

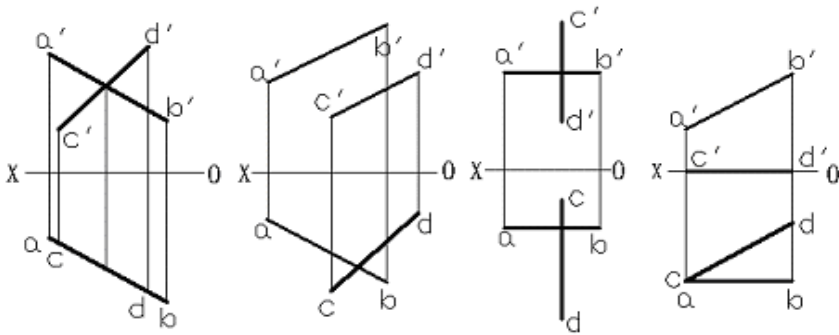
题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
分数									
阅卷人									

长沙理工大学模拟题

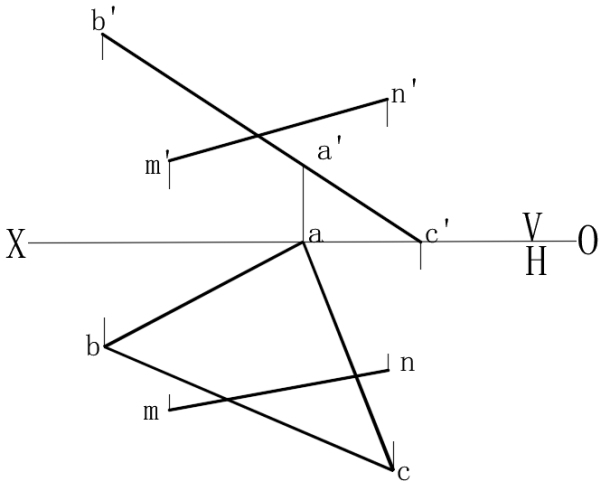
课程编号 081400485 拟题教研室（或老师）签名 _____ 教研室主任签名 _____

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

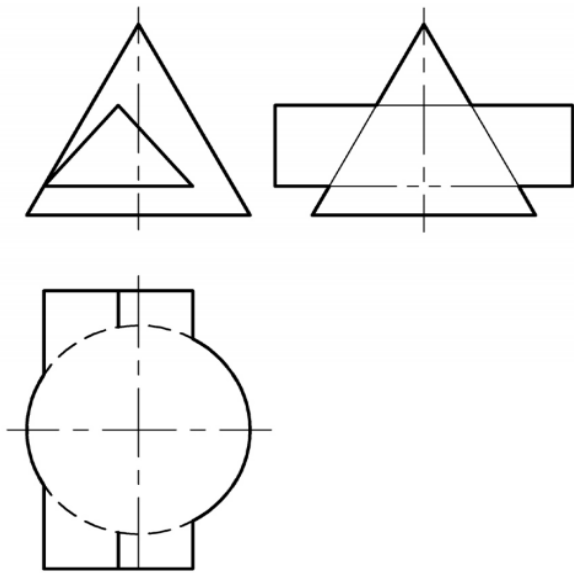
1.判断下列各组直线（AB,CD）的相对位置（8分）。



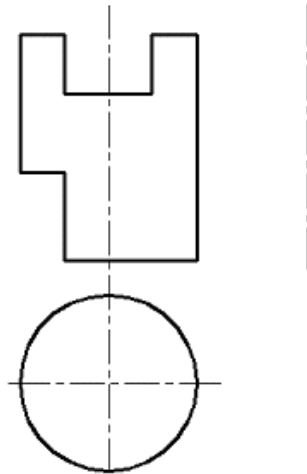
2. 已知△ABC和线段MN的两面投影,求MN与△ABC的夹角 θ 的实形(14分)。



3. 完成平面立体与曲面立体相贯线（15分）。



4. 完成切口圆柱的水平与侧面投影（13分）。



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！

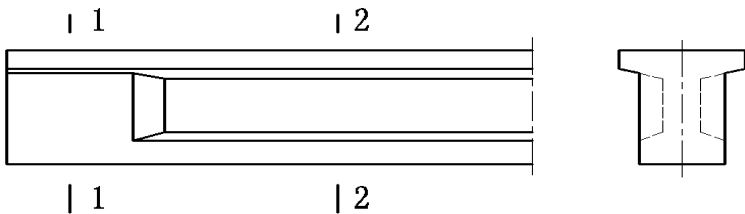
题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
分数									
阅卷人									

长沙理工大学模拟题

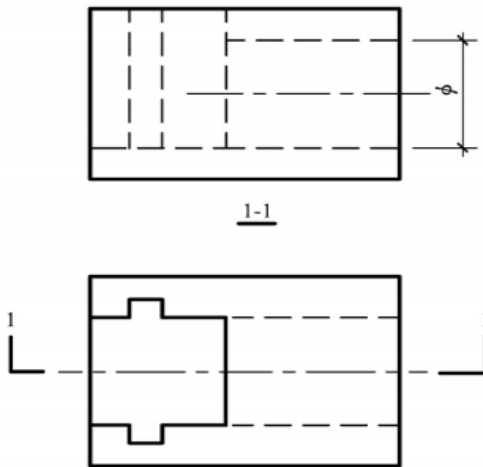
课程编号 081400485 拟题教研室（或老师）签名 _____ 教研室主任签名 _____

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

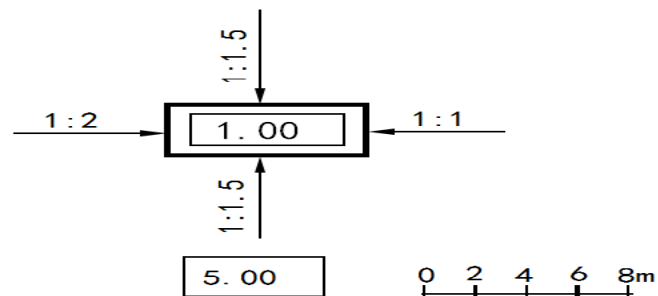
5. 已知组合体的正立面图和左侧立面图，作 1-1、2-2 断面图（12 分）。



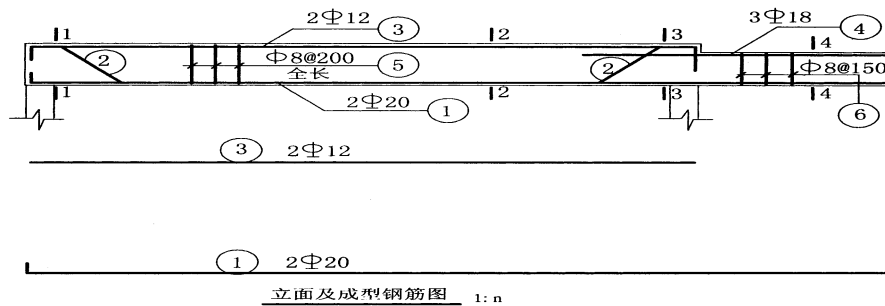
6. 请补全工程涵洞左视图，将正视图改画成适当的剖面图并加以标注（14 分）



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)。



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）						