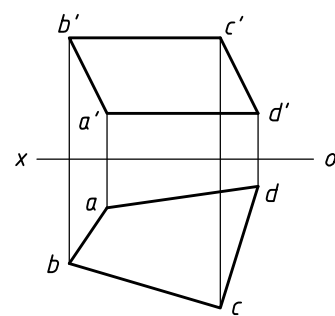
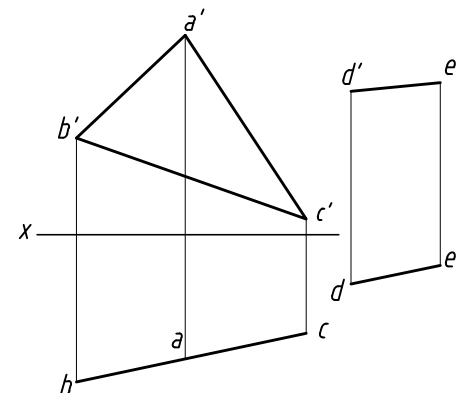


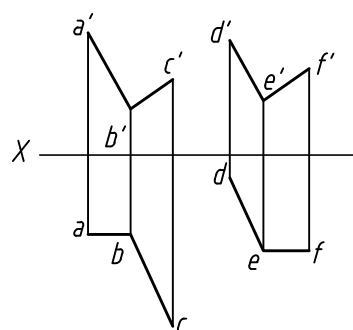
一、判断下列各题的结论是否正确（对者在括号内打“√”，否则打“×”）
（每题2分，共12分）



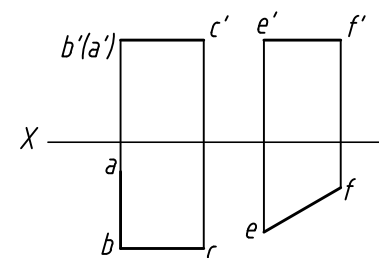
ABCD是一个平面（ ）



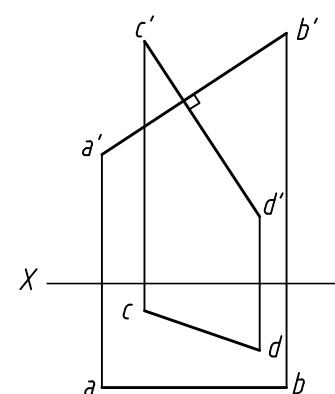
直线DE平行于平面ABC（ ）



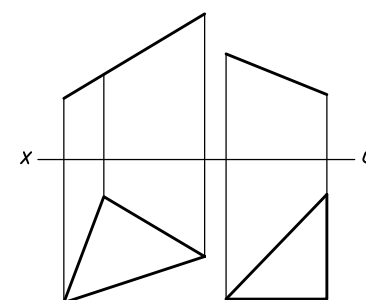
两平面平行（ ）



直线EF不在平面ABC上（ ）

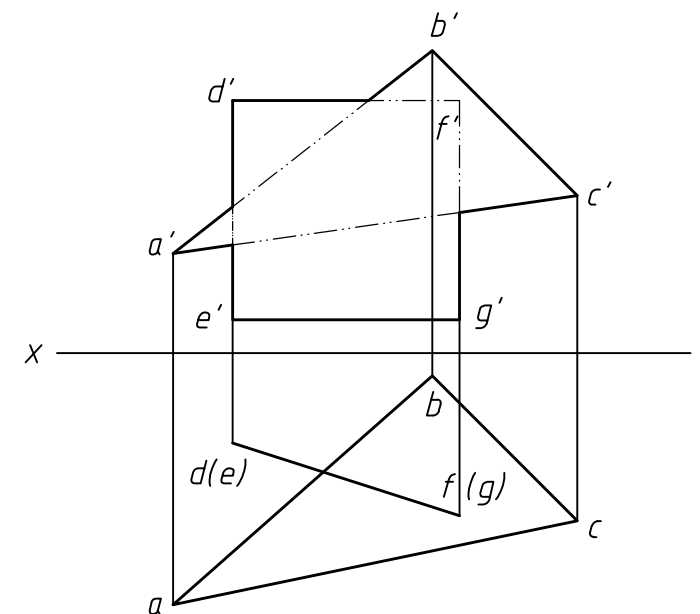


直线AB与CD垂直交叉（ ）

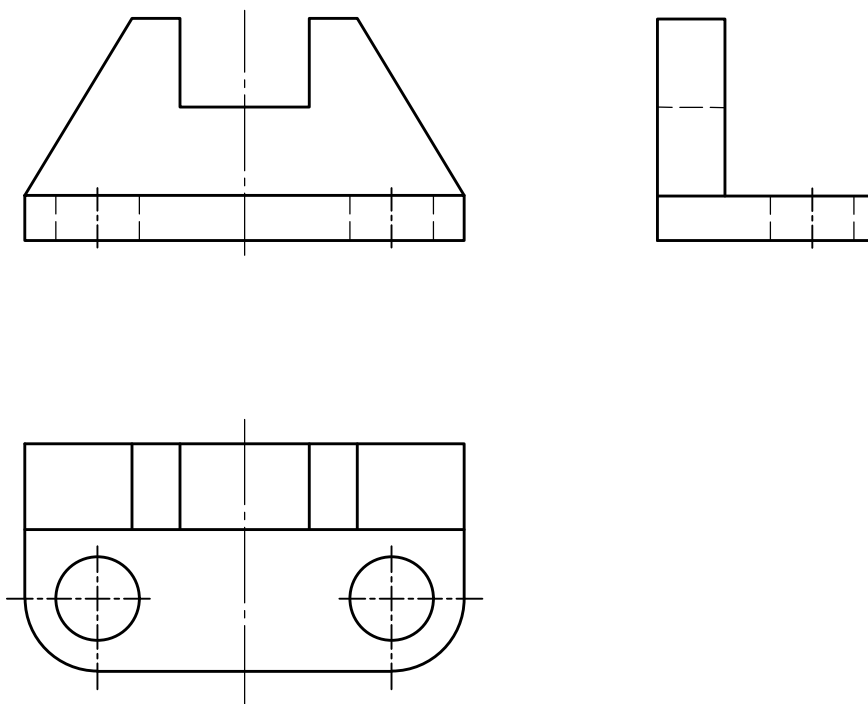


两平面的交线是正垂线（ ）

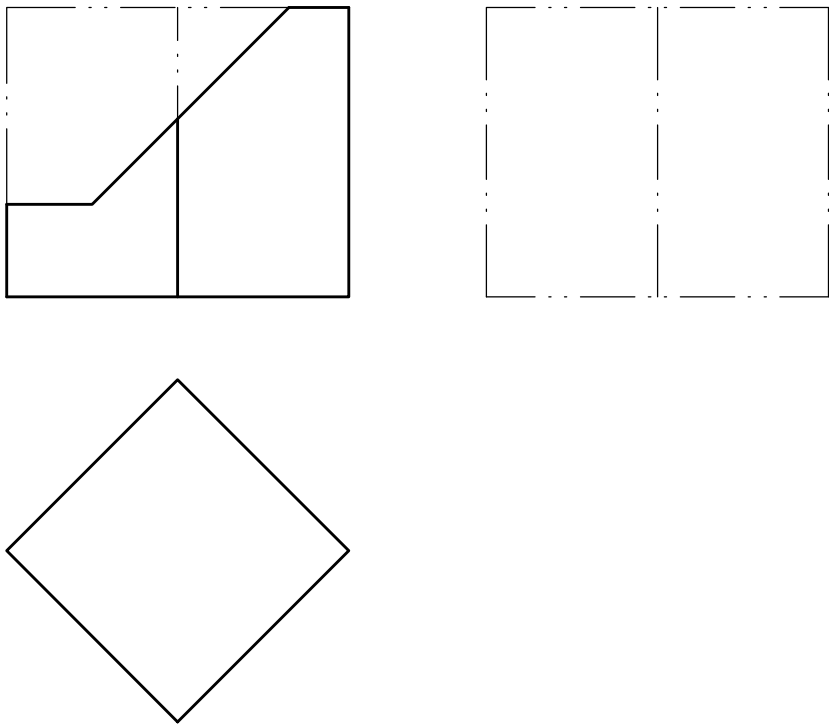
二、求两平面的交线并判断可见性。（4分）



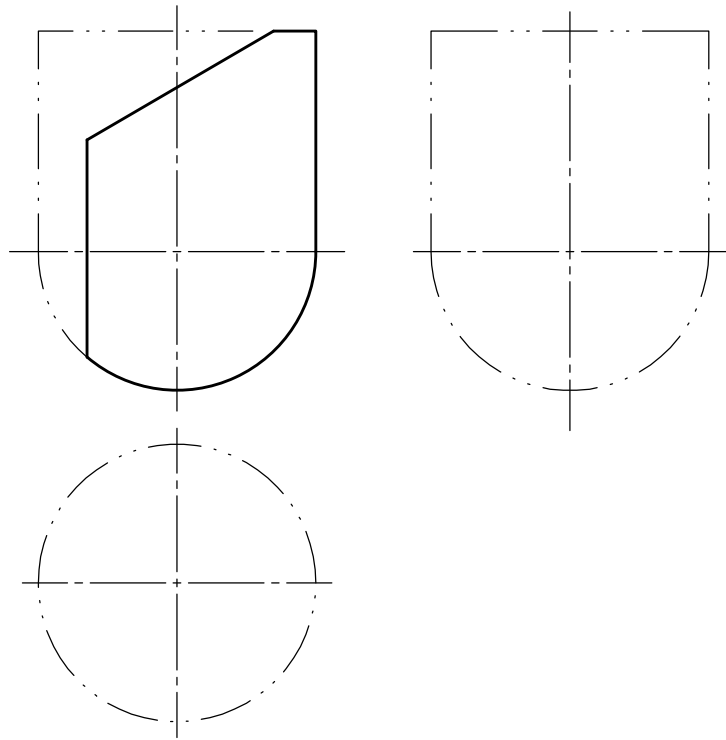
三、标注图示形体的尺寸，尺寸大小按1:10量取。（6分）



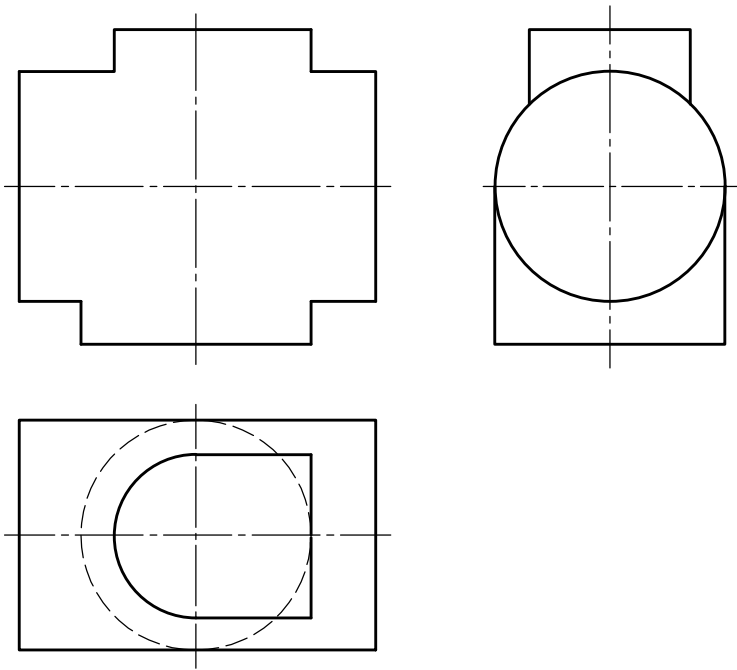
四、补全切割四棱柱的水平投影并画出侧面投影。（6分）



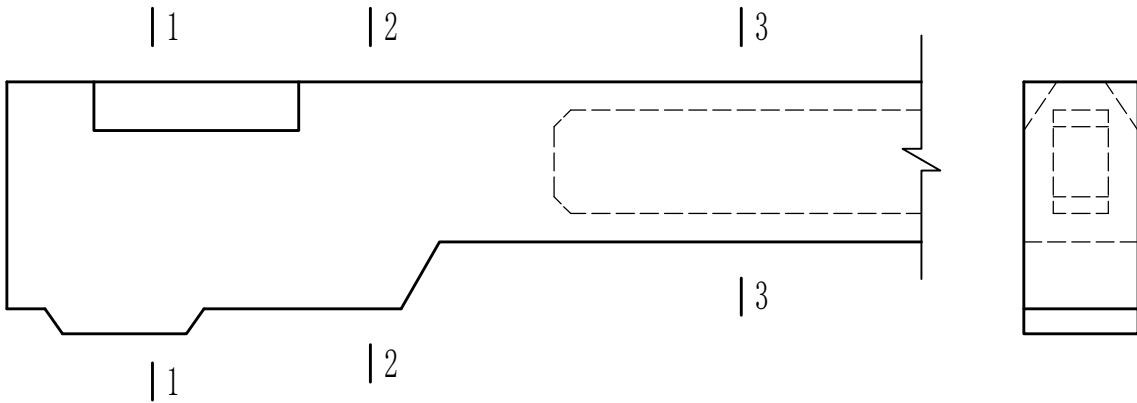
五、绘制切割形体的水平投影与侧面投影。（6分）



六、求下列形体表面的相贯线。（6分）

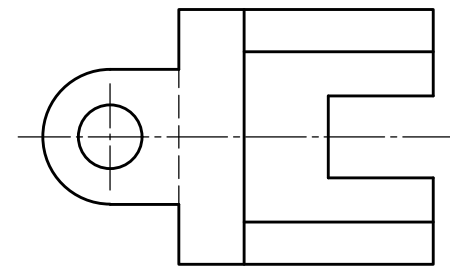
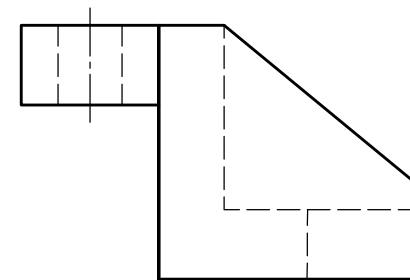


七、绘制形体的断面图。（材料：混凝土）（6分）

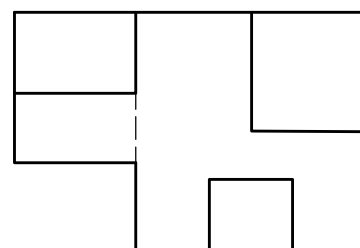
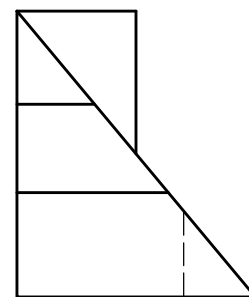


八、根据两视图补画第三个视图。（共32分）

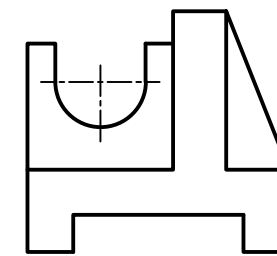
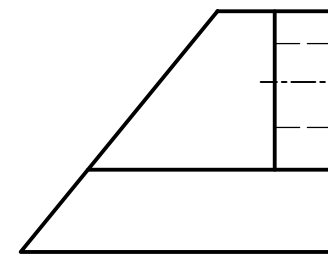
(1) 补绘形体的右视图。（8分）



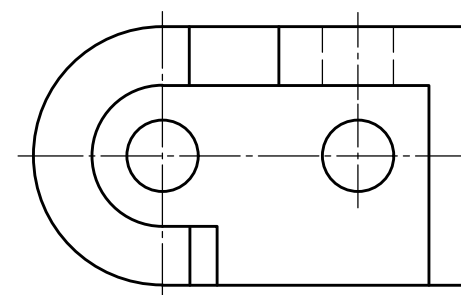
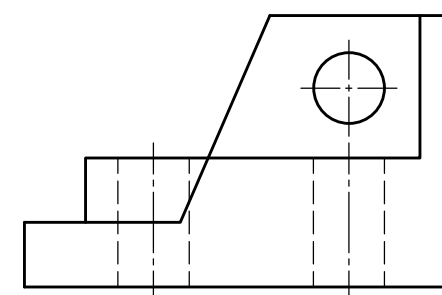
(3) 补绘形体的正视图。（8分）



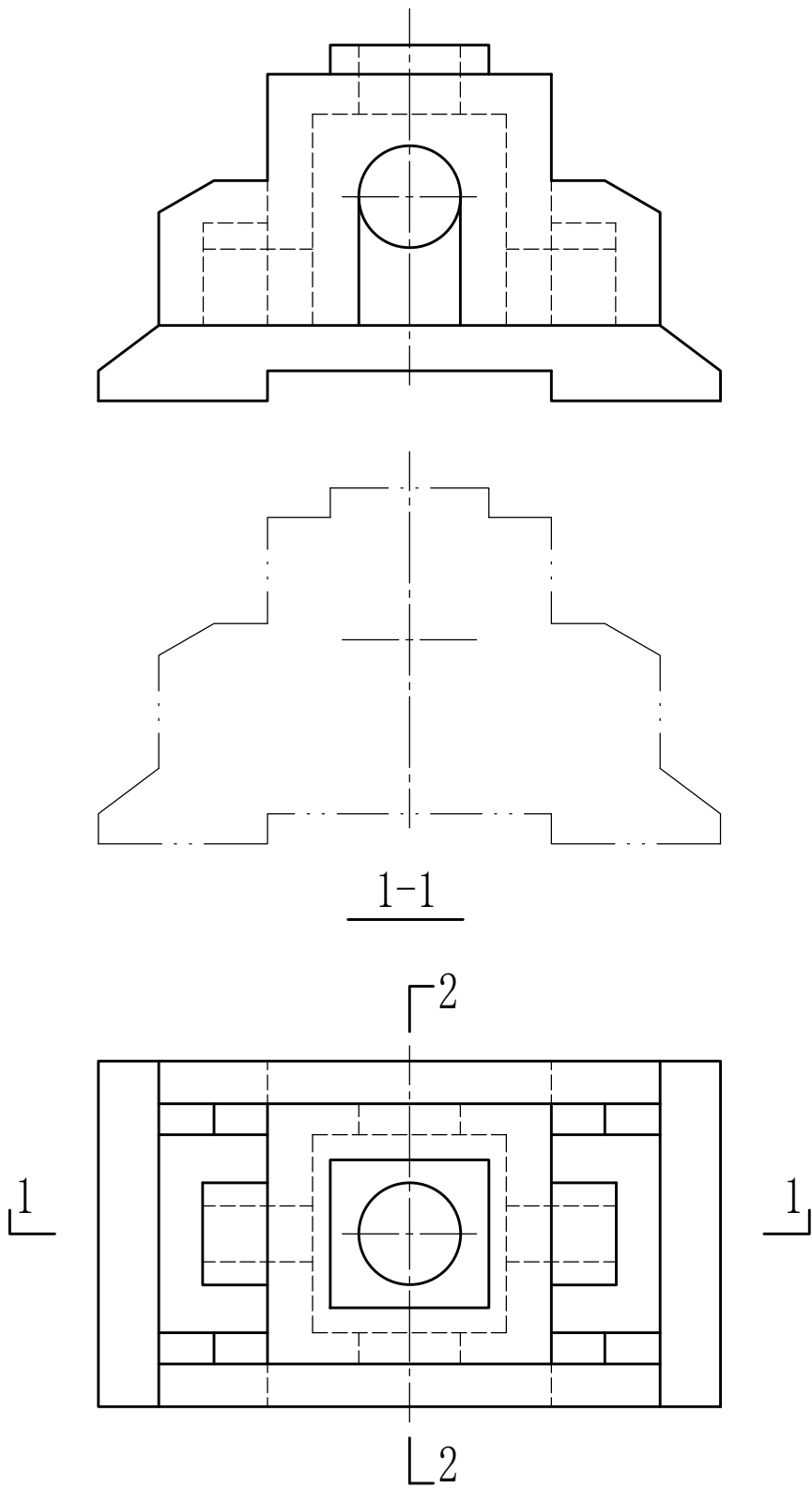
(2) 补绘形体的俯视图。（8分）



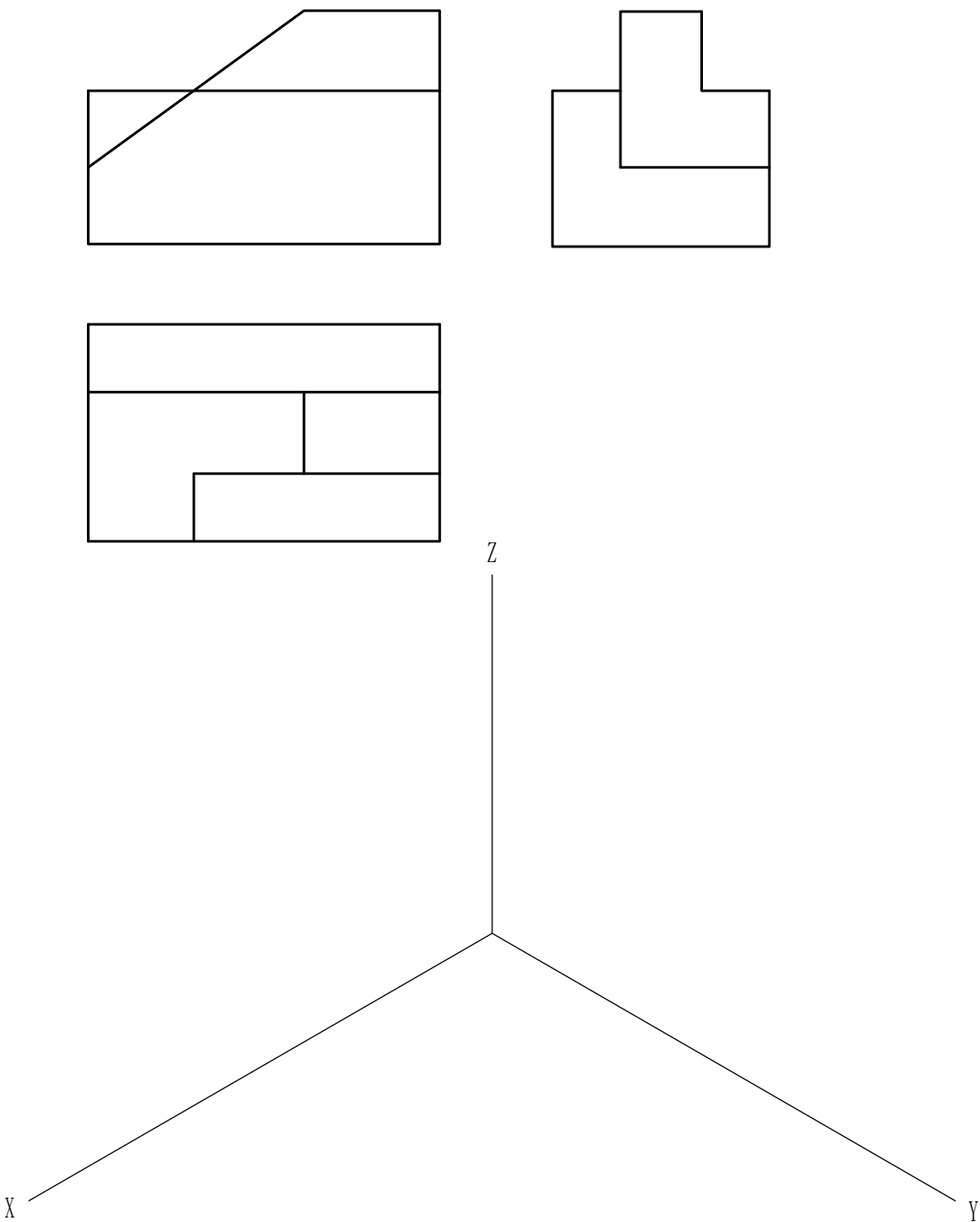
(4) 补绘形体的左视图。（8分）



九、根据形体三视图，在给定位置绘制的1-1半剖面图与2-2全剖面图。（材料：钢筋混凝土）（12分）



十、绘制图示形体的正等轴测图。（10分）



提示：作图线保留，结果图线加深。