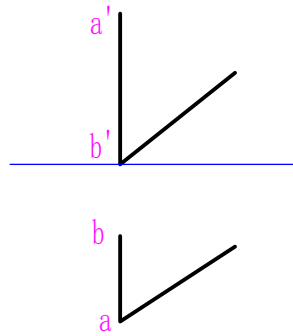
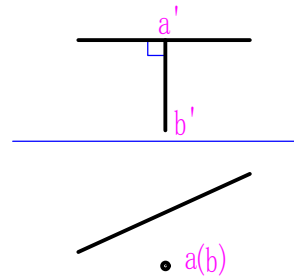


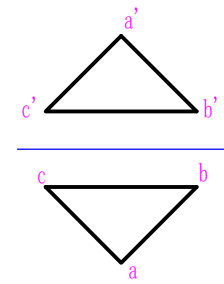
一、判断题（正确的画  $\checkmark$ ，错误的画  $\times$ ）（5分）。



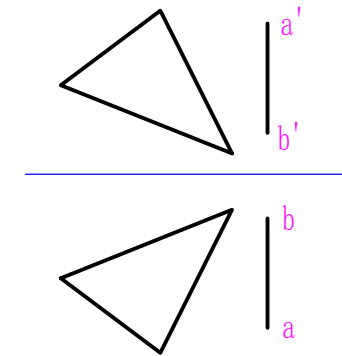
二直线相交 ( $\times$ )



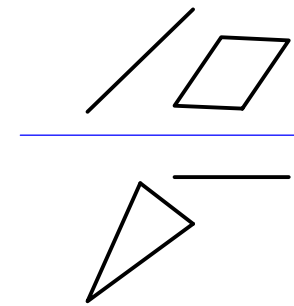
二直线垂直相交 ( $\times$ )



ABC是一般位置平面 ( $\times$ )



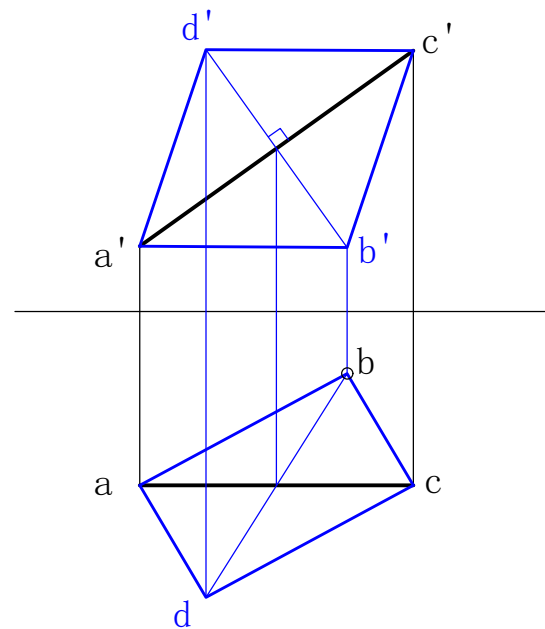
直线平行平面 ( $\checkmark$ )



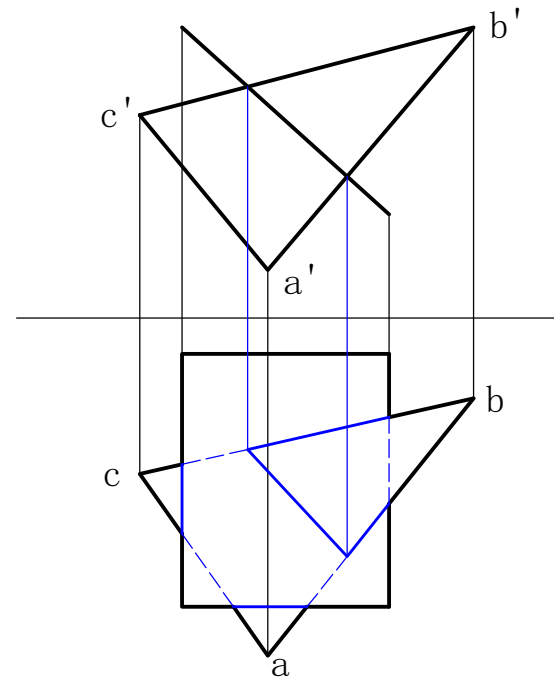
二平面垂直 ( $\checkmark$ )

一、作图题（每小题5分，共10分）。

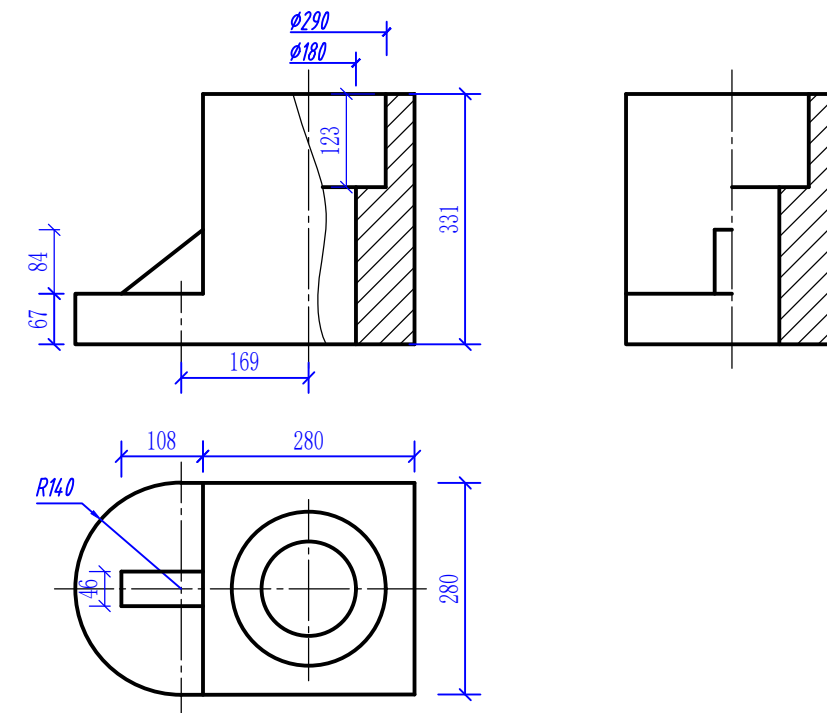
(1) 已知AC为菱形ABCD的对角线，完成菱形的两面投影。



(2) 求两平面的交线，并判别可见性。

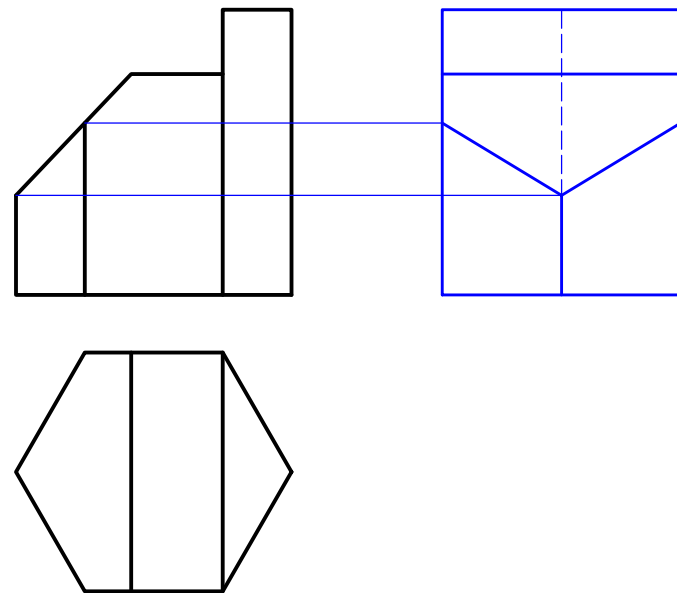


三、标注图示物体的尺寸，尺寸大小按1:10量取（6分）。

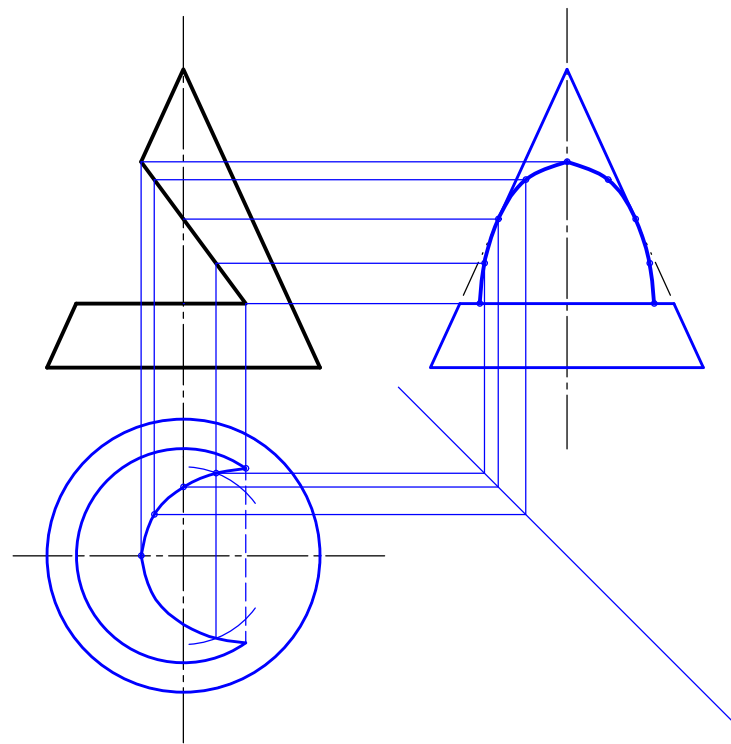


提示：作图线保留，结果图线加深。

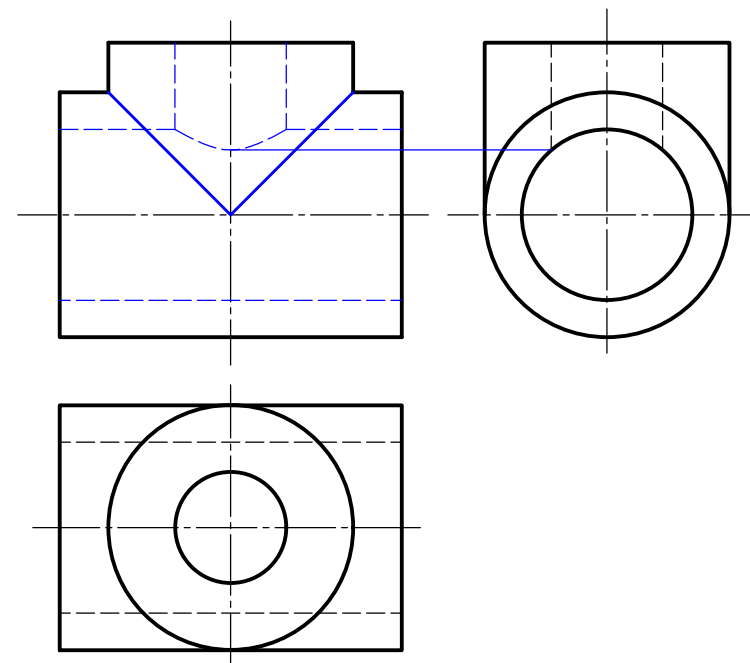
三、补绘物体的W面投影（5分）。



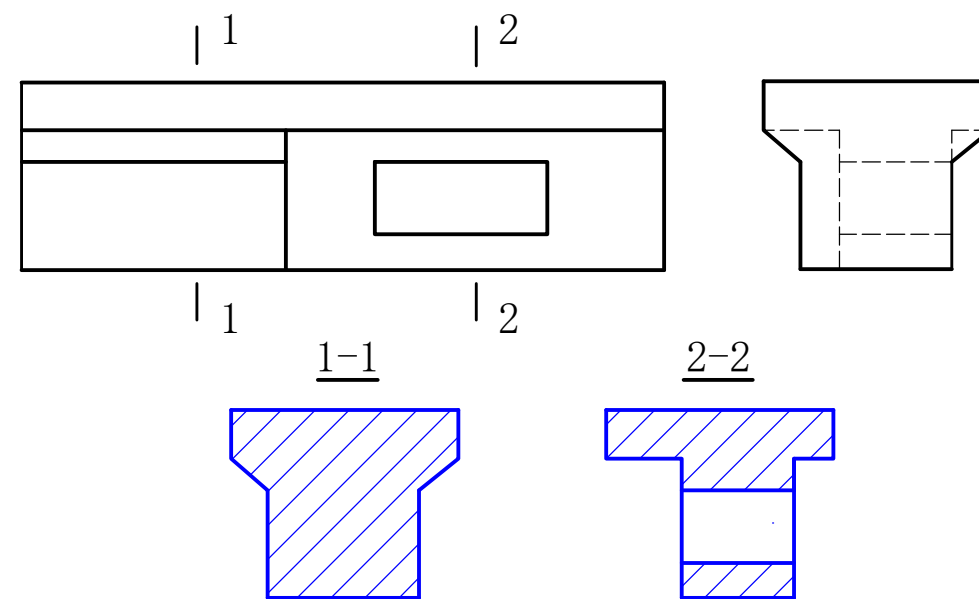
四、完成开缺口圆锥的H、W面投影（8分）。



五、完成物体的V面投影（8分）。



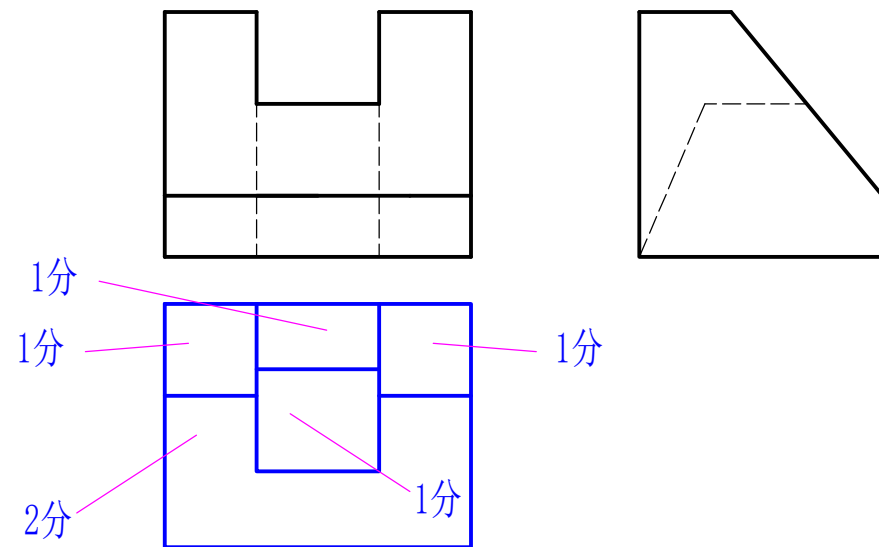
六、根据所给视图，画出1-1、2-2断面图。（6分）



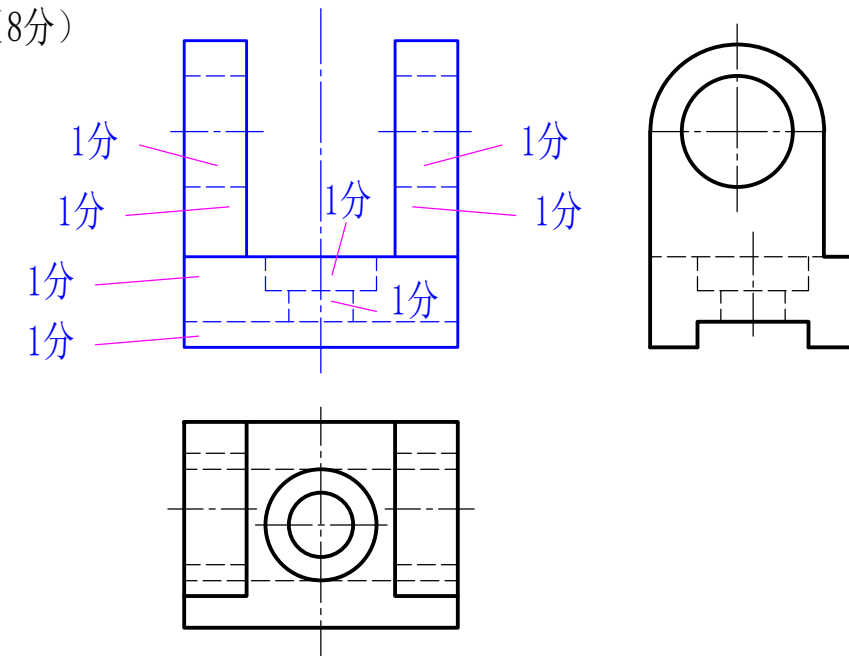
提示：作图线保留，结果图线加深。

七、作出物体的第三视图。

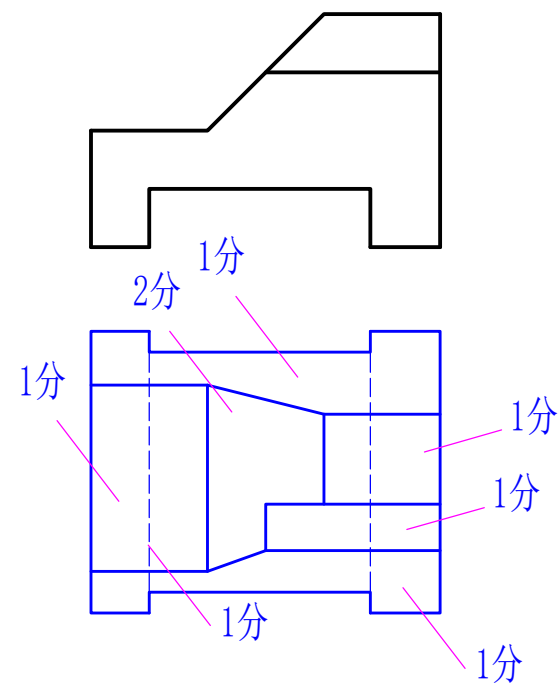
(1) (6分)



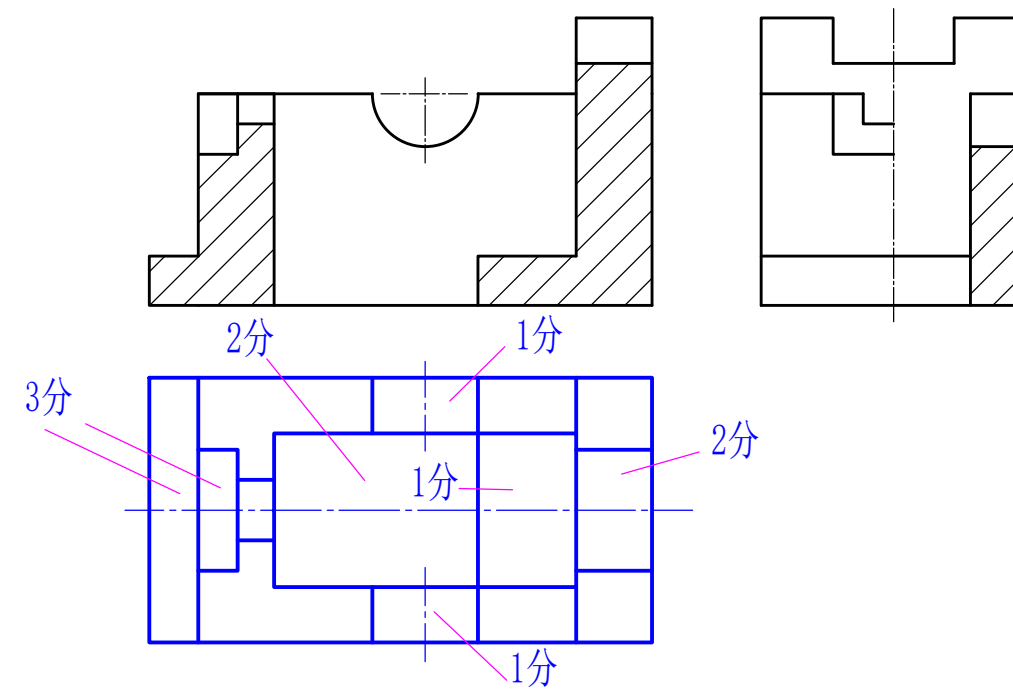
(2) (8分)



(3) (8分)

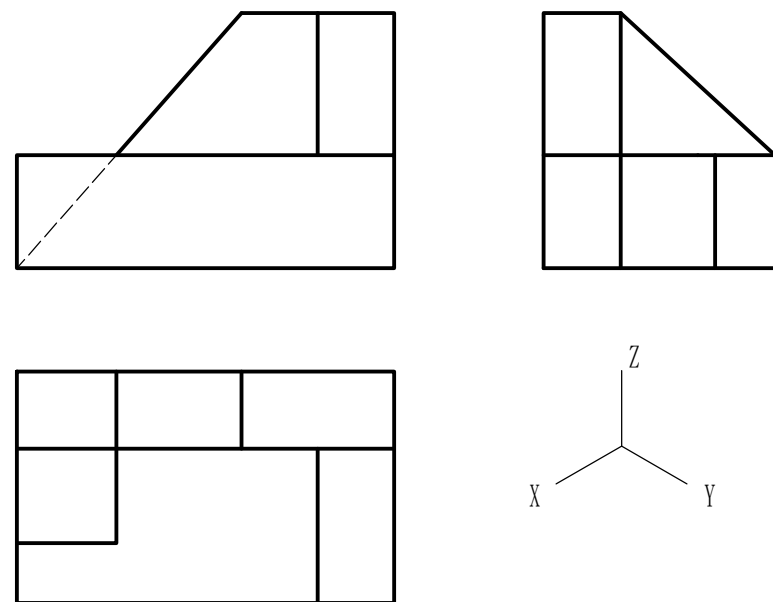


(4) 根据形体的正视图 and 左视图完成其俯视图 (10分)



提示：作图线保留，结果图线加深。

八、作物体的正等轴测图（10分）。



评分标准：

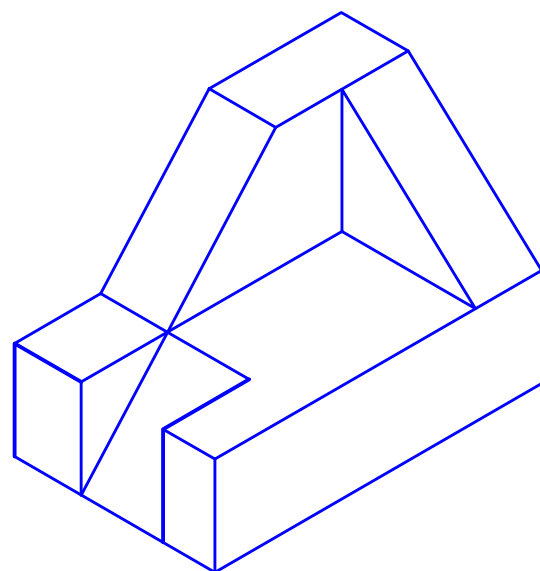
长方体画出2分

左前方切出三棱柱2分

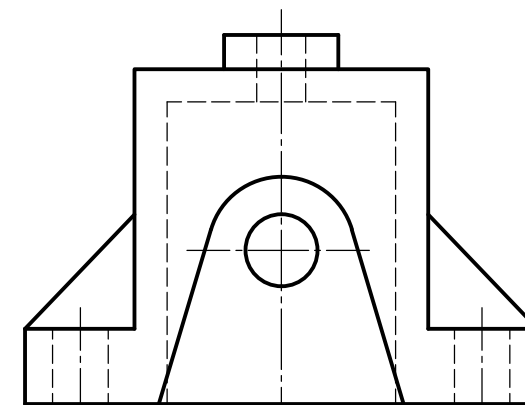
后方梯形棱柱3分

右侧叠加三棱柱2分

结果线加粗1分



十、采用适当剖视表达方法在指定位置绘出形体的正视图和左视图（10分）。

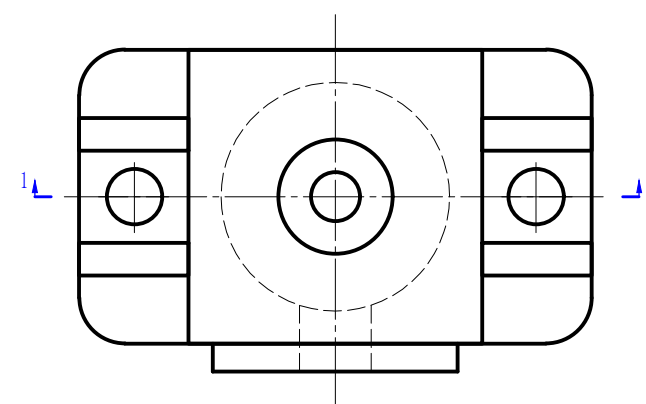
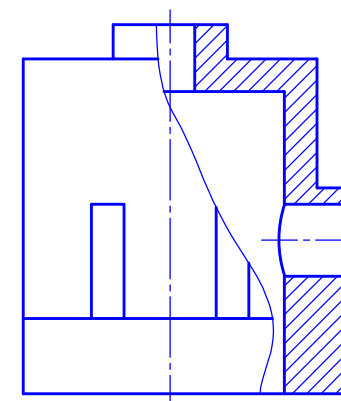
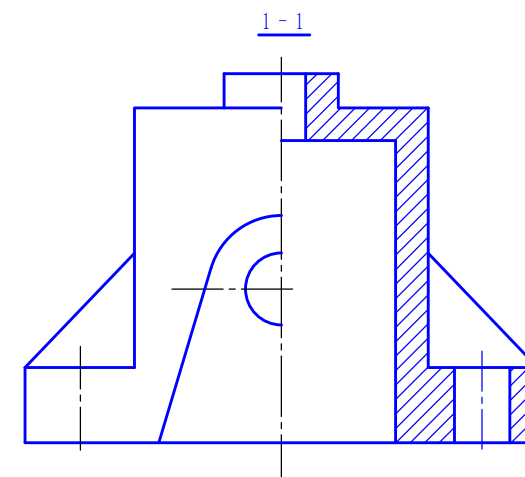


评分标准：

(1) 每个剖视图 5分

(2) 材料符号正确 1分

(3) 剖视标注及图名正确 1分



提示：作图线保留，结果图线加深。