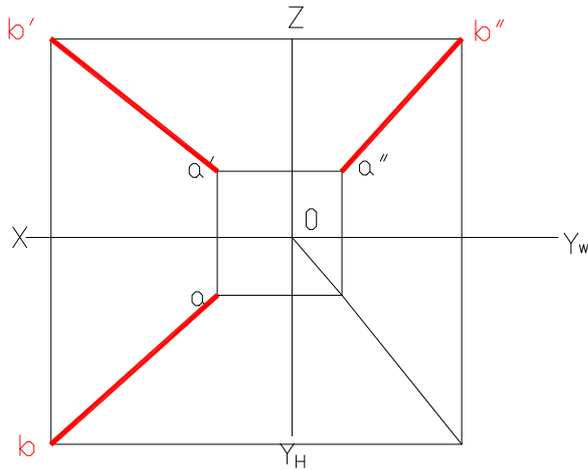
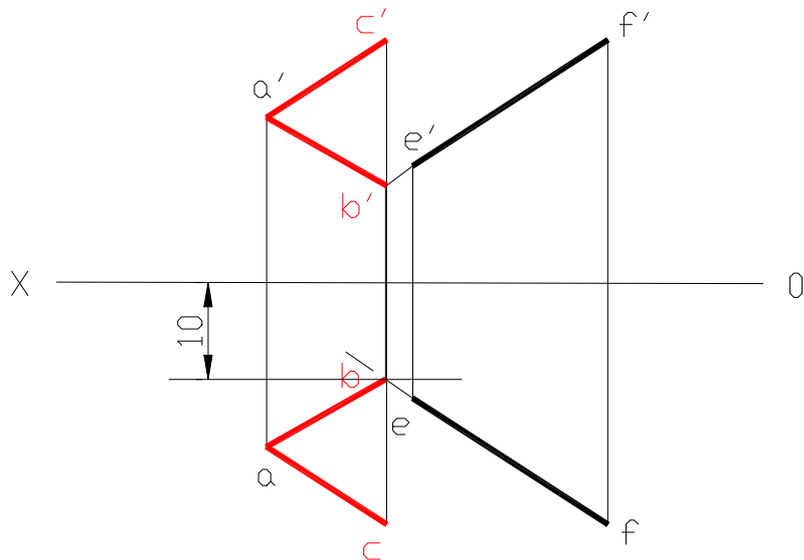


答案 8

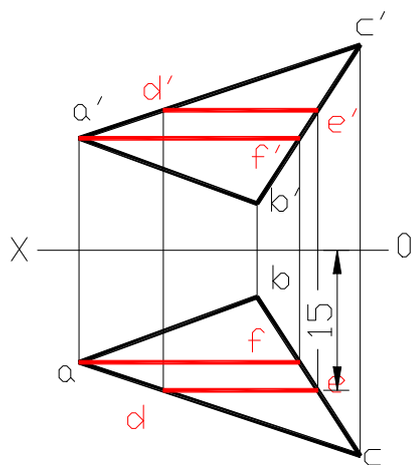
一、已知 A 点的三面投影, B 点在 A 点上方 16、左方 20、前方 18, 求作 B 点的三面投影。(6 分)



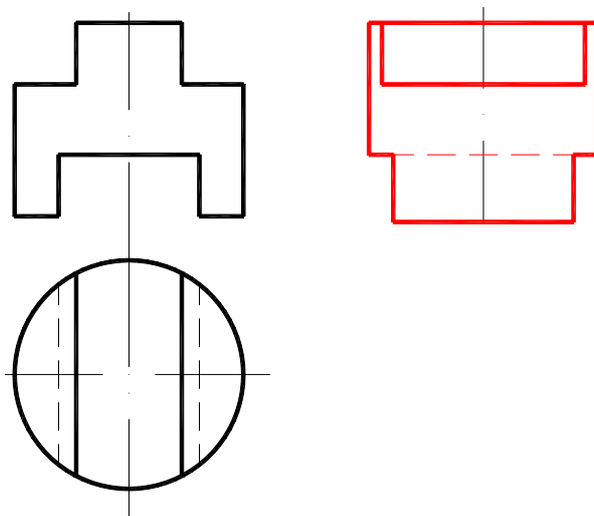
二、过已知点作直线。(10 分) (1) 过 A 点作一直线与直线 EF 平行; (2) 过 A 点作一直线与直线 EF 相交, 交点 B 距 V 面为 10。



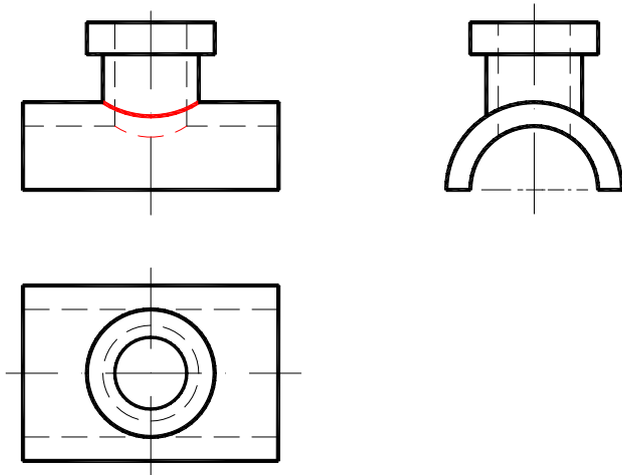
三、在 $\triangle ABC$ 平面上作一距 V 面 15 的正平线, 并过顶点 A 作一水平线。(10)



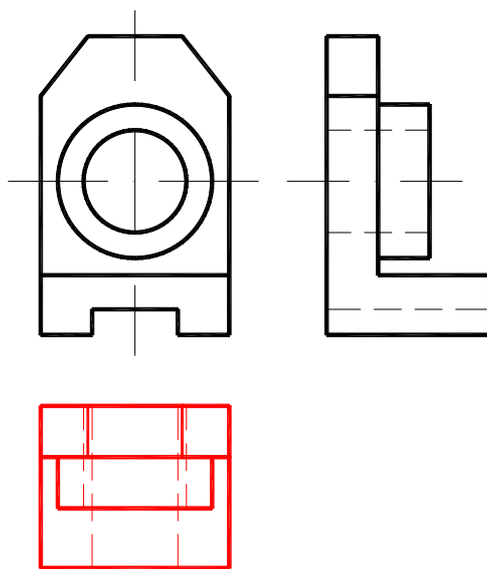
四、分析圆柱的截交线，补全其三面投影。(10分)



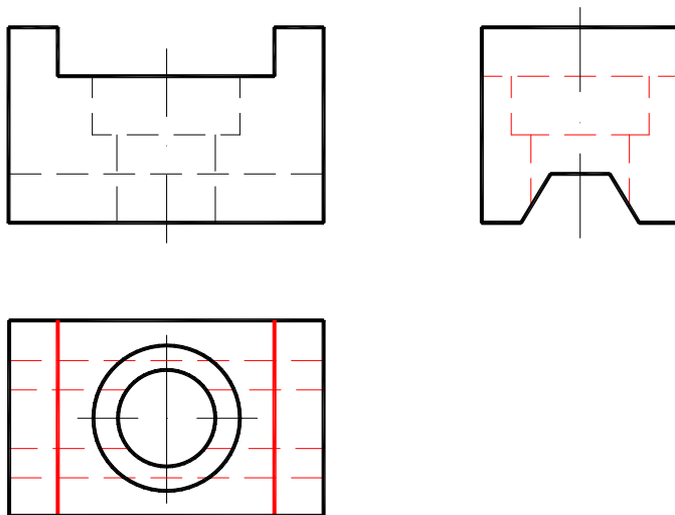
五、求作相贯体的相贯线。(8)



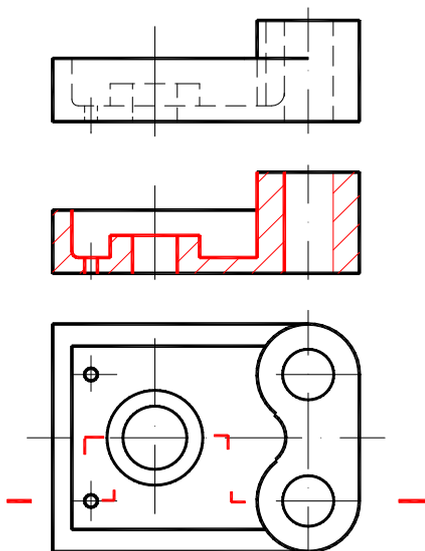
六、读懂两视图，补画第三视图。（10分）



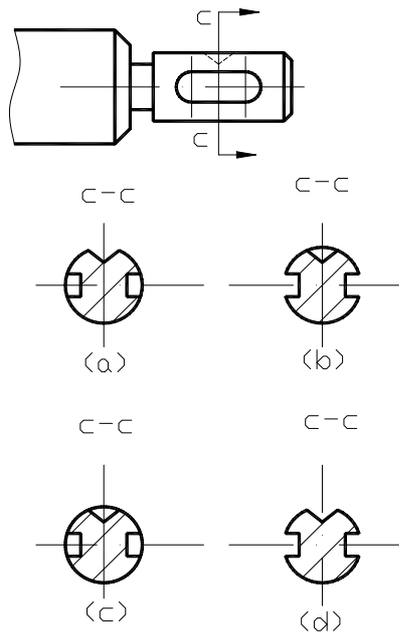
七、补画组合体视图中缺漏的图线。（10分）



八、在指定位置将机件的主视图画成阶梯剖视图。(12分)



九、选择正确的移出断面图 (将正确的答案序号填入括号内) (6分) (b)



十. 指出下图中的错误，并在指定位置画出正确的图形。（10分）

