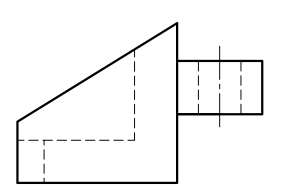
华南理工大学期末考试

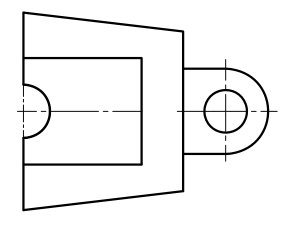
《画法几何及机械制图》试卷

- 注意事项: 1. 考前请将密封线内填写清楚;
 - 2. 所有题解请用铅笔在本试卷上完成,并保留必要的求解作图线;
 - 3. 考试形式: 闭卷;
 - 4. 本试卷共六大题,满分为100分。考试时间为120分钟。

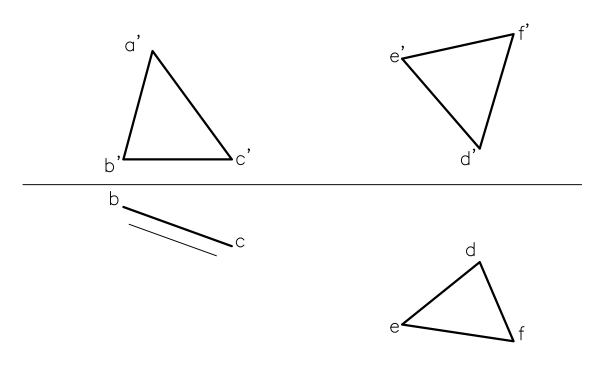
题 号	_	二	三	四	五.	六	总分
得 分							
评卷人							

一、 标注组合体尺寸,尺寸数值按1:1量取并取整。(15分)

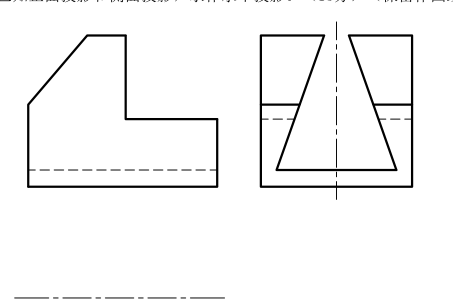




二、己知等腰 Δ ABC, AB=AC, BC为水平线, 画出其水平投影, 再作出 Δ ABC与 Δ EFG所 确定平面的交线。(15分)(保留作图线)

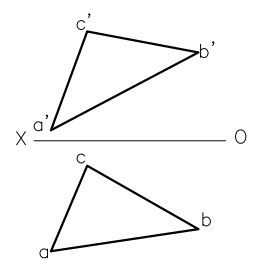


三、己知正面投影和侧面投影,求作水平投影。(15分)(保留作图线)

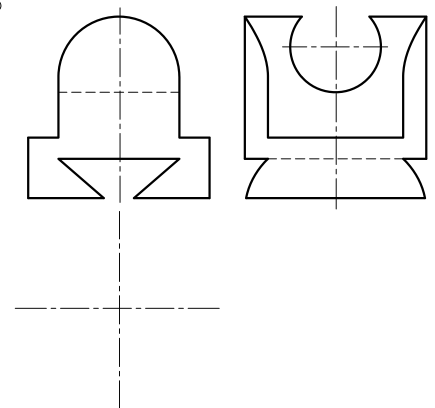


线

四、已知三角形ABC,求出ABC面上点M的投影,M是∠CAB的角平分线上的点,且到V面的距离为20。(15分)(保留作图线)



五、已知正面投影,完成侧面投影,求作水平投影。(20分)(保留作图线)



六、已知左视图和俯视图,画出主视图。(20分)

