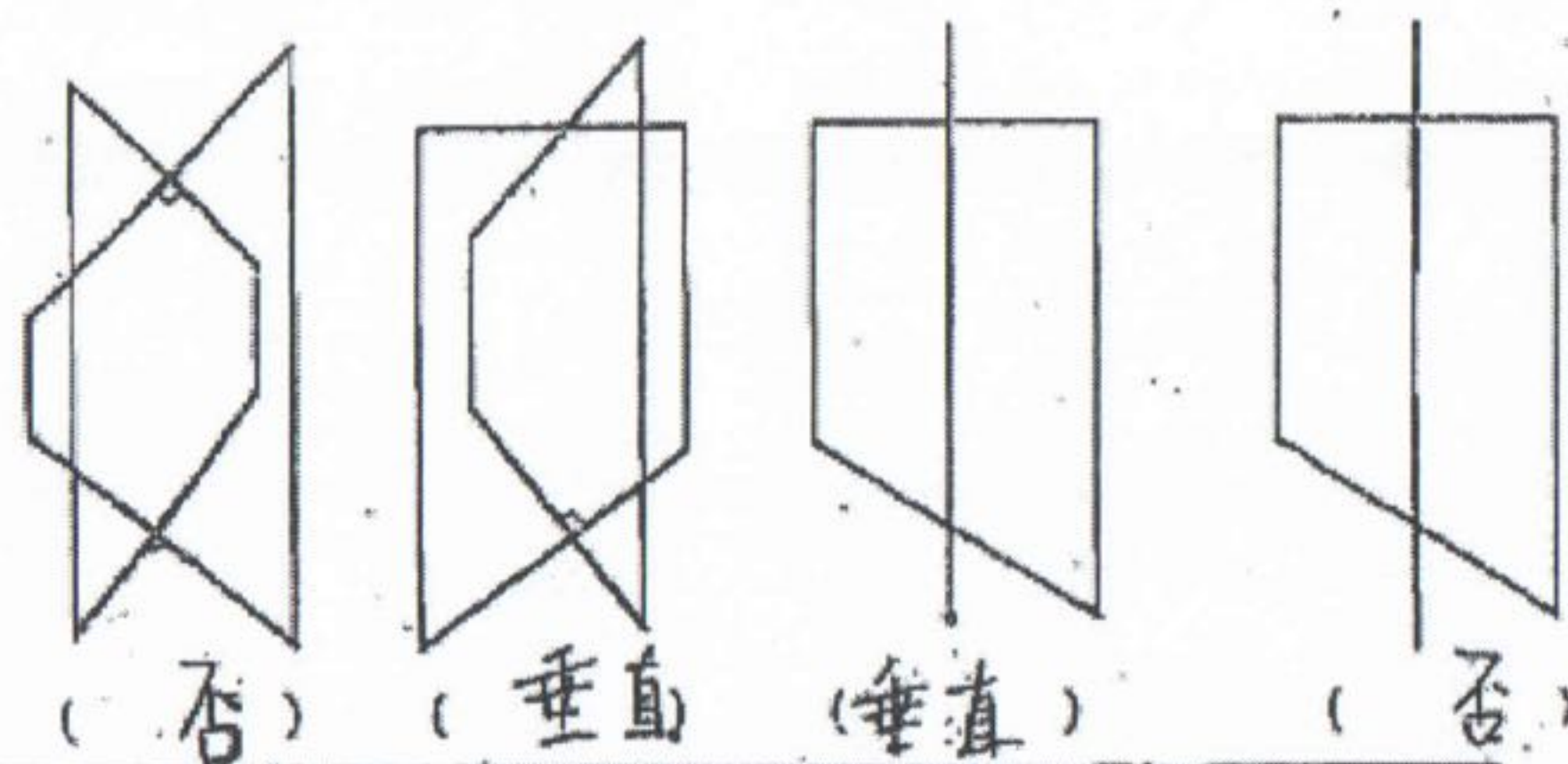
题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							
签字							

一、判断题 (4分)。 侧平线时要注意 (作图说明)

1、判断下列两直线的相对位置 (平行、相交、交错)。 (2分)



2、判断下列两直线是否垂直。 (2分)



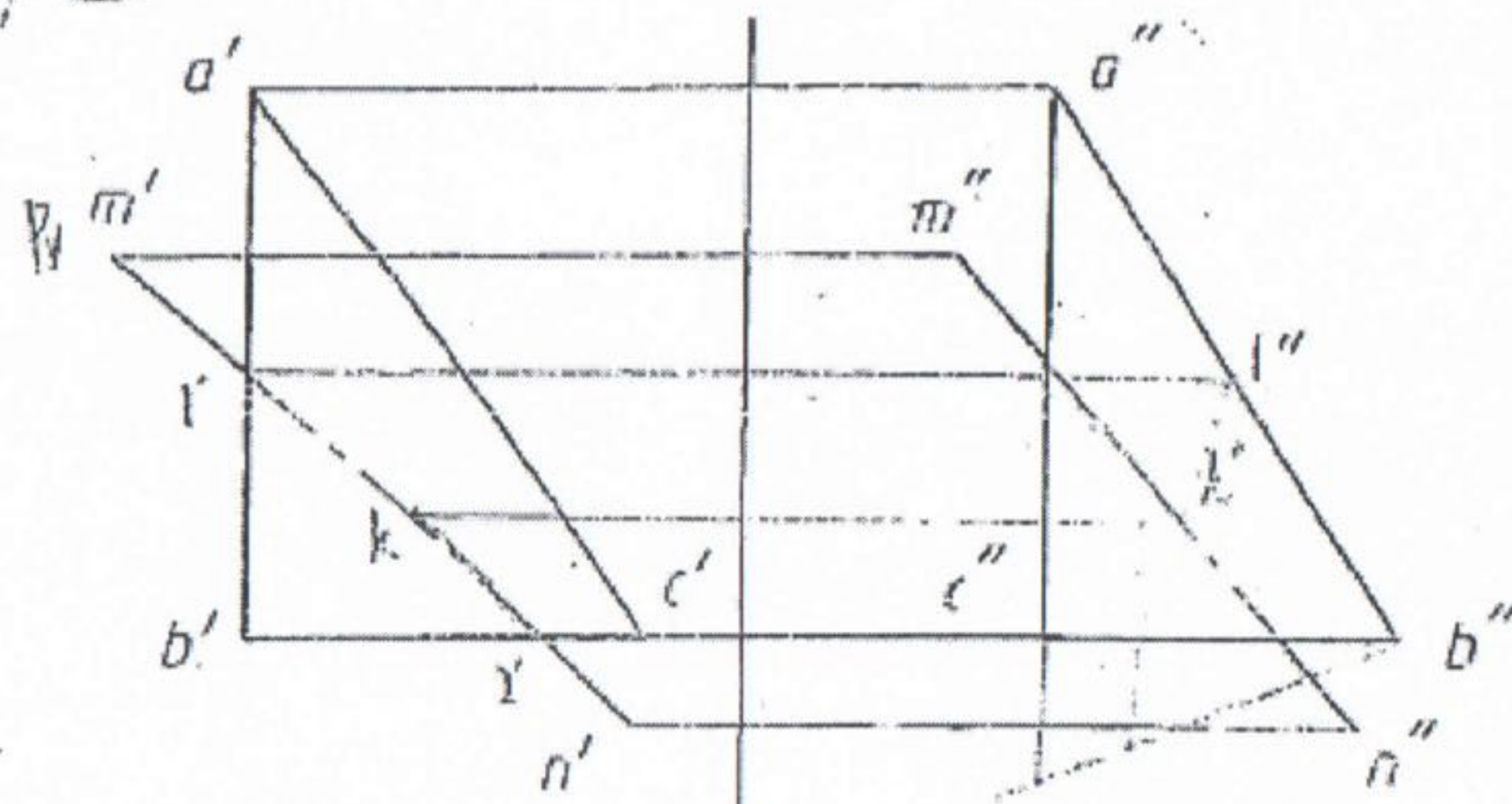
第1页 (共 4 页)

试题:

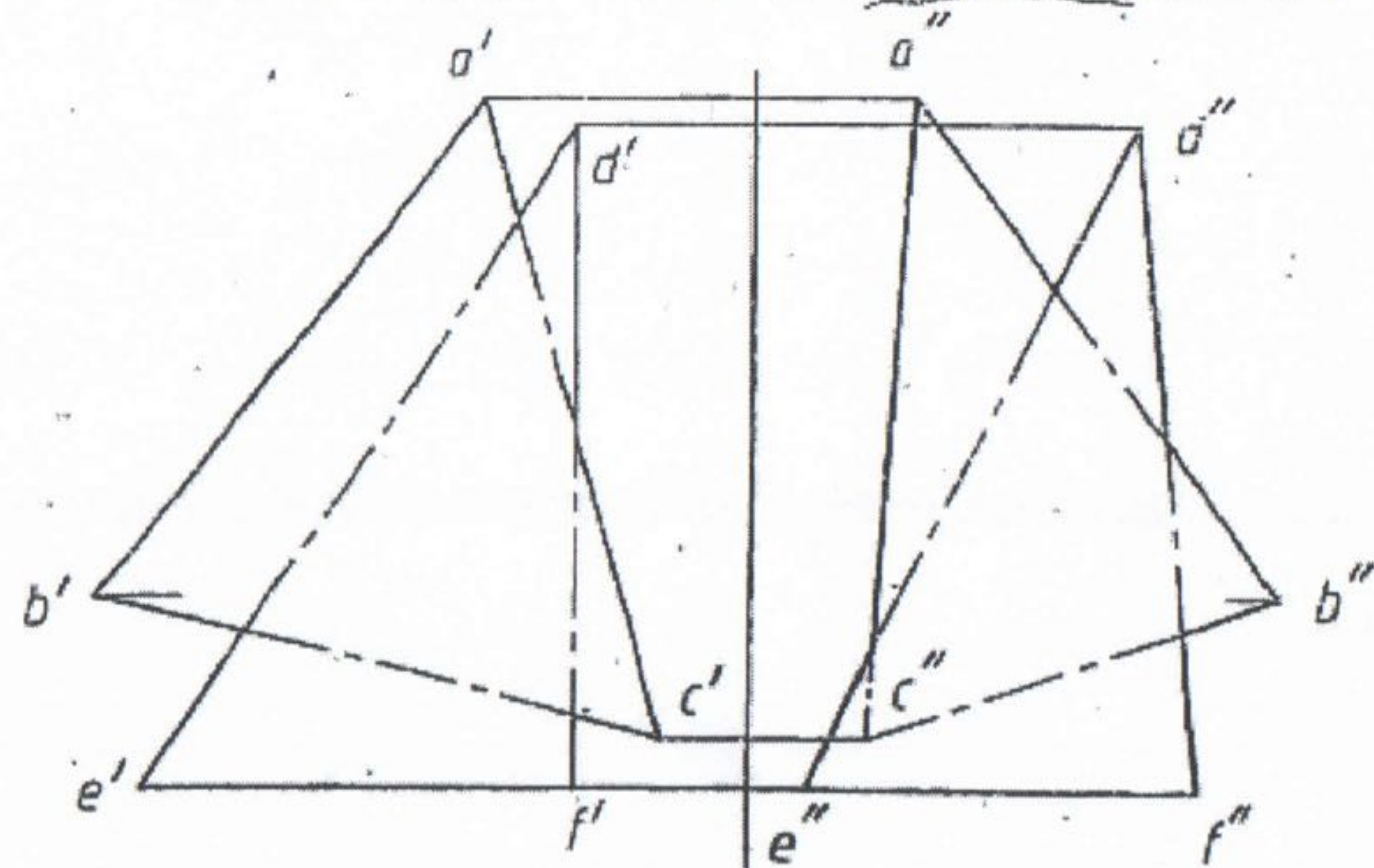
班号:

姓名:

二、求直线MN与平面ABC的交点, 并判别直线的可见性 (4分)。



三、求平面ABC与平面DEF的交线, 并判别两面的可见性 (6分)。



第2页 (共 4 页)

学缘文化用品

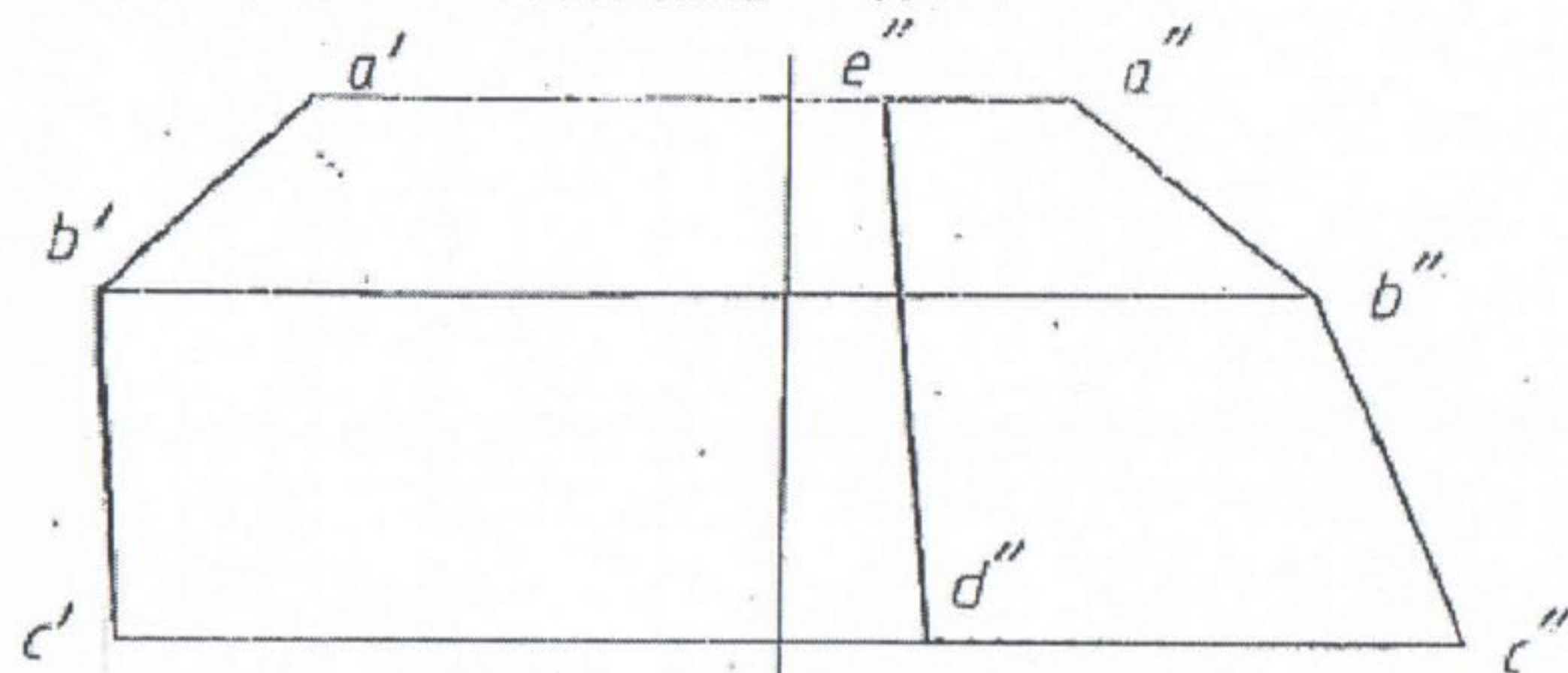


试题:

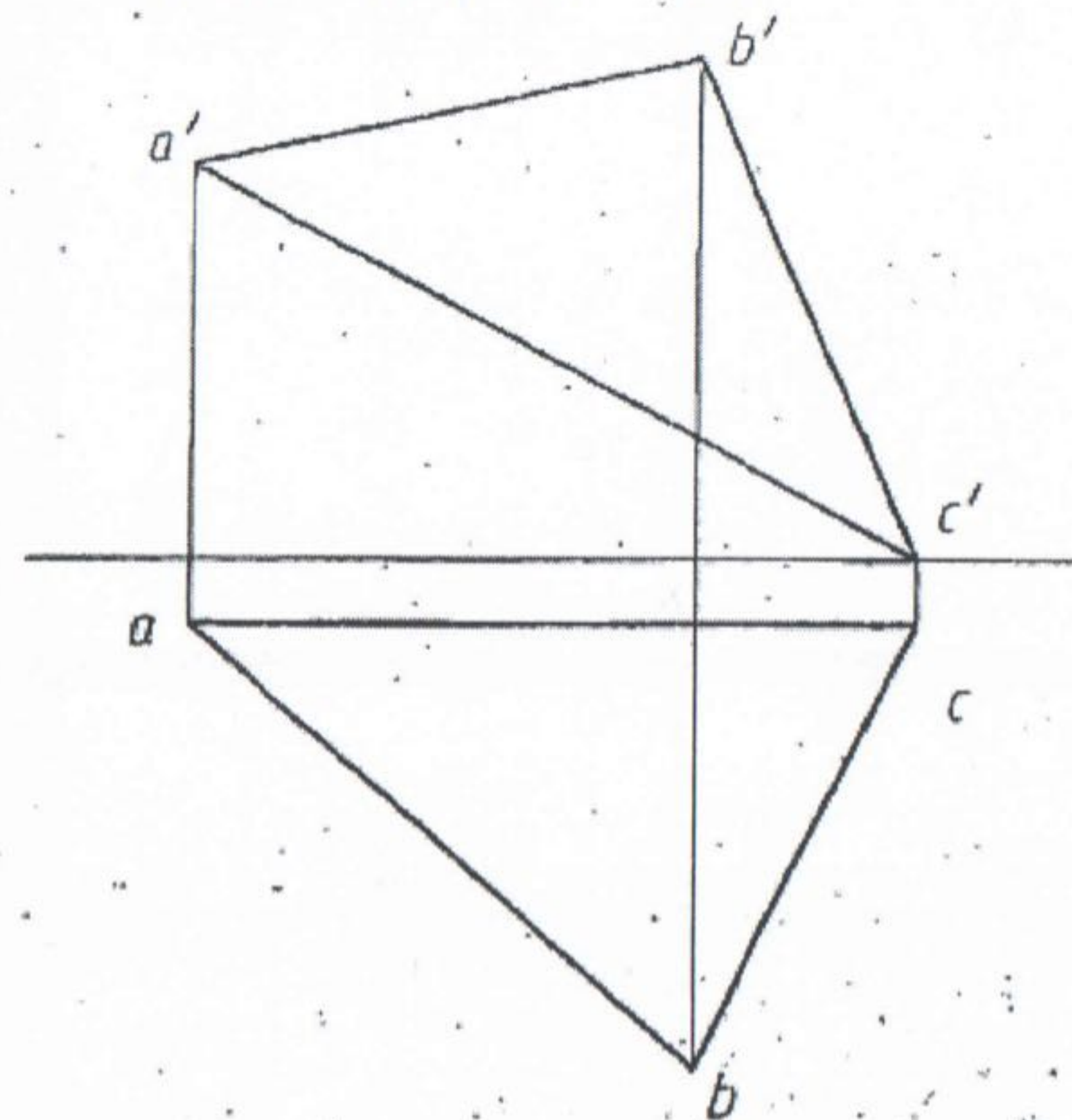
班号:

姓名:

四、完成平面ABCDE的正面投影(5分)。



五、作属于平面ABC上的一点,使其距V面和H面分别为20mm和30mm,并求该点到AC的距离。(5分)



第3页(共4页)

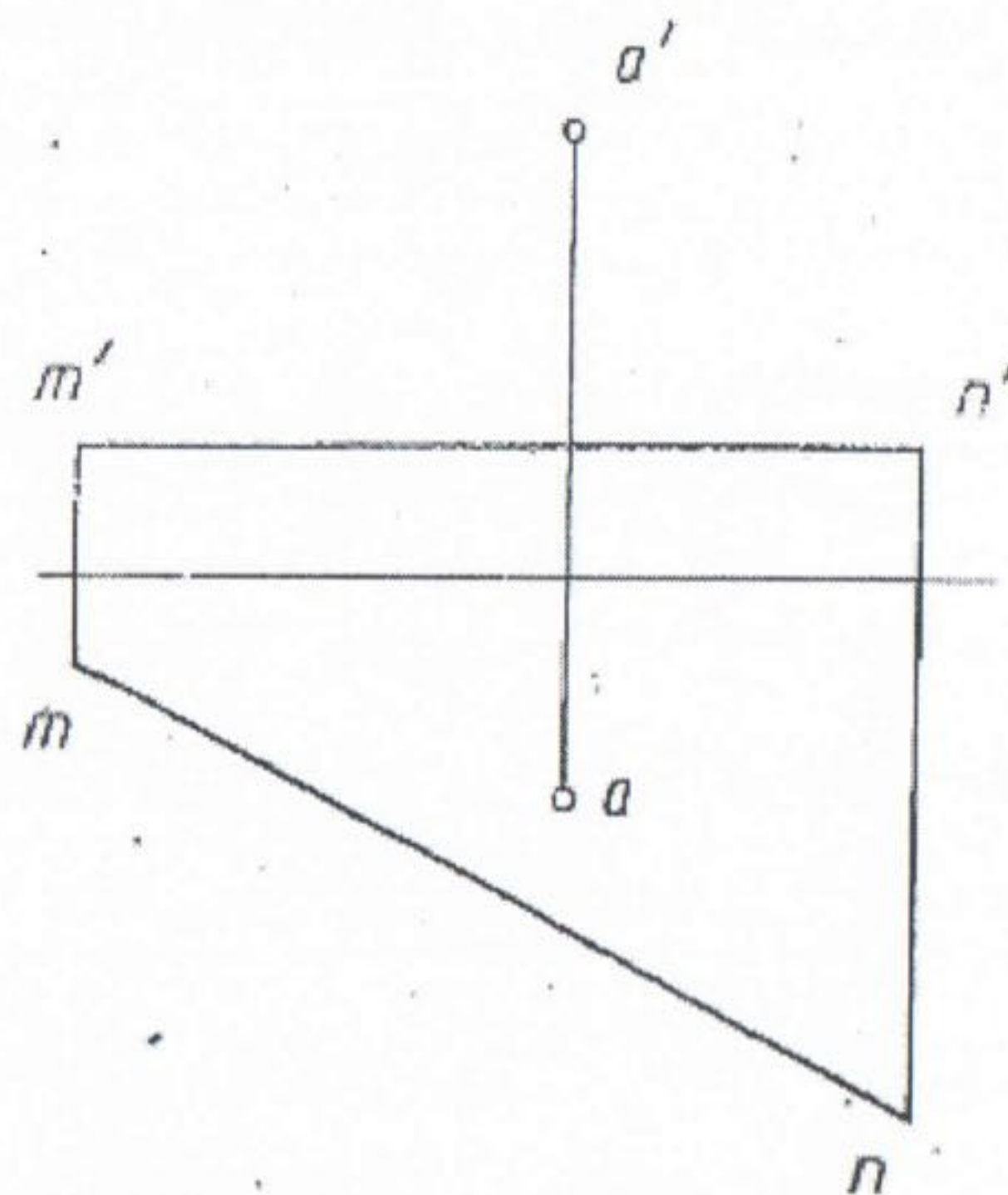
试题:

班号:

姓名:

六、(只可用换面法作)已知线段AB实长为40mm,点B在直线MN上,做出AB的投影。(6分)

有线段AB实长一点
二次换面



第4页(共4页)

33