

课程名称: 画法几何与建筑制图

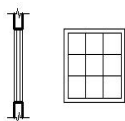
考试时间: 年 月 日

题号	一	二	三	四	总分	评卷人
评卷得分						

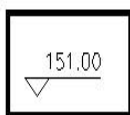
一.填空题(每空 1 分, 共 20 分)

得分	
----	--

- 在建筑工程图样中, 主要可见轮廓线用_____ ; 不可见轮廓线用_____表示。
- 绘制工程图样时, 1: 50 的含义是_____, 是放大还是缩小_____。
- 当图样中粗实线宽度 b 选定为 2.0mm 时, 该图样的中实线宽度为_____, 地坪线宽度为_____。



- 此图例表示_____。在某建施图中, 有符号 $\textcircled{\frac{8}{2}}$, 则被索引的图纸编号为_____。



- 总平面图中 表示_____。侧平线的_____投影反映直线的实长。

- 尺寸界线_____利用轮廓线替代; 尺寸线_____用中心线的延长线替代。



- 此图例表示的材料是_____ ;  此图例表示的材料是_____

- 在斜二测图中, X 轴和 Z 轴的轴向变形系数是_____, Y 轴的轴向变形系数是_____ ; X 轴和 Z 轴 与 Y 轴的轴间角为_____。

- 同一张图之内, 尺寸数字的_____应一致; 折断线的线型是_____线。

- 建筑总平面图中标注的尺寸是以_____为单位。

姓名: _____ 学号: _____ 班级: _____ 系别: _____

线 订 装

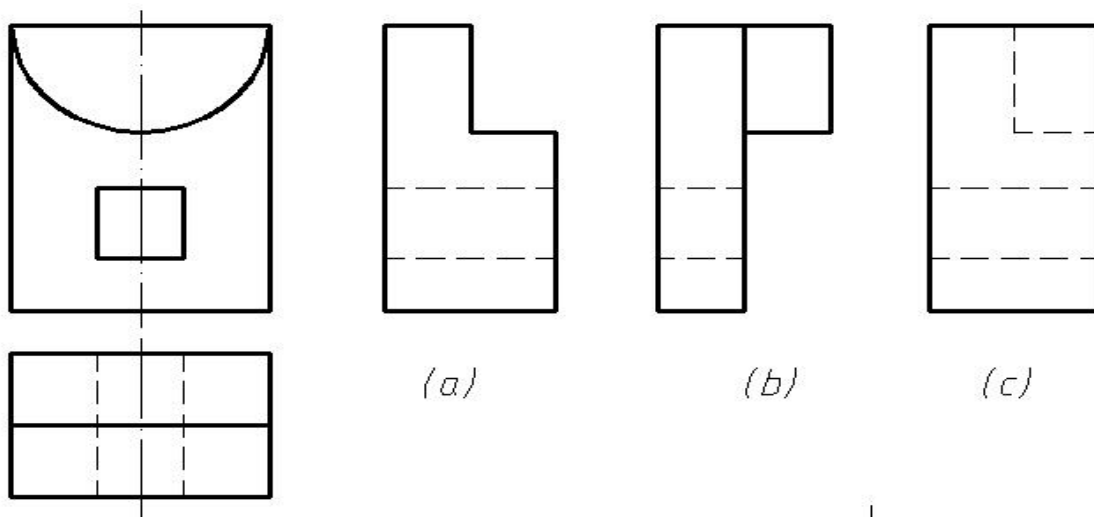
二、判别题（每空 1 分，共 6 分。）

得分	
----	--

1. 判别以下说法的正误，说法正确的在括号内打√，不正确的画X。

- 1) 建筑形体的实际大小与图形大小密切相关。 ()
- 2) 局部剖视用来表示物体上某一局部的内部形状，用波浪线作为分界线，将剖视图部分与外形部分分开，无需另画剖切符号，也不需要注写该局部剖视的名称。 ()
- 3) 标注桁架式结构的尺寸时，也需尺寸四要素齐全。 ()
- 4) 组合体叠加时共面无交线 ()
- 5) 西立面图的轴线应为Ⓐ—Ⓒ。 ()

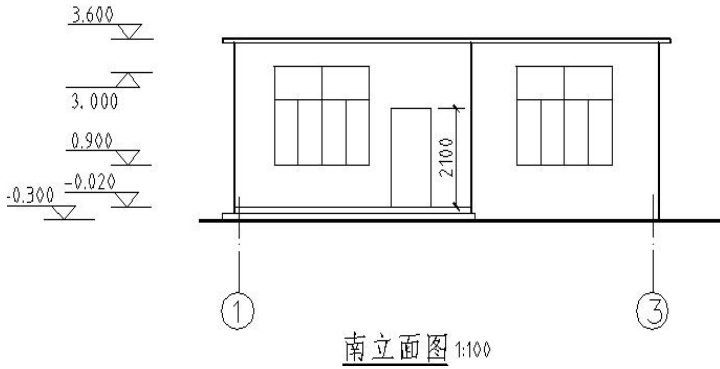
2. 下图正确的侧面投影是 ()。



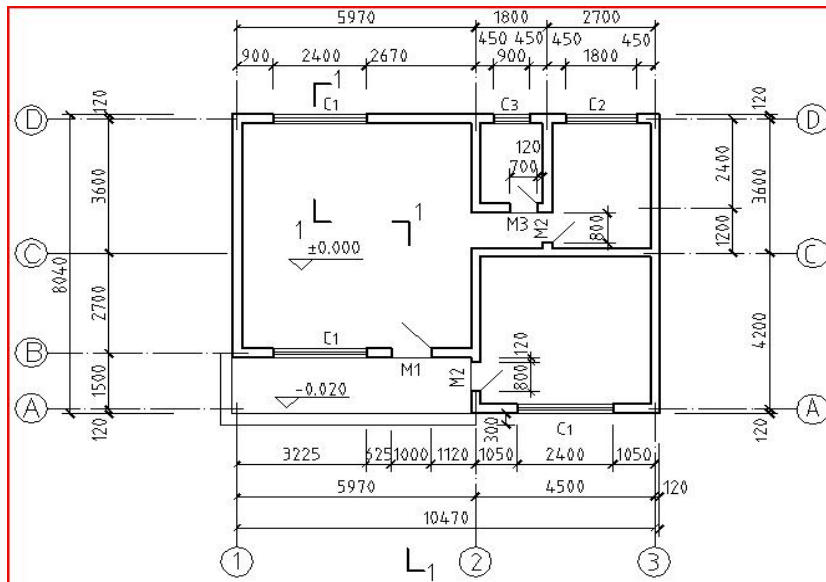
三、作图题（共 34 分）（保留作图线）

得分	
----	--

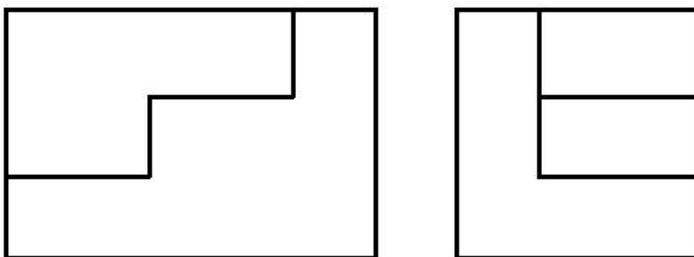
1、作出建筑形体的 1-1 剖面图。（20 分）



1-1 剖面图 1:100



2、根据两面投影，求出 H 面投影，并作出正等轴测图。（保留投影作图线与轴测图的轴测轴）（14 分）



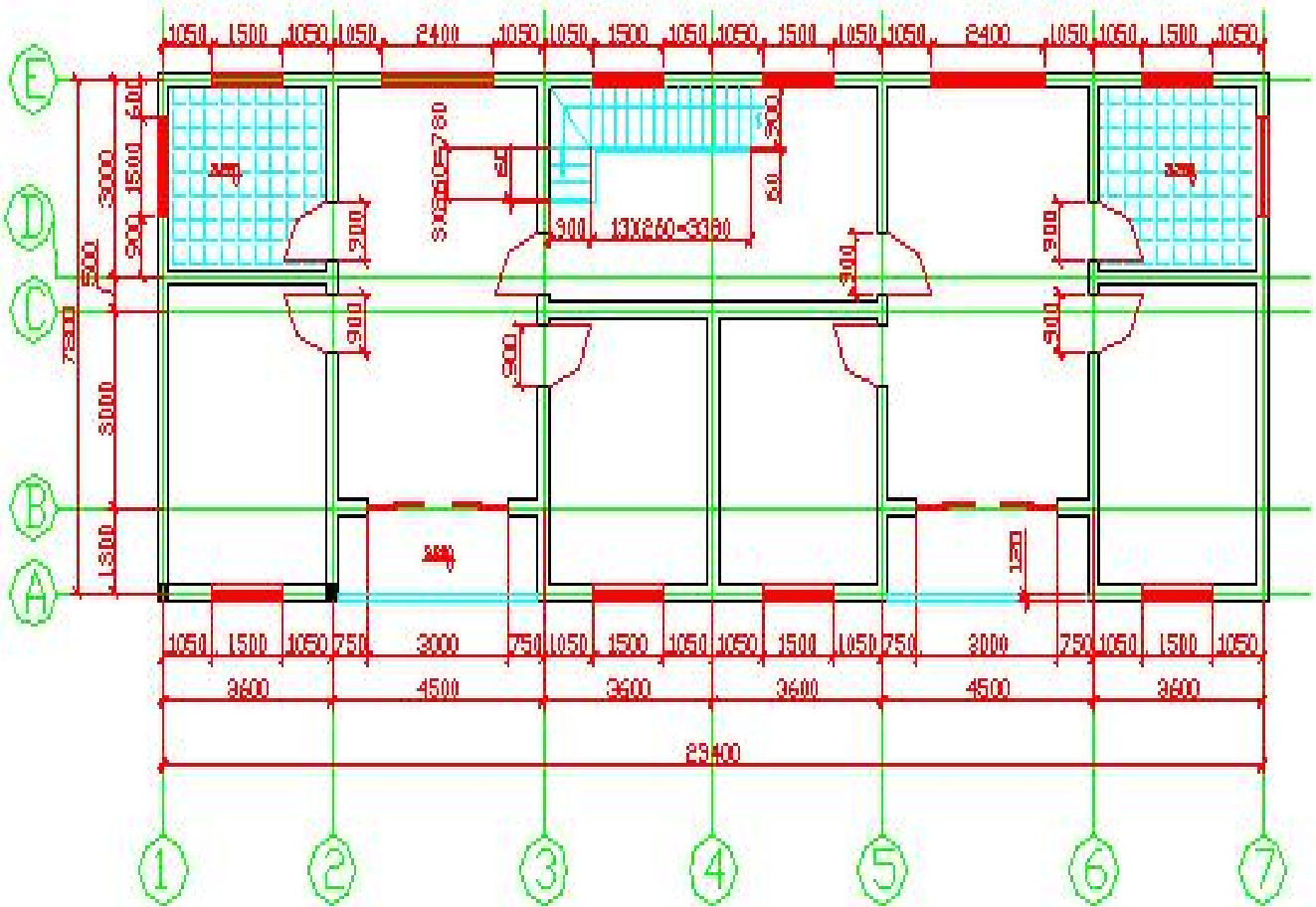
四、读“二层平面图”、“南立面图”，回答以下问题。（见附图）（40分，每空2分）

得分	
----	--

- 1、从该二层平面图可看出承重构件有多少_____个，总长为_____。
- 2、该该二层平面图定位轴线③-⑤（不含③）之间门有_____个，尺寸是_____。
- 3、该二层平面图的门、窗缺少哪两个代号_____，_____。
- 4、据该二层平面图画东立面图时，东立面图两端的轴线应为_____。
- 5、该立面图中副窗的高度为_____，_____。
- 6、该建筑物的屋面板厚为_____；屋檐超出边墙_____mm
- 7、南立面图两端的定位轴线是_____，其轴线的线型为_____，
- 8、②-③轴线处推拉门的宽度为_____。
- 9、图中楼梯位于定位轴线_____，_____处。
- 10、图中门的示意线用_____线画出；窗的分隔线用_____线画出



南立面图1:100



二层平面图1:100

考生姓名	
准考证号码	
文件名	A4
日期	