模拟考试试卷(二)及参考答案

模拟考试试卷(二)(A卷)

一、用直角三角形法作出菱形 ABCD 的正面投影和水平投影(10分)。

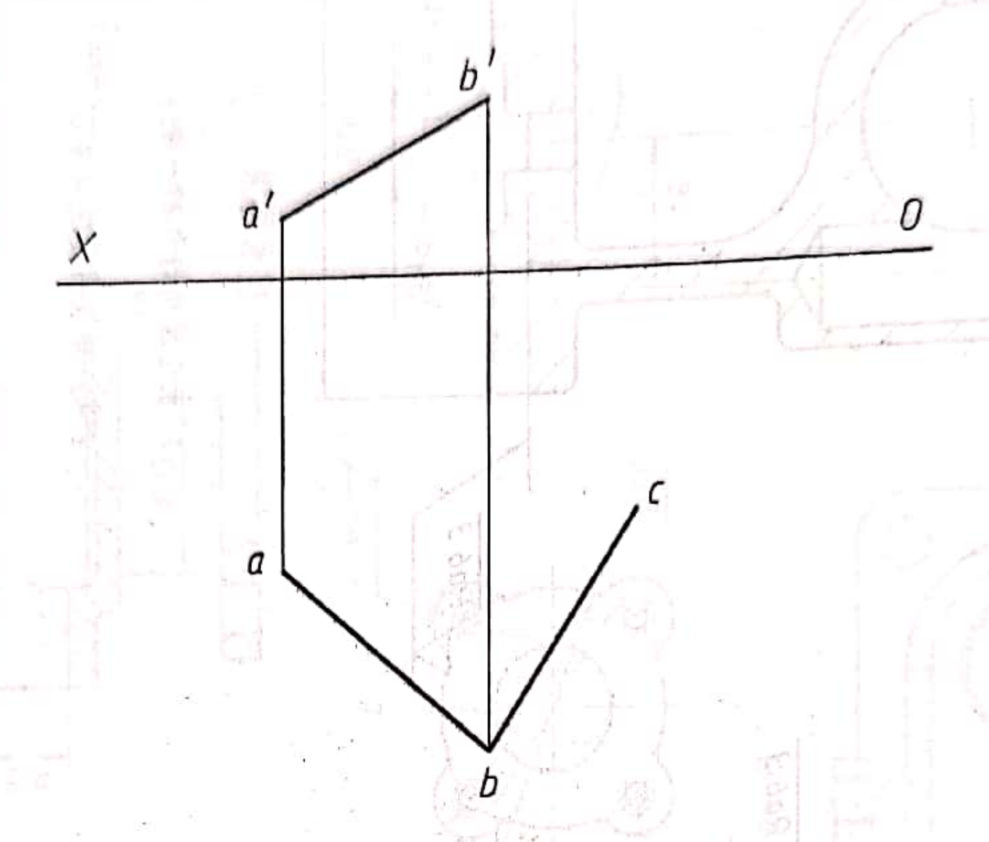
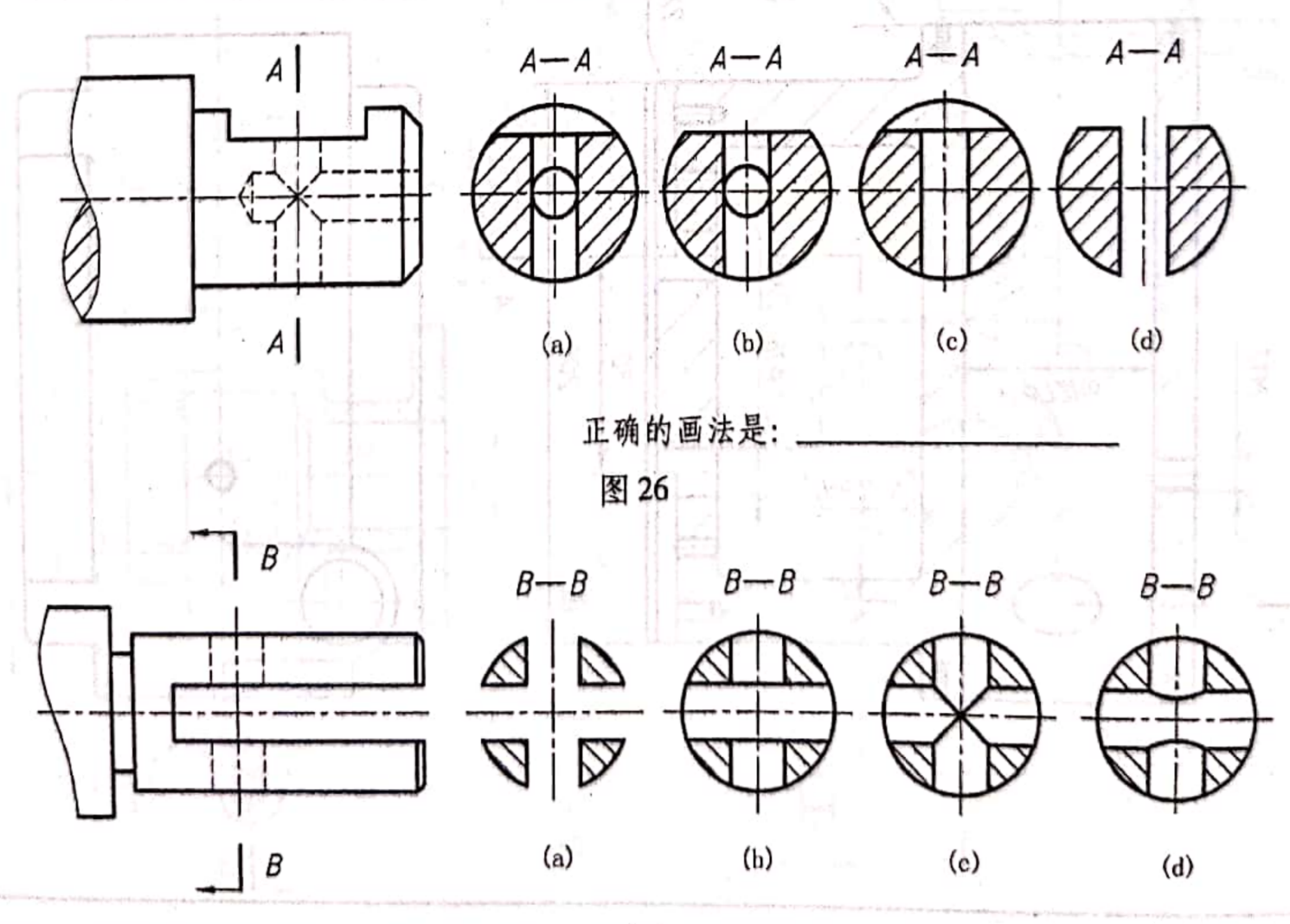


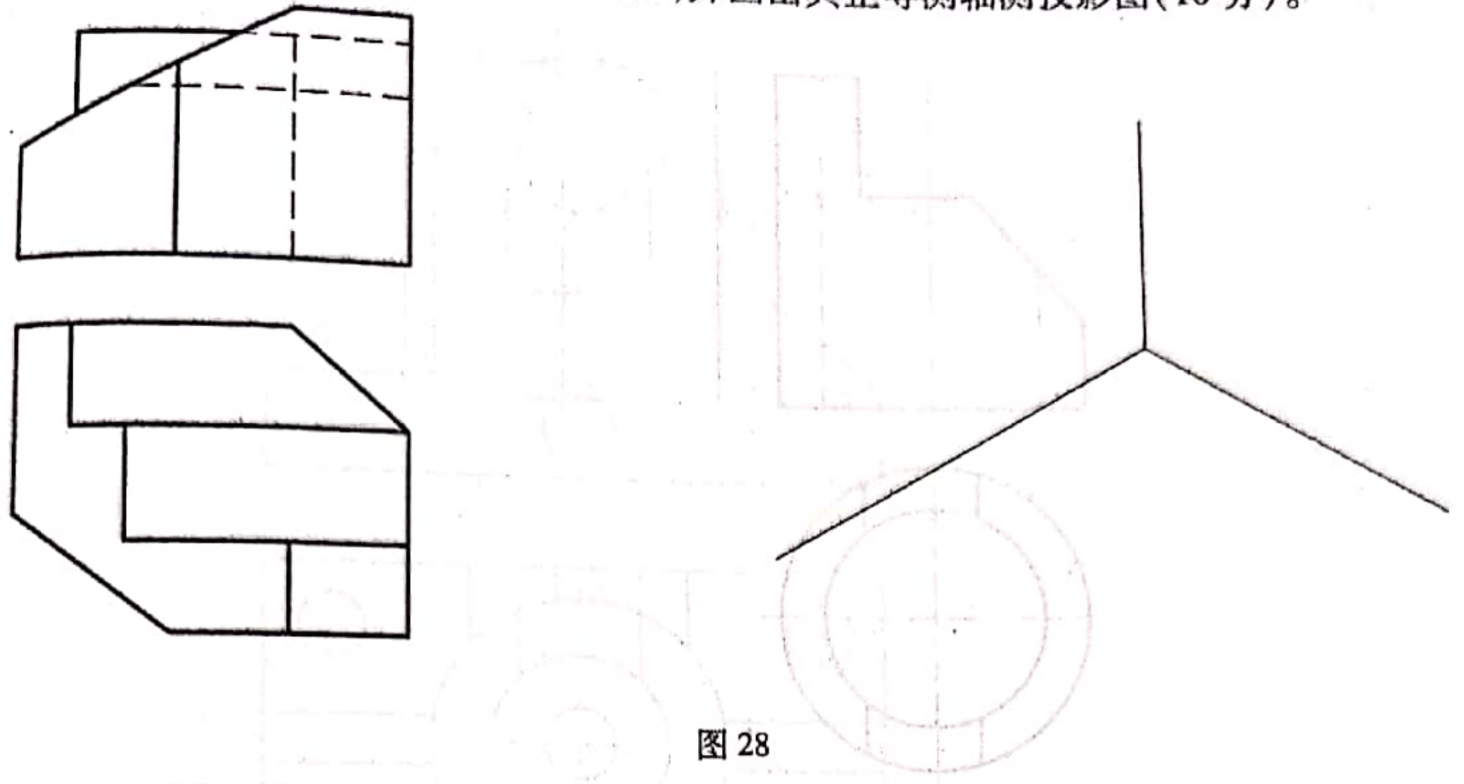
图 25

二、分析图中的断面图,选择正确的画法(4分)。

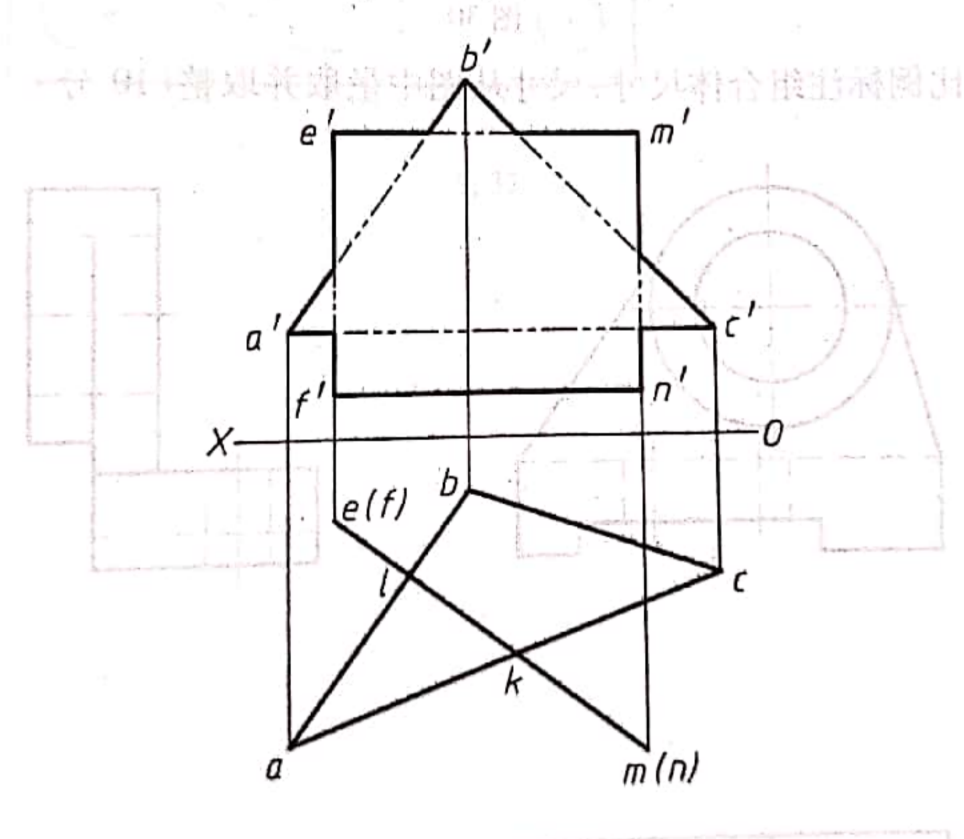


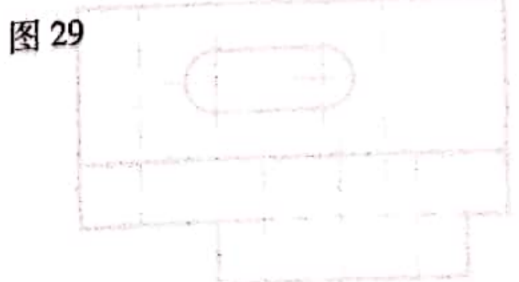
正确的画法是;

三、补画出切割式组合体的侧面投影,并画出其正等测轴测投影图(10分)。



四、求两平面的交线,并判别可见性(6分)。





五、完成圆筒被截切后的水平投影和侧面投影(8分)。

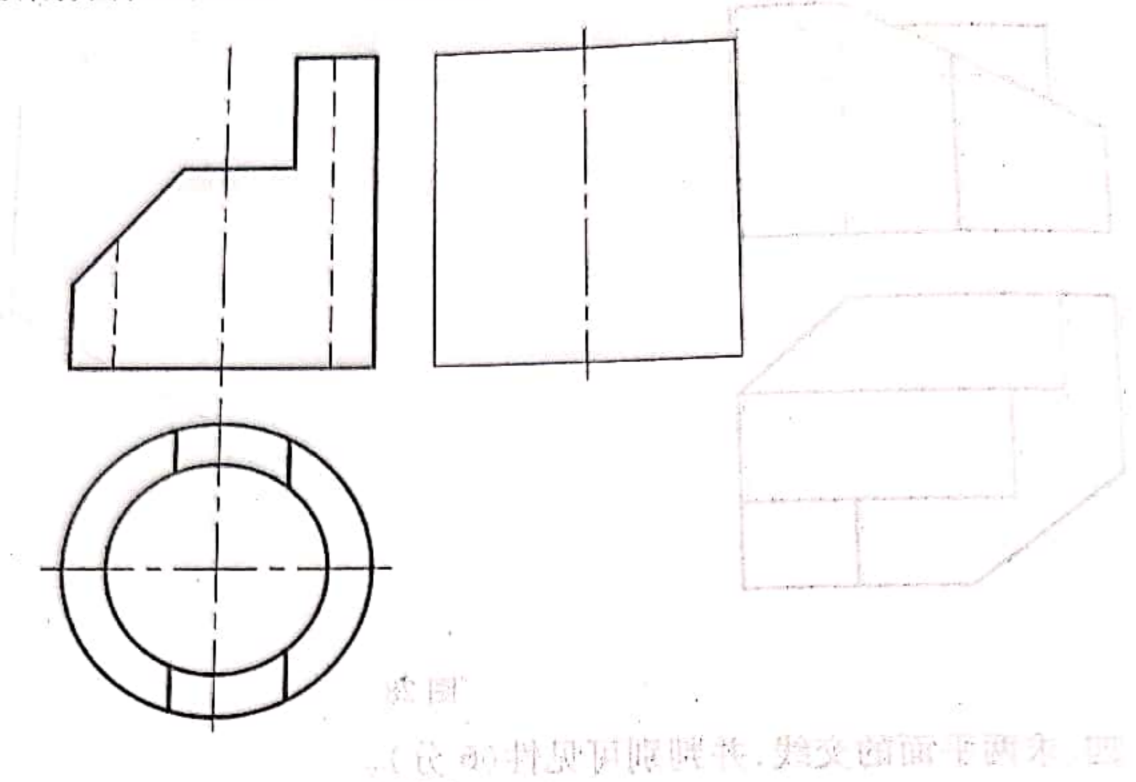
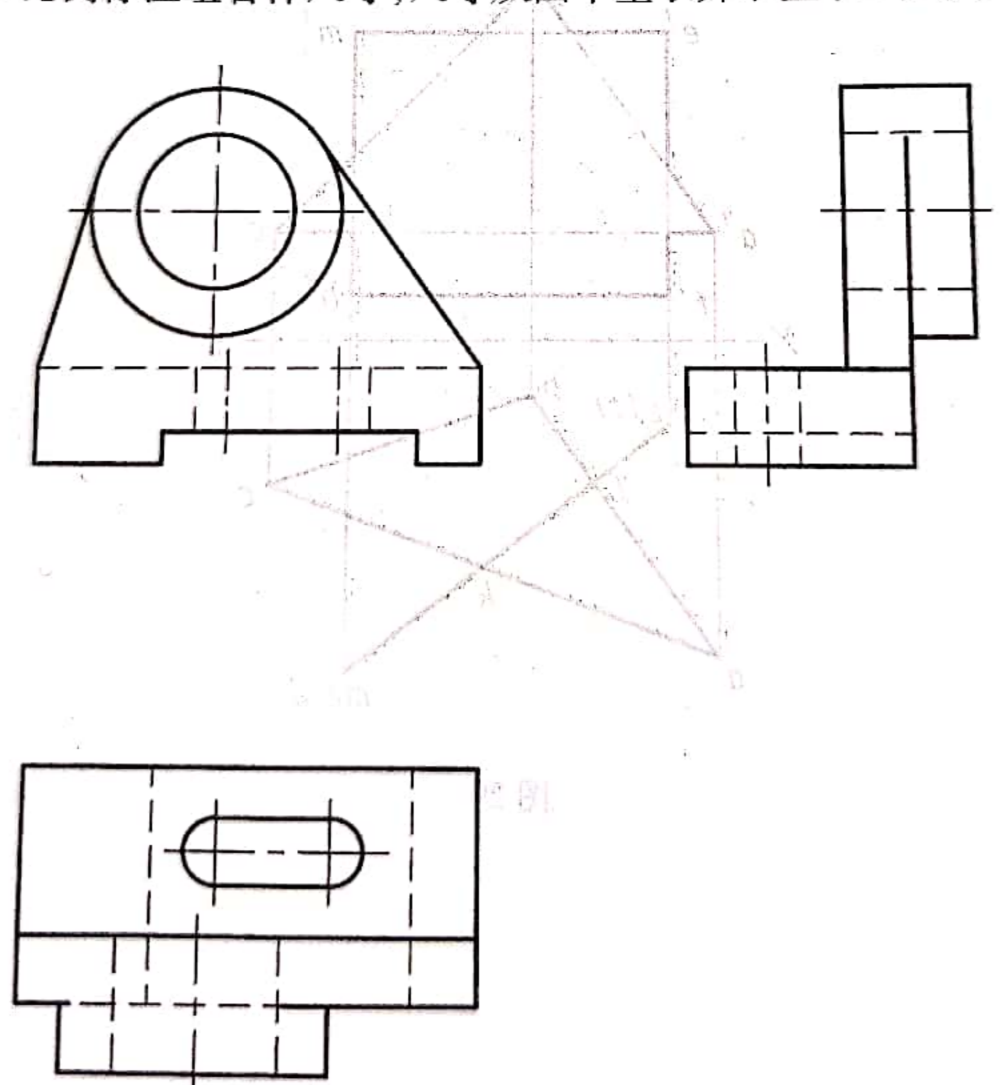
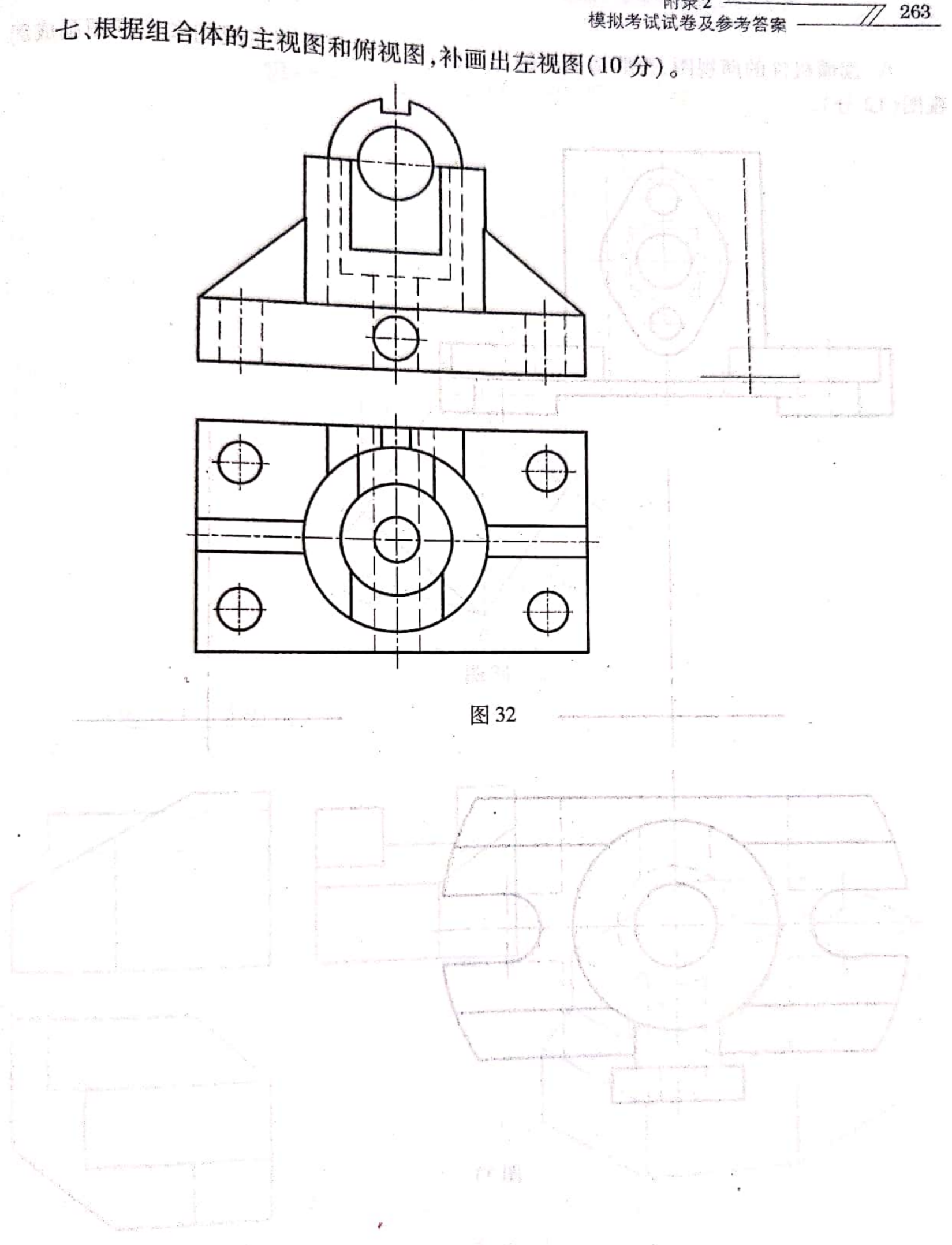


图 30

六、按1:1比例标注组合体尺寸,尺寸从图中量取并取整(10分)。





八、读懂机件的两视图,采取适当的剖切方法,在指定位置将主视图和左视图画成剖视图(12分)。

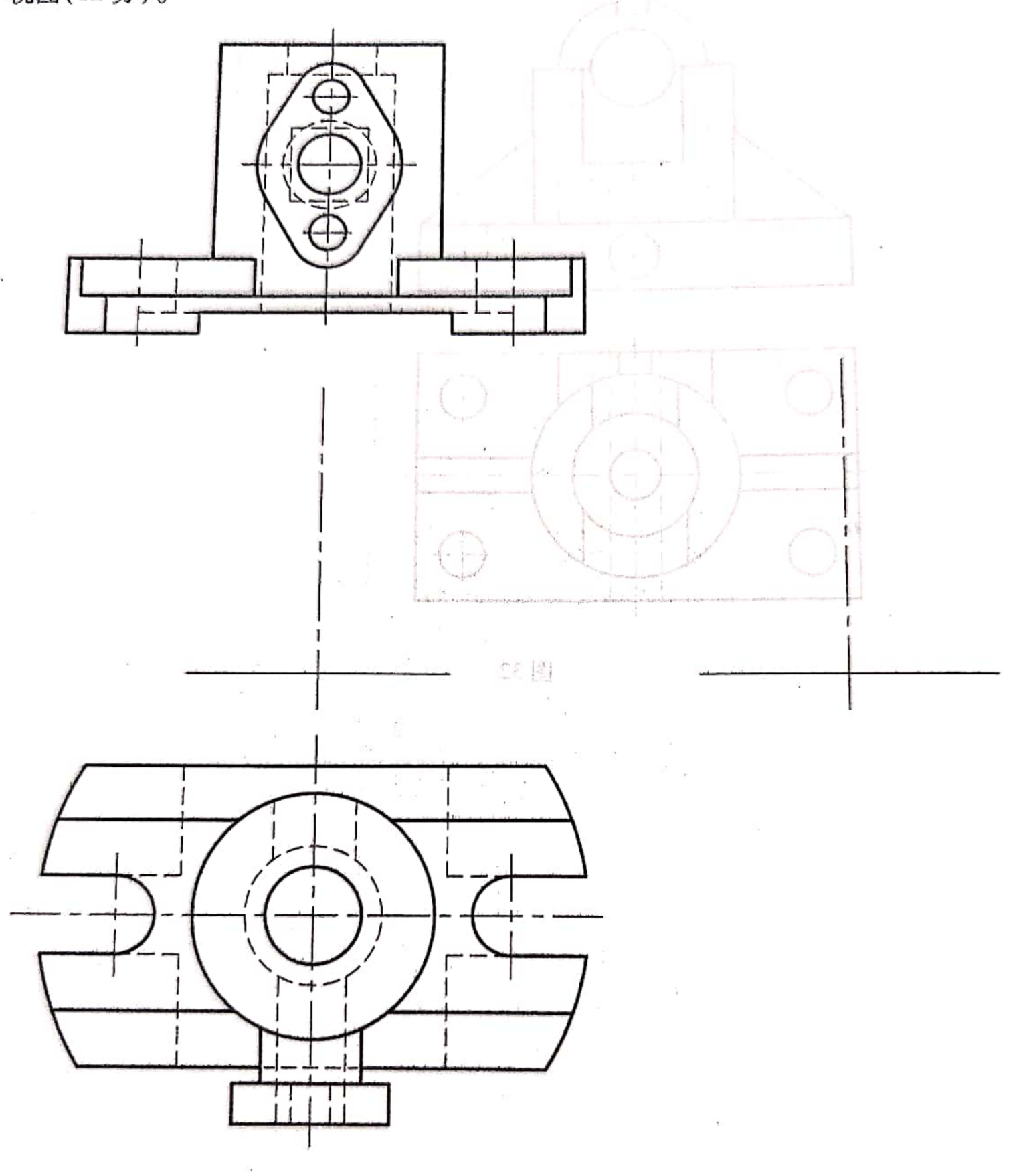


图 33

模拟考试试卷(二)(A卷)参考答案

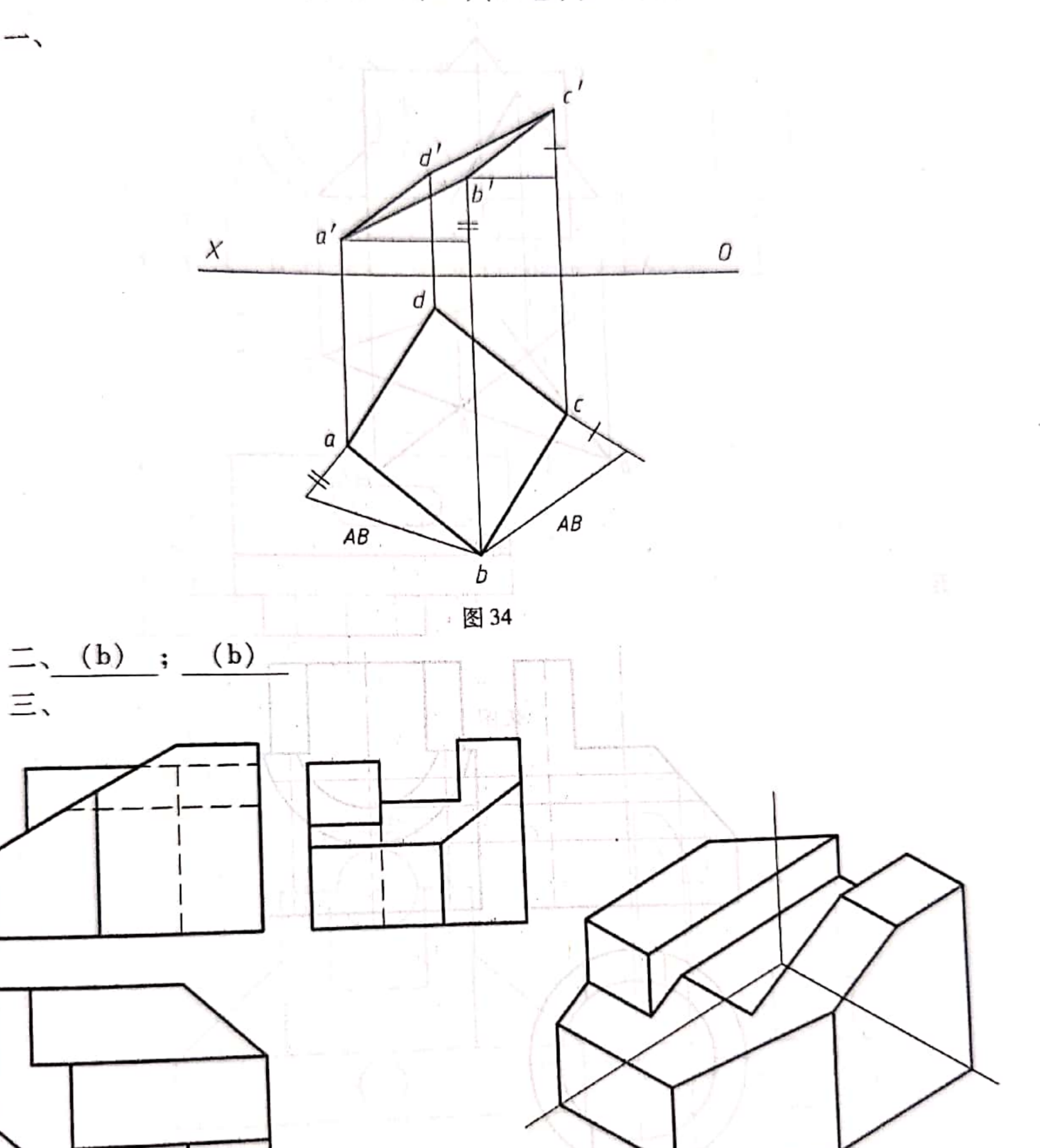
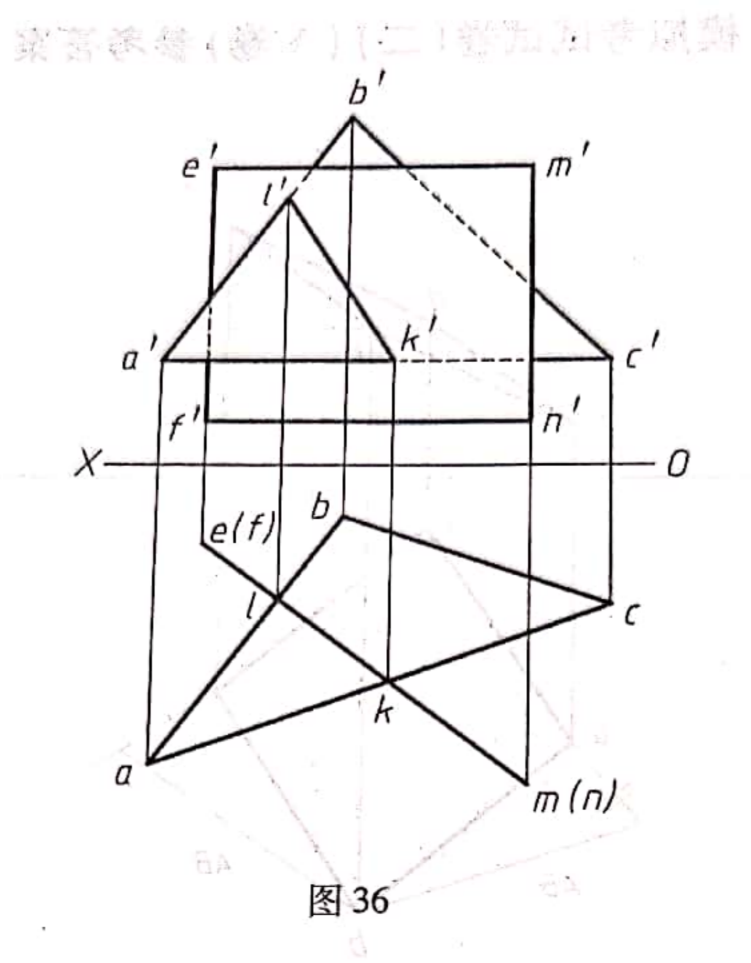


图 35



五、

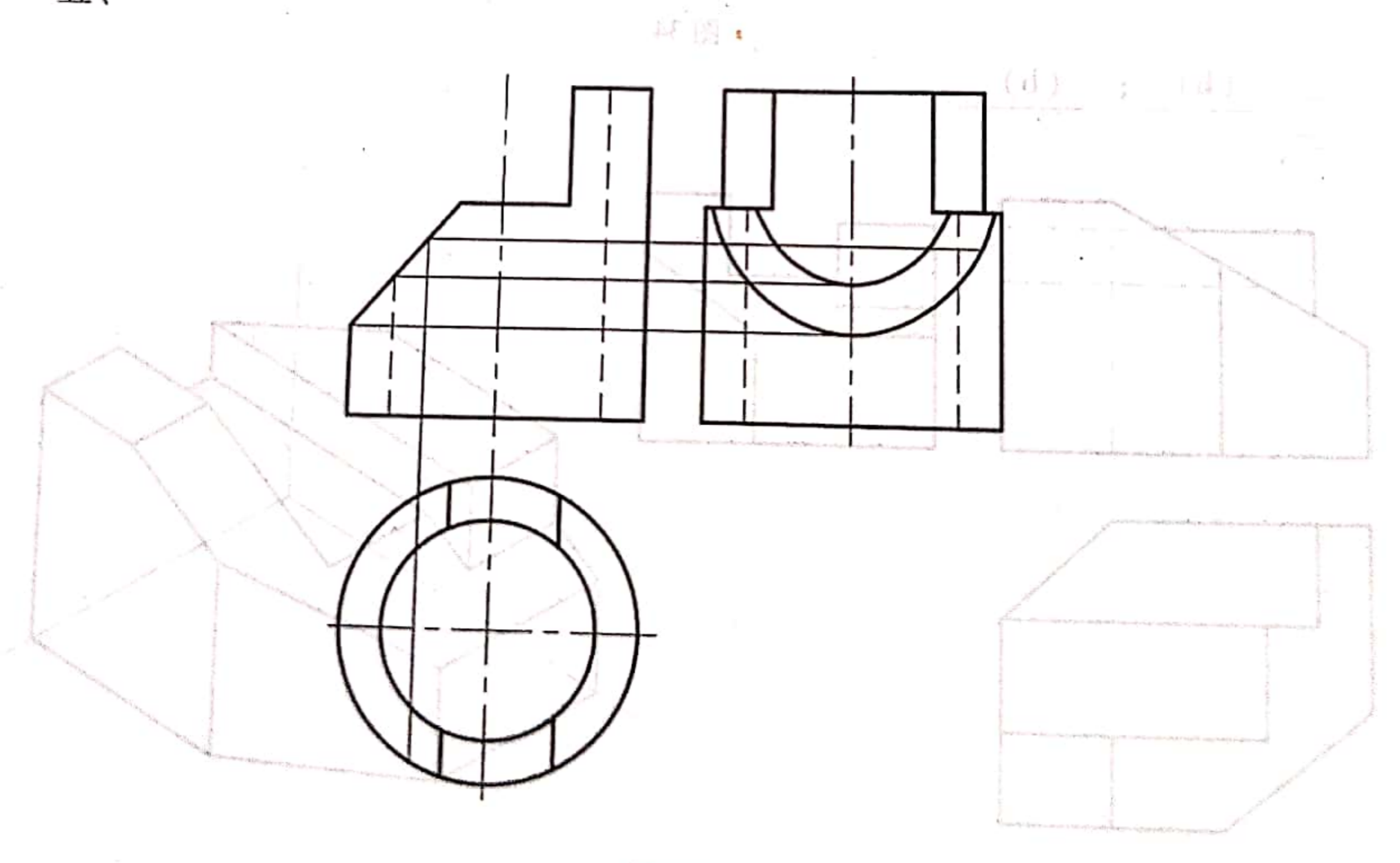
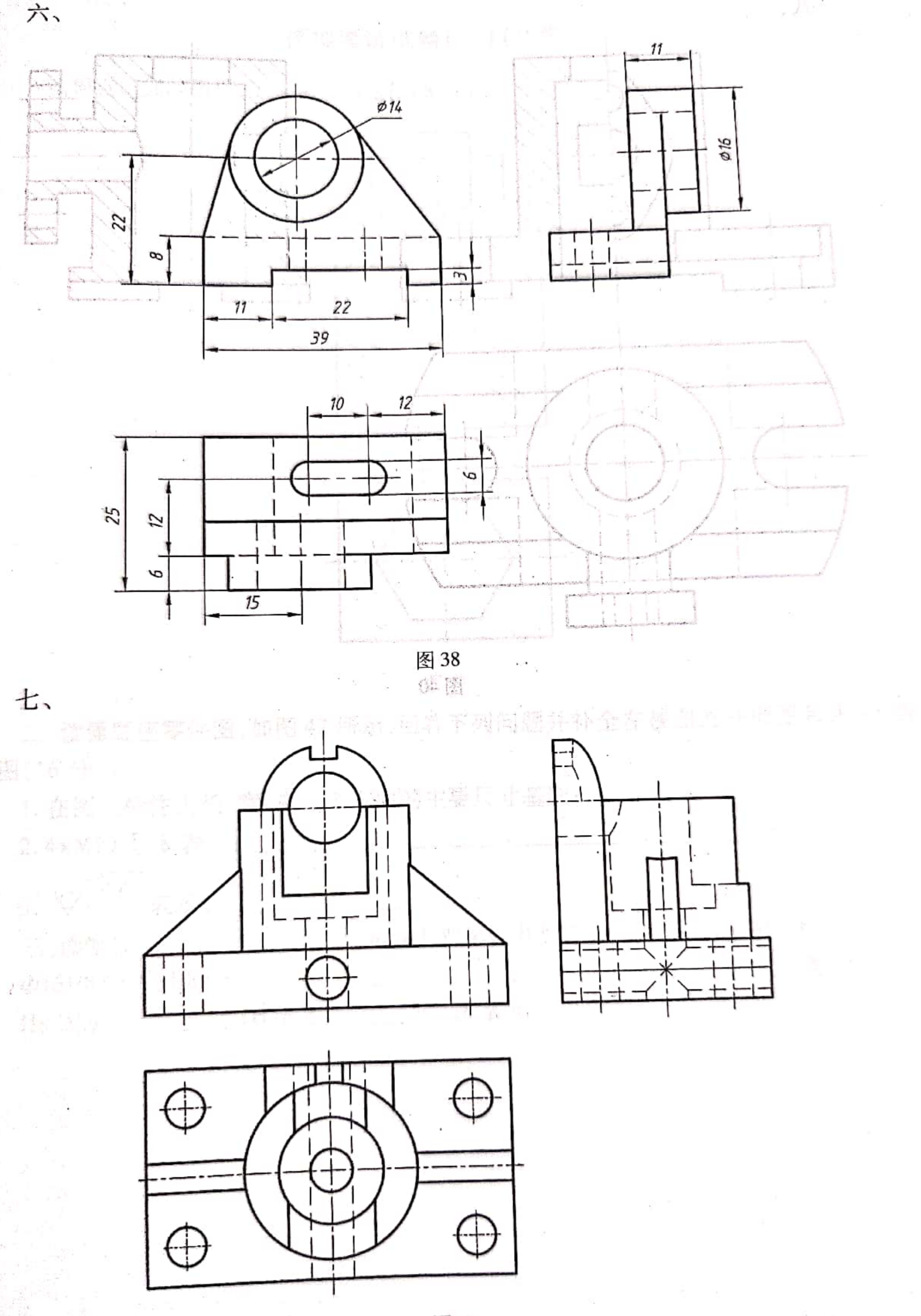


图 37





资源分享站

QQ: 2842305604



扫一扫二维码,加我QQ好友。