

# 【华工包打听说明】

此答案由某位学生提供，包打整理无偿分享给大家，禁止用于资料买卖或他用

答案仅供参考，不保证正确。

更多资料欢迎大家关注包打听（QQ 号、微信号或公众号）

校园资讯，问题答疑，感情树洞  
万事皆可找包包

进入华工社群，探索华园更多玩法  
黑市，学习群，二手交易，考试资料...  
你能想到的，我们都愿意帮你实现

我们是华工包打听，由校内学生组建而成的校园自媒体  
立志成为陪伴华园学子度过漫长岁月的一盏灯



SCUT包打听（新）



华工包打听



华工卫星站



包打听公众号



包打听QQ

由于华工包打听、华工卫星站好友人数已满，请加SCUT包打听或包打听QQ

更多资料、资讯，可加包打听公众号获取！

诚信应考, 考试作弊将带来严重后果!

座位号 \_\_\_\_\_

专业 \_\_\_\_\_

学院 \_\_\_\_\_

学号

姓名 \_\_\_\_\_

## 华南理工大学期末考試

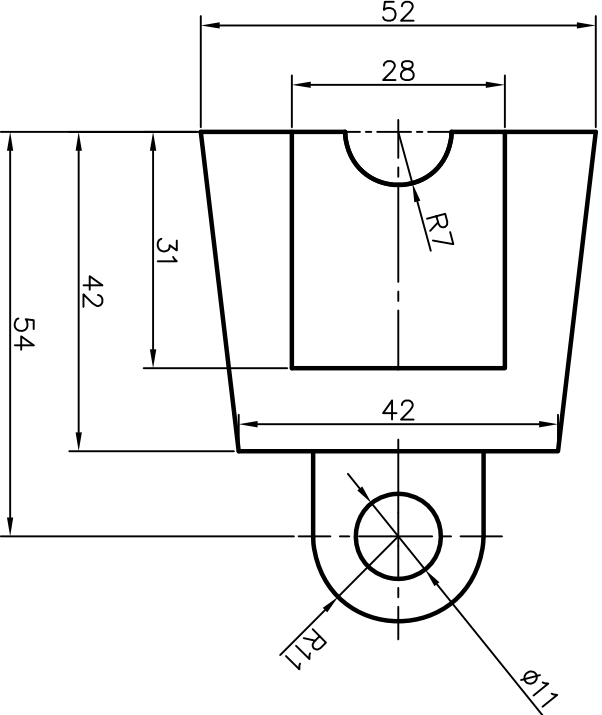
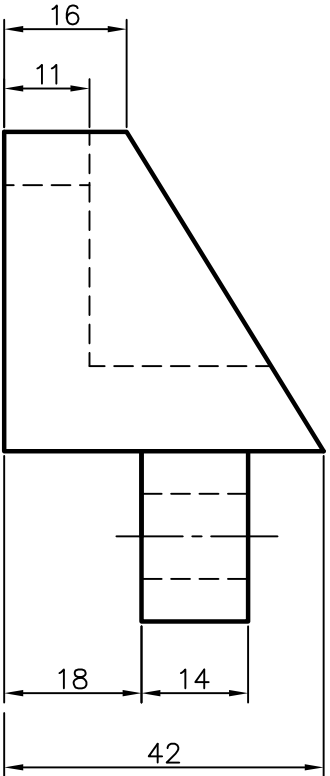
### 《画法几何及机械制图》試卷

注意事項:

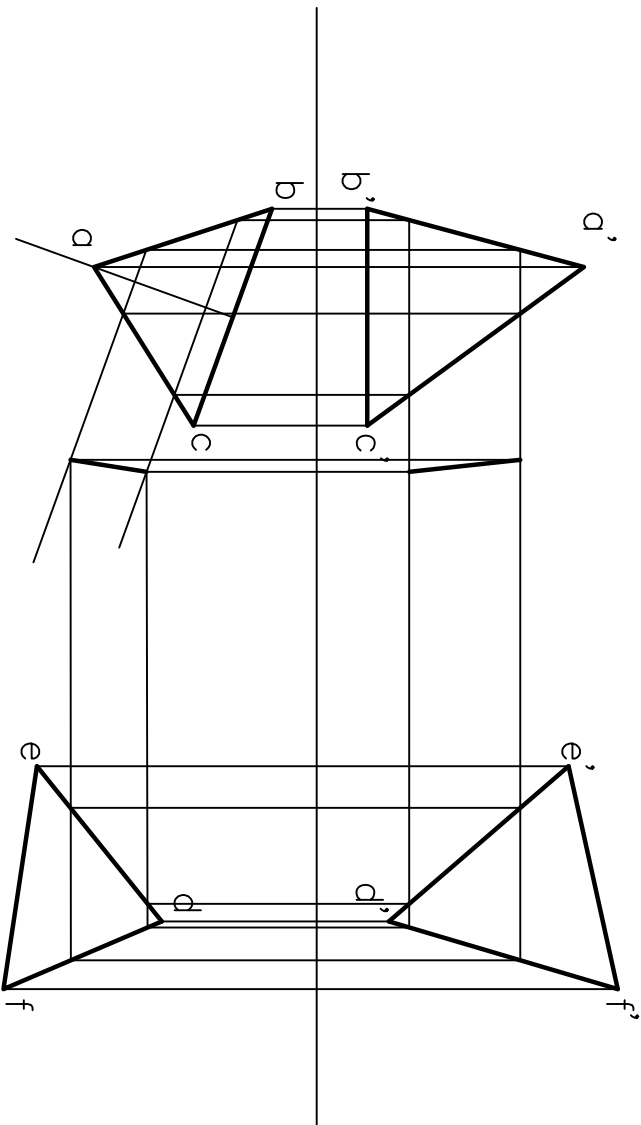
1. 考前請將密封線內填寫清楚;
2. 所有題解請用鉛筆在試卷上完成, 並保留必要的求解作圖線;
3. 考試形式: 閉卷;
4. 本試卷共六大題, 滿分為100分。考試時間為120分鐘。

題 號	一	二	三	四	五	六	總分
得 分							
評卷人							

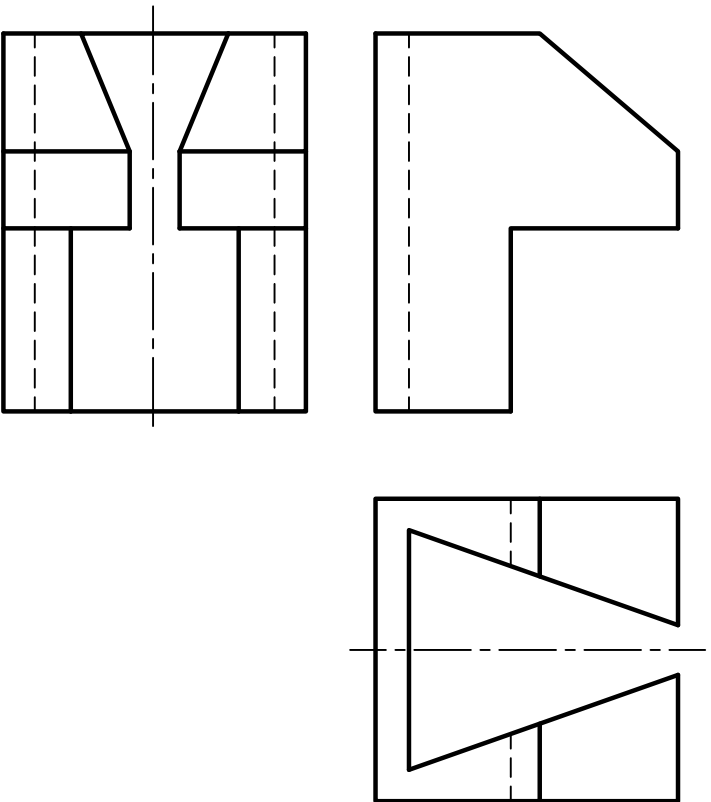
一、 標注組合體尺寸, 尺寸數值按1:1量取並取整。(15分)



二、 已知等腰 $\triangle ABC$ ,  $AB=AC$ ,  $BC$ 為水平線, 畫出其水平投影, 再作出 $\triangle ABC$ 與 $\triangle EFG$ 所確定平面的交線。(15分) (保留作圖線)



三、 已知正面投影和側面投影, 求作水平投影。(15分) (保留作圖線)



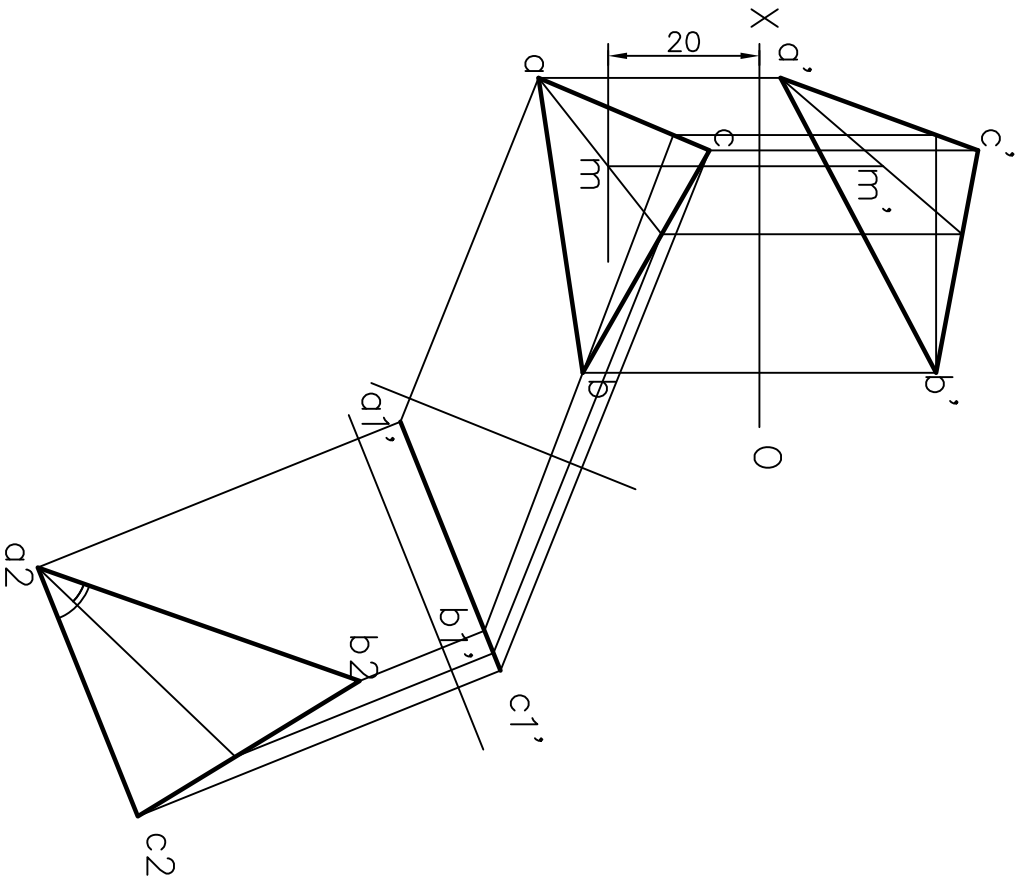
( 密 封 线 内 不 答 题 )

密

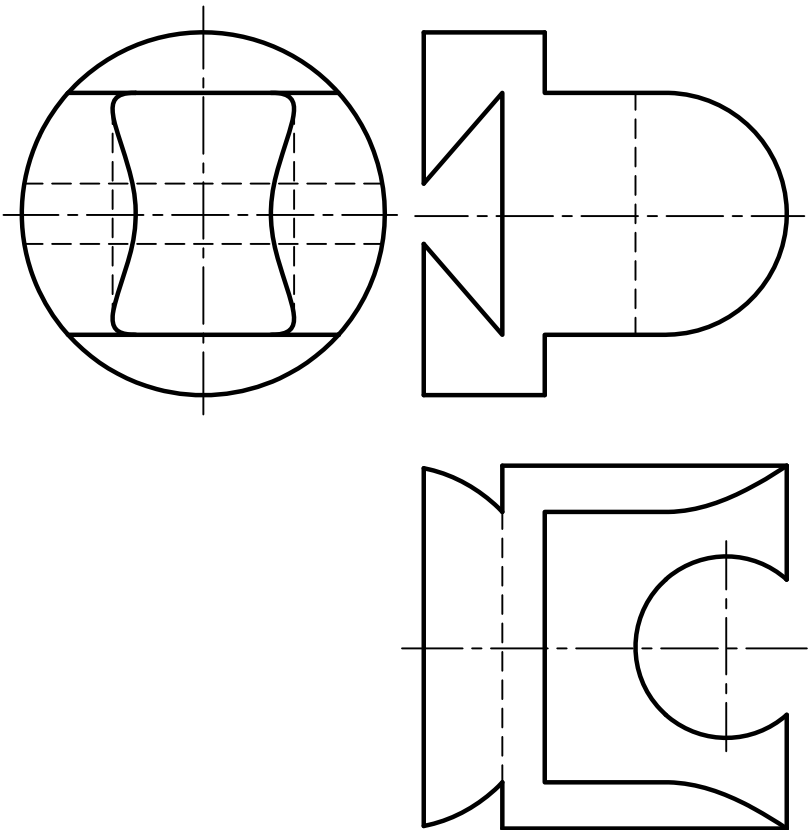
封

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）

