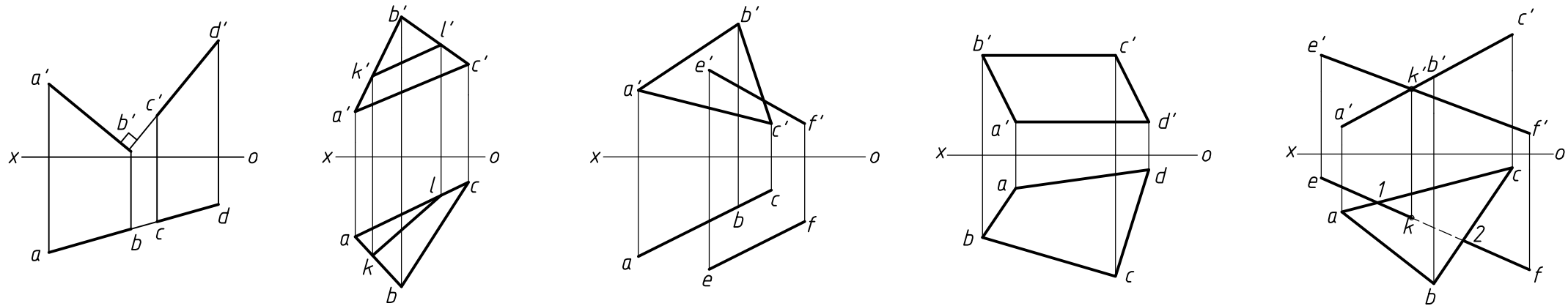


一、判断题（正确的画√，错误的画×）（每小题1分，共5分）。



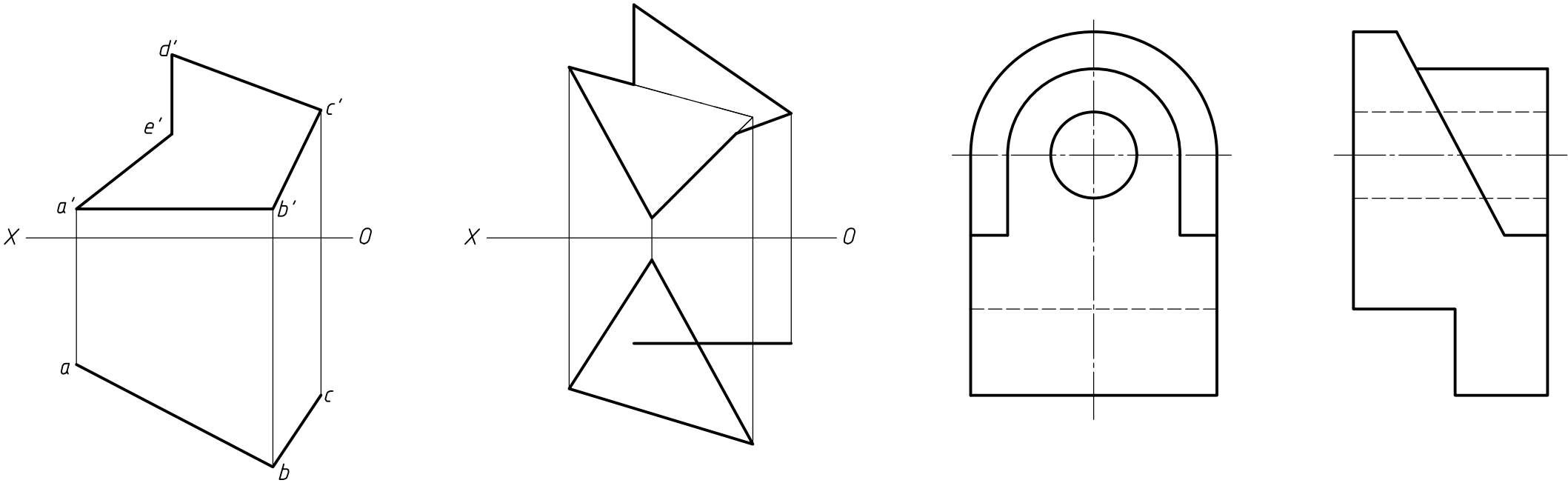
直线AB与CD垂直相交（ ） 直线KL属于平面ABC（ ） 直线EF与平面ABC平行（ ） ABCD是一平面（ ） 直线EF与平面ABC相交，可见线段为1k（ ）

二、作图题（每小题5分，共10分）。

三、标注图示物体的尺寸，尺寸大小按1：10量取（10分）。

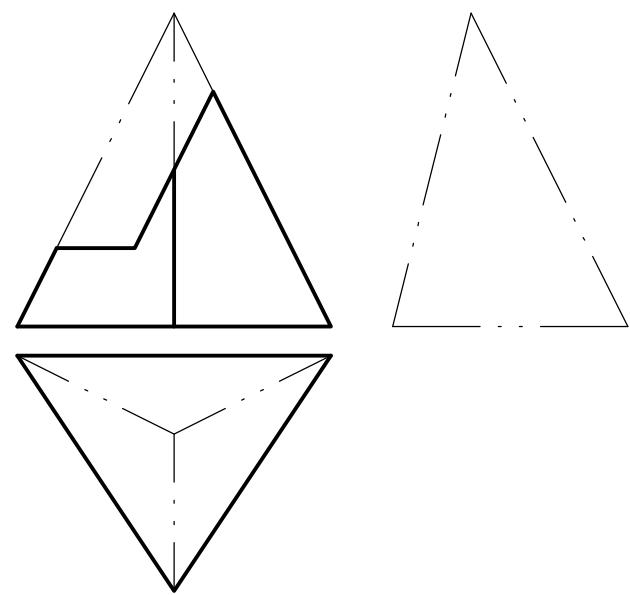
(1) 完成平面ABCDE的H面投影。

(2) 求两平面交线，并判别可见性。

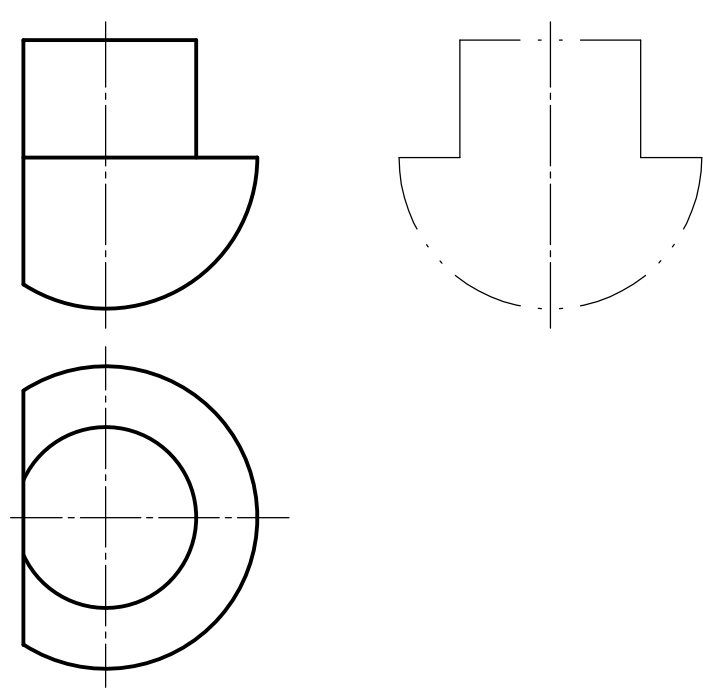


提示：作图线保留，结果图线加深。

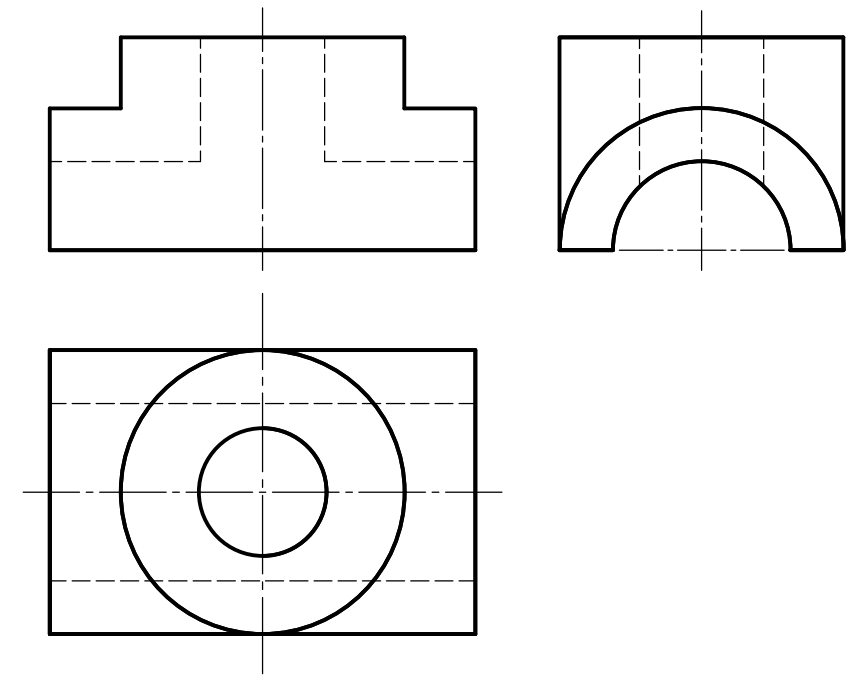
四、完成形体的H、W面投影（6分）。



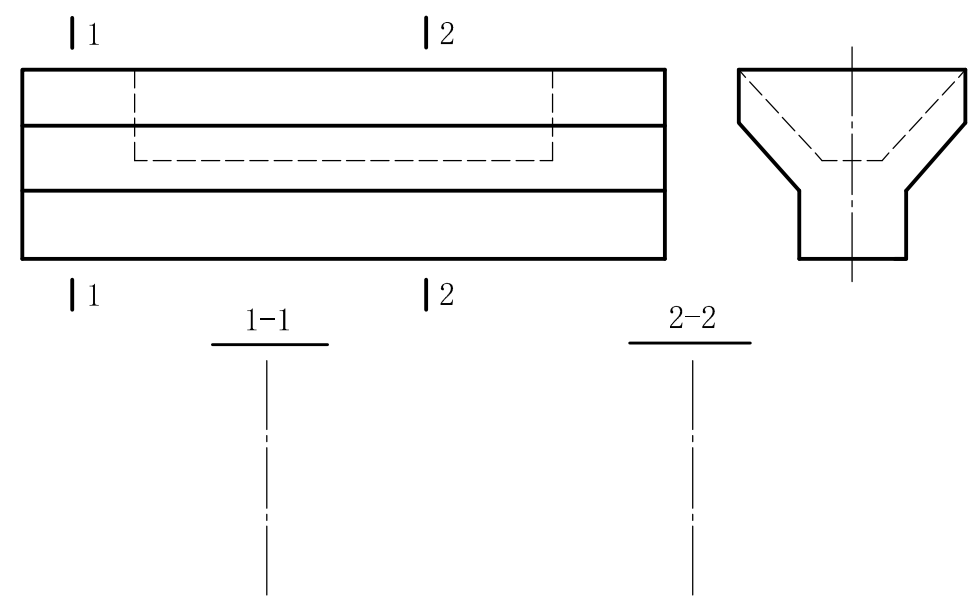
五、补绘形体的W面投影（5分）。



六、完成形体的V面投影（6分）。



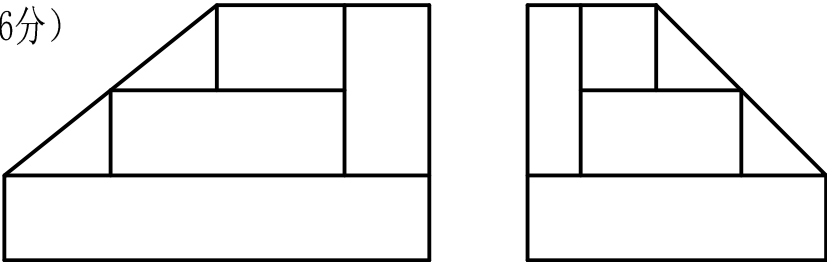
七、根据所给视图，画出1-1、2-2断面图，材料：混凝土。（6分）



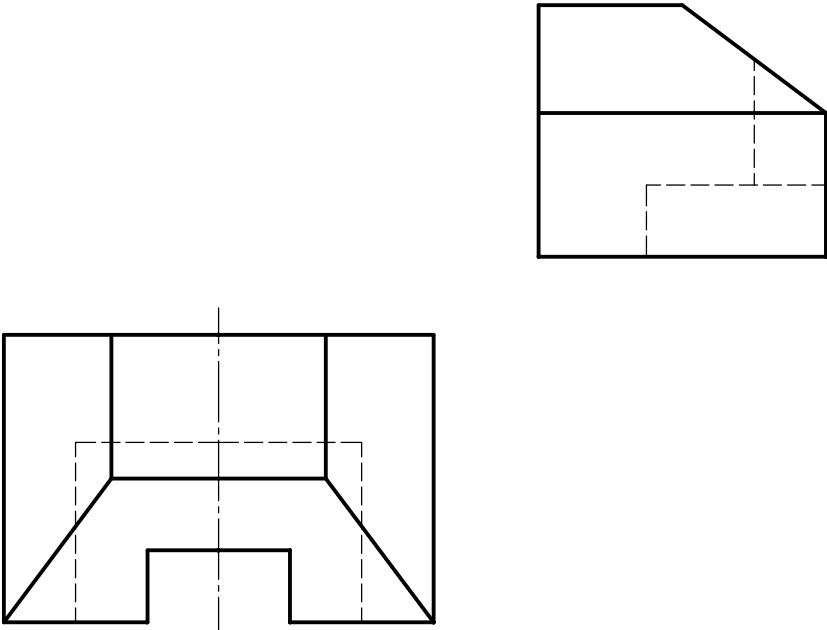
提示：作图线保留，结果图线加深。

八、作出物体的第三视图。

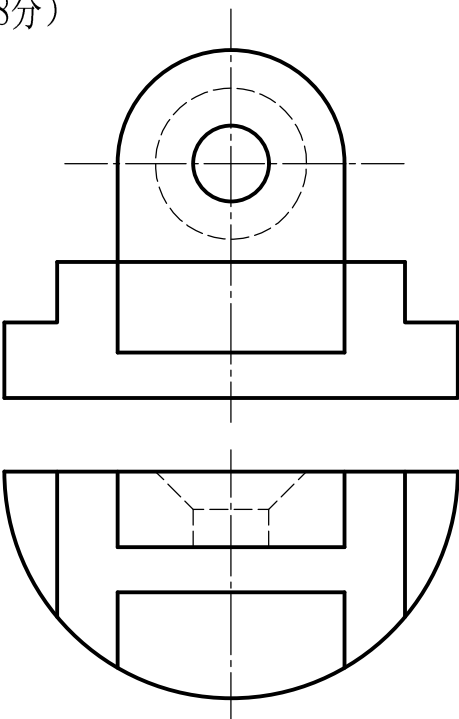
(1) (6分)



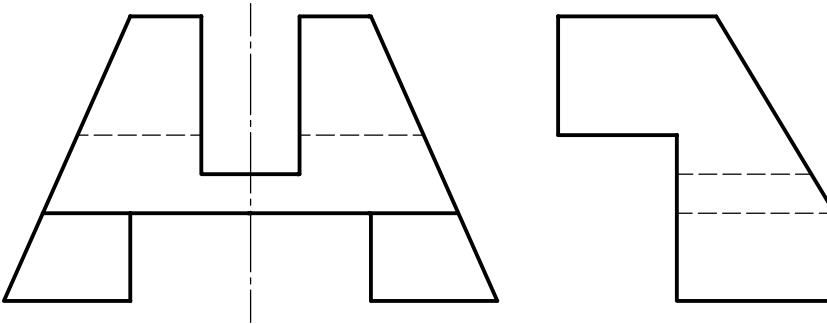
(2) (8分)



(3) (8分)



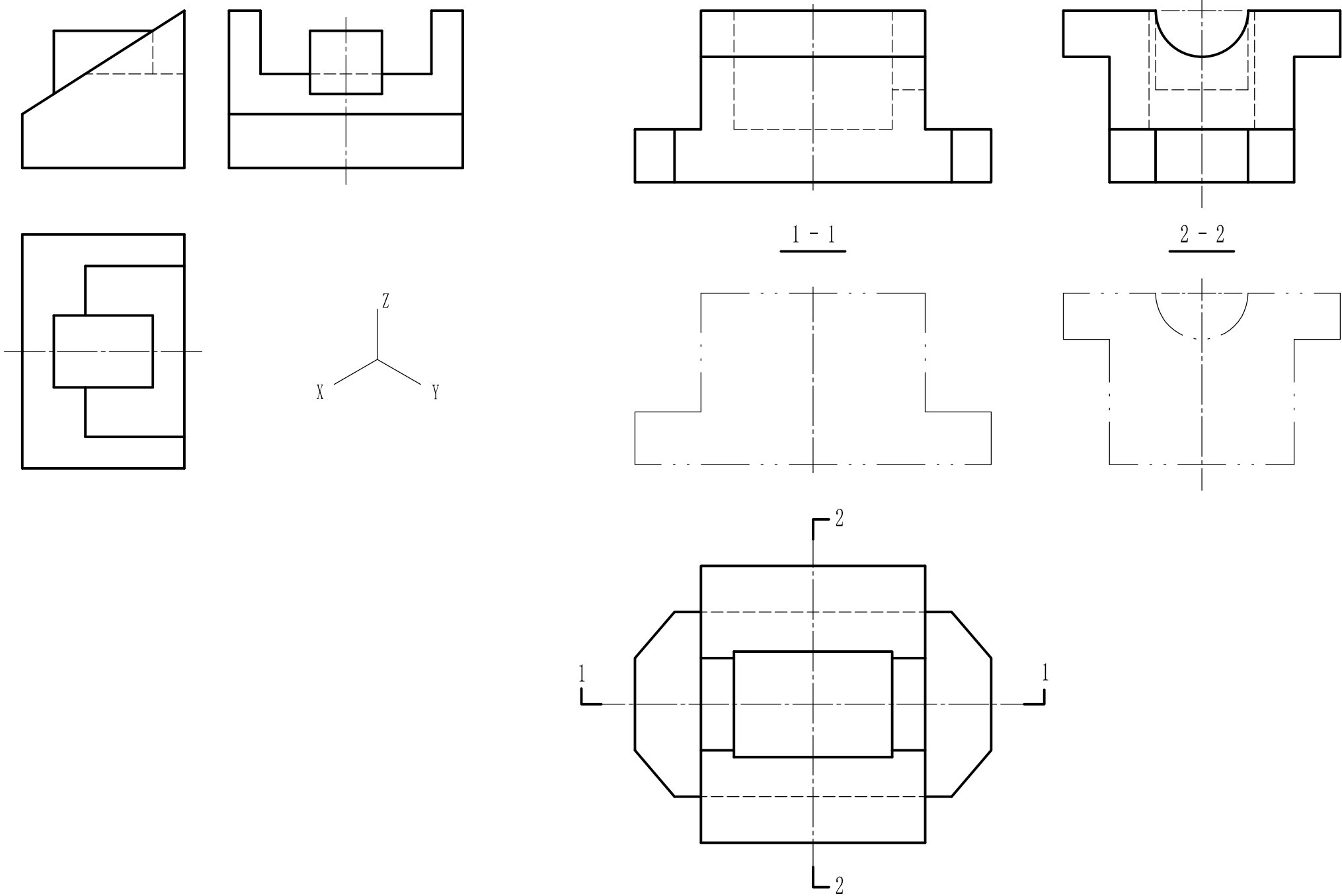
(4) (8分)



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、在给定位置将正视图改为全剖视图，并补绘半剖视的左视图，材料：金属（12分）。



提示：作图线保留，结果图线加深。