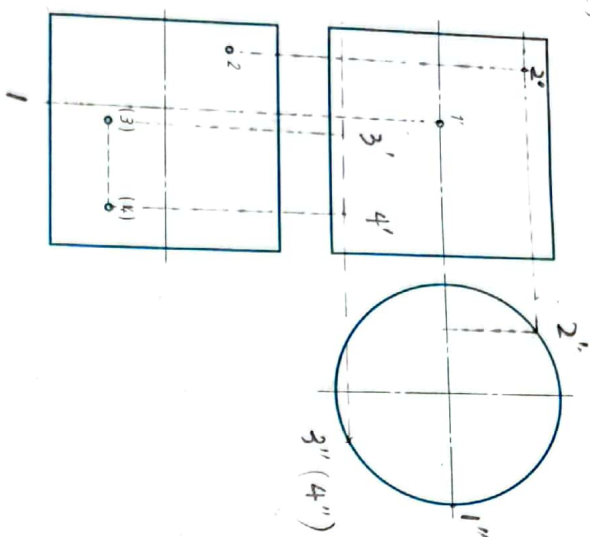


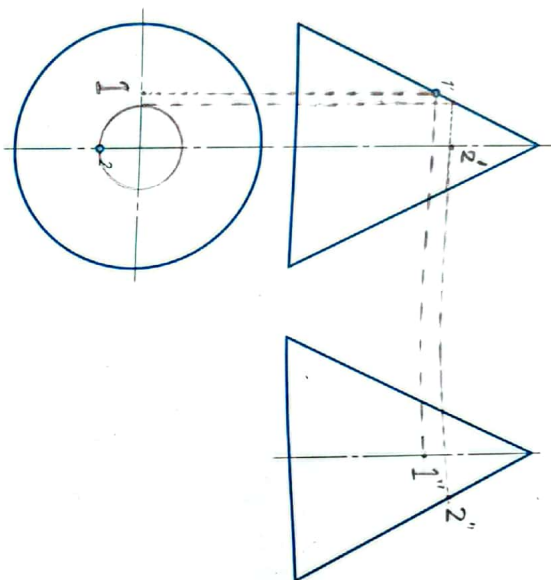
## 第二章 简单体的表示方法—简单体的投影分析

2-18 已知回转面上点和线的一个投影，作出其他两投影，保留作图辅助线。

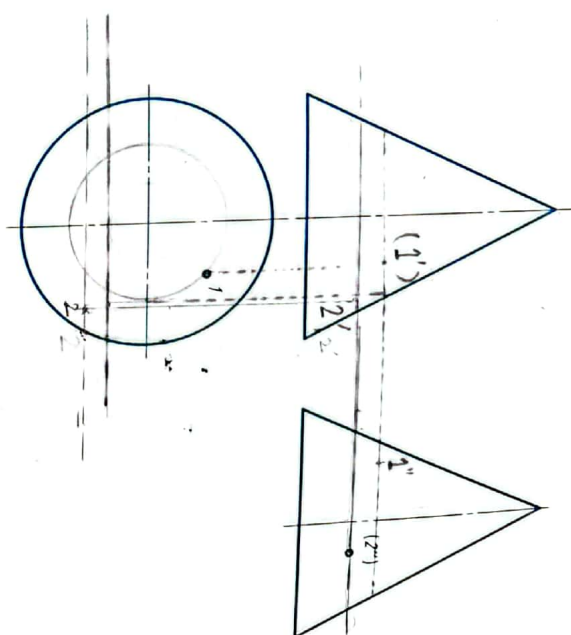
(1)



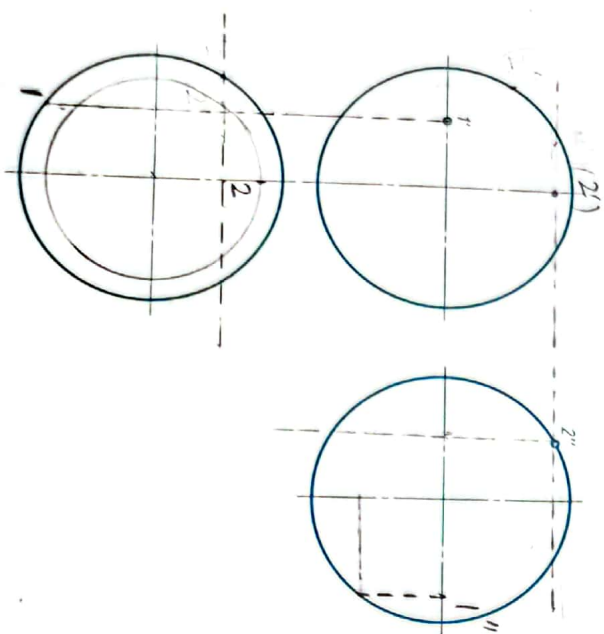
(2)



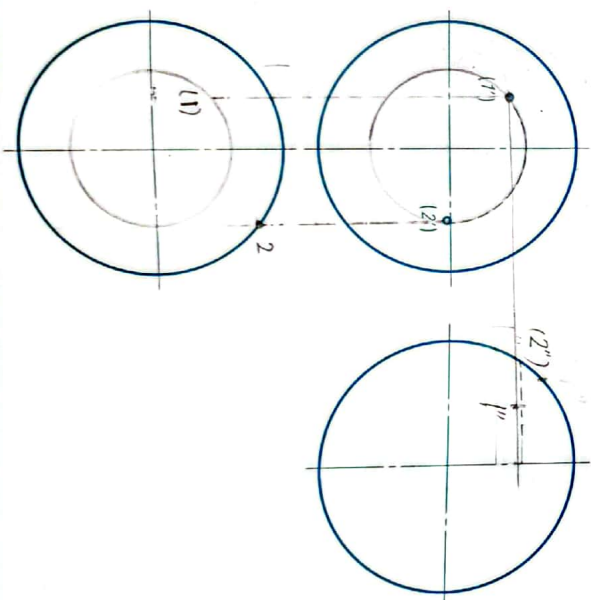
(3)



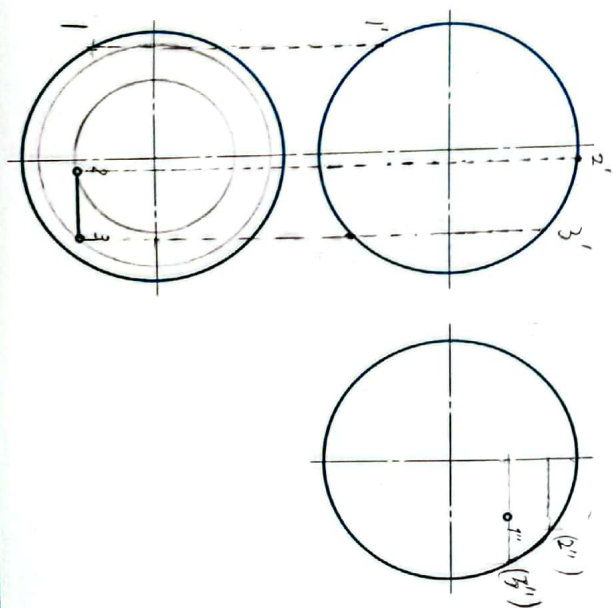
(4)



(5)

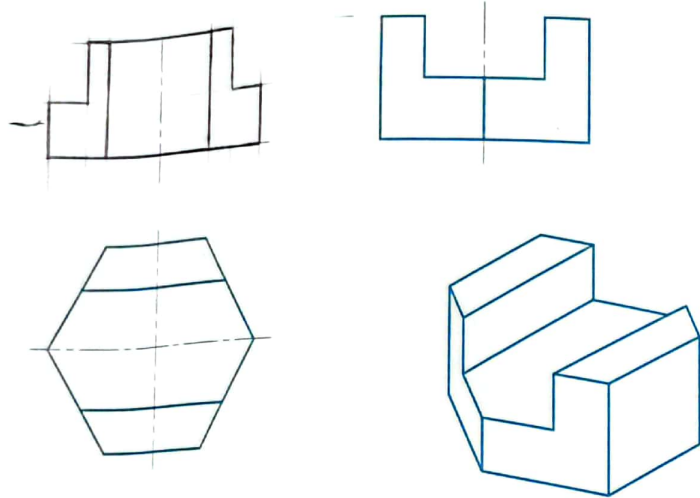


(6)

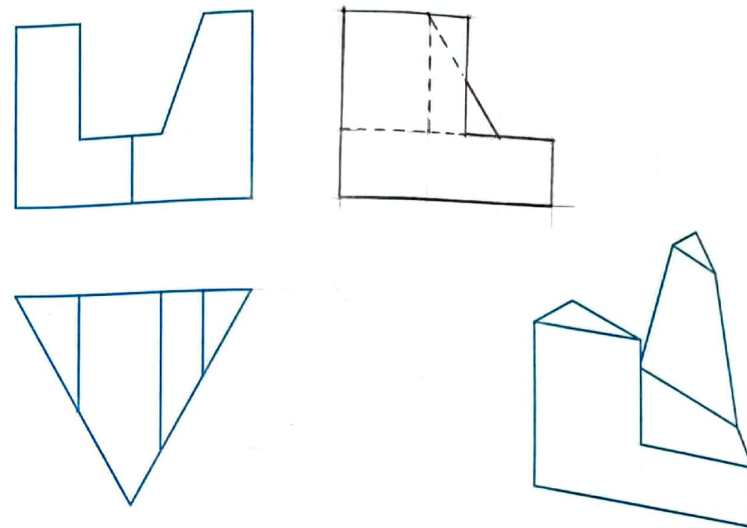


## 第二章 简单体的表示方法 - 简单体的投影分析

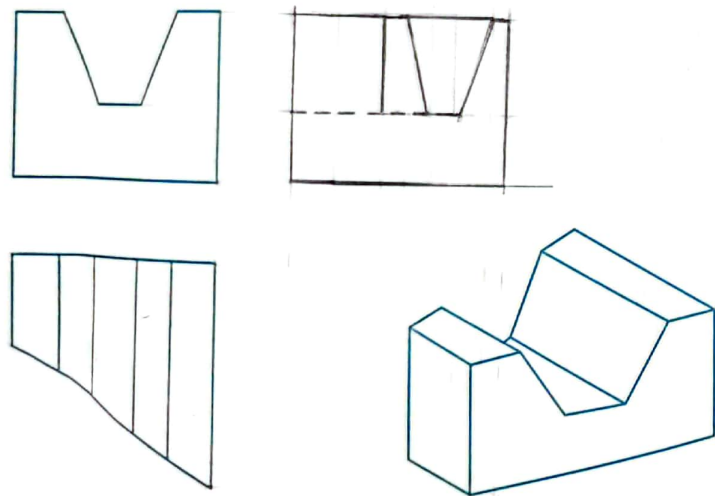
2-14 根据立体图和已知视图，画出主视图。



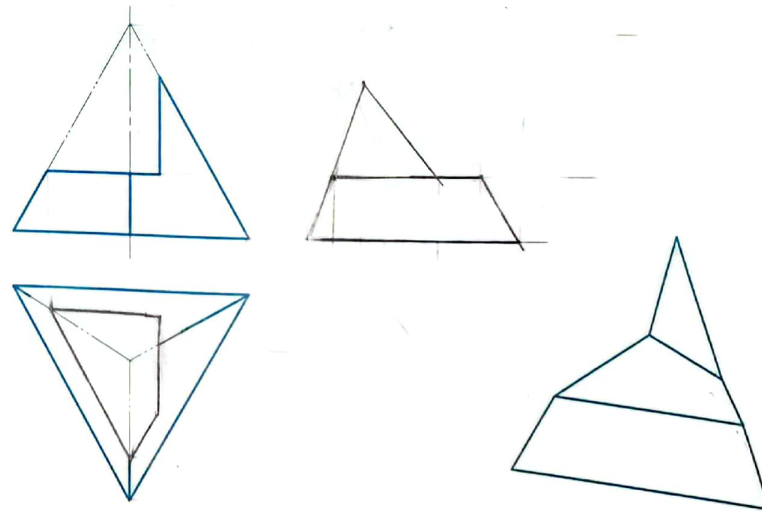
2-15 根据立体图和已知视图，画出左视图。



2-16 根据立体图和已知视图，画出左视图。



2-17 根据立体图和已知视图，补全俯视图，画出左视图。



制图

班级

学号

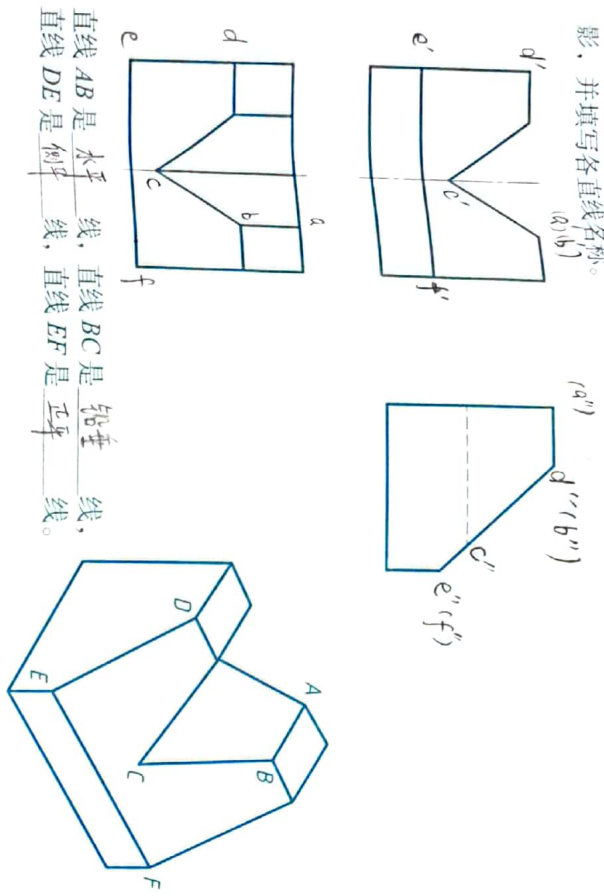
审阅

8

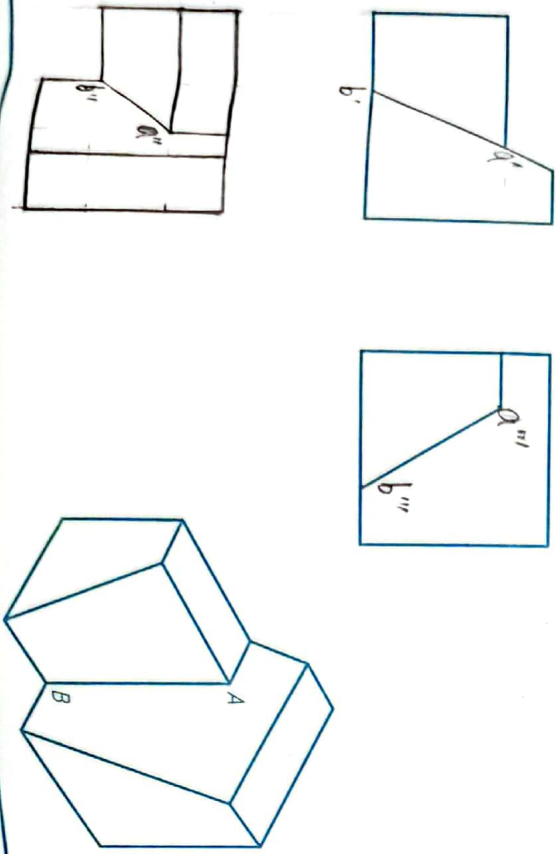


## 第二章 简单体的表示方法 - 简单体的投影分析

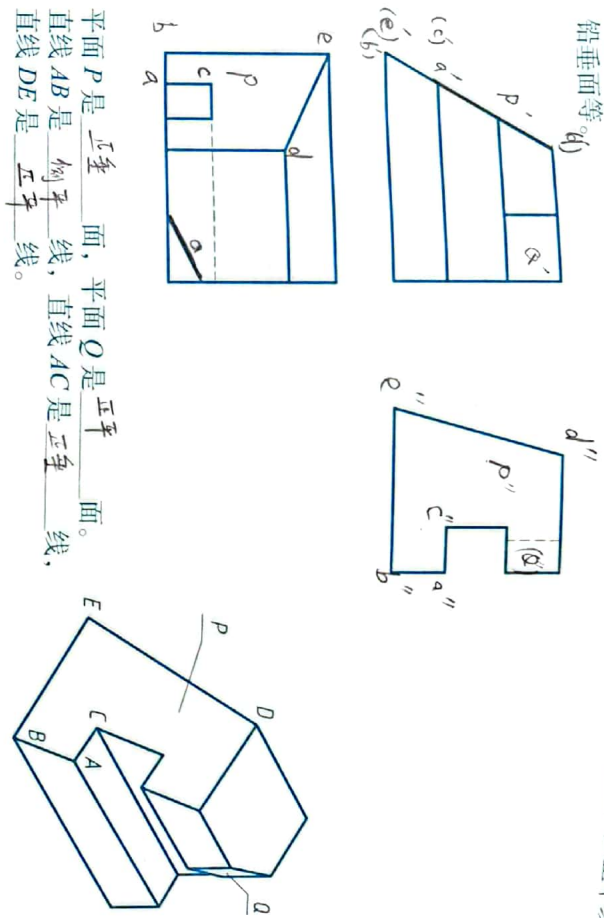
2-10 根据立体图所示直线的位置，在三视图中用小写字母标注它们的三面投影，并填写各直线名称。



2-12 画出俯视图，并在三视图中标注立体图所示一般位置直线  $AB$  的投影。



2-11 在三视图中标注立体图所示线面的投影，并填写它们的名称，如正平线、铅垂面等。



2-13 在三视图中标注立体图所示正垂面  $P$  和水平面  $Q$  的投影位置。

