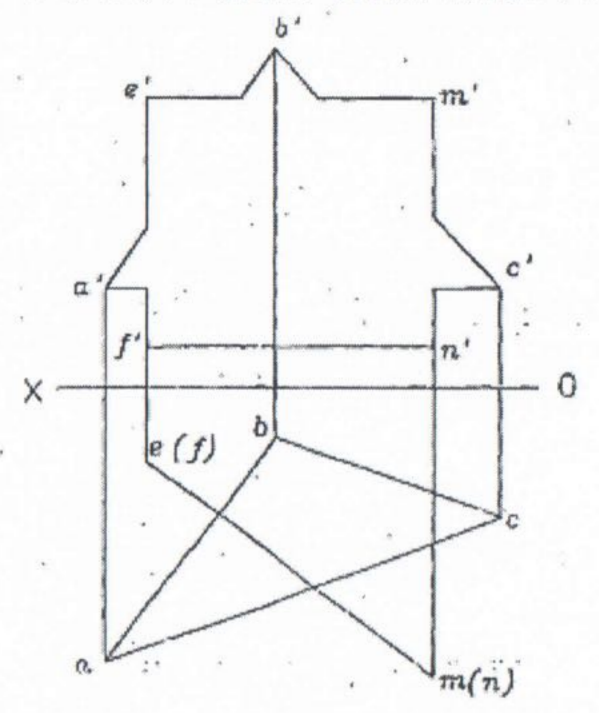
试 题:

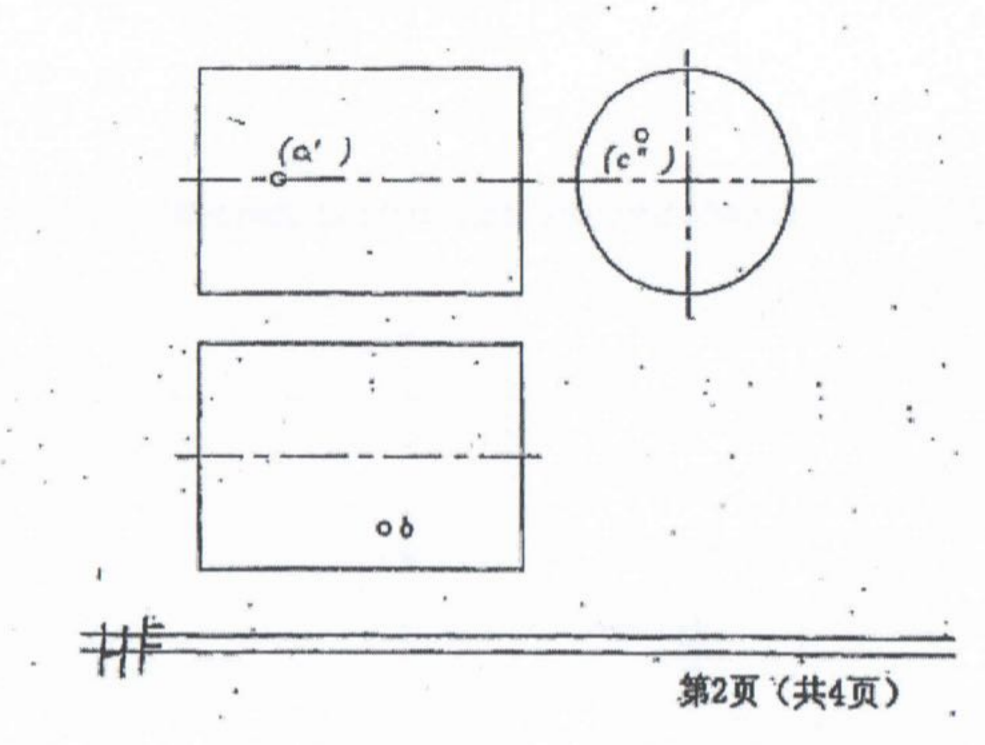
班 号:

姓 名:

二、求两平面的交线,并判别可见性。(5分)



三、补全立体表面点的投影。(3分)

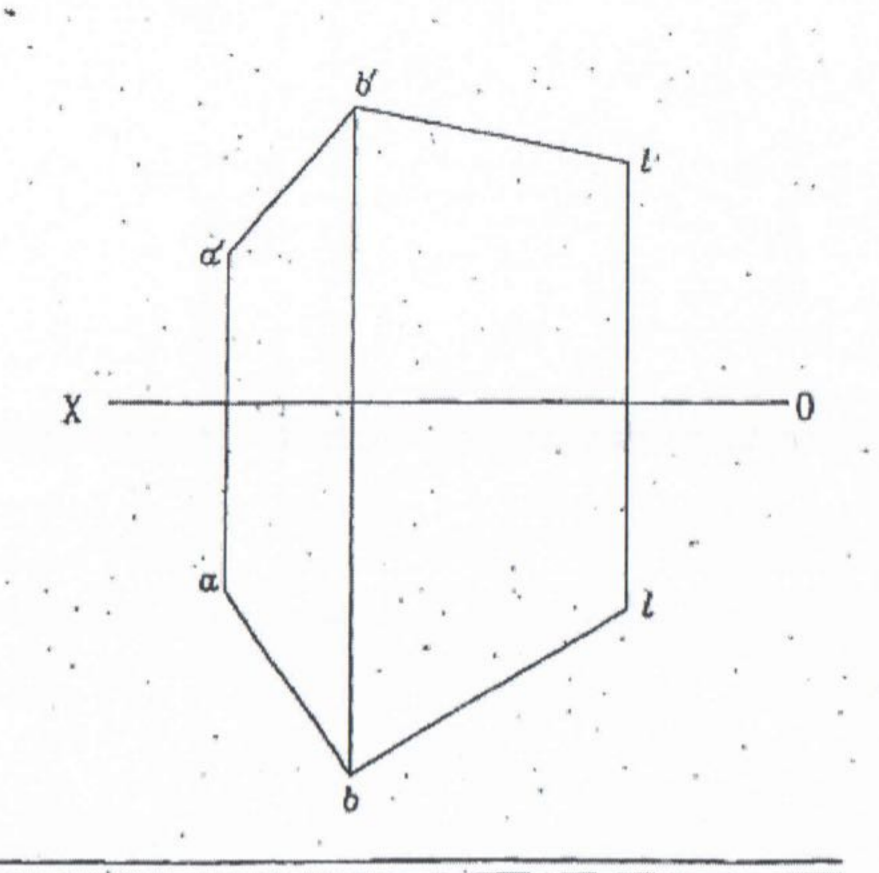


哈工大2005秋季学期 画法几何 试题

班号	
姓名	
学号	

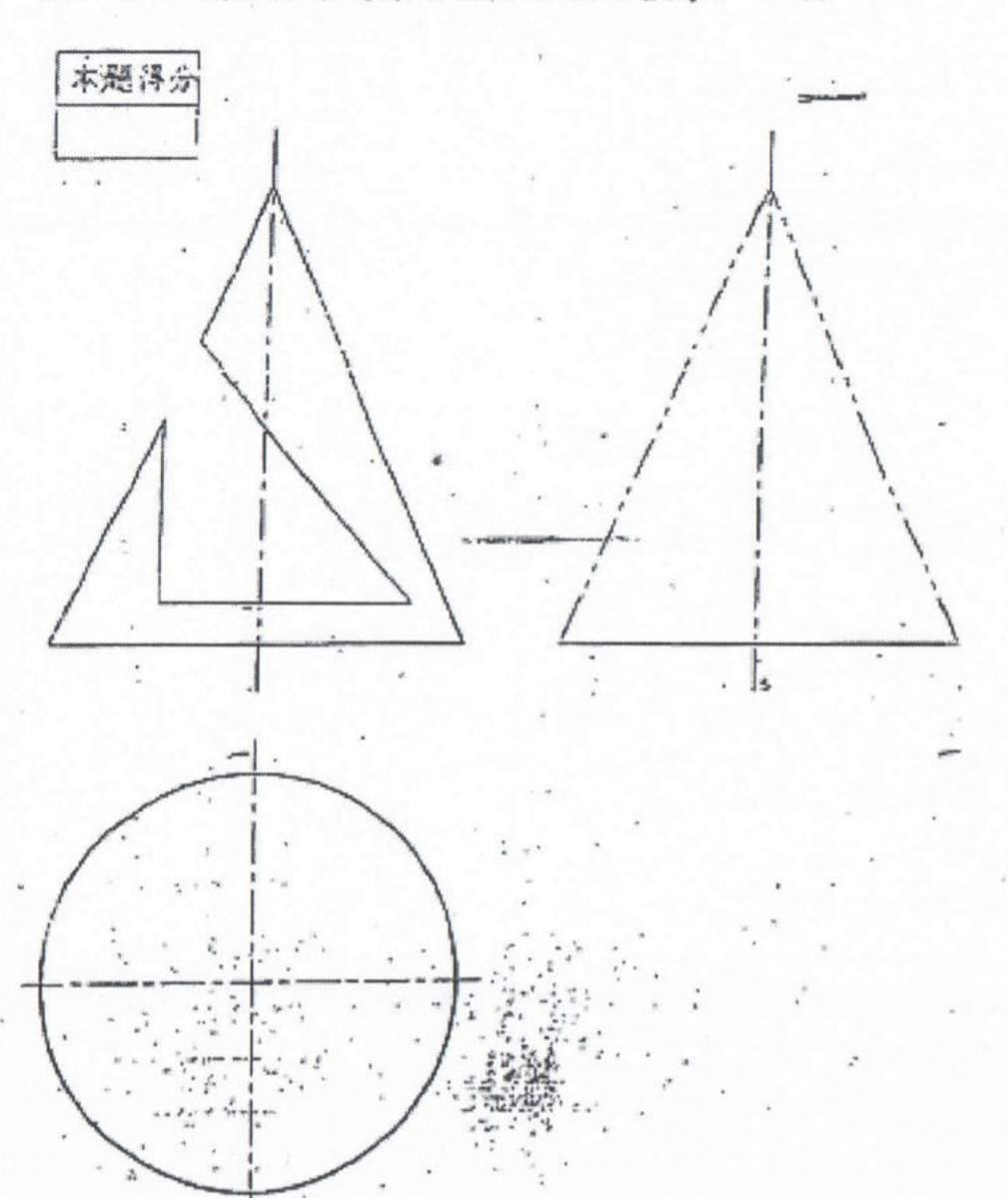
题号	-·	=.	 四	五	总分
分数					
签名	٠.	-			

一、已知菱形的一边及邻边在直线BL上,用直角三角形法作出菱形的投影。(6分)



生でエノルンエト

## 五、作出截切圆锥的水平投影和侧面投影。(7分)



六、完成物体的正面投影和制面投影。(7分)

