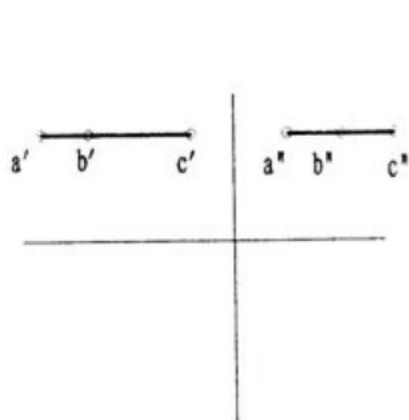
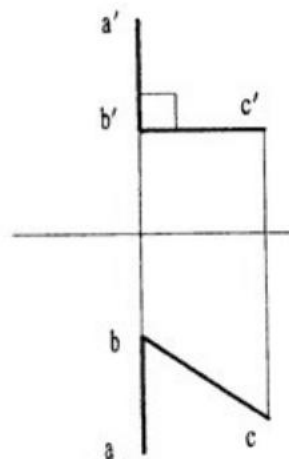


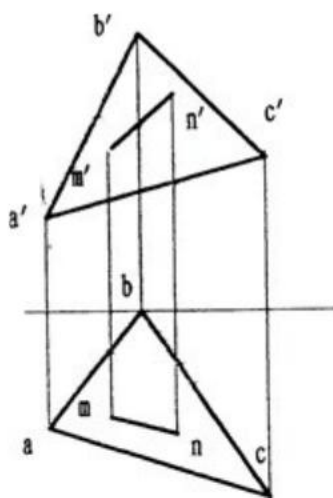
1、对下面各题作出正确的判断。正确的回答“是”，错误的回答“不是”。(8 分)



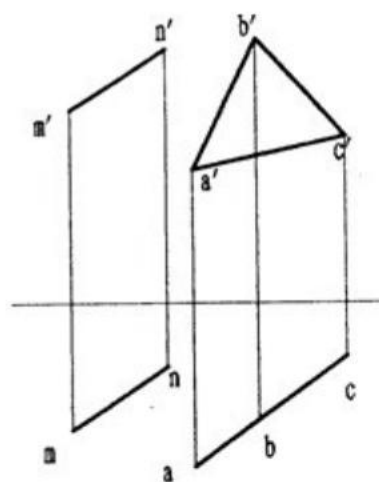
点 **B** 在直线 **AC** 上( )



两直线垂直( )

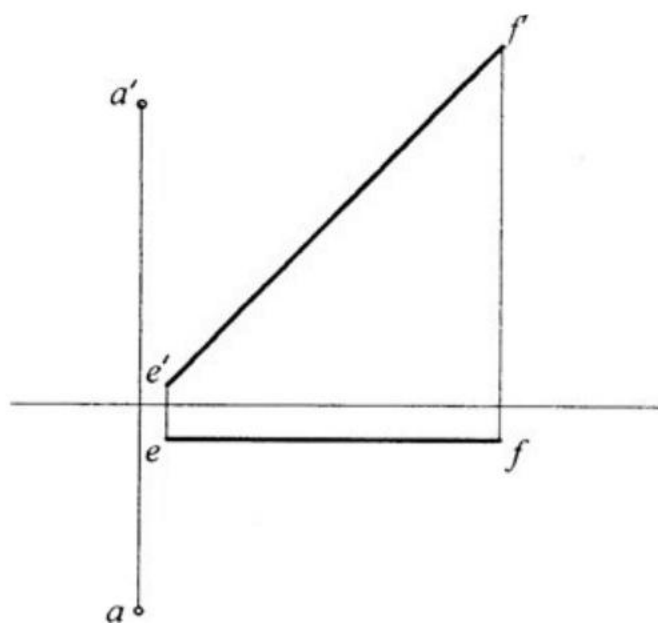


直线 **MN** 在平面 **ABC** 上( )

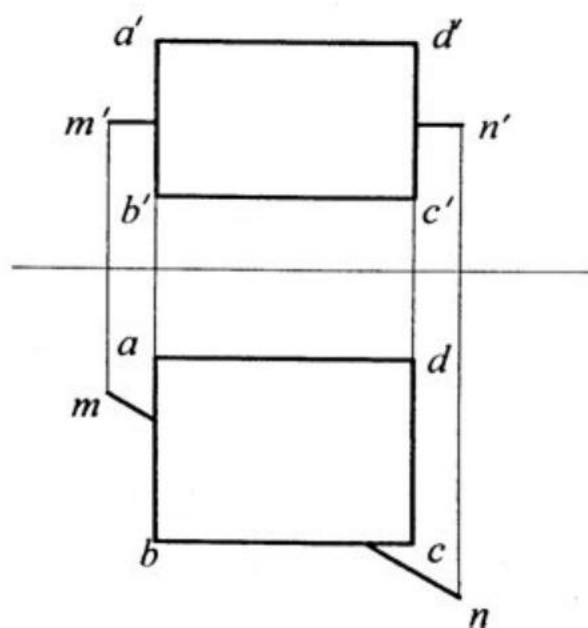


直线 **MN** 平行平面 **ABC**( )

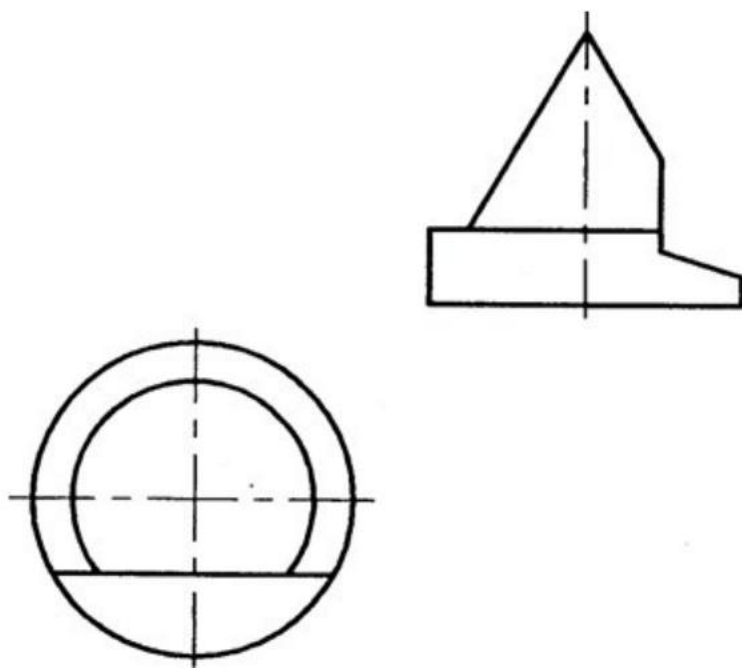
2、已知正方形 **ABCD** 的顶点 **A**，顶点 **B** 和 **C** 在直线 **EF** 上，完成正方形 **ABCD** 的投影。(10 分)



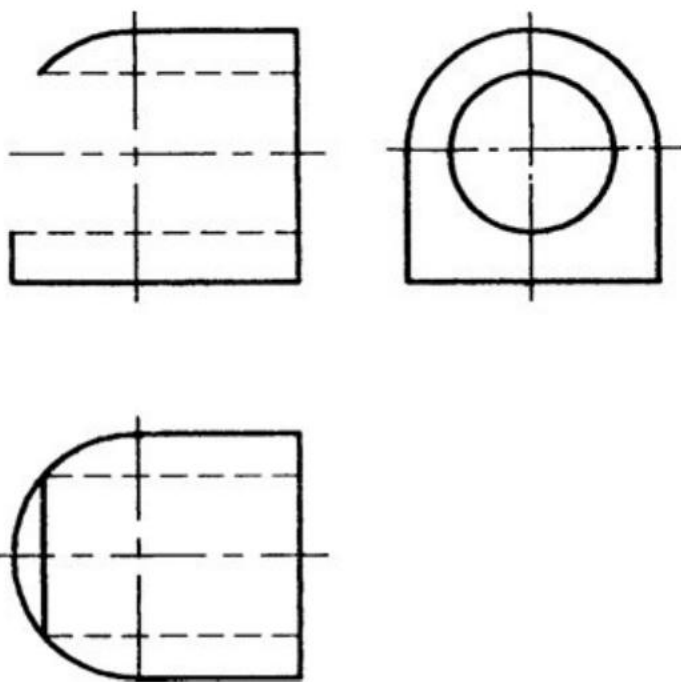
3、求直线与平面的交点，并判别可见性。(10 分)



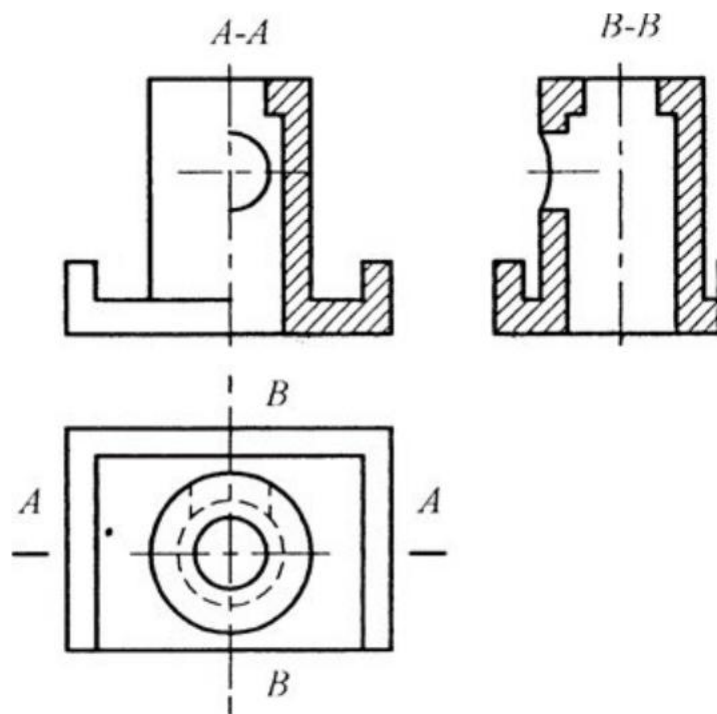
4、求作物体的正面投影。(10 分)



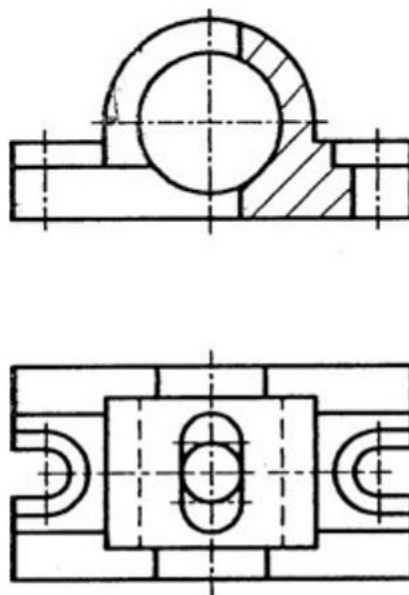
5、补全物体的正面投影。(10 分)



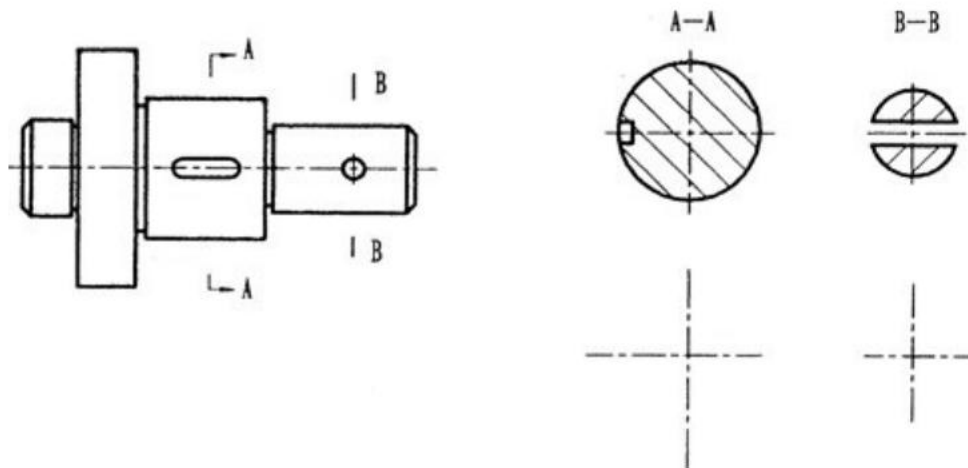
6、补全剖视图中的漏线。(10 分)



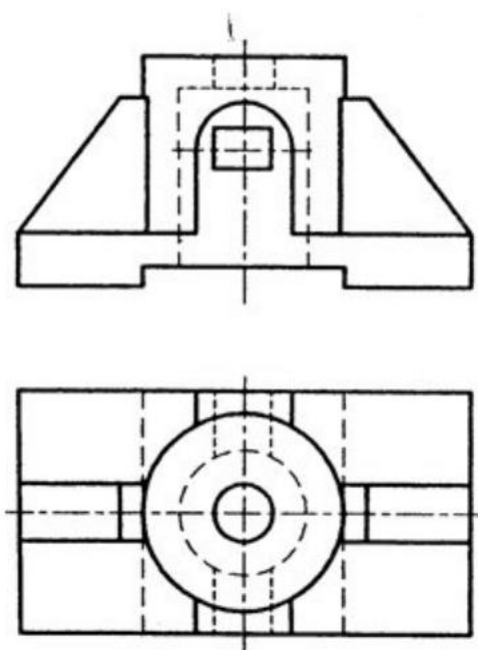
7、将左视图画为半剖视图，并标注组合体的尺寸(1: 1 量取)。(20 分)



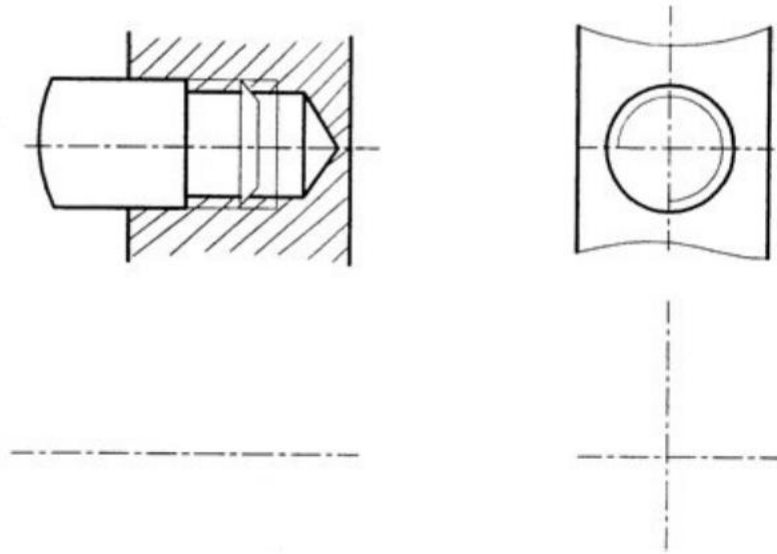
8、判别断面图中的错误，在指定的位置画出正确的图形。(10 分) (72 学时的班级不做)



9、根据主、俯视图，画出左视图。(12分) (72学时专业的班级不做)



10、识别螺纹连接图中的错误，在轴线处画出正确的图形。(10分) (54学时的班级不做)



1 1、根据主、俯视图，画出左视图。(12分) (54 学时专业的班级不做)

