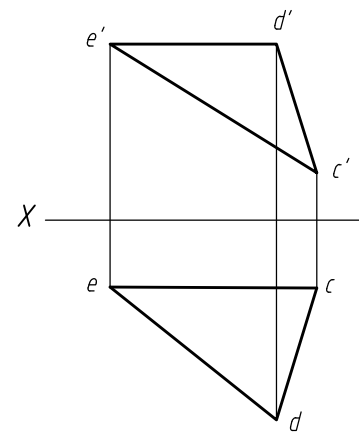
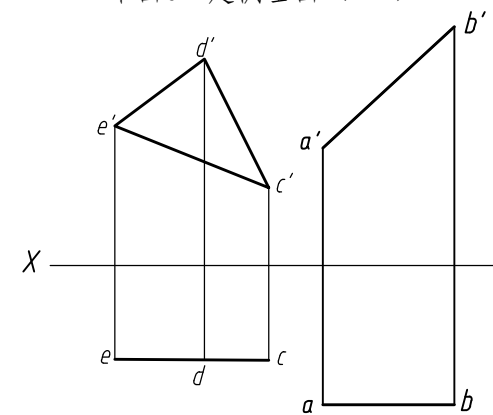


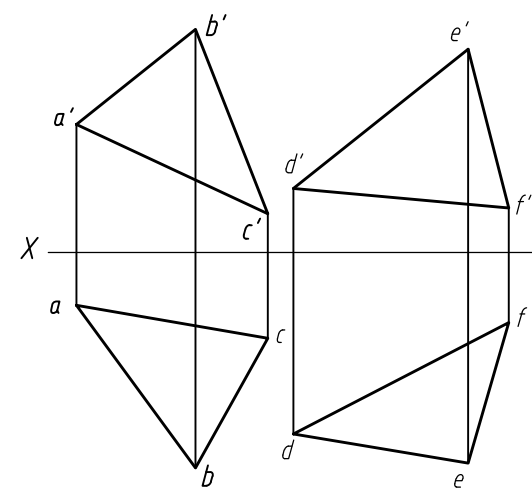
一、判断下列各题的结论是否正确（对者在括号内打“√”，否则打“×”）  
（每题2分，共12分）



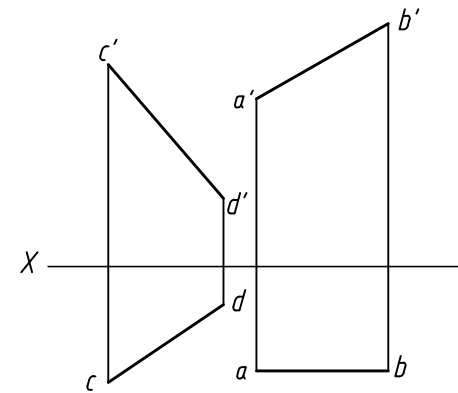
平面CDE是侧垂面（ ）



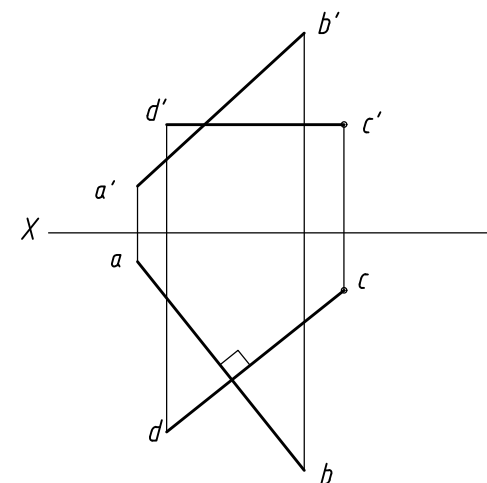
直线AB与平面CDE平行（ ）



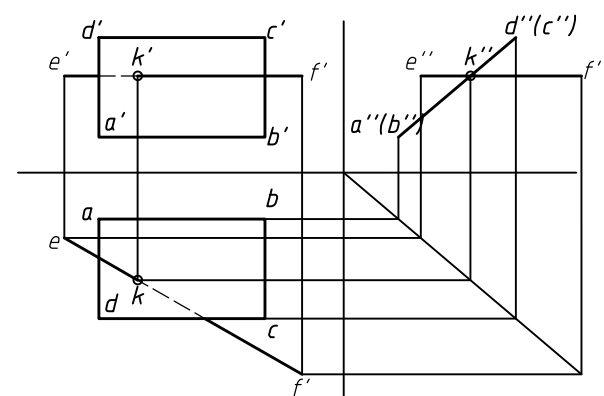
平面ABC与平面DEF平行（ ）



直线AB与CD交叉（ ）

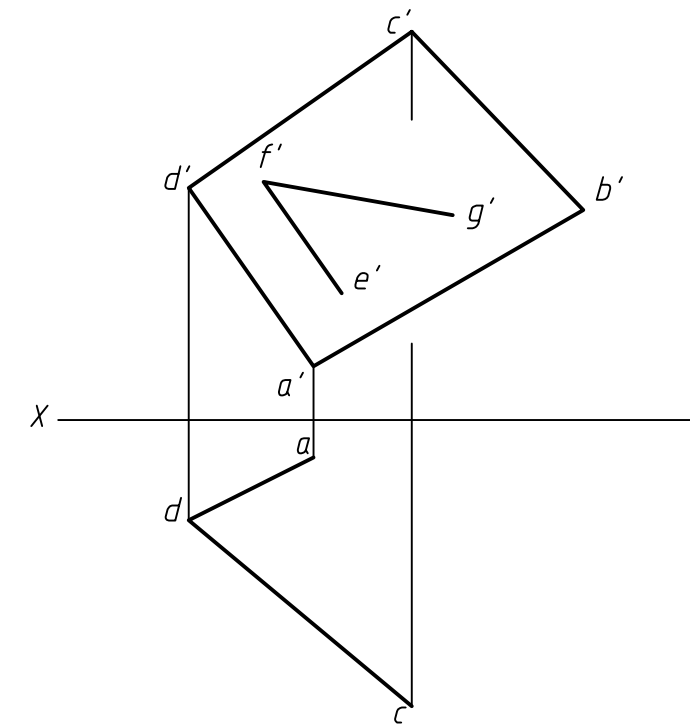


直线AB与CD垂直相交（ ）

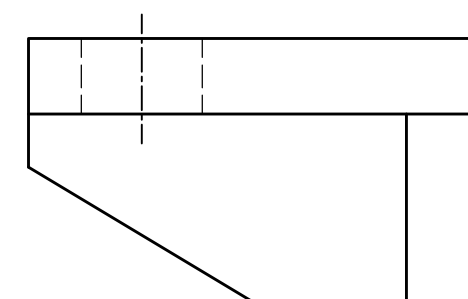
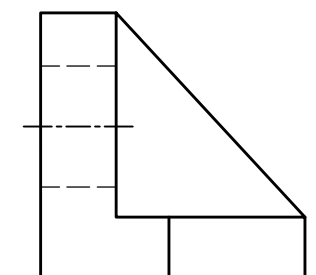
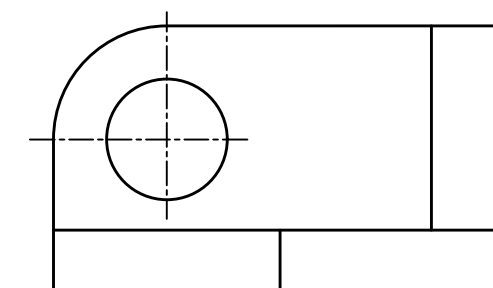


直线EF与面ABCD相交，线的可见性判断是正确的（ ）

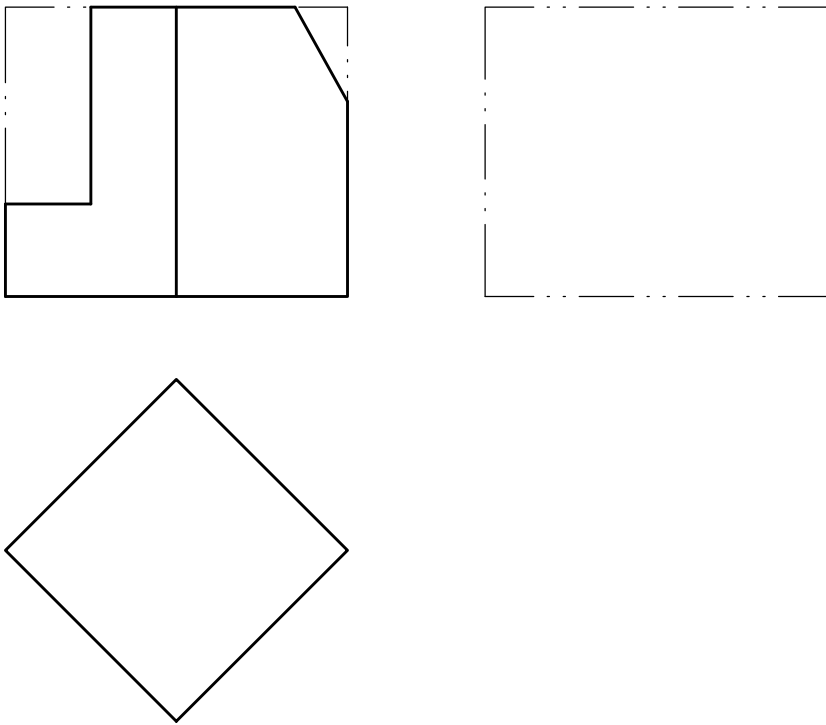
二、已知平面ABCD与面上直线EF、FG的正面投影, 补充完整面与线的水平投影。（4分）



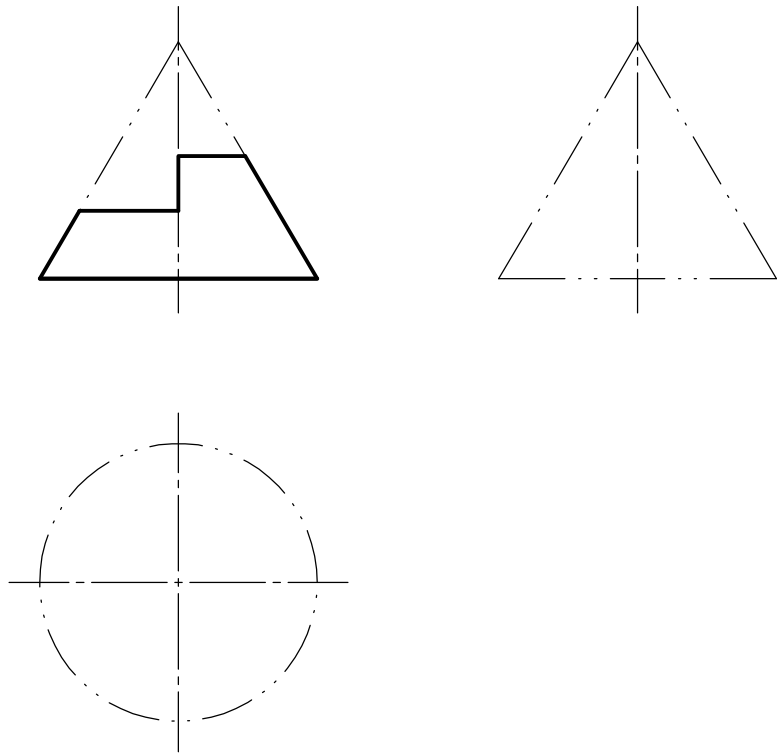
三、标注图示形体的尺寸，尺寸大小按1:10量取。（6分）



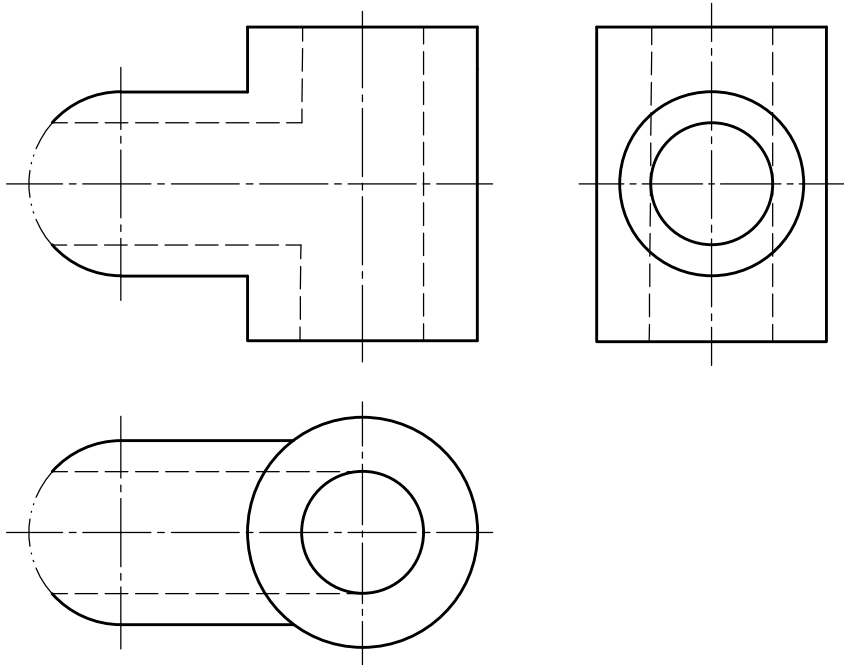
四、补全切割四棱柱的水平投影并画出侧面投影。（6分）



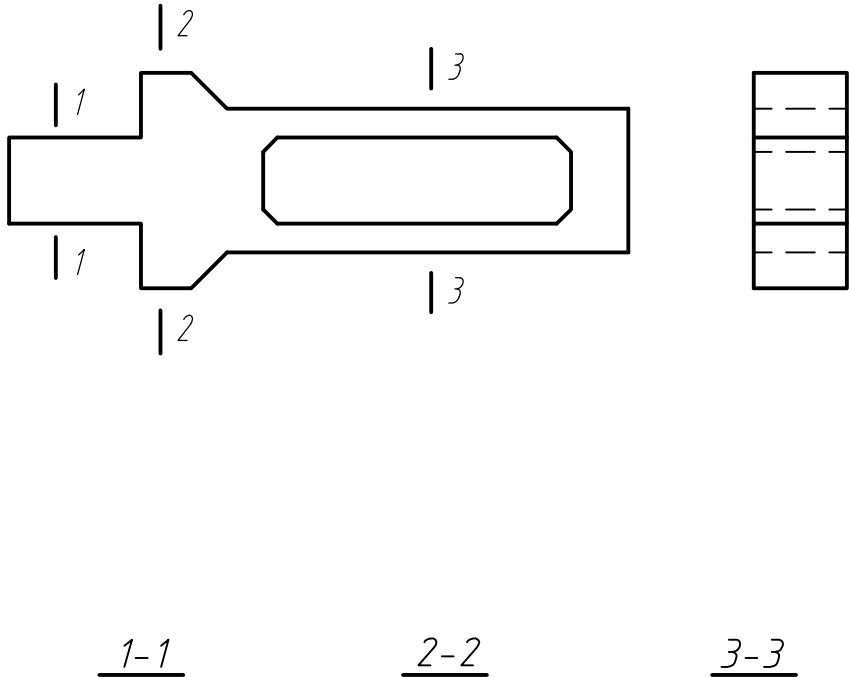
五、绘制切割圆锥体的水平投影与侧面投影。（6分）



六、补绘下列形体的相贯线。（6分）

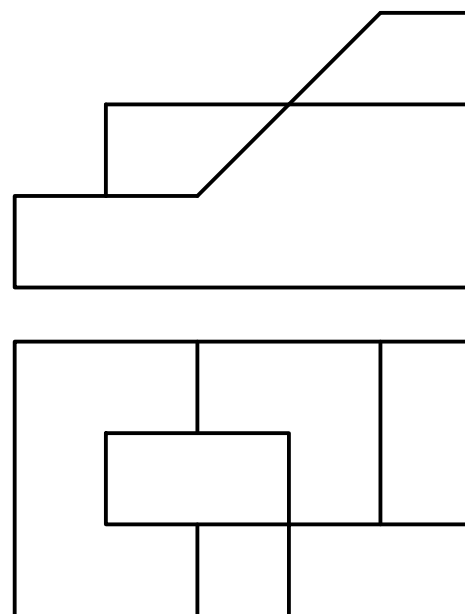


七、绘制形体的断面图。（材料：混凝土）（6分）

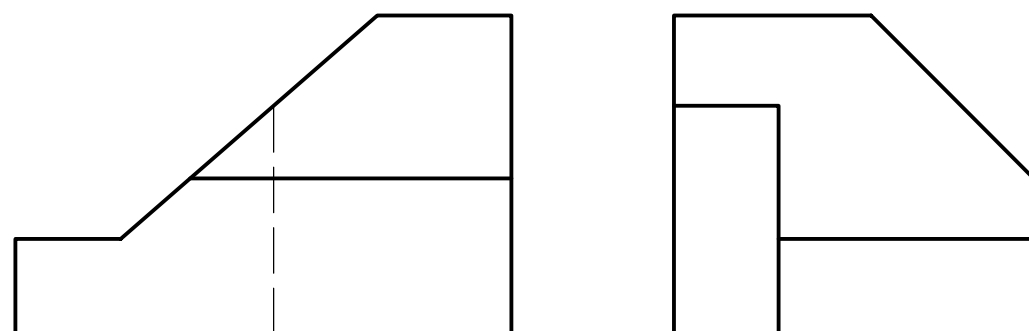


八、根据两视图补画第三个视图,如果视图不唯一,只需要画出一种视图。(共32分)

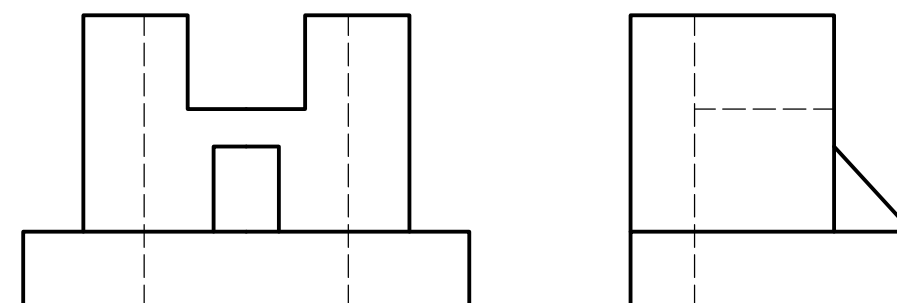
(1) 补绘形体的左视图。(8分)



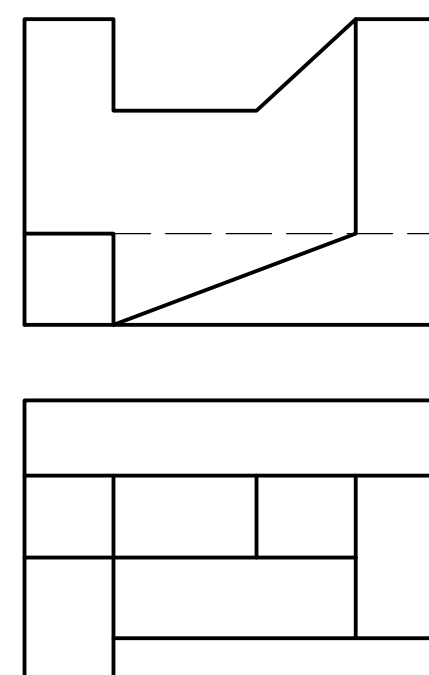
(3) 补绘形体的俯视图。(8分)



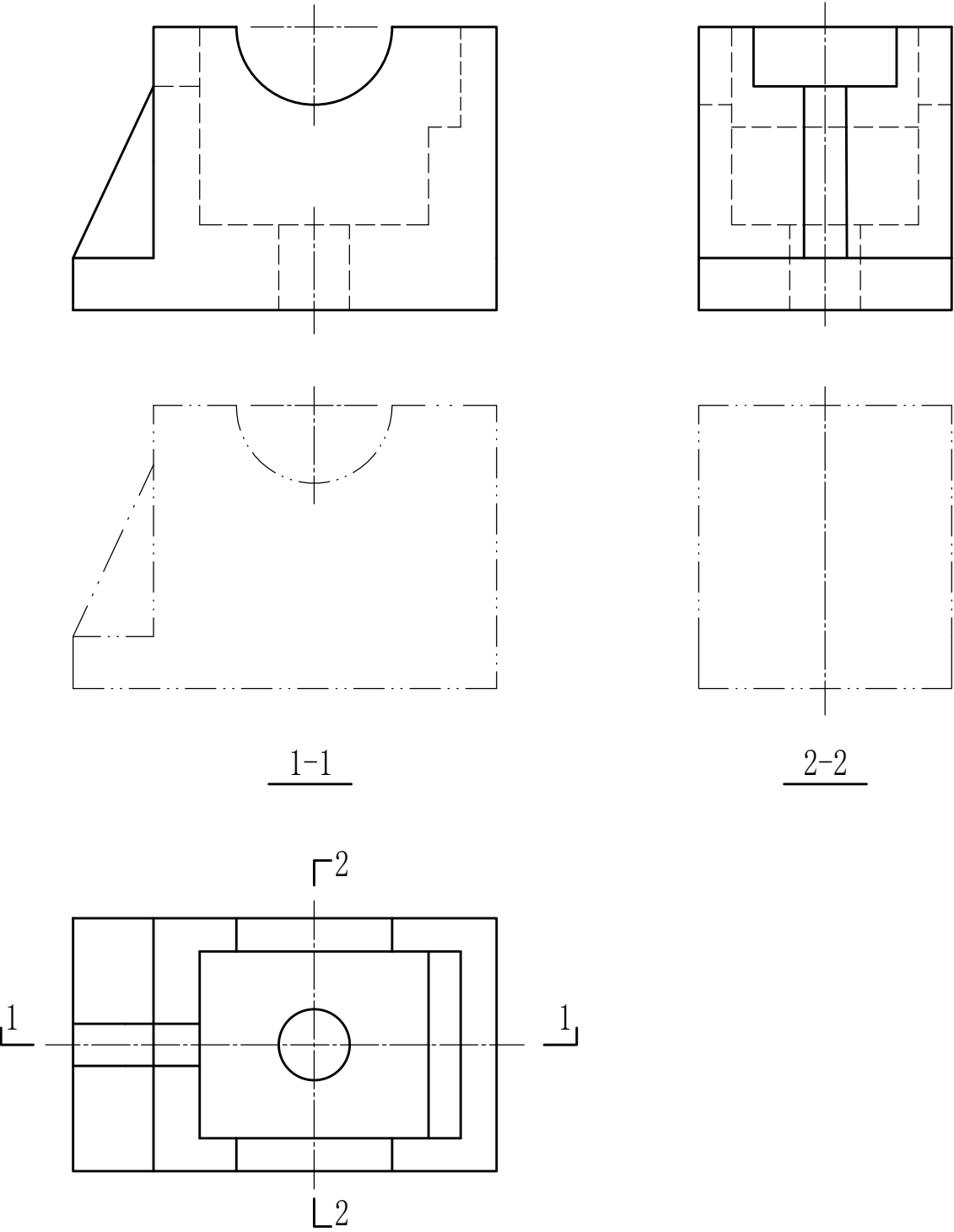
(2) 补绘形体的俯视图。(8分)



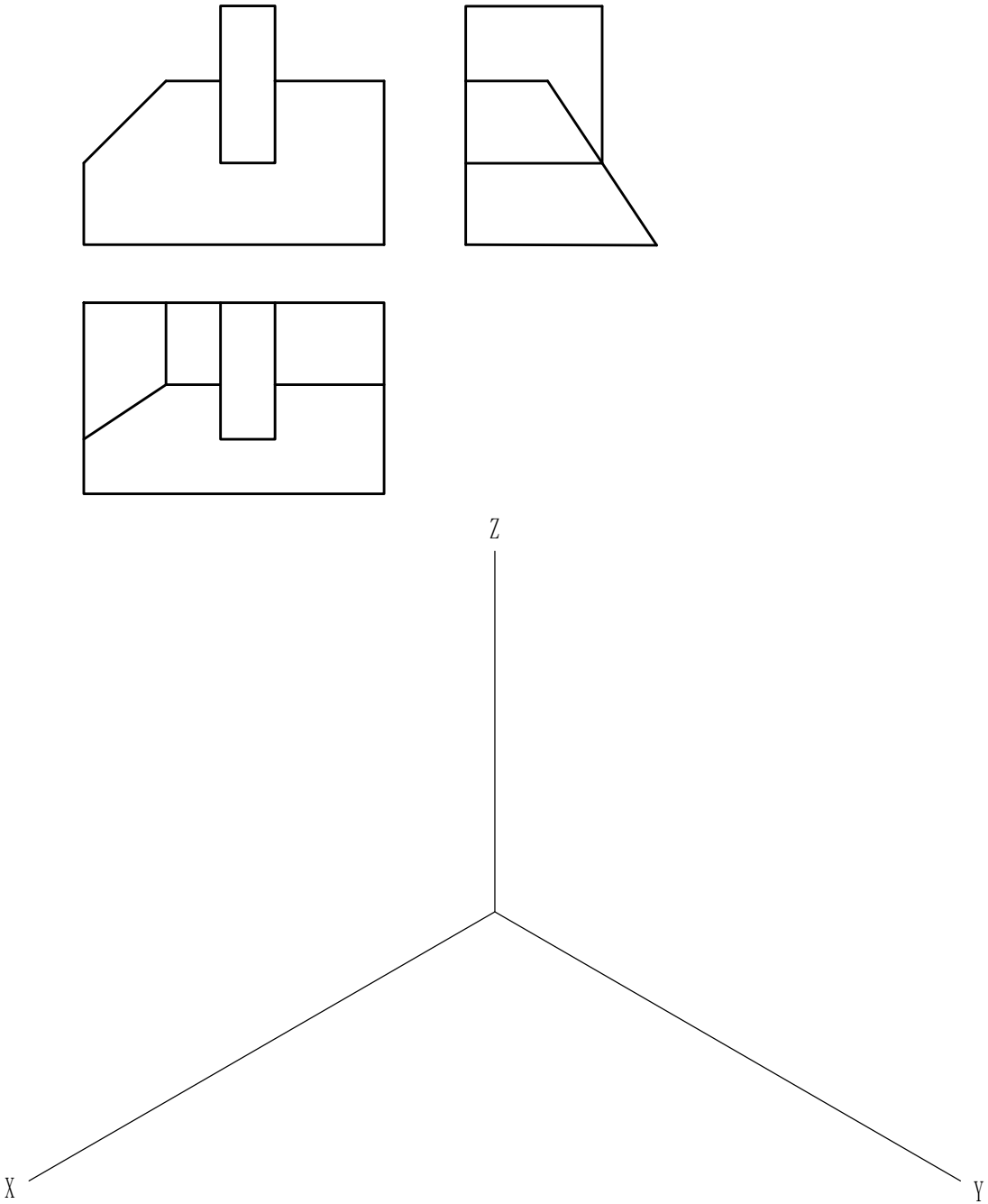
(4) 补绘形体的左视图。(8分)



九、根据形体三视图，在给定位置绘制的1-1全剖视图与2-2半剖视图。（材料：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。