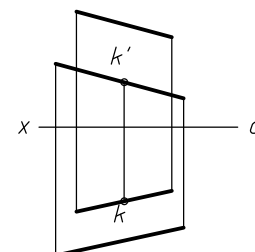
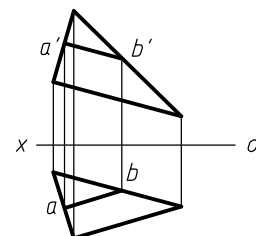
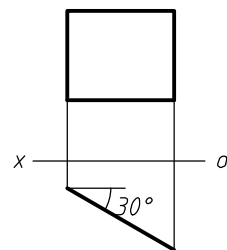
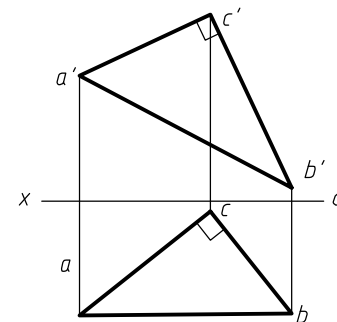
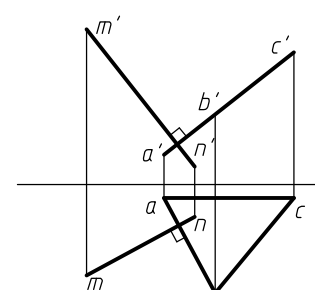
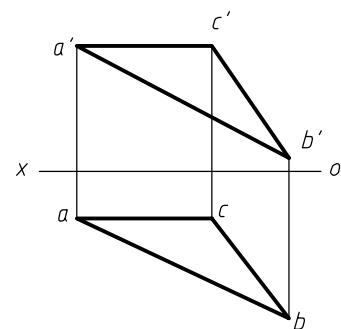


一、判断题：在题号后的括号内，结论正确的打“√”，错误的打“×”。（8分）

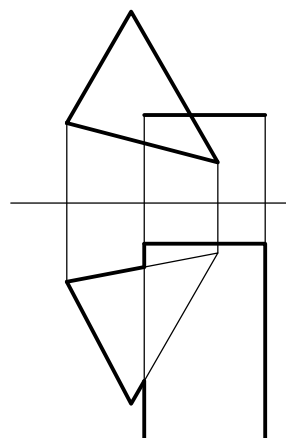
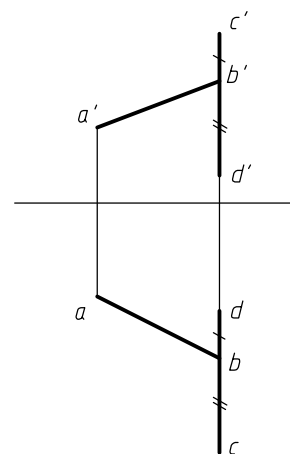
1. 平面的 $\beta=30^\circ$ （ ） 2. 直线AB在平面上（ ） 3. 点K不在平面上（ ）



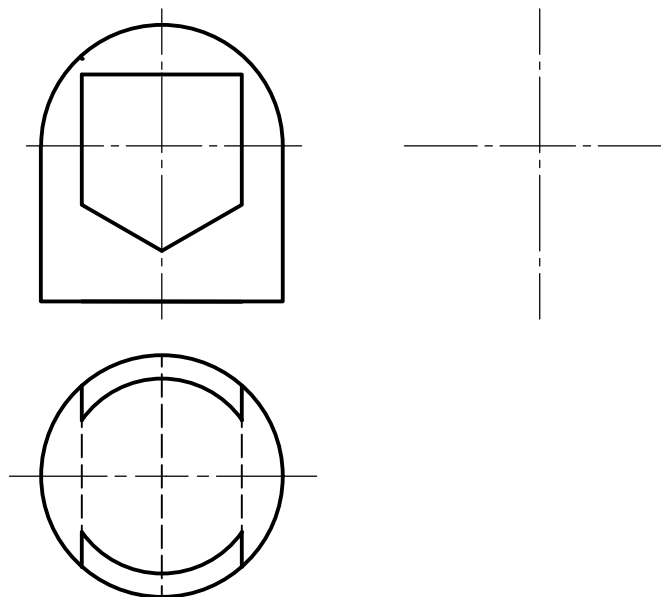
4. ABC是一般位置平面（ ） 5. 直线MN垂直于平面ABC（ ） 6. ABC为直角三角形（ ）



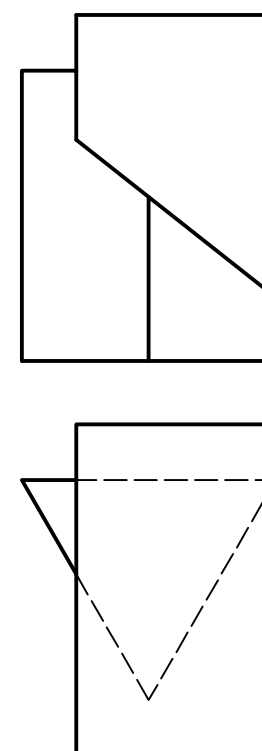
7. 直线AB与CD相交（ ） 8. 两平面的交线为水平线（ ）



二、完成带切口物体的左视图。（8分）



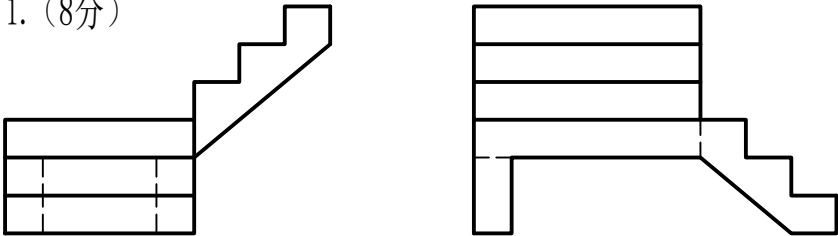
三、完成相贯物体的左视图。（8分）



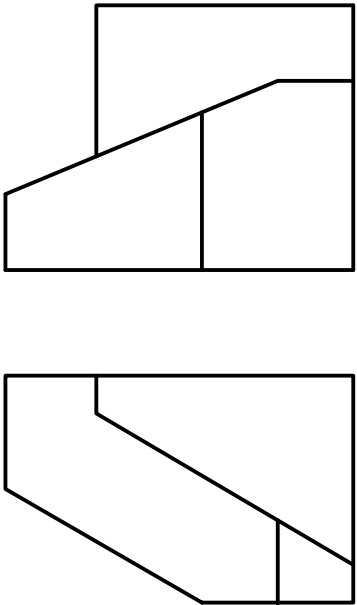
提示：作图线保留，结果图线加深。

四、作出物体的第三视图。

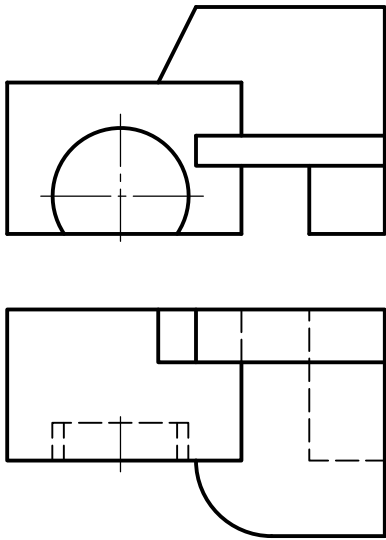
1. (8分)



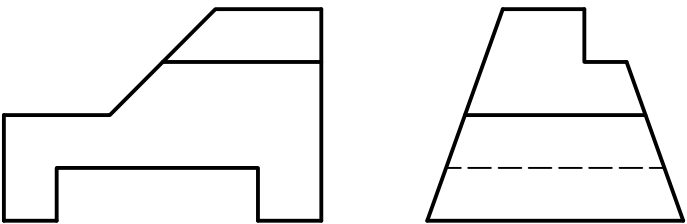
3. (8分)



2. (8分)

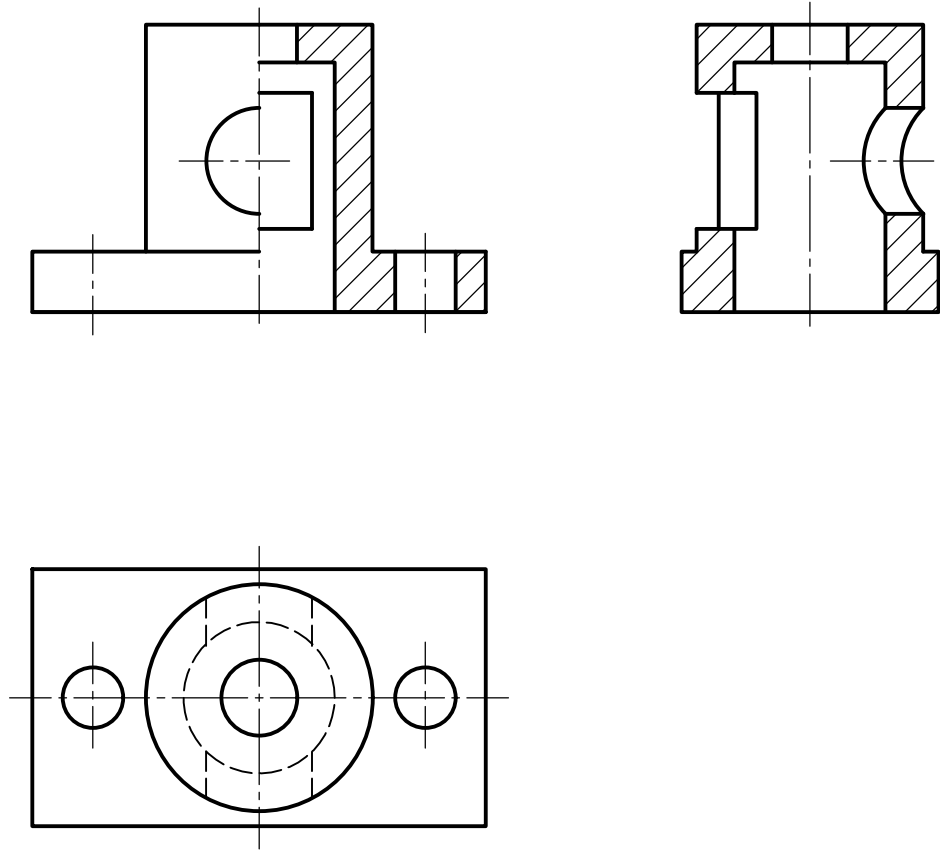


4. (8分)

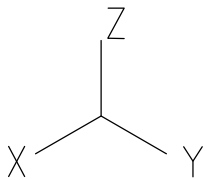
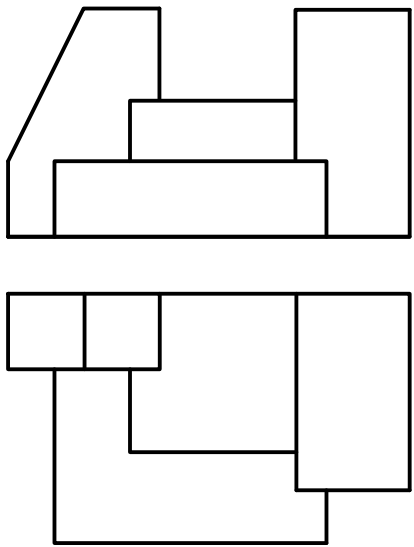


提示：作图线保留，结果图线加深。

五、标注图示物体的尺寸，尺寸数值从图中量取，绘图比例1:10。（8分）

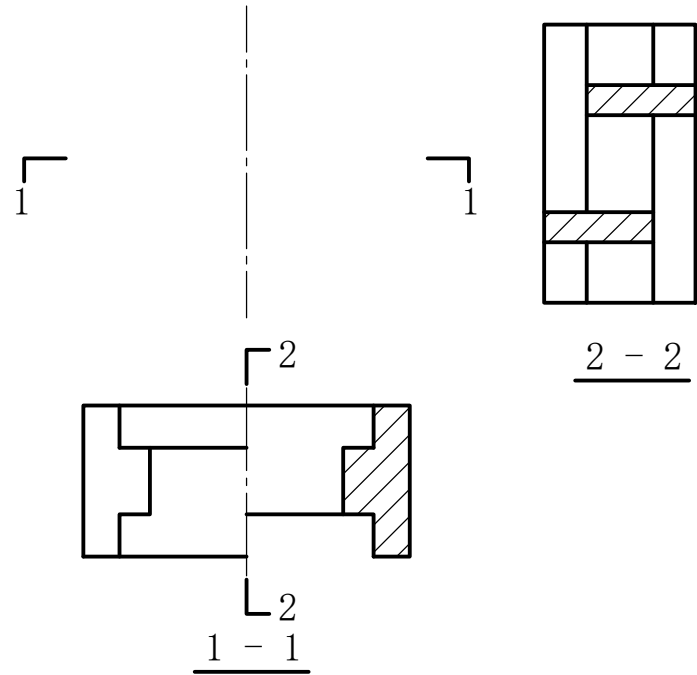


六、作物体的正等轴测图（10分）。

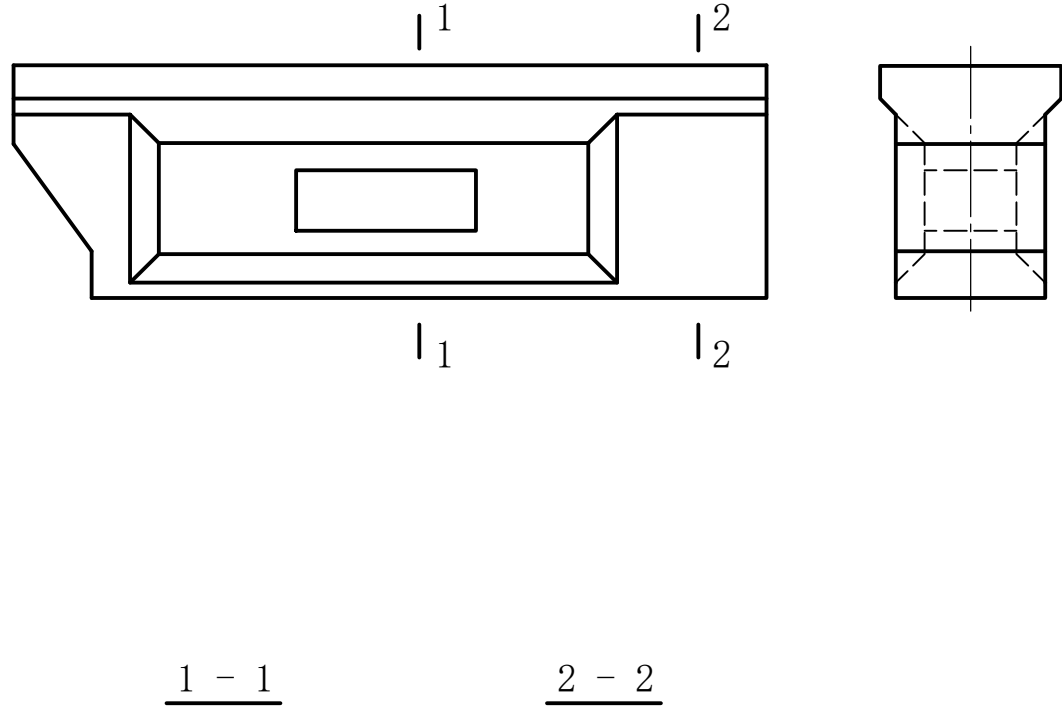


提示：作图线保留，结果图线加深。

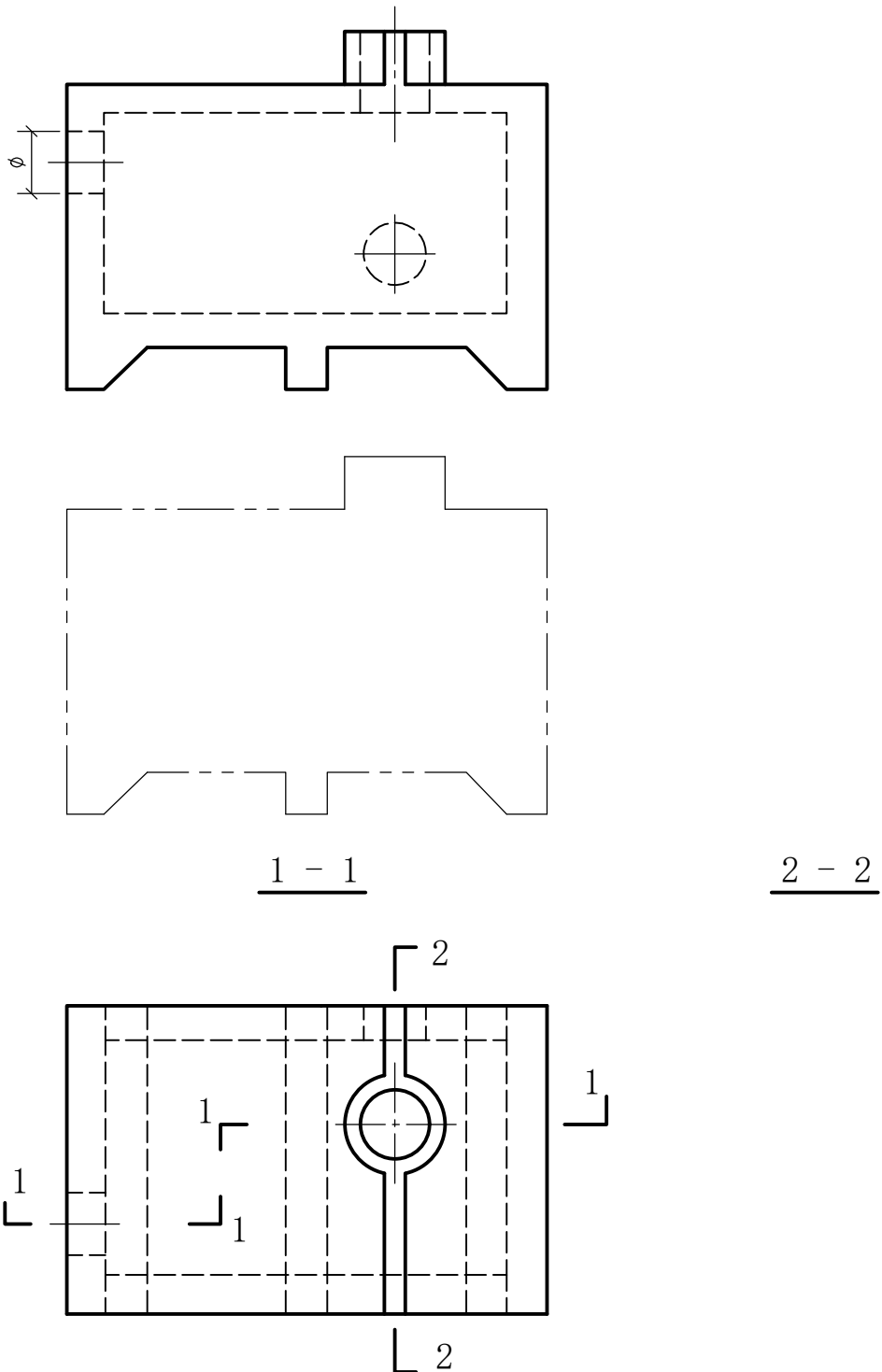
七、根据所给剖面图，画出正视图。（8分）



八、根据所给视图，画出1-1、2-2断面图（材料：钢筋混凝土）。（6分）



九、在指定位置画出1-1阶梯剖面图、2-2全剖面图（材料：金属）。（12分）



提示：作图线保留，结果图线加深。