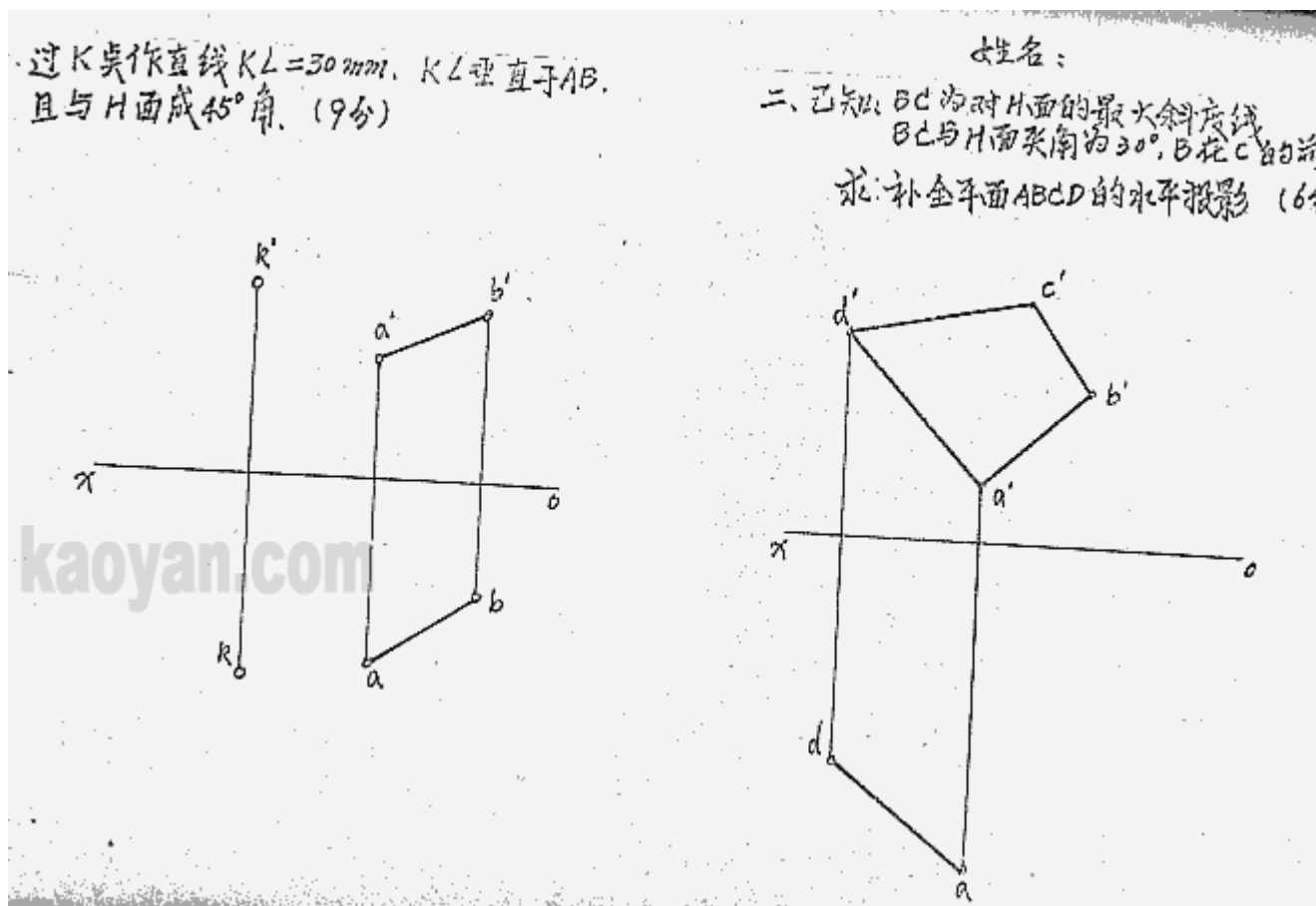
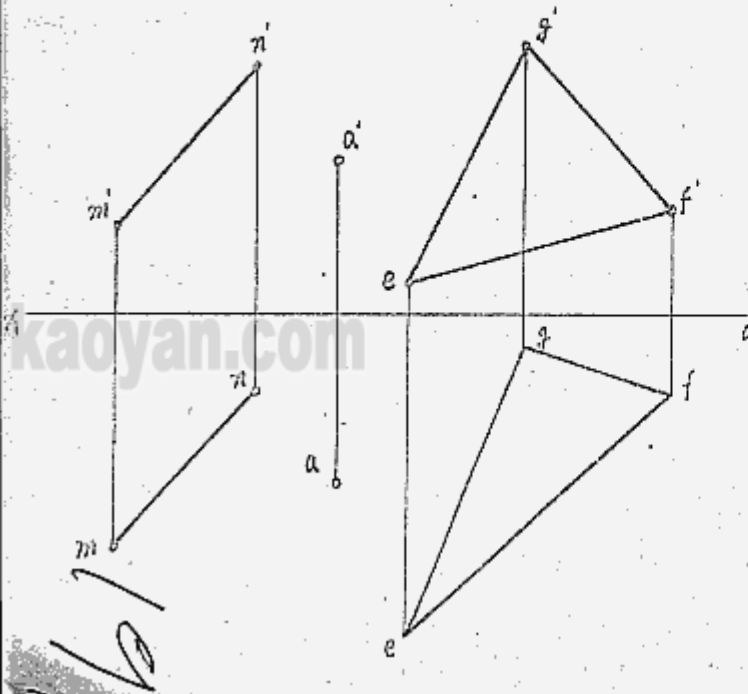


1998 年东北大学画法几何考研试题

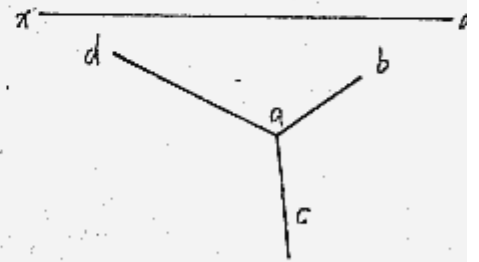
考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>



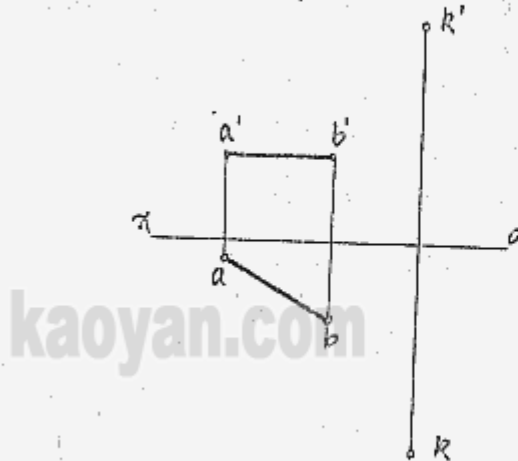
三. 过K点作直角 $\triangle ABC$, $\angle A = 90^\circ$, $AB \parallel MN$, B在H面上,
 $AC \parallel \triangle EFG$, $AC = 35mm$,
 求直角 $\triangle ABC$ 的两面投影. (15分)



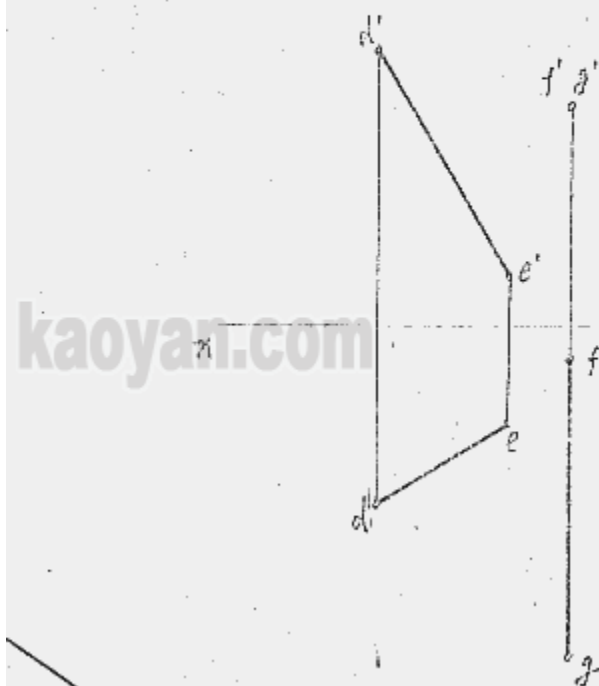
四. 已知直线AB, AC, AD互相垂直,
 点D在 $\triangle ABC$ 平面上, 求作此
 的正垂投影. (6分)



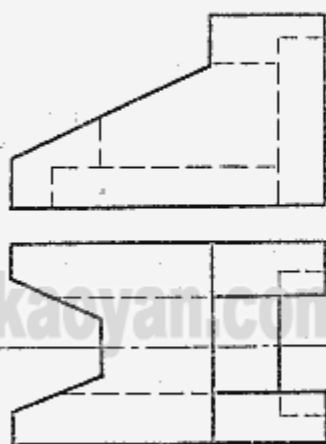
五. 以AB直线为底边作一距离K点15mm的等腰三角形ABC, 腰长为30mm, C在AB上;
 ($a'b' \parallel OX$ 轴) (9分)



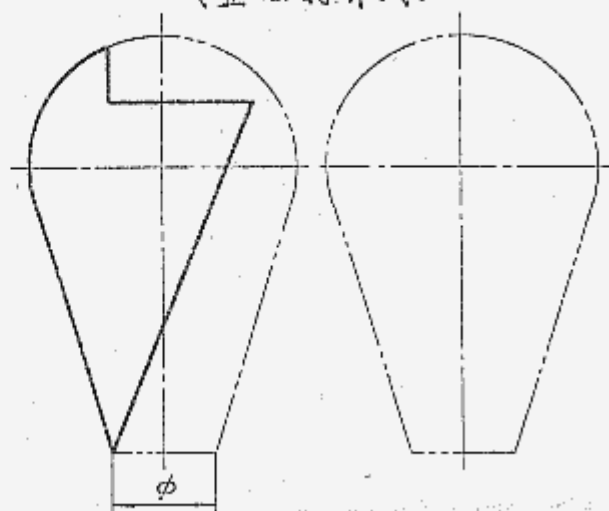
六 已知, AB 分别垂直于 DE, FG , A 在 DE 上, B 在 FG 上, BC 垂直于 AB , C 在 H 面上, BC 长为 $50mm$, C 在 AB 的前方
求: $\triangle ABC$ 的两投影 (10分)



七. 补画立体的左视图 (10分).



八. 补画回转体表面交线的左视图 (整理轮廓线)



九、求作立体的相贯线并整理轮廓线 (20分)。

