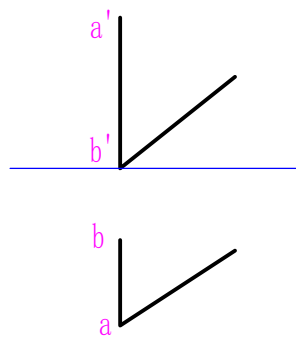
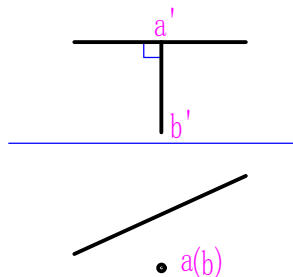


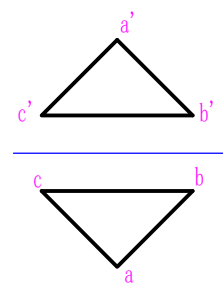
一、判断题（正确的画 \checkmark ，错误的画 \times ）（5分）。



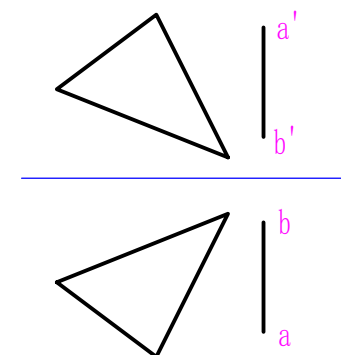
二直线相交（ ）



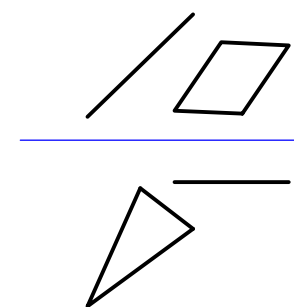
二直线垂直相交（ ）



ABC是一般位置平面（ ）



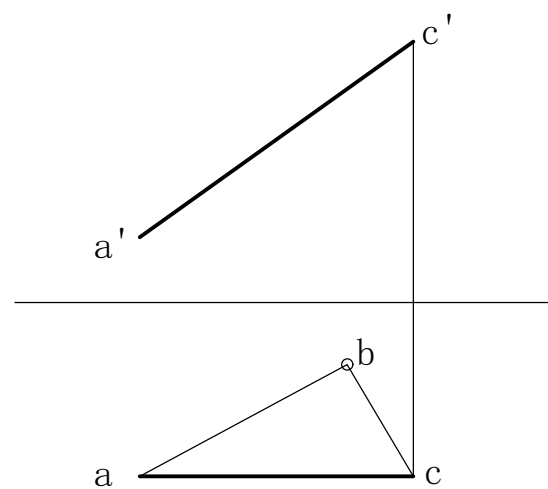
直线平行平面（ ）



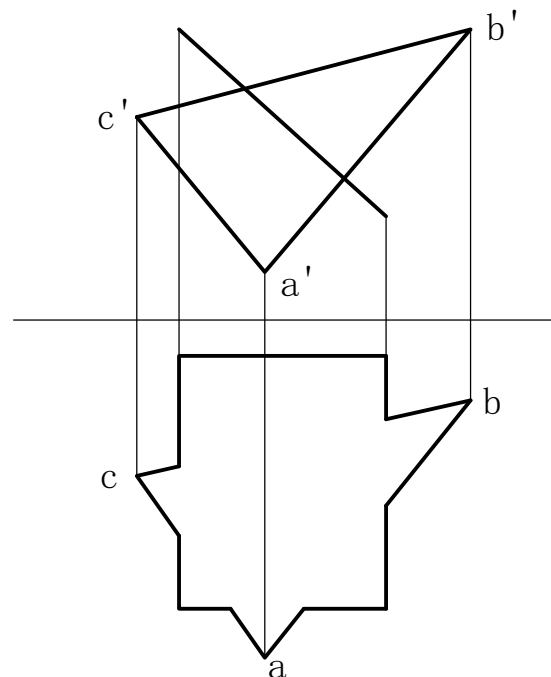
二平面垂直（ ）

二、作图题（每小题5分，共10分）。

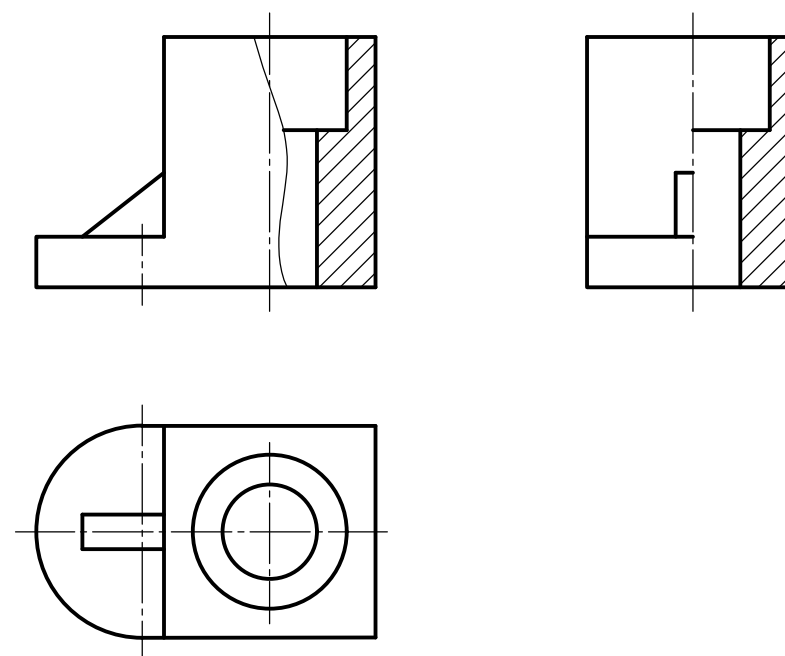
(1) 已知AC为菱形ABCD的对角线，完成菱形的两面投影。



(2) 求两平面的交线，并判别可见性。

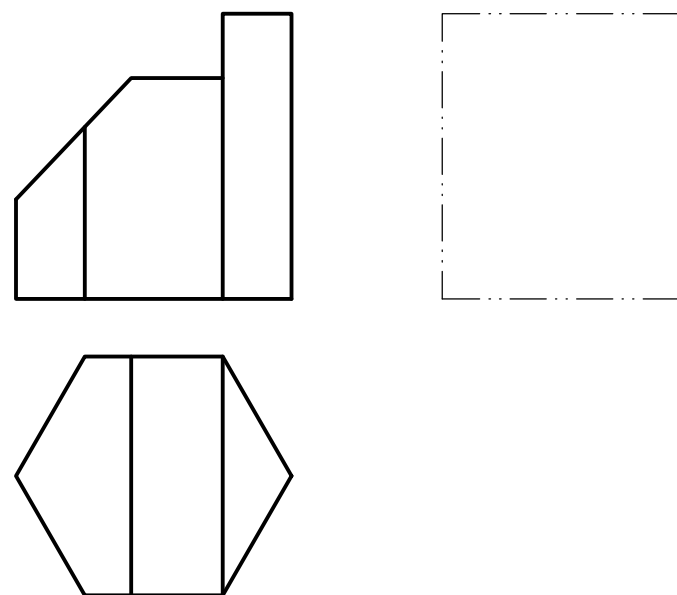


三、标注图示物体的尺寸，尺寸大小按1:10量取（6分）。

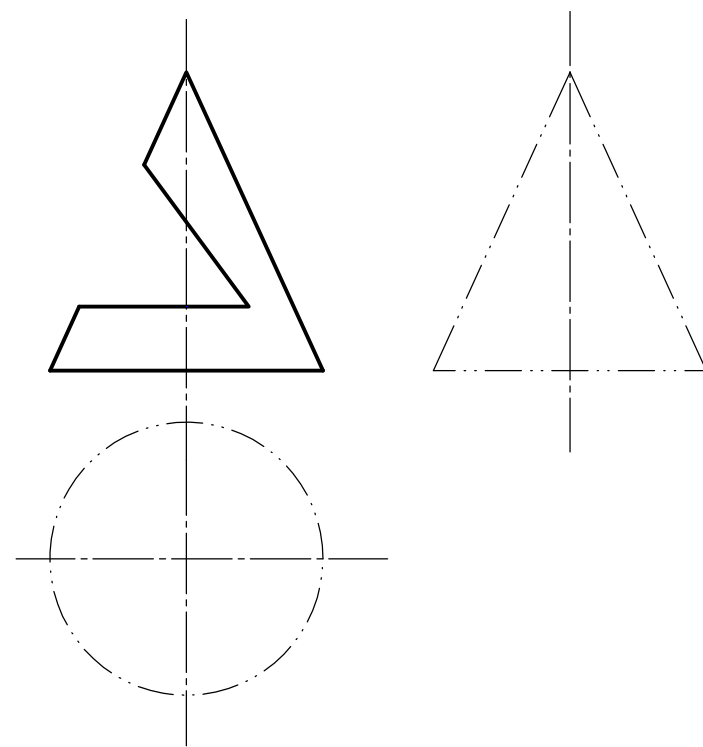


提示：作图线保留，结果图线加深。

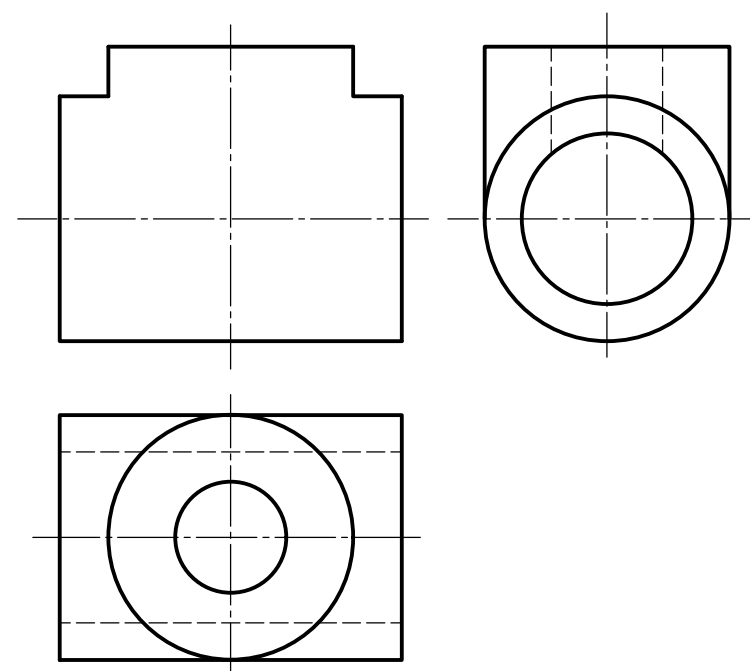
四、补绘物体的W面投影(5分)。



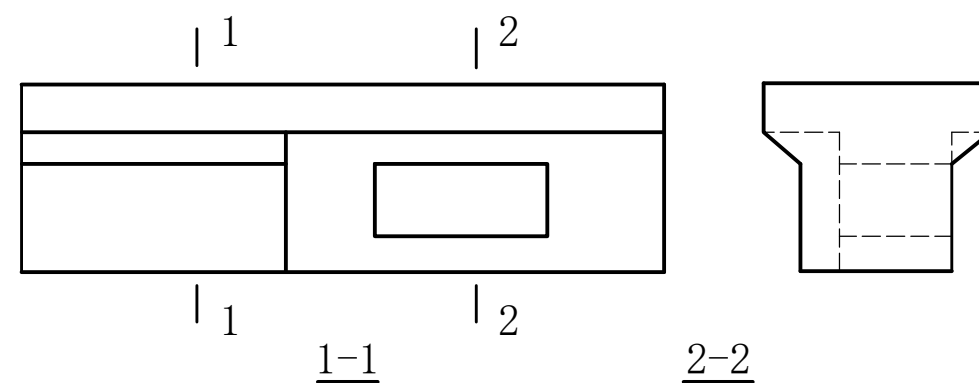
五、完成开缺口圆锥的H、W面投影(8分)。



六、完成物体的V面投影(8分)。



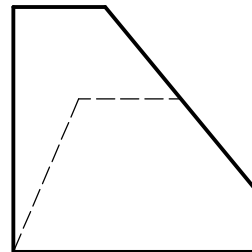
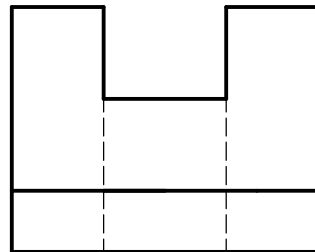
七、根据所给视图,画出1-1、2-2断面图。(6分)



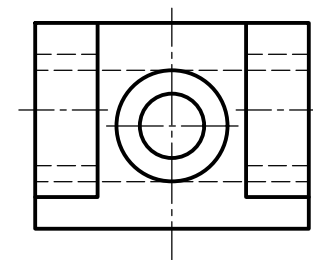
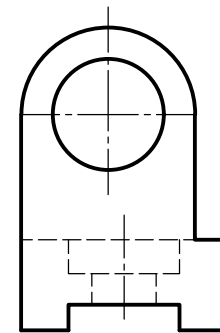
提示: 作图线保留, 结果图线加深。

八、作出物体的第三视图。

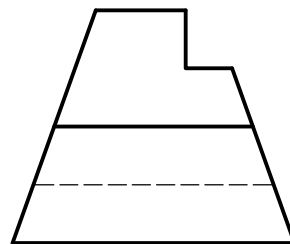
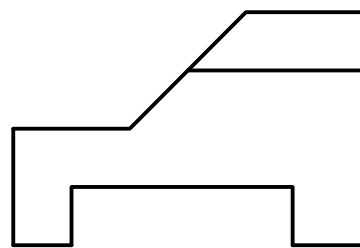
(1) (6分)



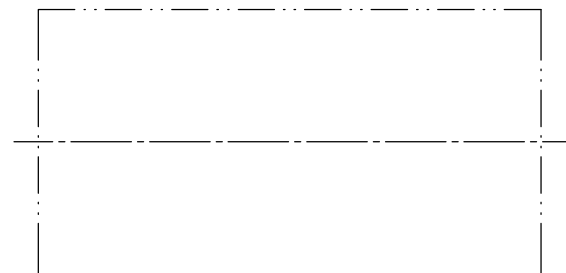
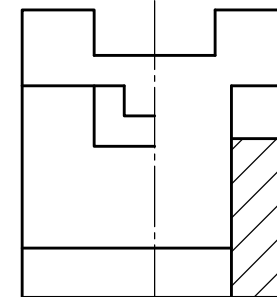
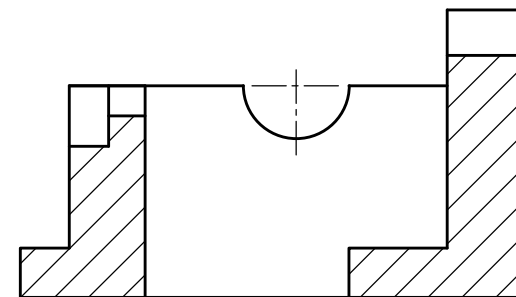
(2) (8分)



(3) (8分)

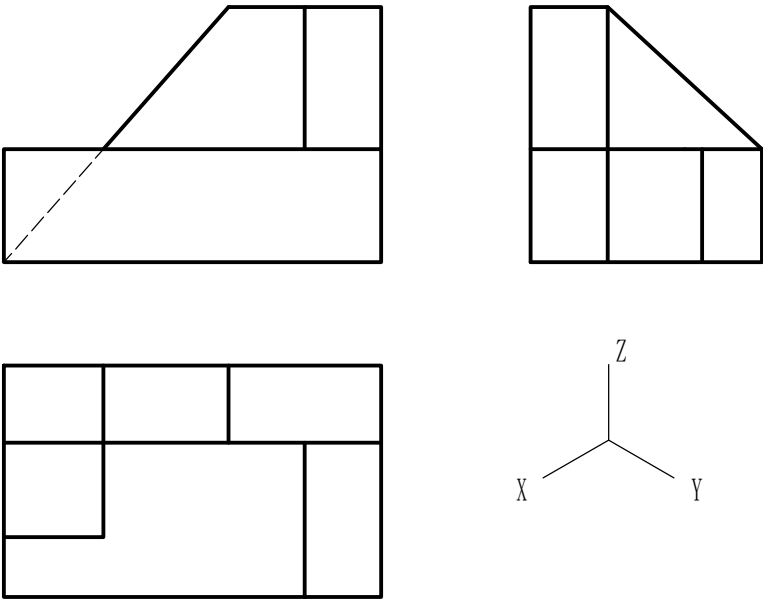


(4) 根据形体的正视图 and 左视图完成其俯视图 (10分)

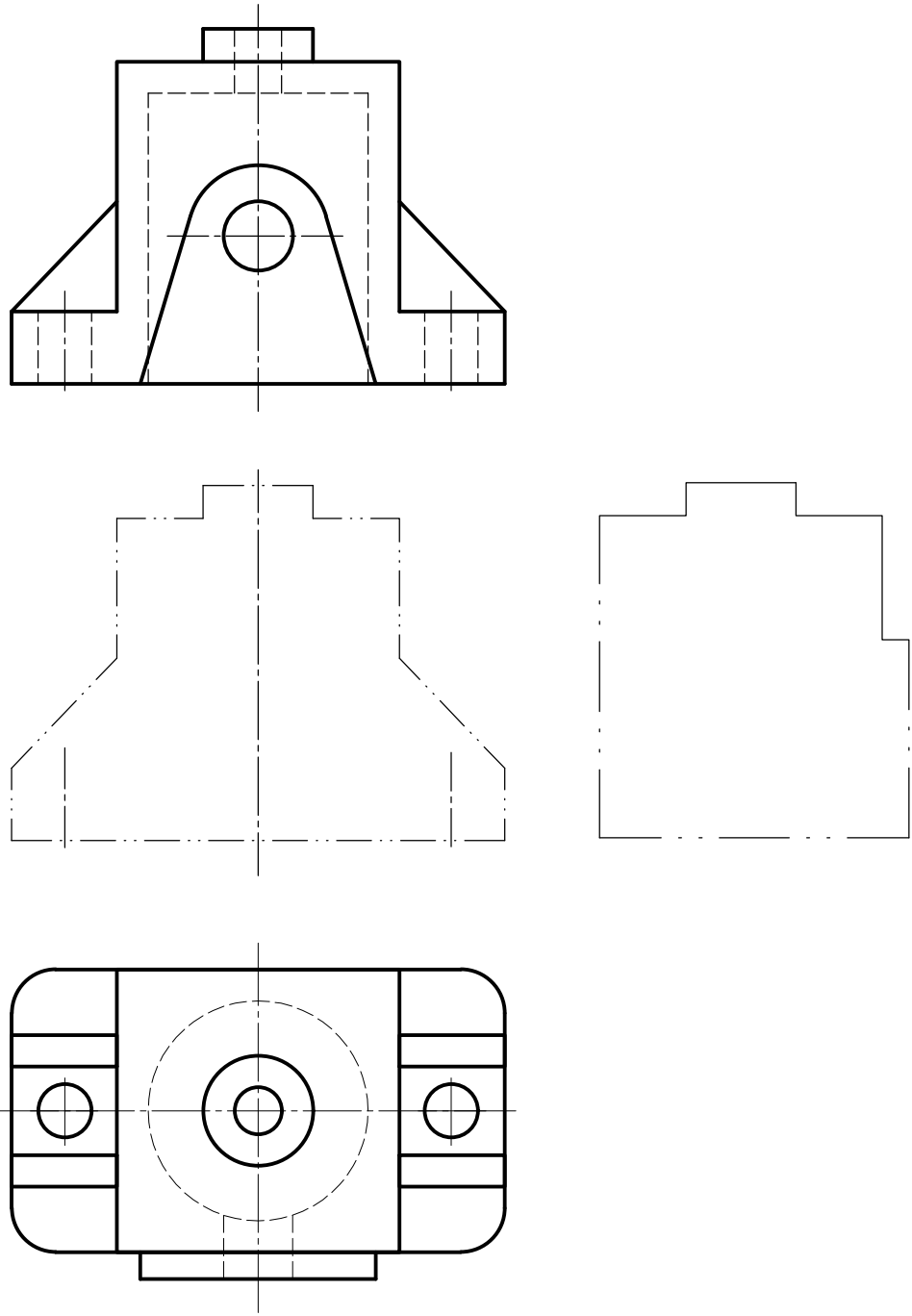


提示：作图线保留，结果图线加深。

九、作物体的正等轴测图（10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）。



提示：作图线保留，结果图线加深。