

模拟考试试卷(一)及参考答案

模拟考试试卷(一)(A卷)

一、已知四边形 $ABCD$ 的边 AD 的实长为 L , 画出四边形 $ABCD$ 的正面投影(用直角三角形法作图)(8 分)。

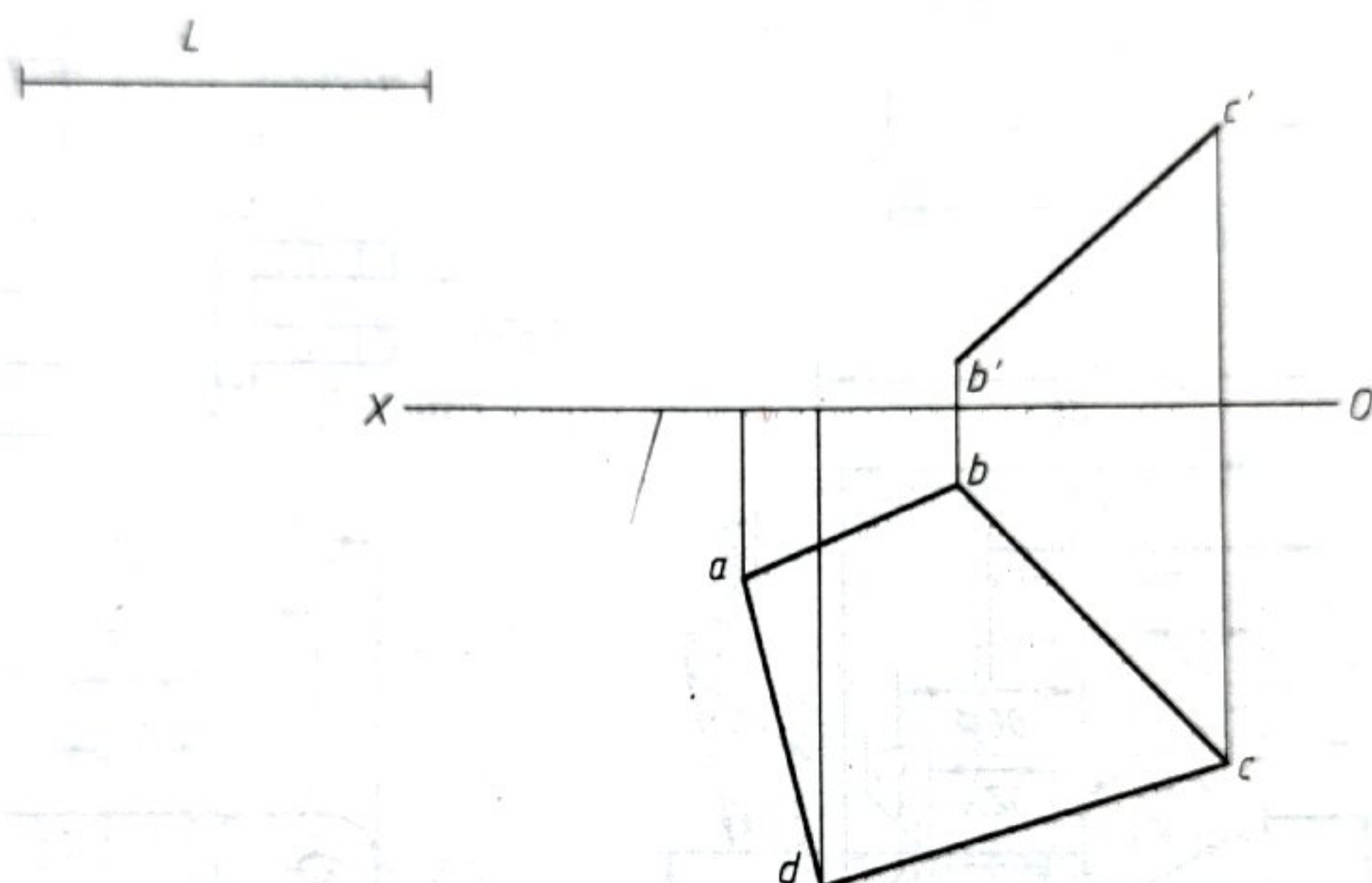


图 1

二、求两平面相交的交线, 并判别可见性(6 分)。

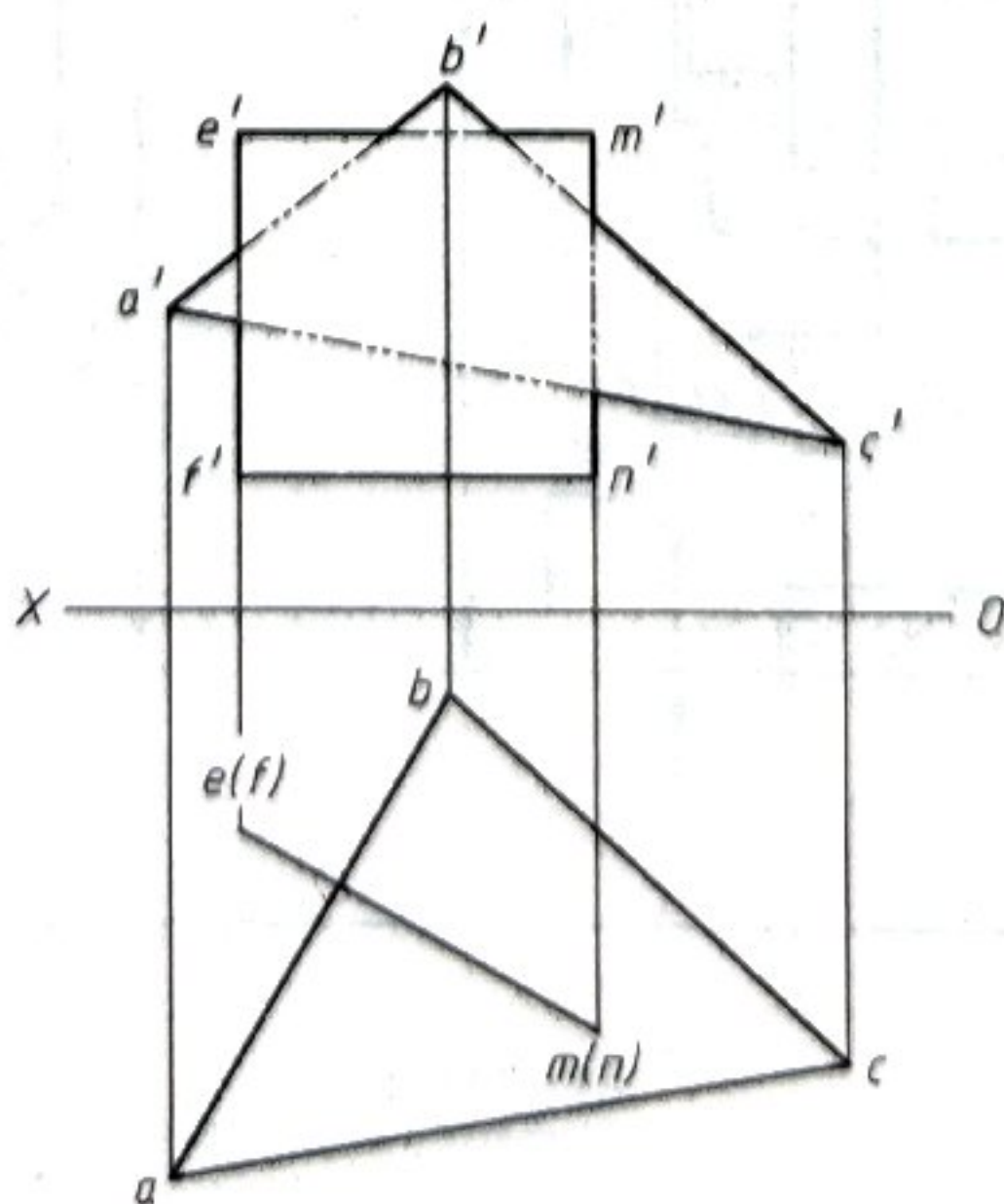


图 2

三、完成三棱锥切通口后的水平投影和侧面投影(7分)。

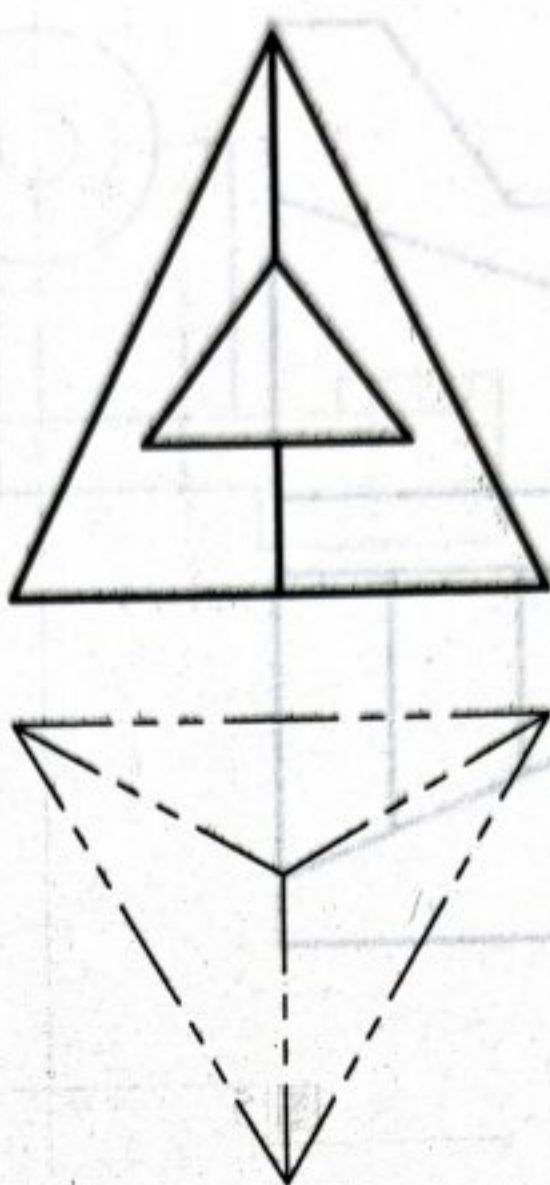


图 3

四、已知圆筒截切后的正面投影和水平投影,求作其侧面投影(6分)。

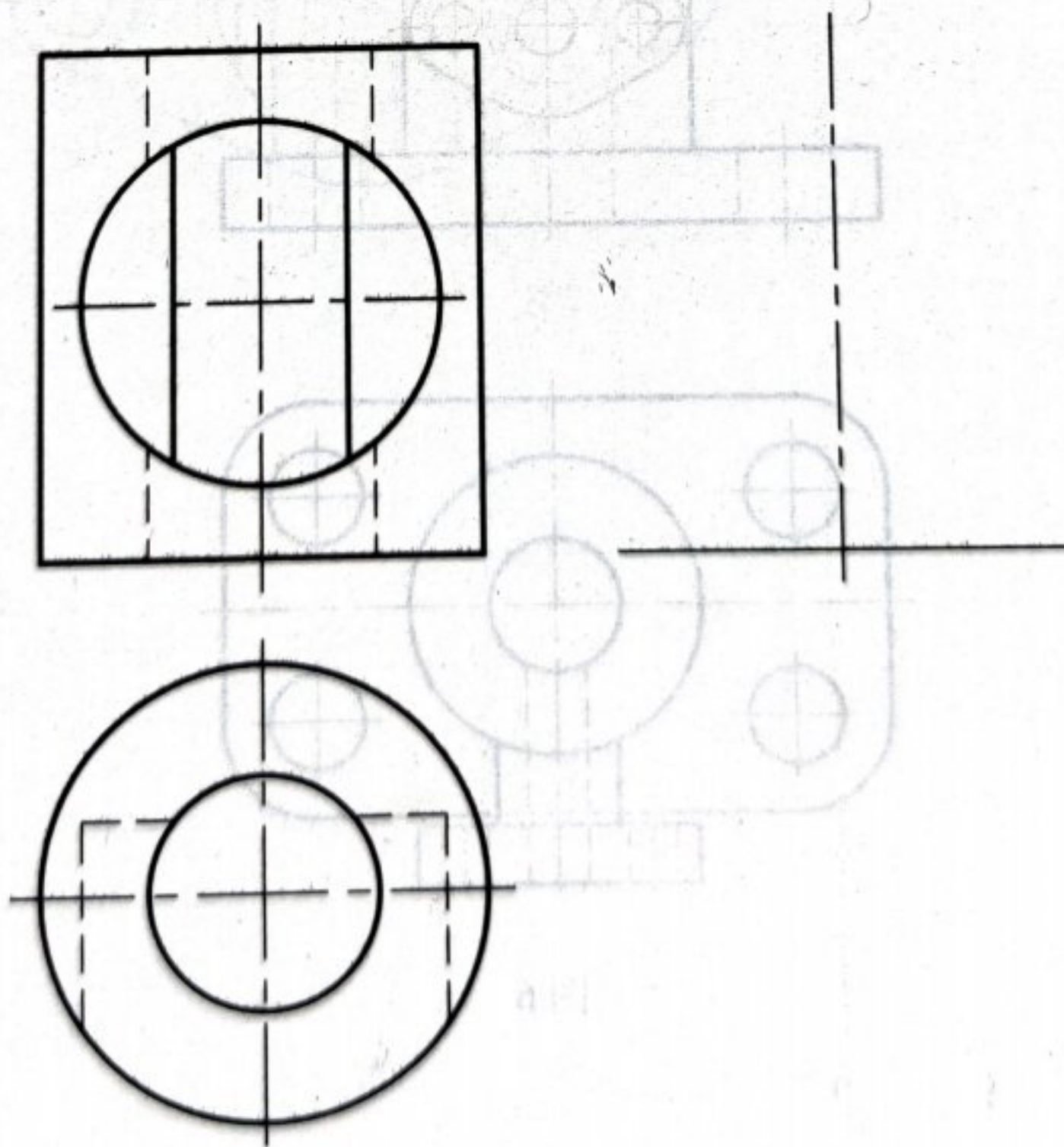


图 4

五、根据切割式组合体的主、俯视图,补画出左视图(8分)。

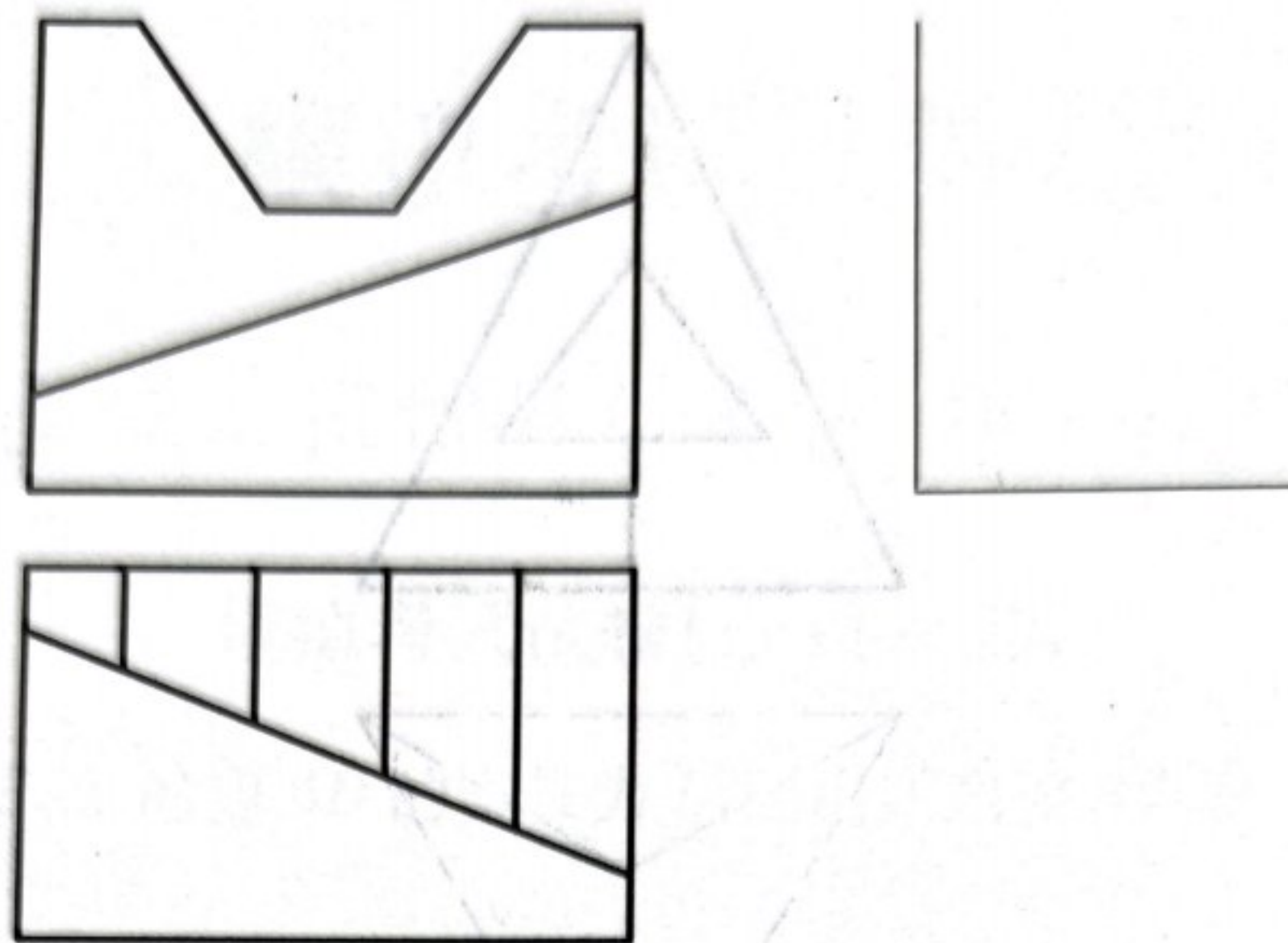


图 5

六、按 1 : 1 的比例标注组合体的尺寸,尺寸数值取整(10 分)。

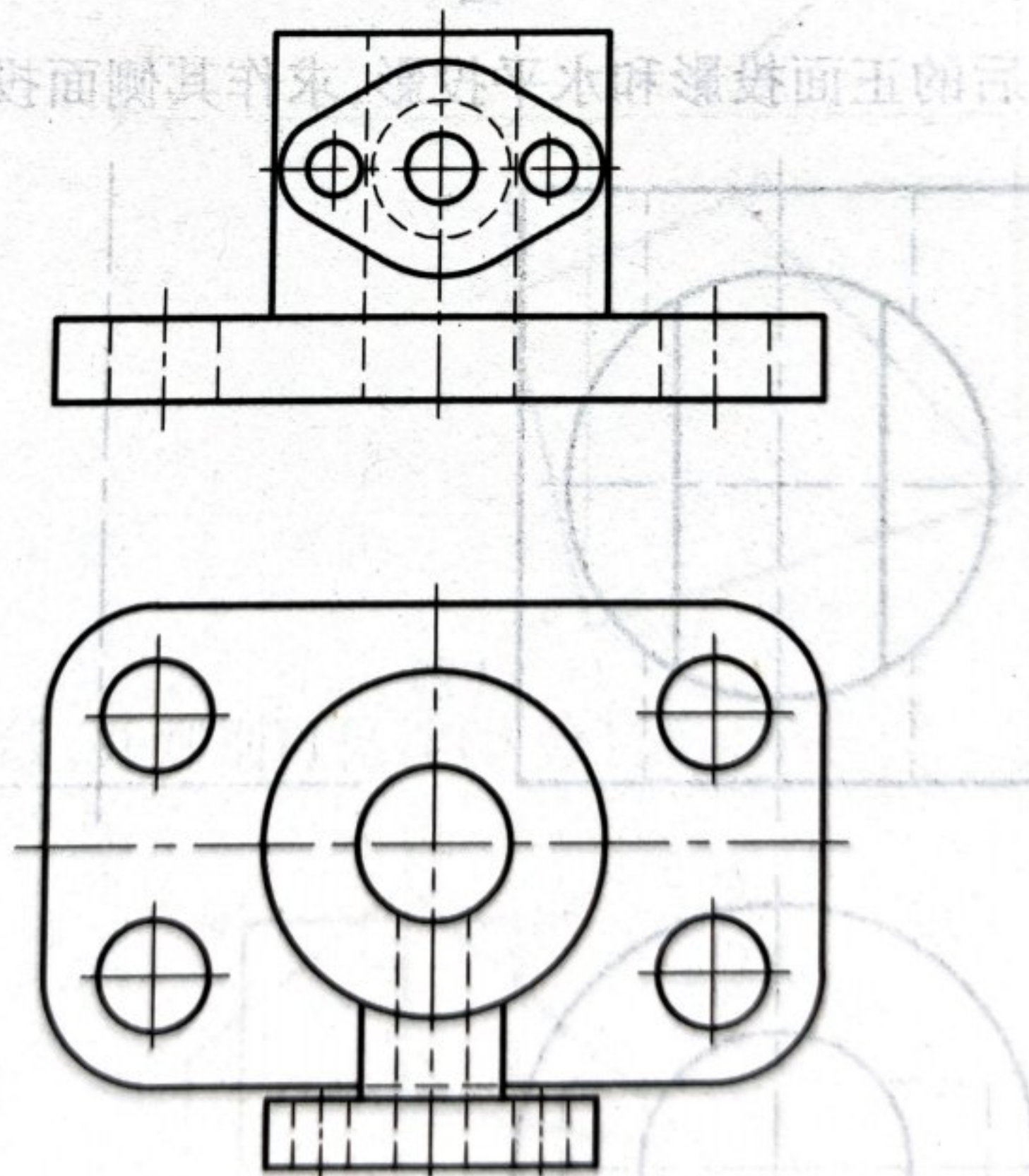


图 6

七、读懂机件的两视图,在指定位置绘出全剖的主视图和半剖的左视图(12分)。

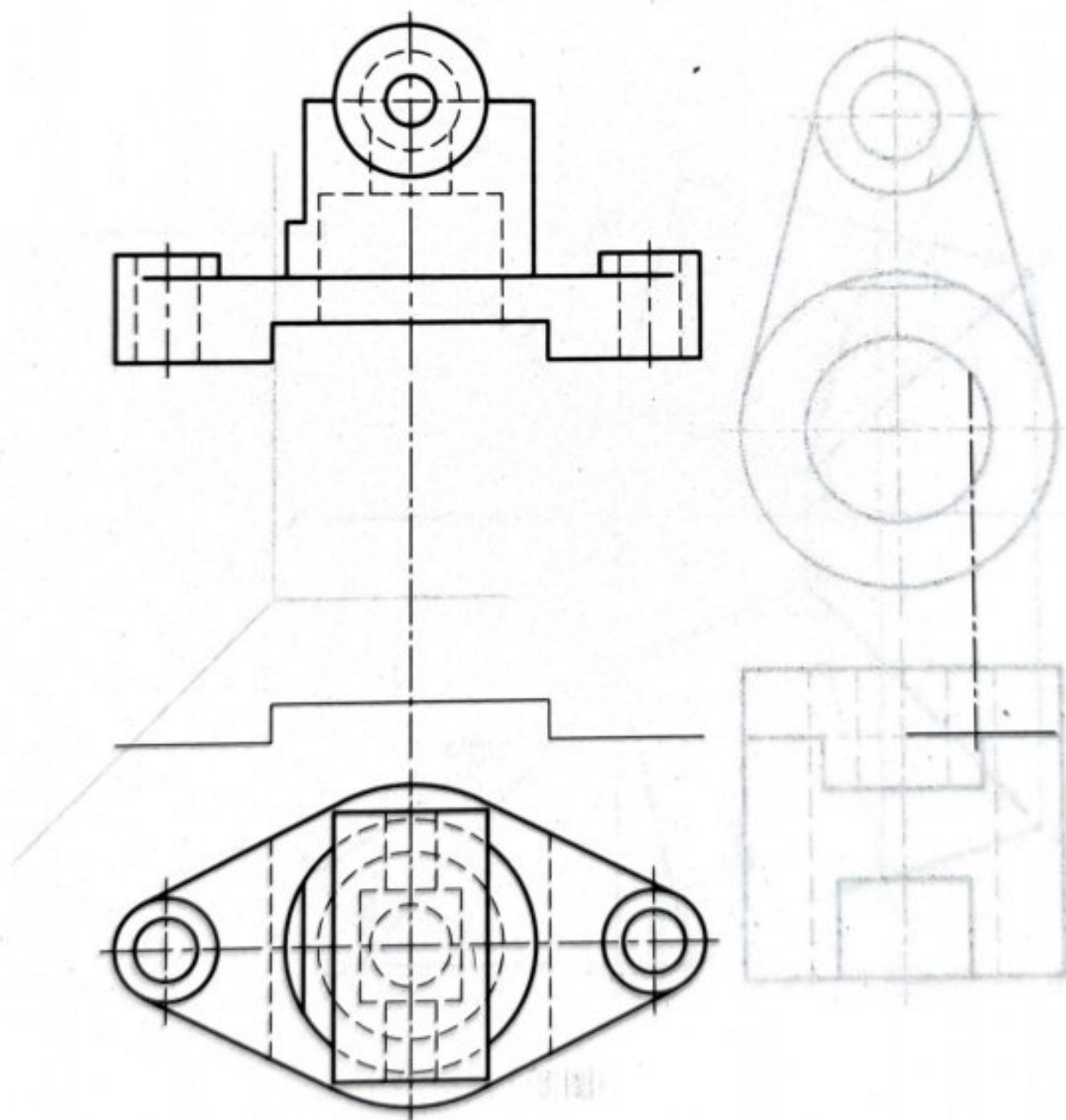


图 7

八、根据组合体的视图,绘出其斜二测轴测投影图(8分)。

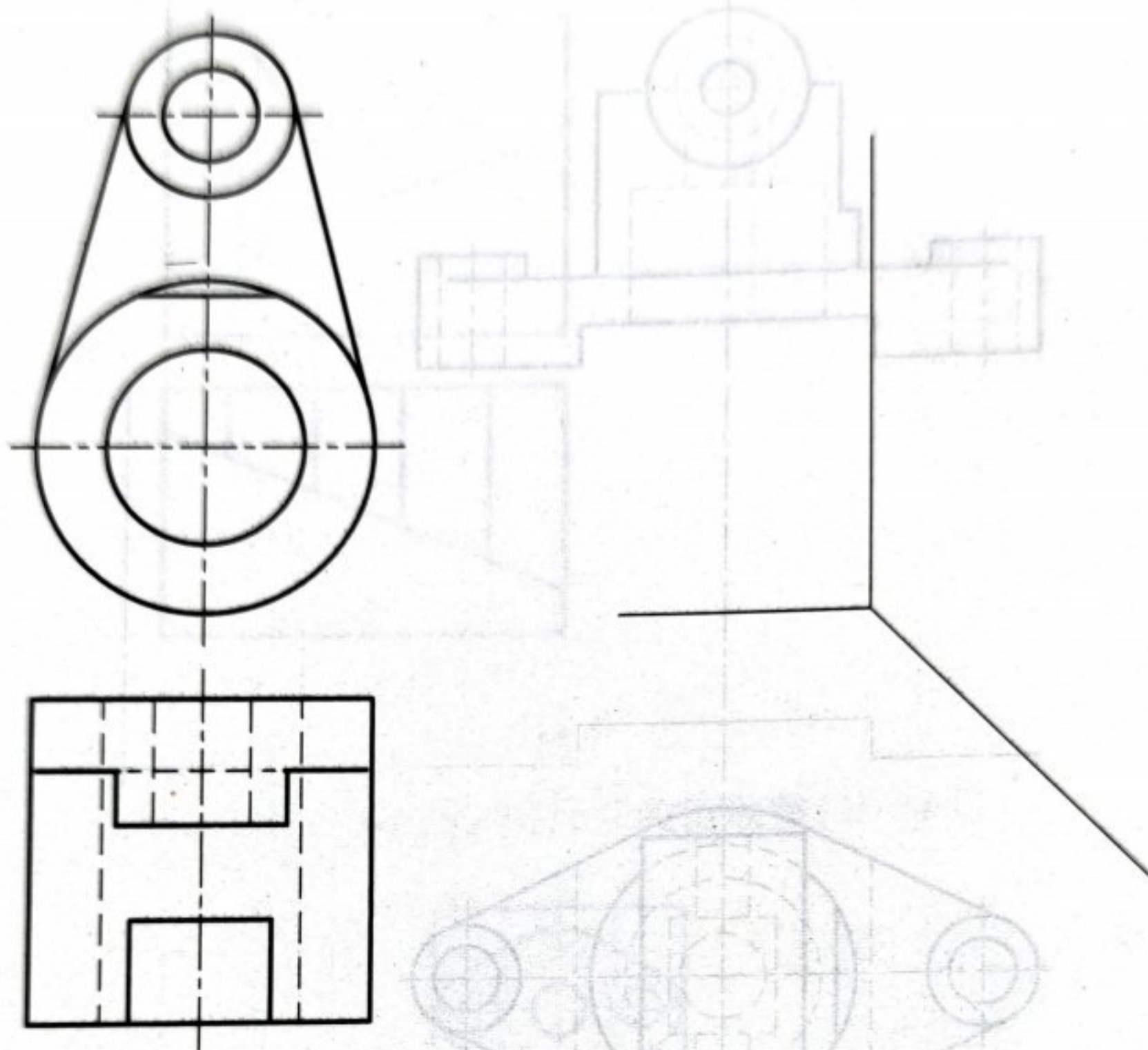
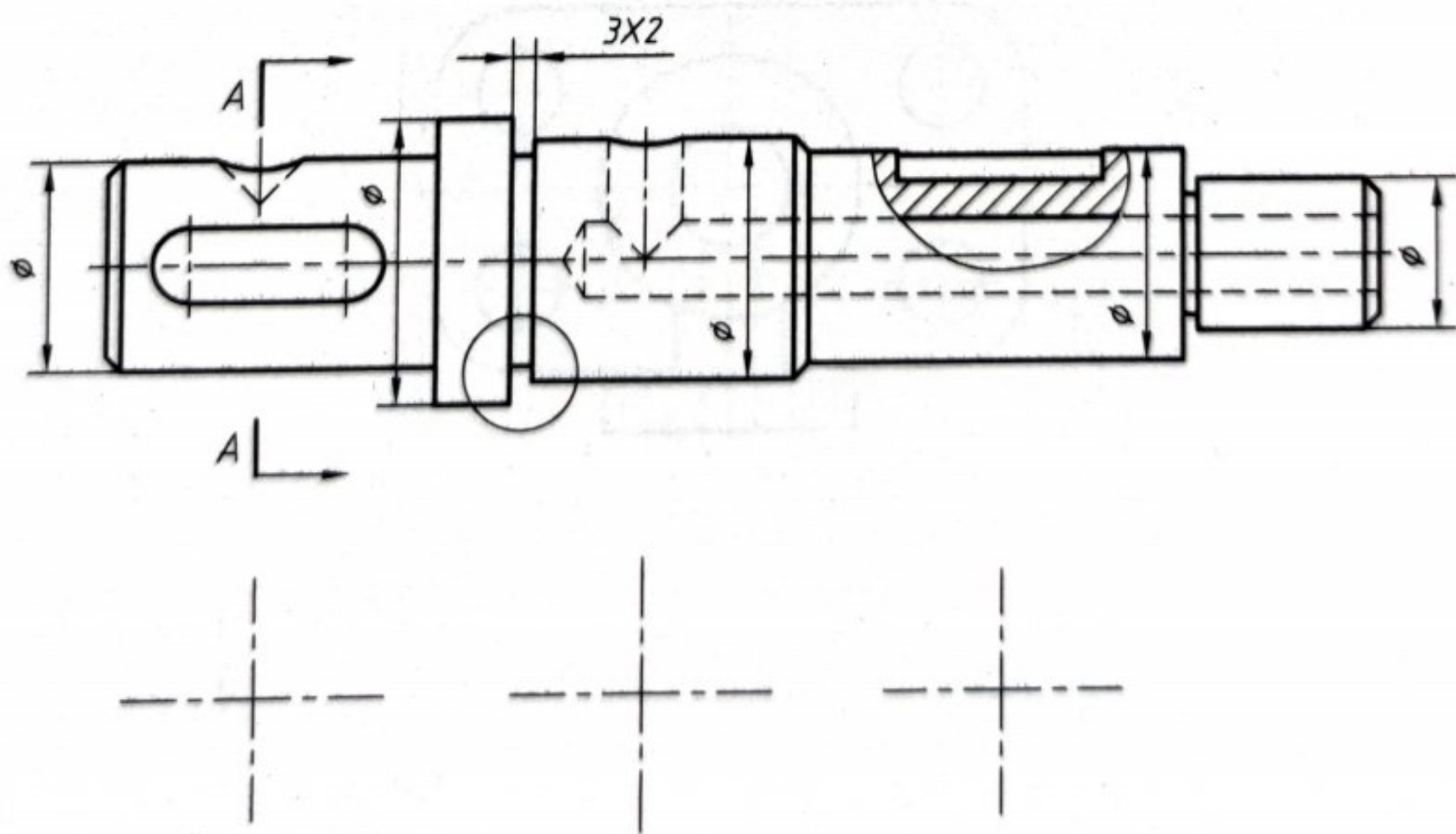


图 8

九、在指定位置作出移出断面图(左侧平键槽深 4 mm,右侧平键槽宽 8 mm),并用 2 : 1 比例画出局部放大图(5 分)。



模拟考试试卷(一)(A卷)参考答案

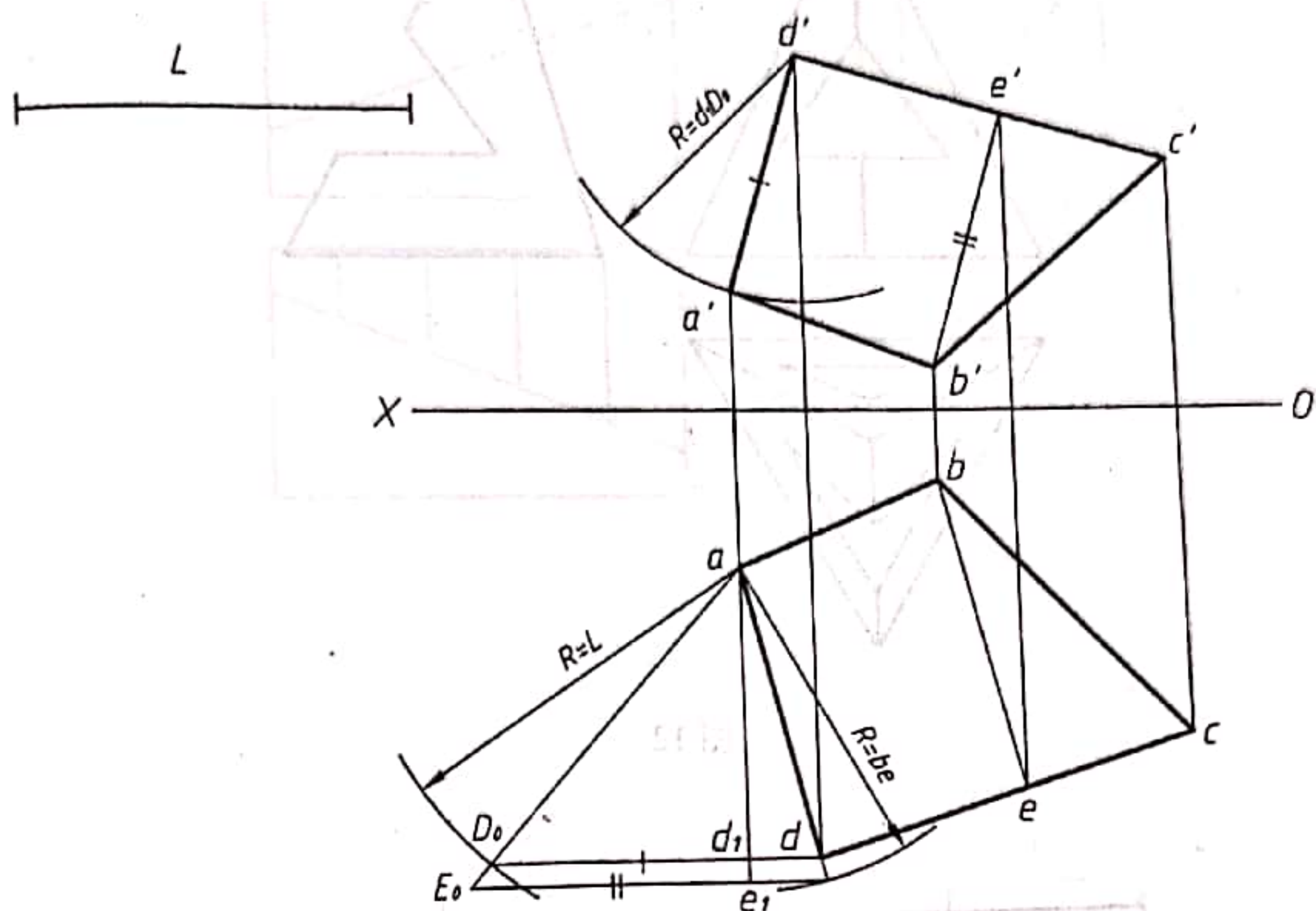


图 10

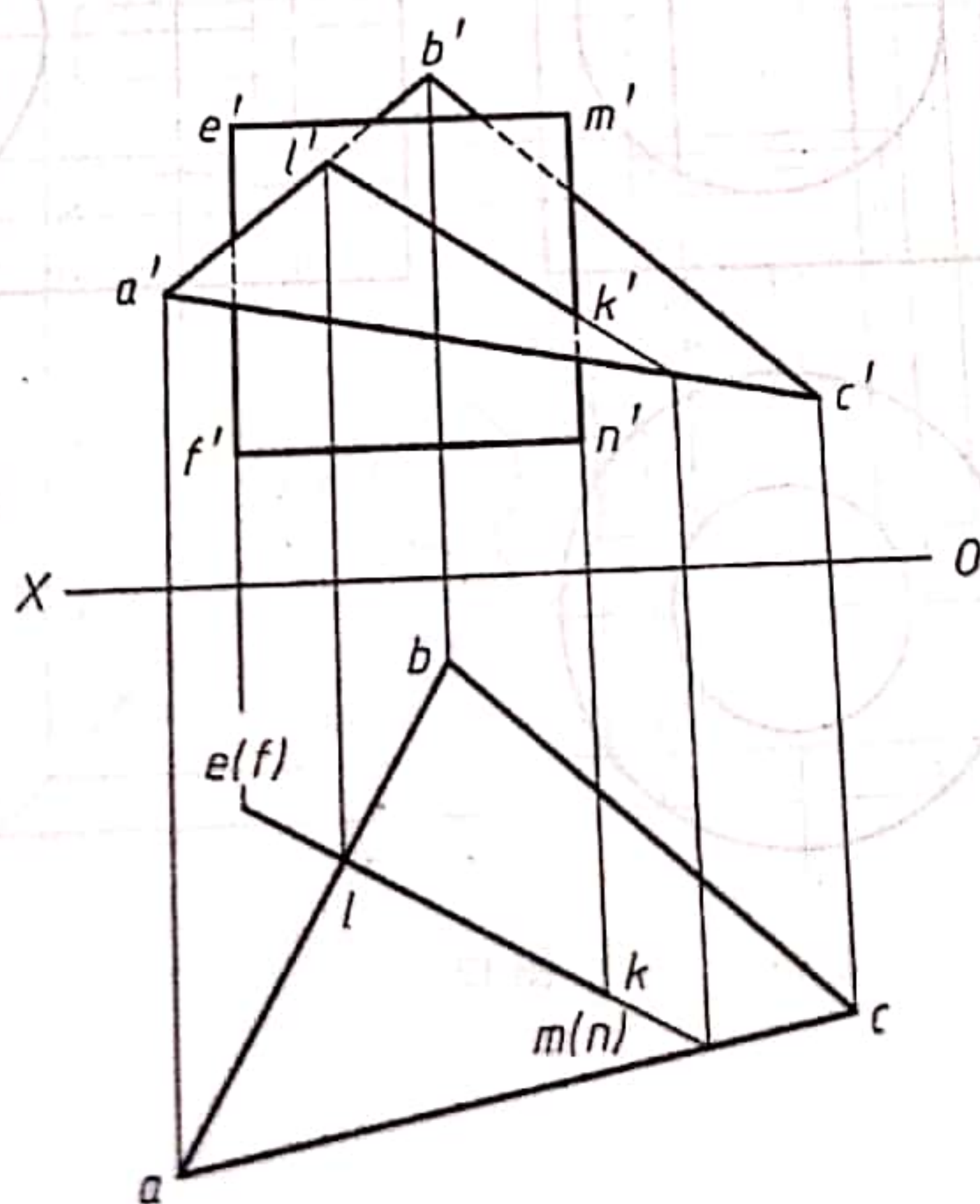


图 11

三、

第 11 章 轴测图 (一) 轴测图的基本知识

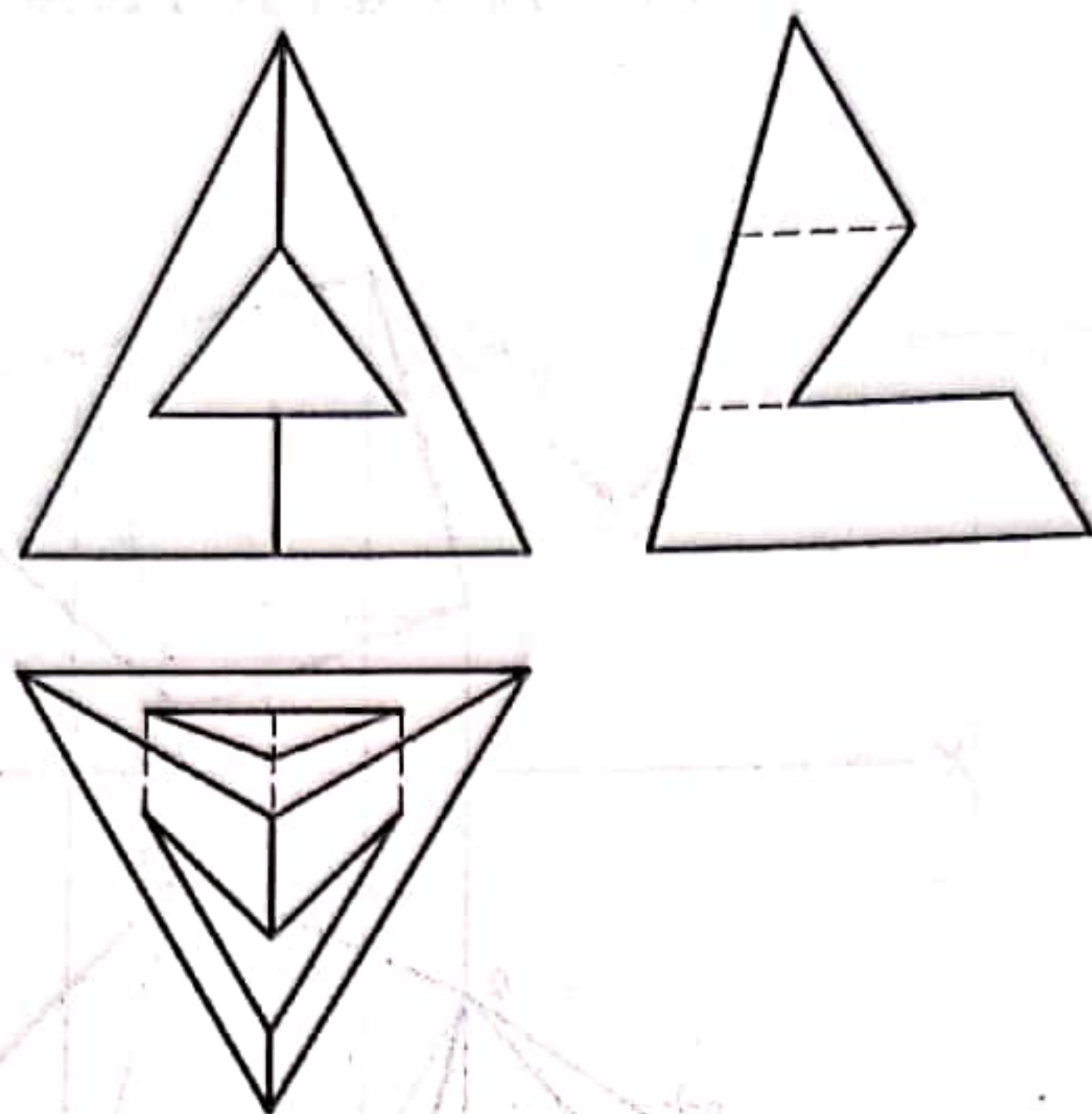


图 12

四、

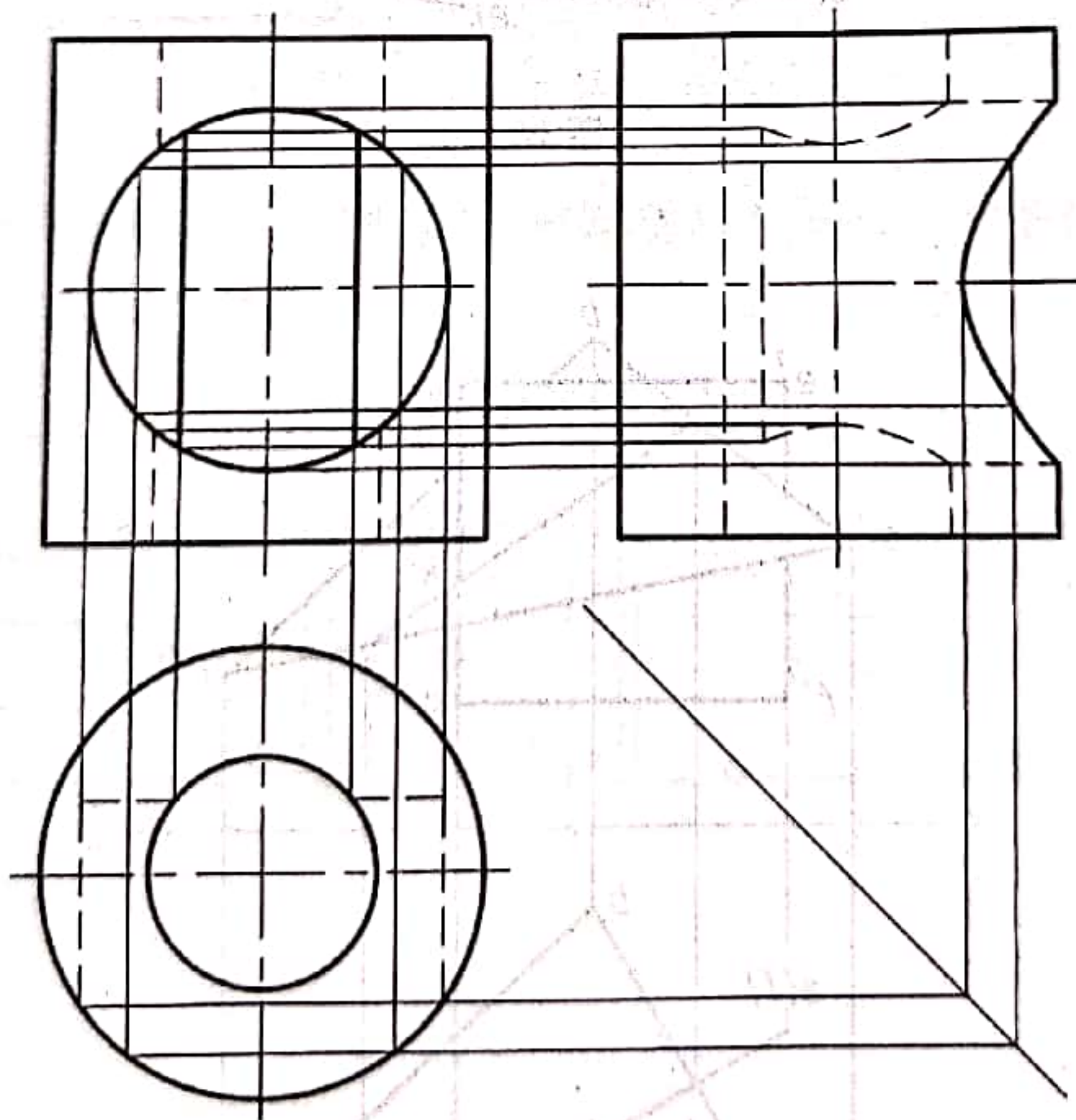


图 13

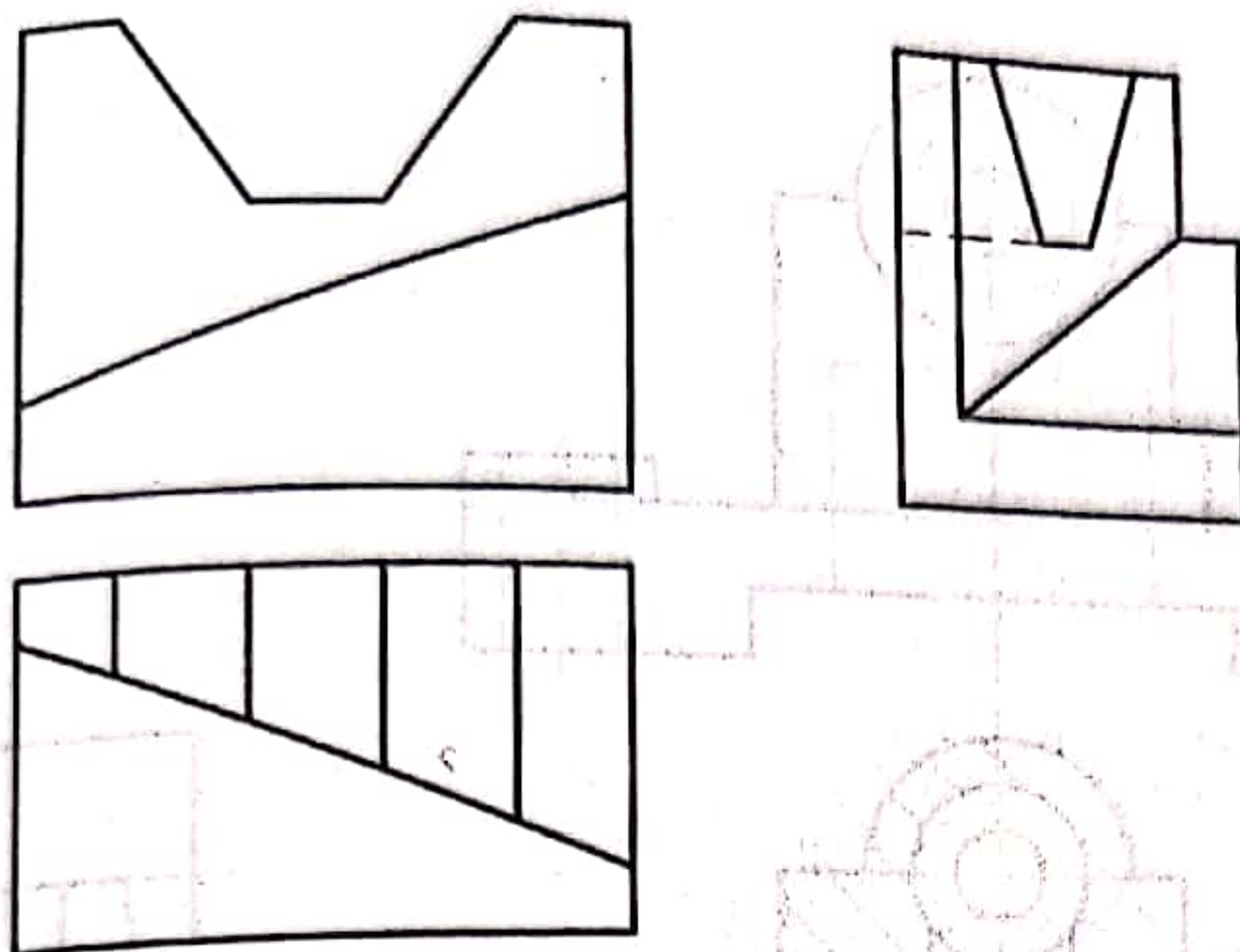


图 14

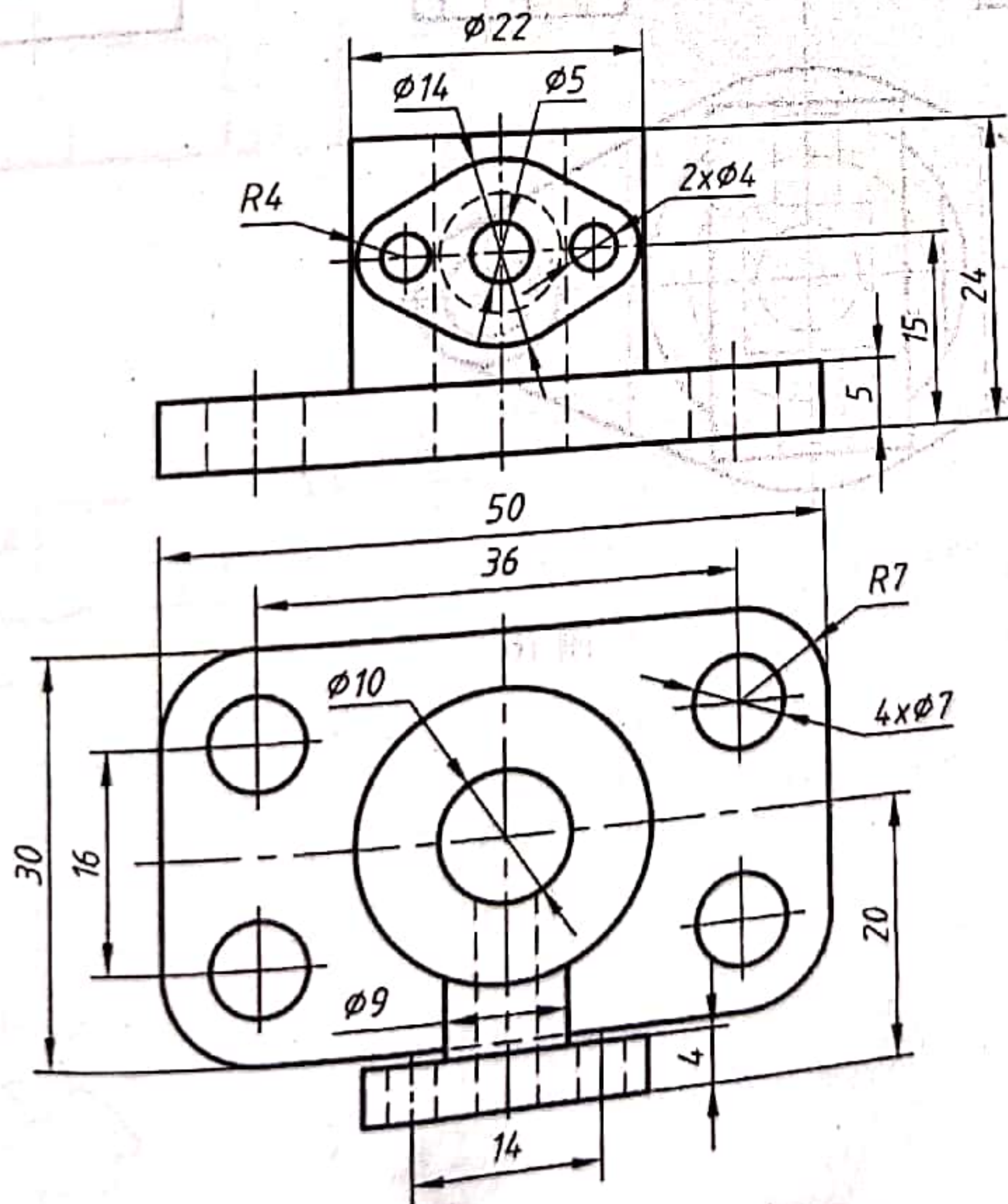


图 15

七、

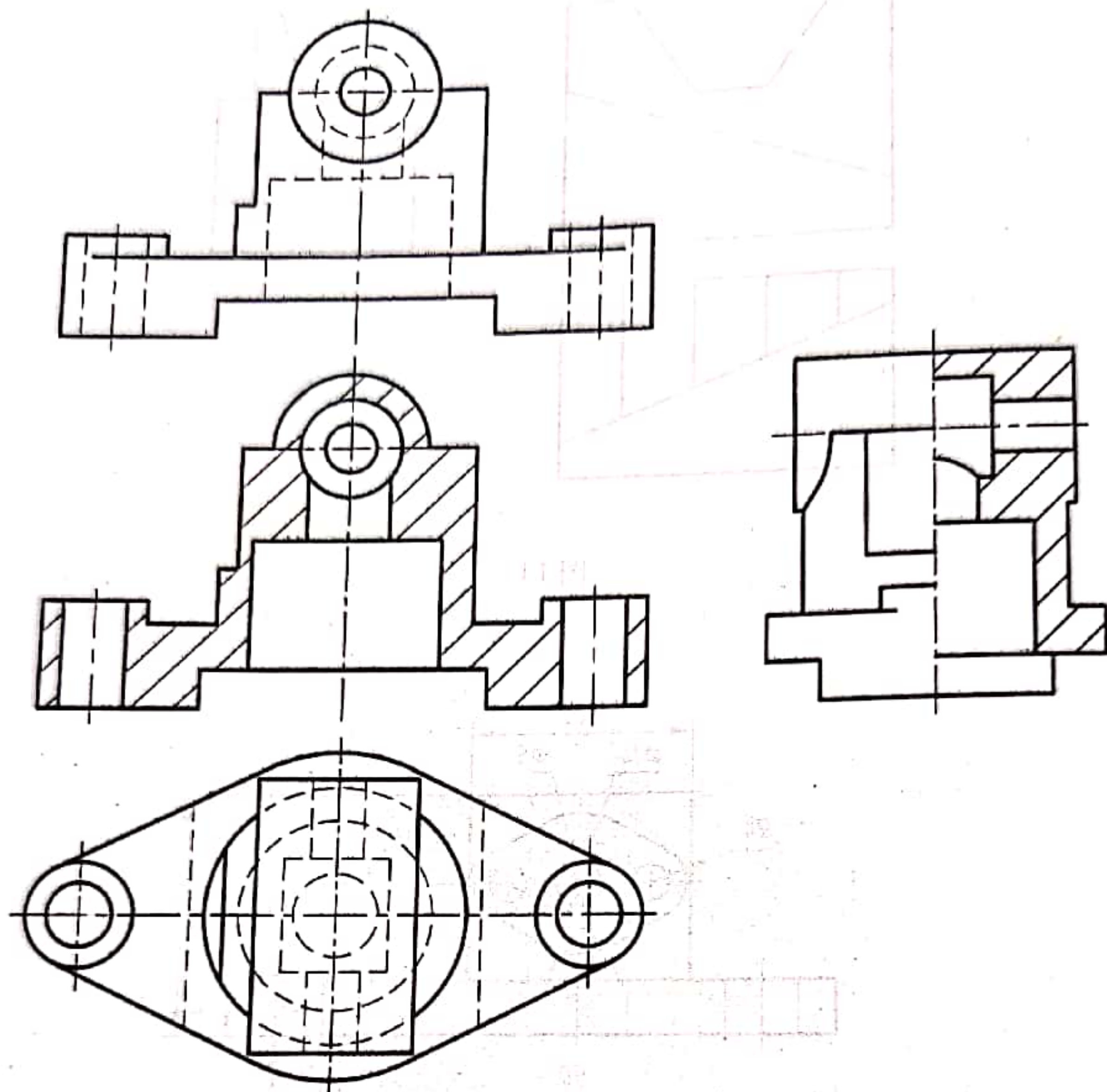


图 16

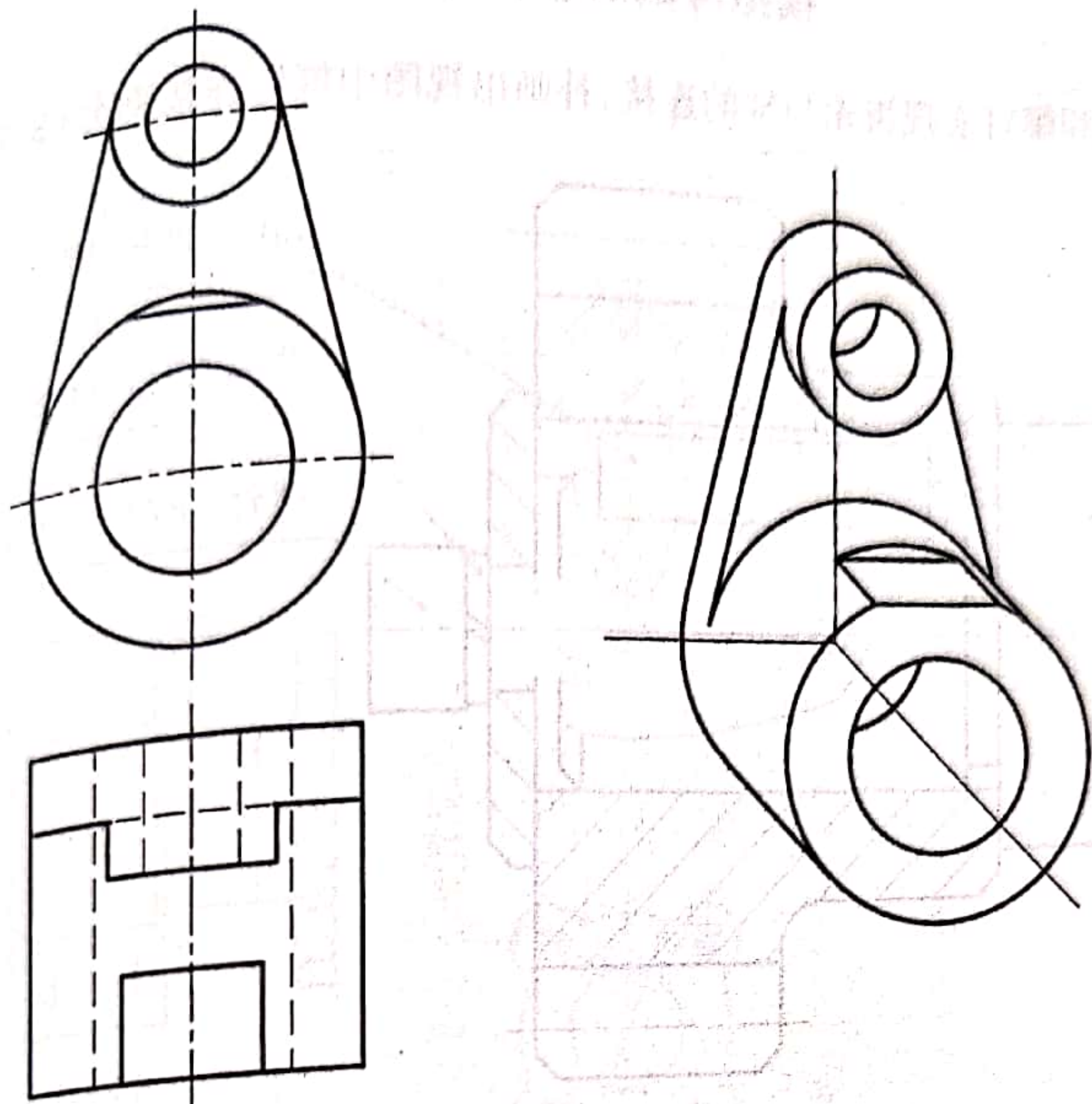


图 17

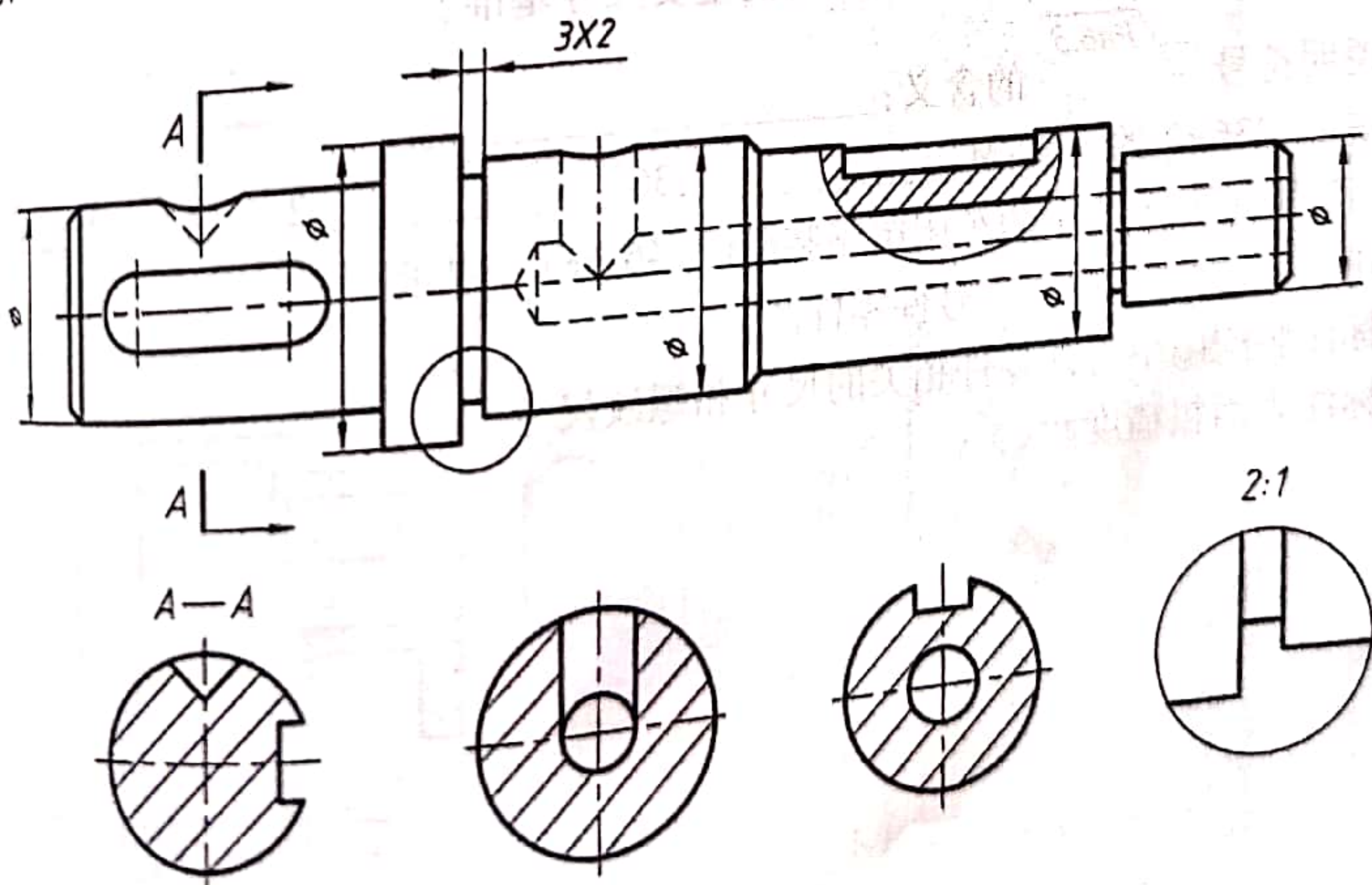


图 18



资源分享站

QQ: 2842305604



扫一扫二维码，加我QQ好友。