

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)。

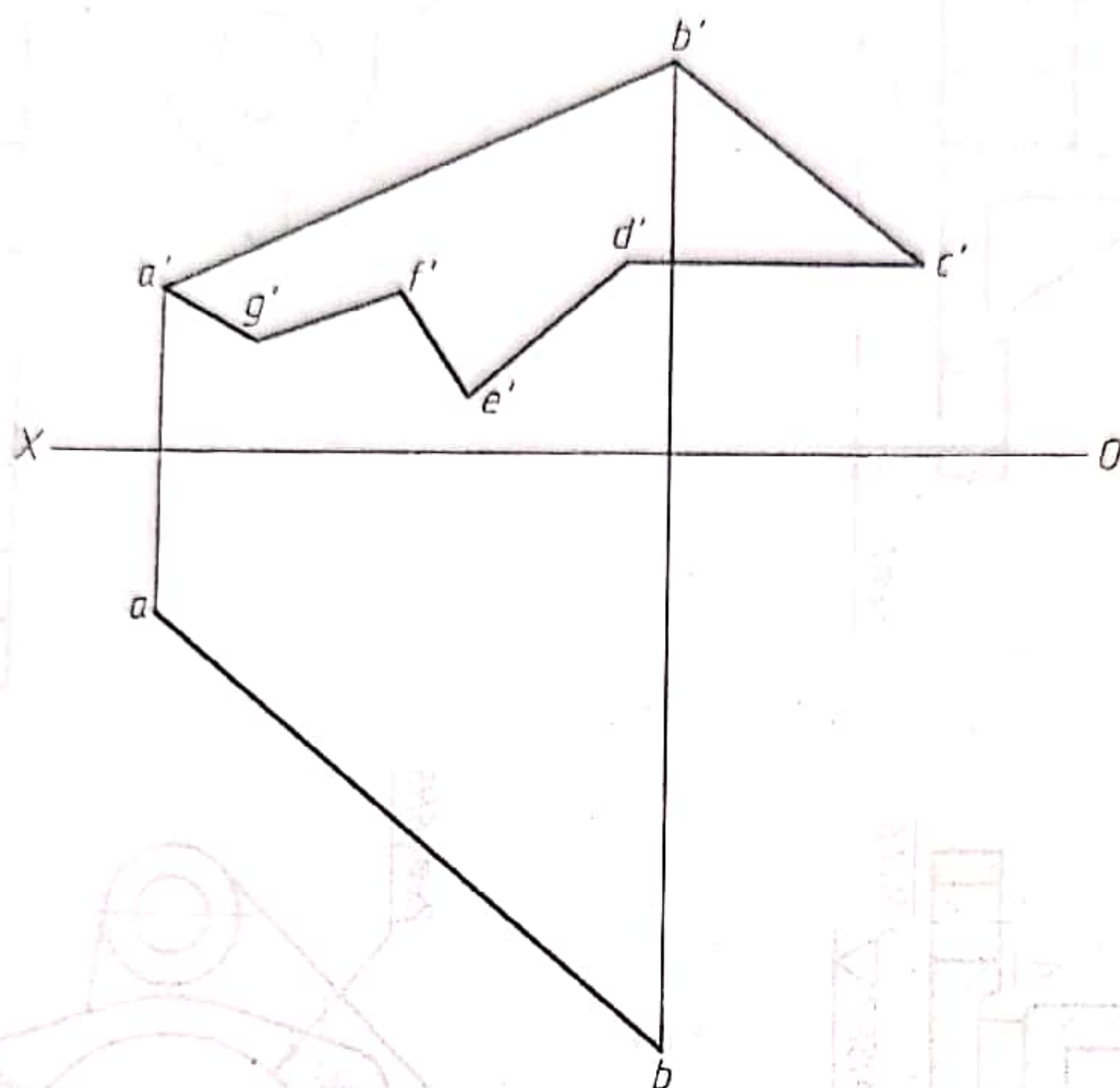


图 75

二、标注组合体的尺寸,按 1 : 1 比例从图中量取并取整(8分)。

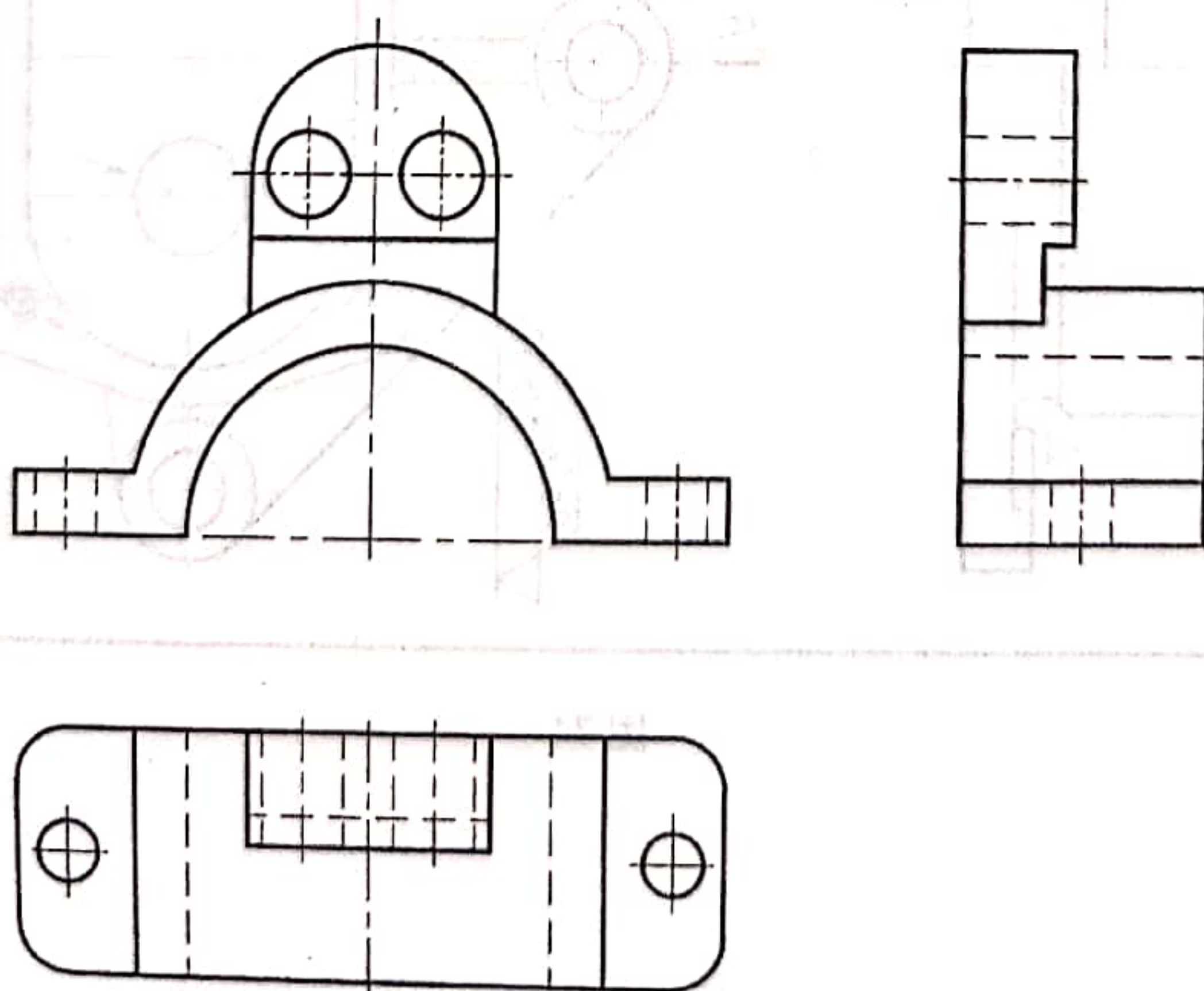


图 76

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)。

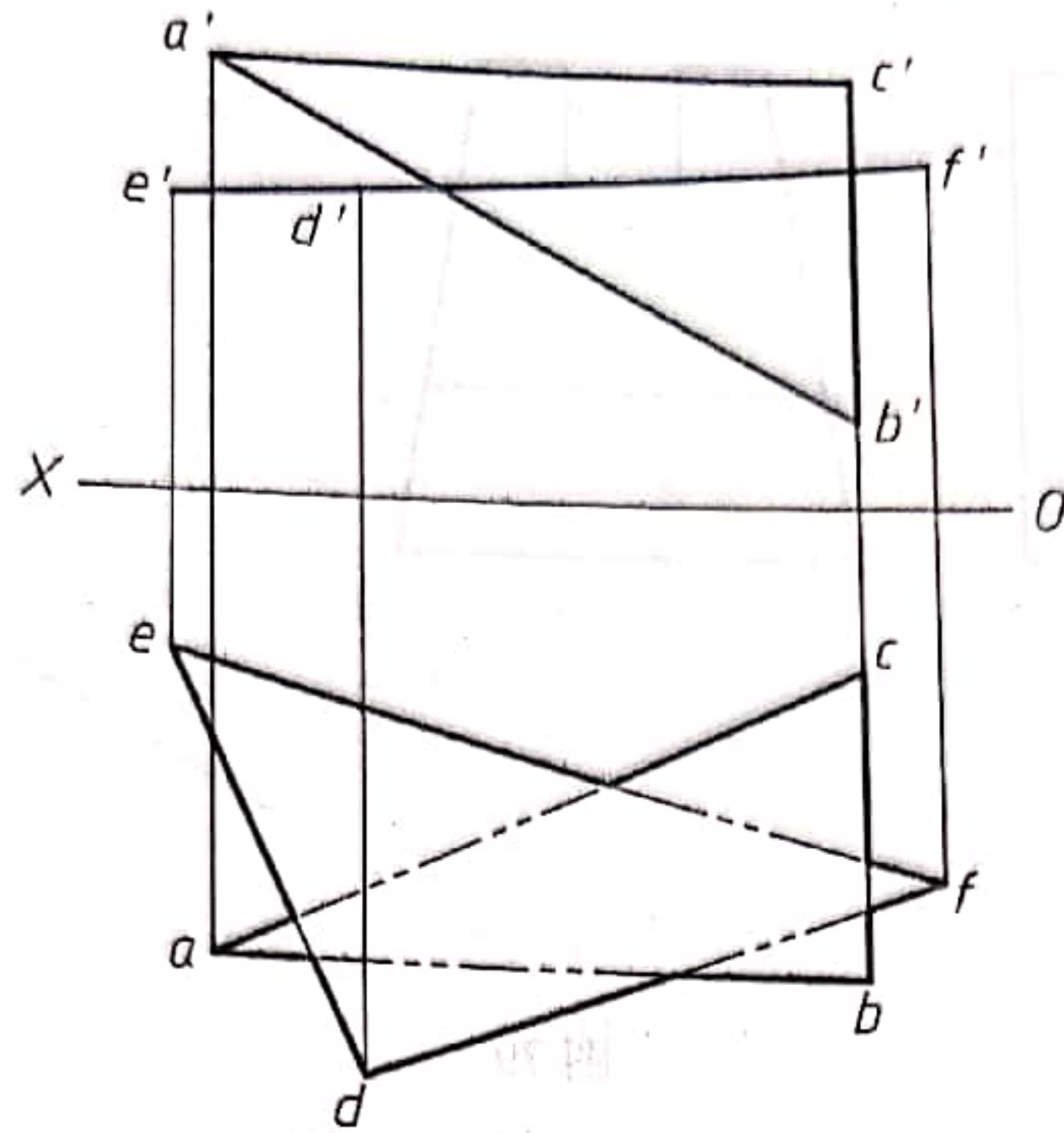


图 77

四、完成立体表面交线的正面投影(8 分)。

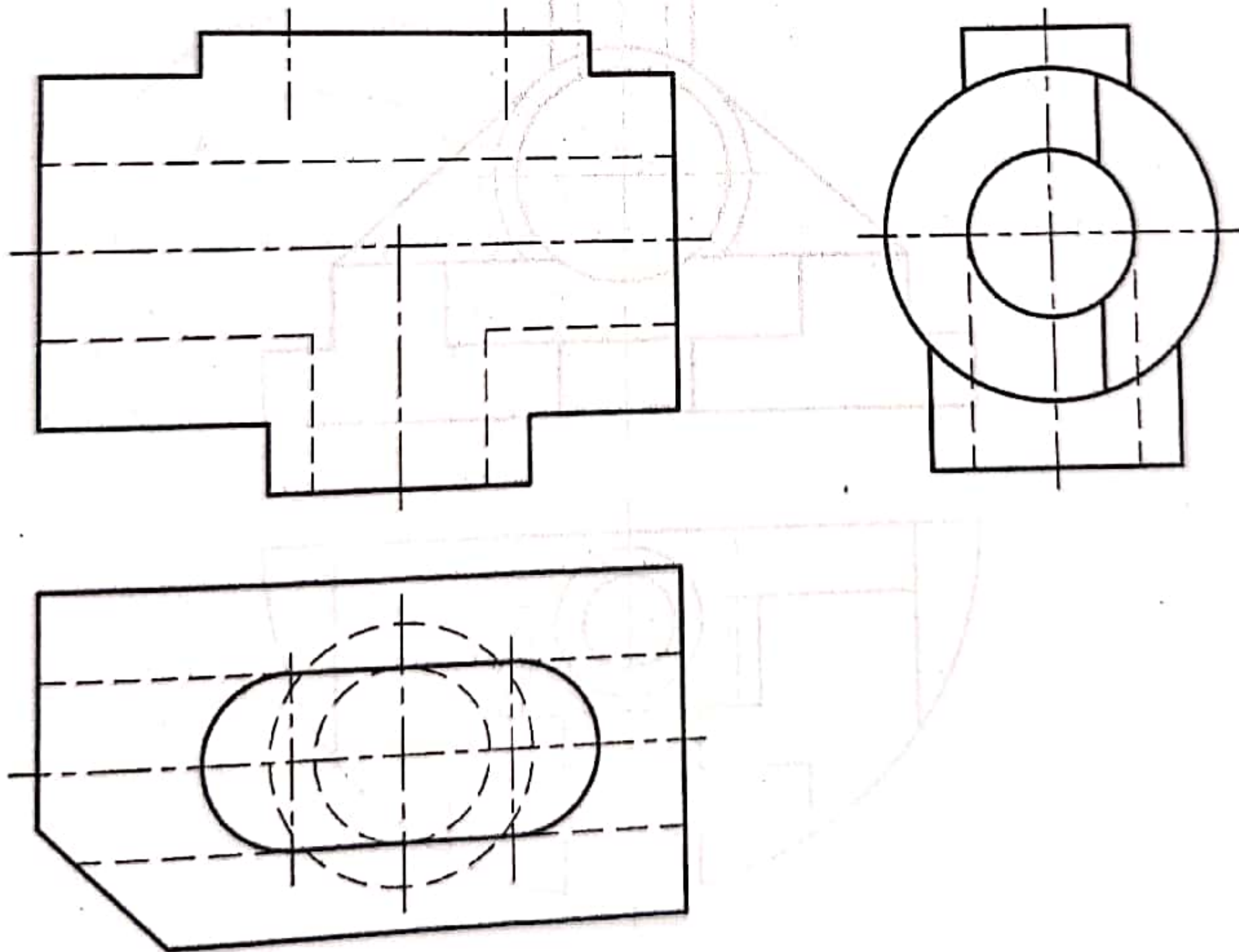


图 78

五、完成平面立体被截切后的水平投影,画出其正等轴测投影图(12分)。

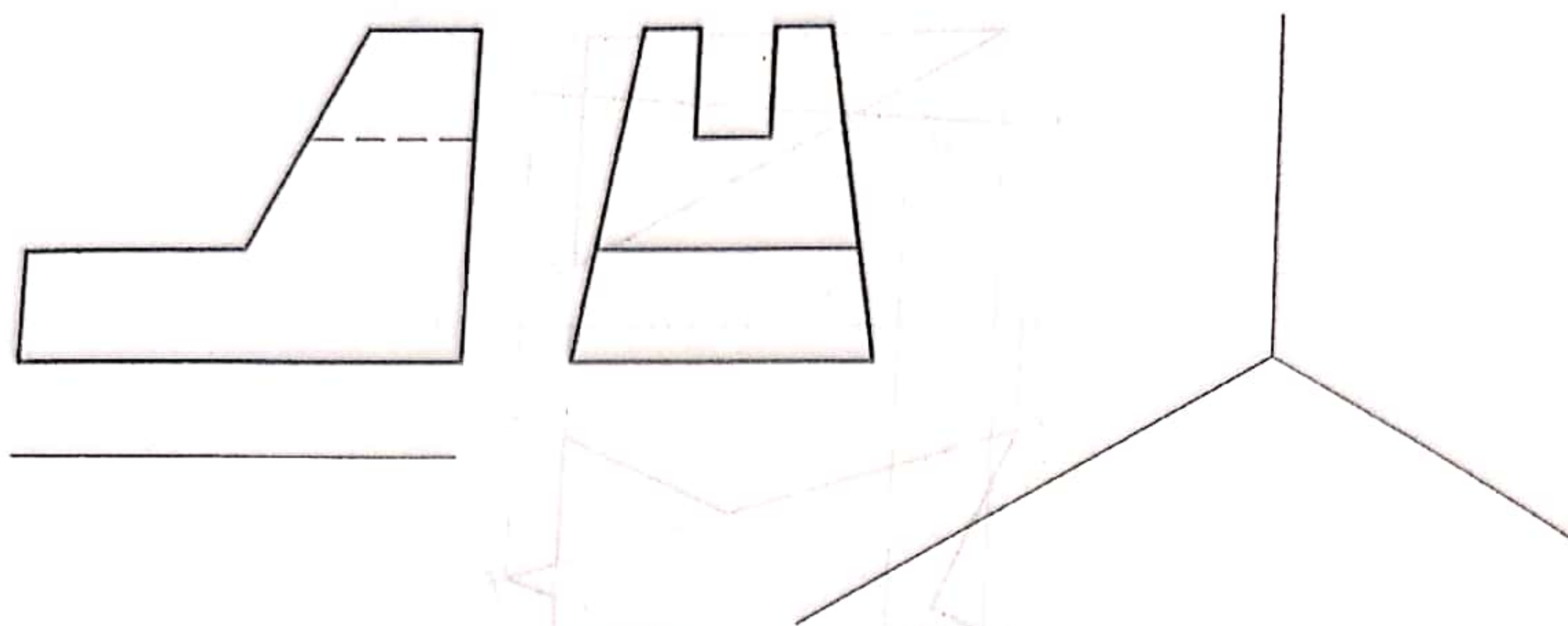


图 79

六、根据组合体的主、俯视图,补画其左视图(10分)。

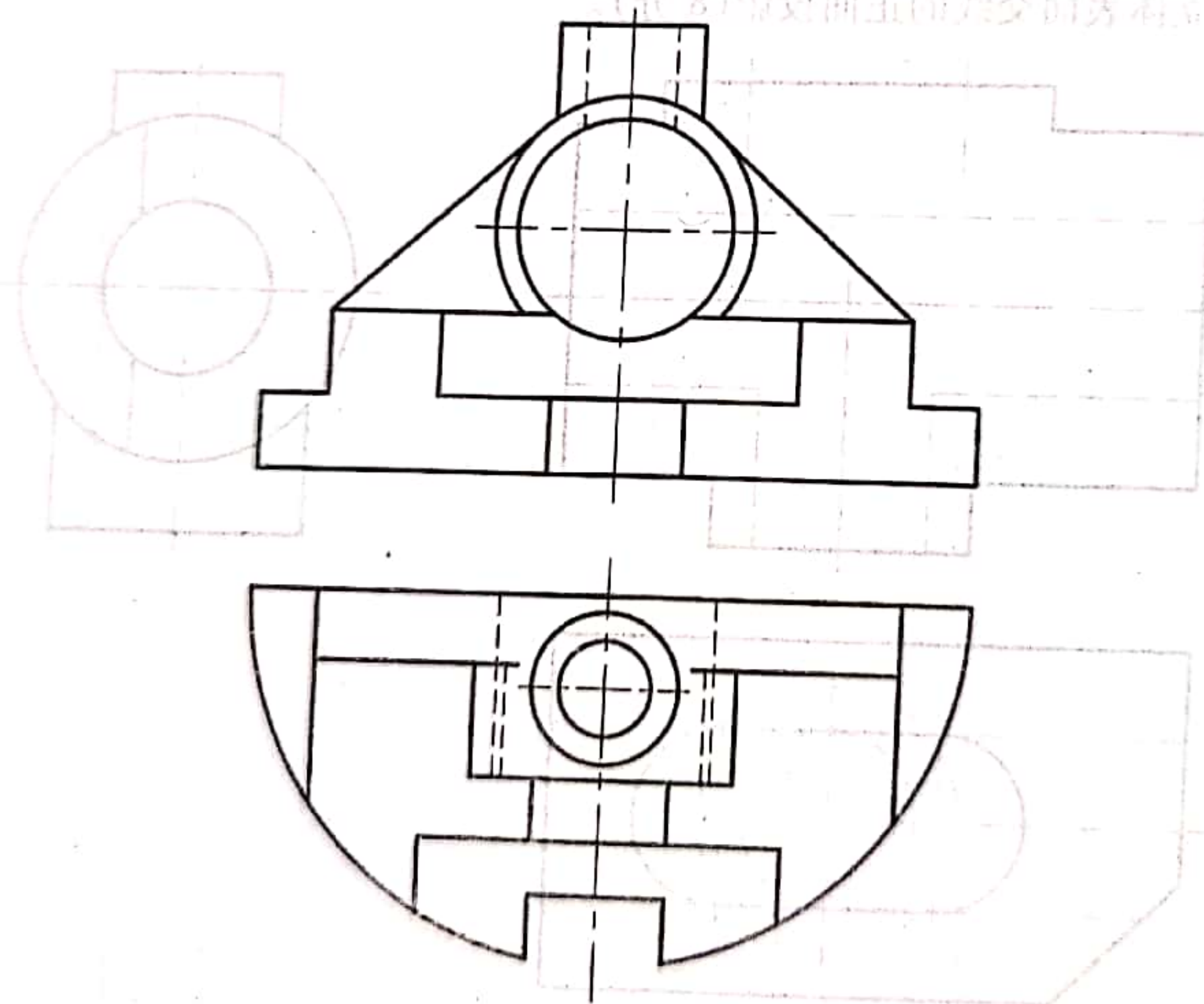


图 80

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)。

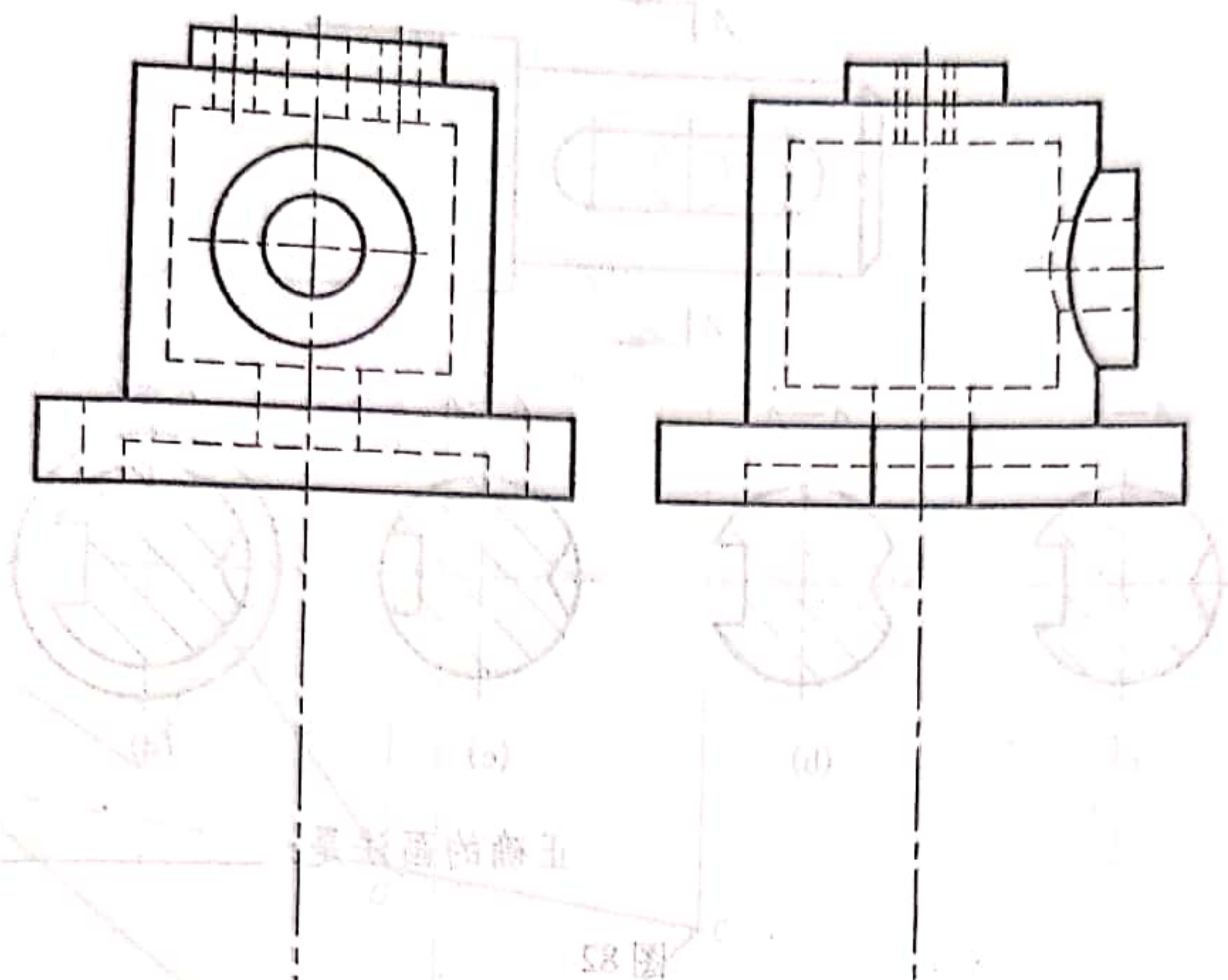


图 58

(长 A) 主视图的画法, 图 81 各视图, 式

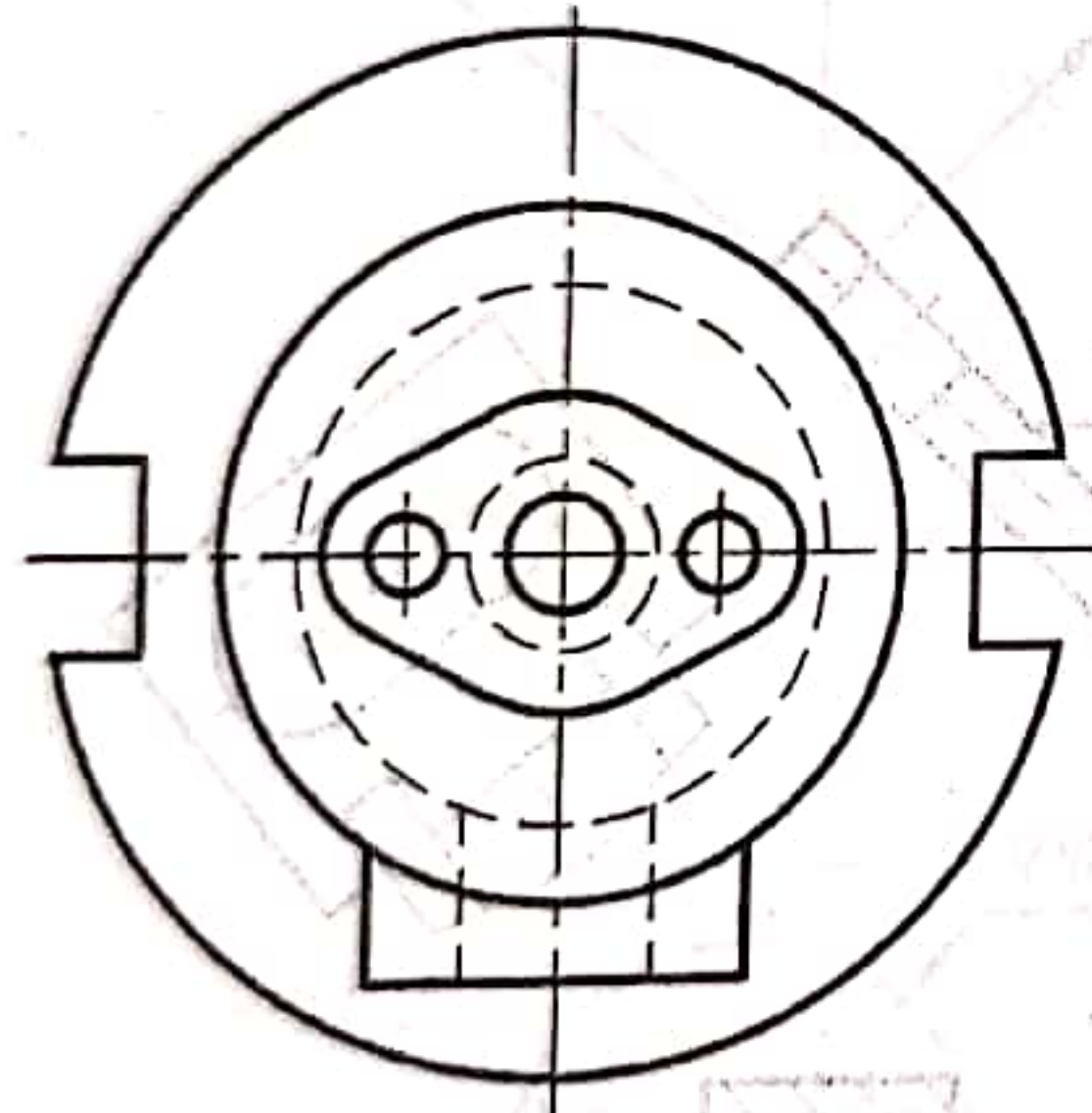
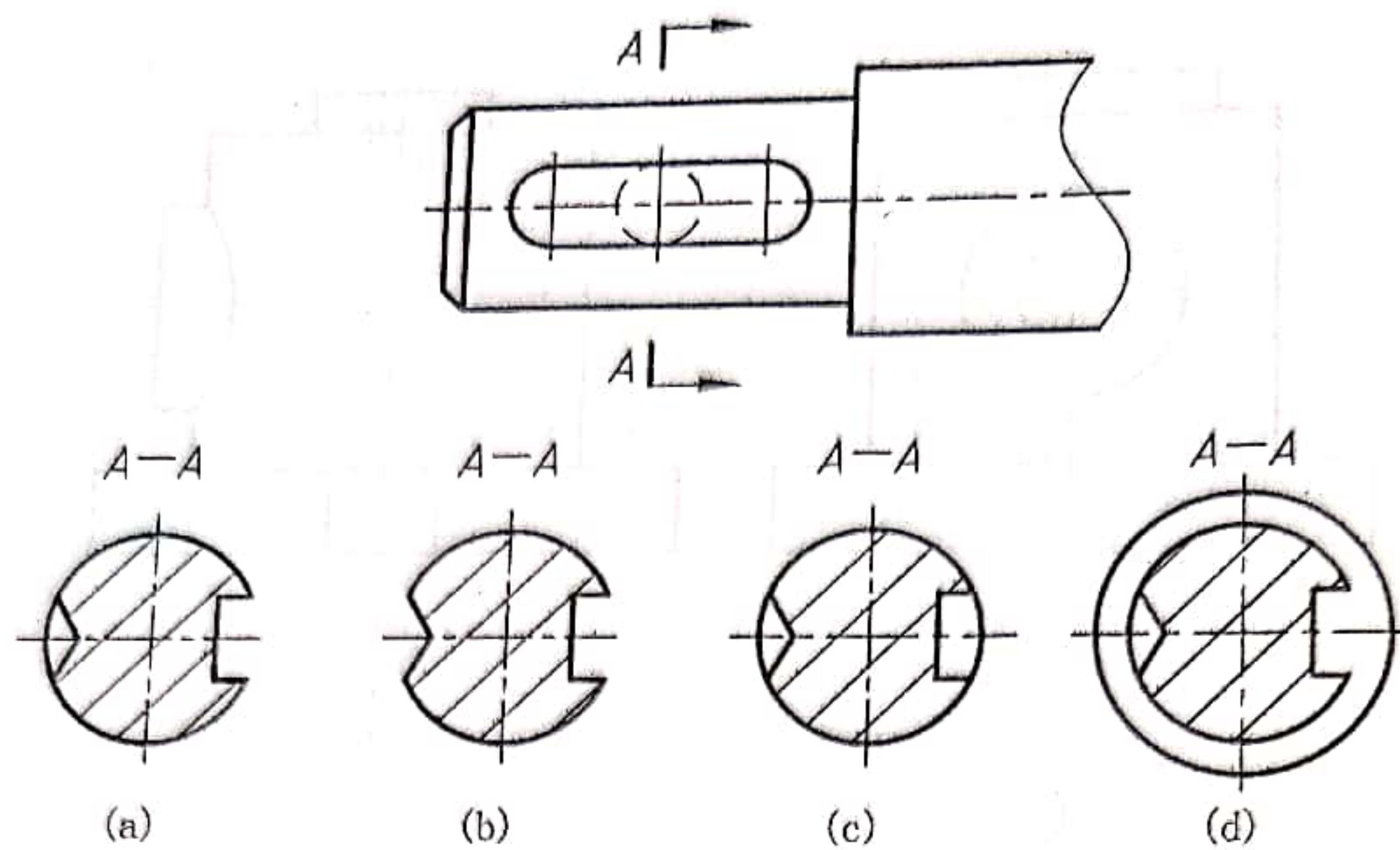


图 81

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)。

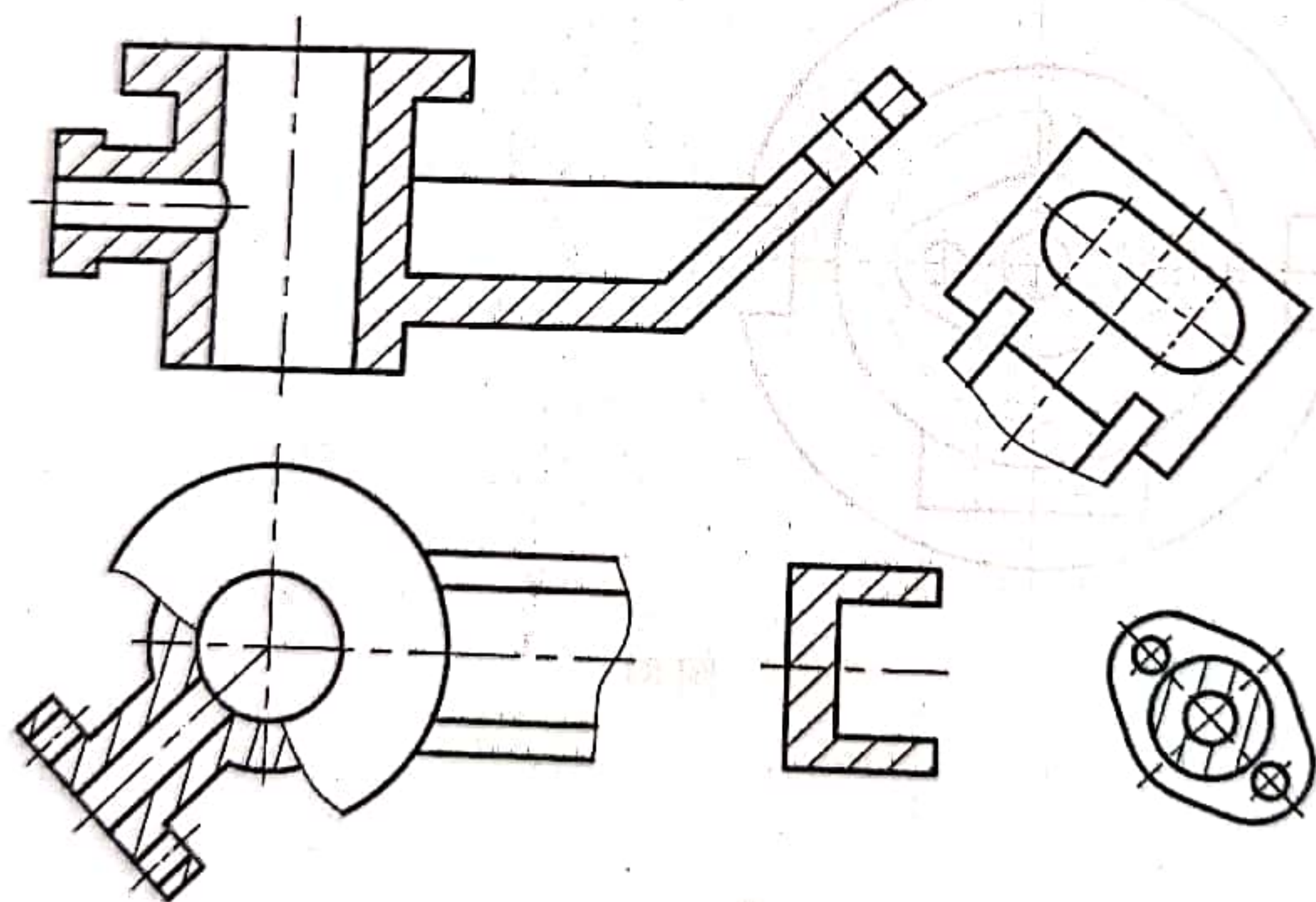


图 83

模拟考试试卷(四)(A卷)参考答案

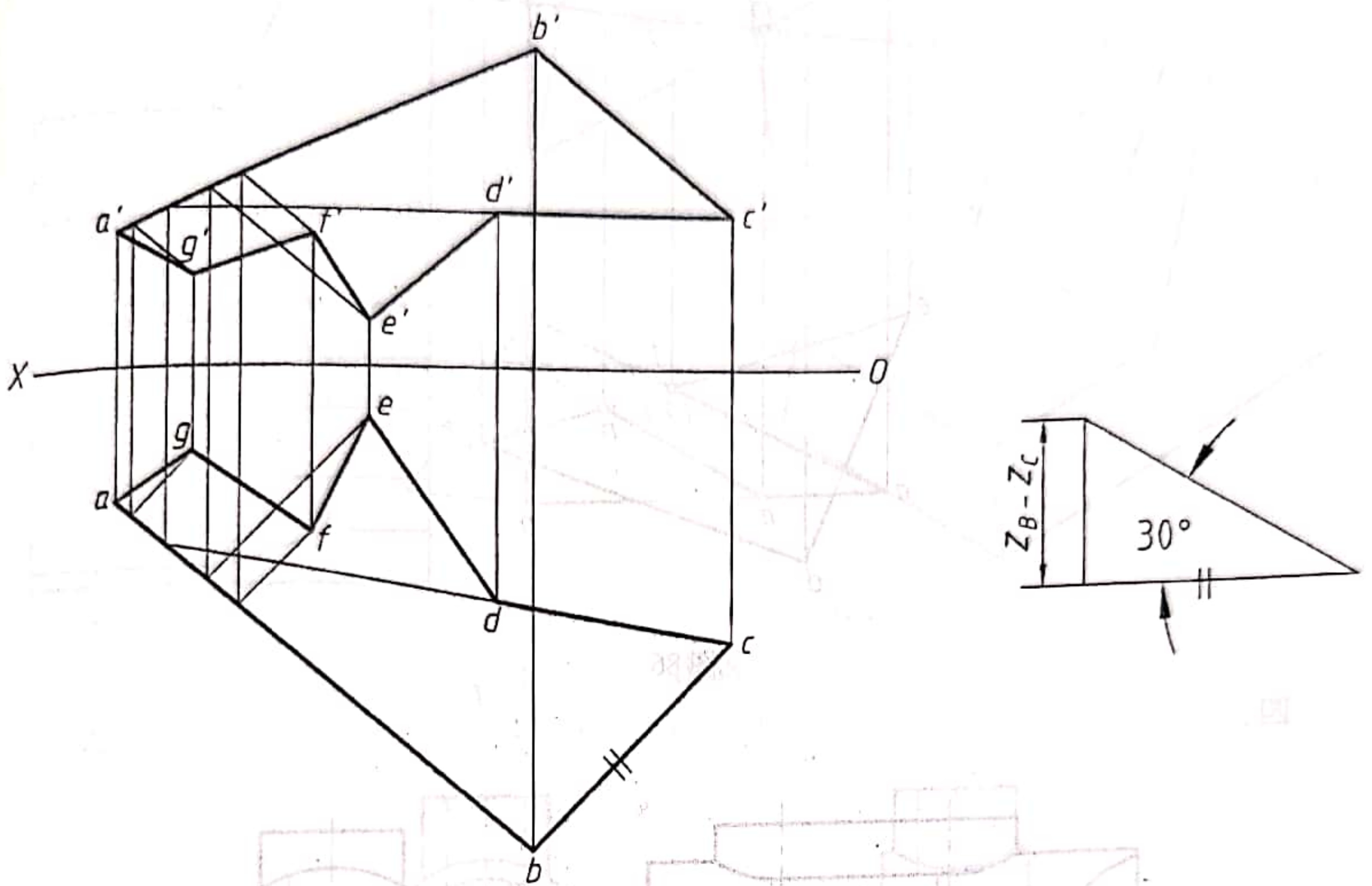


图 84

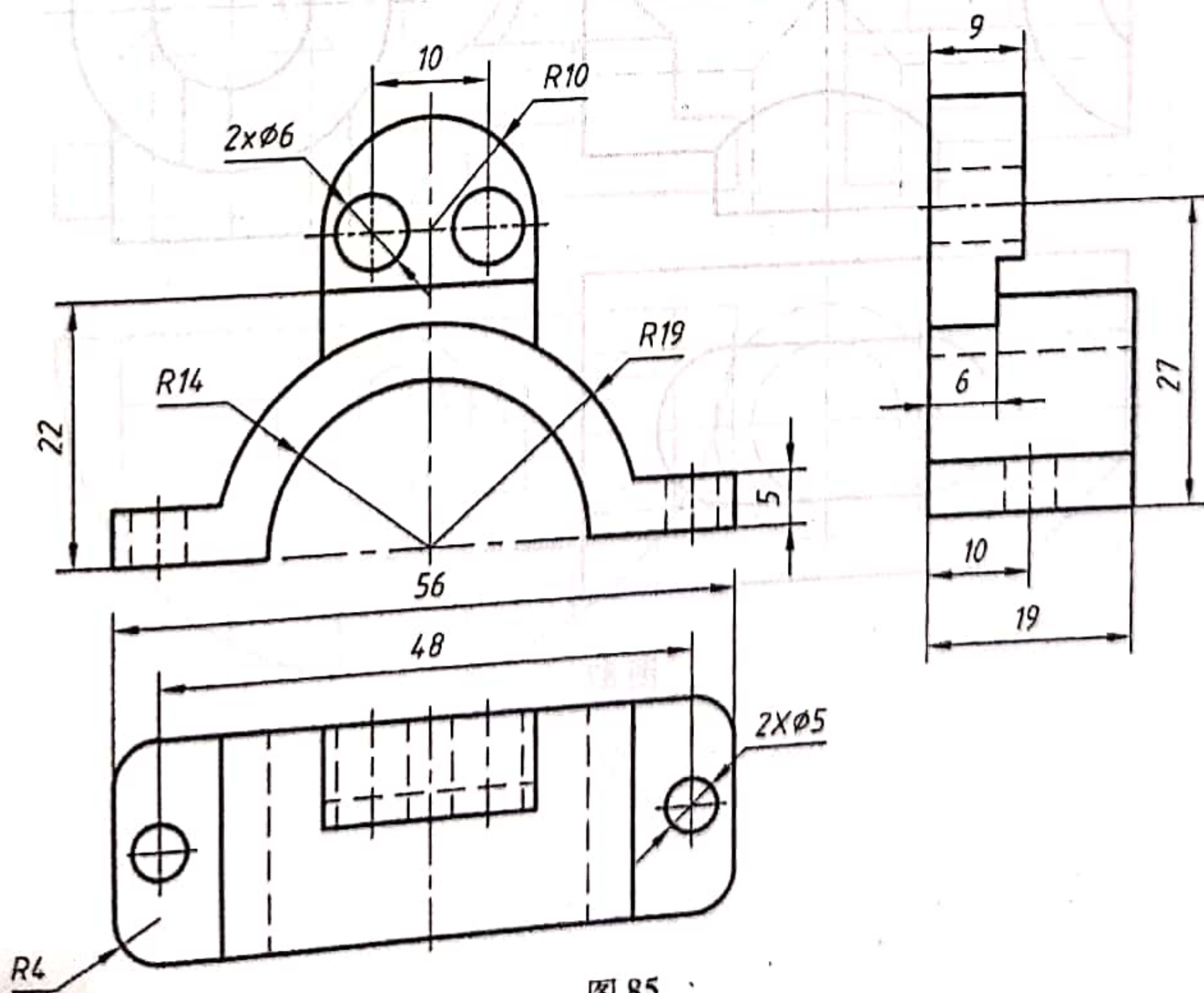


图 85

三、

综合题(第1) (四) 已知为求作

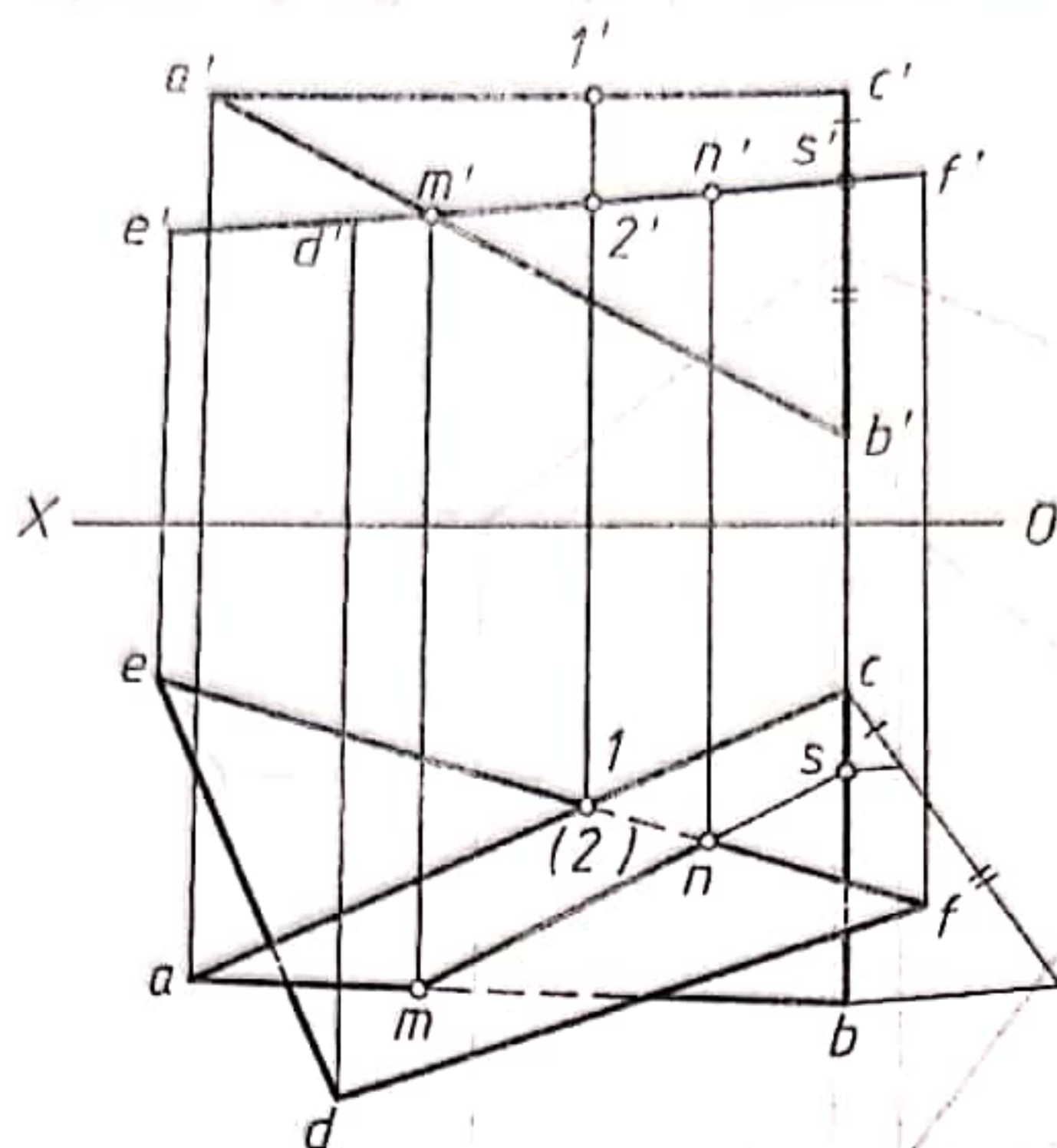


图 86

四、

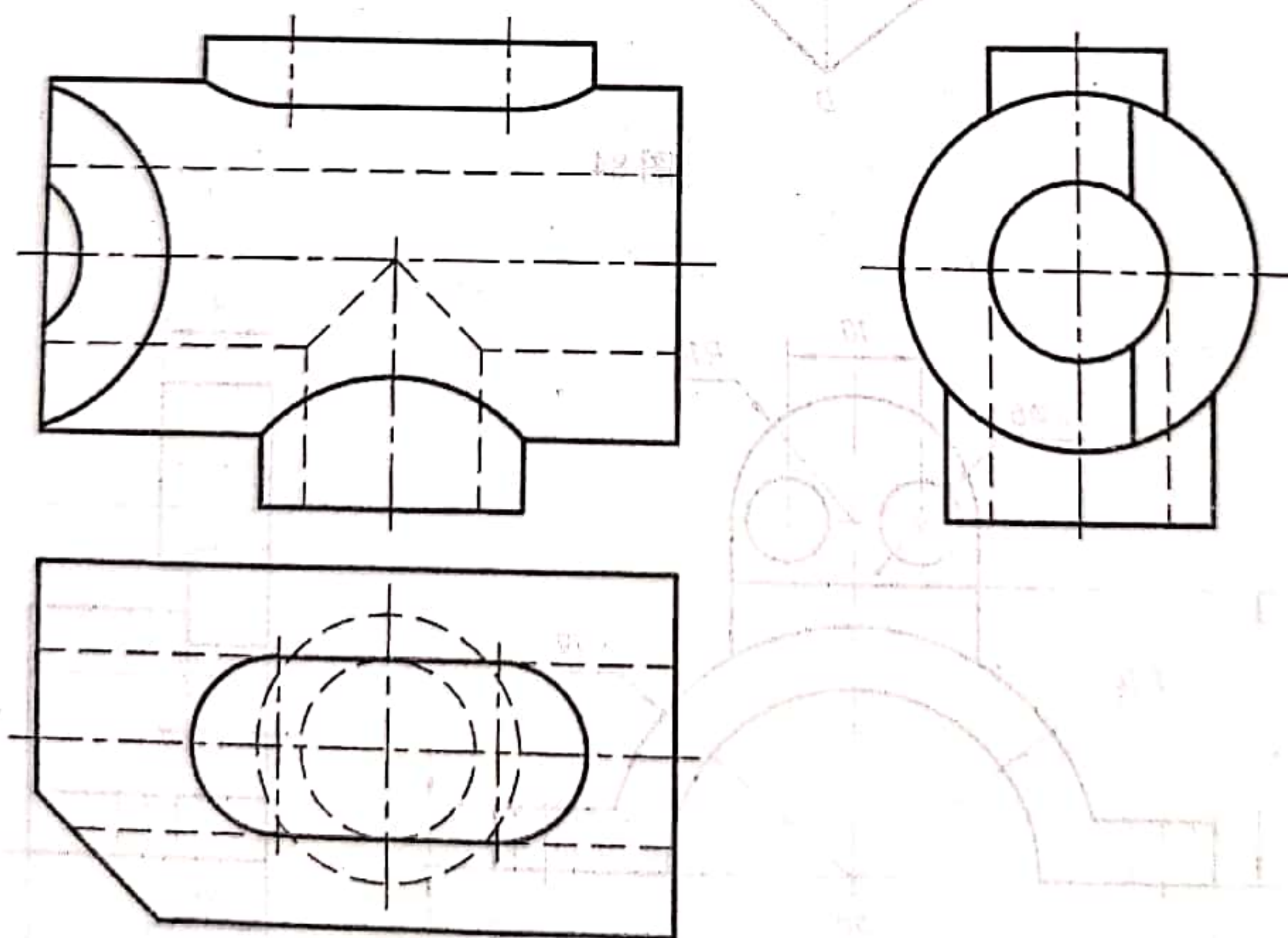


图 87

五、

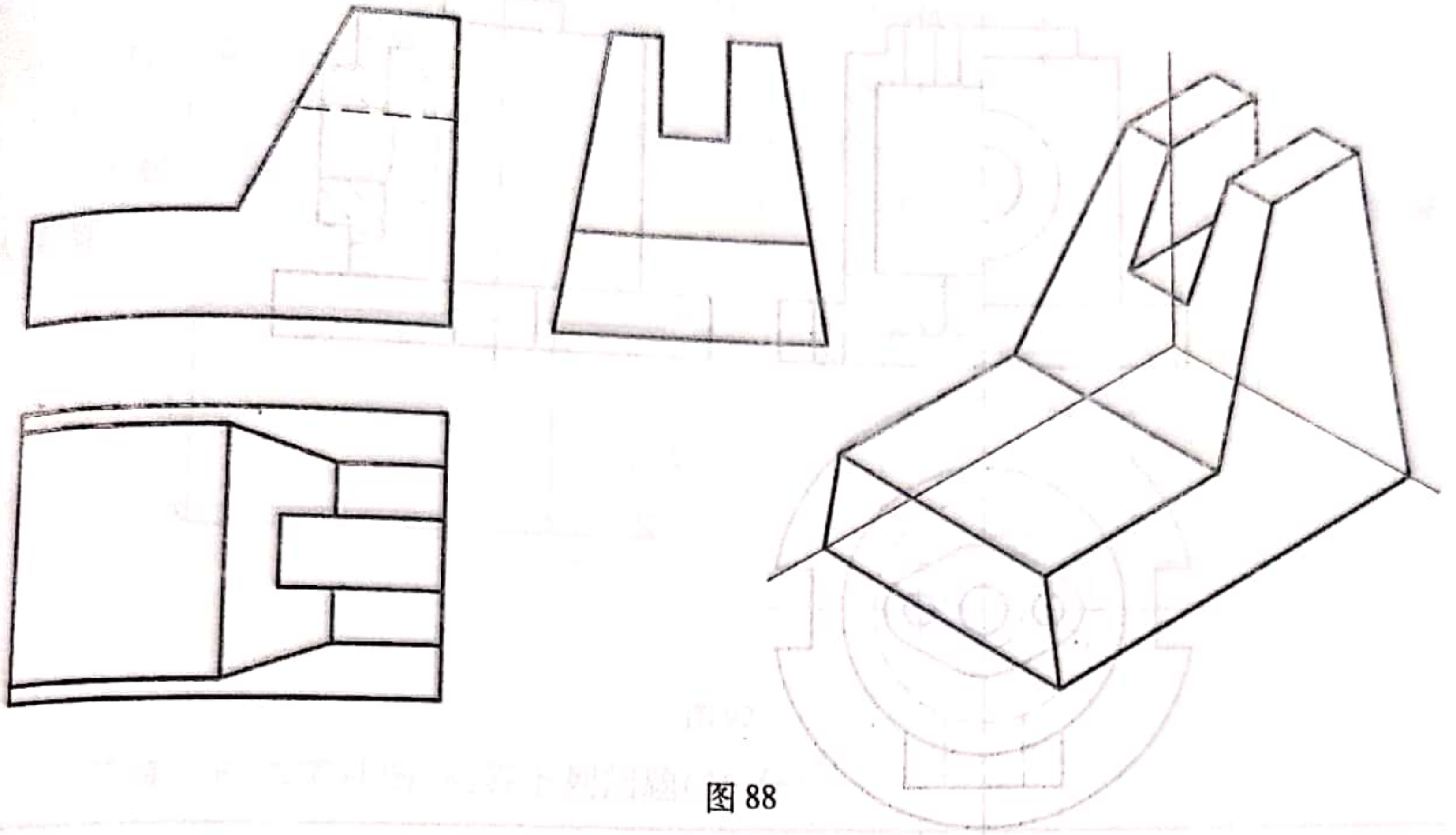


图 88

六、

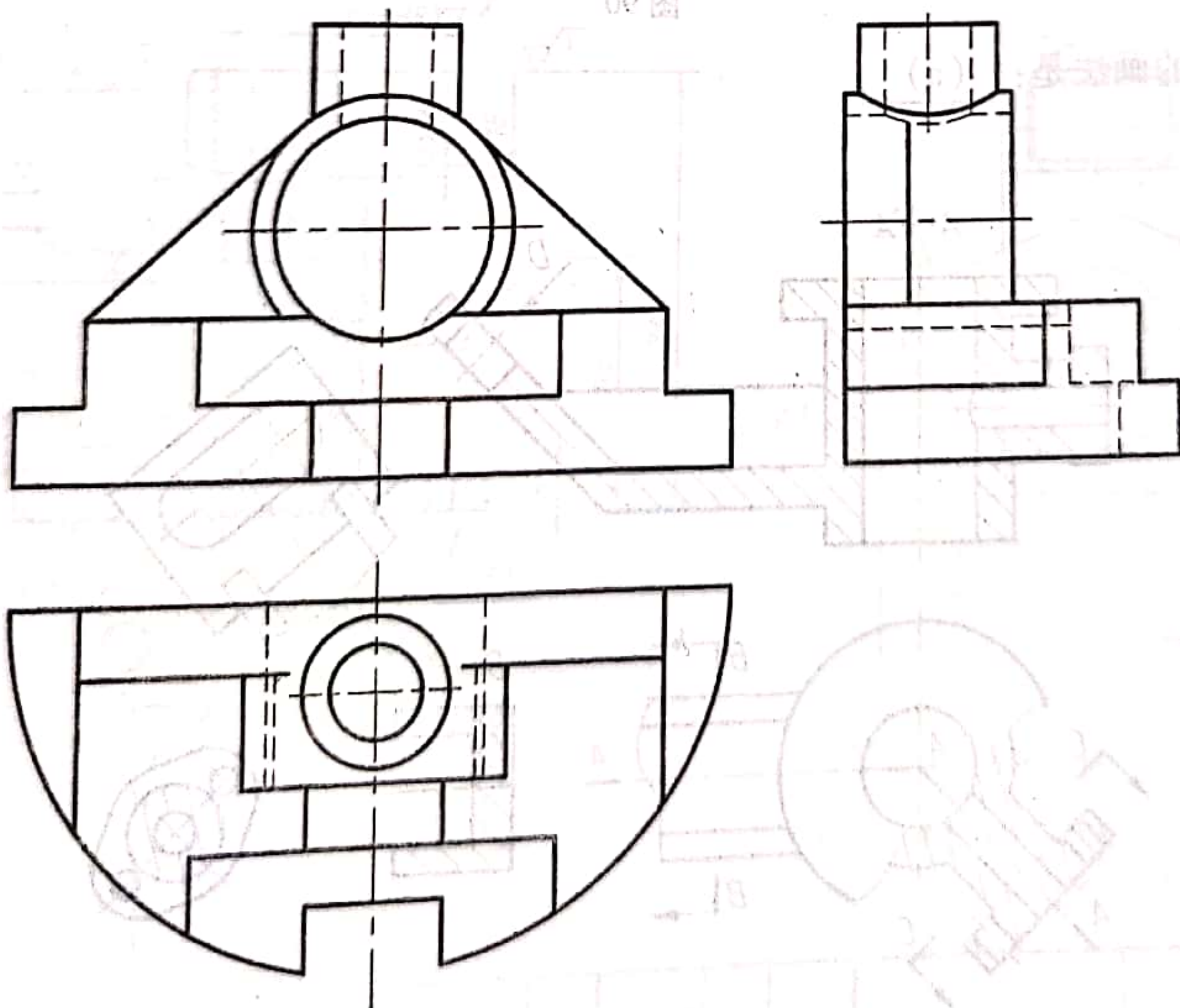


图 89

七、

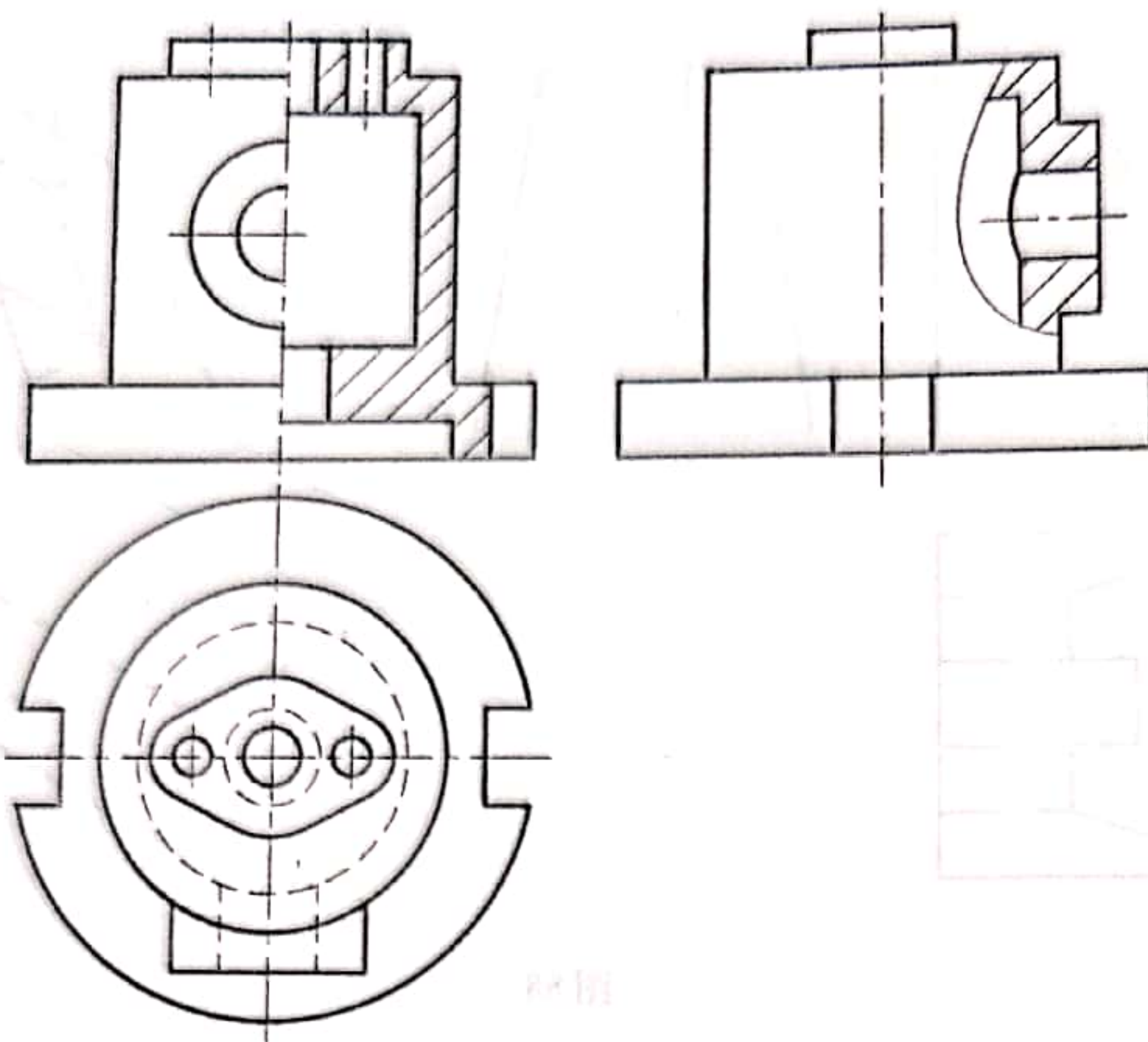


图 90

八、正确的画法是: (a)

九、

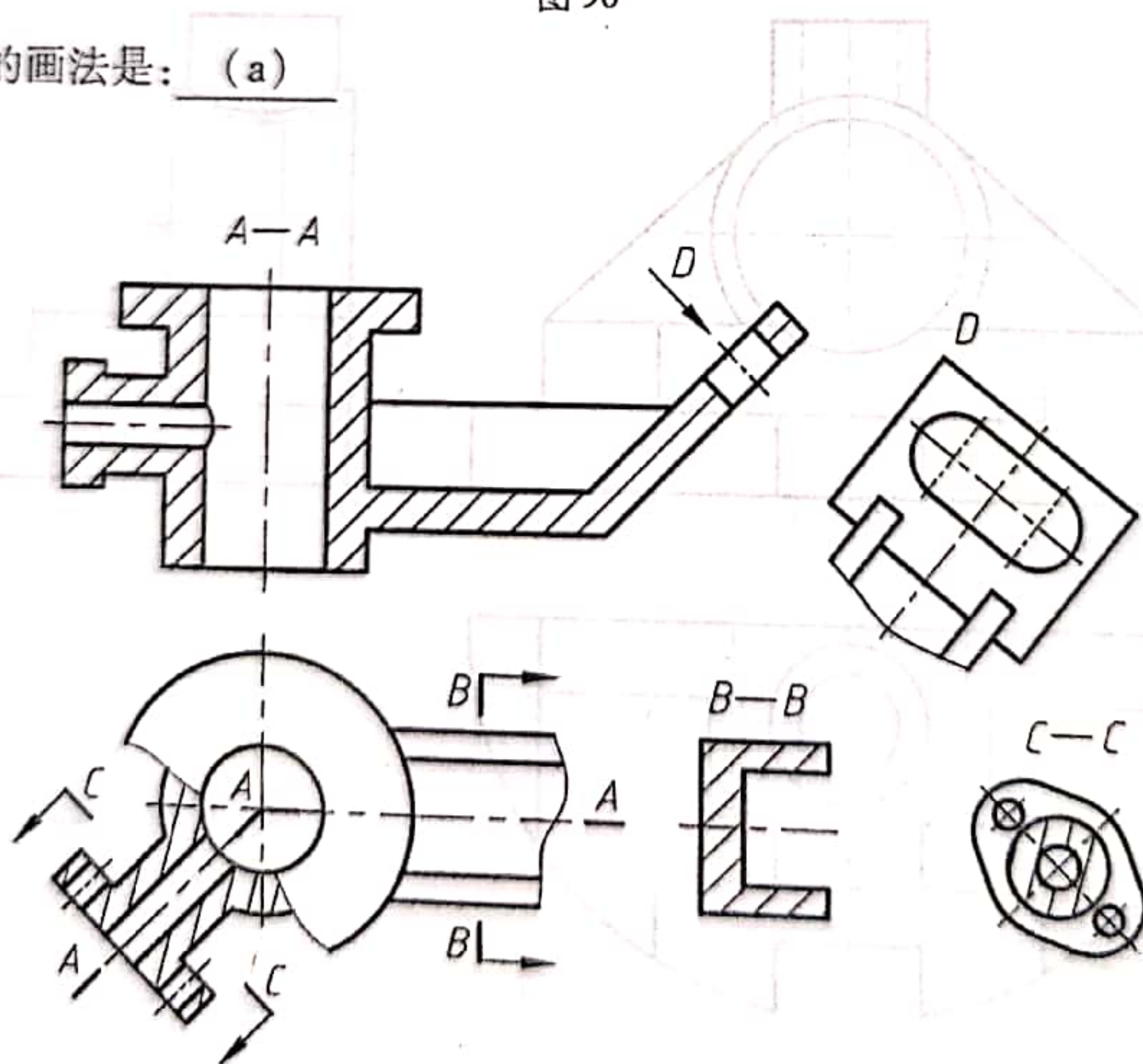


图 91



资源分享站

QQ: 2842305604



扫一扫二维码，加我QQ好友。