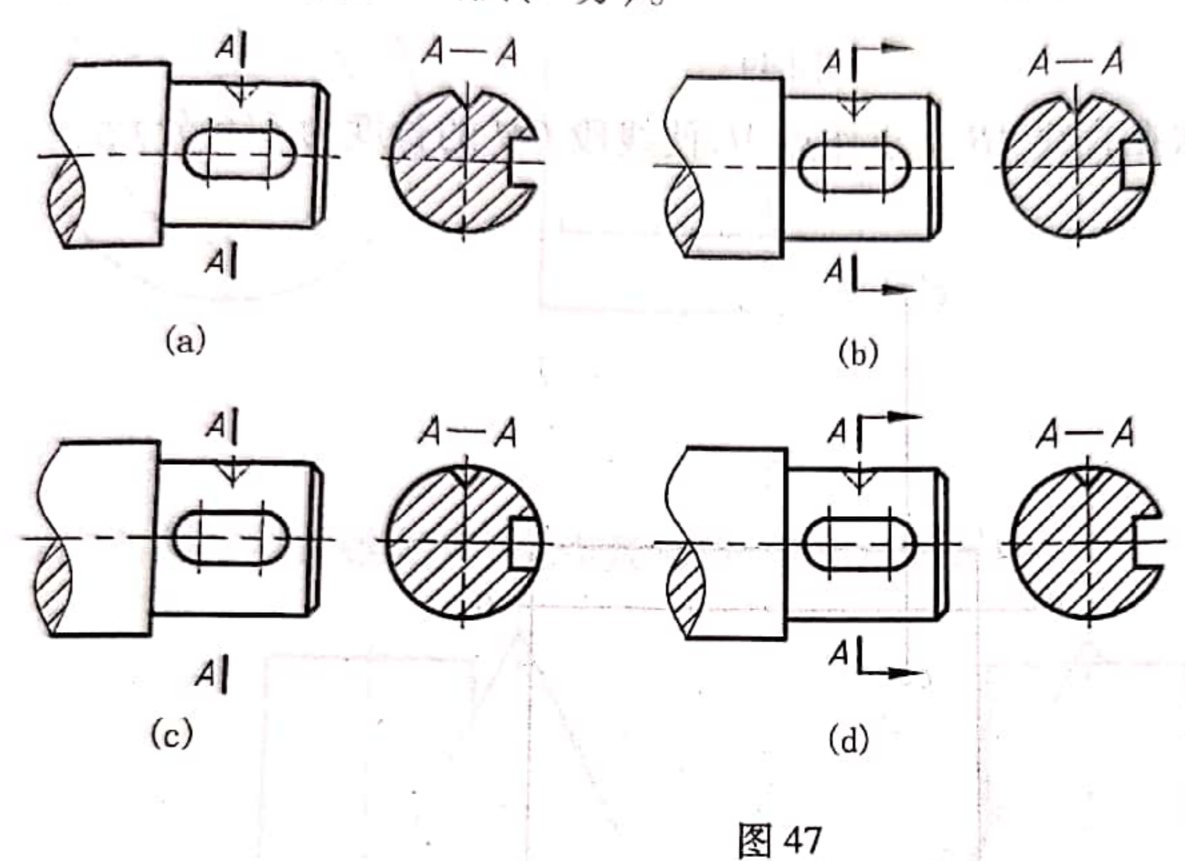
模拟考试试卷(三)及参考答案

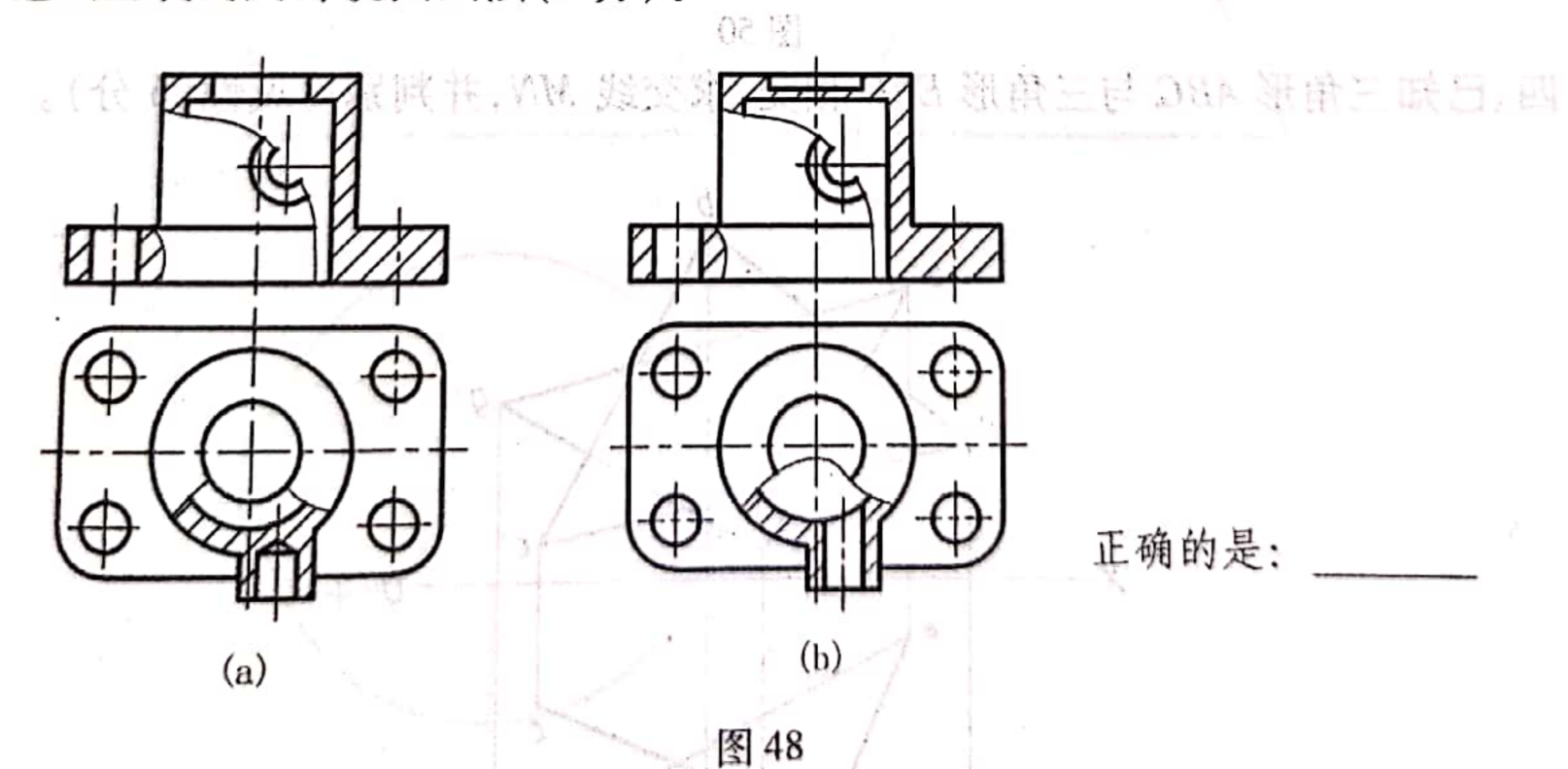
模拟考试试卷(三)(A卷)

- 一、判断题(4分)。
- 1. 选出正确的断面图画法(2分)。



正确的是: ____

2. 选出正确的局部视图画法(2分)。



二、根据组合体的主、左视图,补画其俯视图(6分)。

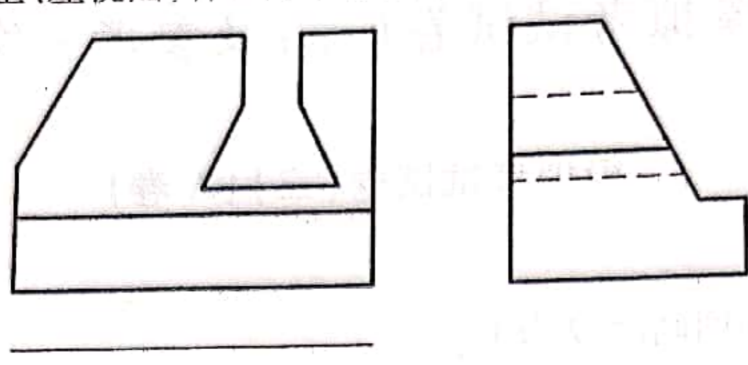
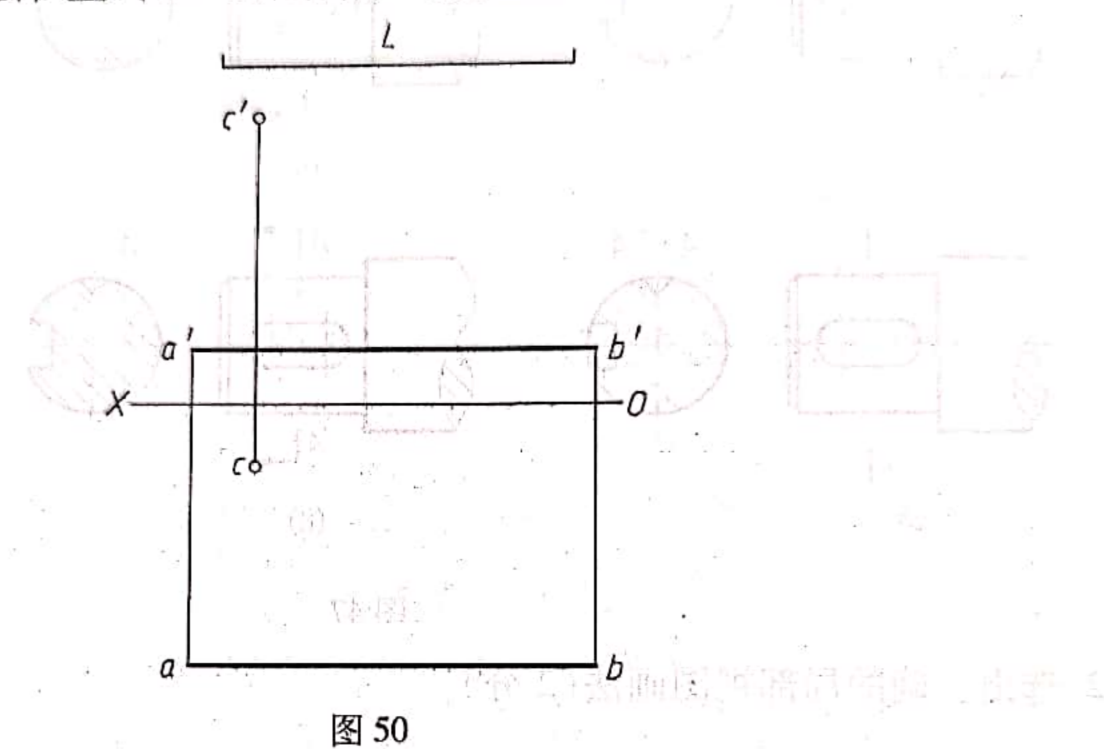
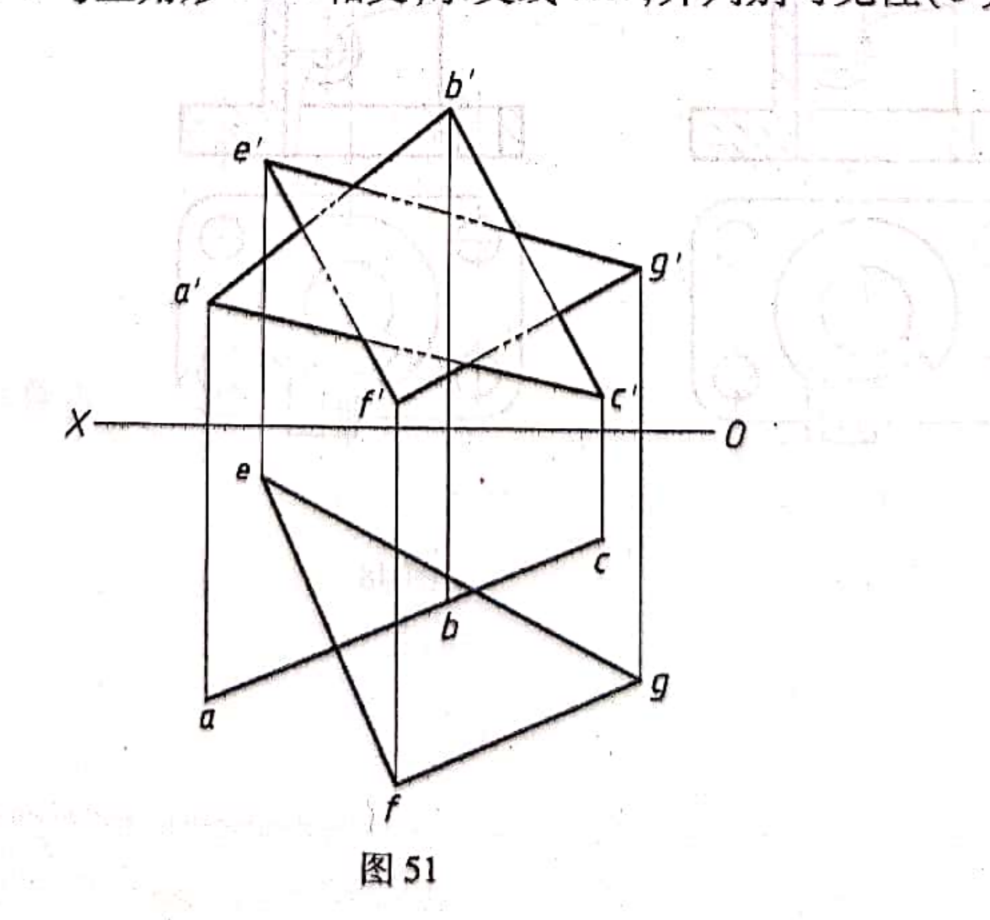


图 49

三、用直角三角形法在直线 AB 上求作点 M,使线段 CM 的长度为 $L(6\, \mathcal{G})$ 。



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



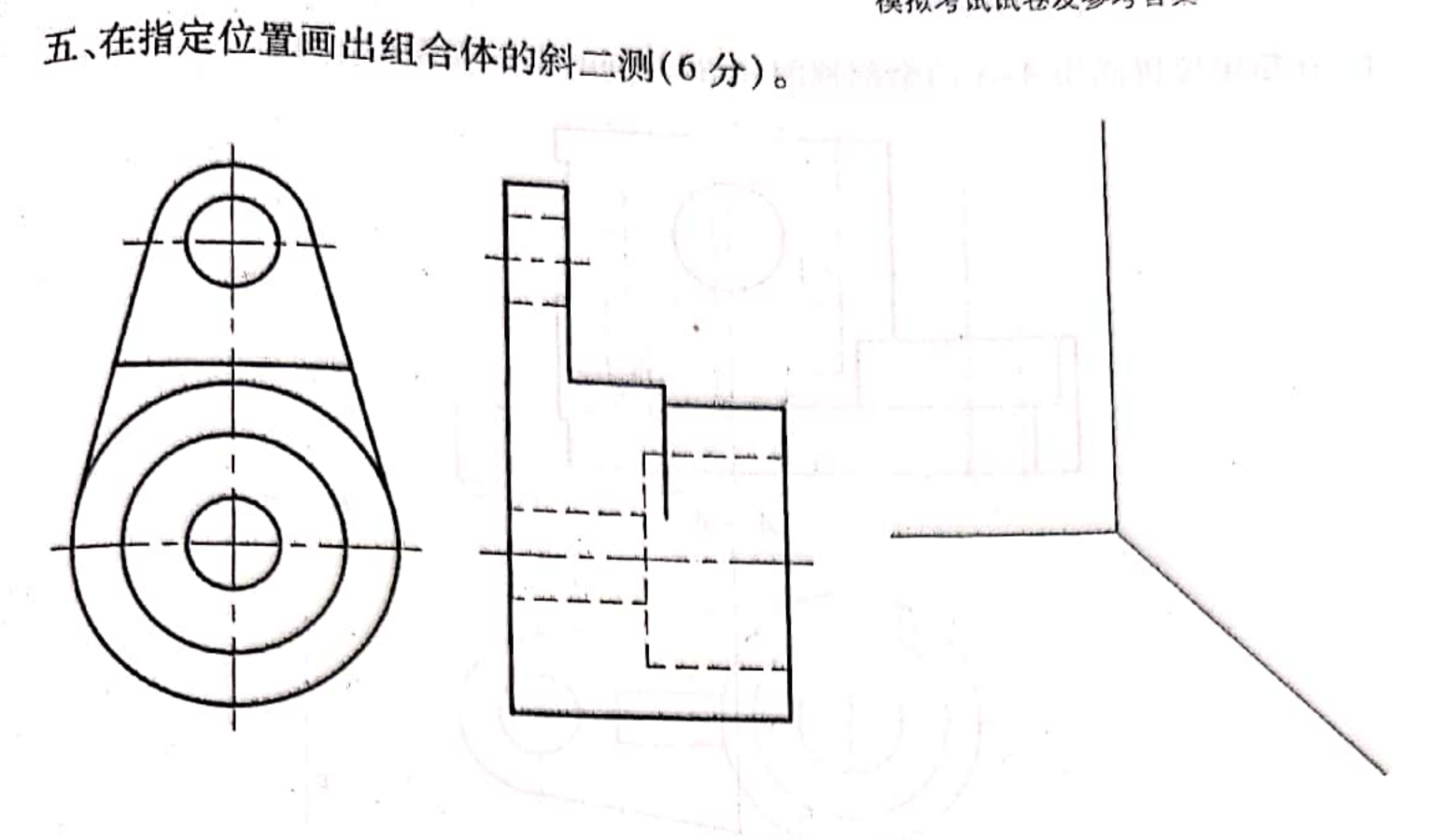
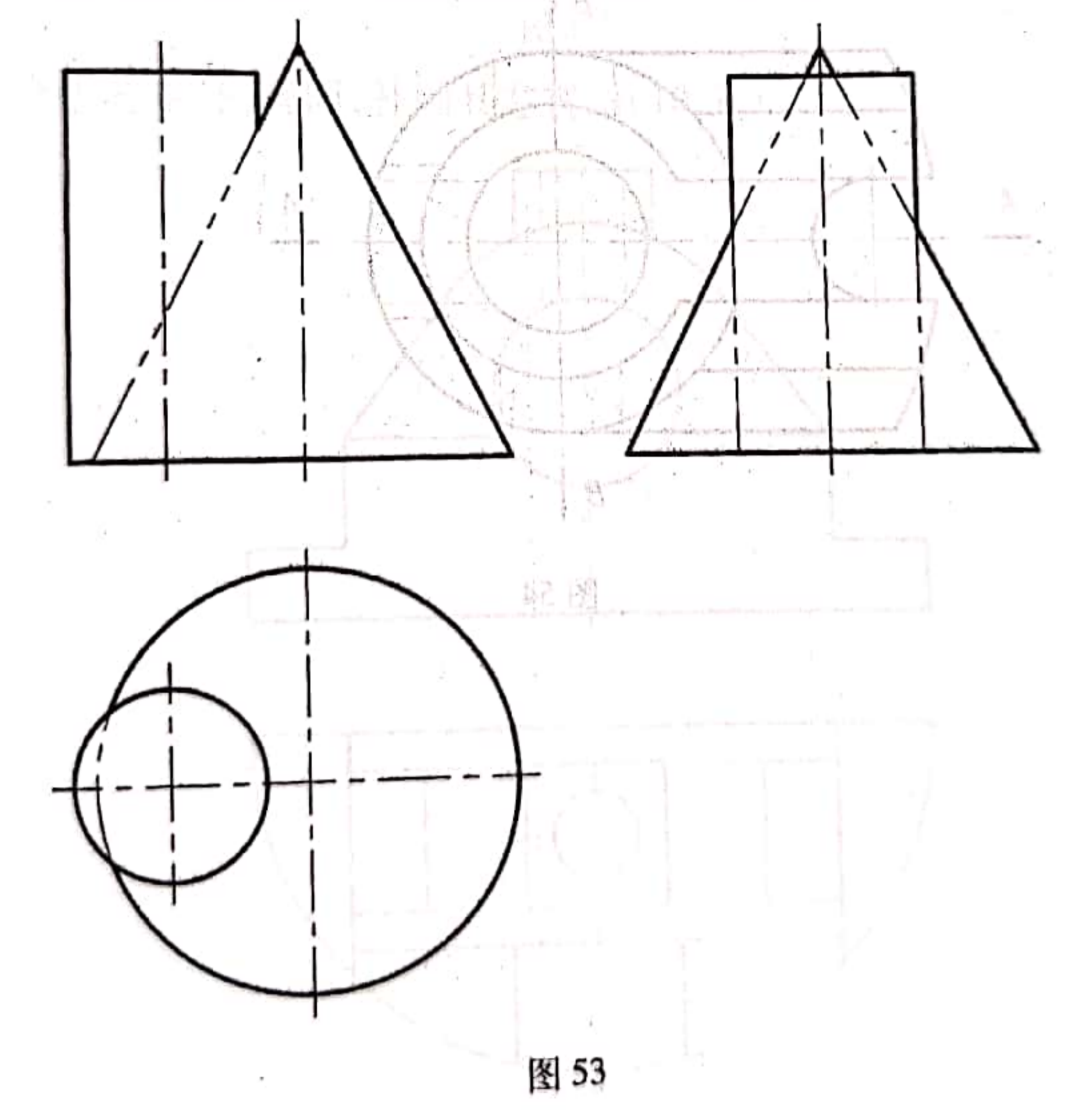
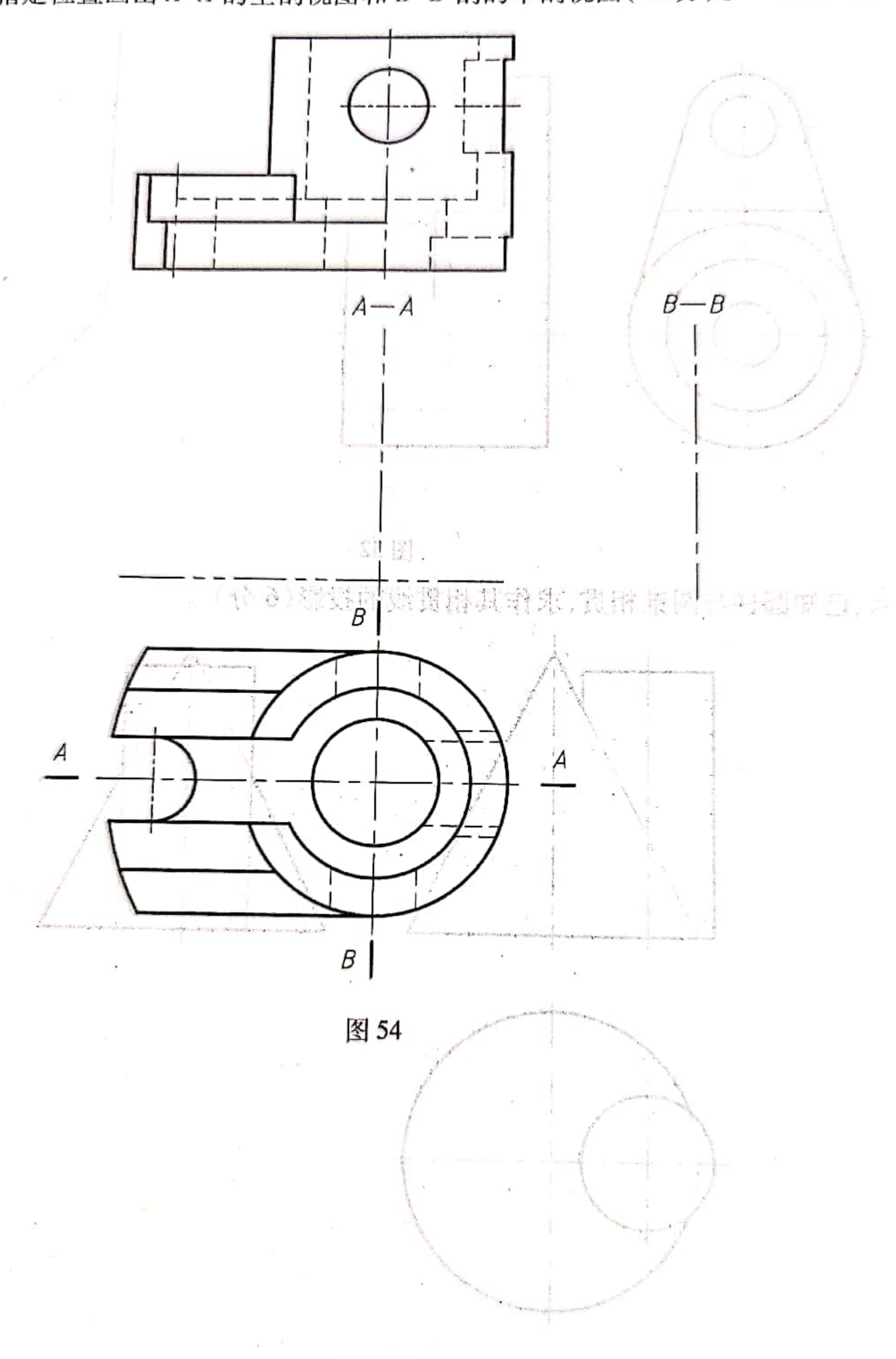


图 52

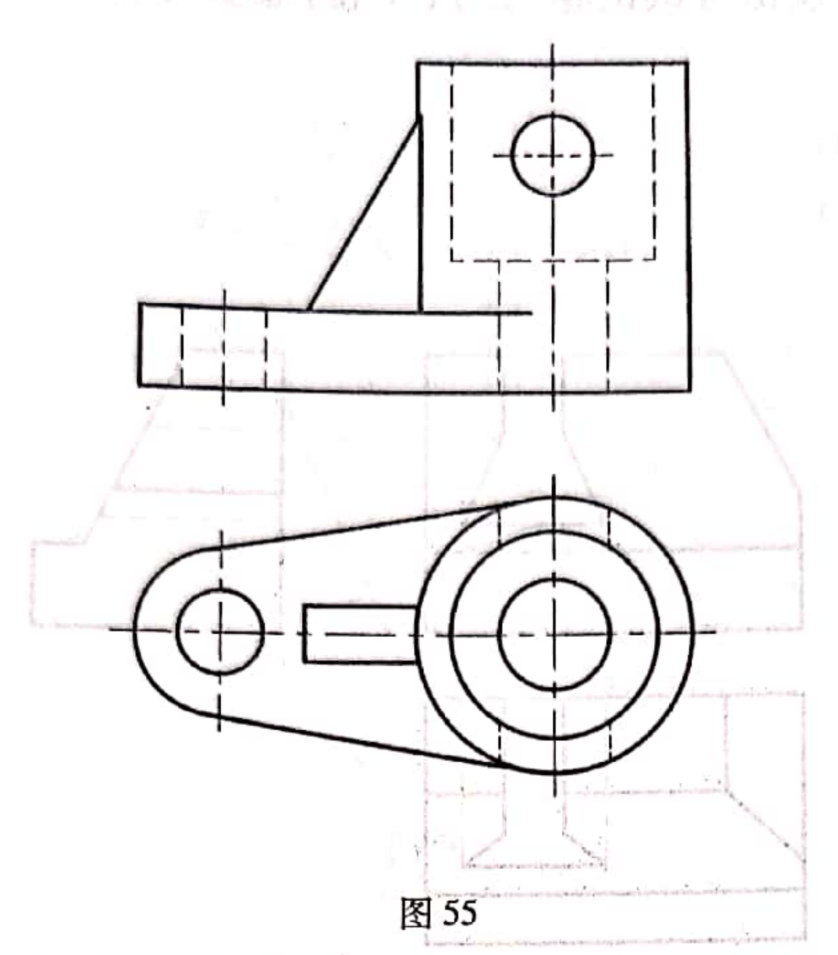
六、已知圆柱与圆锥相贯,求作其相贯线的投影(6分)。



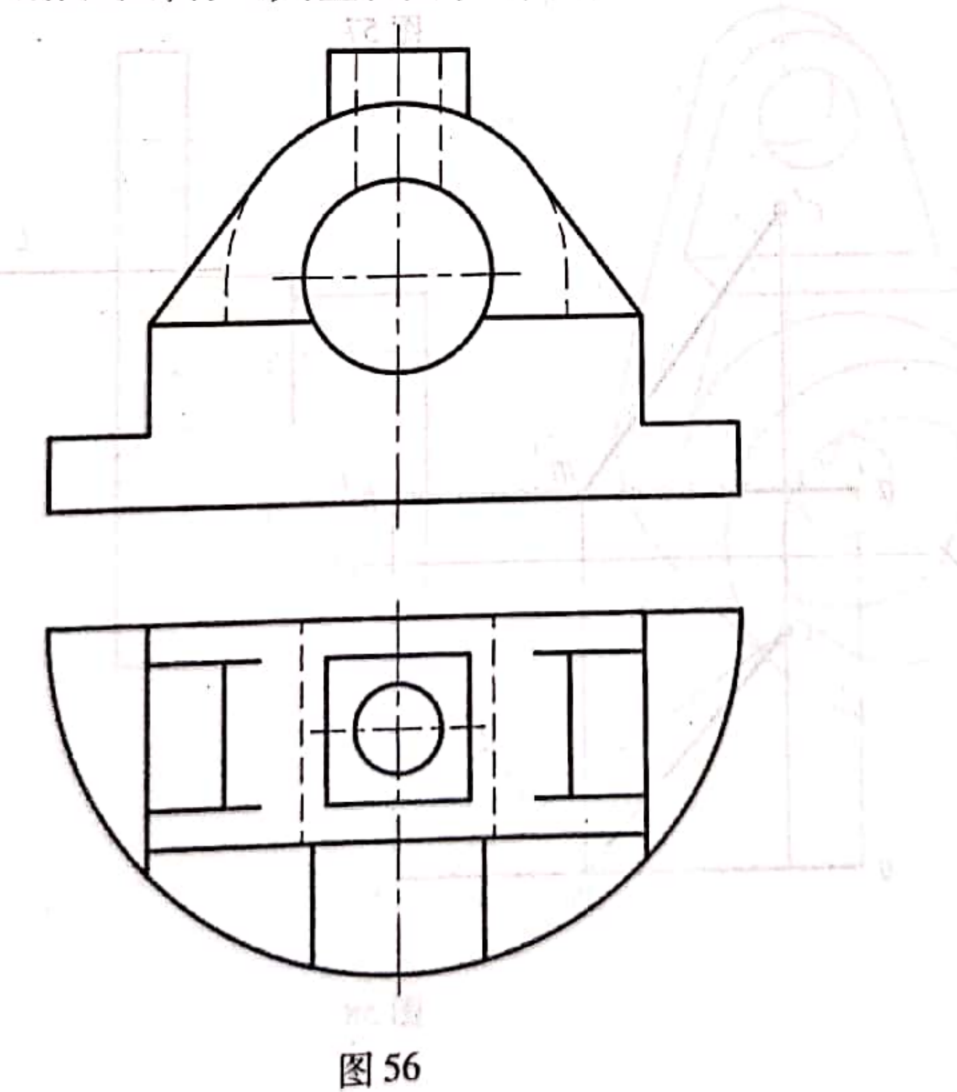
七、在指定位置画出 A-A 的全剖视图和 B-B 剖的半剖视图(16分)。



八、按1:1比例标注组合体的尺寸,尺寸从图中量取并取整(10分)。



九、根据组合体的主、俯视图,补画其左视图(10分)。

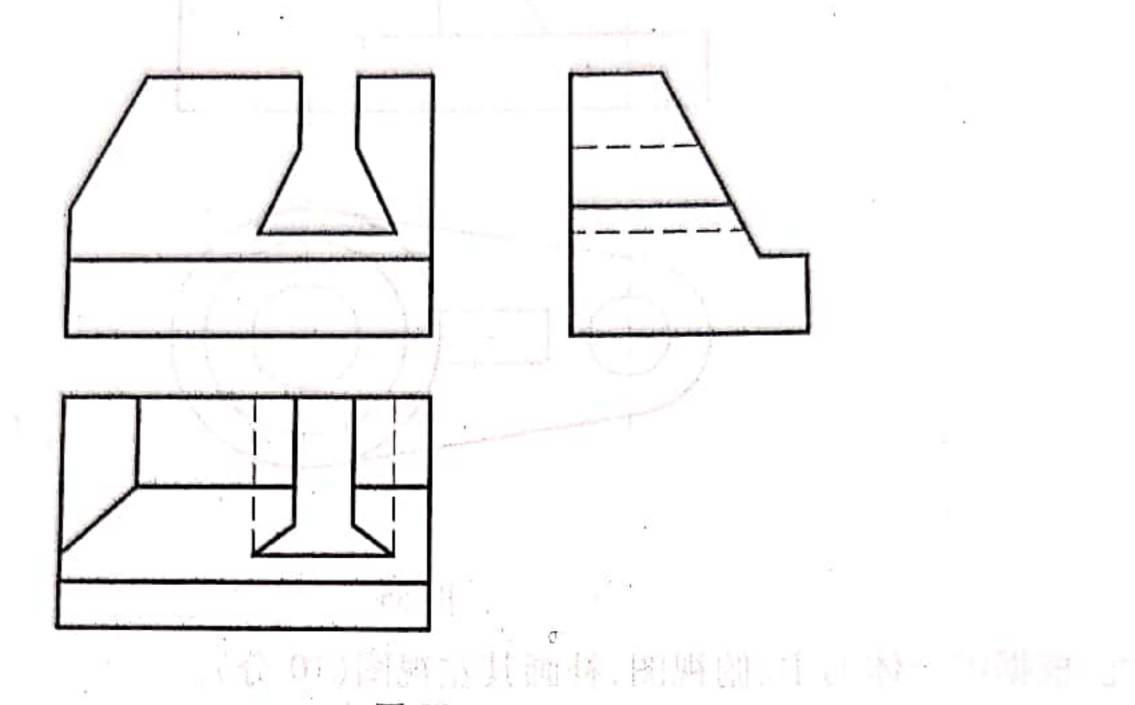


模拟考试试卷(三)(A卷)卷参考答案

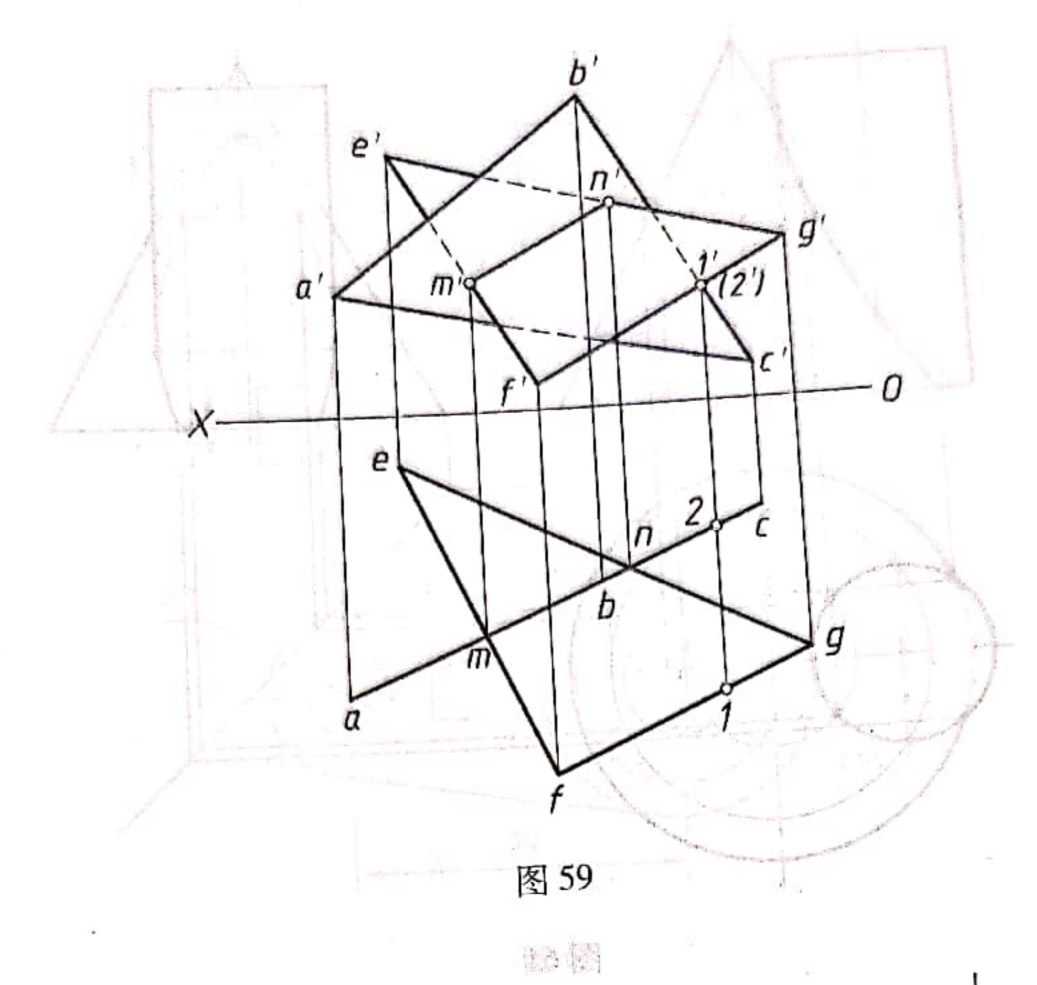
1. 正确的是: (d)

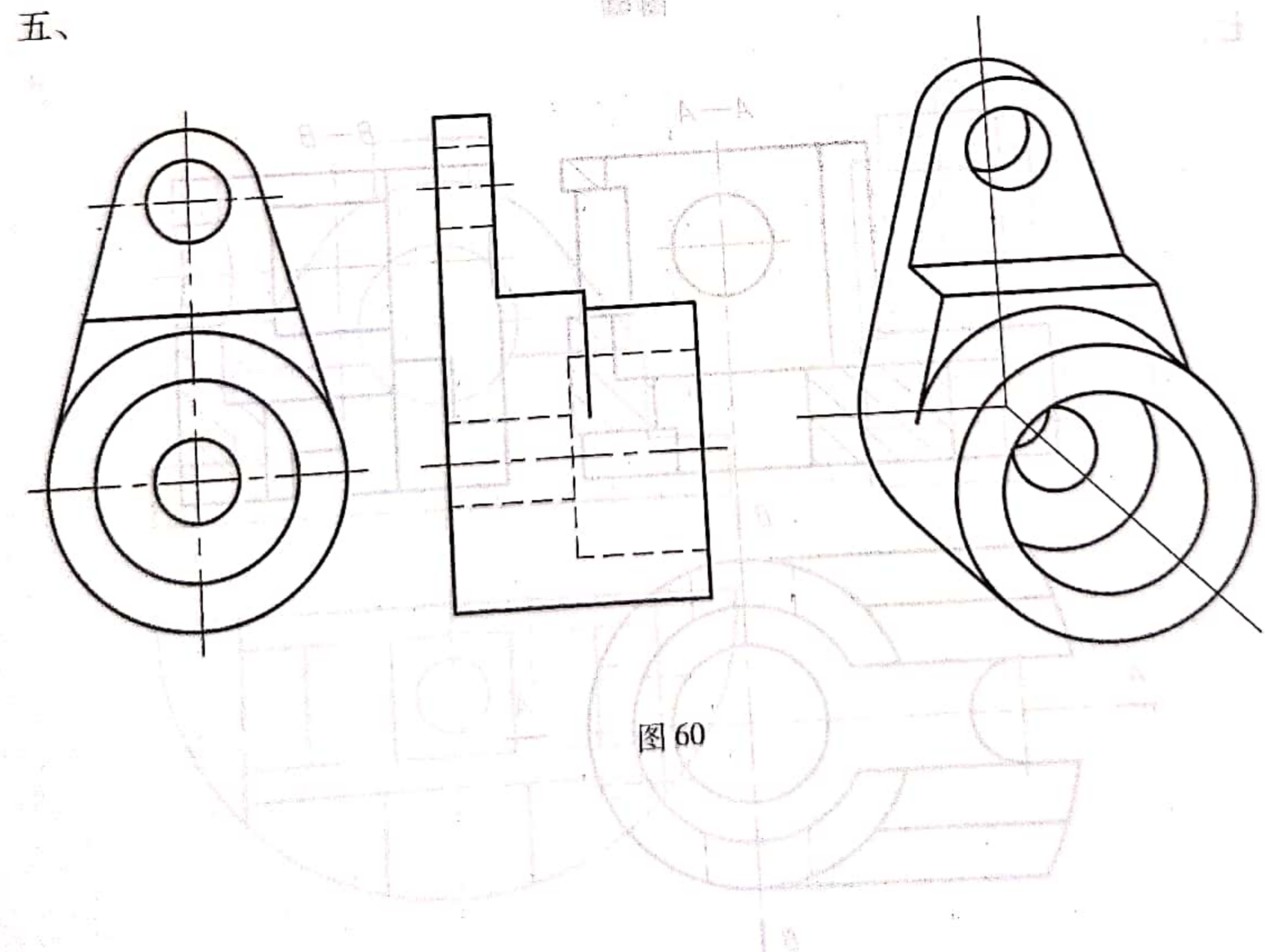
2. 正确的是: (b)

_,



 四、





六、

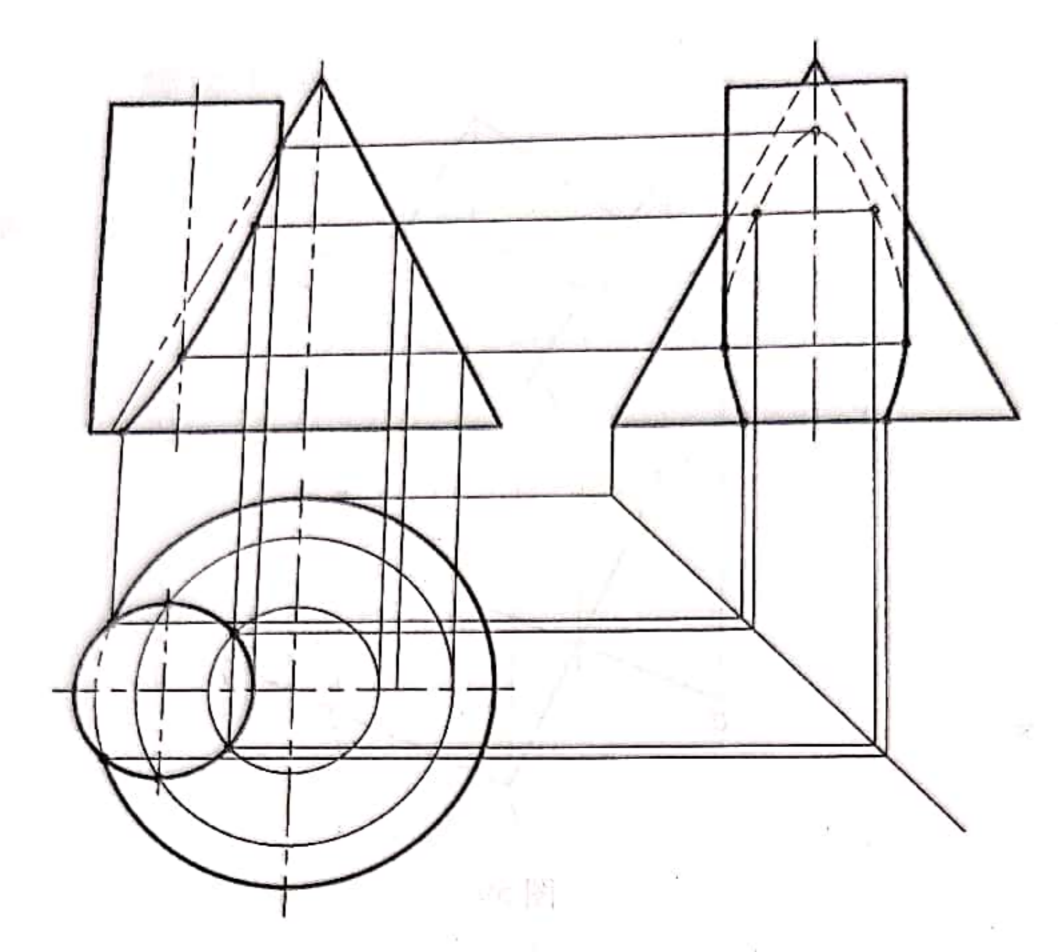
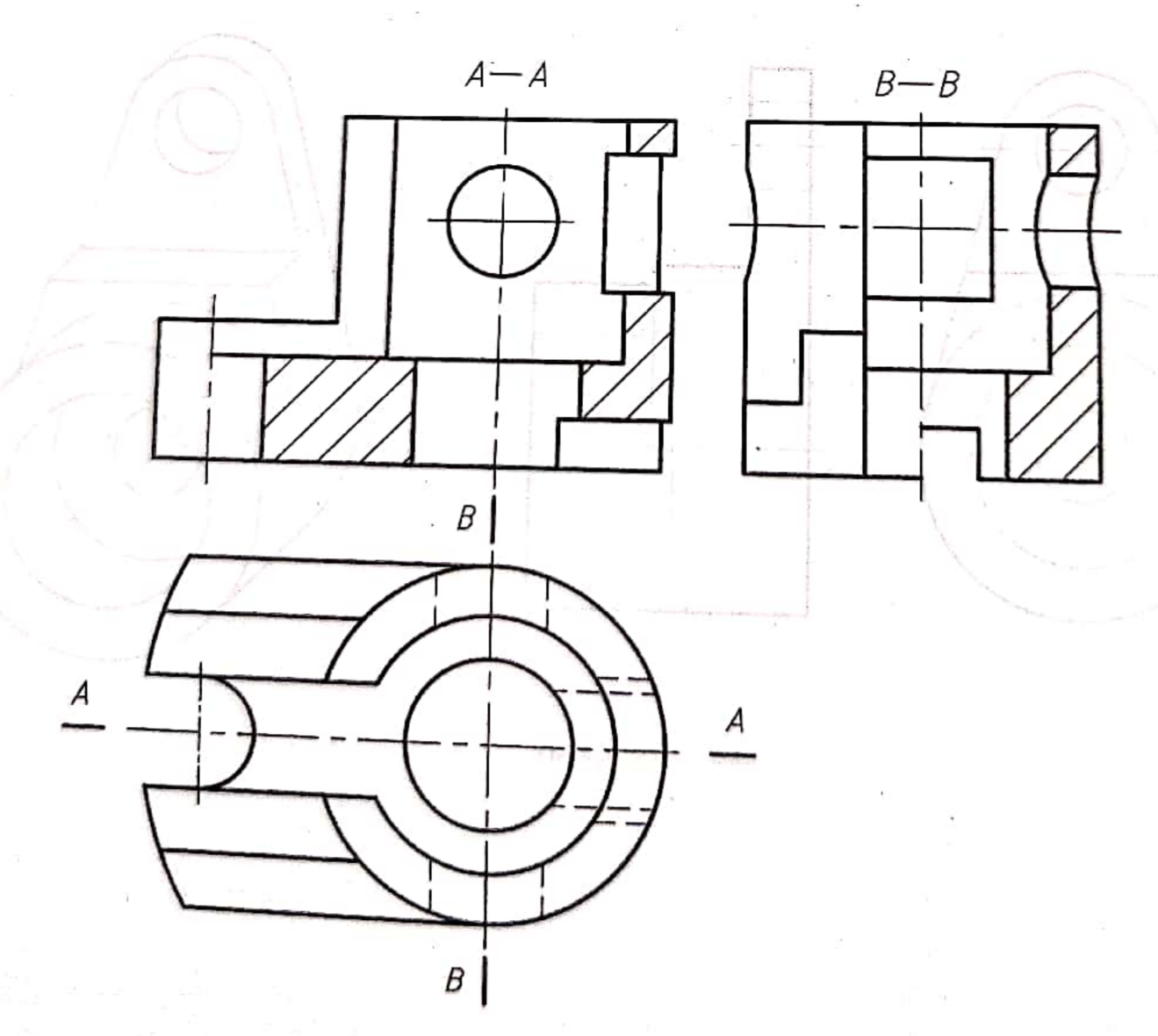
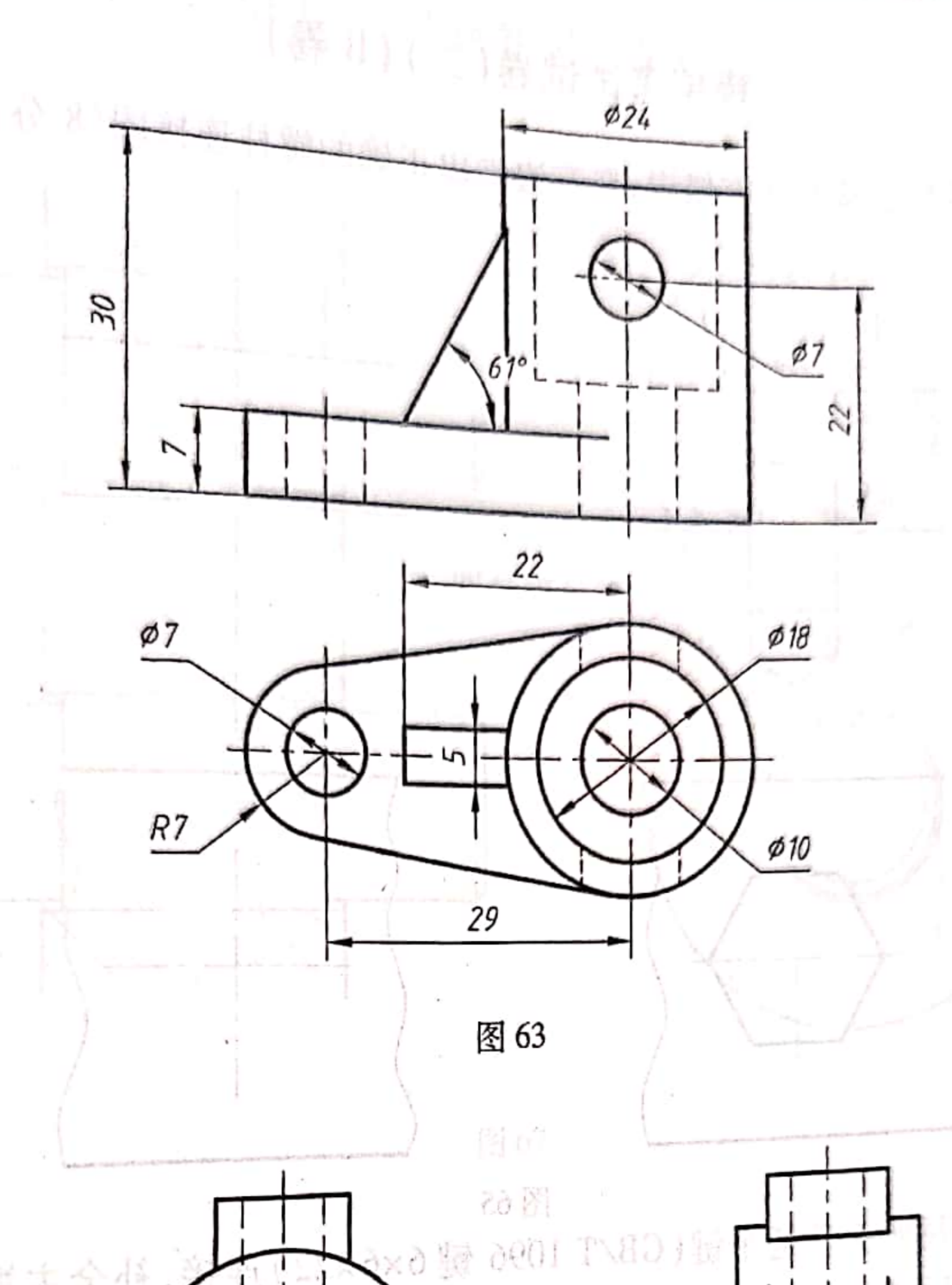


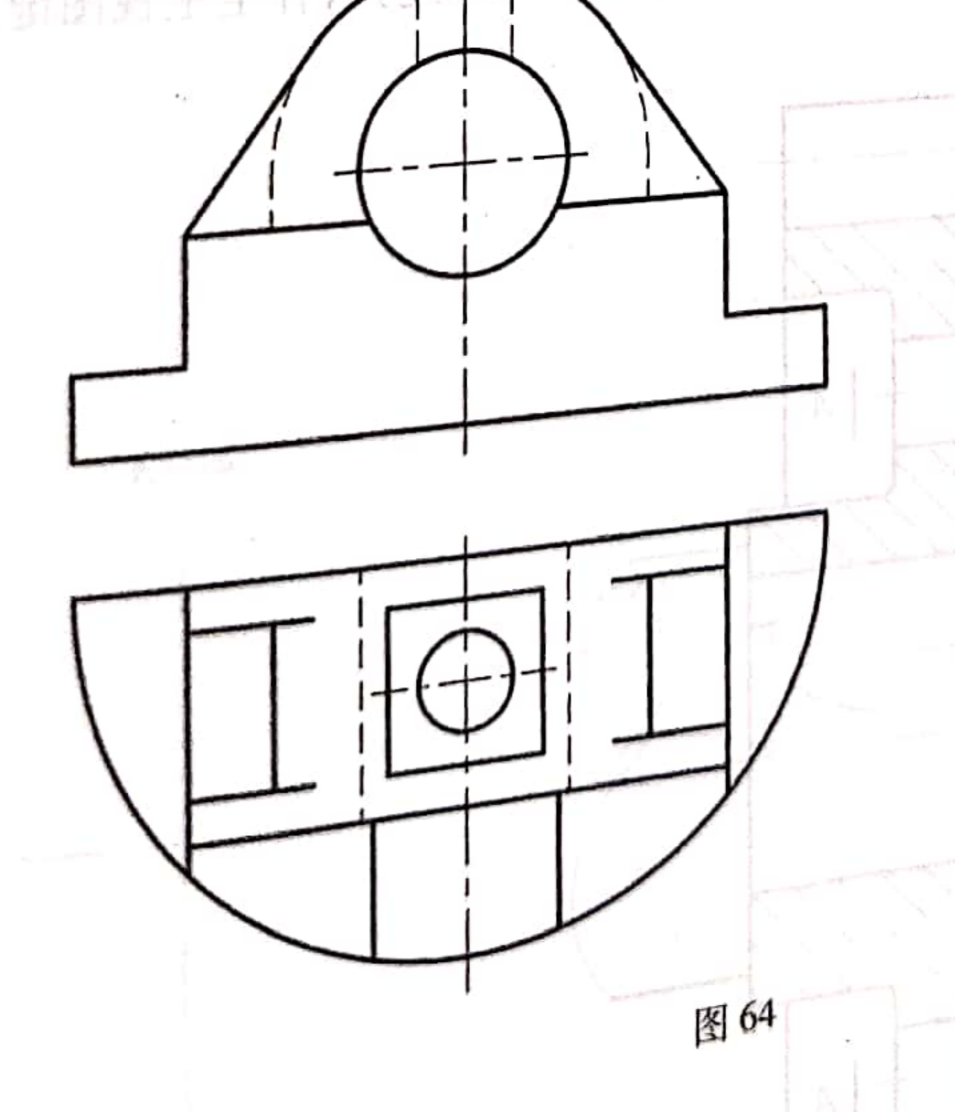
图 61

七、











资源分享站

QQ: 2842305604



扫一扫二维码,加我QQ好友。