

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)


全国 2012 年 4 月高等教育自学考试 土木工程制图试题 课程代码：02386

一、单项选择题(本大题共 5 小题，每小题 1 分，共 5 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 根据两点 Y 坐标的不同大小，可以判定两点位置的()

- | | |
|----------|----------|
| A. 上、下关系 | B. 左、右关系 |
| C. 前、后关系 | D. 重影点关系 |

2. 在建筑施工图中，图例  表示()

- | | |
|--------|----------|
| A. 普通砖 | B. 钢筋混凝土 |
| C. 混凝土 | D. 金属 |

3. 房屋施工图一般包括建筑施工图、结构施工图和()

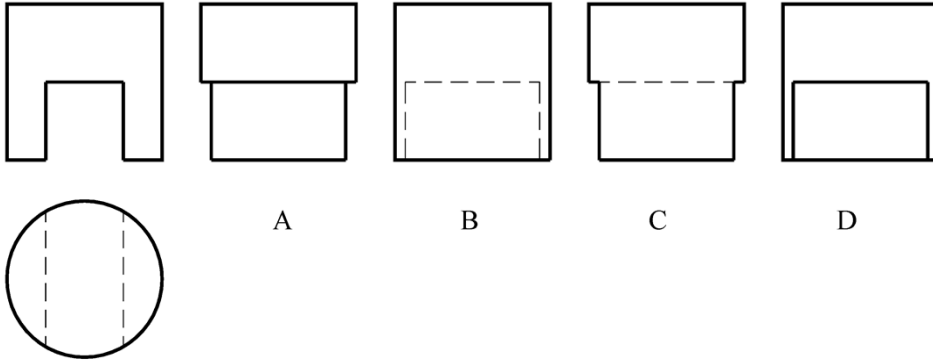
- | | |
|---------|----------|
| A. 钢结构图 | B. 设备施工图 |
| C. 装修详图 | D. 构件详图 |

4. 在钢筋混凝土构件图中， $2\Phi 10$ 中的 2、 Φ 、10 分别表示()

- A. 钢筋编号、直径符号、钢筋尺寸

- B. 钢筋编号、一级钢筋、钢筋尺寸
 C. 构件内钢筋根数、直径符号、钢筋尺寸
 D. 构件内钢筋根数、一级钢筋、钢筋尺寸

5. 圆柱截交线的侧面投影为()

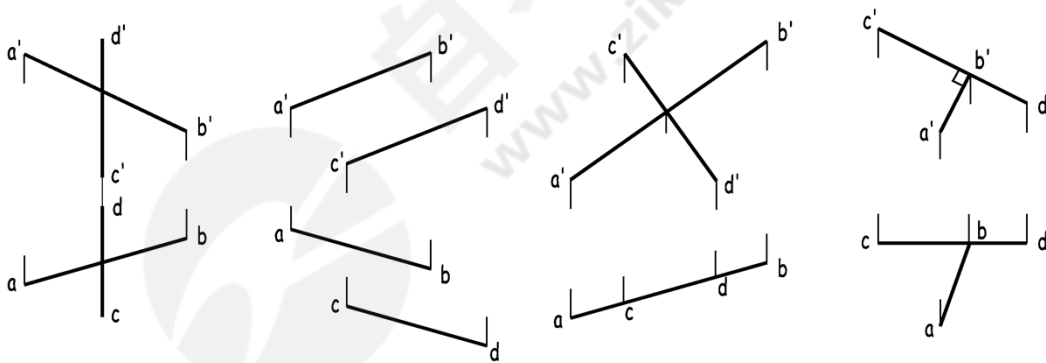


二、填空题(本大题共 5 小题, 每小题 1 分, 共 5 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

6. 在物体的水平投影上, 加注某些特征面、线及控制点的高程数值的_____称为标高投影。
 7. 曲线可以看成是_____的运动轨迹。
 8. 图样的比例是指图形与其实物相应要素的_____之比。
 9. 钢筋混凝土构件图中, 半圆弯钩的理论计算长度为_____。
 10. 绘图软件中 Ctrl+C 组合键的功能是_____。

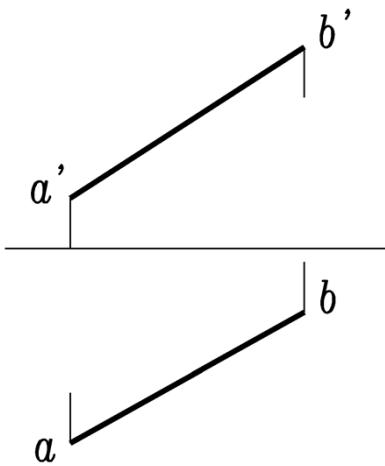
三、判定两直线的相对位置。(本大题共 4 小题, 每小题 1 分, 共 4 分)



11. _____ 12. _____ 13. _____ 14. _____

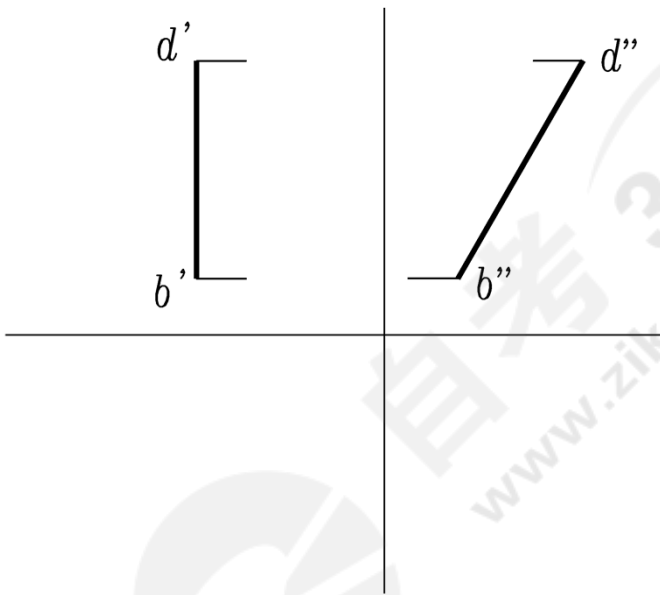
四、求直线 AB 的实长。(本大题 4 分)

- 15.



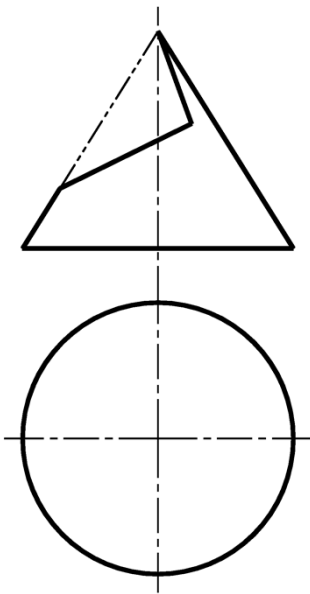
五、正方形 ABCD 为侧垂面，对角线 BD 为侧平线，A 在 B 的左上方，求该正方形的三面投影。(本大题 8 分)

16.



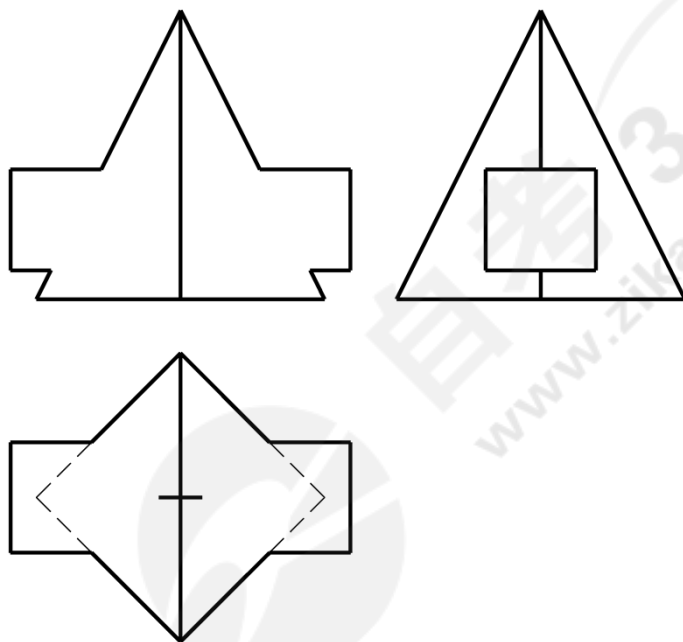
六、求圆锥截交线的 H、W 面投影。(本大题 10 分)

17.



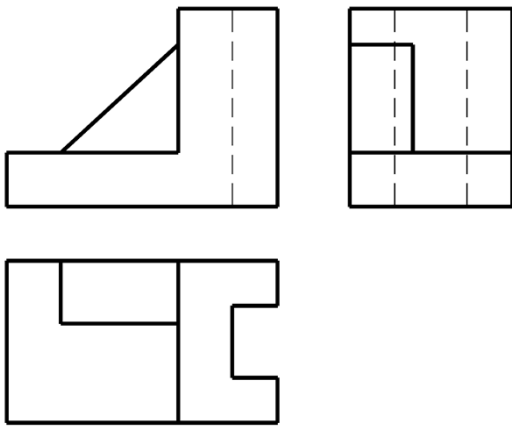
七、求四棱柱与四棱锥的相贯线。(本大题 10 分)

18.



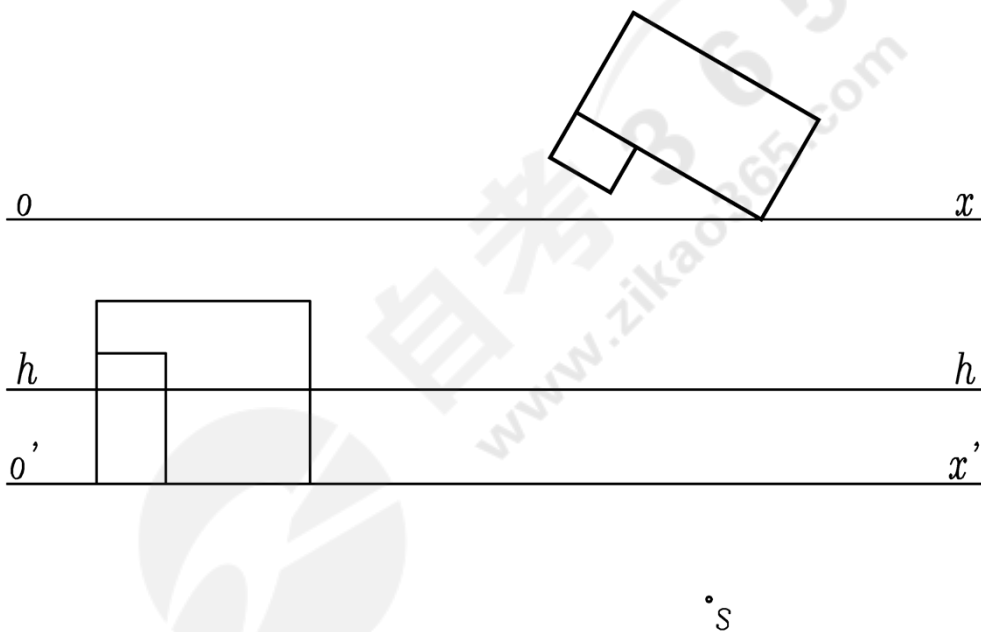
八、求组合体的正等轴测投影图。(本大题 10 分)

19.



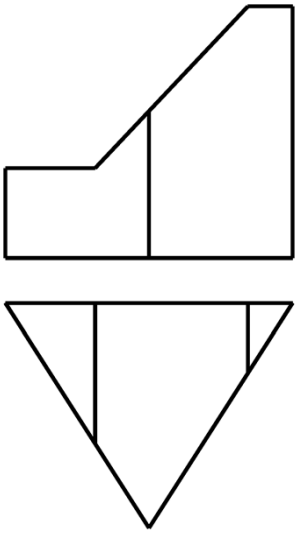
九、画出台阶的两点透视图。(本大题 10 分)

20.

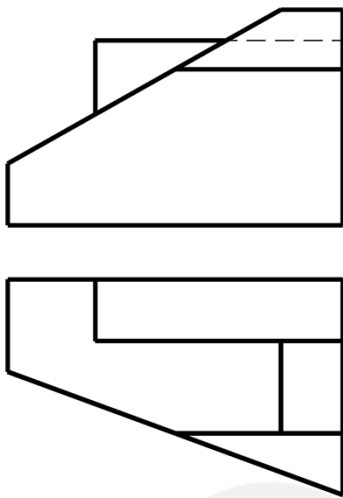


十、求作立体的第三投影图。(本大题共 2 小题，每小题 7 分，共 14 分)

21.

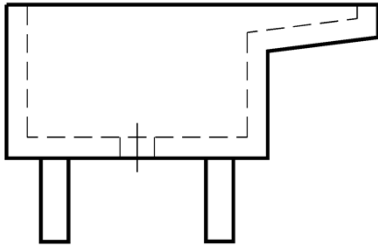


22.

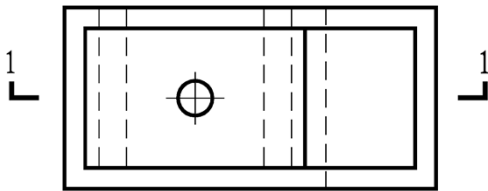


十一、根据所给出的投影图，画出 1-1 剖面图。(本大题 10 分)

23.



1-1剖面图



十二、根据钢筋混凝土梁的立体图和钢筋详图，绘制该梁的 1-1、2-2 断面图。(本大题共 2 小题，每小题 5 分，共 10 分)

24.

25.

