

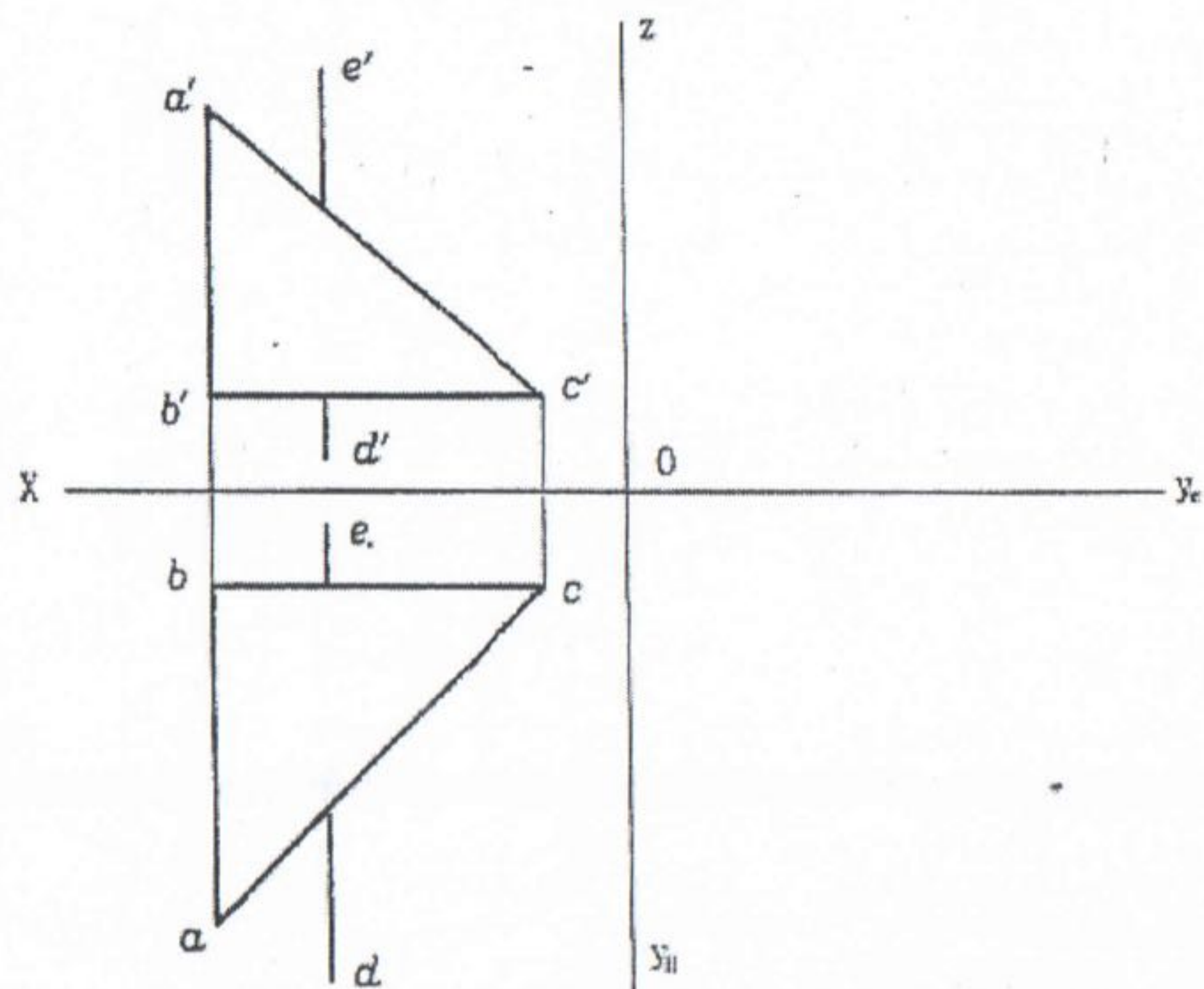
秋季学期

画法几何 试题

班号	
姓名	

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	附加题
分数										

一、求作直线DE与 $\triangle ABC$ 的交点K的三面投影，并判别可见性。(4分)



注意行为规范 遵守考试纪律！

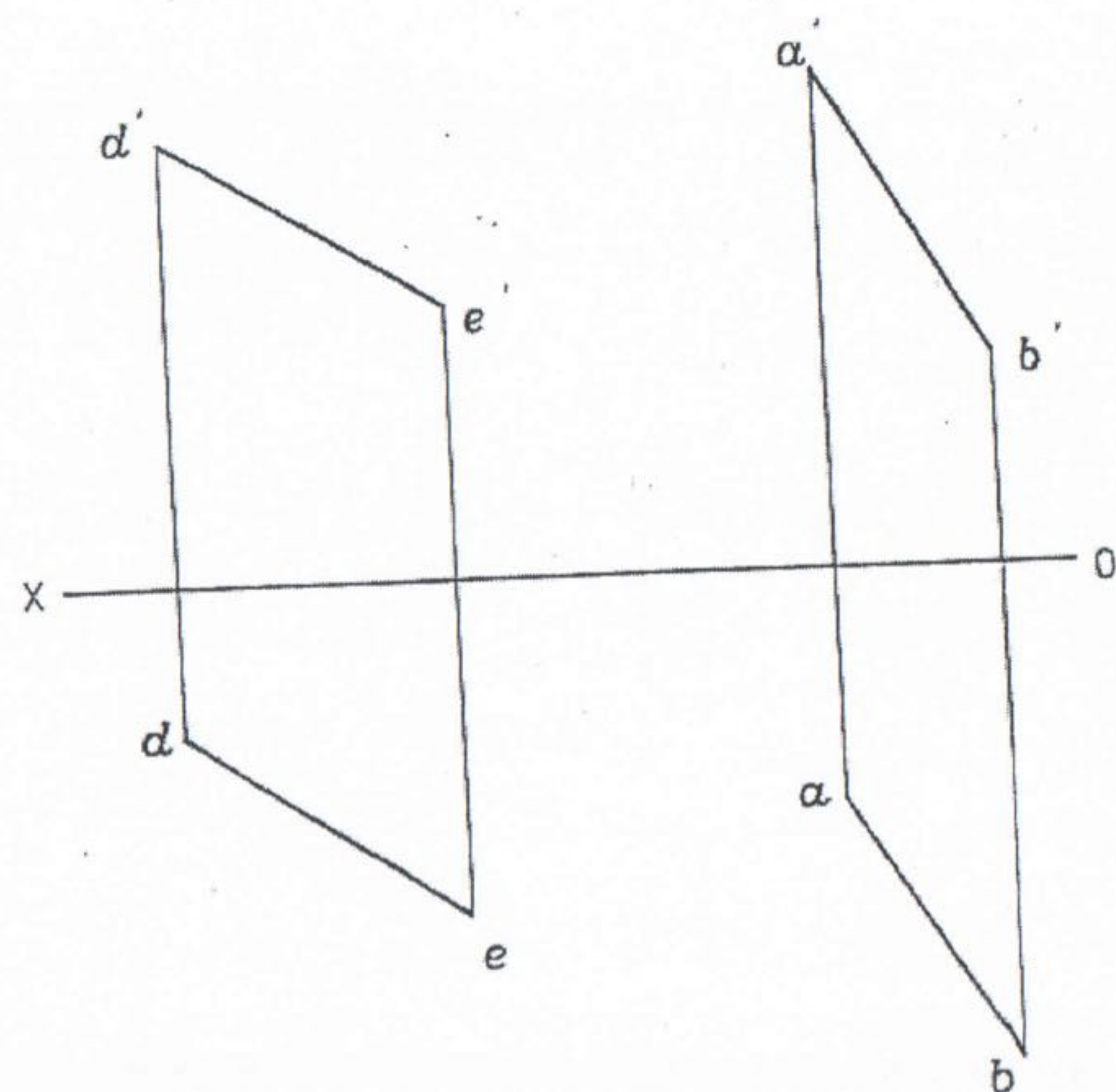
试题：

班号：

姓名：

二、AB为直角三角形ABC的一条直角边，斜边 $BC \parallel DE$ ，试用综合法做出此直角三角形的投影。(8分)

不要求

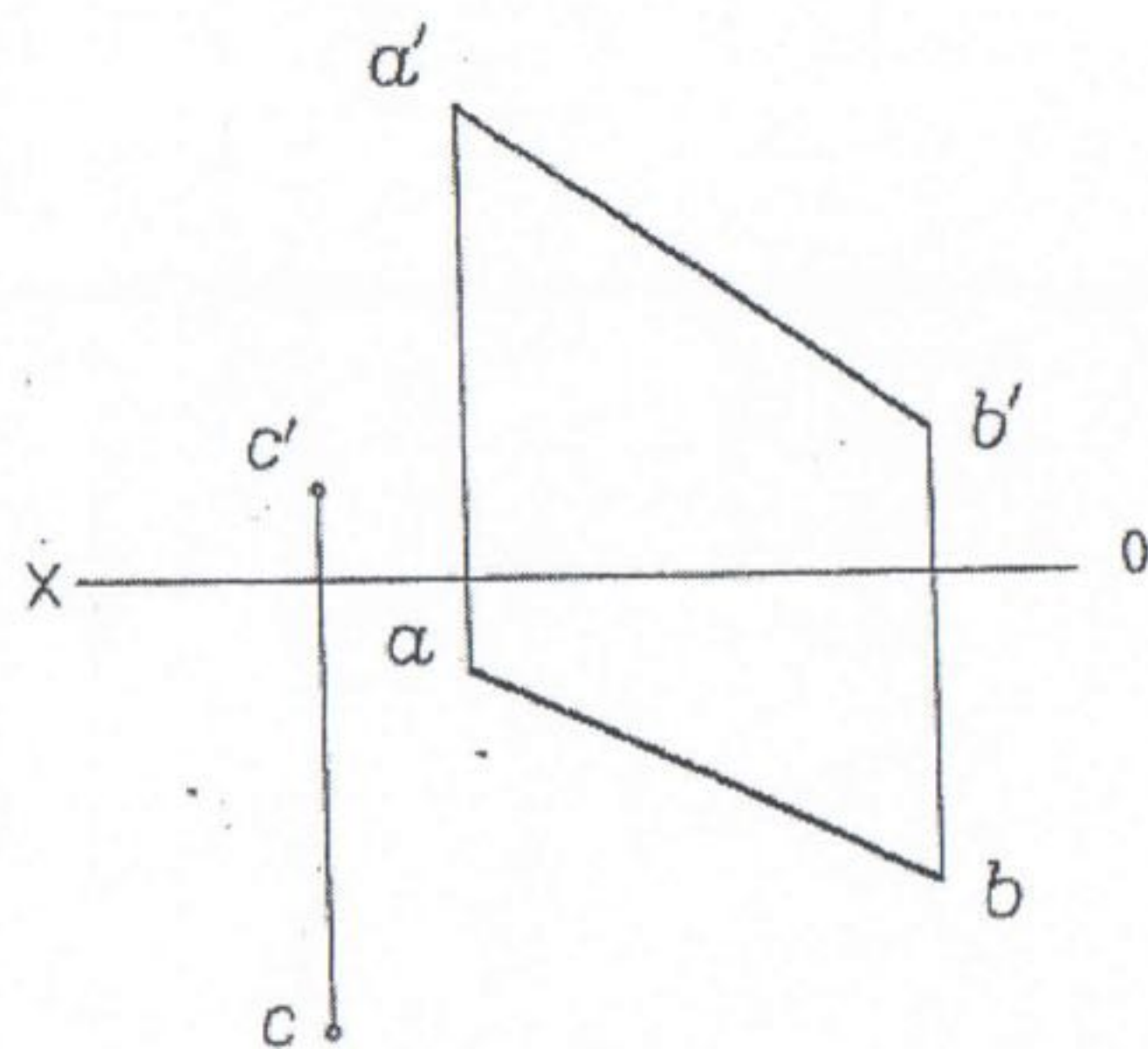


试题：

班号：

姓名：

三、过点C作直线与已知直线AB成 60° 角，且相交于D点。
(8分)

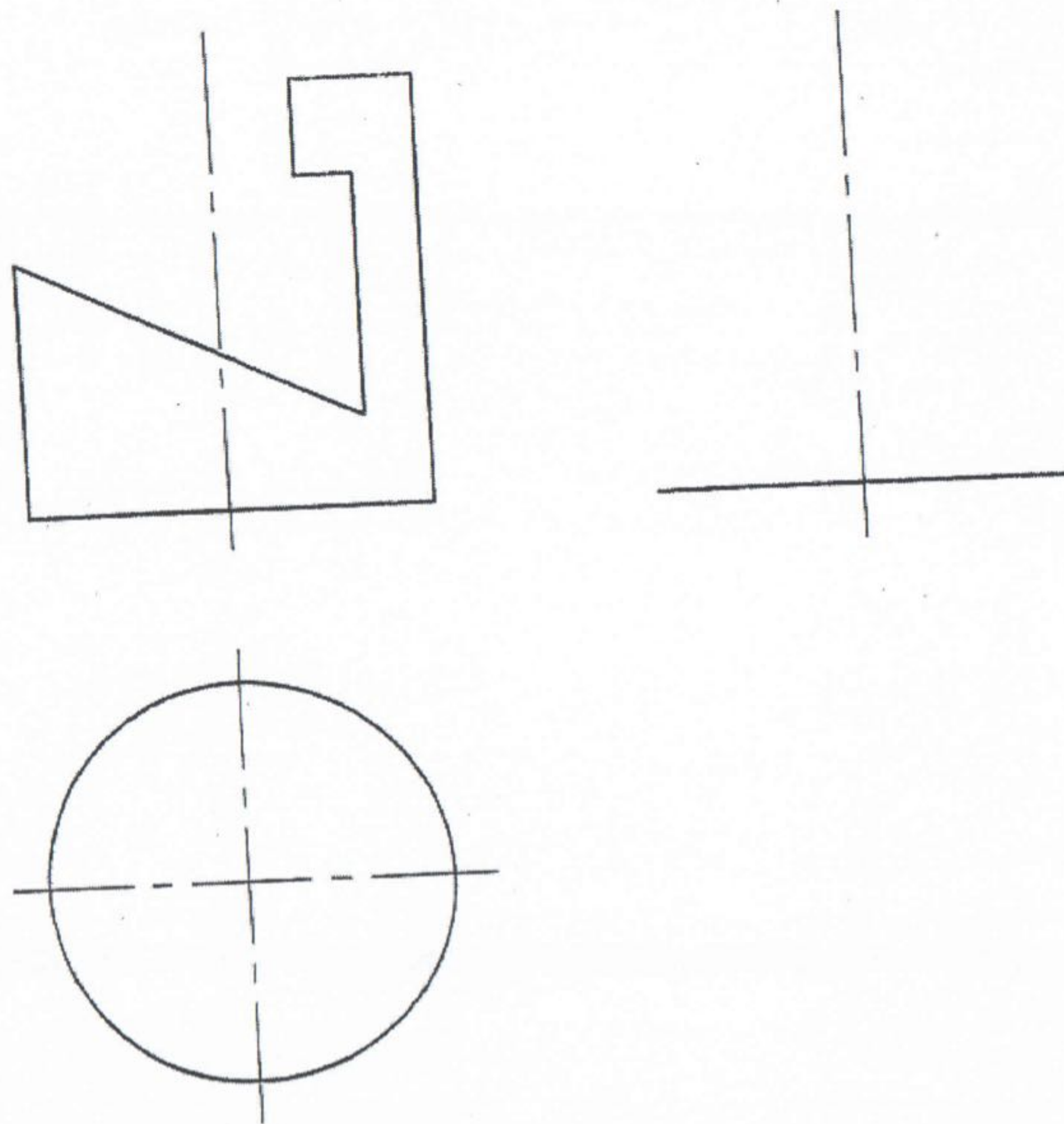


试题：

班号：

姓名：

四、作出圆柱被截切后的水平投影和侧面投影。(10分)

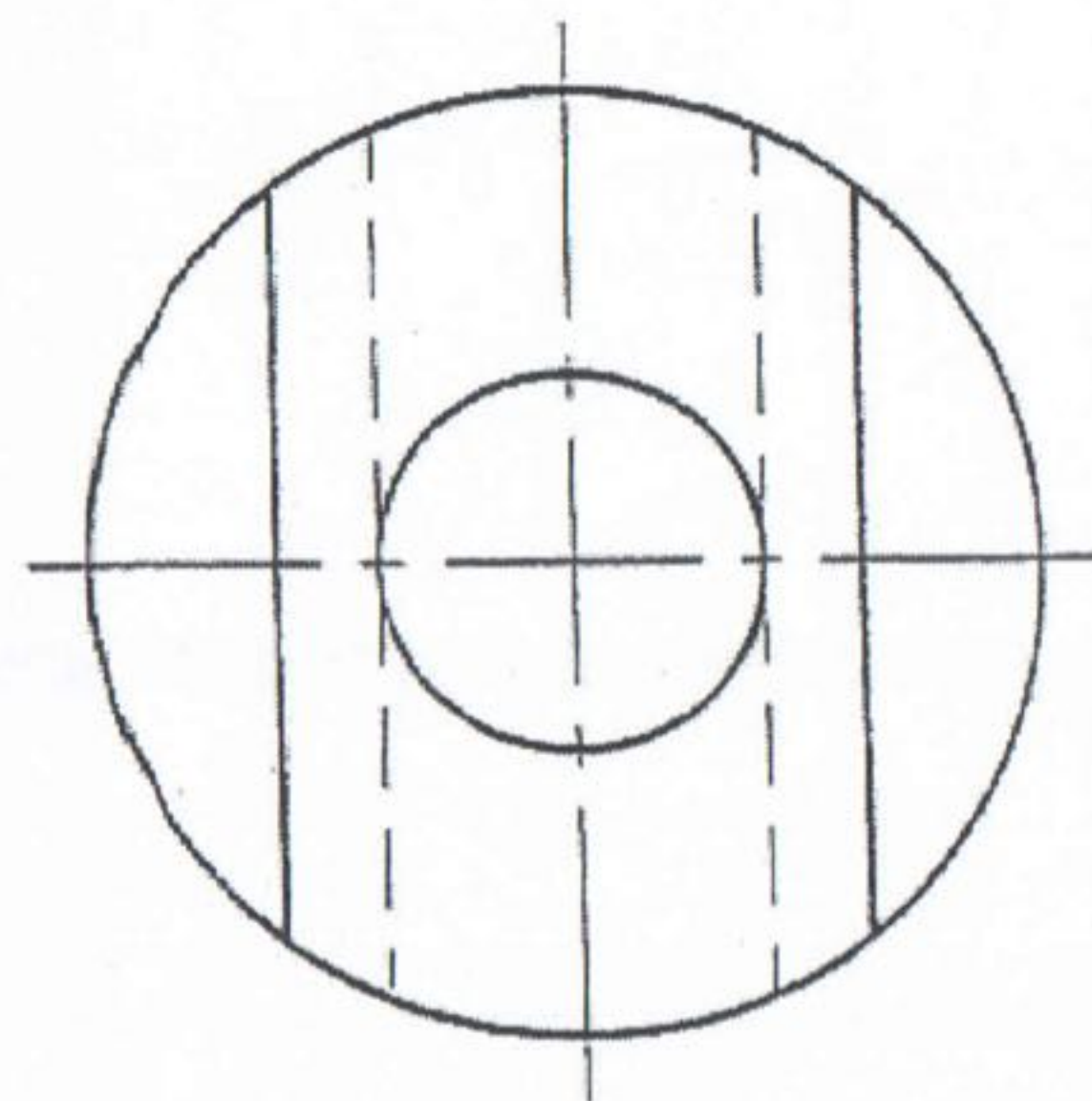
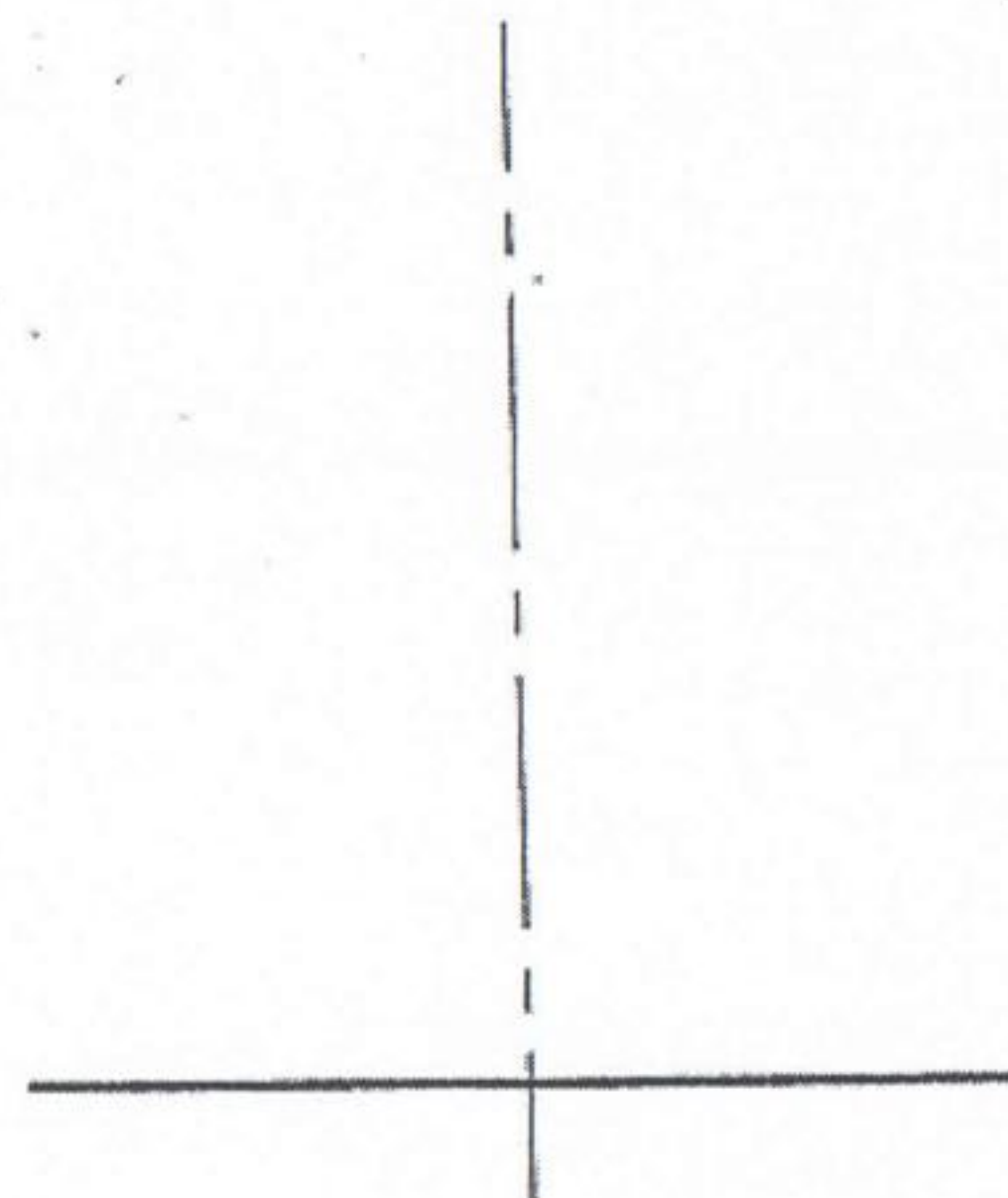
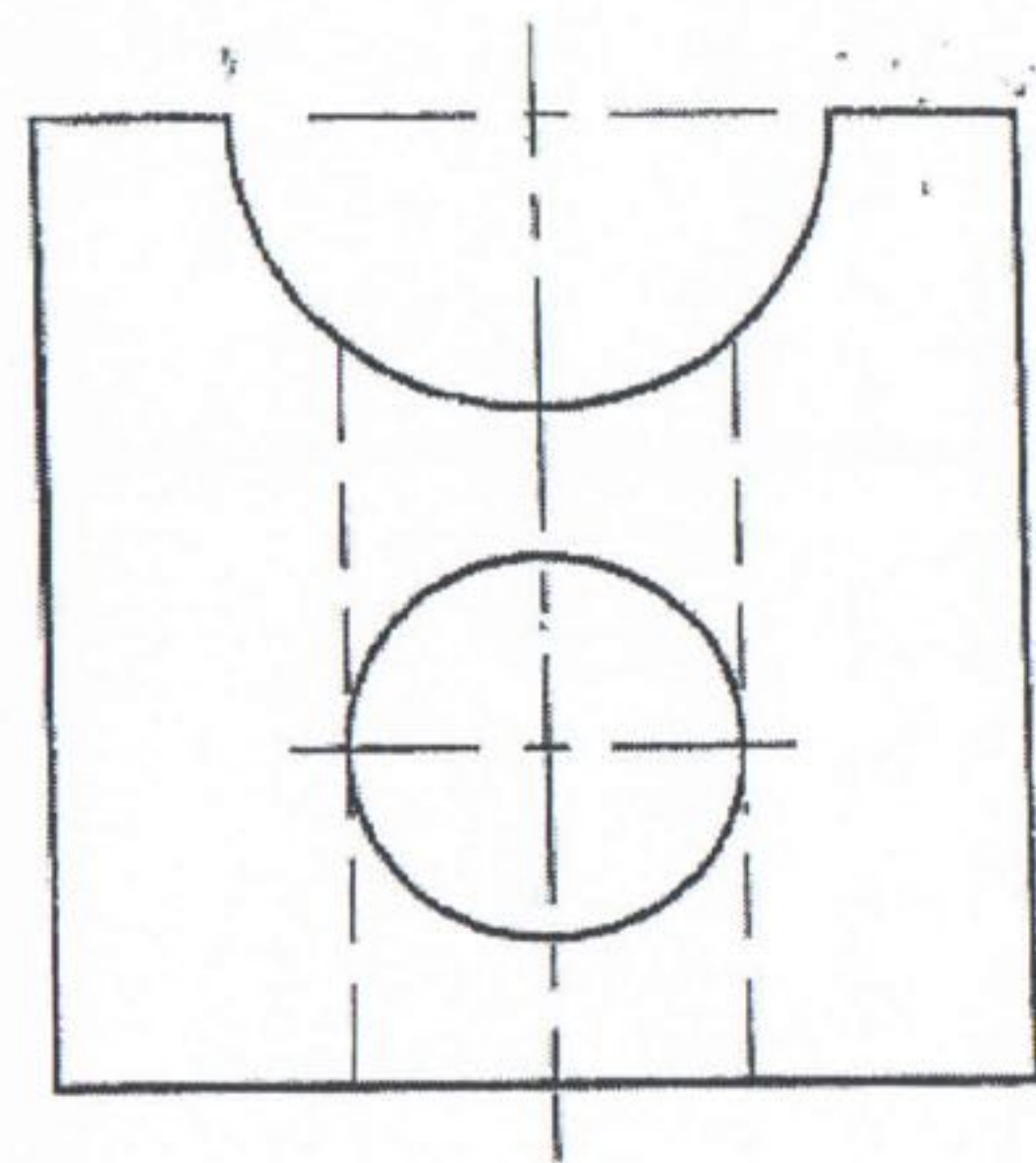


试题：

班号：

姓名：

五、作出圆柱及横贯线的侧面投影，不可见线用虚线。（10分）



学缘文化用品

