

姓名

学号

班级

线  
订  
装  
封  
密

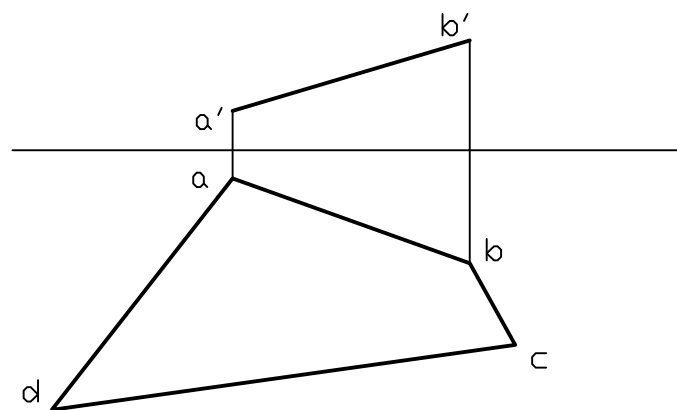
线  
订  
装  
封  
密

西南交通大学2018-2019学年(一)学期模拟试卷

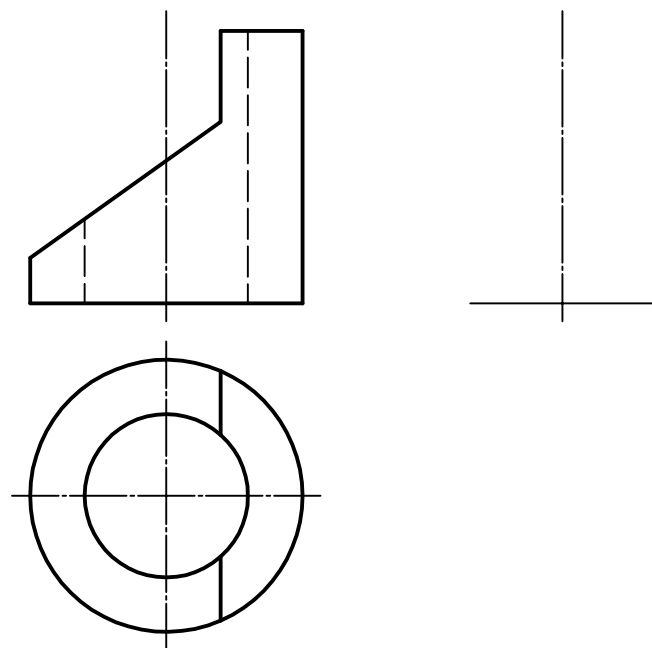
课程代码 2050790 课程名称 机械制图B 考试时间 120分钟

题号	一	二	三	四	五	六	七	总成绩
得分								
签名								

一、已知CD为水平线，完成平面ABCD的正面投影。(10分)

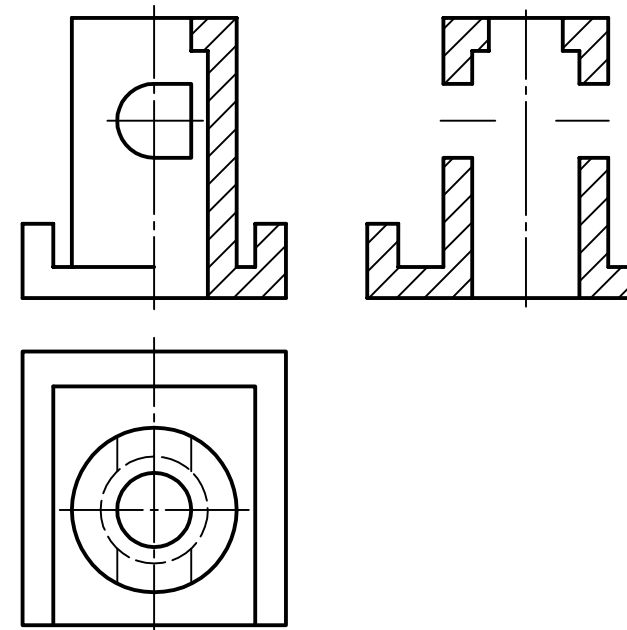


二、求左视图。(15分)

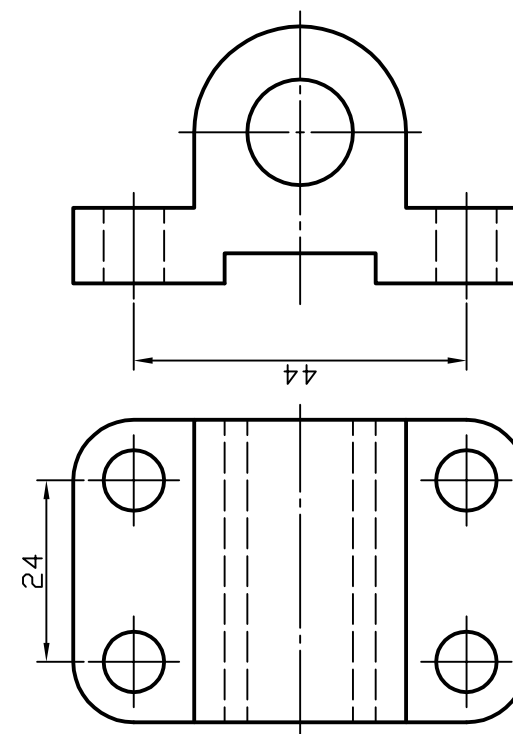


共4页(第1页)

三、补全主、左视图的漏线。(10分)



四、补出遗漏的尺寸(尺寸数字按1:1从图中量取,取整数)。(15分)



共4页(第2页)

姓名

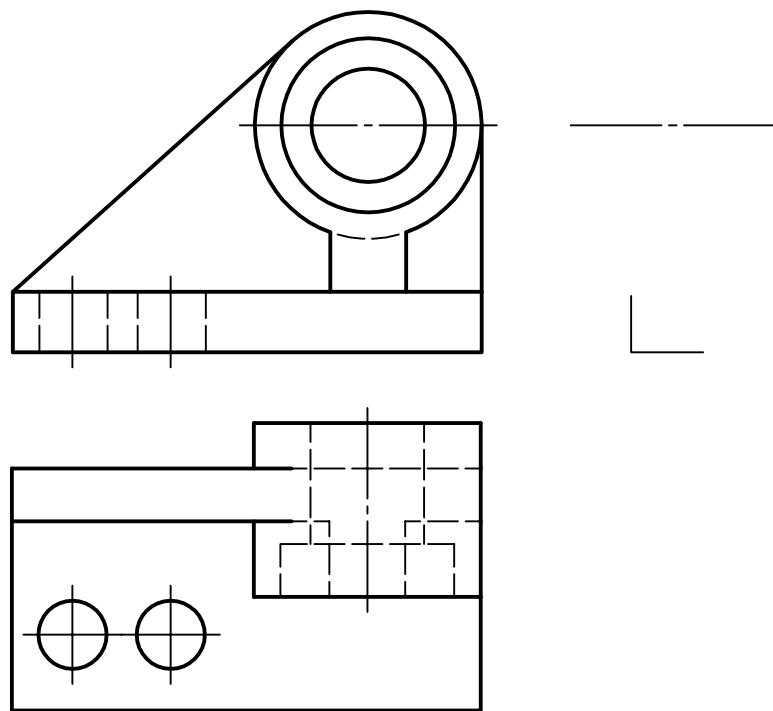
学号

班级

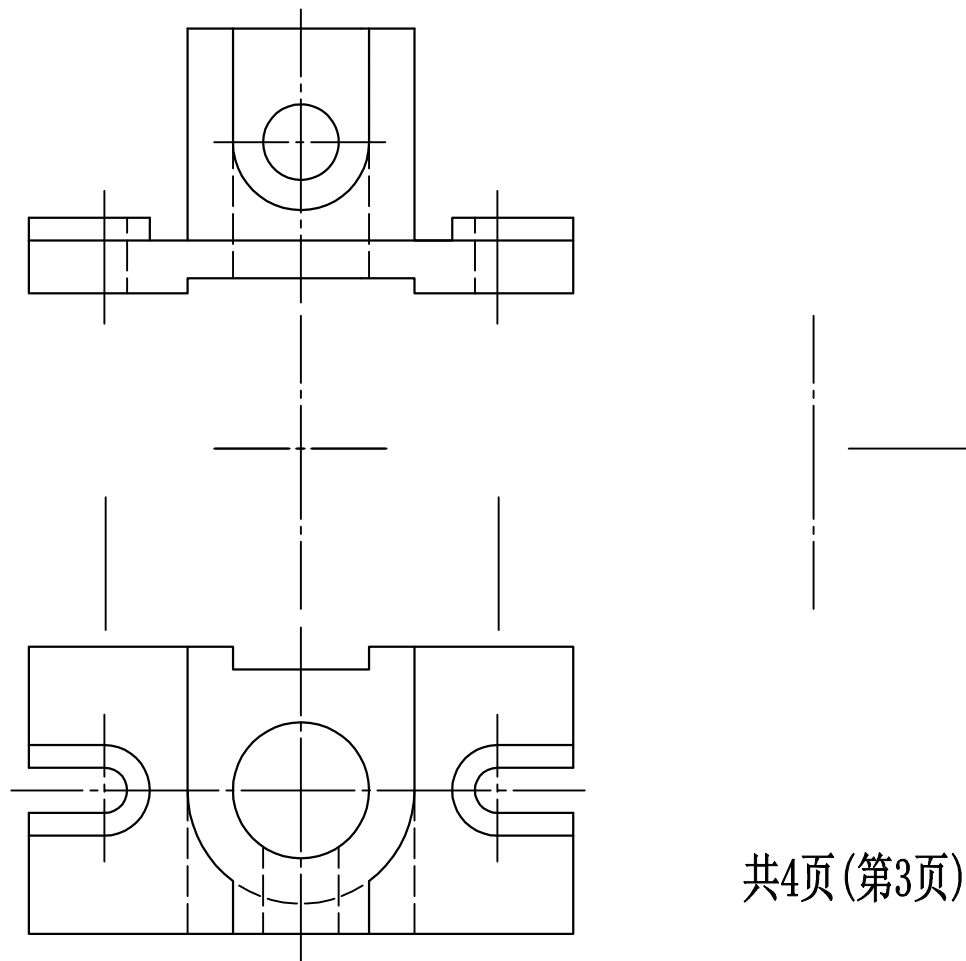
线  
订  
装  
封  
密

线  
订  
装  
封  
密

五、求作左视图。（15分）

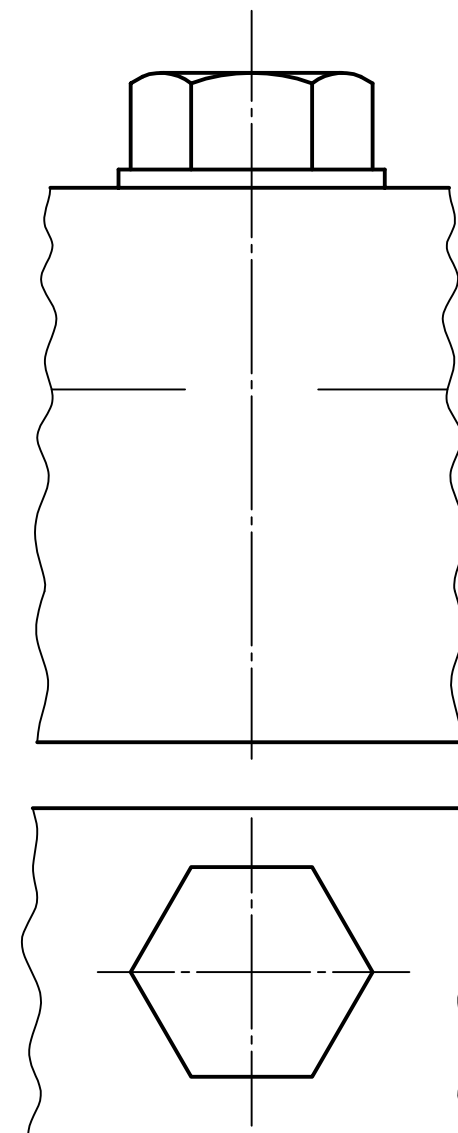


六、在中间指定位置画出半剖的主视图、全剖视的左视图。（20分）



共4页(第3页)

七、螺柱GB M16， $b_m=d$ ，用近似画法在下图补全连接后的主、俯视图，主视全剖。（15分）



共4页(第4页)