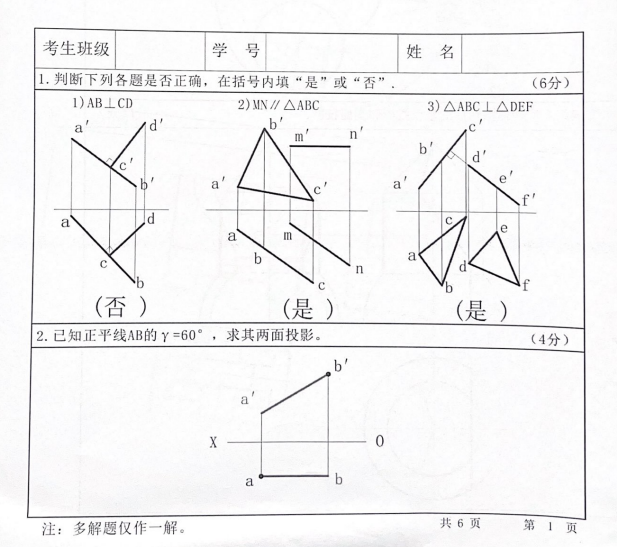
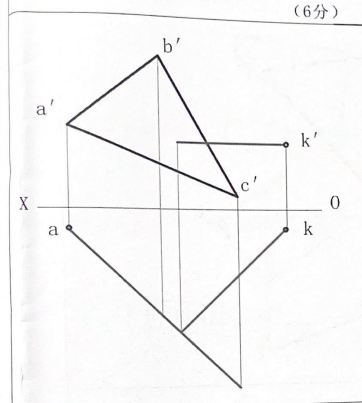
西北工业大学考试试题

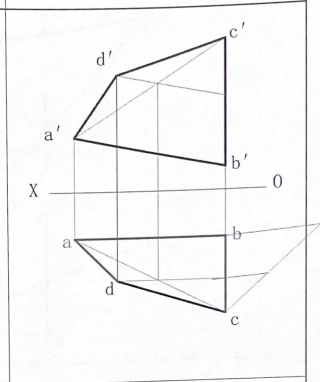
工程制图基础



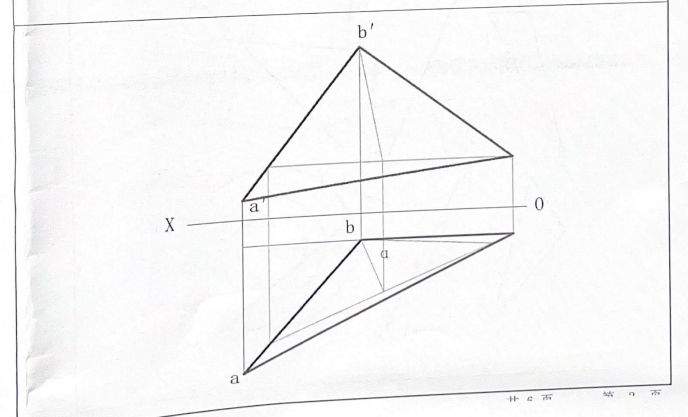
》,已知铅垂面β=45°,完成其水平投影,并 «点K到该平面的距离及投影。

4. 平面ABCD的AB边为正平线,完成平面的水平投影。 (4分)



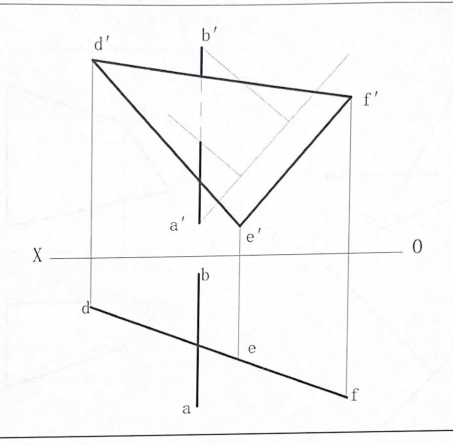


5. 已知一平面内对V面的最大斜度线AB, 求作该平面及其对投影面的倾角α及β。 (6分)



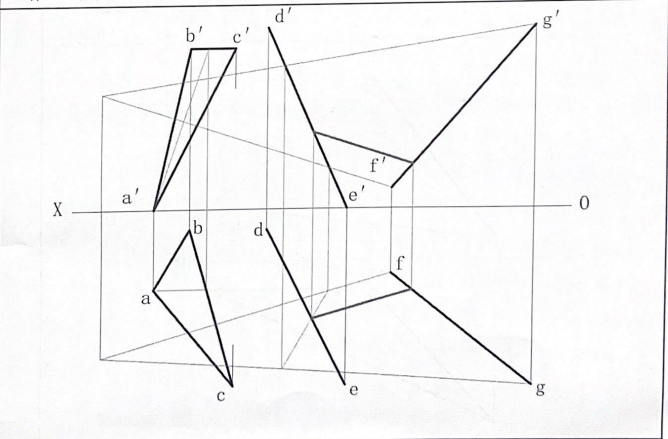
6. 求线、面交点并判别可见性。

(4分)



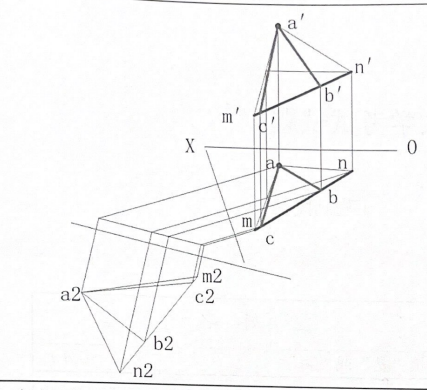
7. 作一直线MN与交叉二直线DE、FG都相交,并与平面 Δ ABC垂直。

(8分)



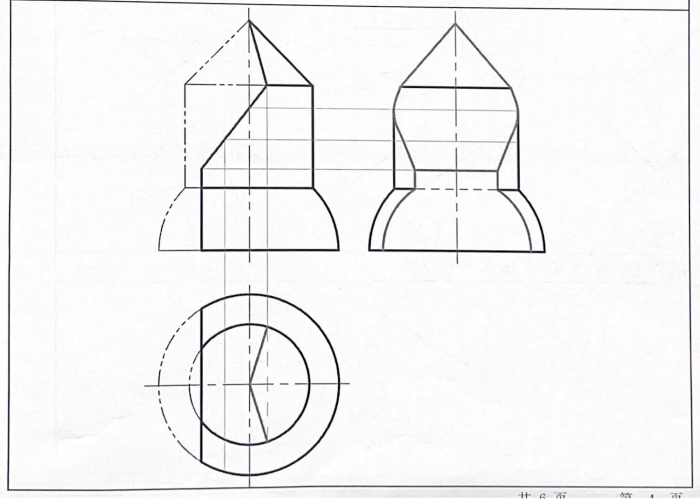
8. 已知等腰直角△ABC, 其一直角边BC在MN上, ∠B为直角, 求作其正面投影和水平投影(换面法)。

(10分)



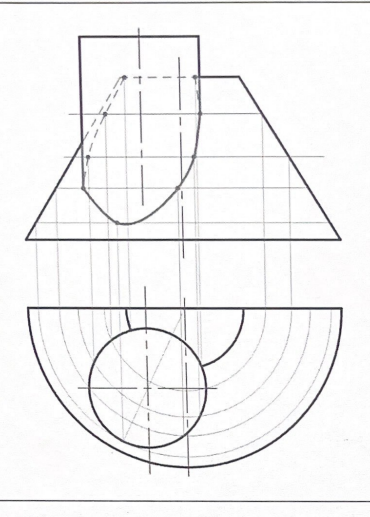
9. 完成组合回转体截切后的水平投影和侧面投影。

(12分)



10. 求作两立体的相贯线。

(10分)



11. 求作俯视图.

(10分)

