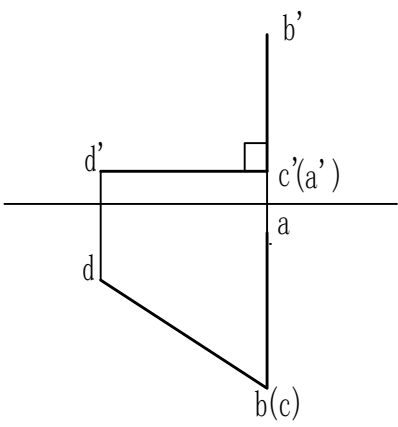
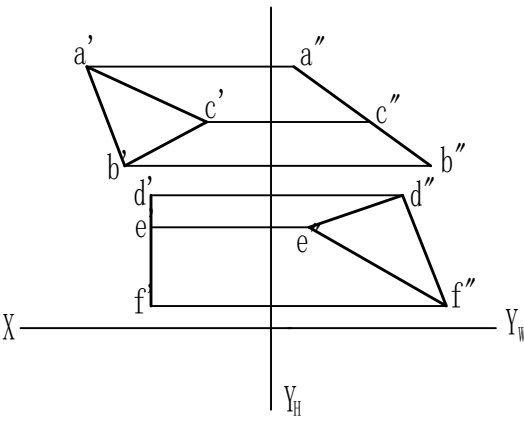
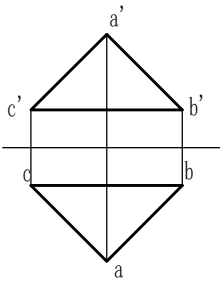
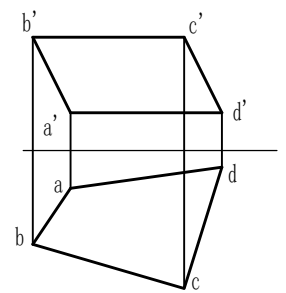
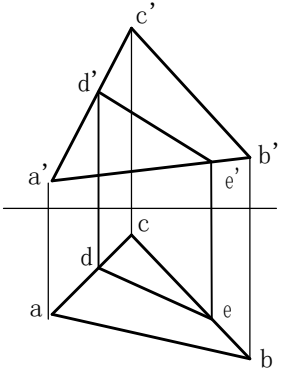
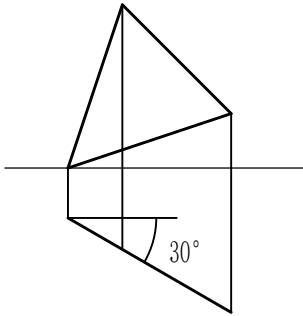
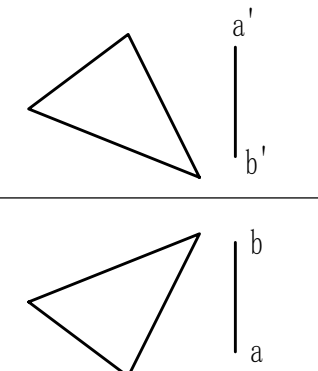
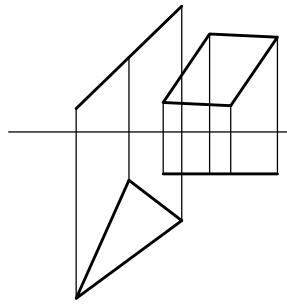
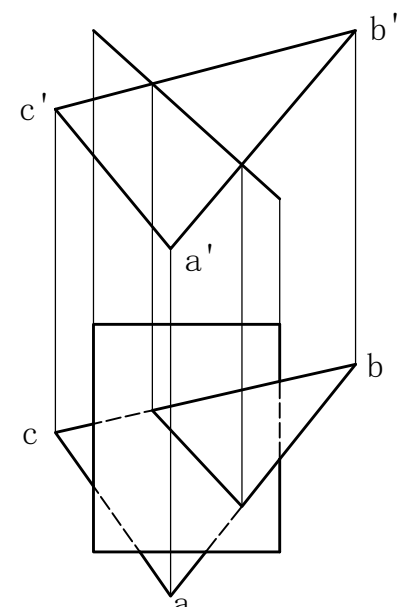
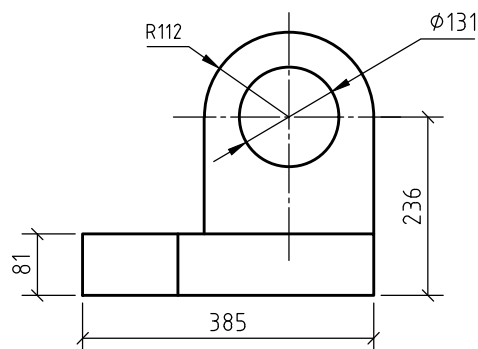
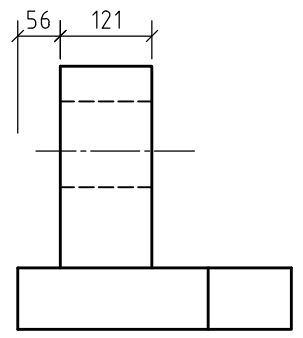
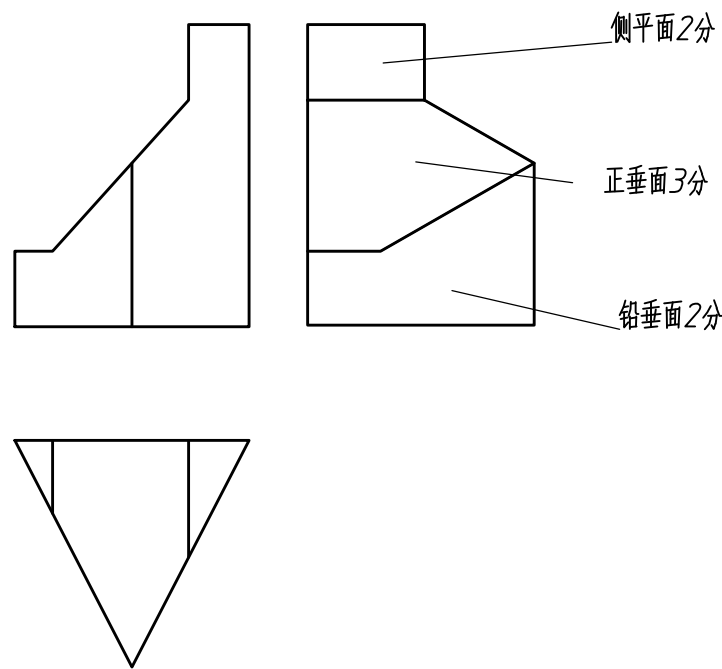
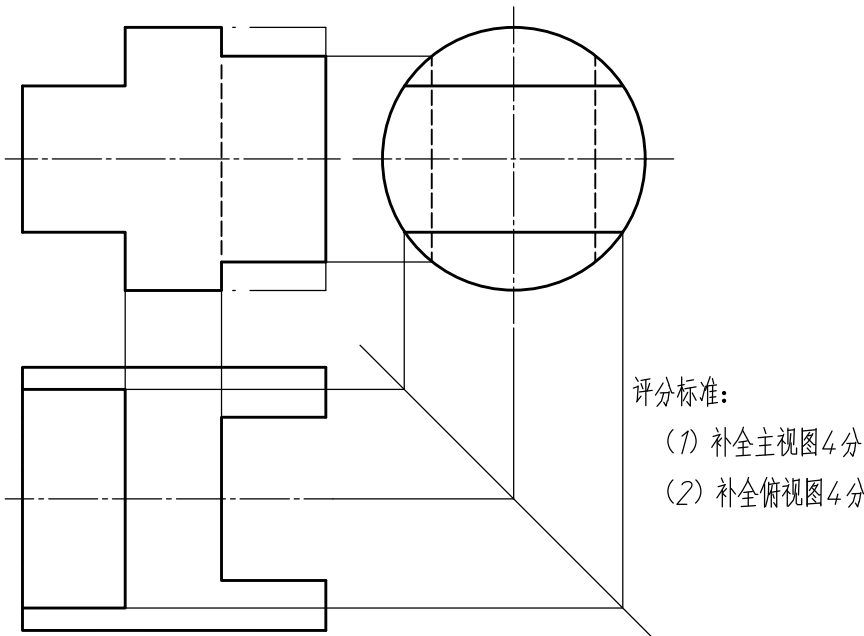


2022-2023学年第一学期《工程制图基础》期末考试 试卷B（统考用）														答案		班级	学号	姓名	成绩
题序	一	二	三	四	五	六	七	八(1)	八(2)	八(3)	八(4)	九	十						
得分																			
<p>一、判断题：在题号后的括号内，结论正确的打“√”，错误的打“×”。（8分）</p> <p>1. 直线AB和CD交叉垂直（×） 2. 平面ABC和平面DEF垂直（√） 3. ABC是一般位置平面（×）</p> <div>    </div> <p>4. ABCD是一平面（×） 5. 直线DE在平面ABC上（×） 6. 平面的 $\beta = 30^\circ$（√）</p> <div>    </div> <p>7. 直线平行平面（√） 8. 二平面垂直（√）</p> <div>   </div>																			
<p>二、求两平面的交线，并判别可见性（5分）</p> <div>  </div> <p>评分标准： (1) 交线1分 (2) 其余线段每条0.5分</p>																			
<p>三、标注图示物体的尺寸，尺寸大小按1:10量取，尺寸数字按量取的近似值注写（取整数）。（5分）</p> <div>   </div> <p>评分标准： (1) 共10个尺寸，每个尺寸0.5分。 (2) 尺寸样式错误，尺寸数字错误统一扣1分。</p>																			
<p>提示：作图线保留，结果图线加深。</p>																			

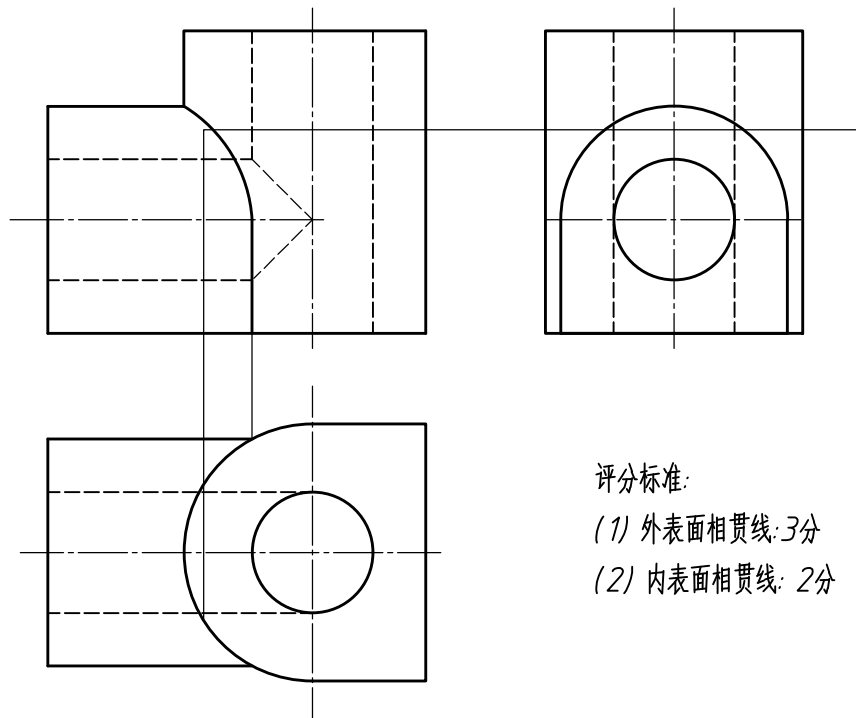
四、已知正面投影和水平投影，求作侧面投影。(8分)



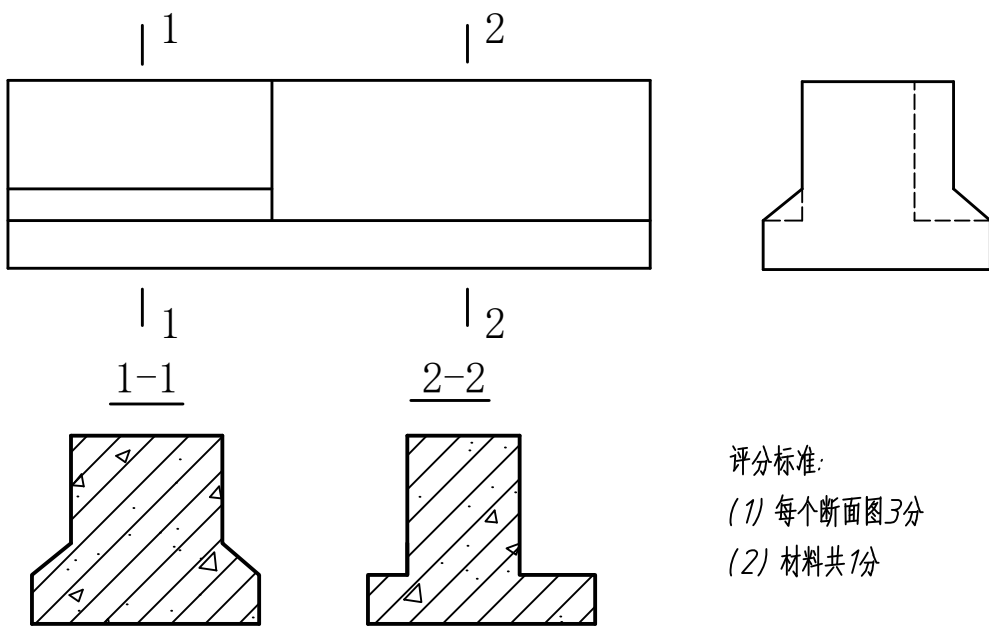
五、完成切口形体的侧面投影。(8分)



六、根据形体的水平投影和侧面投影，补画其正面投影。(5分)

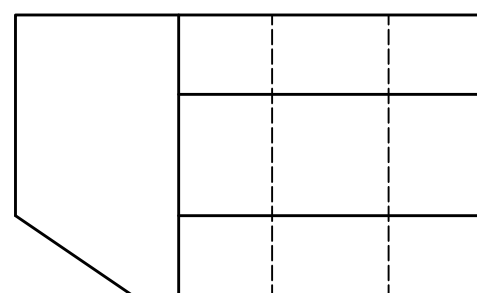
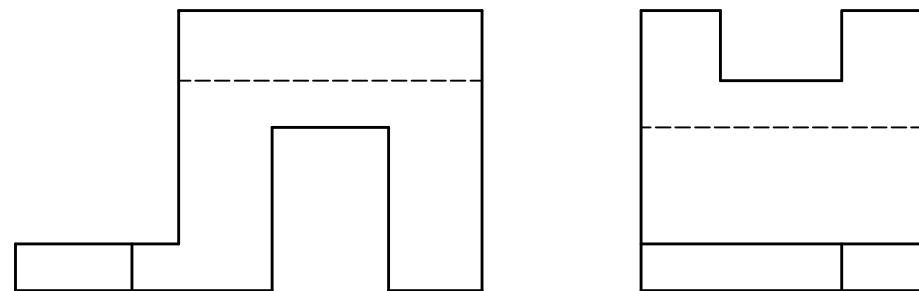


七、已知组合体的正视图和左视图，试作1-1、2-2断面图。(7分)



八、作出物体的第三视图。（共32分）

(1) 已知立体的正视图 and 左视图，试作俯视图。（6分）

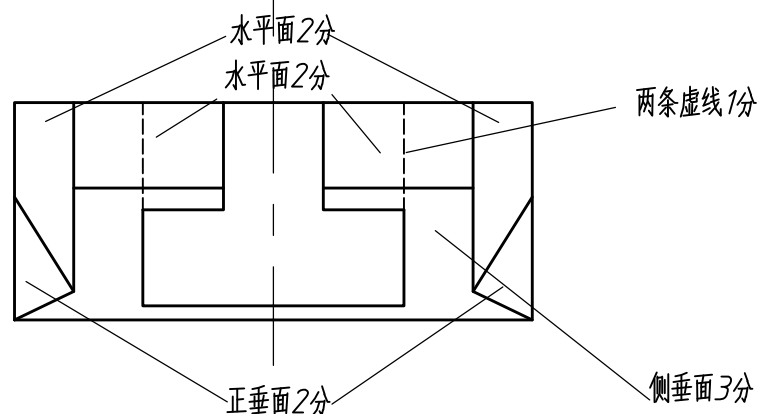
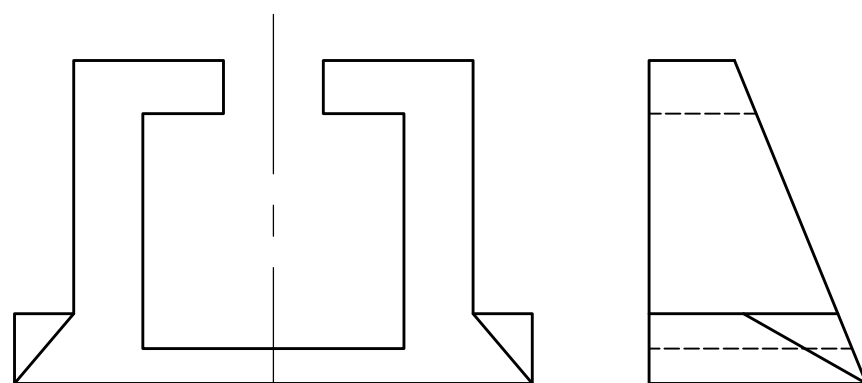


评分标准:

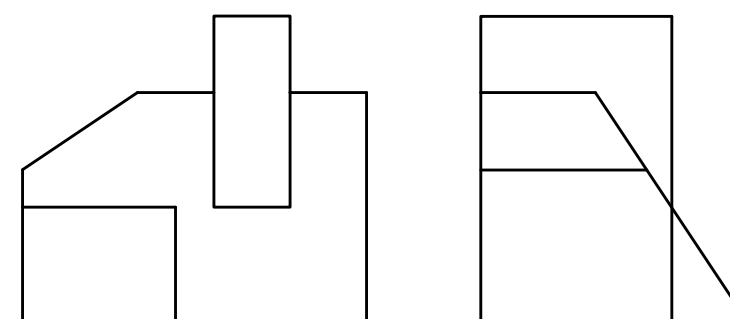
(1) 左右可见轮廓线各2分，共4分

(2) 虚线2分

(3) 已知平面立体的正视图 and 左视图，试作俯视图。（10分）



(2) 已知立体的正视图 and 左视图，试作俯视图。（8分）



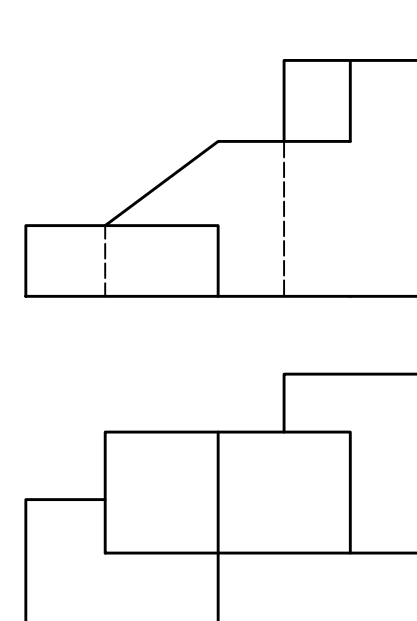
正垂面2分

水平面2分

水平面1分

侧垂面3分

(4) 已知立体的正视图 and 俯视图，试作左视图。（8分）



侧平面2分

侧平面1分

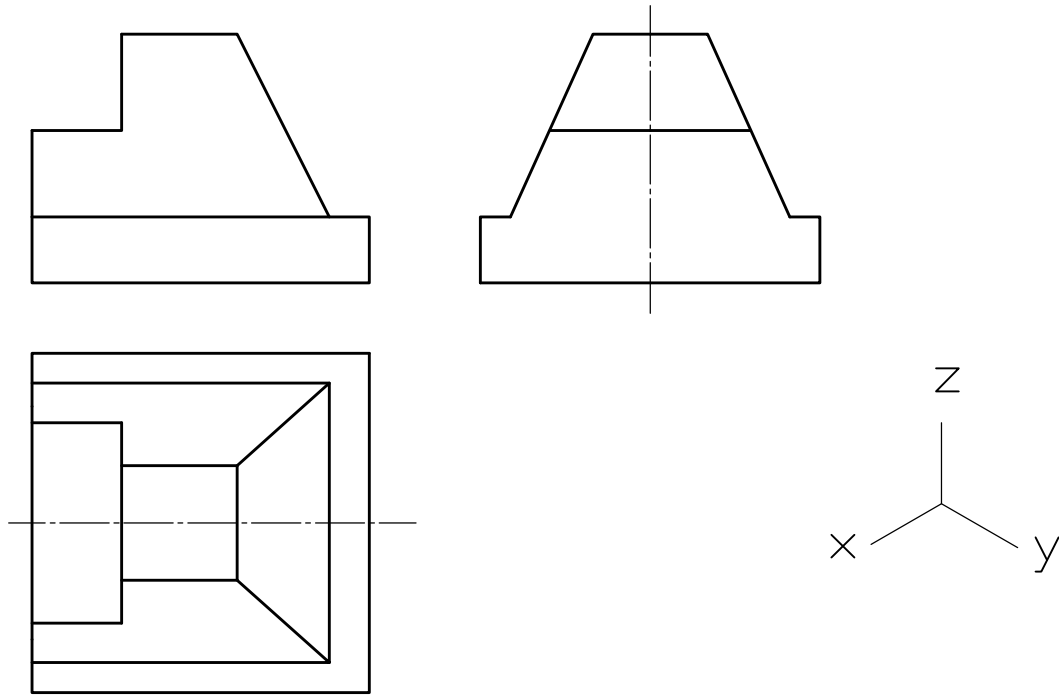
正垂面2分

侧平面2分

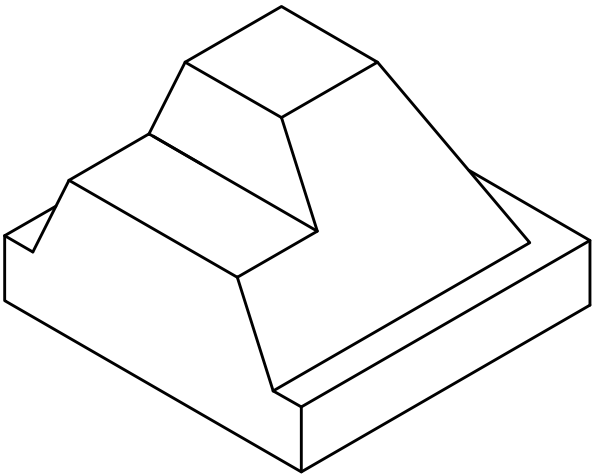
侧平面1分

提示：作图线保留，结果图线加深。

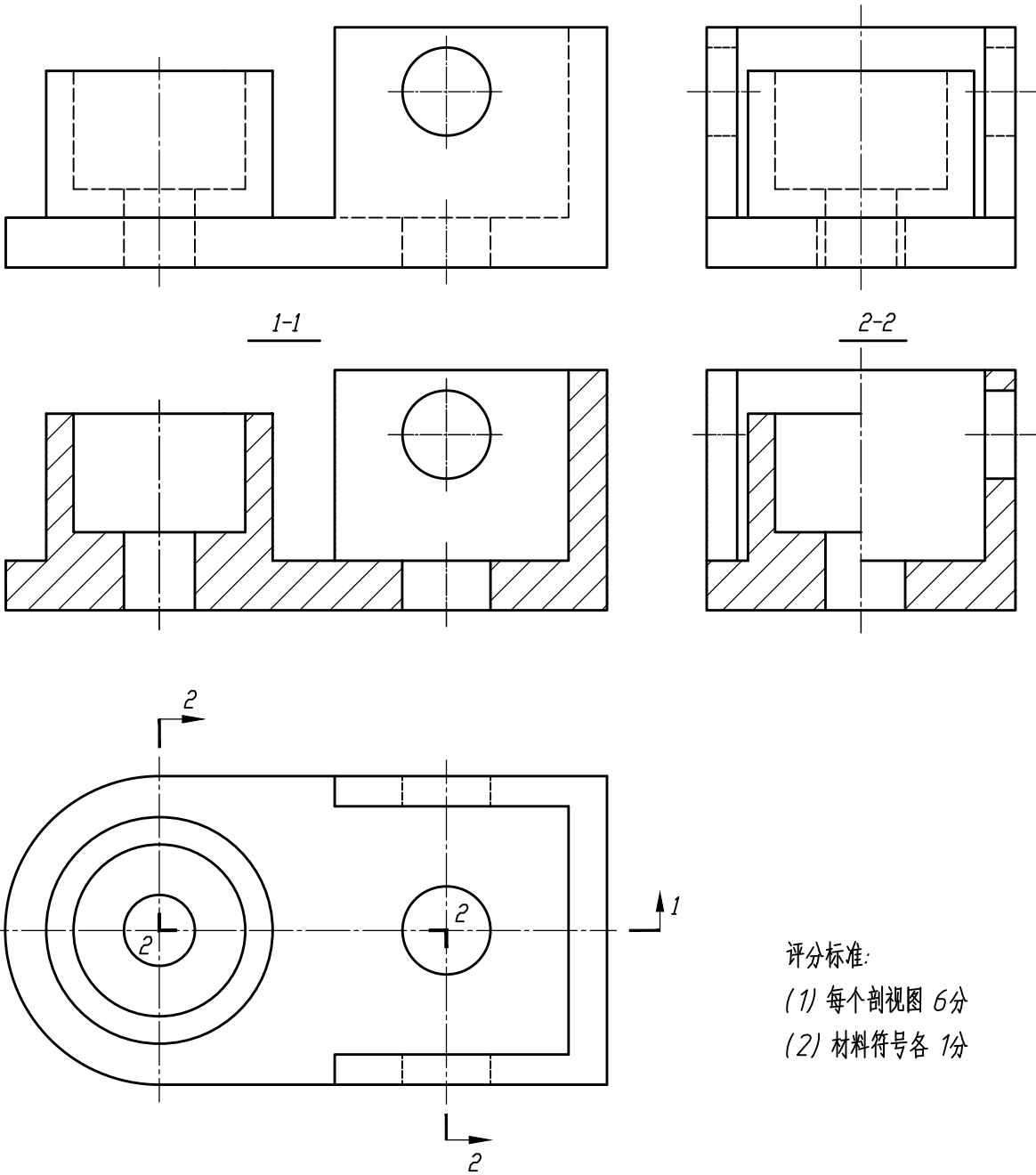
九、绘制图示形体的正等轴测图。(10分)



- 评分标准:
- (1) 底部四棱柱: 3分
 - (2) 上部梯形柱: 3分
 - (3) 左侧梯形柱切割: 3分
 - (4) 外轮廓加粗: 1分



十、根据指定位置画出形体的1-1全剖视图和2-2阶梯剖视图。(12分)



- 评分标准:
- (1) 每个剖视图 6分
 - (2) 材料符号各 1分