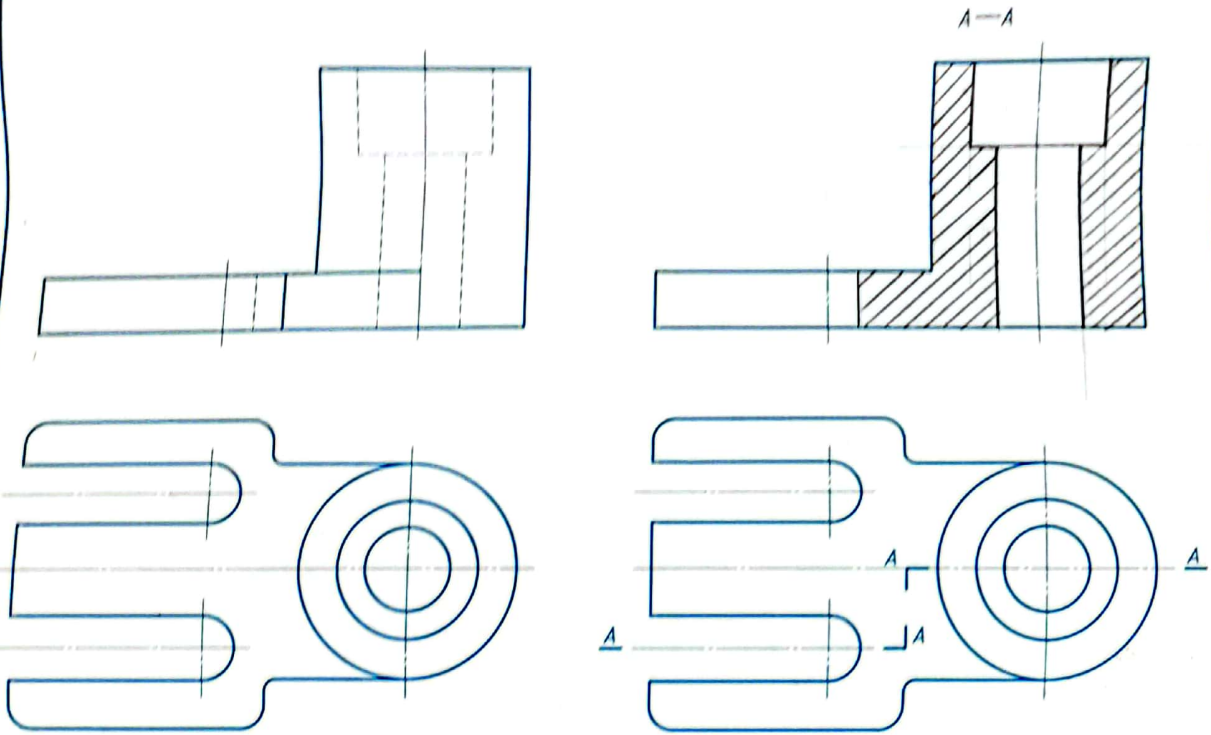
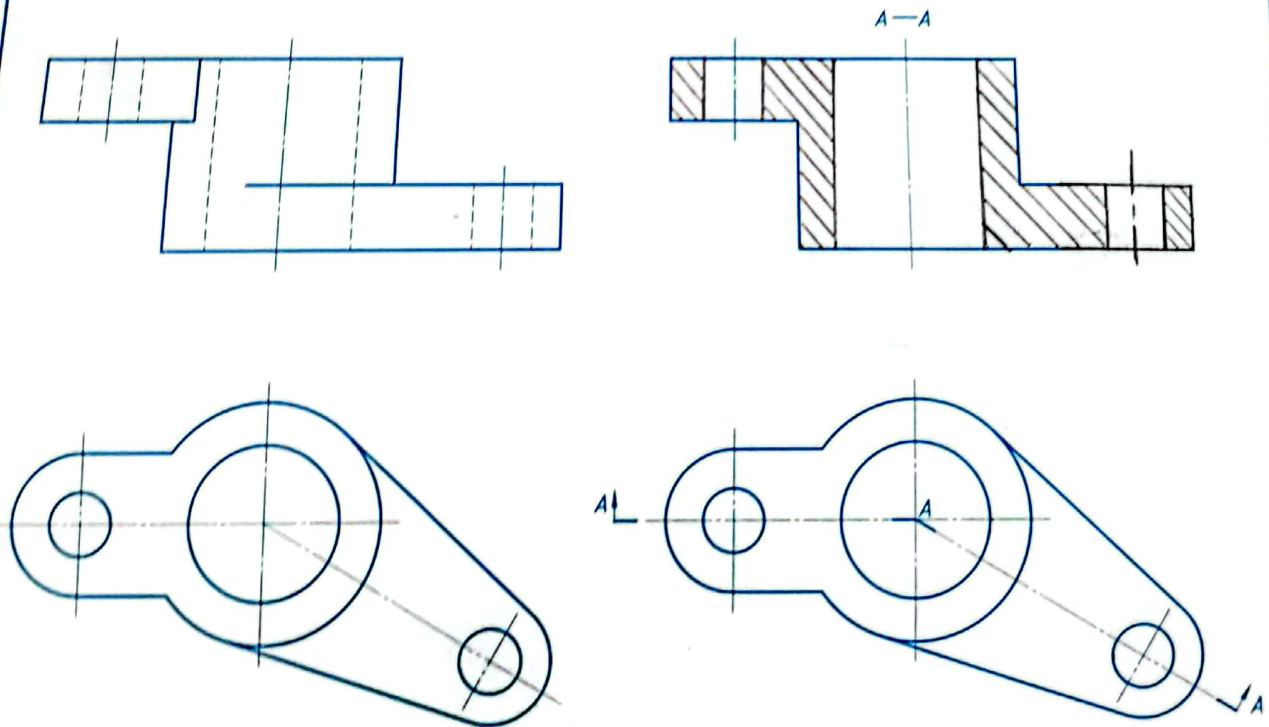


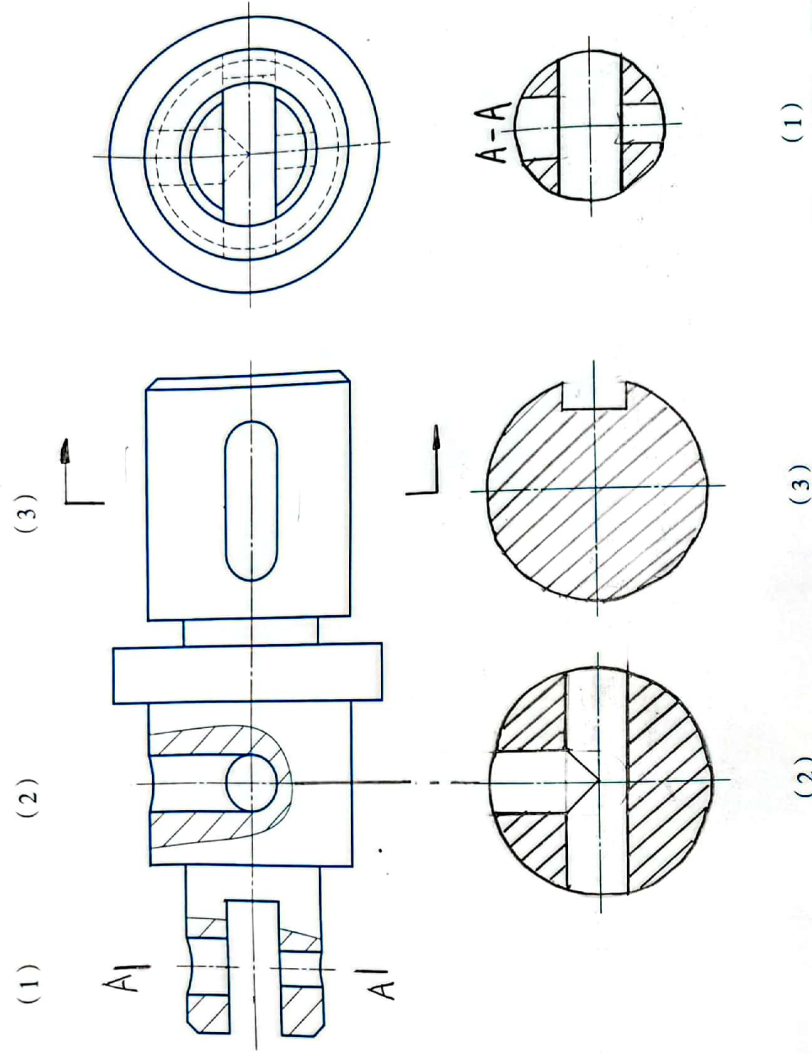
4-17 根据左侧机件的主视图和俯视图，在右侧的指定位置将主视图按照给定的剖切方法画成全剖视图。



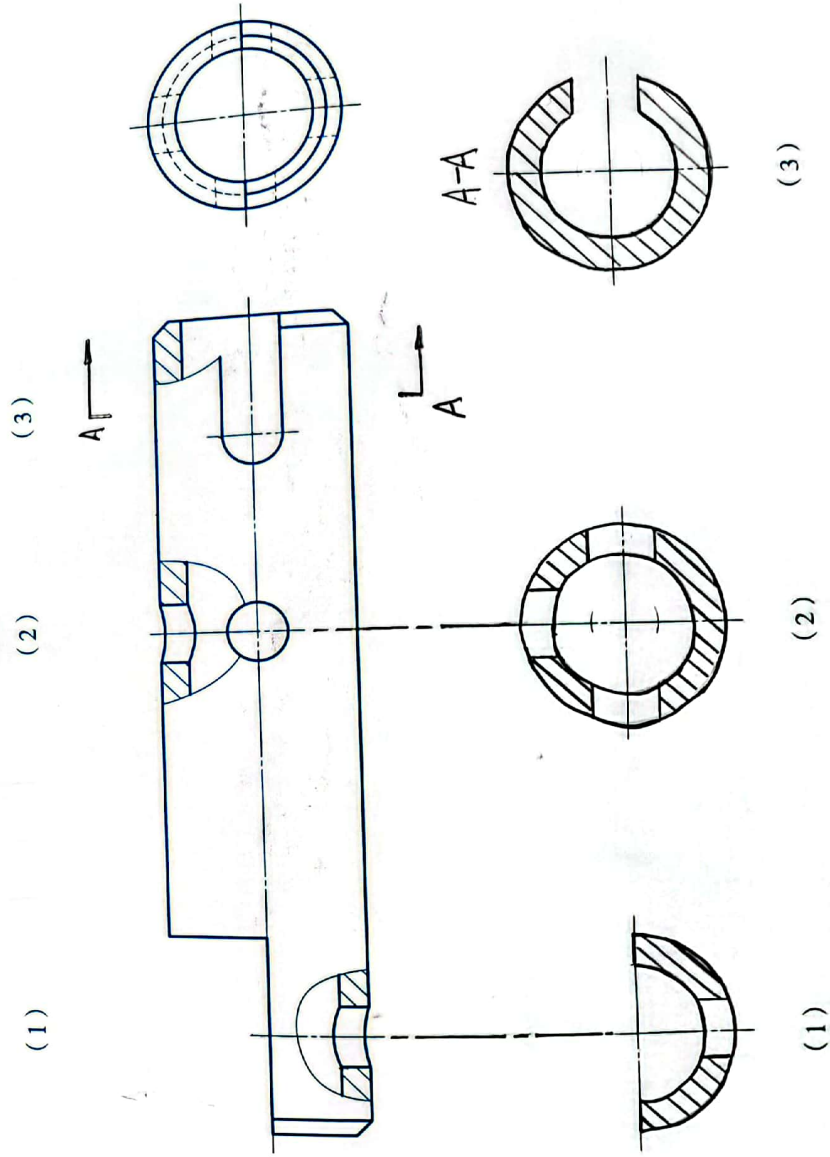
4-18 根据左侧机件的主视图和俯视图，在右侧的指定位置将主视图按照给定的剖切方法画成全剖视图。



4-21 在指定位置画出机件截面 (1)、(2)、(3) 处的移出断面图并正确标注, 以代替左视图。



4-22 在指定位置画出机件截面 (1)、(2)、(3) 处的移出断面图并正确标注, 以代替左视图。



制图

班级

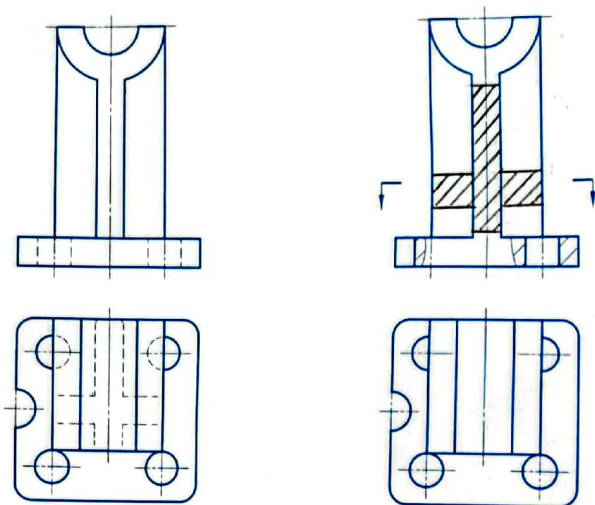
学号

审阅

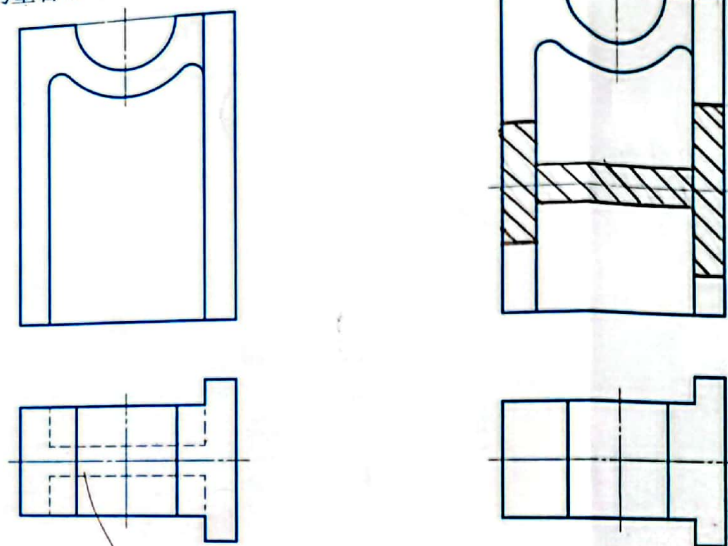


第四章 机件形状的基本表示方法 - 断面图

4-23 根据左侧机件的主视图和俯视图, 在右侧主视图中画出指定截面的重合断面图。

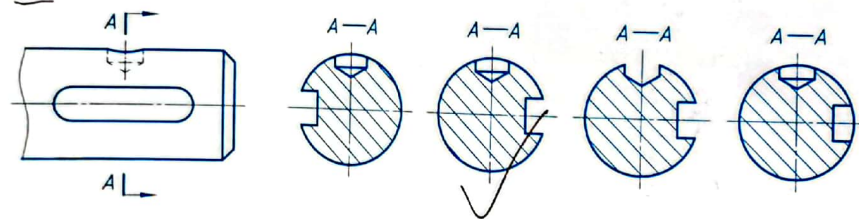


4-24 根据左侧机件的主视图和俯视图, 画出右侧主视图中指定截面(细点画线处)的重合断面图。

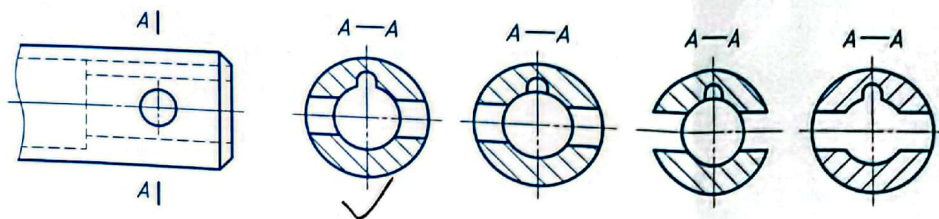


4-25 根据左侧的主视图及其剖切位置, 分别判断各组 A—A 断面图, 并在正确的答案下方打“√”。

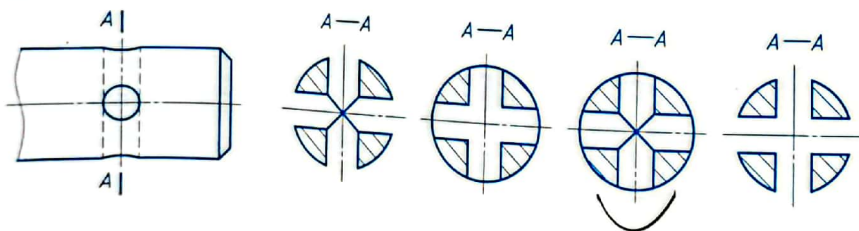
(1)



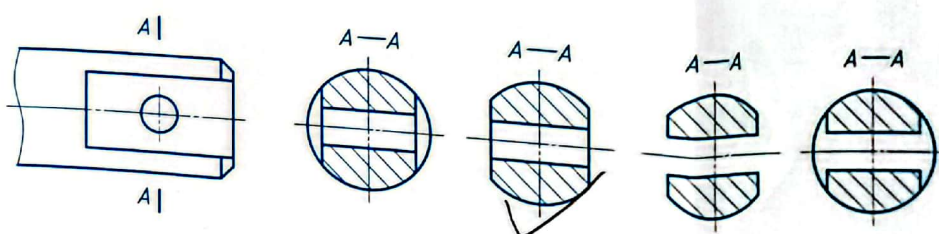
(2)



(3)



(4)



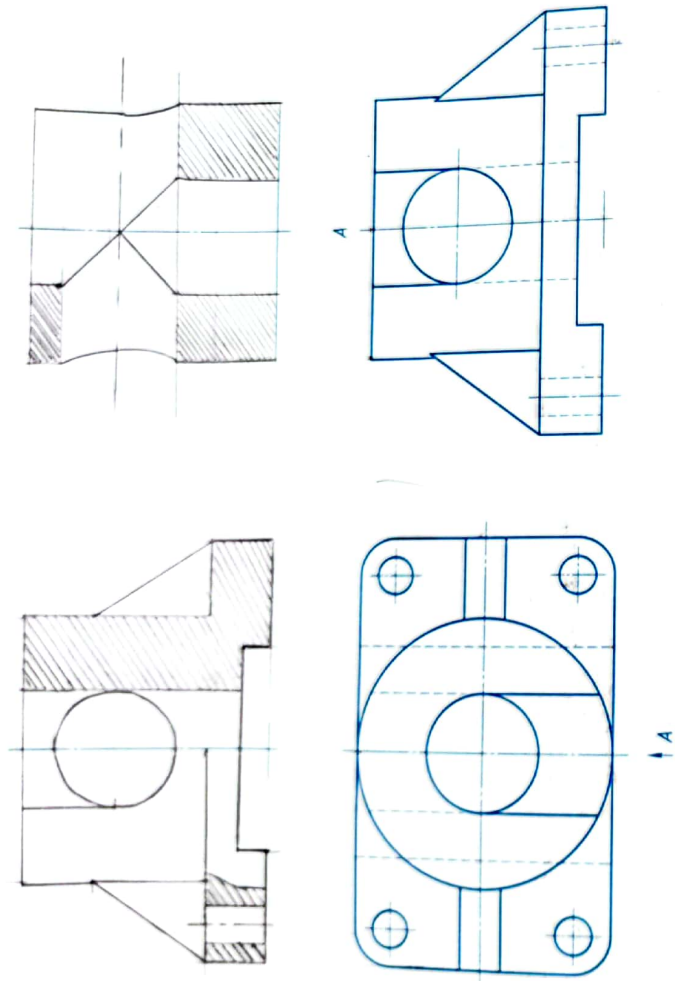
制图

班级

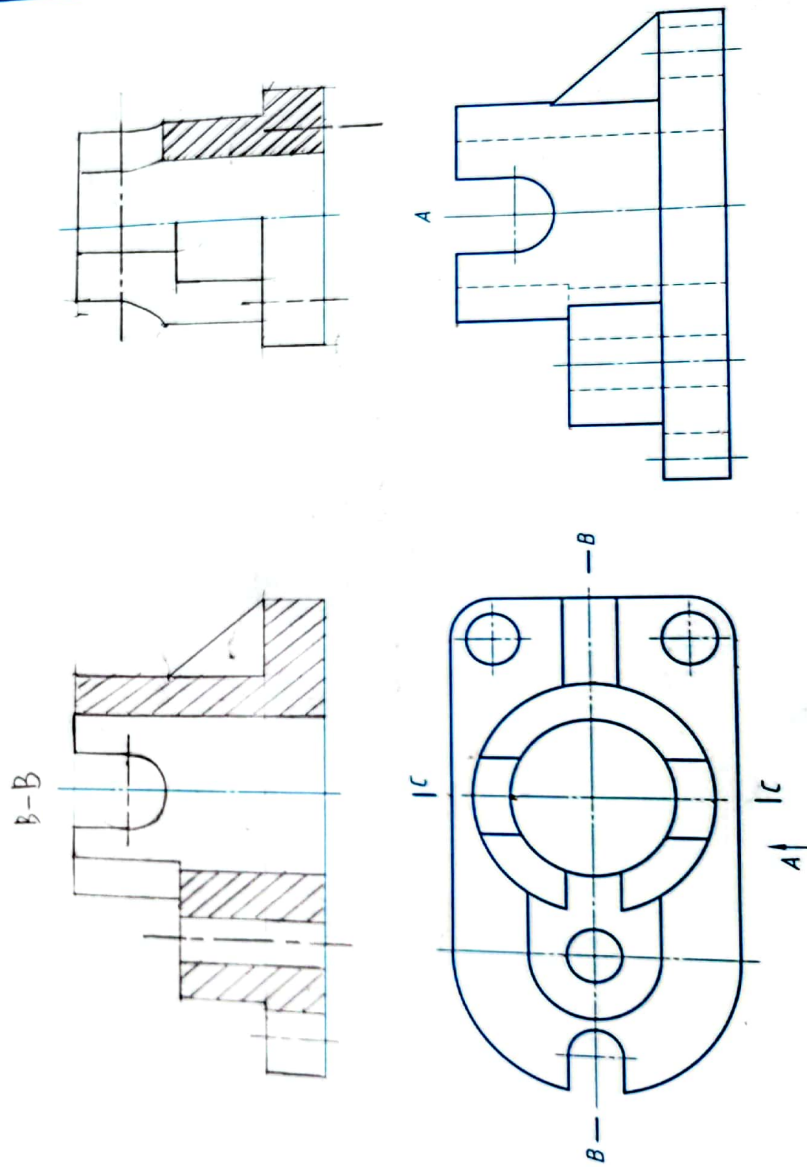


扫描全能王 创建

4-28 根据机件的俯视图和 A 向视图, 将主视图画成半剖视图 (底板小孔作局部剖), 左视图画成全部视图。



4-29 根据机件的俯视图和 A 向视图, 将主视图画成 B-B 全剖视图, 左视图画成 C-C 半剖视图。



制图

班级

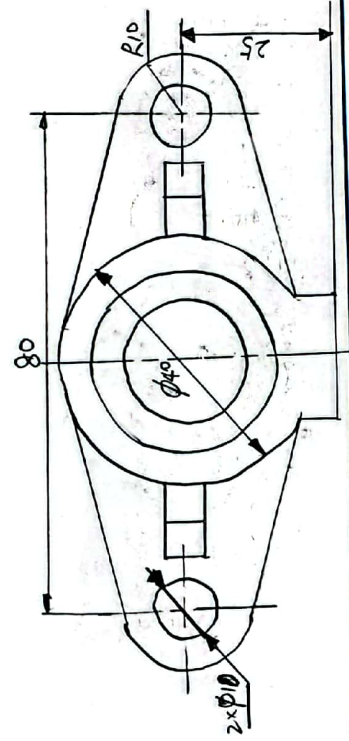
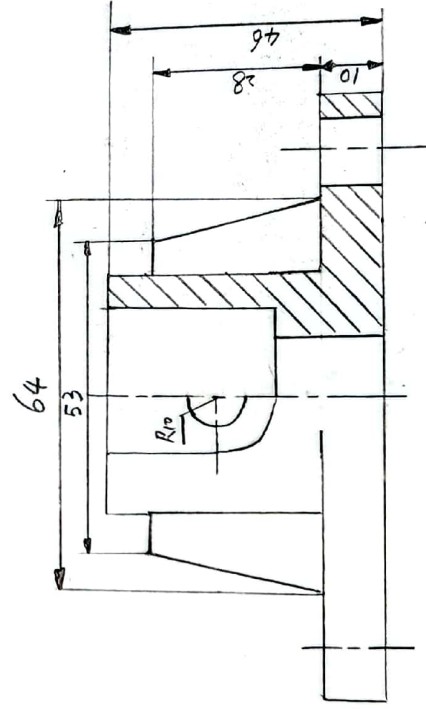
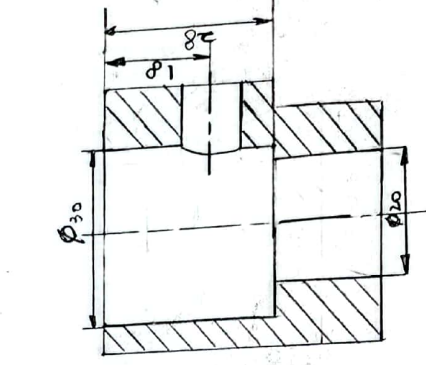
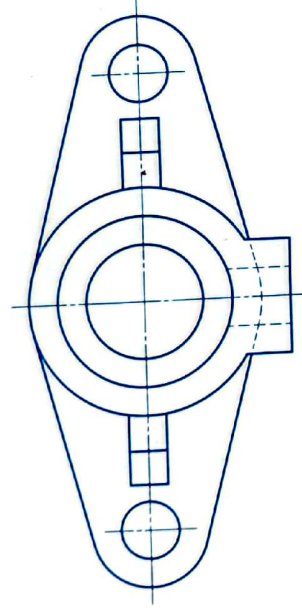
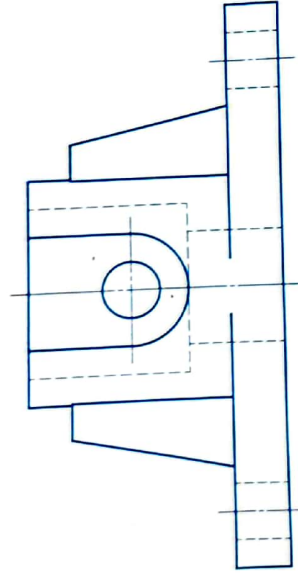
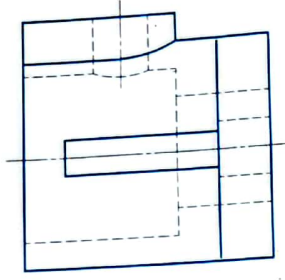
学号

审阅



第四章 机件形状的基本表示方法 - 剖视综合

4-30 根据机件的三视图和结构特点，选择合适的表达方案表达机件，在下方按 1:1 的比例作图并标注全部尺寸。



制图

班级

学号

审阅

38



扫描全能王 创建