

# 华北水利水电学院 试题纸

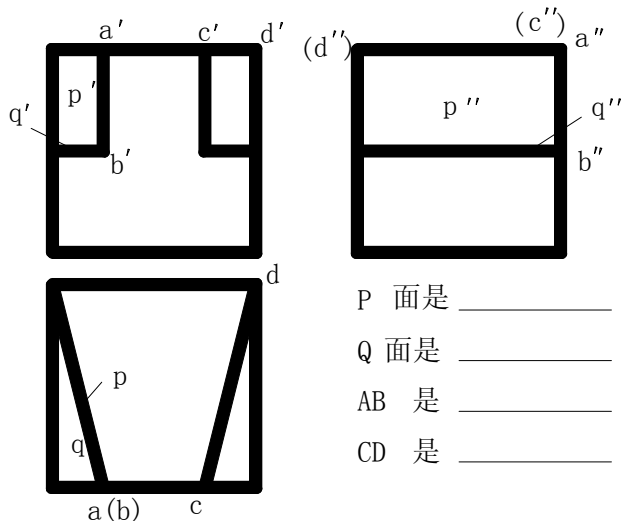
## 工程图学 试题

\_\_\_\_\_ 级 \_\_\_\_\_ 专业、层次 学号：\_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

..... 密 ..... 封 ..... 线 .....

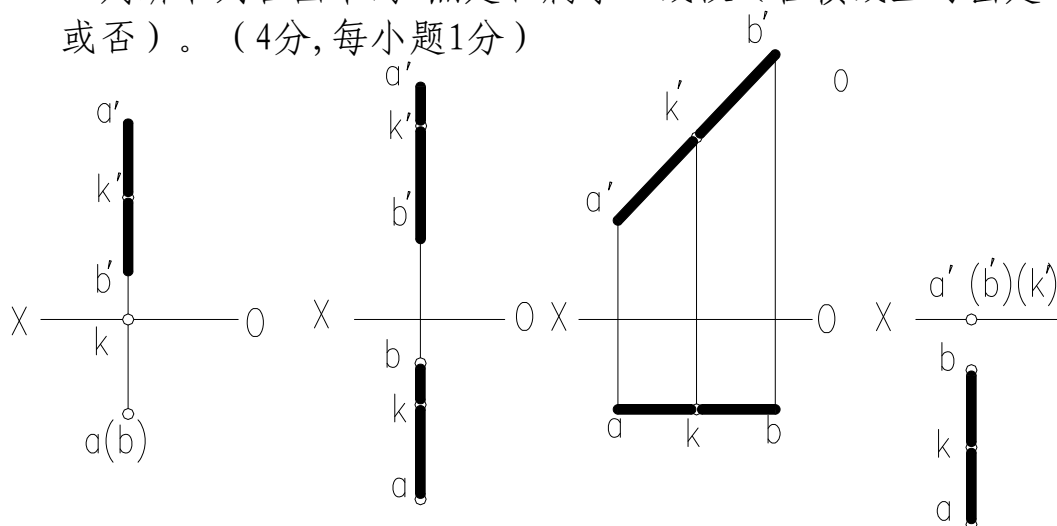
一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分

一. 回答P, Q是何位置平面, AB, CD是何位置的直线。(8分, 每空2分)



二. 判断题 (10分)

1. 判断下列各图中的K点是否属于AB线段 (在横线上写出是或否)。(4分, 每小题1分)

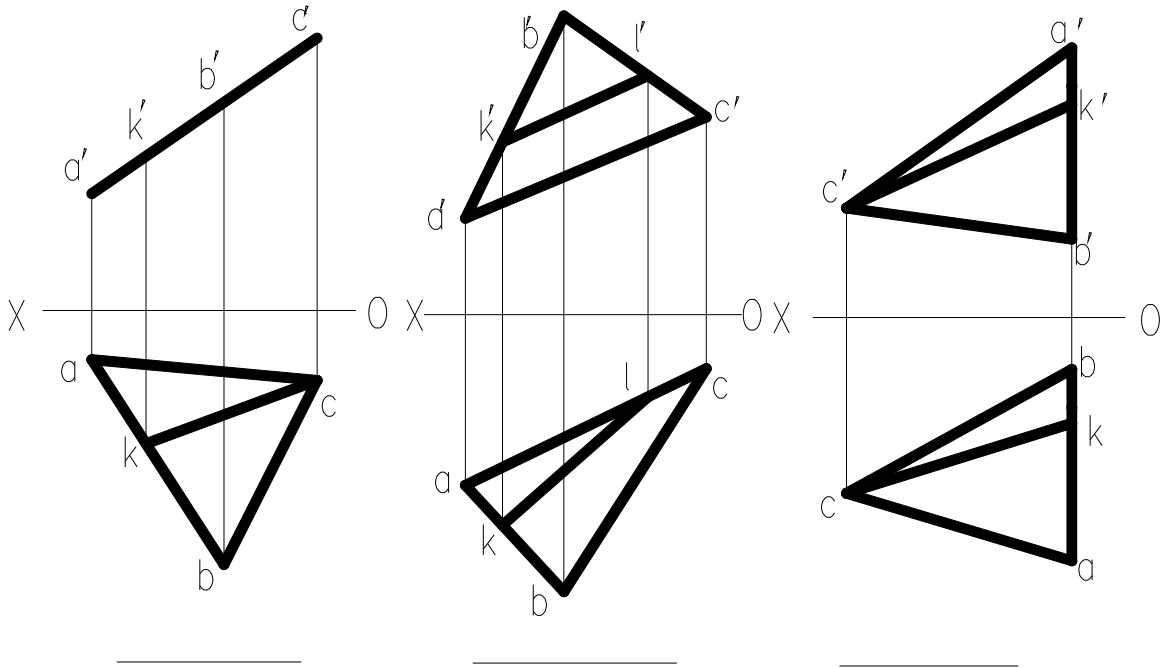


\_\_\_\_\_

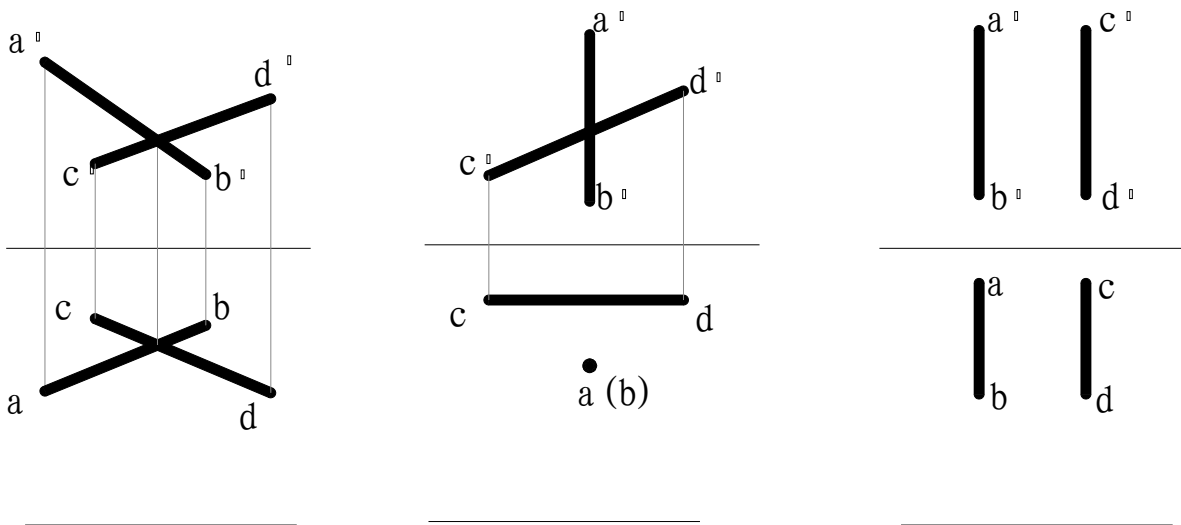
\_\_\_\_\_级 \_\_\_\_\_专业、层次 学号：\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_

.....密.....封.....线.....

2. 判断KC (KL) 线段是否属于平面ABC (在横线上写出是或否) (3分, 每小题1分)。



3. 判断下图中两直线处于什么位置关系。(3分, 每小题1分)



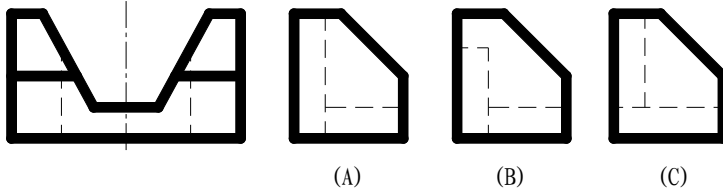
# 华北水利水电学院 试题纸

## 工程图学 试题

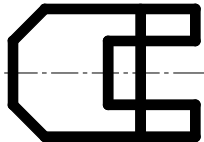
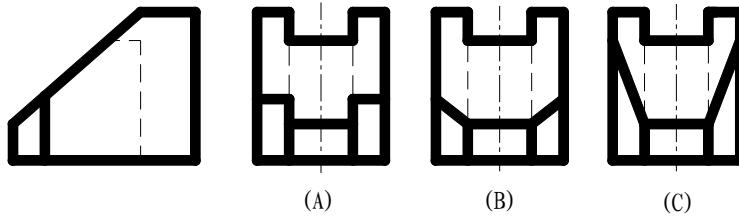
\_\_\_\_\_ 级 \_\_\_\_\_ 专业、层次 学号: \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_  
 ..... 密 ..... 封 ..... 线 .....

### 三. 选择题 (共9分, 每题3分)。

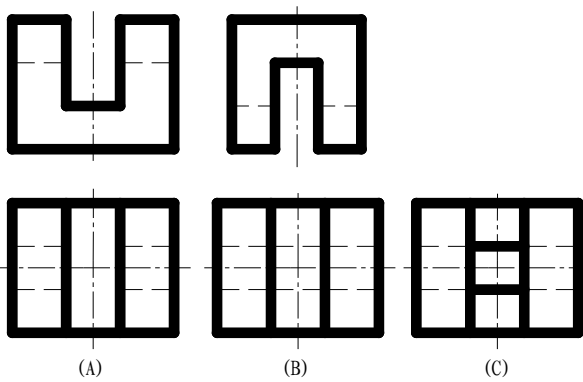
1 选择正确的左视图 ( )。



2 选择正确的左视图 ( )



3 选择正确的俯视图 ( )。



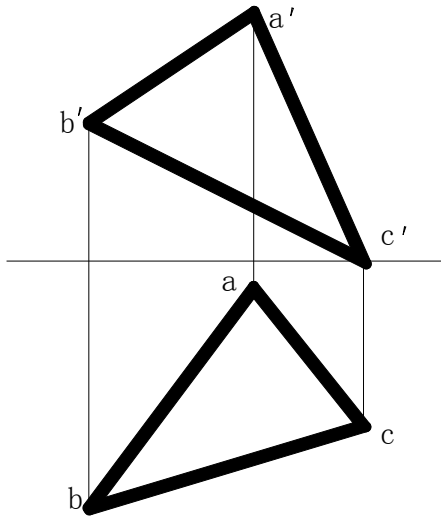
# 华北水利水电学院 试题纸

## 工程图学 试题

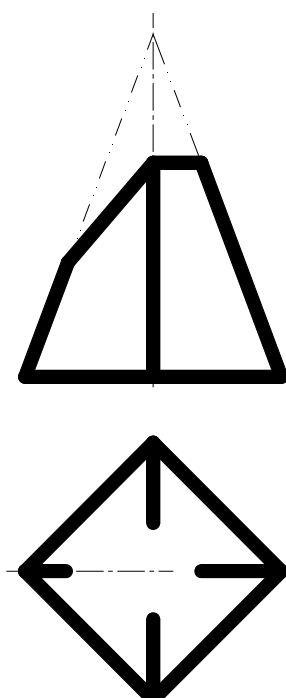
\_\_\_\_\_ 级 \_\_\_\_\_ 专业、层次 学号: \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_  
..... 密 ..... 封 ..... 线 .....

四。作图题(73分)。

1. 在平面ABC上取一点K, 使其距H面15mm, 距V面20mm.(6分)



2. 已知正面投影, 完成水平投影并补画侧面投影(6分)。

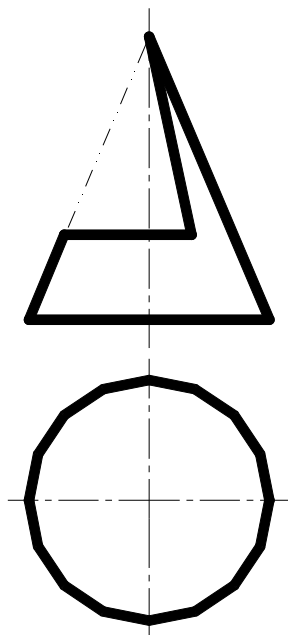


华北水利水电学院 试题纸

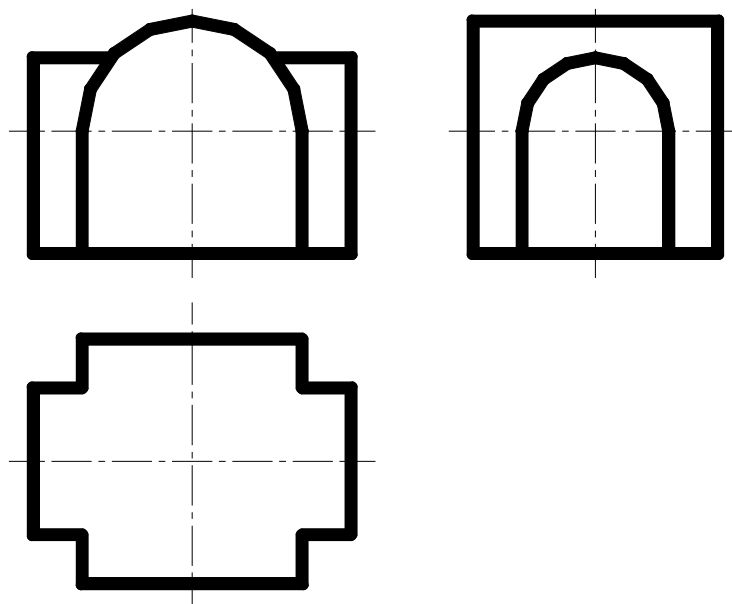
工程图学 试题

\_\_\_\_\_ 级 \_\_\_\_\_ 专业、层次 学号: \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_  
.....密.....封.....线.....

3. 补全圆锥被切割后的水平投影，并画出侧面投影(6分)。



4. 求两曲面立体的相贯线(5分)。



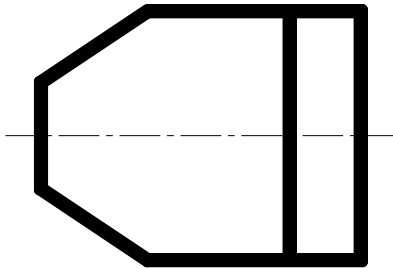
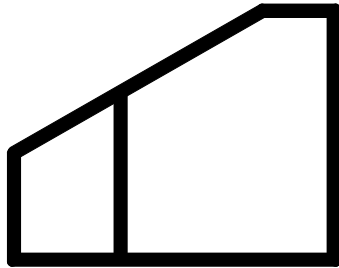
华北水利水电学院 试题纸

工程图学试题

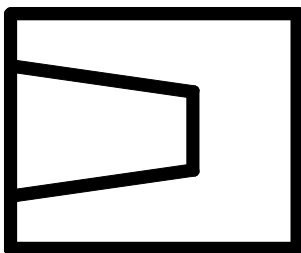
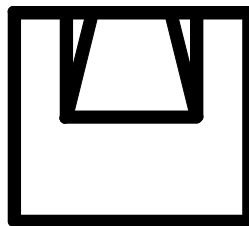
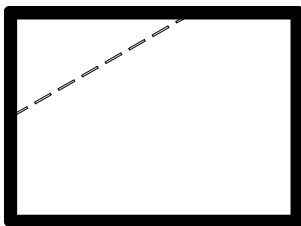
\_\_\_\_\_ 级 \_\_\_\_\_ 专业、层次 学号：\_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

..... 密 ..... 封 ..... 线 .....

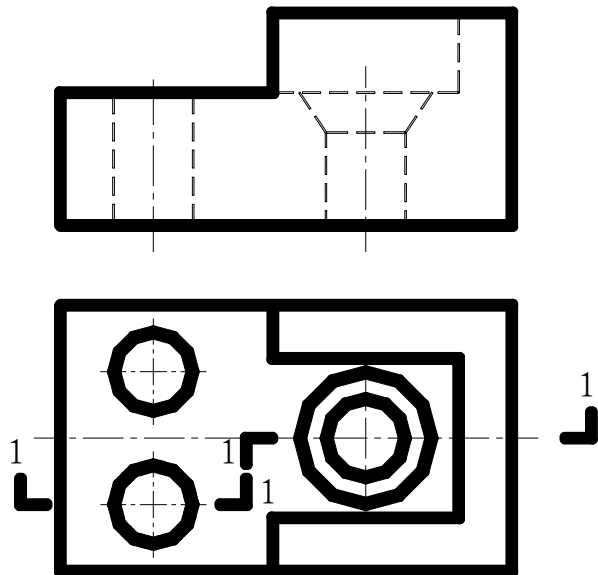
5. 补画左视图。(10分)



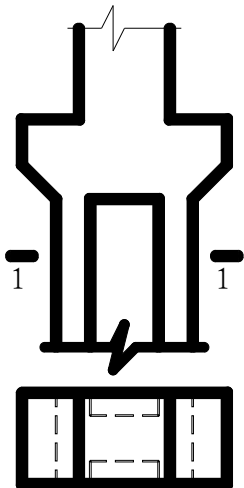
6. 画出物体的正等测图。(10分)



7. 将正视图改为1-1剖视图。(10分)



8. 作1-1断面图。(10分)



华北水利水电学院 试题纸

工程图学试题

\_\_\_\_\_ 级 \_\_\_\_\_ 专业、层次 学号：\_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

..... 密 ..... 封 ..... 线 .....

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

