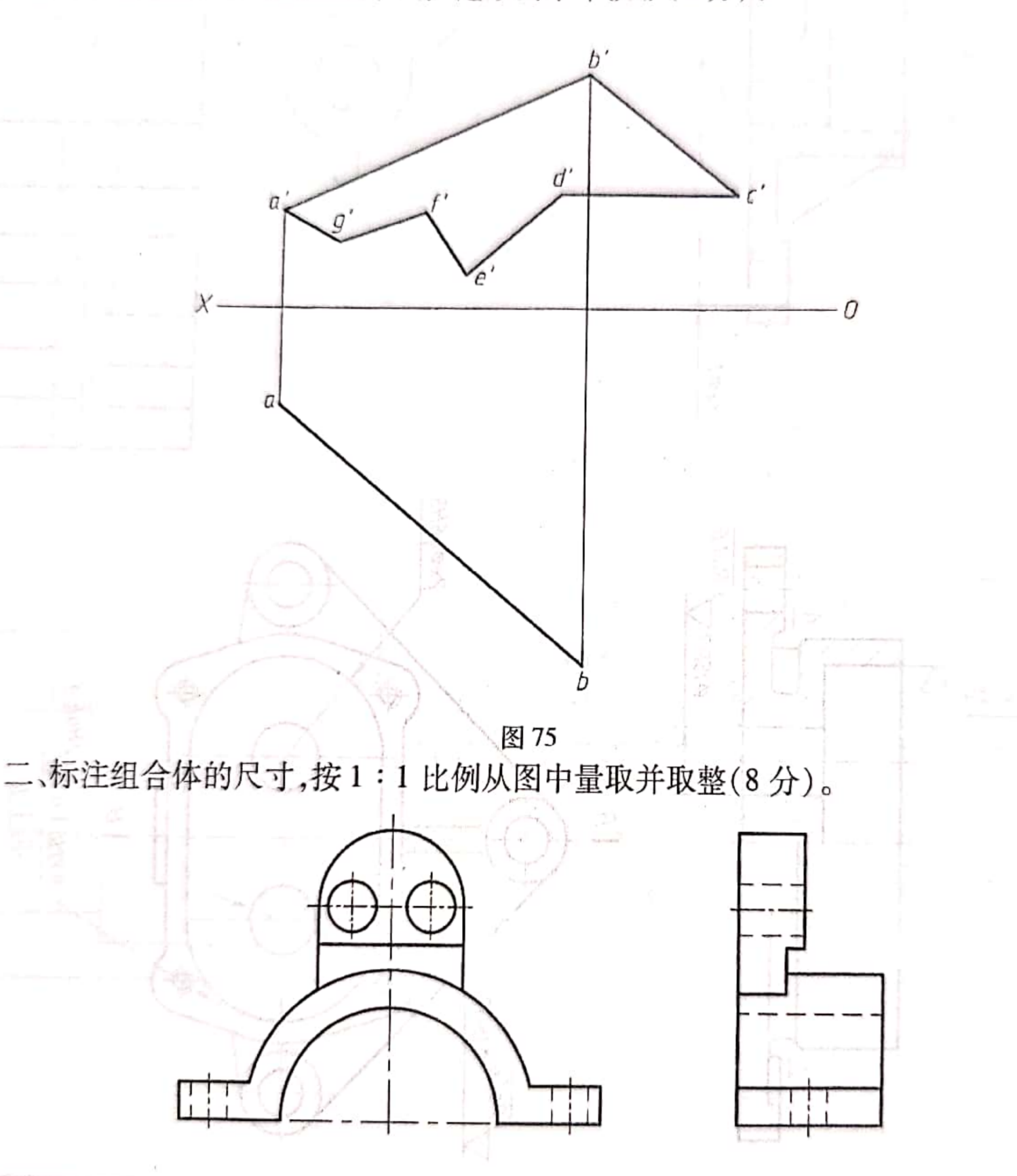
模拟考试试卷(四)及参考答案

模拟考试试卷(四)(A卷)

一、已知平面多边形 ABCDEFG 的正面投影和 AB 边的水平投影,并且已知 BC 边对水平投影面的夹角为 30° ,试完成平面多边形的水平投影(8分)。



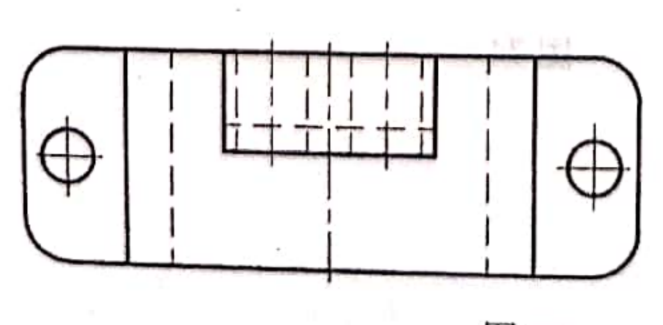
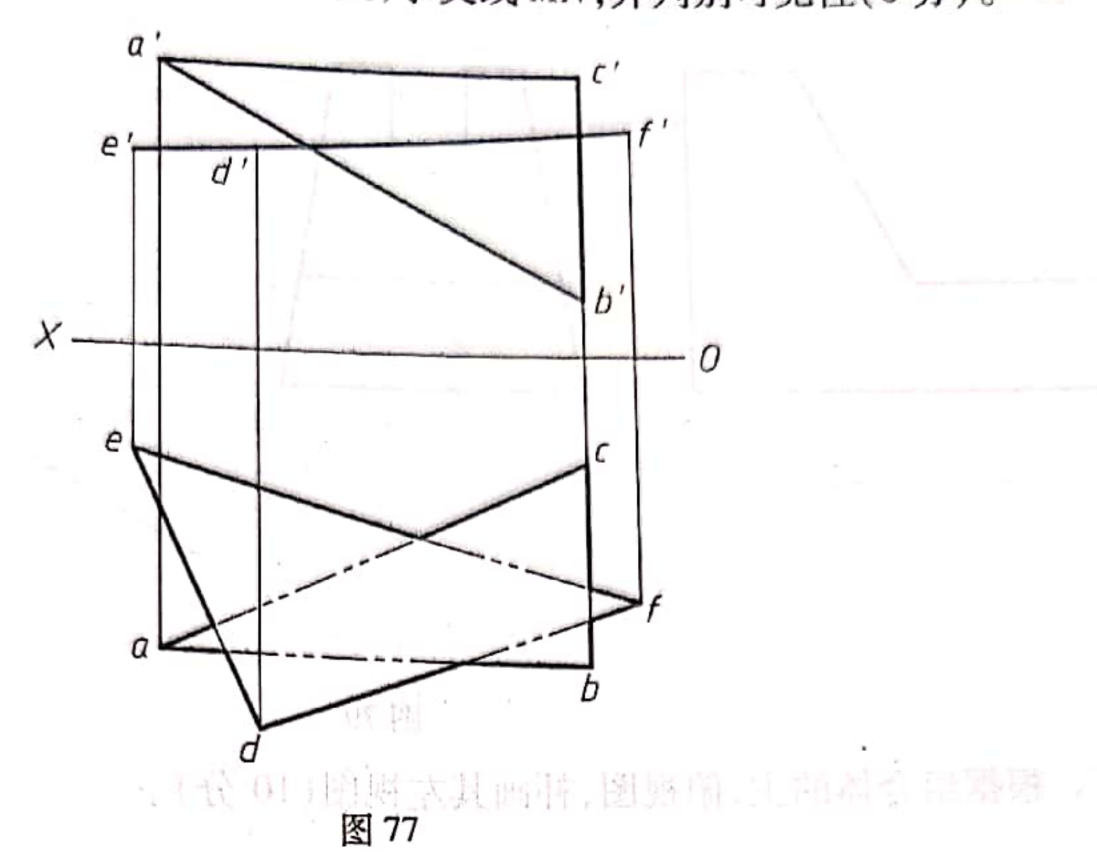
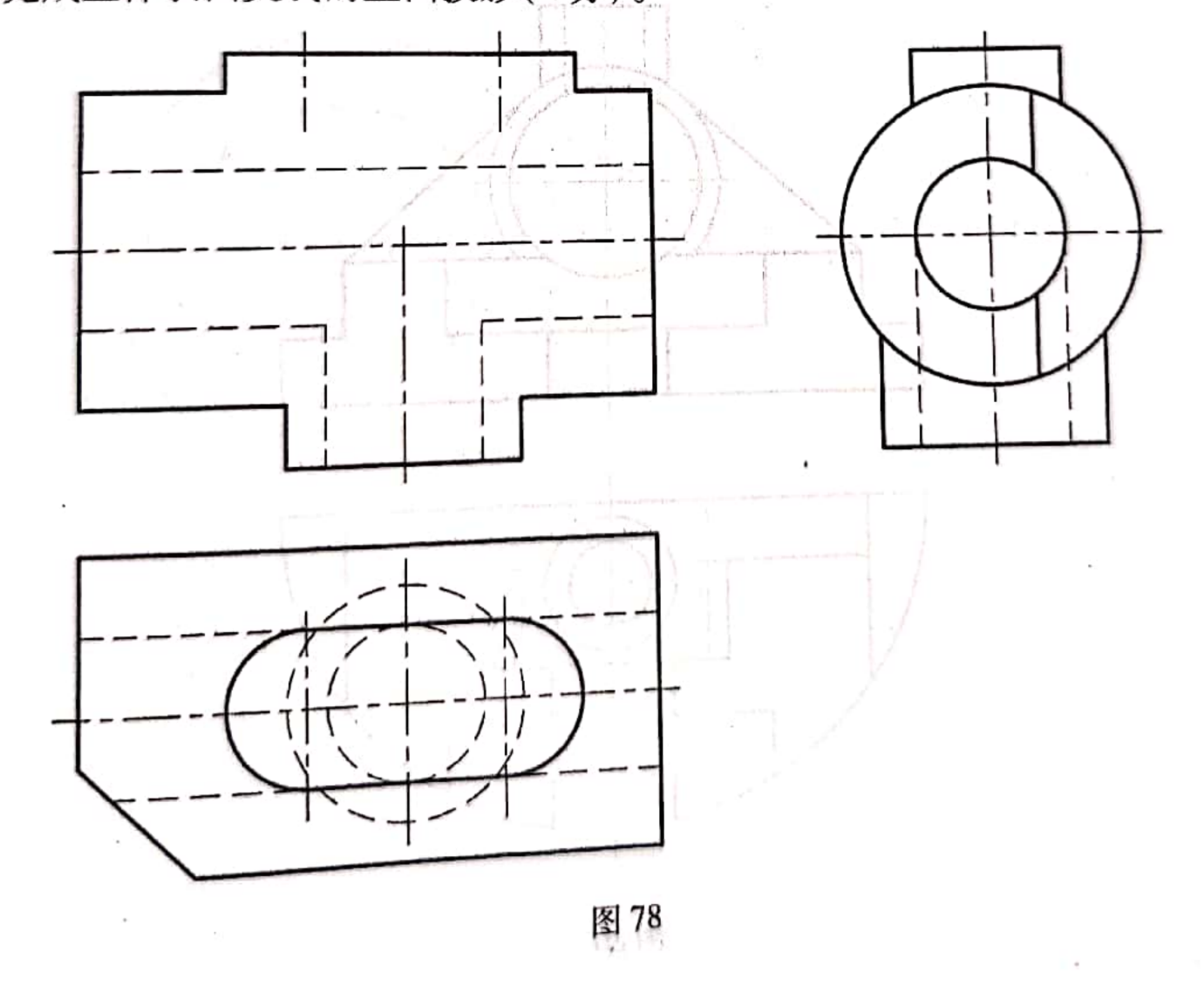


图 76

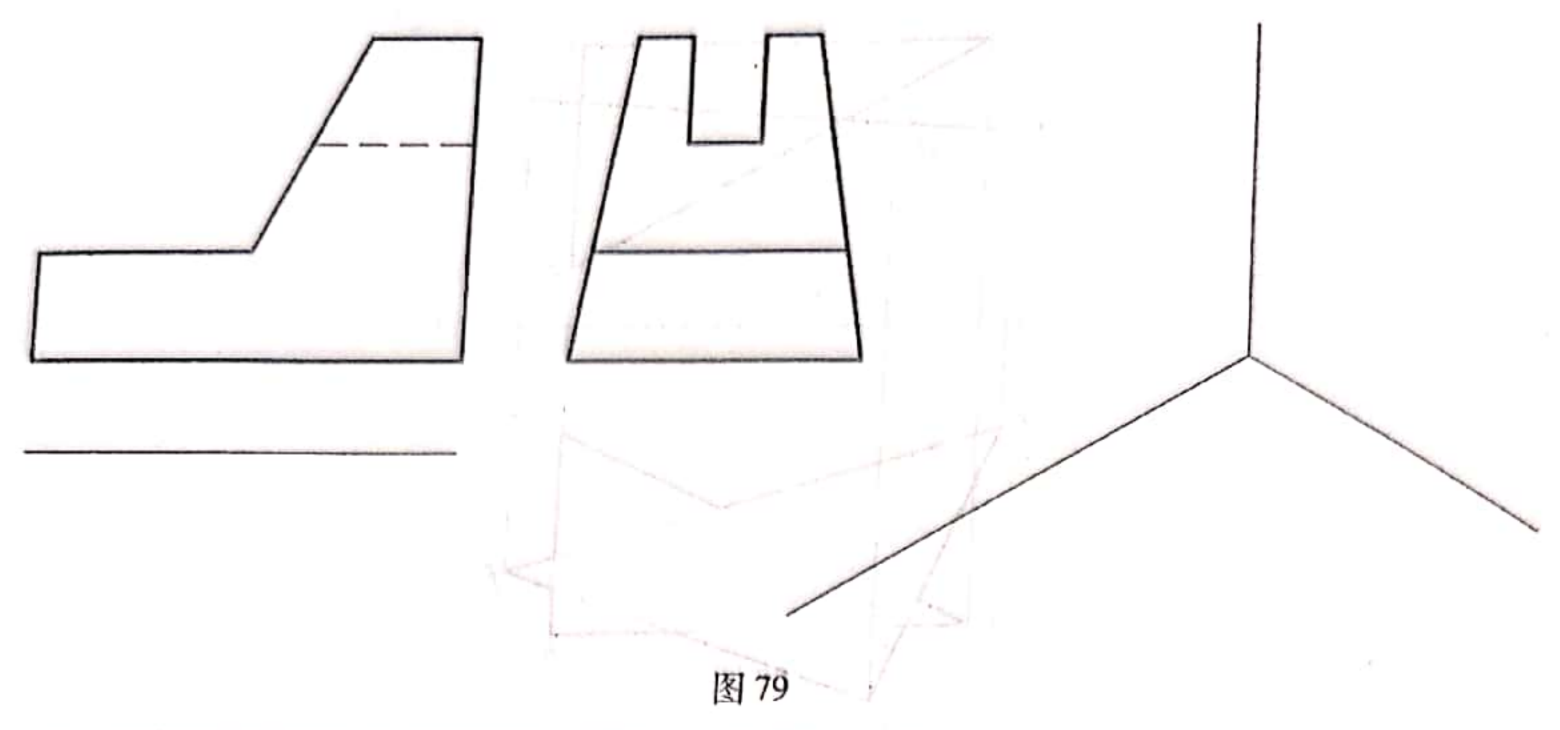
三、已知三角形 ABC 与三角形 DEF 相交,求交线 MN,并判别可见性(6分)。



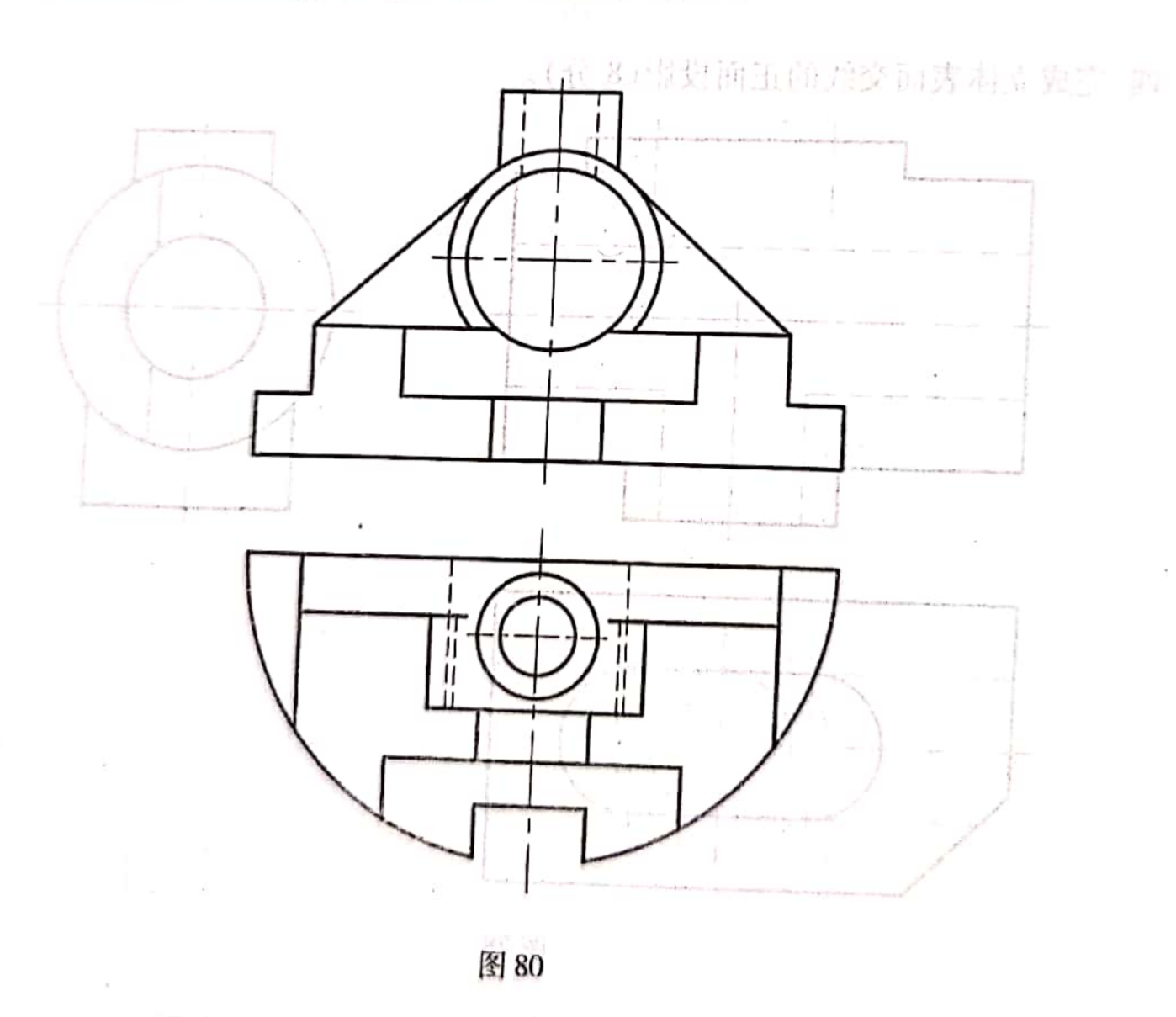
四、完成立体表面交线的正面投影(8分)。



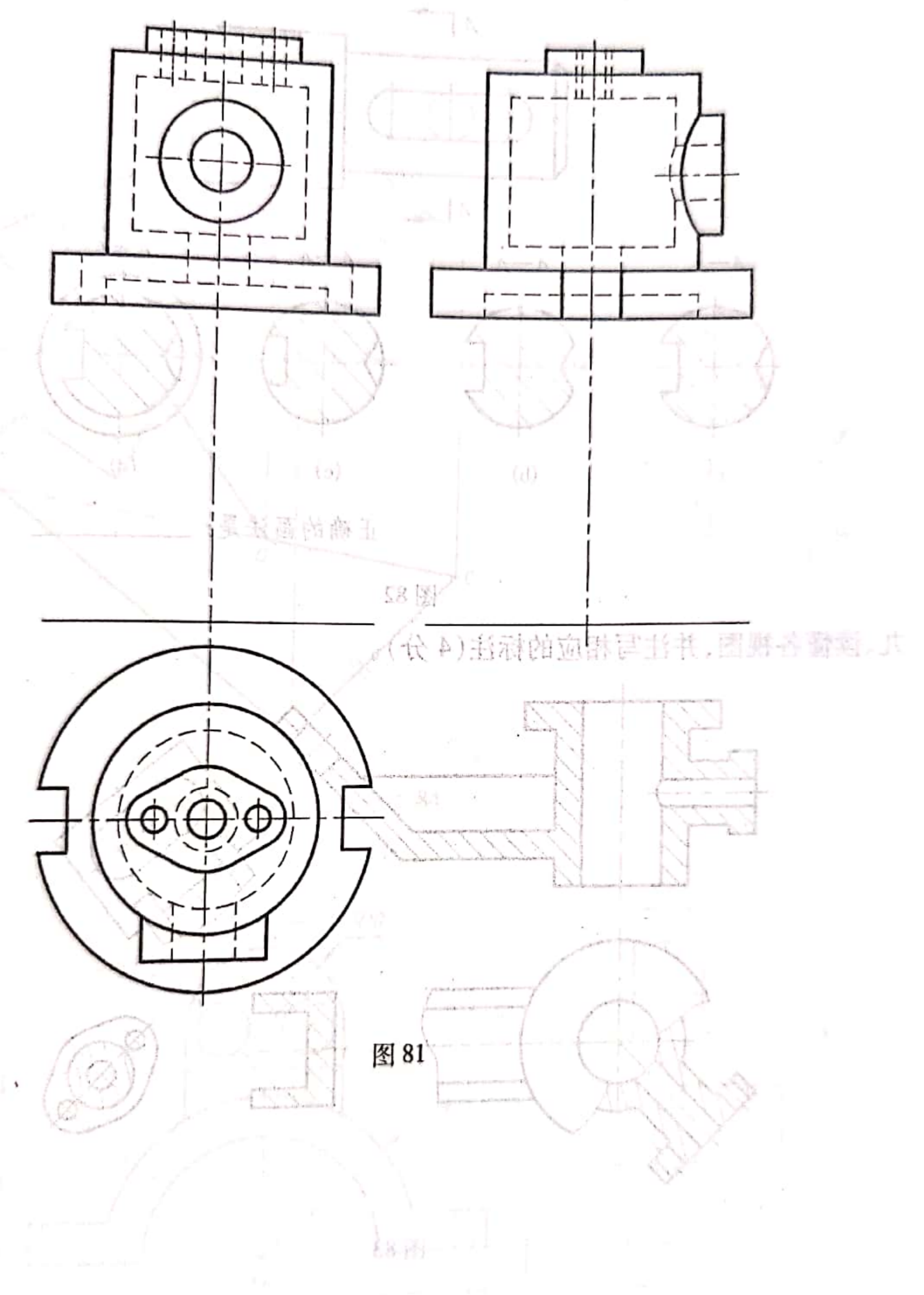
五、完成平面立体被截切后的水平投影,画出其正等测轴测投影图(12分)。



六、根据组合体的主、俯视图,补画其左视图(10分)。

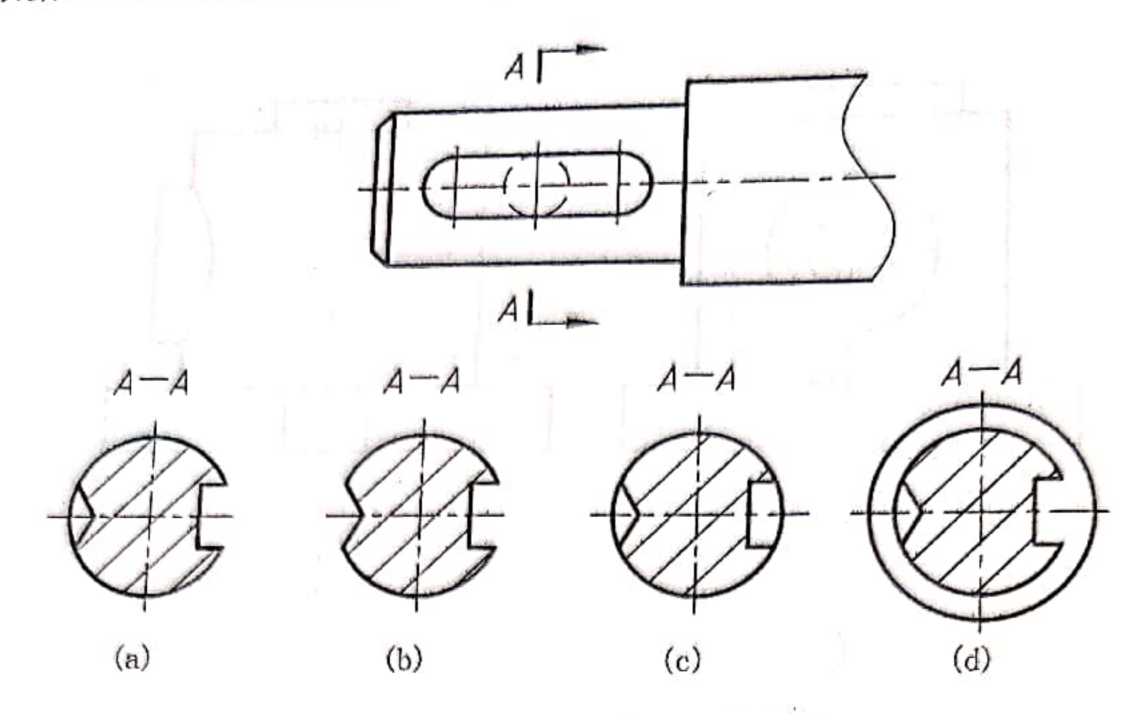


七、读懂组合体的三视图,在指定位置用恰当的表达方法画出主视图和左视图(12分)。



296

八、根据主视图,判断正确的 A-A 断面图(2分)。



正确的画法是:____

图 82

九、读懂各视图,并注写相应的标注(4分)。

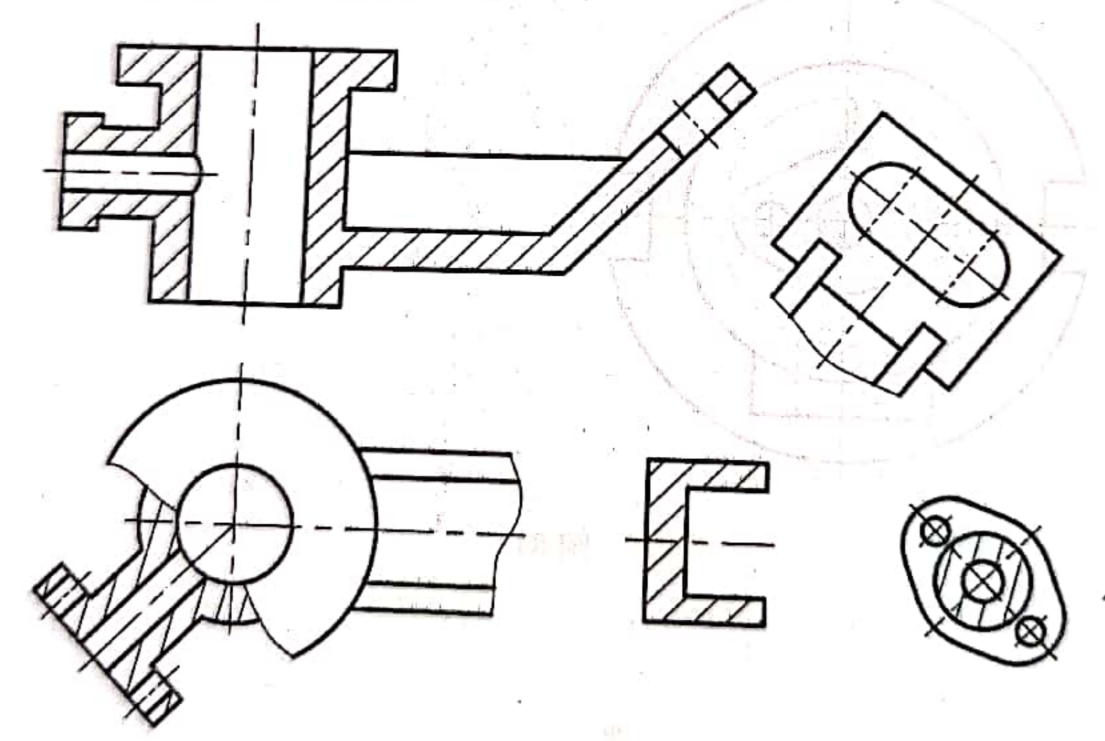
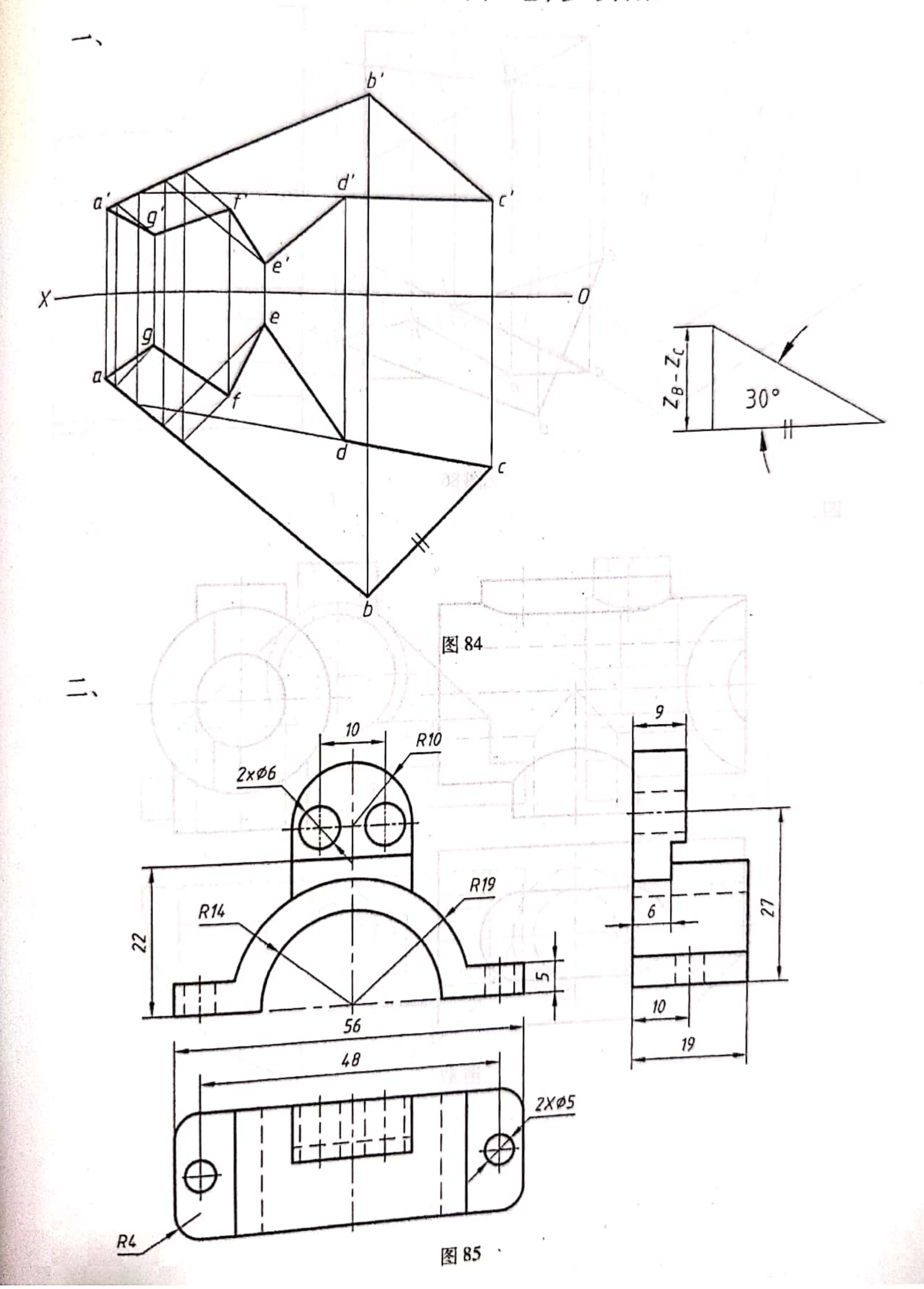
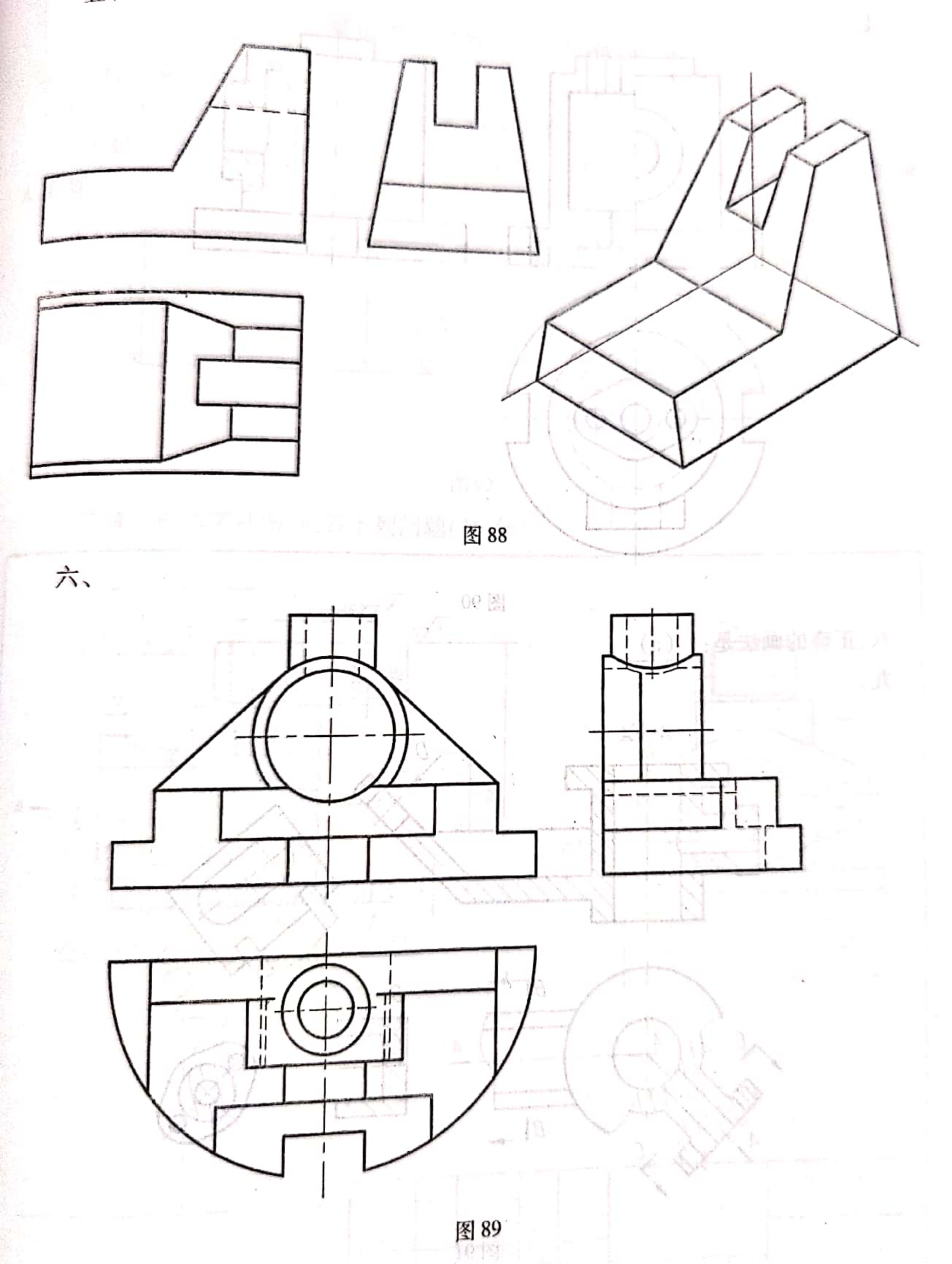


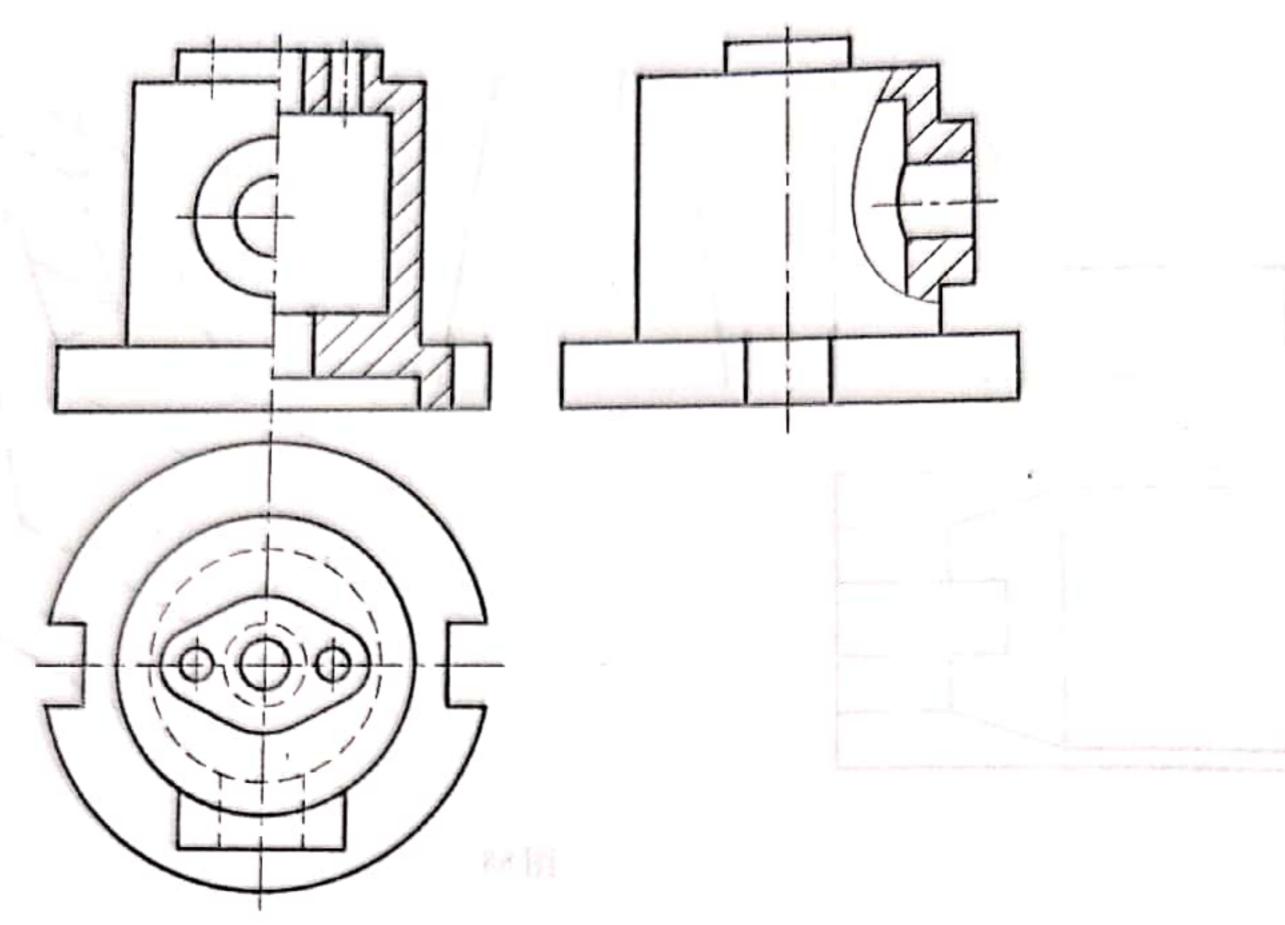
图 83

模拟考试试卷(四)(A卷)参考答案





せ、



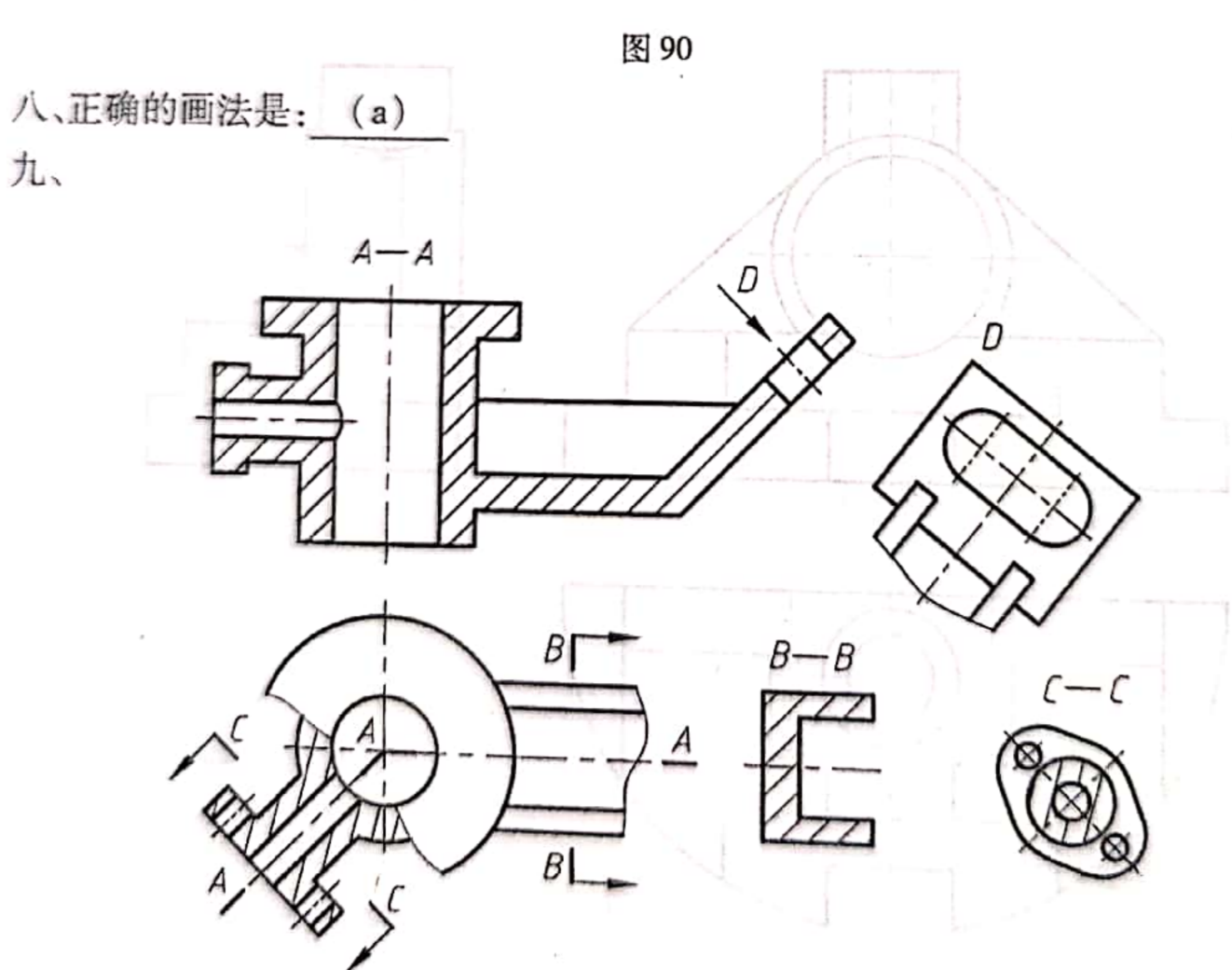


图 91



资源分享站

QQ: 2842305604



扫一扫二维码,加我QQ好友。