

华北水利水电学院试题答案A

_____ 级 _____ 专业 _____ 课程 高起本A卷答案

一.填空题(8分,每空2分)

正平线 一般位置直线 一般位置平面 正垂面

二.判断题(10分)

1.否 否 是 是 —每小题1分;

2.是 否 否 —每小题1分;

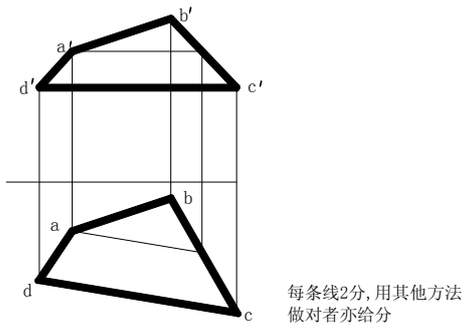
3.相交 交叉 交叉 —每小题1分.

三. 选择题(9分,每小题3分)

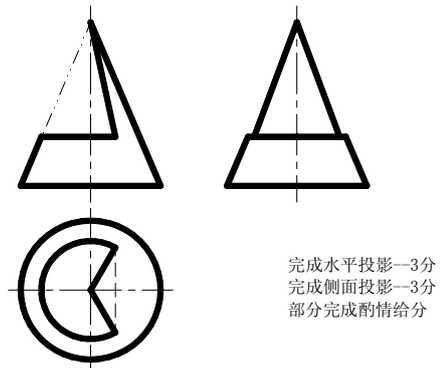
1.(B) 2.(A) 3.(A)

四. 作图题(73分)。

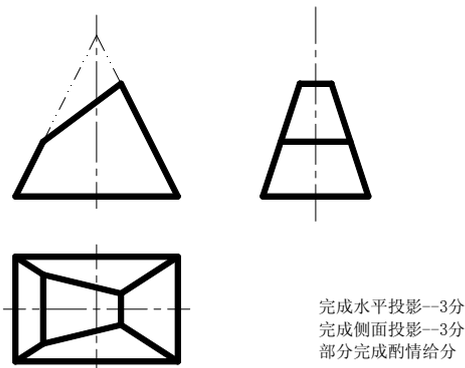
1. 已知平面ABCD的CD边为水平线，补全该四边形的V投影。(6分)



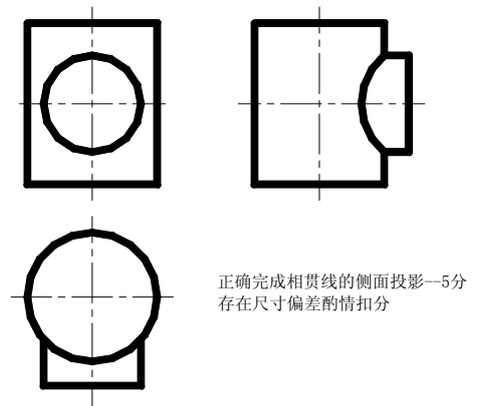
3. 补全圆锥被切割后的水平投影，并画出侧面投影(6分)。



2. 已知正面投影，完成水平投影并补画侧面投影(6分)。



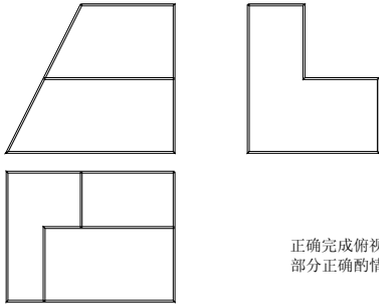
4. 求两曲面立体的相贯线(5分)。



华北水利水电学院试题答案A

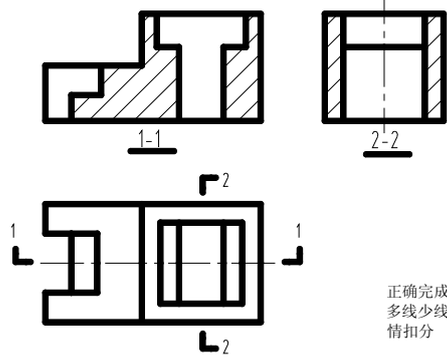
_____ 级 _____ 专业 _____ 课程

5. 补画俯视图。(10分)



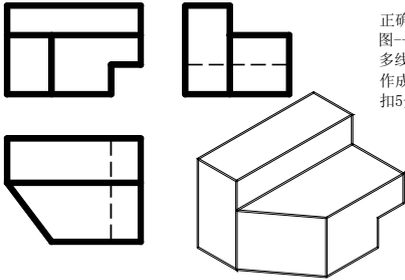
正确完成俯视图—10分
部分正确酌情给分

7. 已知组合体的平面图和1-1剖面图, 试作2-2剖面图 (10分)。



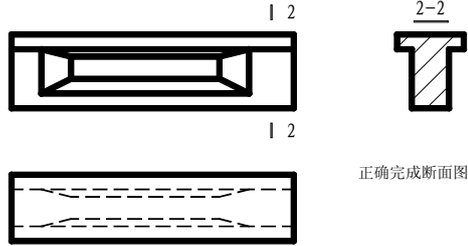
正确完成剖面图10分
多线少线, 图形尺寸偏差酌情扣分

6. 由组合体的三面图画正等轴测图。(10分)



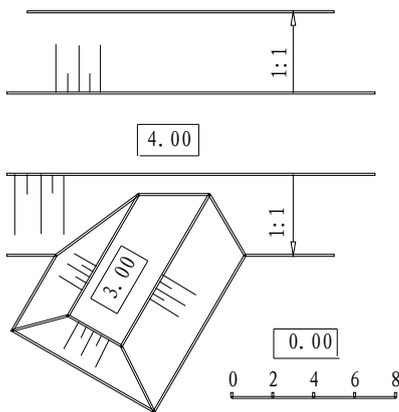
正确完成正等轴测图—10分
多线少线酌情扣分
作成其他轴测投影图扣5分

8. 作组合体的2-2断面图(10分)。



正确完成断面图10分

9. 在高程为0m的平地上筑两堤, 堤顶高程及两侧边坡如图, 求作坡脚线及坡面, 并绘制示坡线 (10分)



正确完成坡脚线—4分
正确完成坡面交线—4分
正确完成示坡线—2分