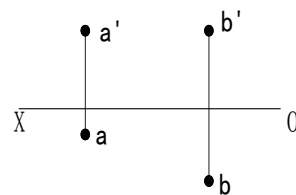


期末练习二

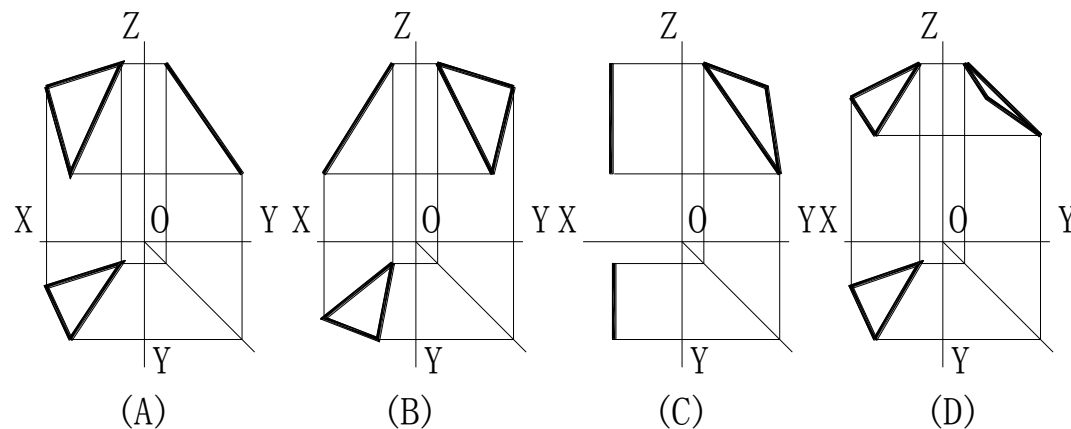
一、单选题(每题 3 分, 共 5 题, 共 15 分)

1. 见右图, 判定 B 点相对于 A 点的位置关系是 ()。

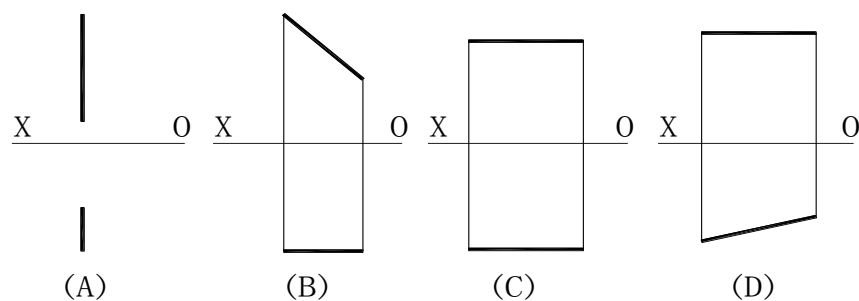
- (A) 左、前、同一高度 (B) 右、前、上方
(C) 右、后、下方 (D) 右、前、同一高度



2. 下列图中, 正确表示正垂面投影的图是 ()。



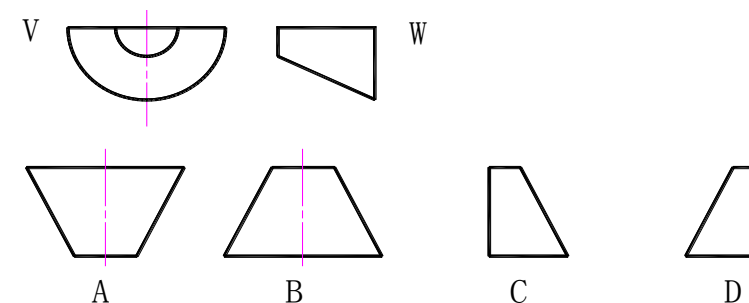
3. 表示侧垂线的正确投影是 ()。



4. 下列建筑图例表示钢筋混凝土是 ()。



5. 已知两面投影图, 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)

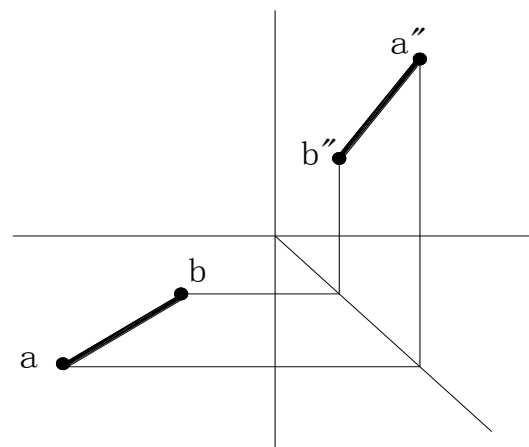
1. 已知空间点 A (40, 15, 25), 空间点 B 在 A 下方 15, 右侧 10, 前方 8, 求作两点的三面投影图。

2. 已知直线 AB 的 H 面及 W 面投影图, 求作 V 面投影图、实长及倾角 α 。

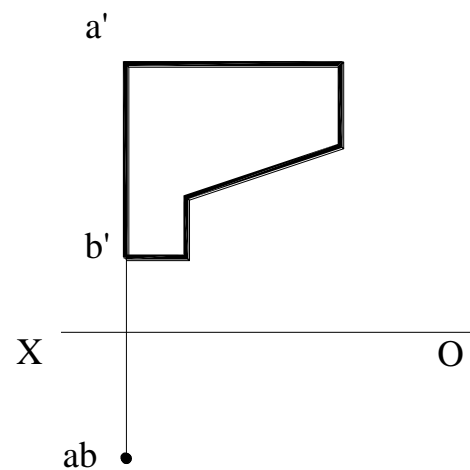
线

世

线

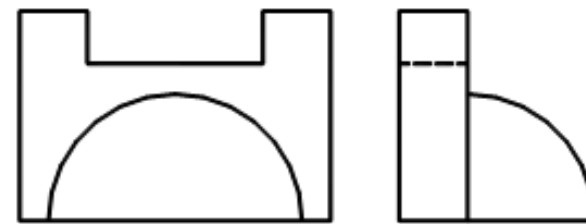


3. 已知平面为铅垂面，对 V 面的倾角为 45 度。平面 AB 边为铅垂线，完成平面的三面投影图

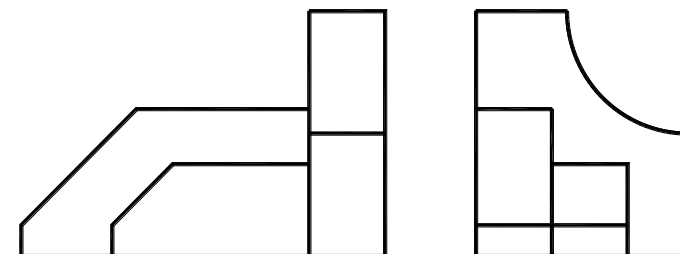


三、三面投影图。(每题 6 分，共 4 题，共 24 分)

1. 补作第三个投影。



2. 补作第三个投影。

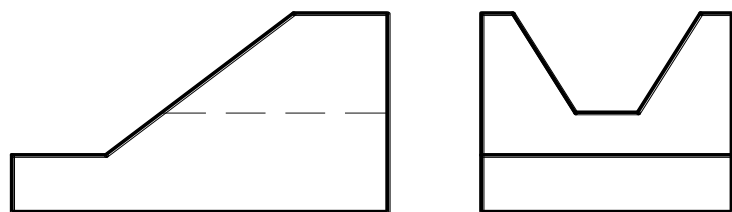


时

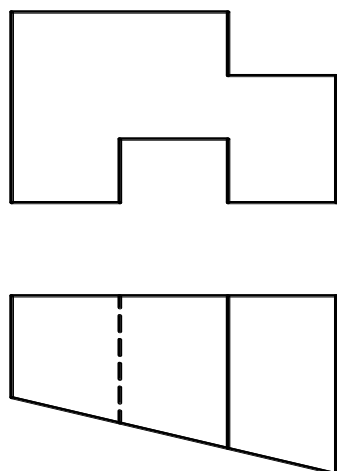
分

分

3. 补作第三个投影。

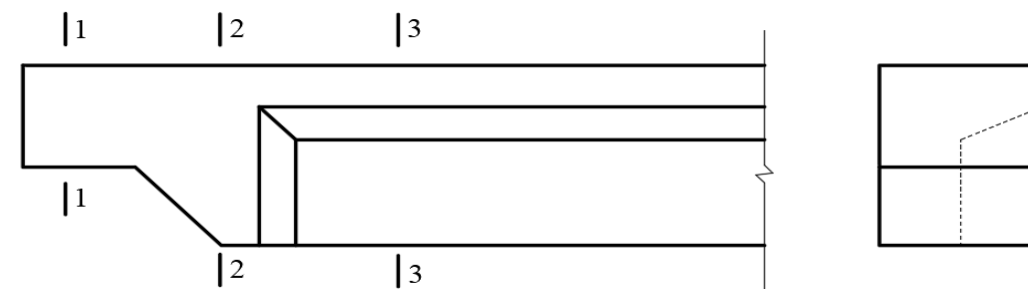


4. 补作第三个投影。



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。



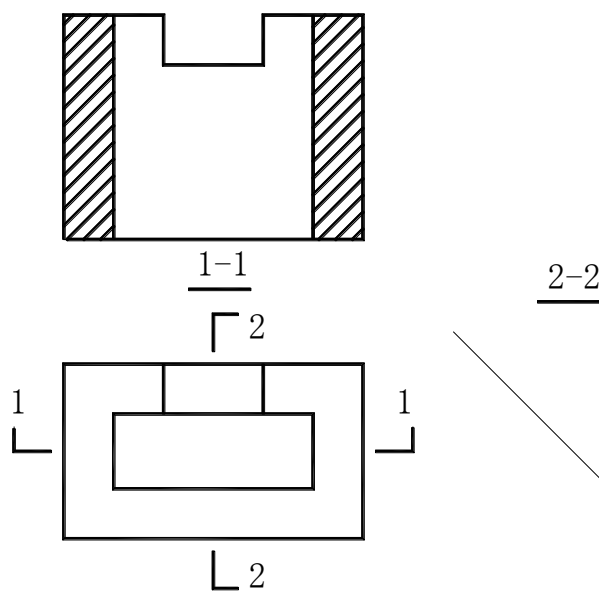
1-1

2-2

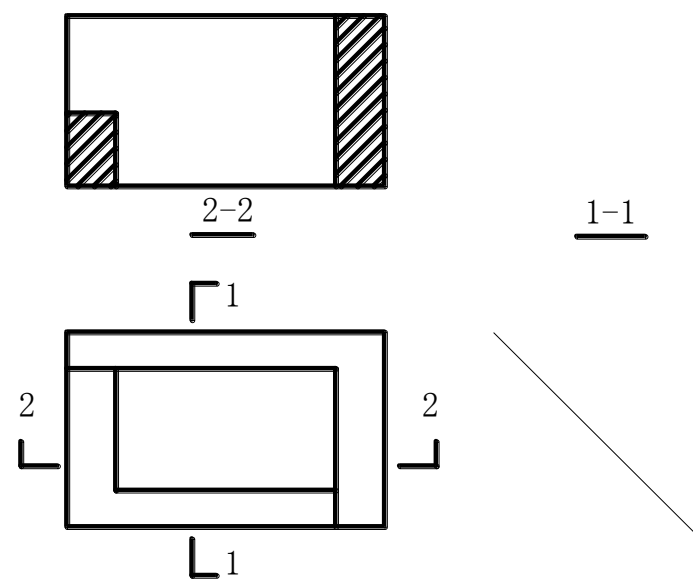
3-3

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。

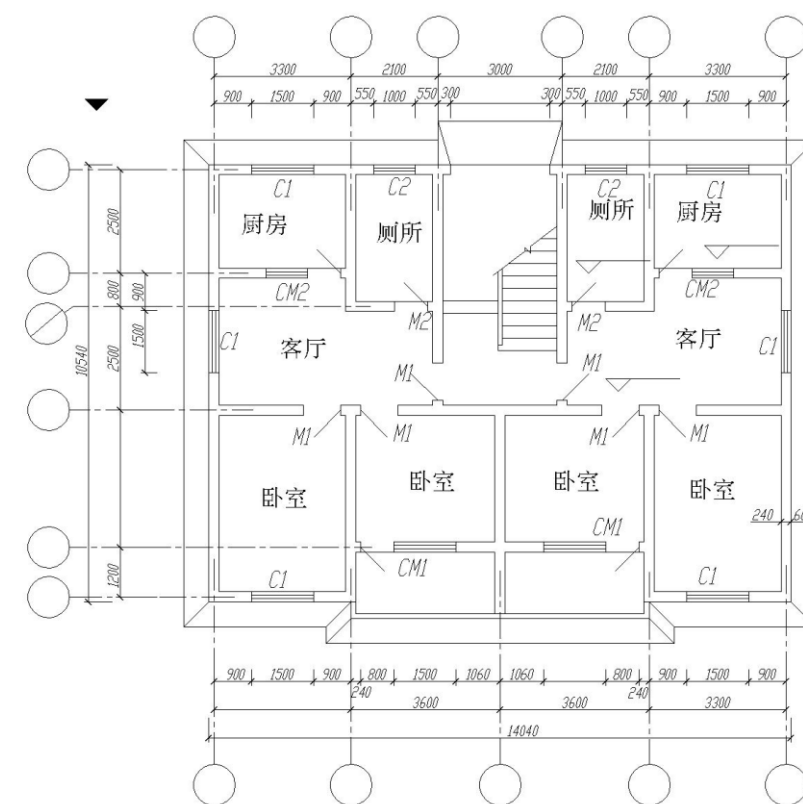


2. 补画形体的 1-1 剖面图。



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