

中国大学慕课《工程制图解读》期终考试题

成绩

课 程 工程制图解读

考 试 日 期 2022 年 6 月 日

姓 名 _____

学 号 _____

期中

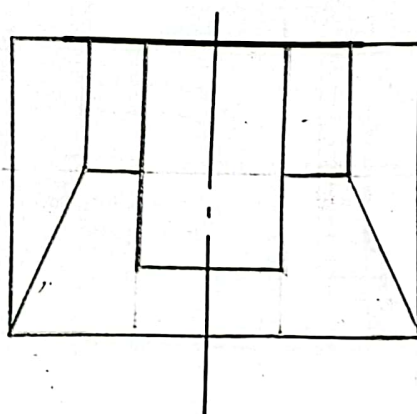
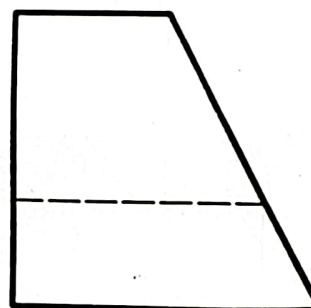
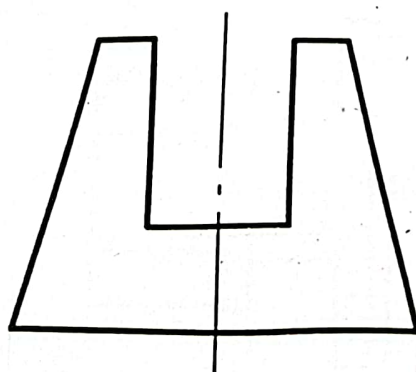
☐

期末

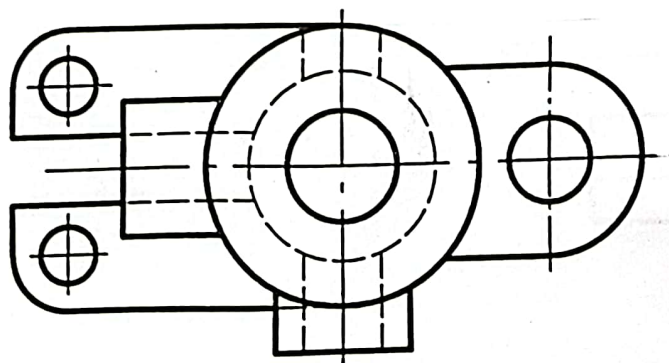
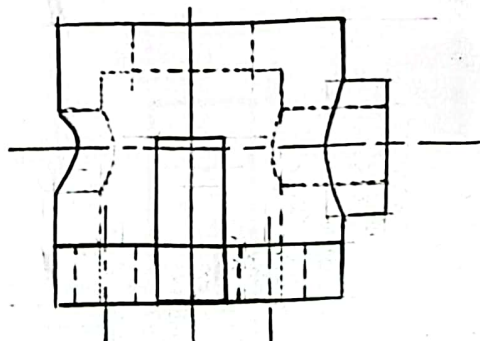
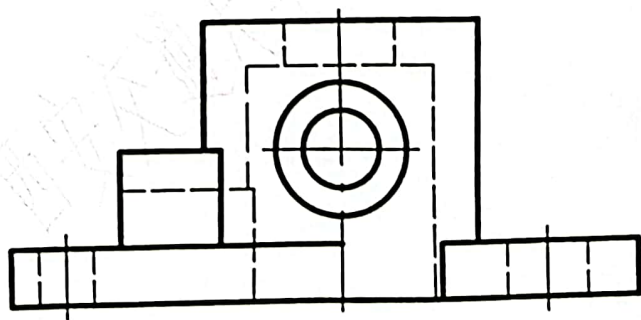
☒

题 号	一	二	三	四	五	六
分 数						

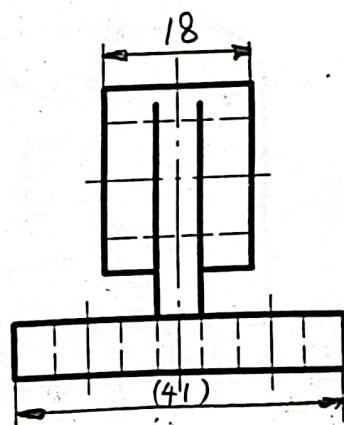
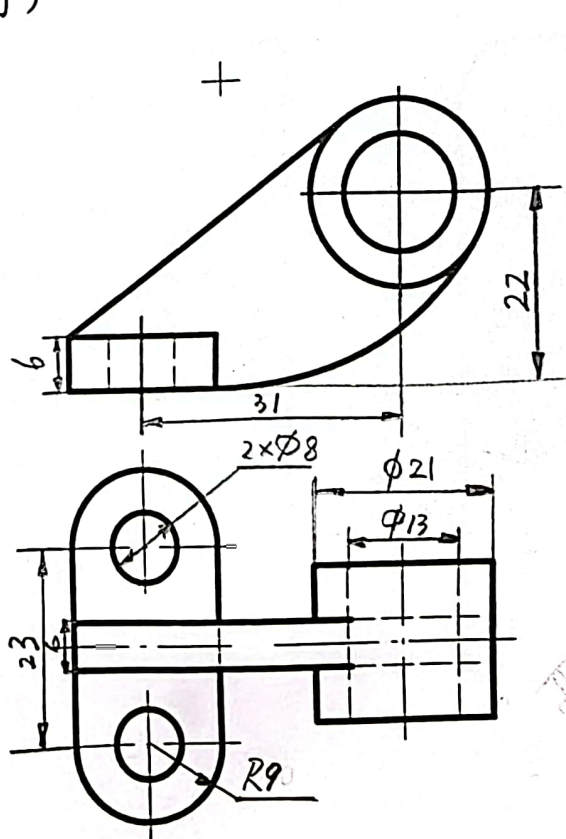
1、已知主视图和左视图，画出俯视图。（10分）

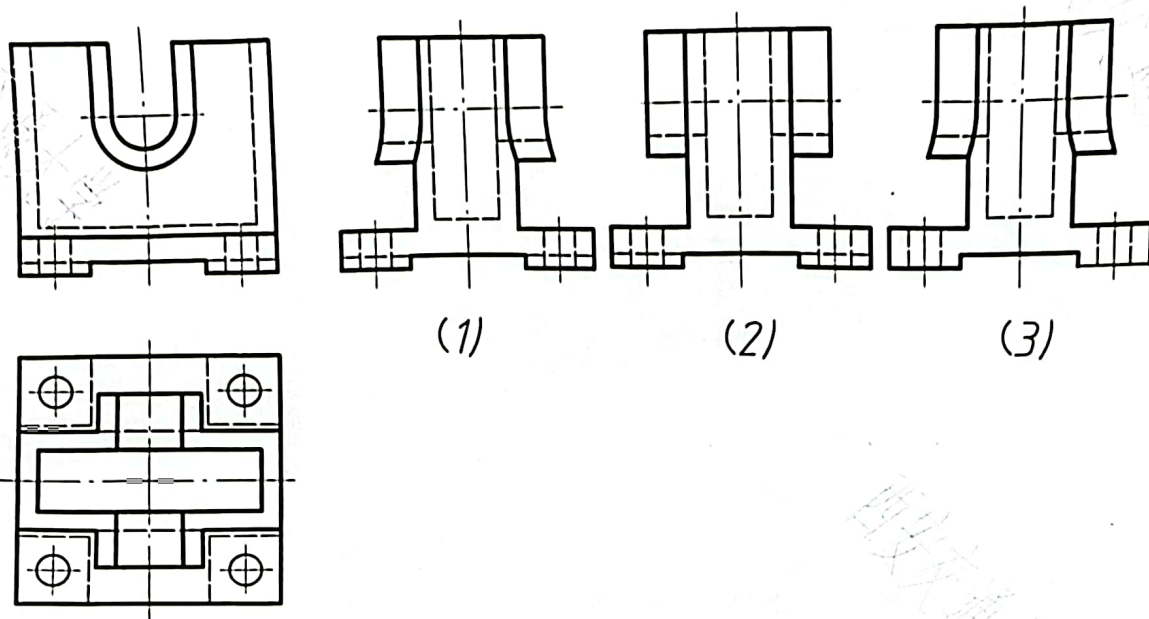


2、已知主视图和俯视图完成左视图。(22分)

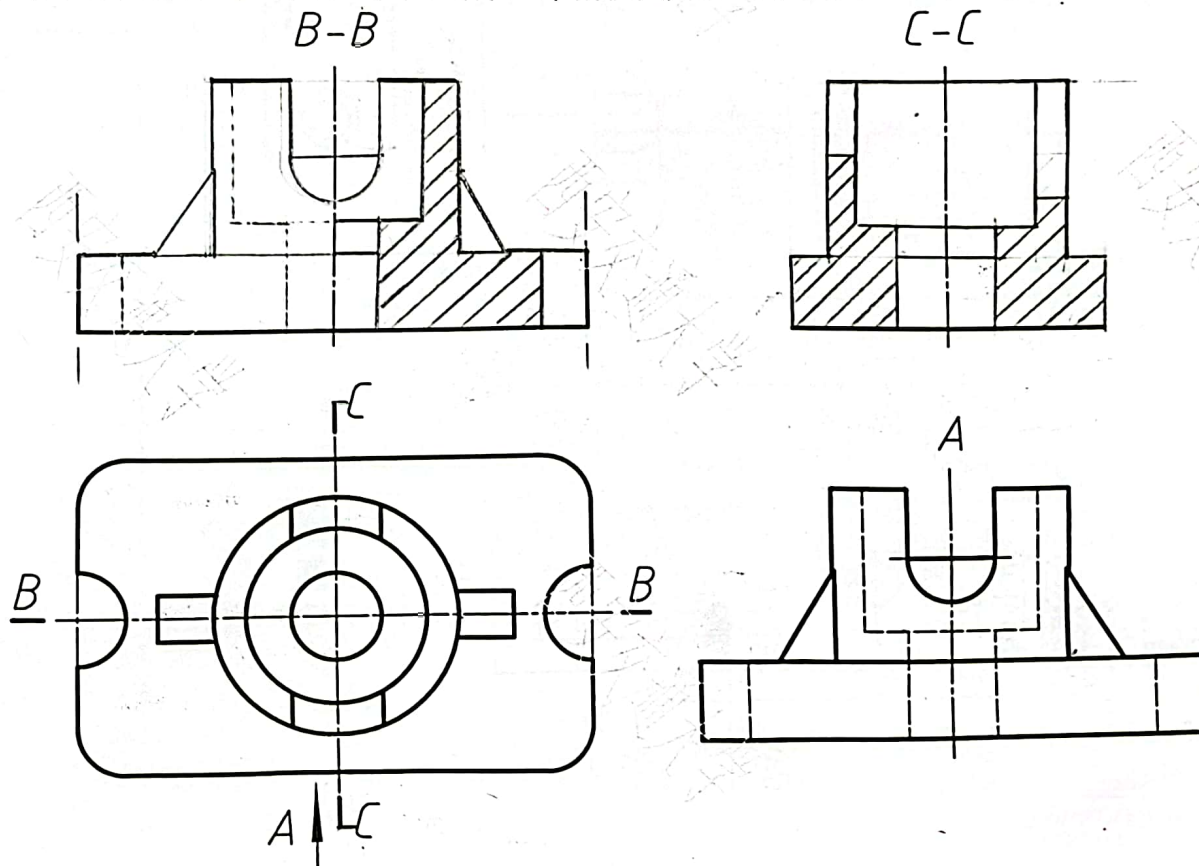


3、根据给出的主、俯、左视图三视图，完成该机件的尺寸标注。(22分)





5、根据俯视图和A向视图,将主视图画成B-B半剖视图,将左视图画成C-C全剖视图。(25分)



6. 看懂零件图。16分

回答下列问题:

(1) 零件的名称是什么? (2分)
泵体

(2) 底板上有几个安装孔? (2分)
底板上为什么制有凸台? (3分)
凸台的上端面是否加工? (2分)

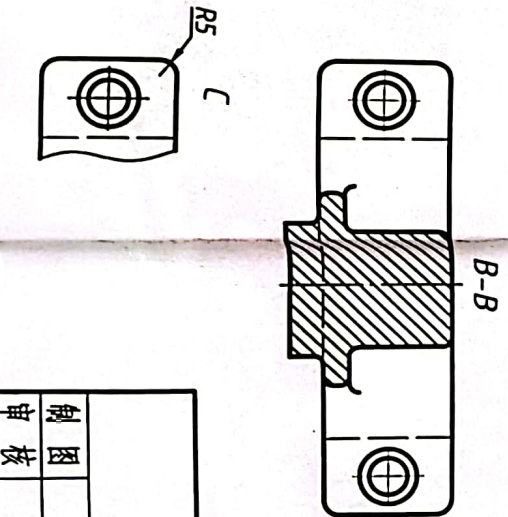
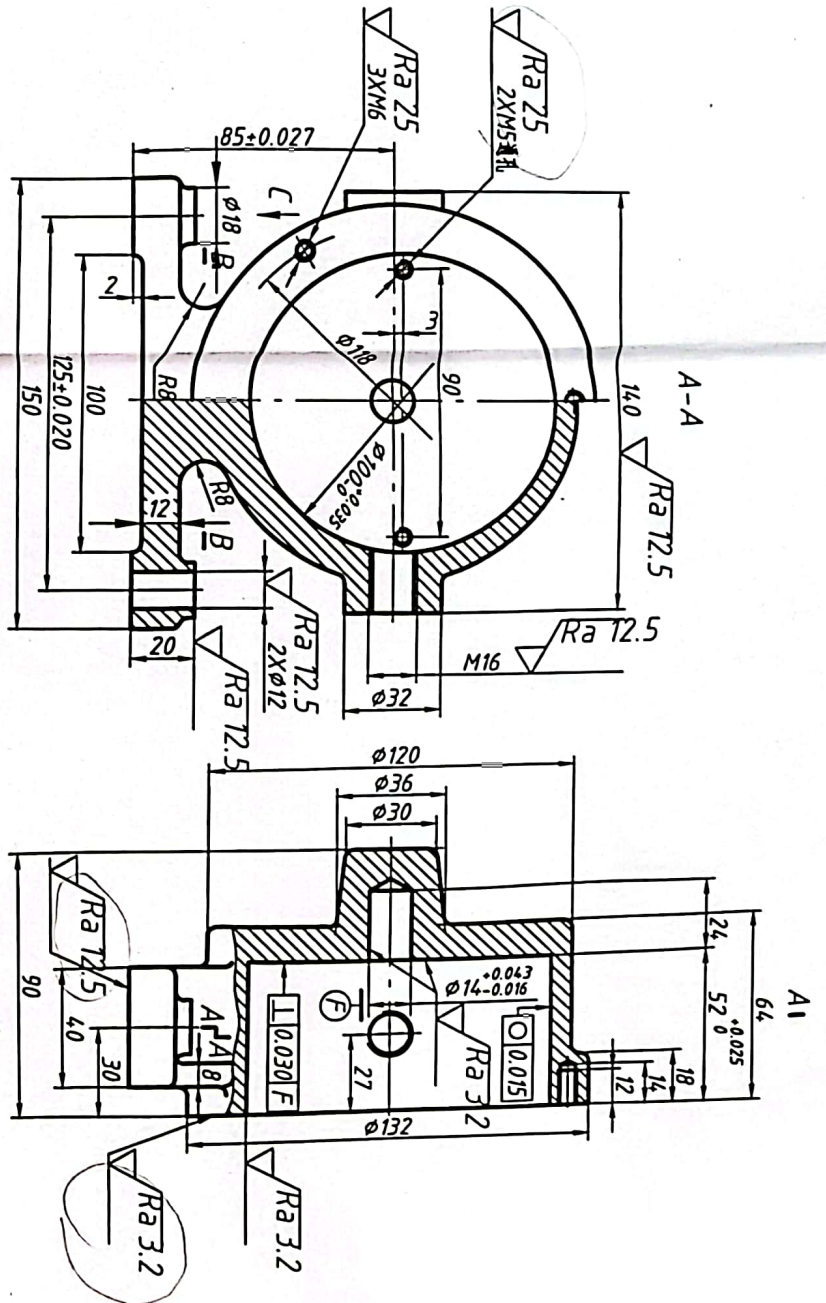
制有凸台原因: 节约材料, 减小受力面积, 方便加工, 防止变形, 配合更加紧密。
需要加工。

(3) 零件前端面有几个M6螺孔? (2分)
M6的含义是什么? (3分)

3个。
公称直径为6mm的普通螺纹

(4) 零件图上共有几种不同的表面结构要求? (2分)

4种



泵体		1:2	07.01.03
制图		HT150	共 张第 子
审核		(校名)	系

未注圆角 R2-3
 $\sqrt{Ra 25}$ (✓)