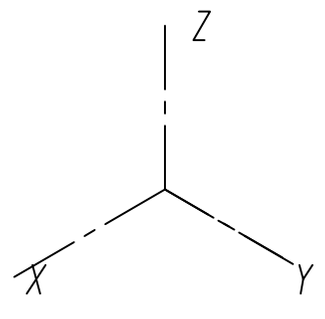
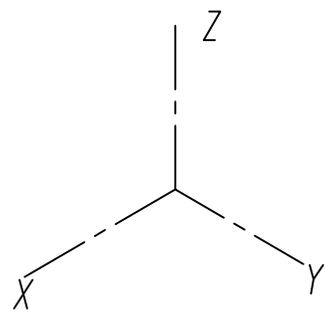
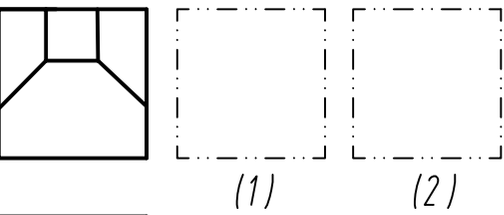


序号	1	2	3	4	5	6	7
对应的主视图							
序号	A	B	C	D	E	F	G
俯视图							
序号	8	9	10	11	12	13	14
对应的左视图							

1、把表格中相对应主、俯视图的序号填入下表：

对应主视图序号							
已知俯视图序号	A	B	C	D	E	F	G
对应左视图序号							

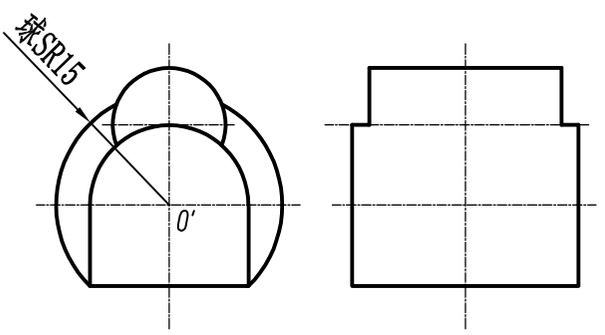
3、根据以下两面视图，画出左视图与正等轴测图（平面体与曲面体各画一个）。



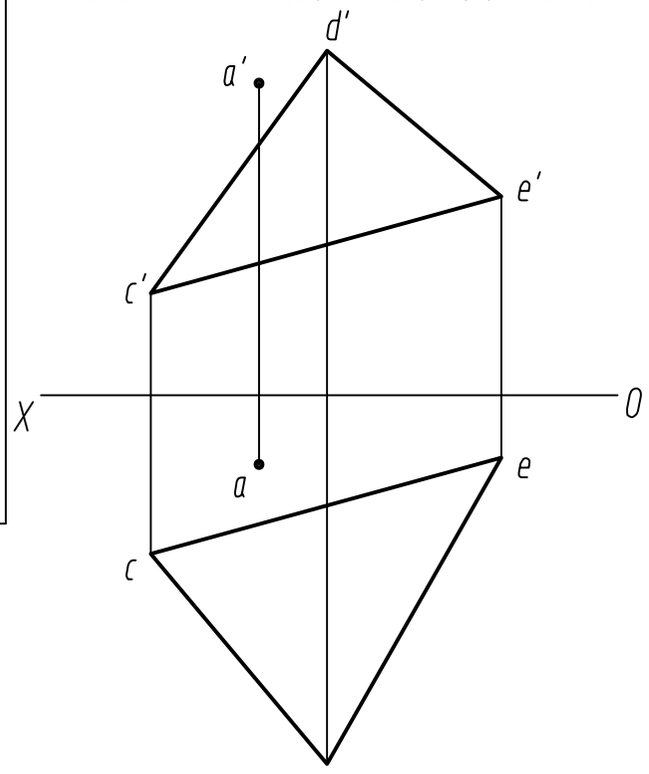
(1) 平面立体

(2) 曲面立体

2、补全立体的侧面投影。



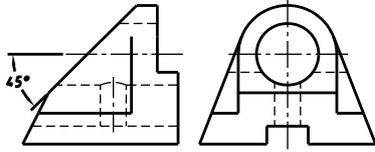
4、B点是以△CDE平面为镜像的A点影像，请求出B点的投影。



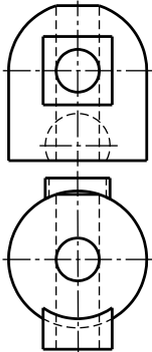
“上理杯”工程制图技术大赛样卷

座号____学号____ 姓名____ 学院与专业____ 手机号_____。

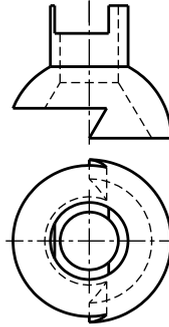
一、已知主视图和左视图，补画俯视图。【25分】



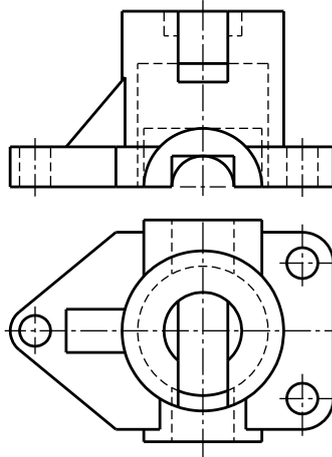
二、已知主视图和俯视图，补画左视图。【30分】



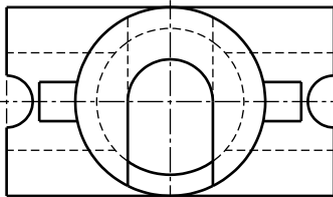
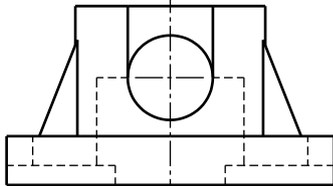
三、已知主视图和俯视图，补画左视图。【20分】



四、已知主视图和俯视图，补画左视图。【30分】



五、已知主视图和俯视图，作半剖主视图和全剖左视图，并作出必要的标注。【50分】



六、参照立体图，按近似1:1画出组合体的三视图。【45分】

要求：1. 不标注尺寸，允许从图中量取大小；
2. 图中已画出中心线位置。

