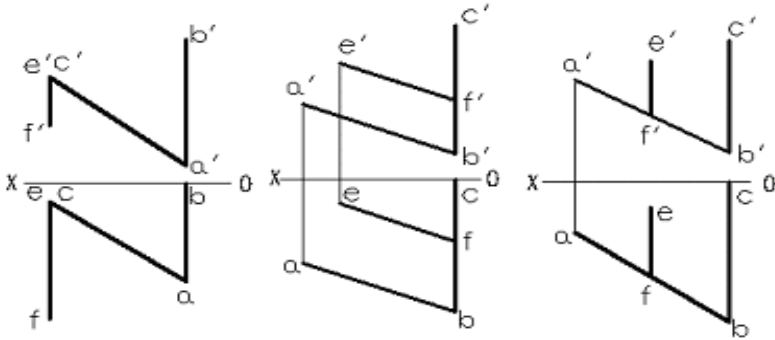


题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
分数									
阅卷人									

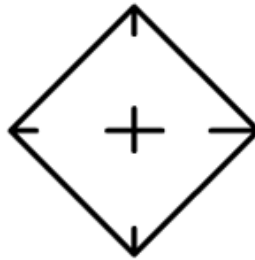
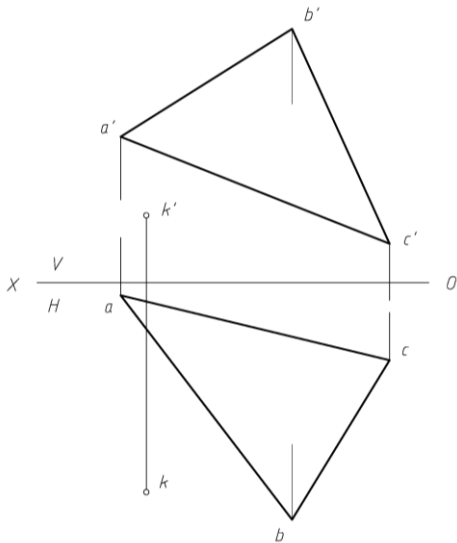
长沙理工大学拟题纸

课程编号 0814000488 拟题教研室（或老师）签名 黄大兵 教研室主任签名  
课程名称（含档次） 画法几何与土木工程制图 专业 测绘工程 专业层次（本、专） 本 考试方式（开、闭卷） A 闭

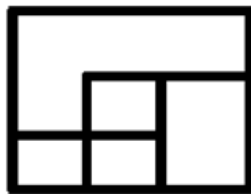
1. 判断直线 EF 是否属于平面 ABC（每题 3 分，共 9 分）。 2. 求平面立体的截交线（15 分）。



2. 求点 K 到平面△ABC 的距离（13 分）。



3. 已知组合体的正面投影和水平投影，求作侧面投影（13分）。



题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
分数									
阅卷人									

长沙理工大学拟题纸

课程编号0814000488

拟题教研室（或老师）签名黄大兵

教研室主任签名

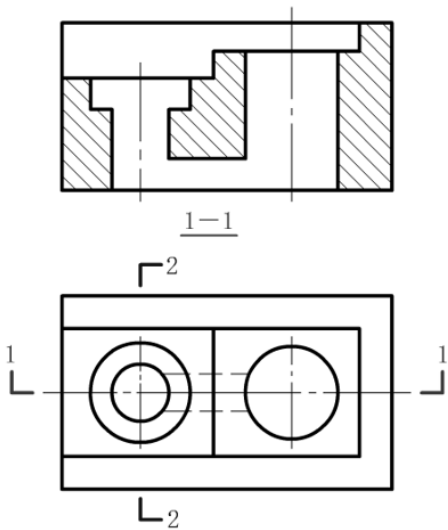
课程名称（含档次）画法几何与土木工程制图

专业测绘工程

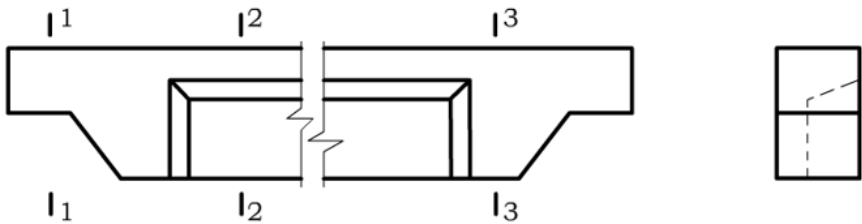
专业层次（本、专）本

考试方式（开、闭卷）A 闭

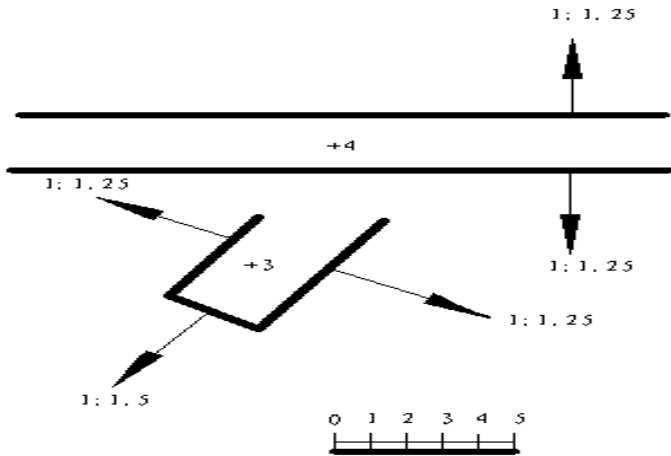
5. 补画形体 1-1 剖面图所缺少的线条，绘制 2-2 全剖面图（14 分）。



6. 已知形体的视图，请在适当的位置做出 1-1，2-2，3-3 断面图（12 分）。



7. 两路堤顶的标高及各边坡坡度如图所示，求各边坡与标高为±0的地面的交线及各边坡之间的交线（12 分）。



8.根据矩形梁钢筋布置图。做结构体的断面图。

