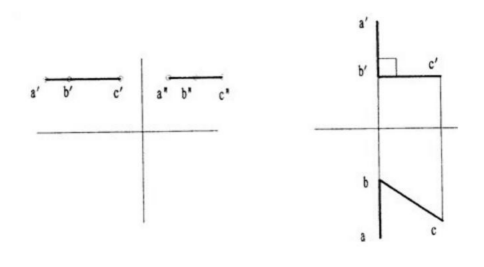
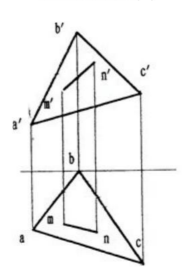
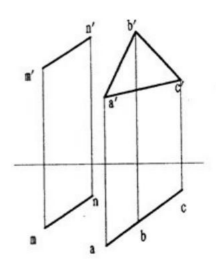
1、对下面各题作出正确的判断. 正确的回答"是",错误的回答"不是"。(8分)



点 B 在直线 AC 上()

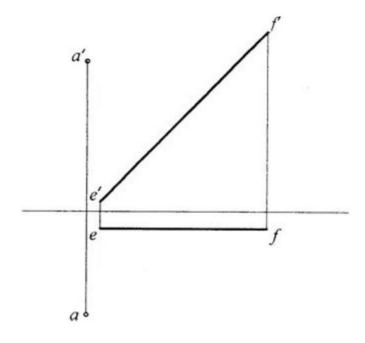


两直线垂直()

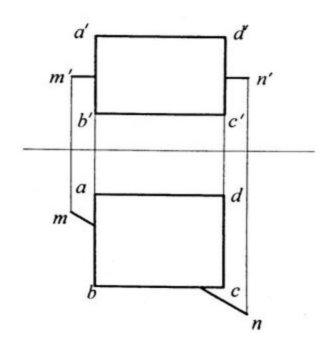


直线 MN 在平面 ABC 上() 直线 MII 平行平面 ABC()

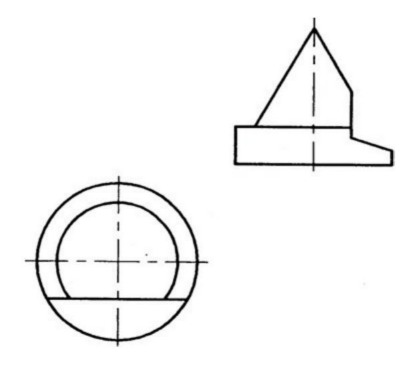
2、已知正方形 ABCD 的顶点 A, 顶点 B 和 C 在直线 EF 上,完成正方形 ABCD 的投影。(10 分)



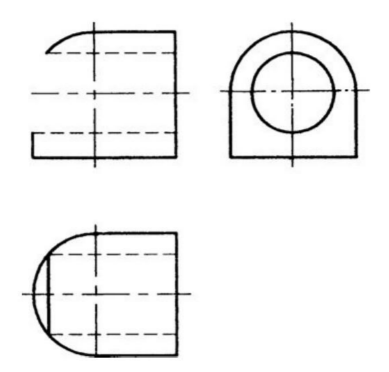
3、求直线与平面的交点,并判别可见性。(10分)



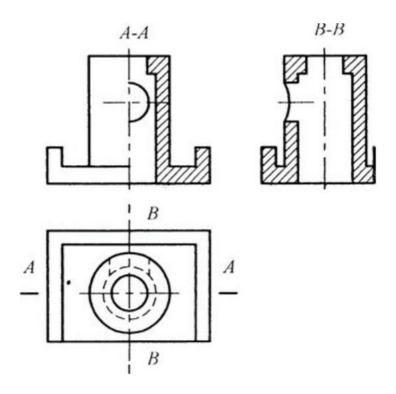
4、求作物体的正面投影。(10分)



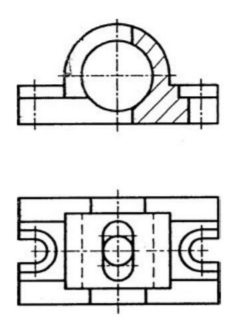
5、补全物体的正面投影。(10分)



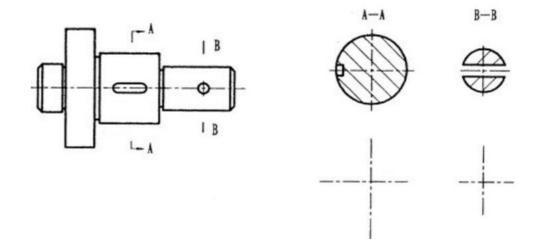
6、补全剖视图中的漏线。(10分)



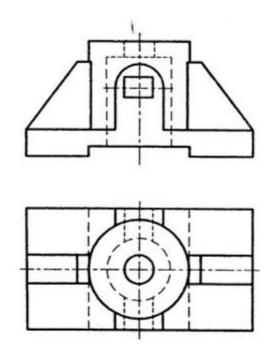
7、将左视图画为半剖视图,并标注组合体的尺寸(1:1量取)。(20分)



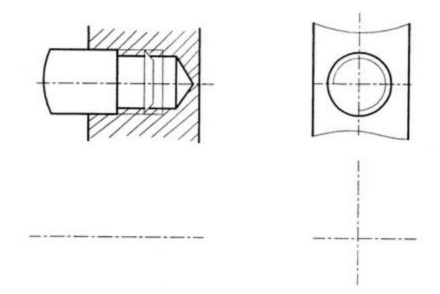
8、判别断面图中的错误,在指定的位置画出正确的图形。(10分)(72学时的班级不做)



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)



11、根据主、俯视图,画出左视图。(12分)(54学时专业的班级不做)

