

试卷代号:2004

座位号

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第一学期“开放专科”期末考试

### 水利工程制图(1) 试题

2010 年 1 月

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

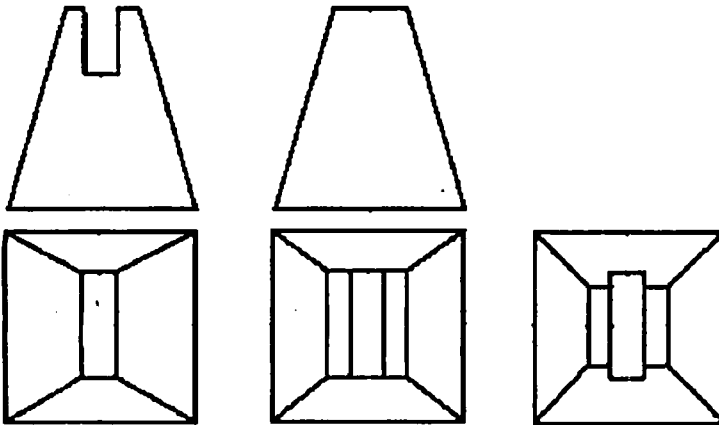
说明:1. 一律用铅笔答题;

2. 要求作图准确,线形分明,图面整洁。

得分	评卷人

#### 一、单项选择题(每小题 5 分,共 20 分)

1. 已知主视图、左视图,选择正确的俯视图( )。



A

B

C

2. 图样中所标注的尺寸,( )。

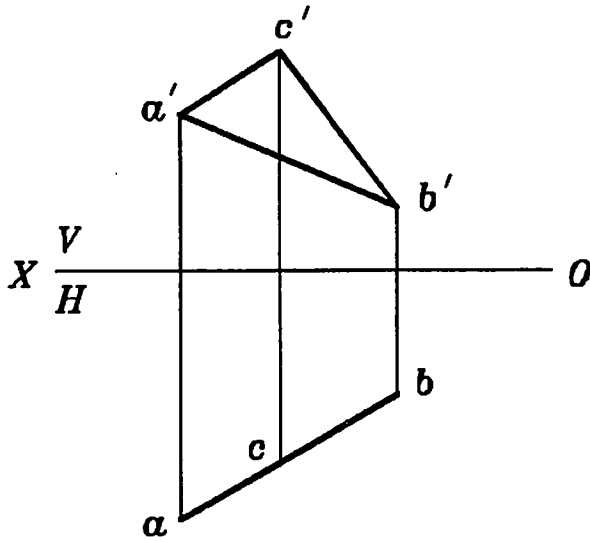
- A. 是所示机件的最后完工尺寸
- B. 是绘制图样的尺寸,与比例有关
- C. 以毫米为单位时,必须标注计量单位的代号或名称



得分	评卷人

三、(20分)

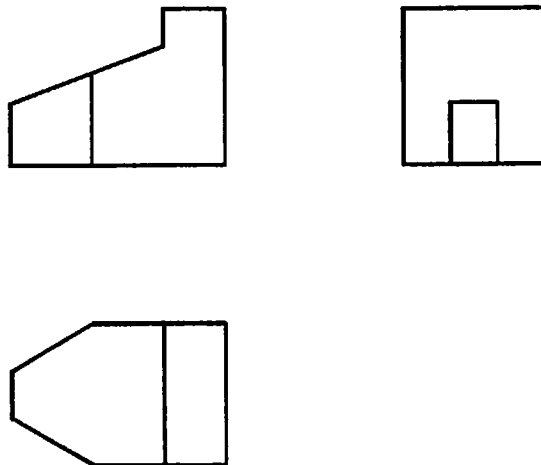
求铅垂面  $\triangle ABC$  的实形。



得分	评卷人

四、(20分)

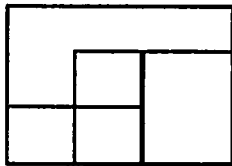
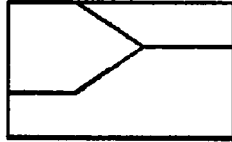
已知物体的主视图、俯视图,补全左视图。



得 分	评卷人

五、(15分)

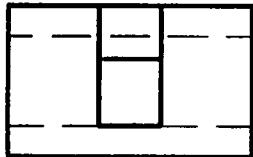
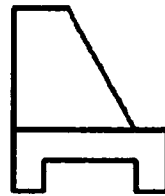
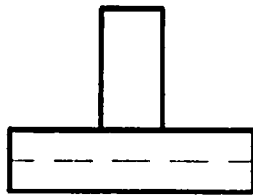
画左视图。



得 分	评卷人

六、(15分)

根据三视图画出物体的正等轴测图。



试卷代号:2004

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第一学期“开放专科”期末考试

水利工程制图(1) 试题答案及评分标准

(供参考)

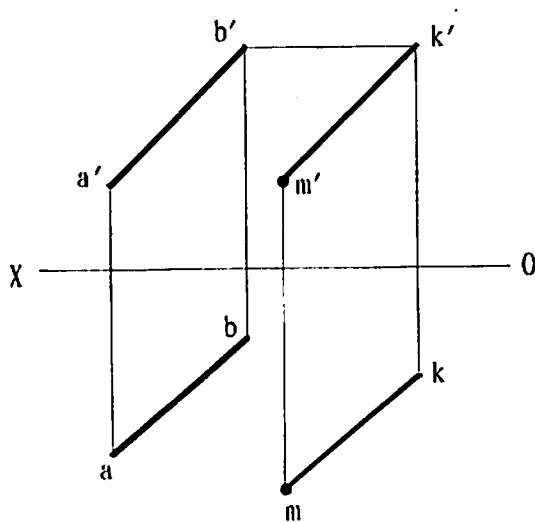
2010 年 1 月

一、单选题(每小题 5 分,共 20 分)

1. C
2. A
3. A
4. B

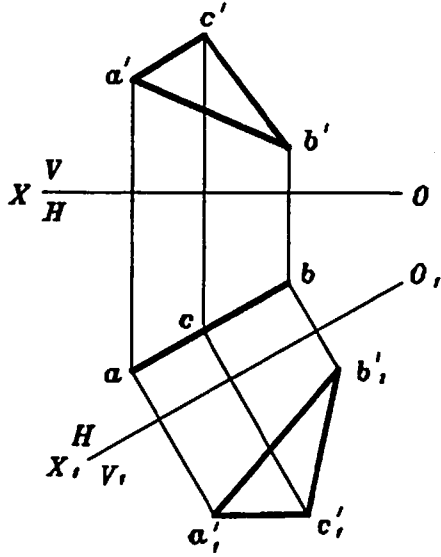
二、(10 分)

求做直线  $MK$ ,使其与直线  $AB$  平行, $K$  点与  $B$  点同高。



三、(20分)

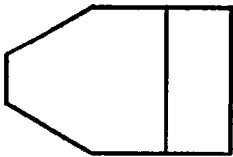
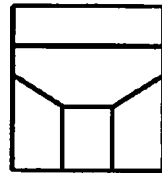
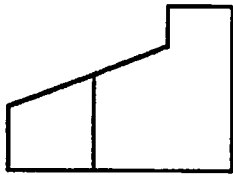
求铅垂面 $\triangle ABC$ 的实形。



$O_1 X_1$  轴正确 5 分,  $a', b', c'$  每个点正确 5 分。

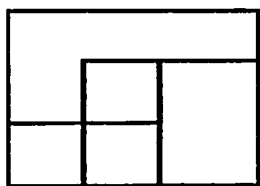
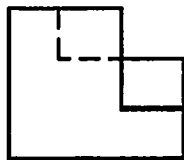
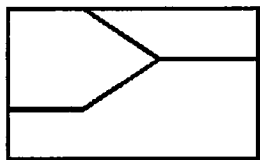
四、(20分)

已知物体的主视图、俯视图,补画左视图。



五、(15分)

画左视图。



虚线正确 5 分,其它线段正确 10 分。

六、(15分)

根据三视图画出物体的正等轴测图。

