

因填写个人信息不详细，造成的不利于考生的后果，由考生自负！

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

课程编号 081400485

拟题教研室（或老师）签名 _____

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

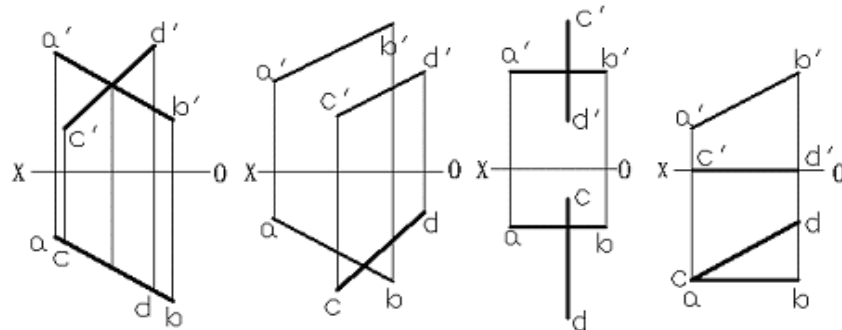
专业 测绘工程

专业层次（本、专）

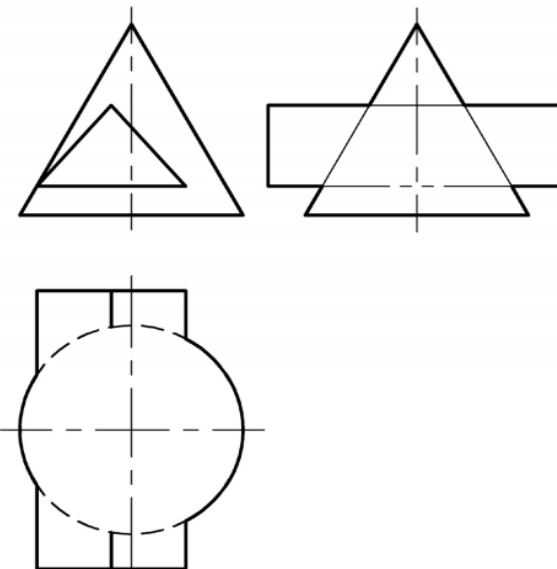
本

考试方式（开、闭卷） 闭卷

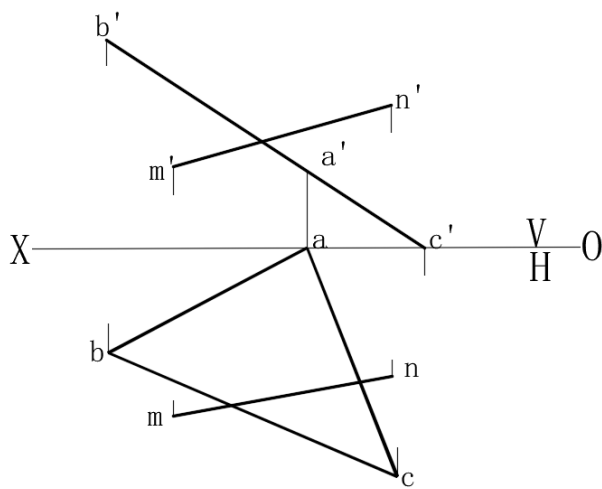
1. 判断下列各组直线 (AB,CD) 的相对位置 (8 分)。



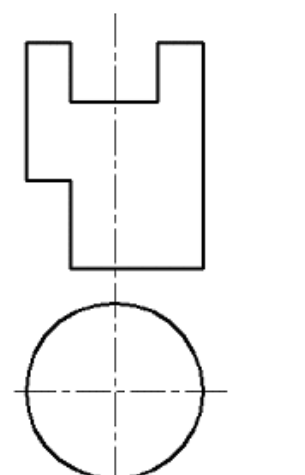
3. 完成平面立体与曲面立体相贯线 (15 分)。



2. 已知 $\triangle ABC$ 和线段 MN 的两面投影，求 MN 与 $\triangle ABC$ 的夹角 θ 的实形 (14 分)。



4. 完成切口圆柱的水平与侧面投影 (13 分)。



学号 _____
学生姓名 _____
教学班号 _____

因填写个人信息不详细，造成的不利于考生的后果，由考生自负！

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

长沙理工大学模拟题

课程编号

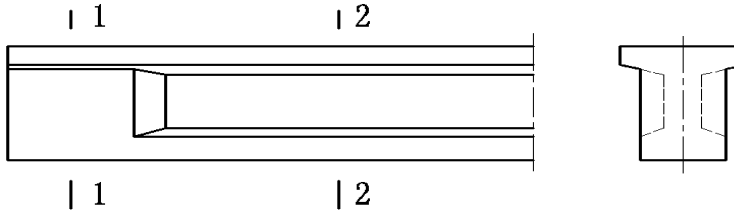
081400485

拟题教研室（或者老师）签名

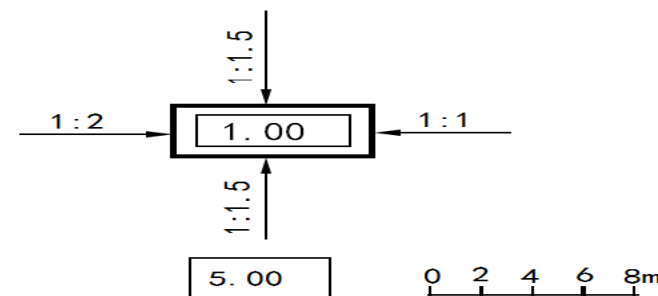
教研室主任签名

课程名称（含档次）画法几何与土木工程制图 专业 专业层次 本 考试方式（开、闭卷）闭卷

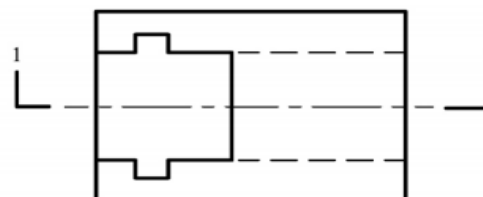
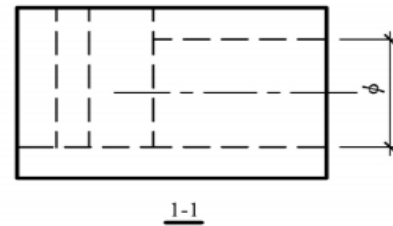
5. 已知组合体的正立面图和左侧立面图，作 1-1、2-2 断面图（12 分）。



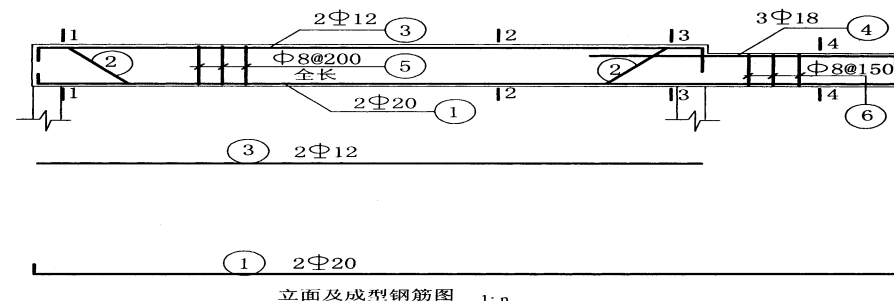
7. 在高程 5m 的地面上挖一基坑，坑底高程为 1m，坑底的形状、大小以及各坡面坡度如图所示。求作开挖线和坡面交线，并在坡面上画出示坡线（12 分）。



6. 请补全工程涵洞左视图，将正视图改画成适当的剖面图并加以标注（14 分）



8. 根据下图所示全成型钢筋图，填写钢筋表（12 分）。



编号	1	2	3	4	5	6
钢筋级别						
直径						
根数（或间距）						