

主 管 领导 审核 签字

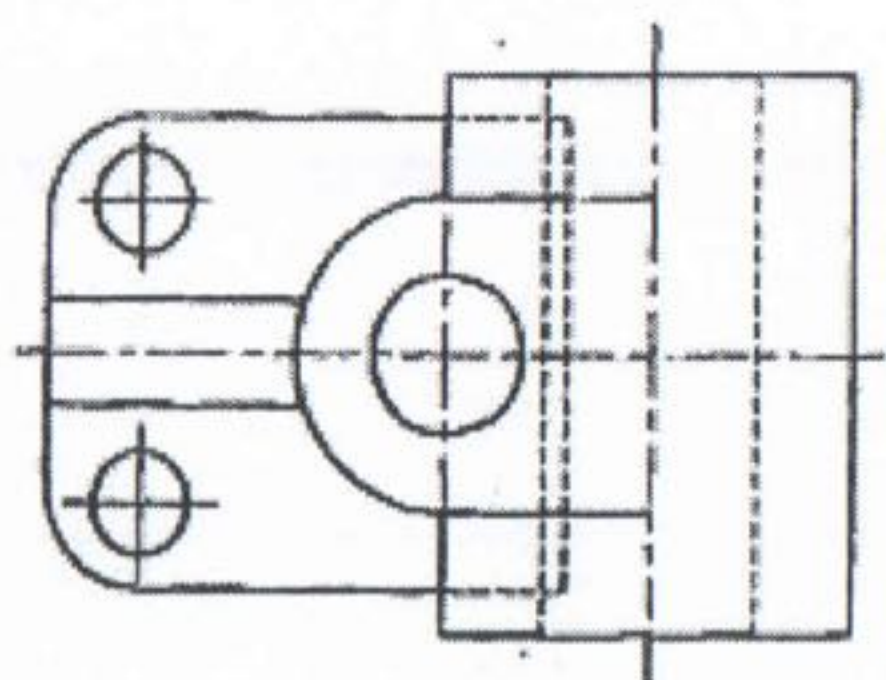
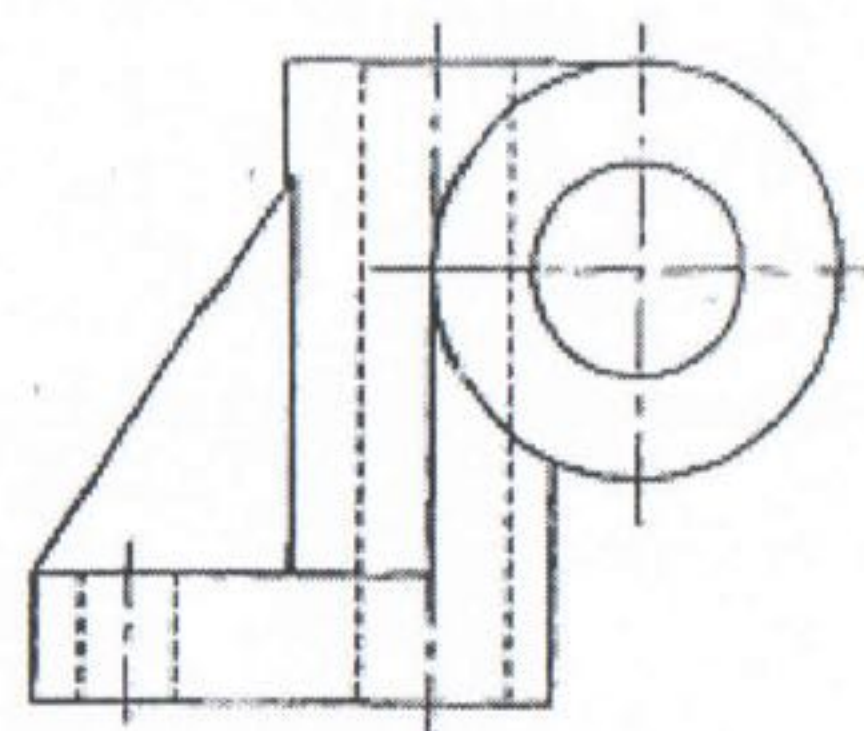
王 强

哈尔滨工业大学 2014学年 秋 季学期
画法几何与机械制图 I 试题

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									
阅卷人									

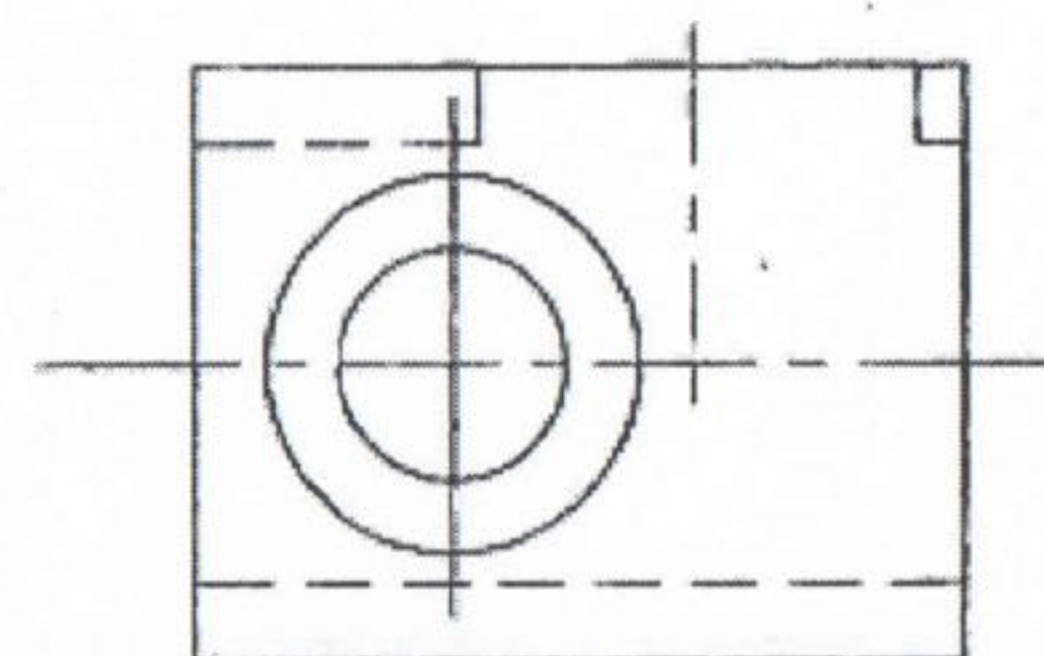
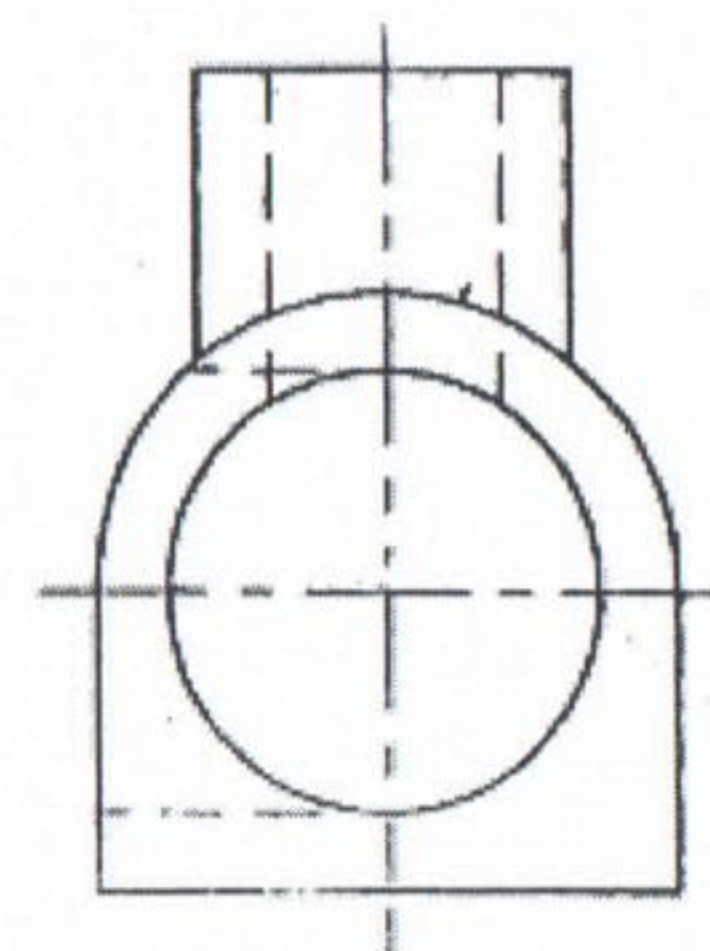
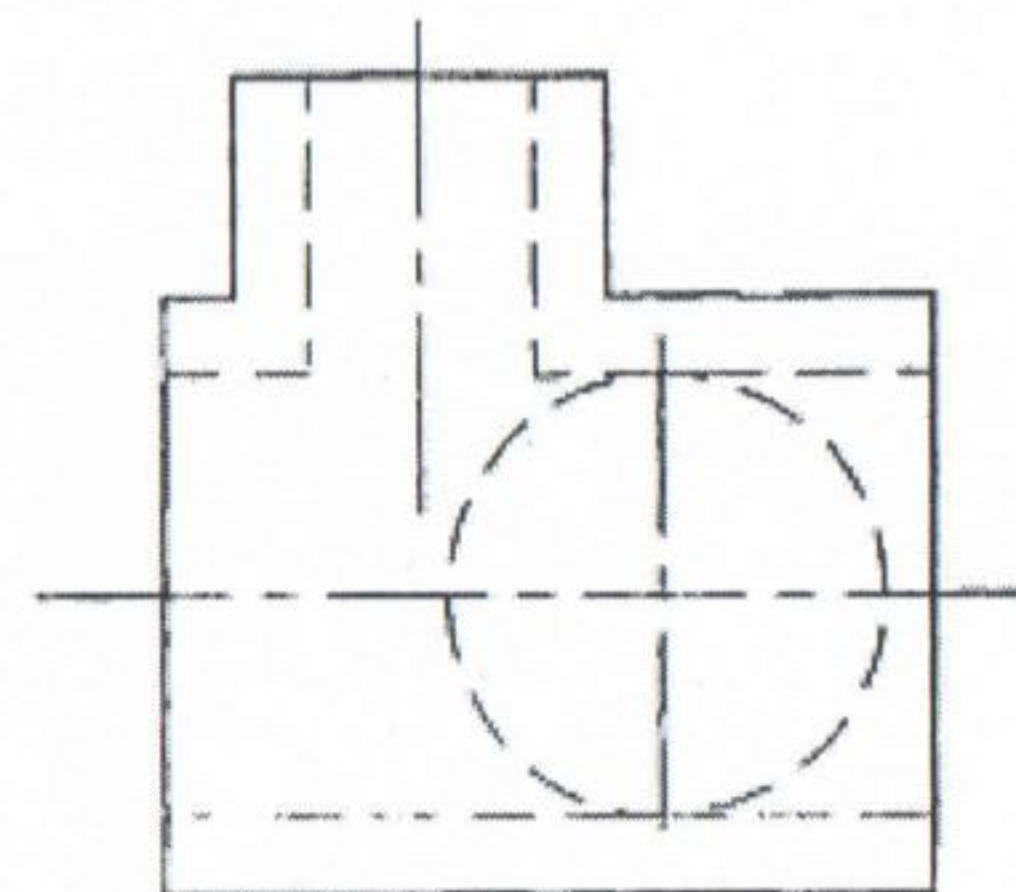
一、读组合体二视图，试补画其左视图（12分）。

本题得分



二、完成圆柱相贯线的投影（8分）。

本题得分

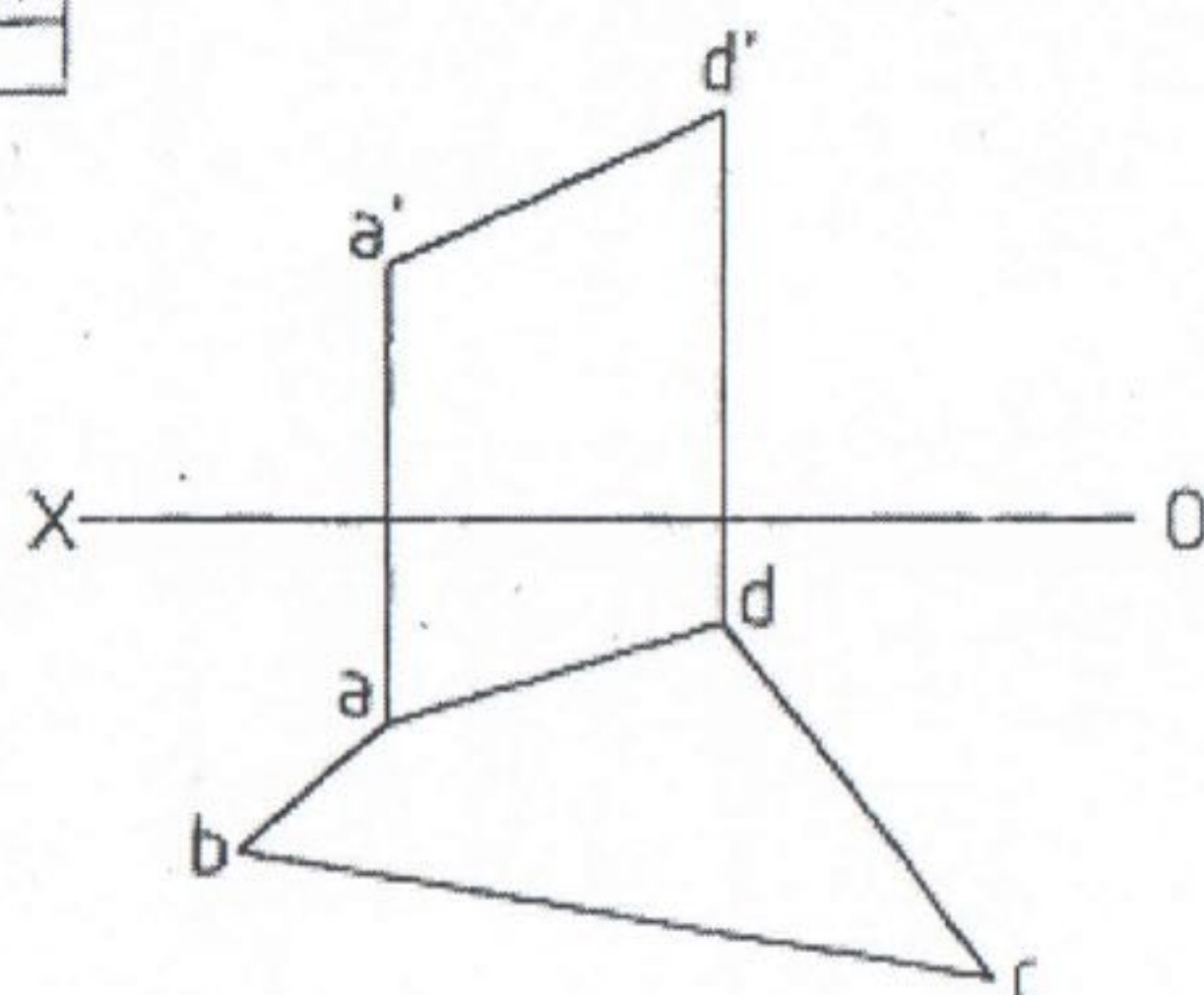


学缘文化用品



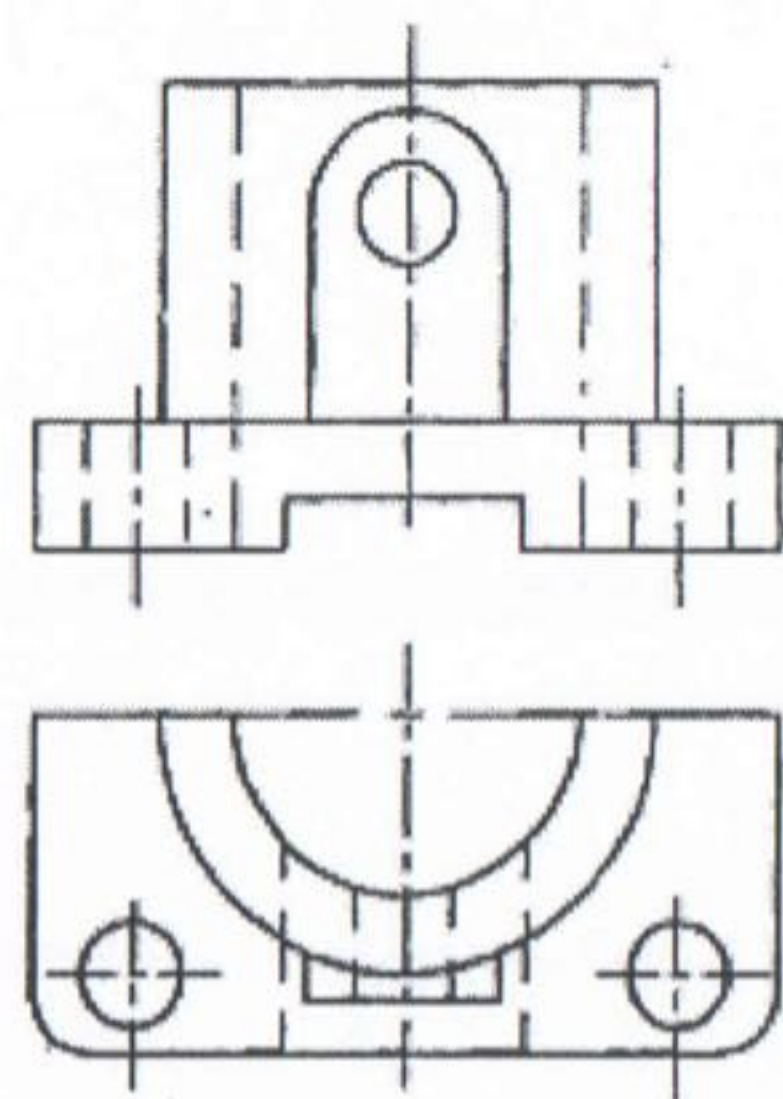
三、已知平面图形ABCD的BC边为水平线，完成其正面投影。(5分)

本题得分



四、按1:1标注组合体尺寸(7分)。

本题得分

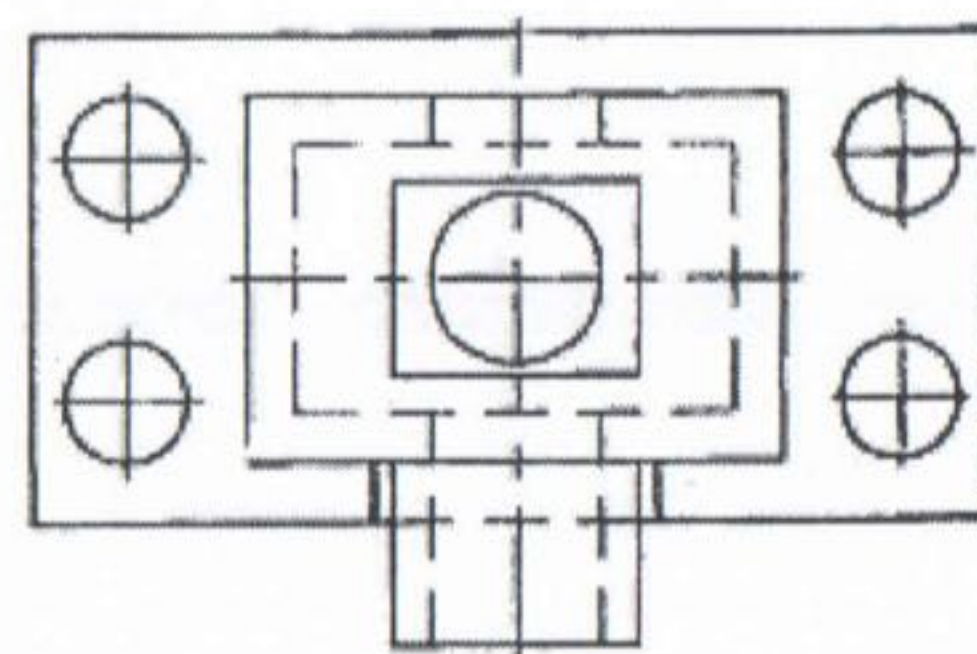
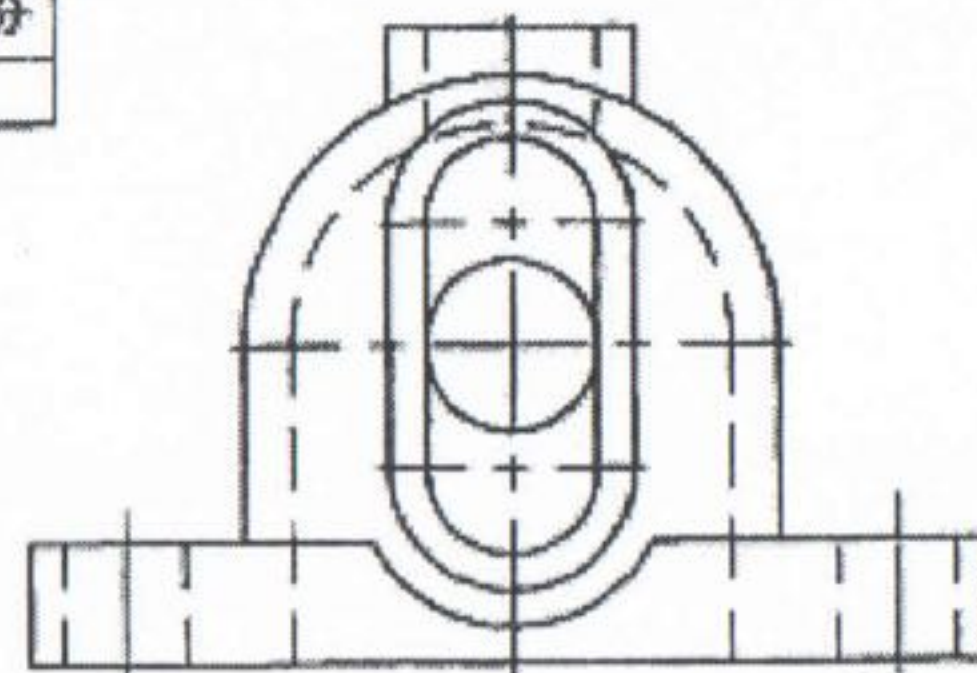


学缘文化用品



五、画出主视图及左视图，并对两视图作适当的剖视(18分)。

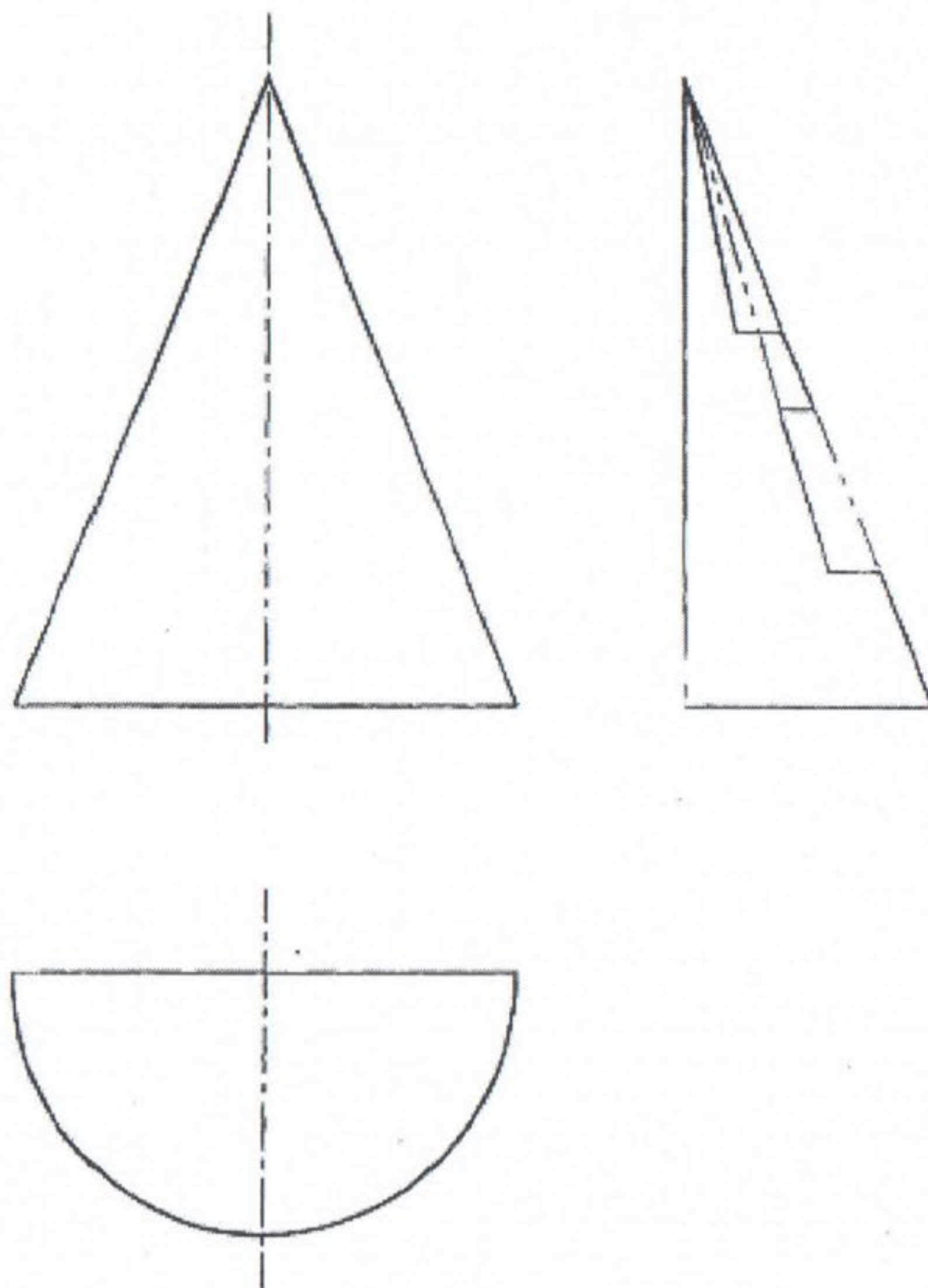
本题得分



姓名
学号
院系

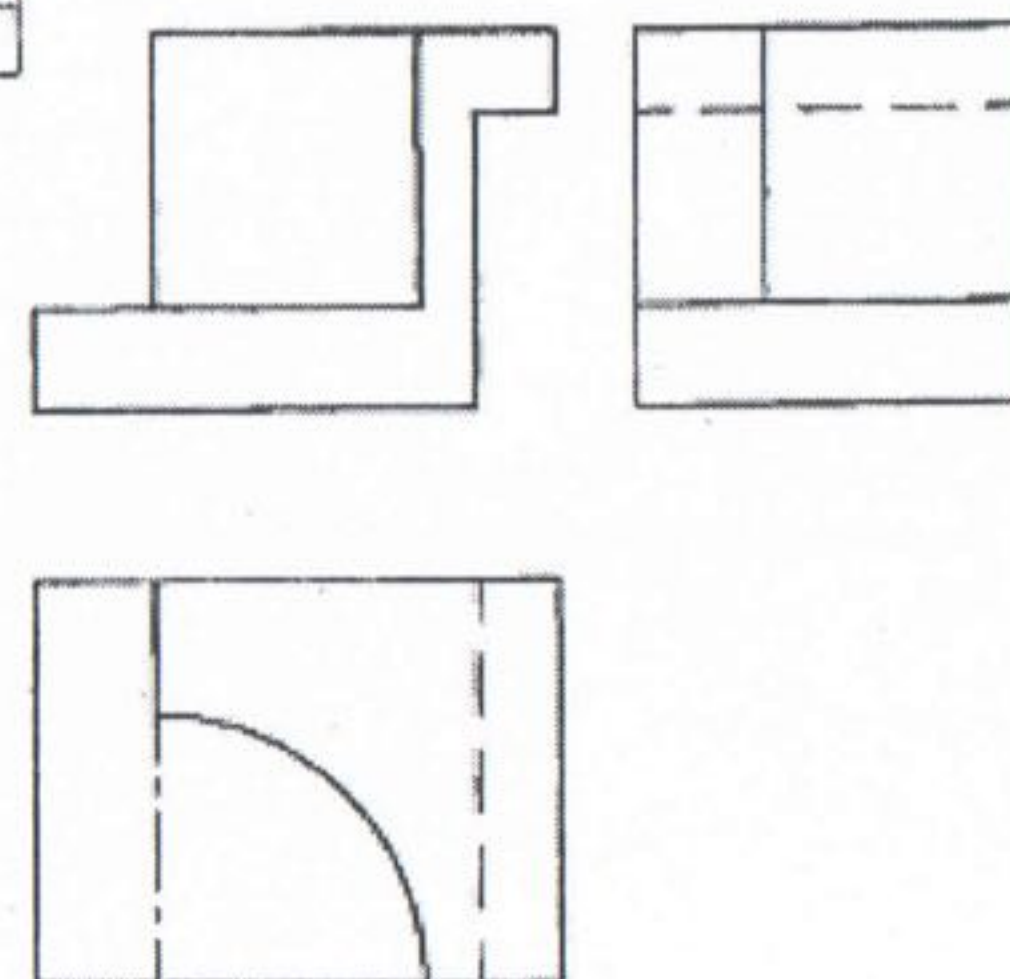
六、作出圆锥被截切后的水平投影和正面投影（8分）。

本题得分



七、根据三视图画其正等轴测图（6分）。

本题得分



八、问答题（6分）。

本题得分

（1）直线就某一投影面而言有几种位置？正平线什么坐标相同？其在正面的投影特点如何？

（2）断面图有几种？它们在表达上有何不同？

（3）说明局部视图和斜视图的异同点。