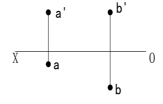
此 答

卷 无

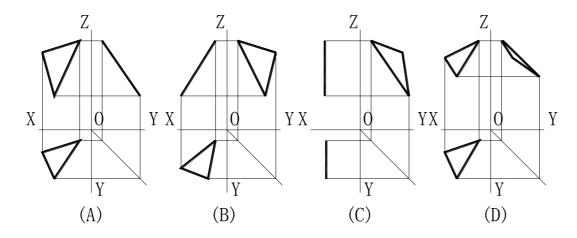
# 期末练习二

### 一、单选题(每题3分,共5题,共15分)

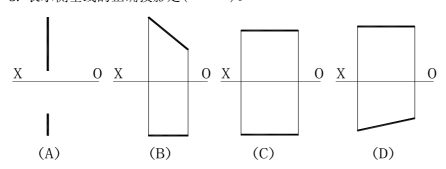
- 1. 见右图, 判定 B 点相对于 A 点的位置关系是(
- (A) 左、前、同一高度
- (B) 右、前、上方
- (C) 右、后、下方
- (D) 右、前、同一高度



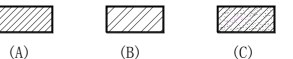
2. 下列图中,正确表示正垂面投影的图是(



3. 表示侧垂线的正确投影是(



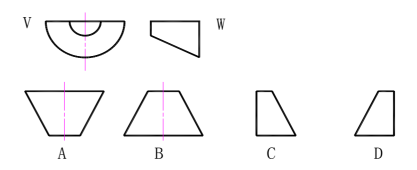
4. 下列建筑图例表示钢筋混凝土是(







5. 己知两面投影图,正确的第三投影是(

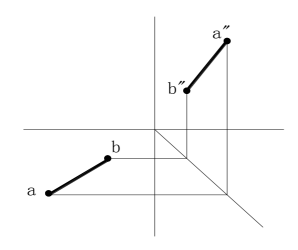


#### 二、点、线、面作图题(每题6分,共3题,共18分)

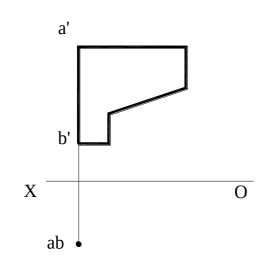
1. 已知空间点 A (40, 15, 25), 空间点 B 在 A 下方 15, 右侧 10, 前方 8, 求作两点的三面投 影图。

2. 己知直线 AB 的 H 面及 W 面投影图,求作 V 面投影图、实长及倾角 $\alpha$ 。

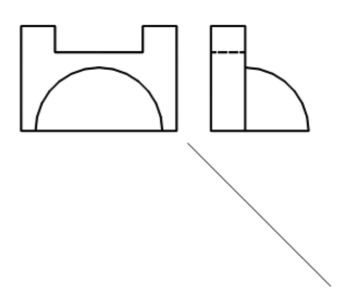
ト



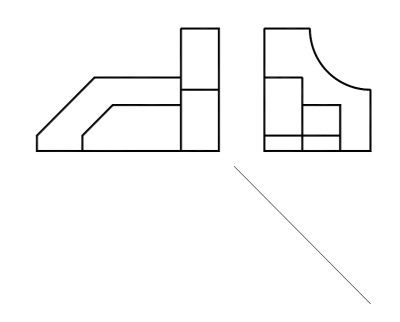
3. 已知平面为铅垂面,对 V 面的倾角为 45 度。平面 AB 边为铅垂线,完成平面的三面投影图



1. 补作第三个投影。

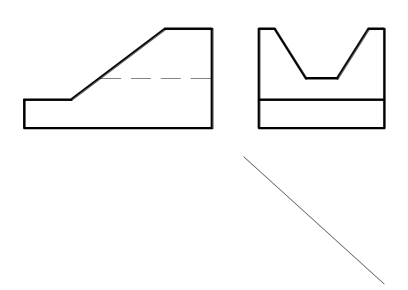


2. 补作第三个投影。

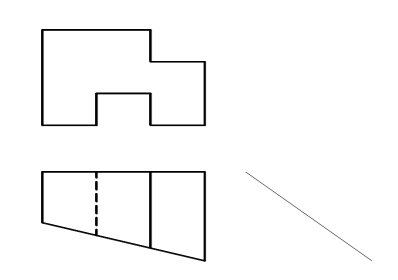


三、三面投影图。(每题6分,共4题,共24分)

3. 补作第三个投影。

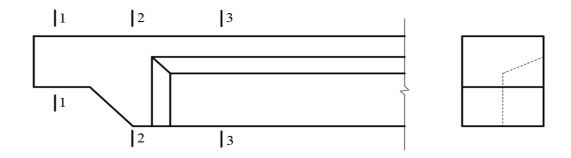


4. 补作第三个投影。



### 四、断面图: (共1题,共12分)

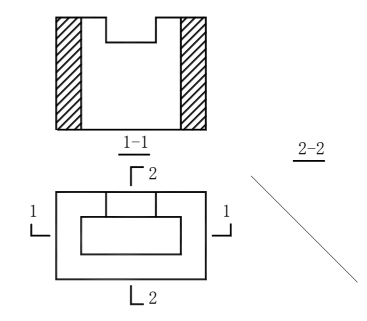
在指定位置画出形体的 1-1 和 2-2、3-3 断面图。



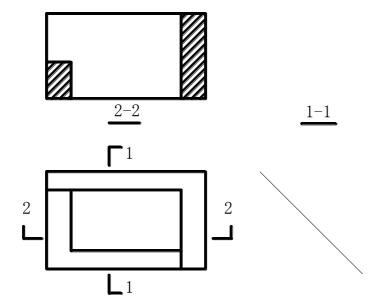
1-1 2-2 3-3

## 五、剖面图: (每小题7分,共2题,共14分):

1. 补画形体的 2-2 剖面图。

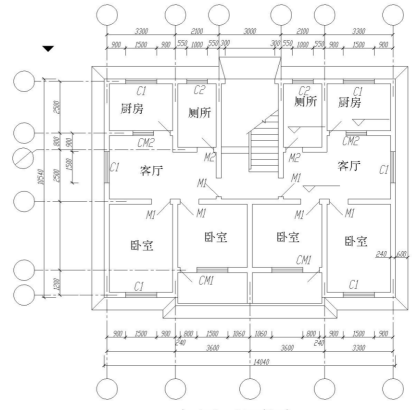


2. 补画形体的 1-1 剖面图。



### 六、补全底层平面图和标注,并回答问题: (共2题,共17分)

已知该建筑朝向为正南北向,室内外高差为0.45米,厨房、厕所比客厅低0.01米。



底层平面图 1:100

- 1. 补全图纸中轴线编号、标高、尺寸标注及指北针。
- 2. 填写问题: C1 宽度\_\_\_\_\_; 散水宽度\_\_\_\_\_; 墙厚\_\_\_\_\_;

门有\_\_\_\_\_类