画法几何

注意行为规范 遵守考试

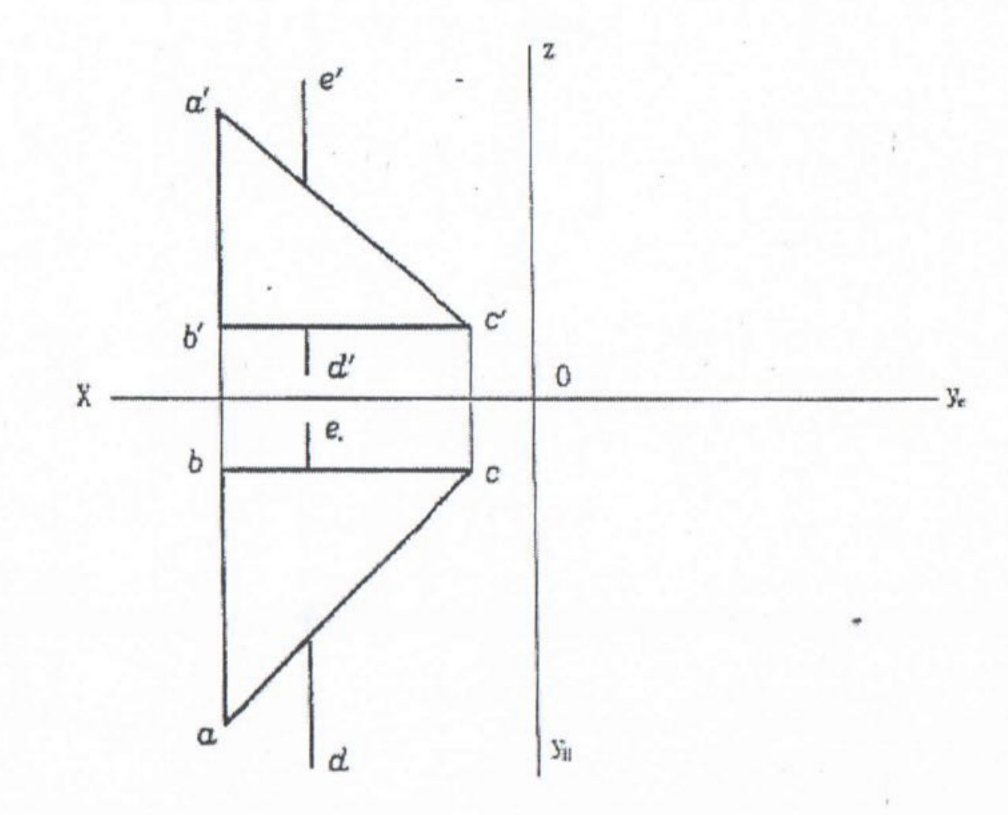
纪律

试题

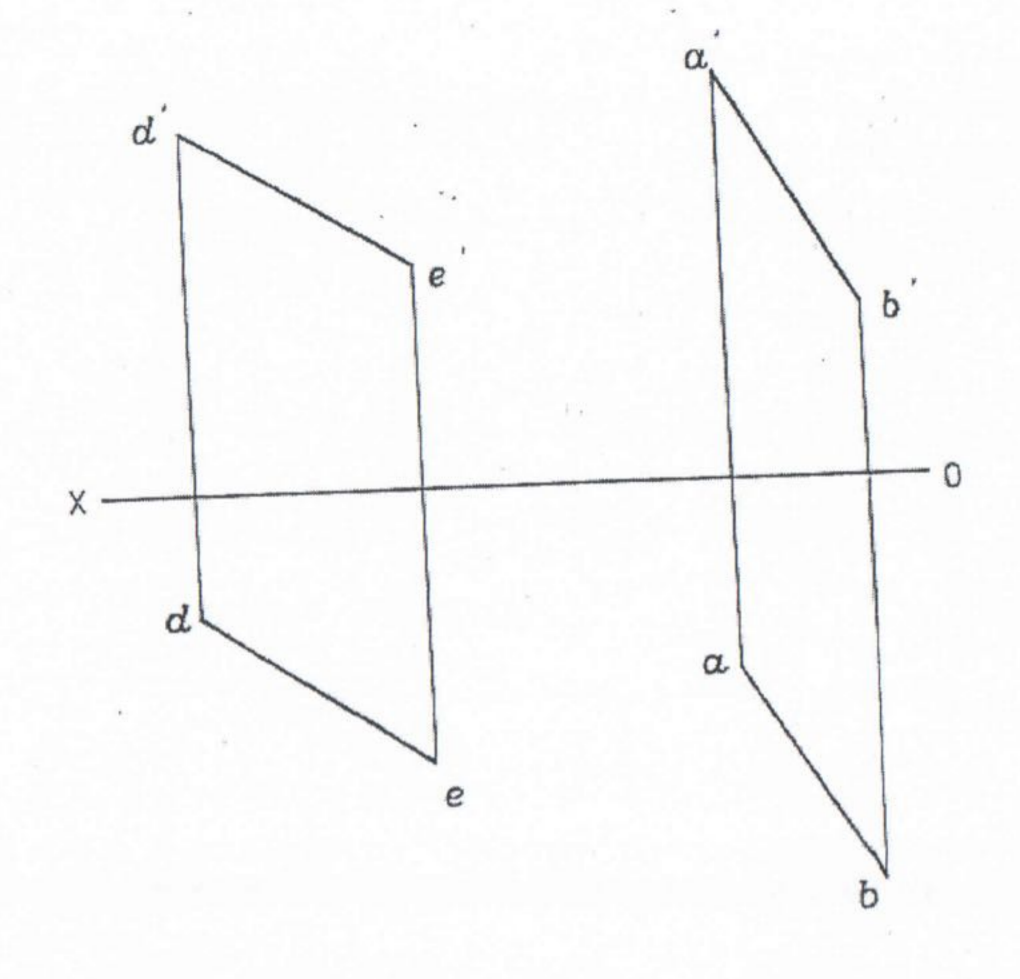
班号	
姓名	

题号	 _	 四	五	六	七	八	总分	附加题
分数								

一、求作直线DE与 ABC的交点K的三面投影,并判别可见性。 (4分)

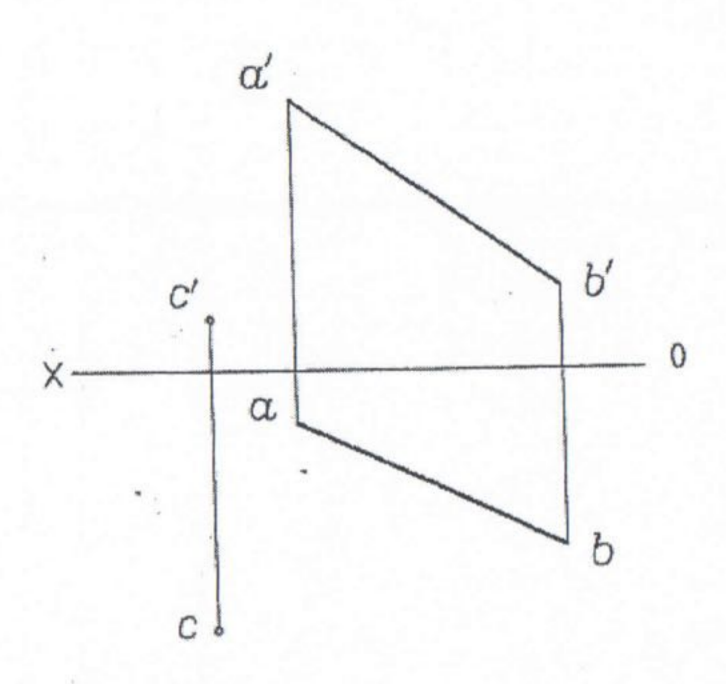


 AB为直角三角形ABC的一	一条直角边,	斜边BCIDE,	试用综合法假证
此直角三角形的投影。	173-1755 AV. 14-811	不是	2 1



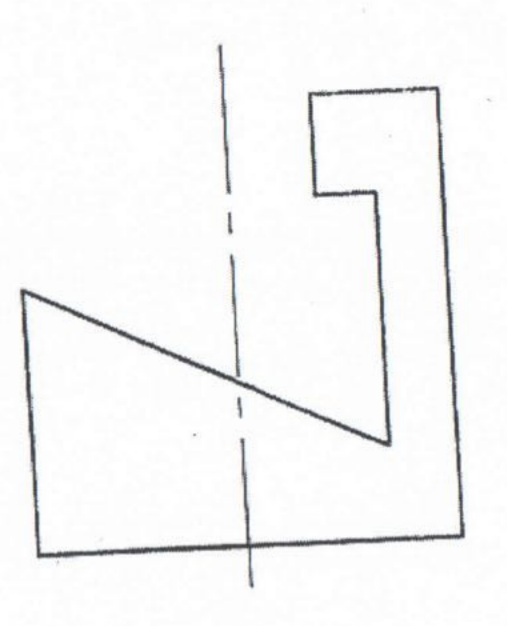
试题:

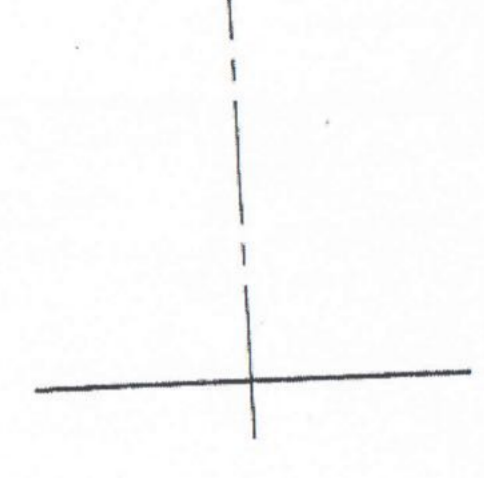
三、过点C作直线与已知直线AB成60°角,且相交于D点。 (8分)

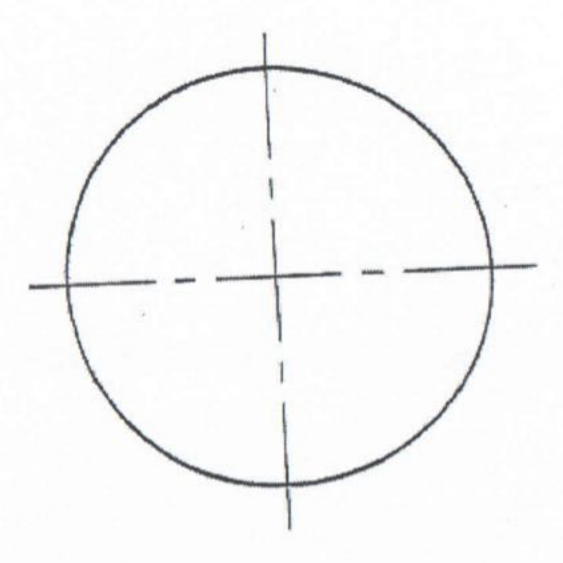


四、作出圆柱被截切后的水平投影和侧面投影。(10分)

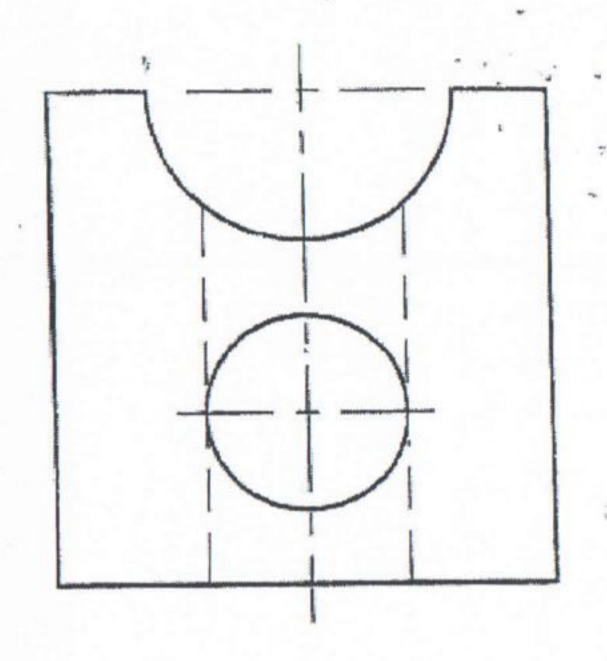
班号:

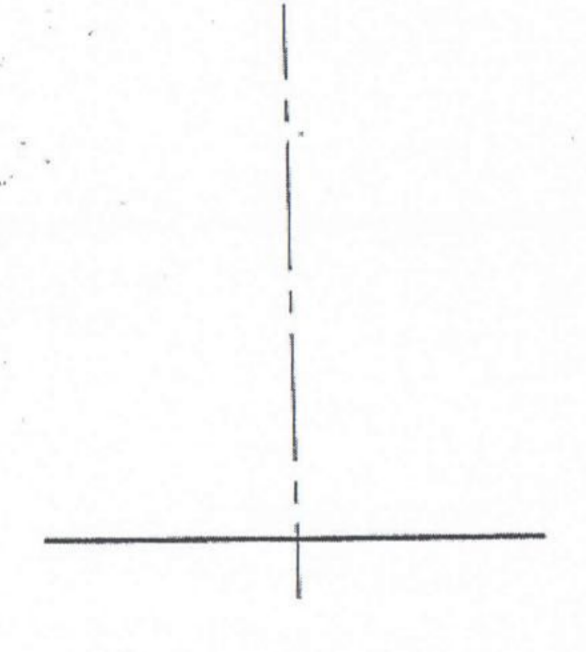


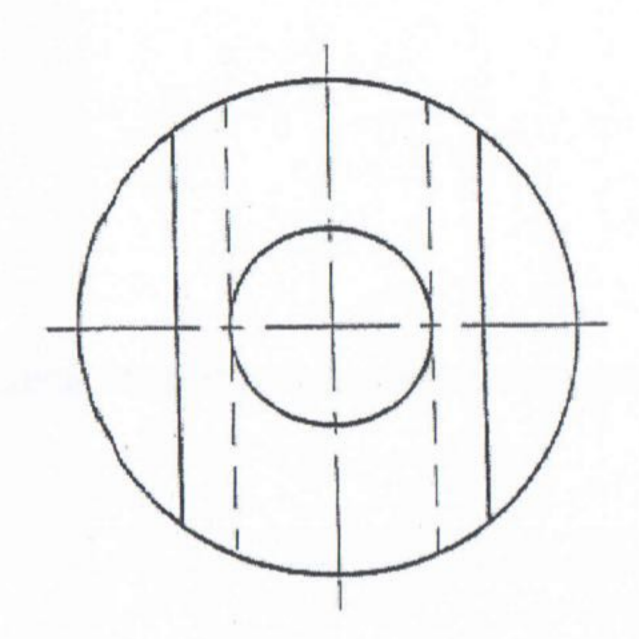




五、作出圆柱及棉贯线的侧面投影,不可见线用虚线。(10分)







学缘文化用品

