

# 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)。

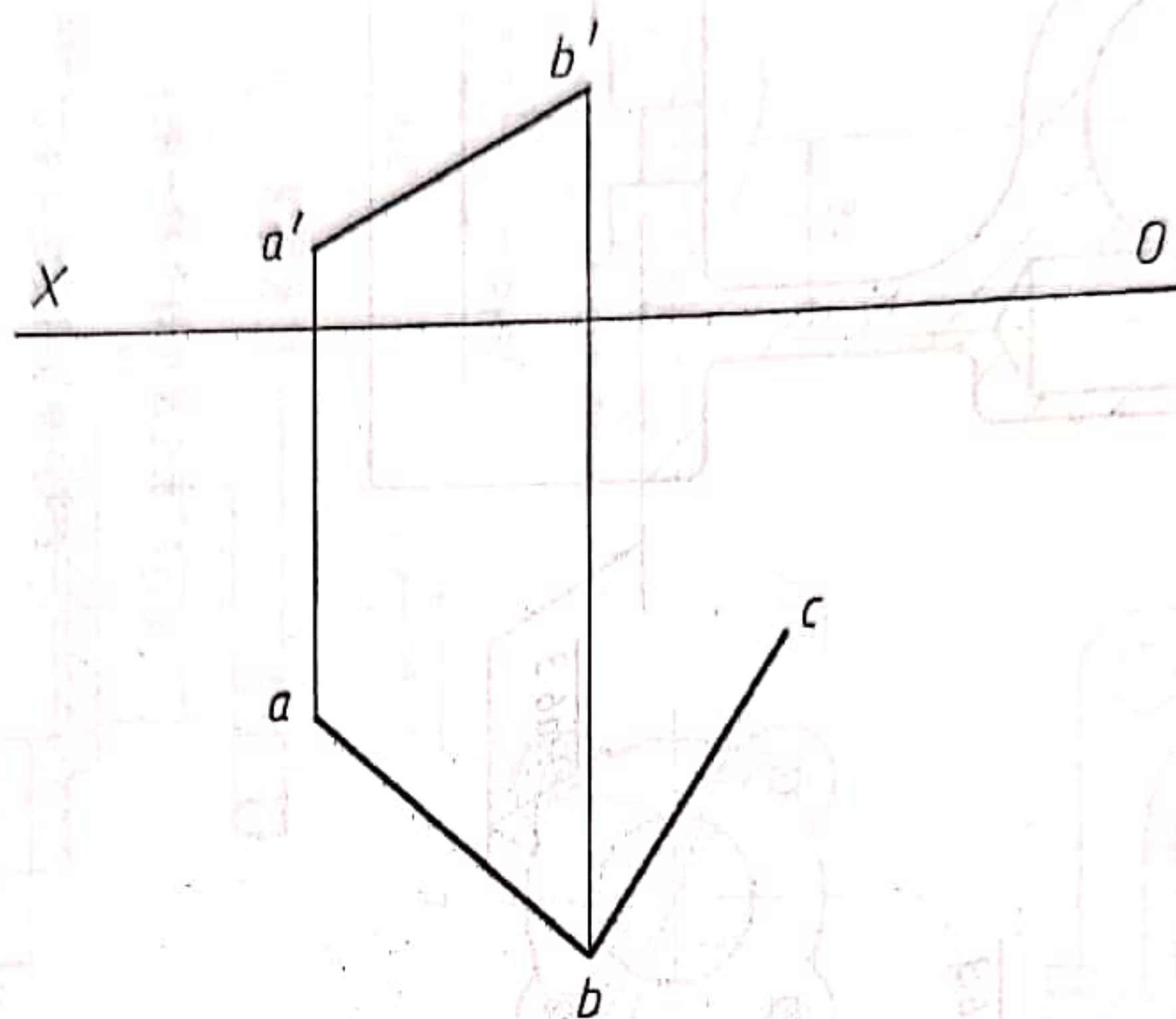
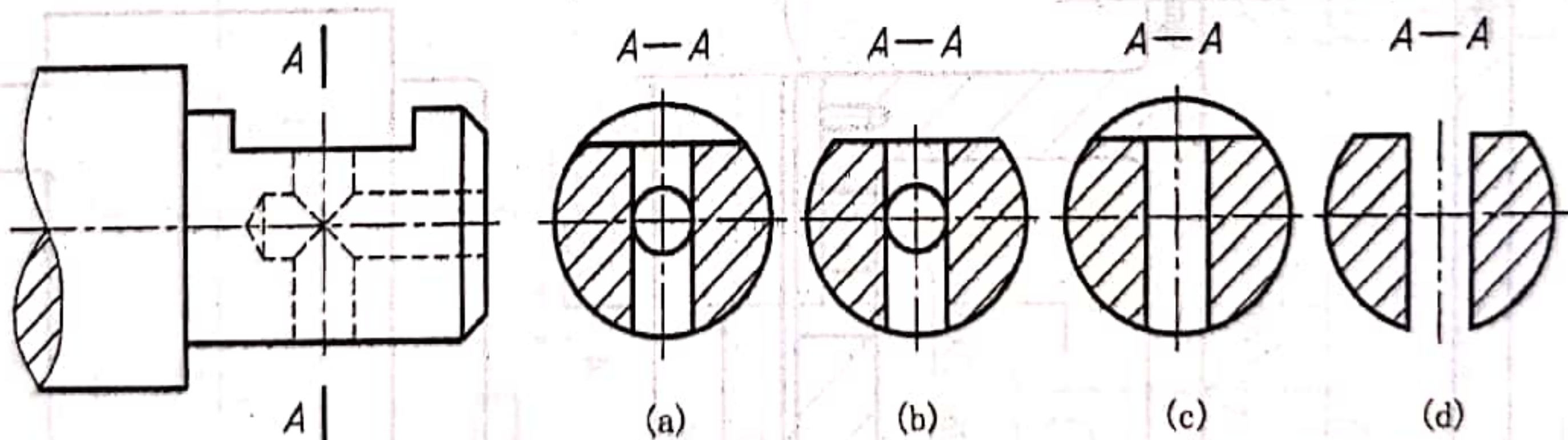


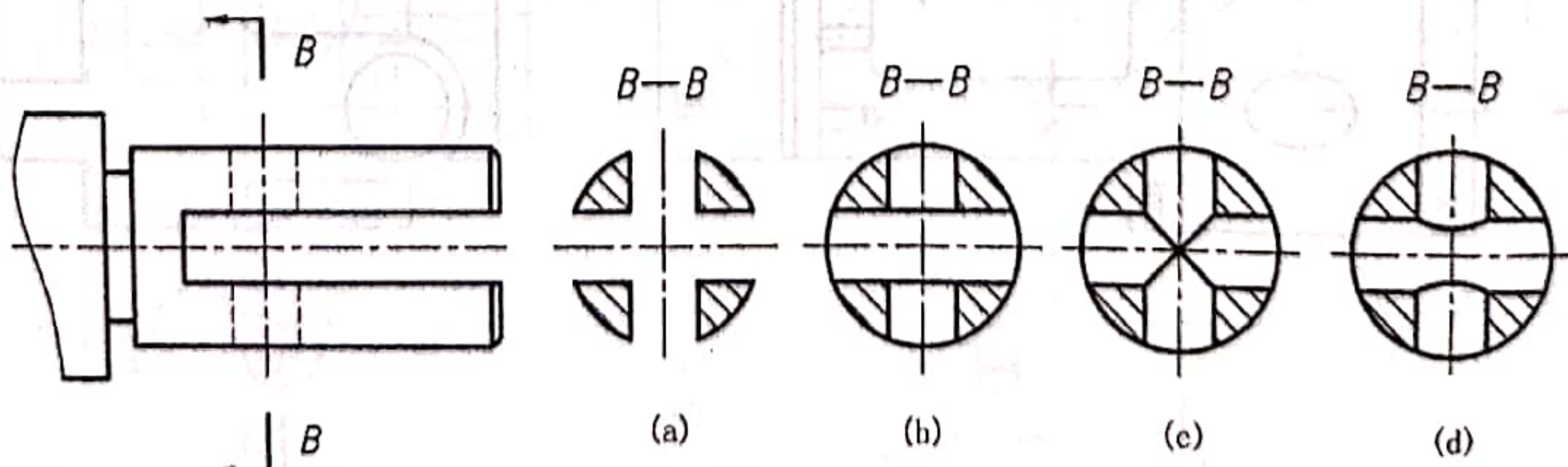
图 25

二、分析图中的断面图, 选择正确的画法(4分)。



正确的画法是: \_\_\_\_\_

图 26



正确的画法是: \_\_\_\_\_

图 27



三、补画出切割式组合体的侧面投影,并画出其正等轴测投影图(10分)。

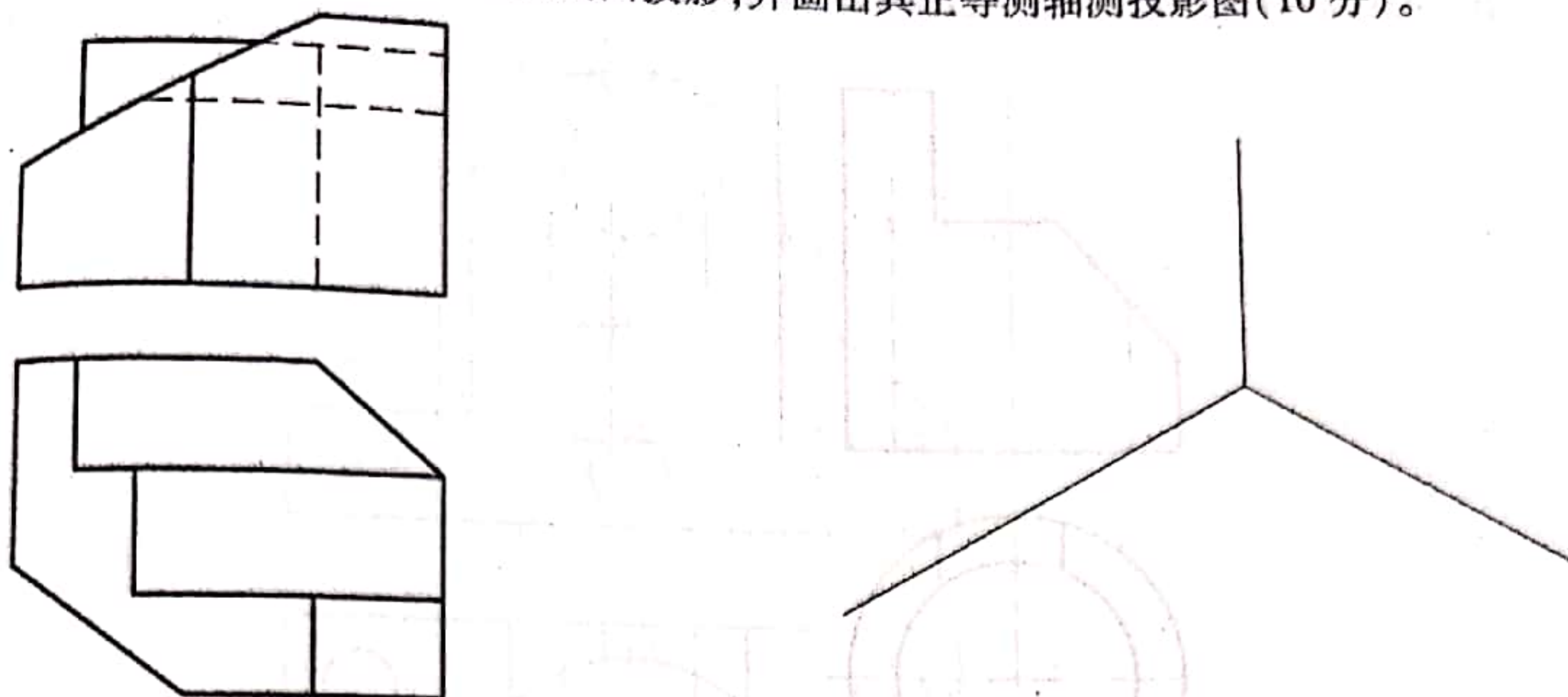


图 28

四、求两平面的交线,并判别可见性(6分)。

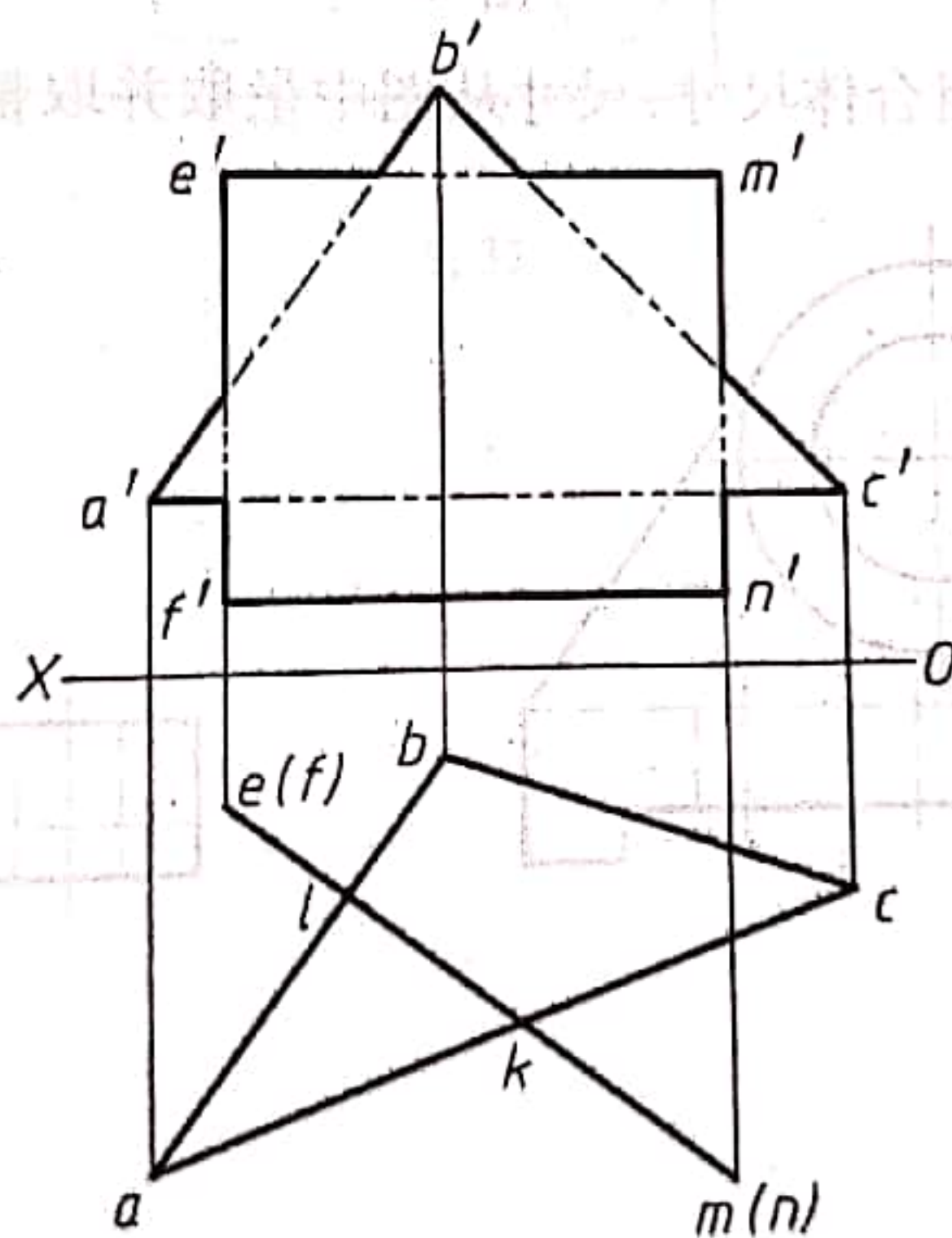


图 29



五、完成圆筒被截切后的水平投影和侧面投影(8分)。

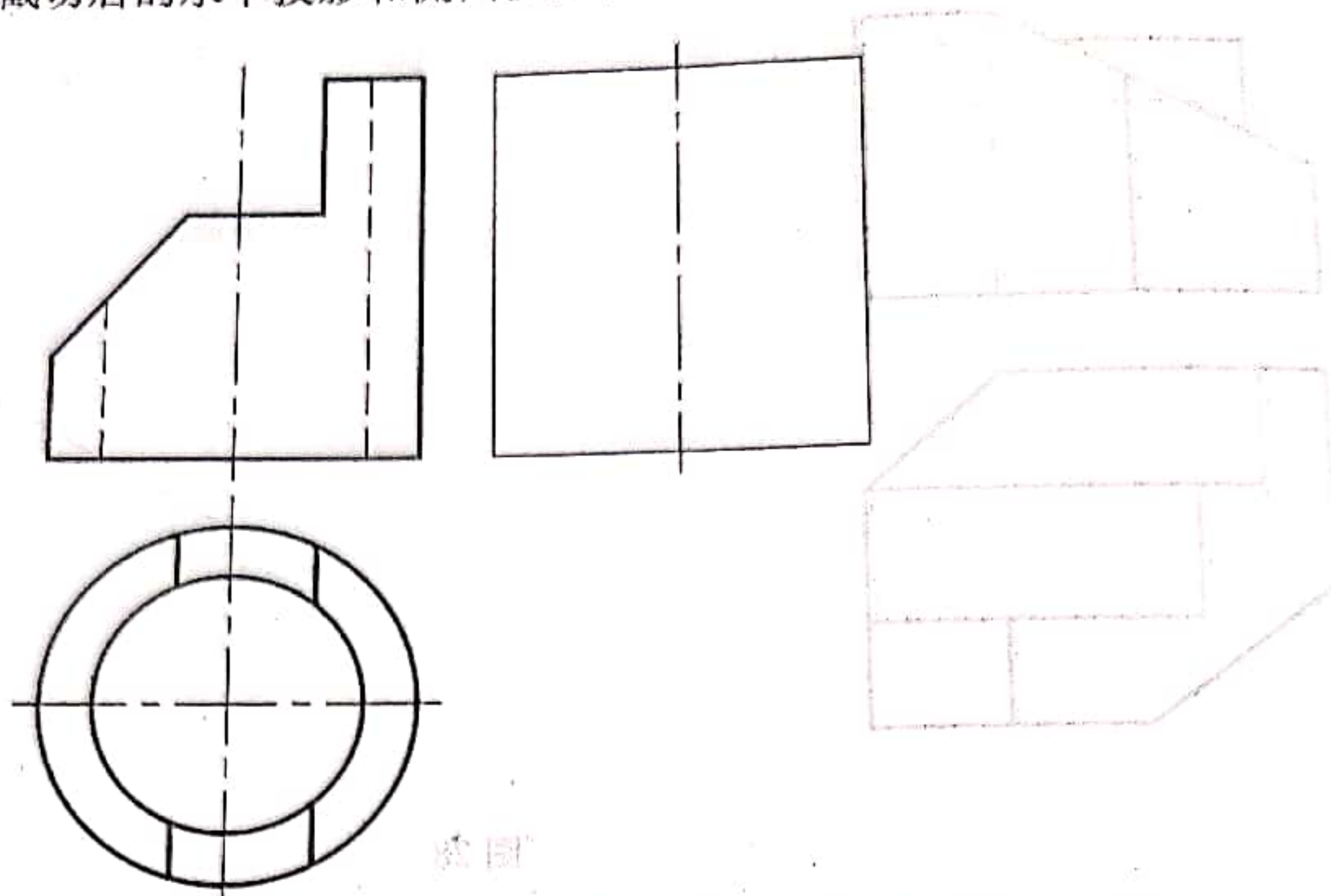


图 30

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)。

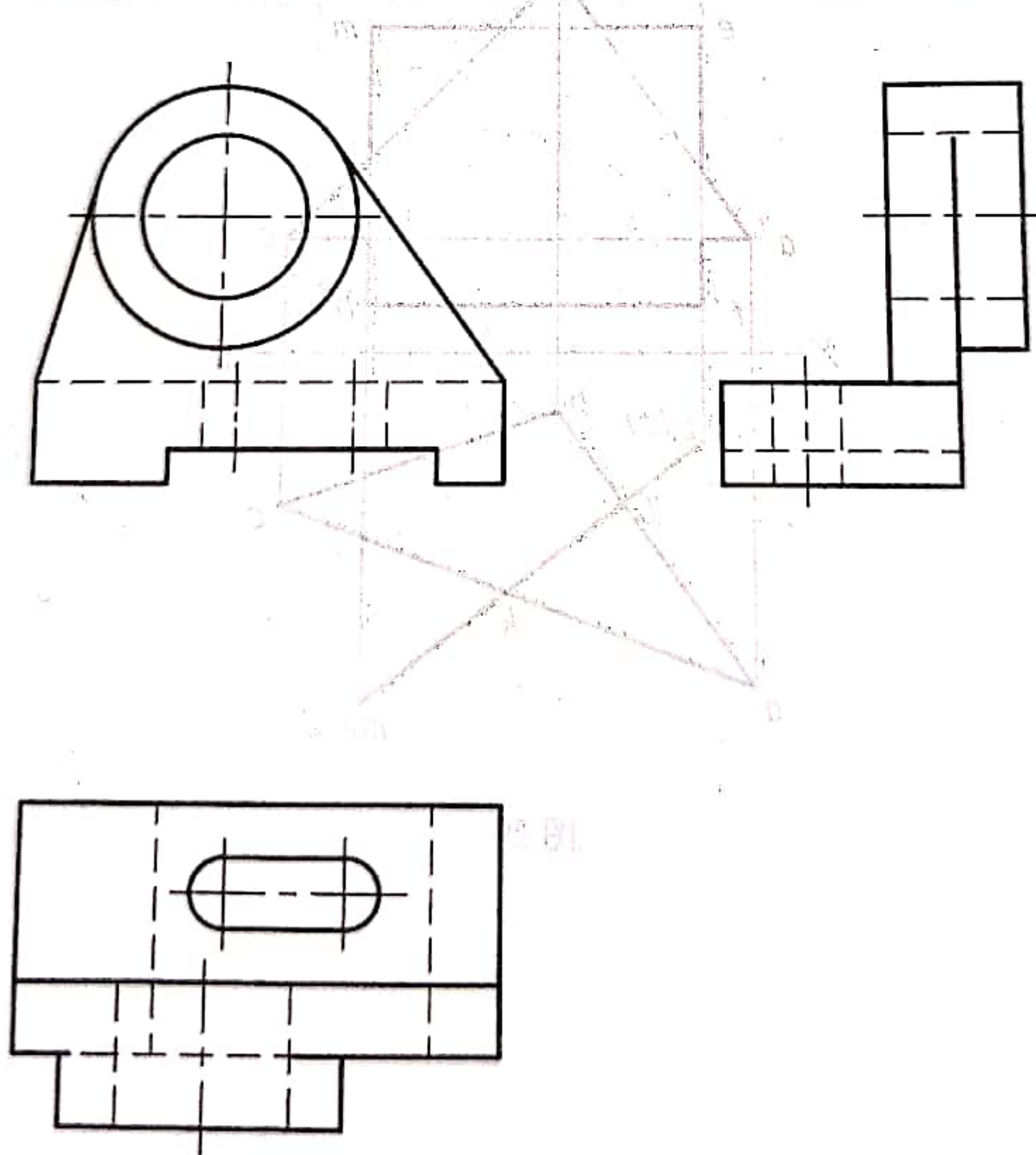


图 31



七、根据组合体的主视图和俯视图,补画出左视图(10分)。

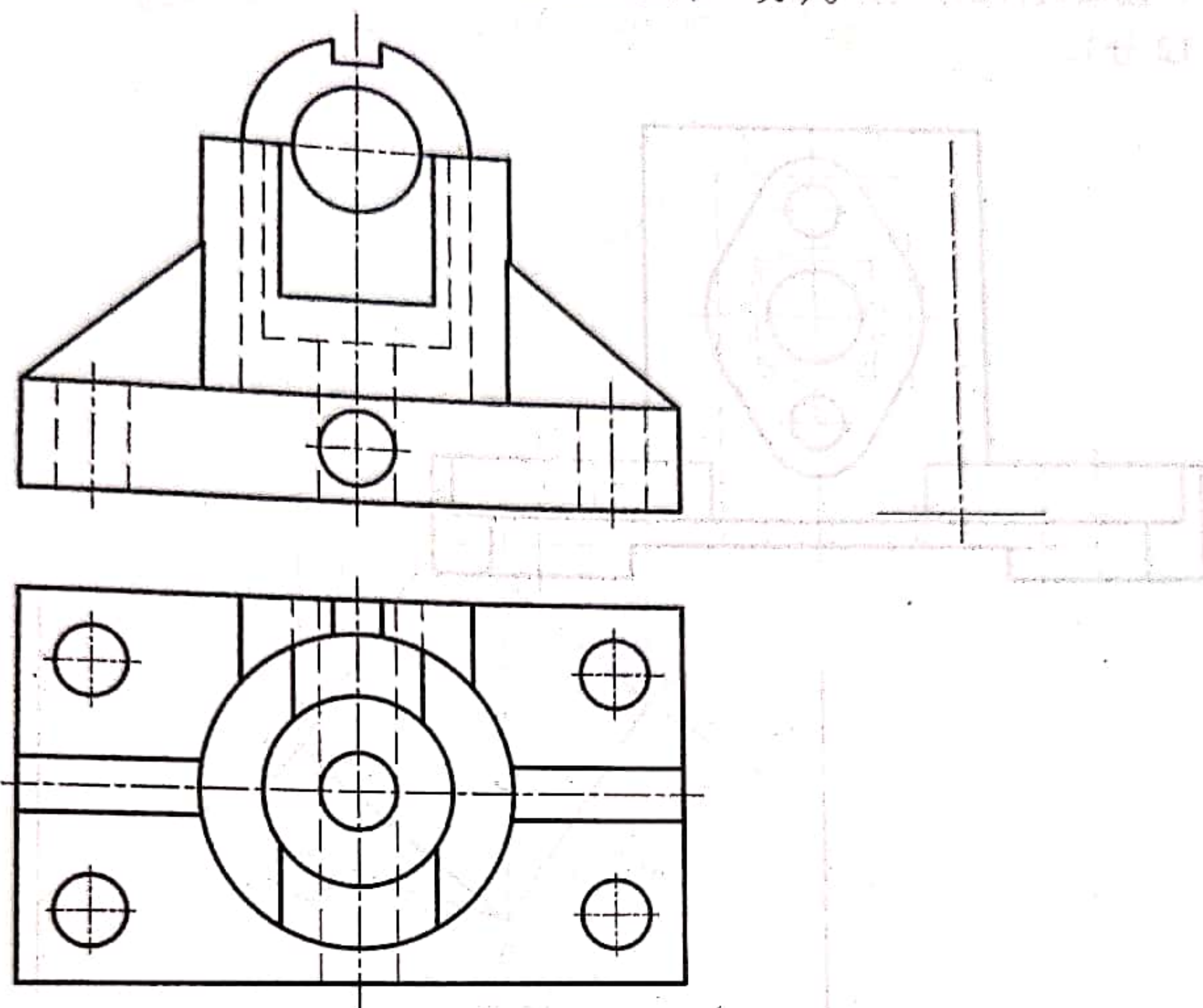
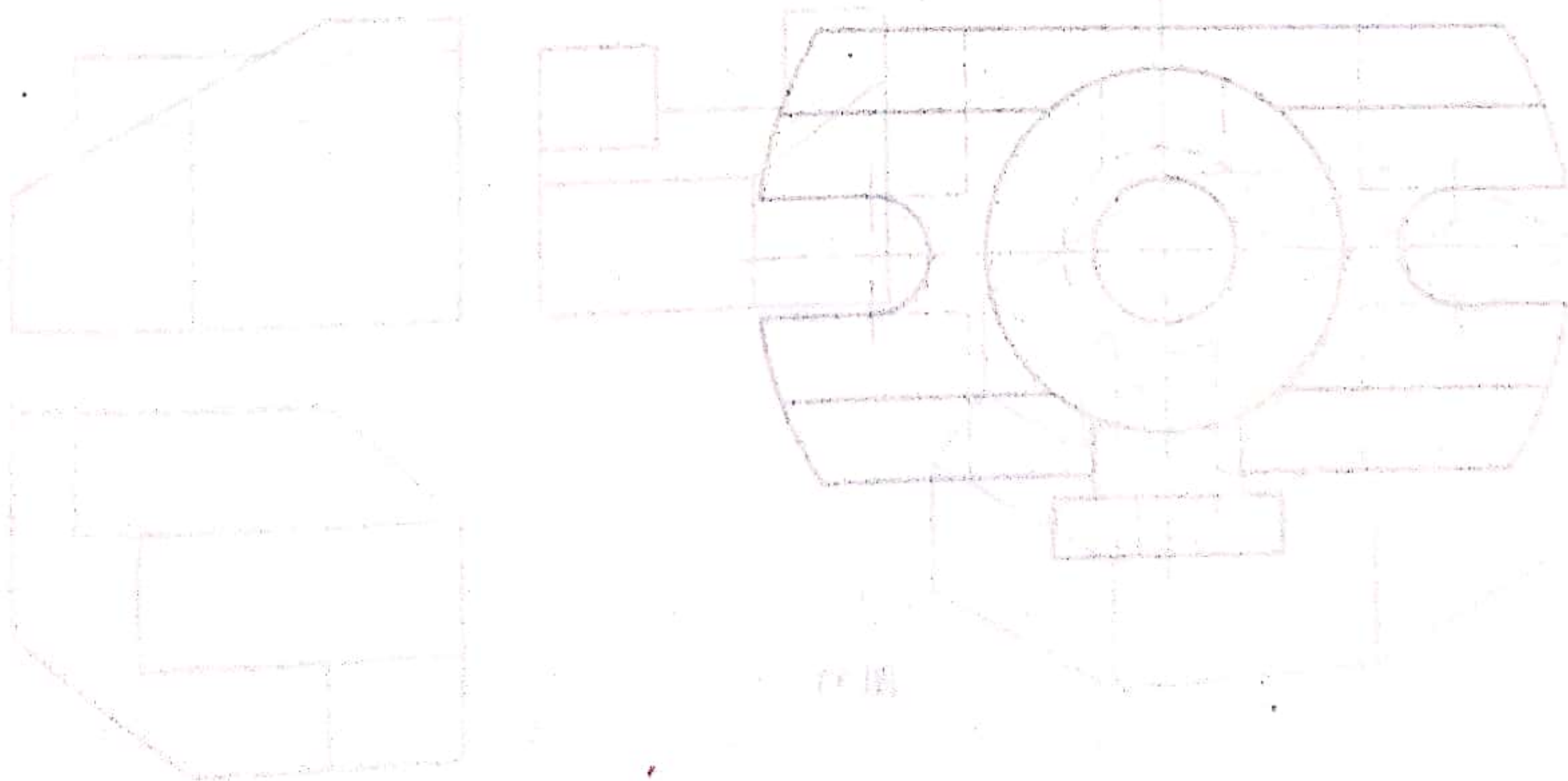


图 32





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)。

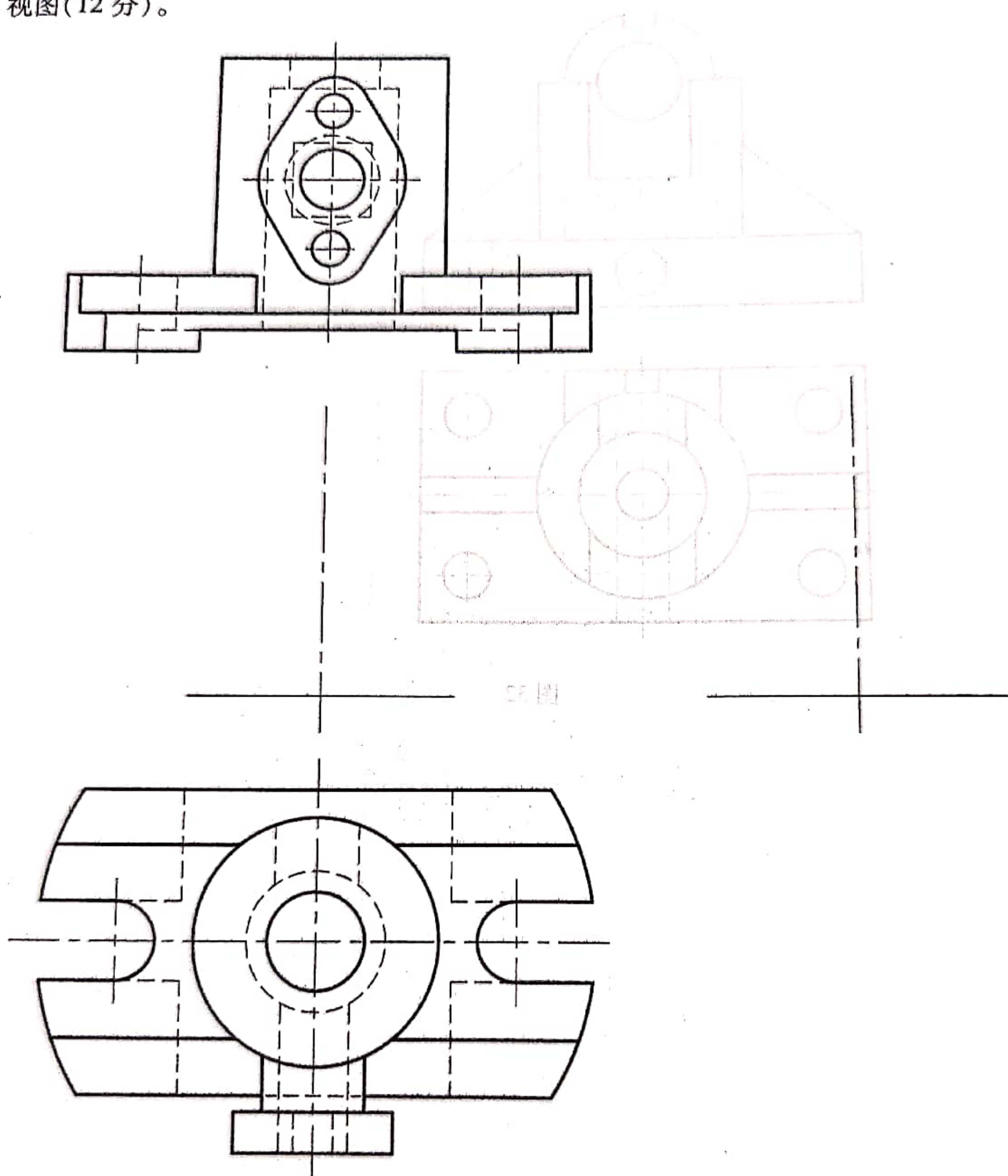


图 33



# 模拟考试试卷(二)(A卷)参考答案

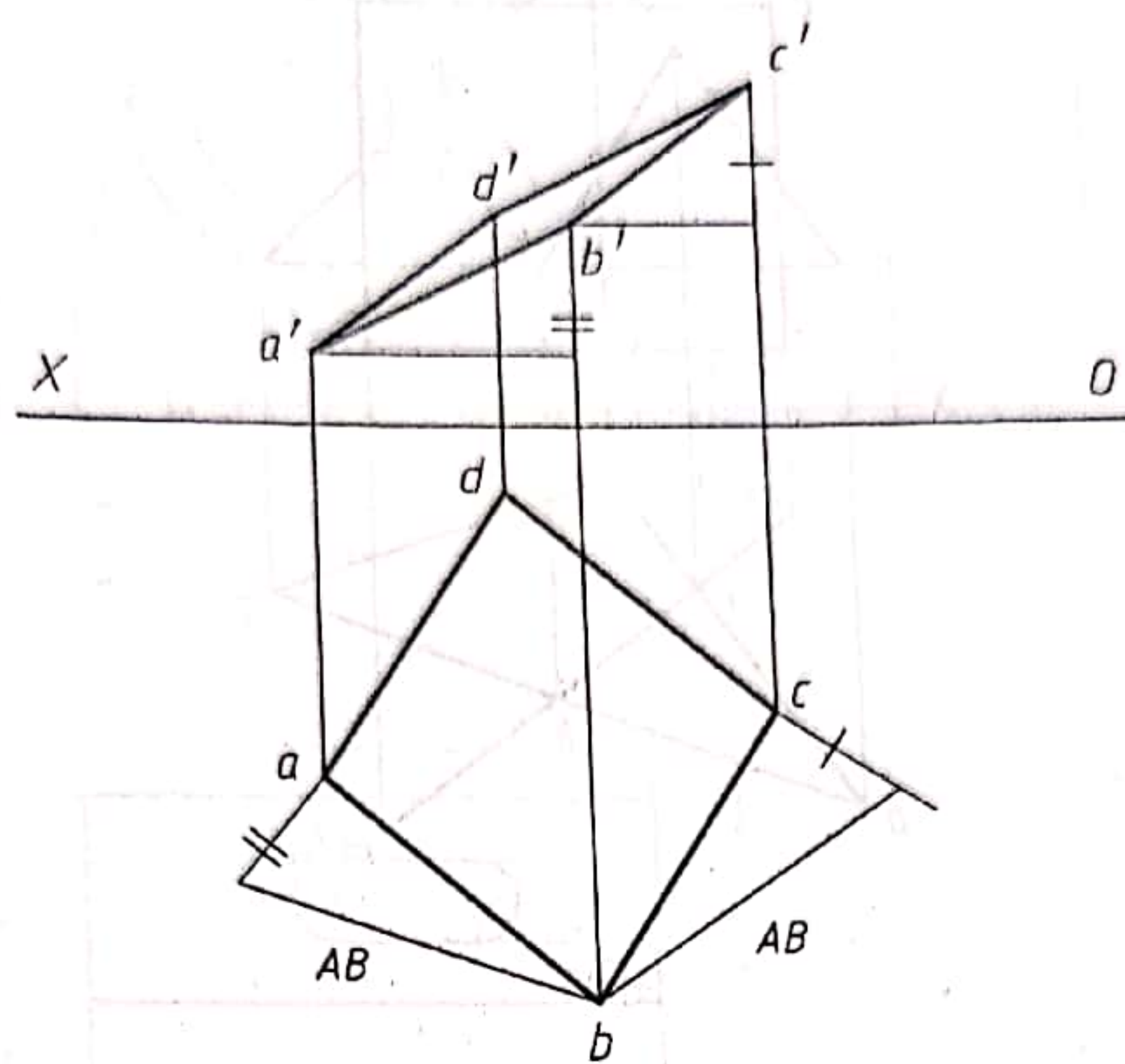


图 34

二、(b) ; (b)

三、

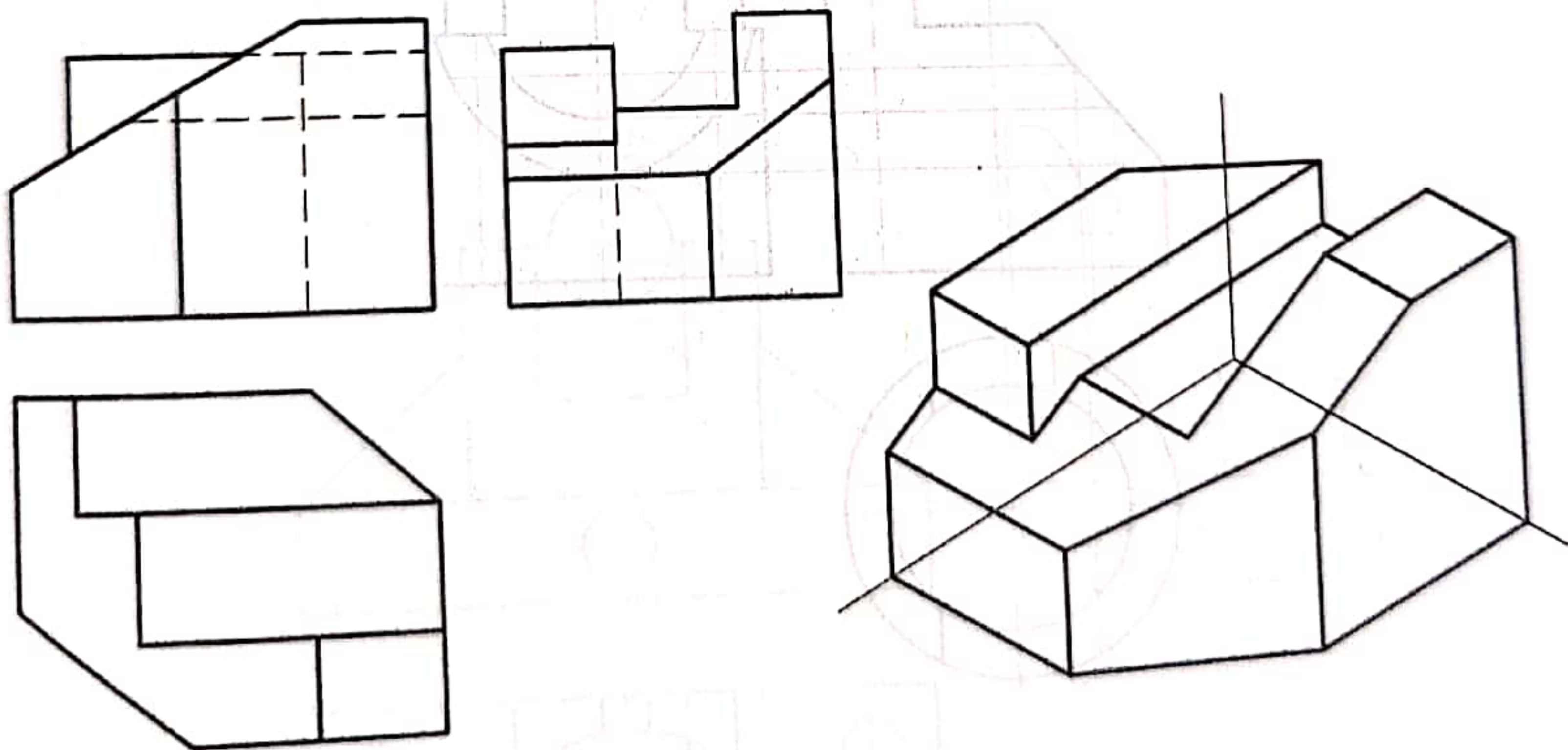


图 35



四、

第 36 题 (第 2 题) 的补全视图

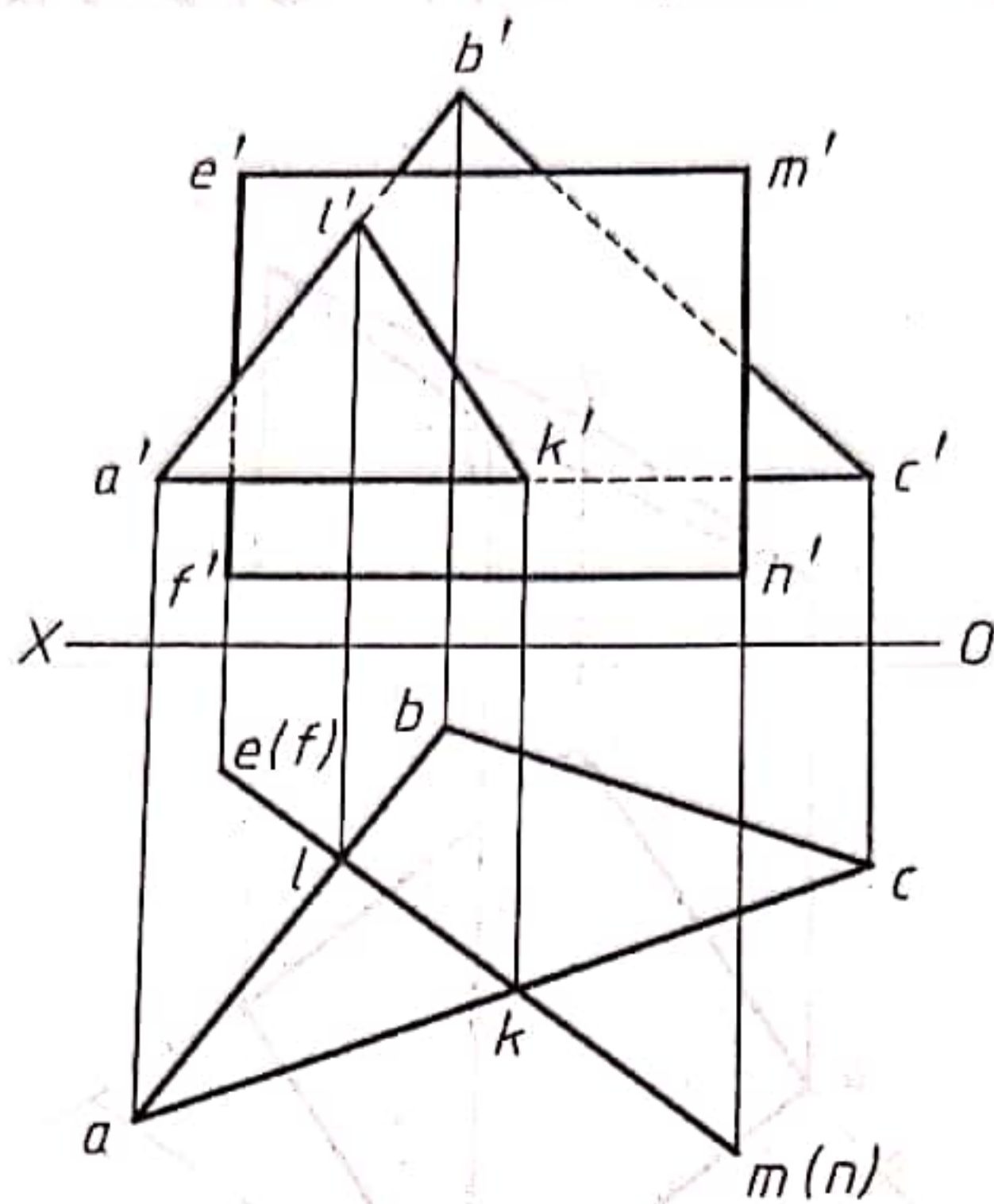


图 36

五、

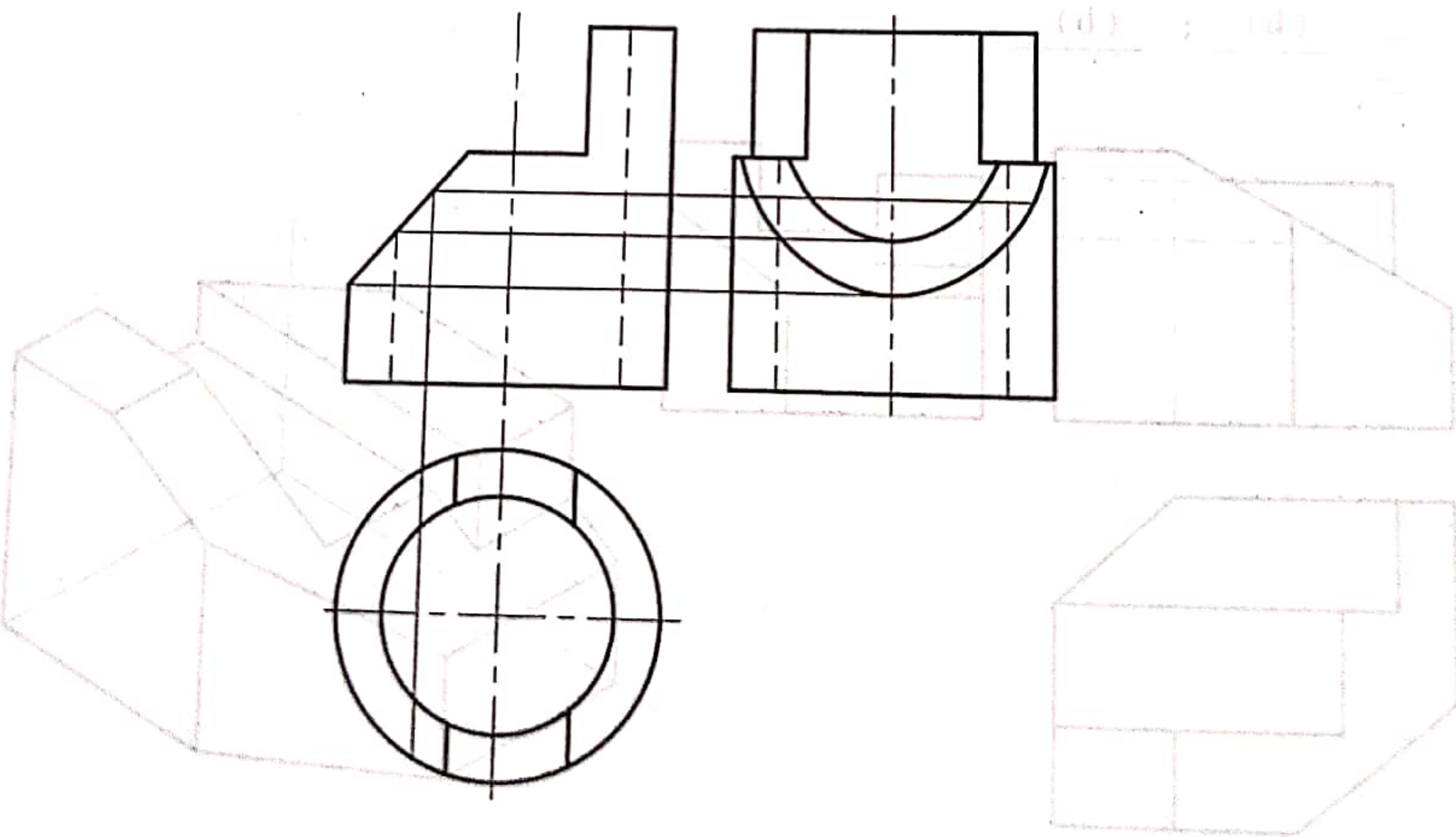


图 37



六、

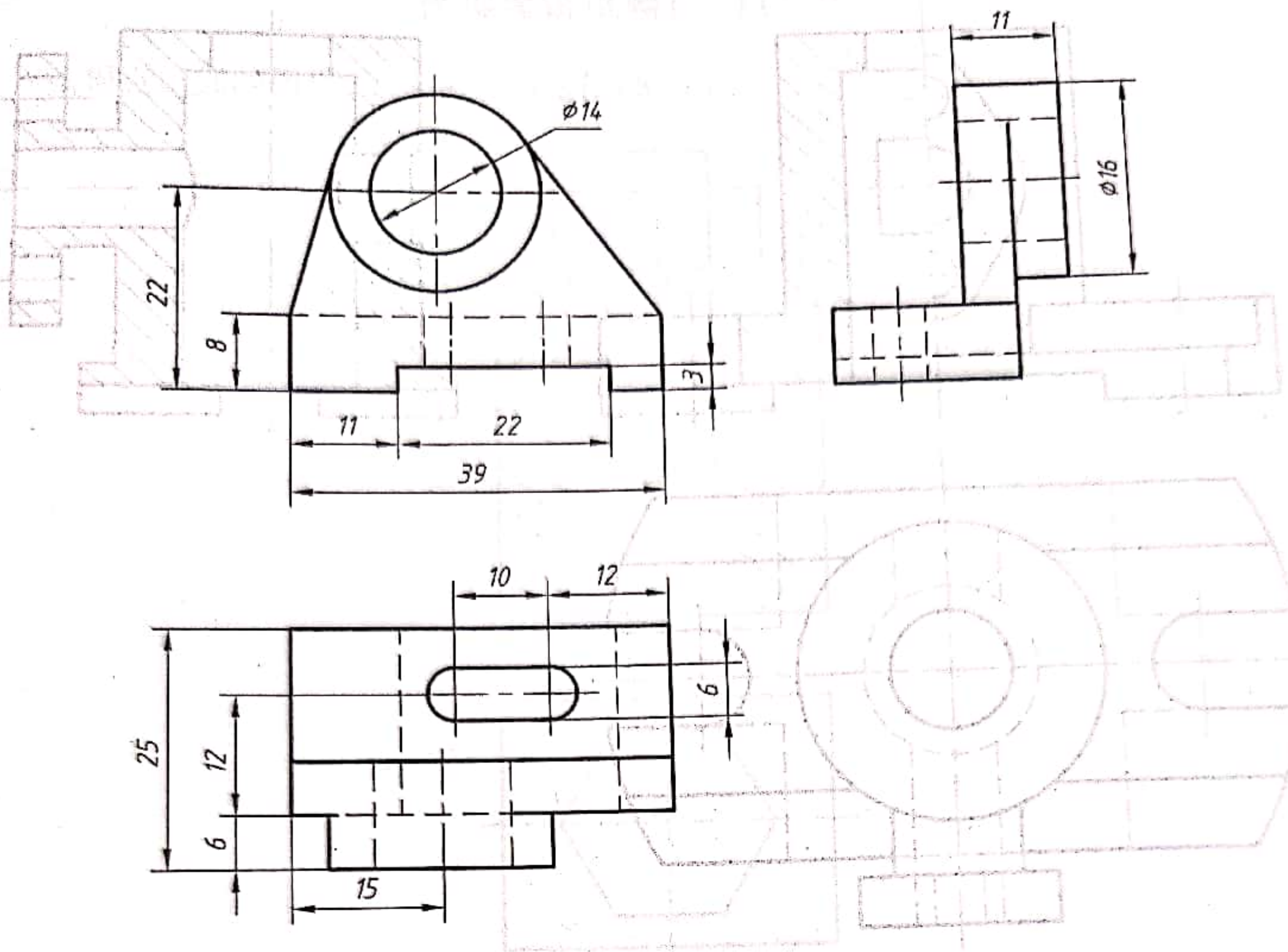


图 38

七、

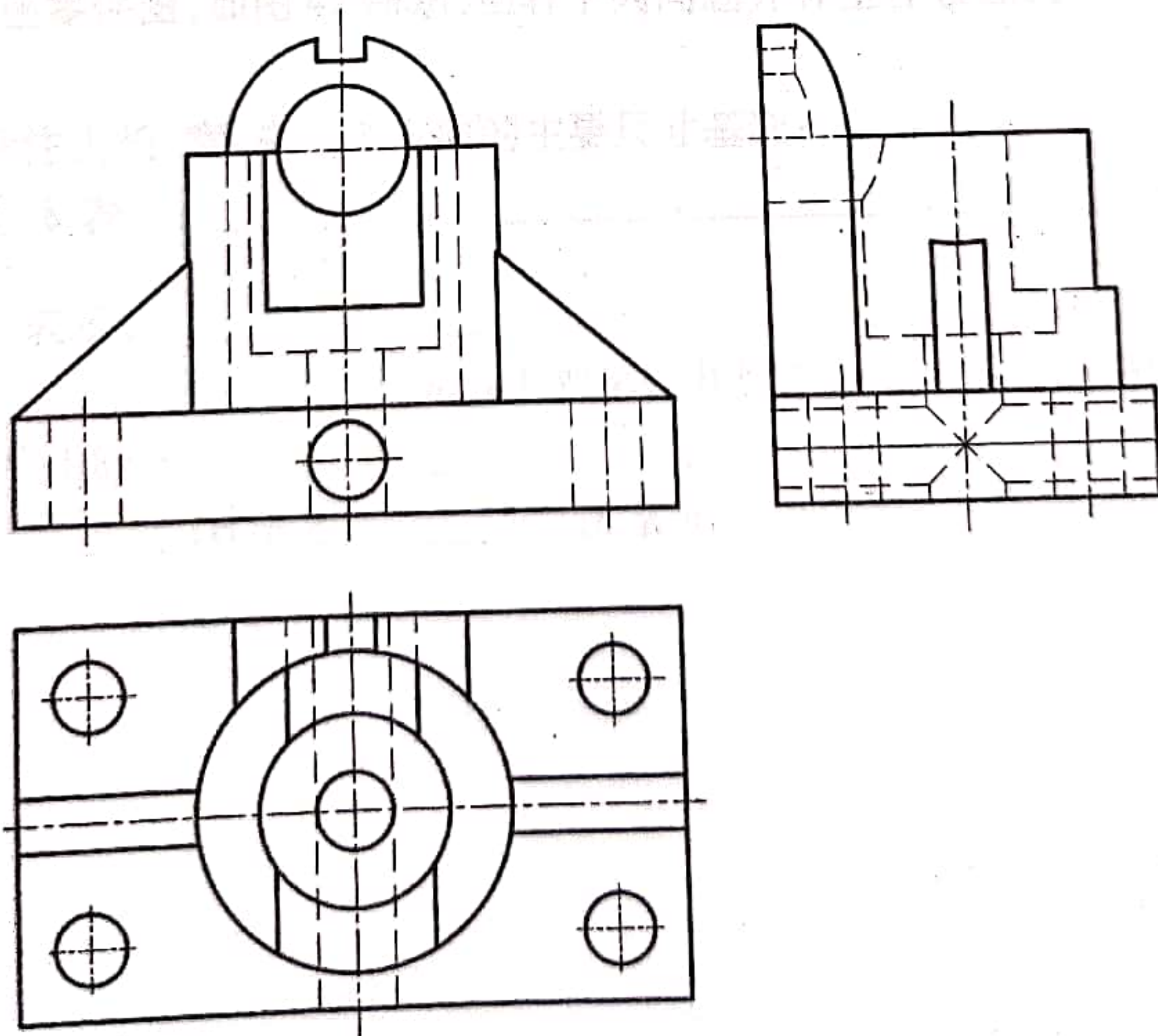


图 39



八、

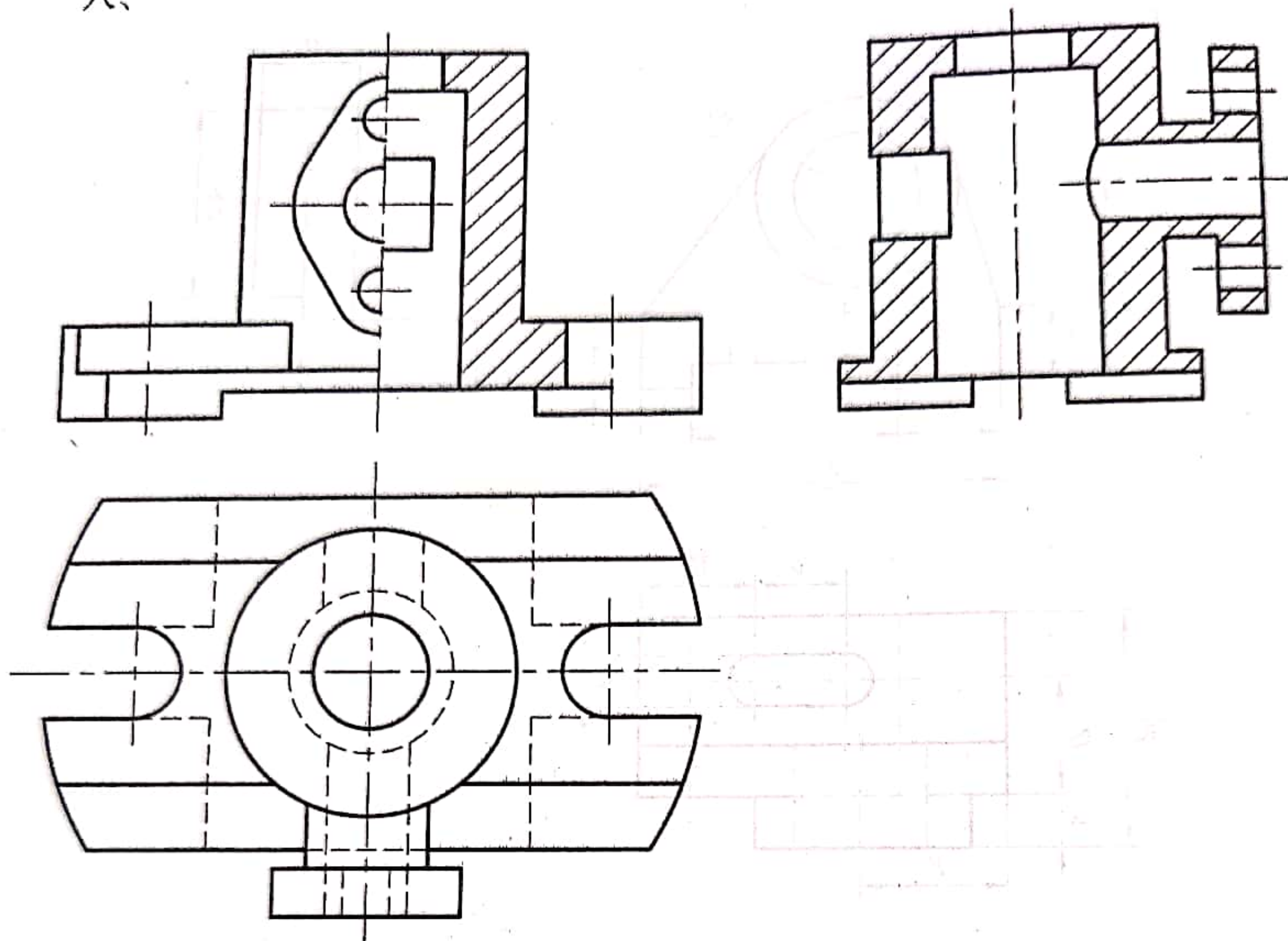
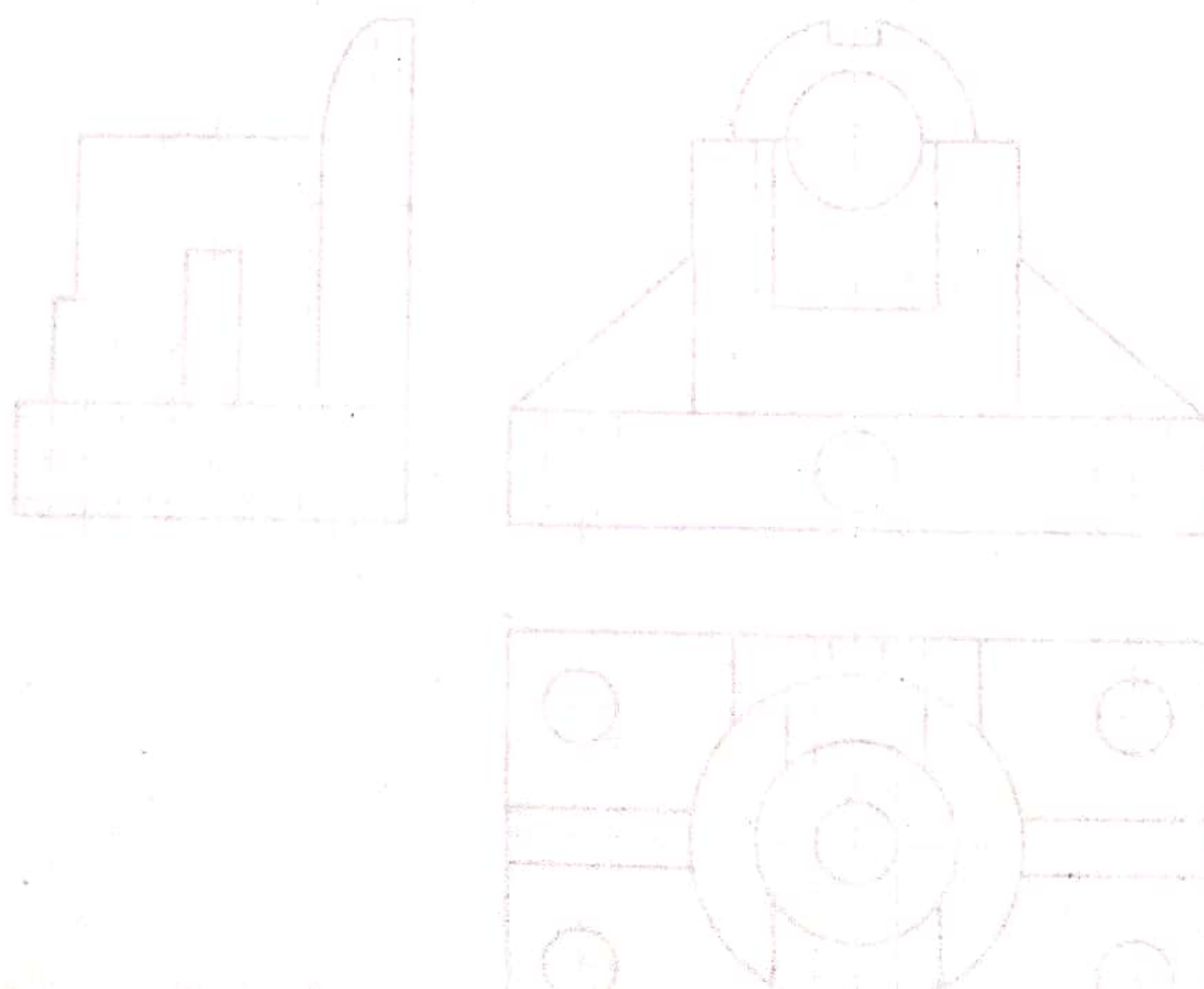


图 40







# 资源分享站

QQ: 2842305604



扫一扫二维码，加我QQ好友。