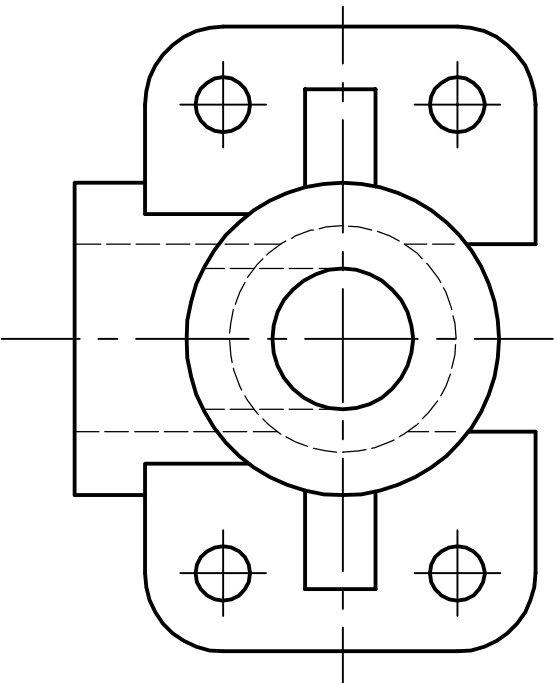
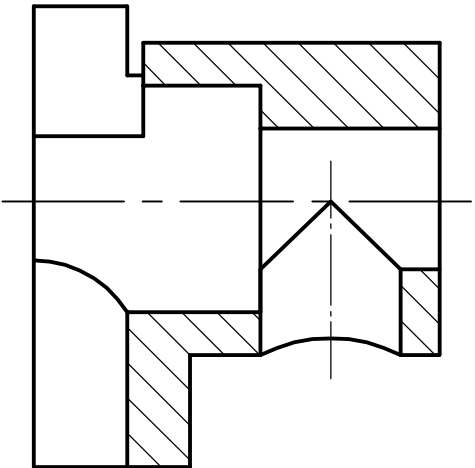
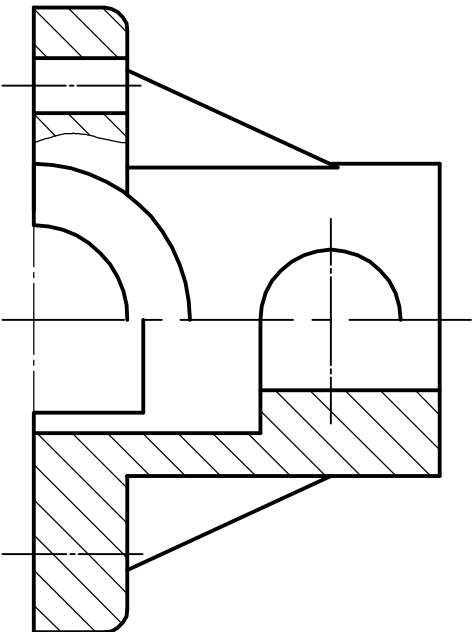
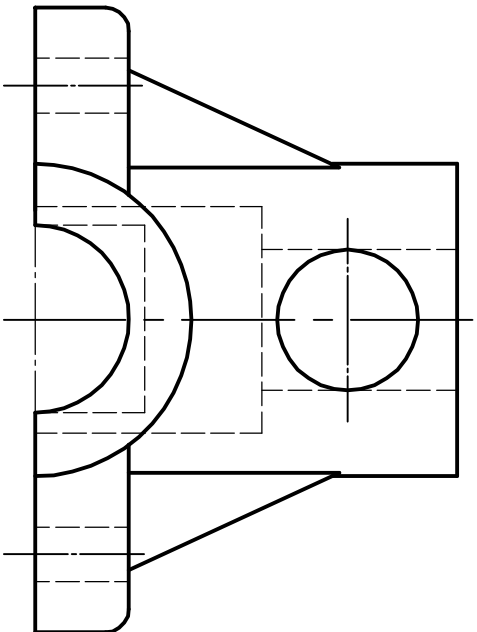


(密封线内不答题)

密 封 线

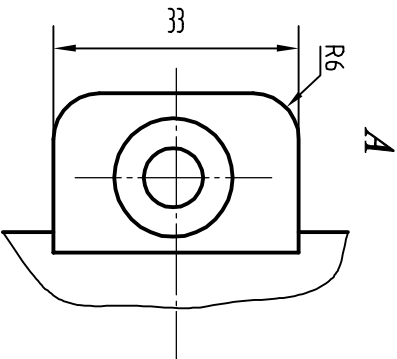
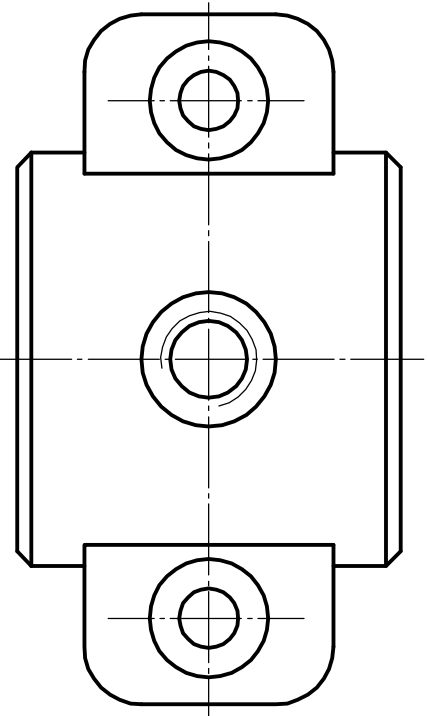
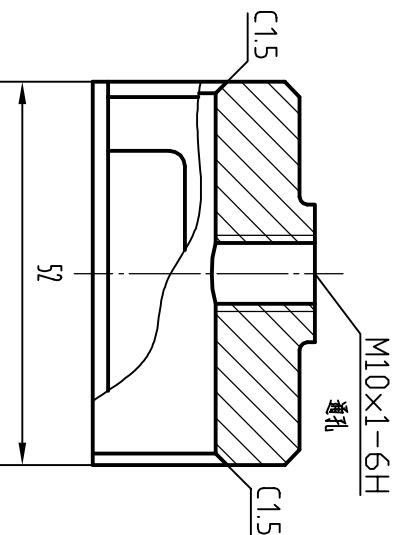
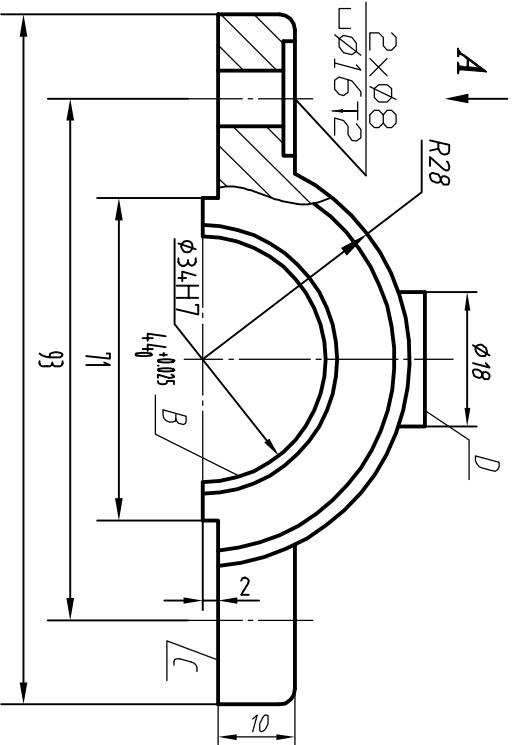
五、在给定位置画出半剖的主视图和全剖的左视图，并在主视图做适当的局部剖（20分）。



评分标准：主视图8分，左视图12分。

六、下图为零件轴承盖的视图表达，根据图中给出的结构形状，完成下列问题：（22分）

- 补画轴承盖的俯视图外形图；
- 根据标注补画主视图中局部剖部分的沉孔；
- 根据左视图中螺孔的标注补画局部剖部分的螺纹孔和剖面线；
- 在螺孔  $M10\times 1-6H$  的标注中， $M$  表示（普通螺纹）， $10$  表示（大径）， $1$  表示（螺距），该螺纹为（细）牙螺纹， $6H$  表示（公差带代号）；
- 图中  $\phi 34H7$  中， $\phi 34$  表示（公称直径）， $H7$  表示（公差带代号）， $H$  表示（基本偏差代号）， $7$  表示（公差等级代号），最小极限尺寸是（ $\phi 34$ ）；
- 该零件图中两安装孔的定位尺寸为（ $71$ ）；
- 标注表面粗糙度，其中  $B$  面为  $\sqrt{Ra16}$ ， $C$  面为  $\sqrt{Ra32}$ ， $D$  面为  $\sqrt{Ra63}$ ，其余为不去除材料加工  $\sqrt{\quad}$ ；并按表面粗糙度要求从高到低排序（ $\sqrt{Ra16}$   $\sqrt{Ra32}$   $\sqrt{Ra63}$   $\sqrt{\quad}$ ）。



轴承盖				比例	1:1
制图				材料	HT150
审核					