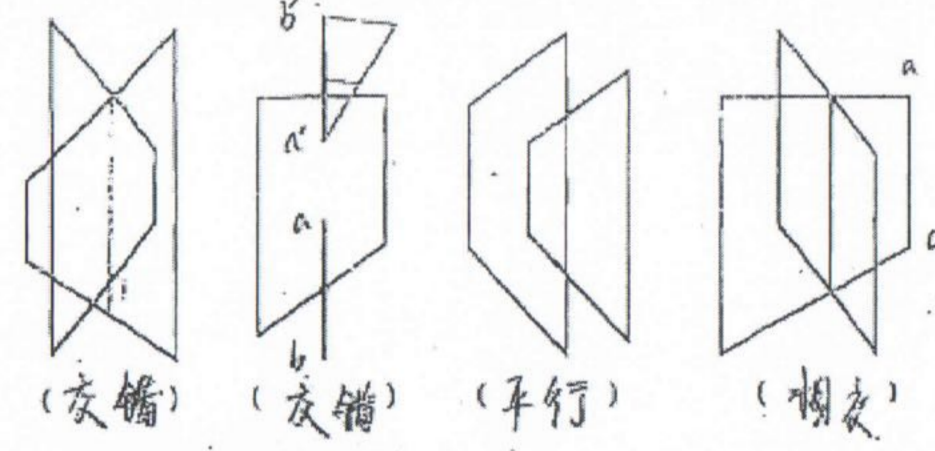
管导核字

哈工大2006秋季学期 画法几何中考 试题

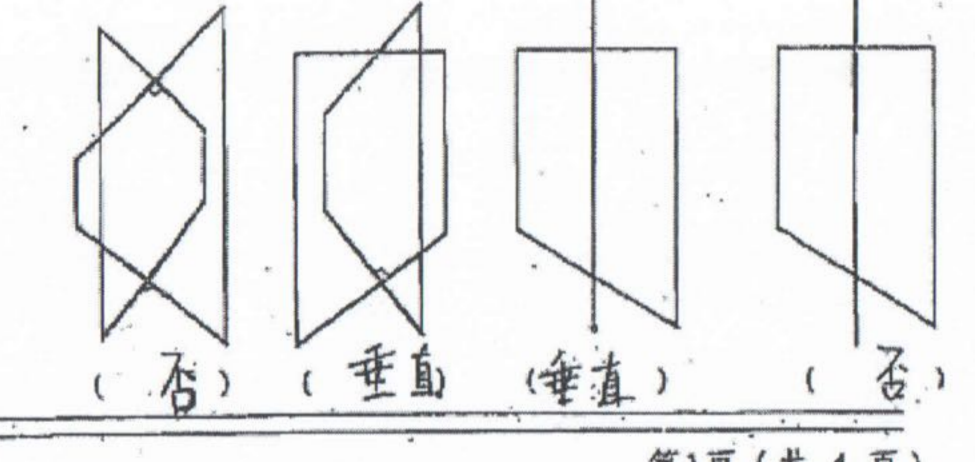
班号	
14 4	managed at 15 transportation at the 160 to 2 Mar 181 in the 160
) 姓名	Diffe in the second sec
学号	

题号	_	=	Ξ	四	五	六	总分
分數							
签字							

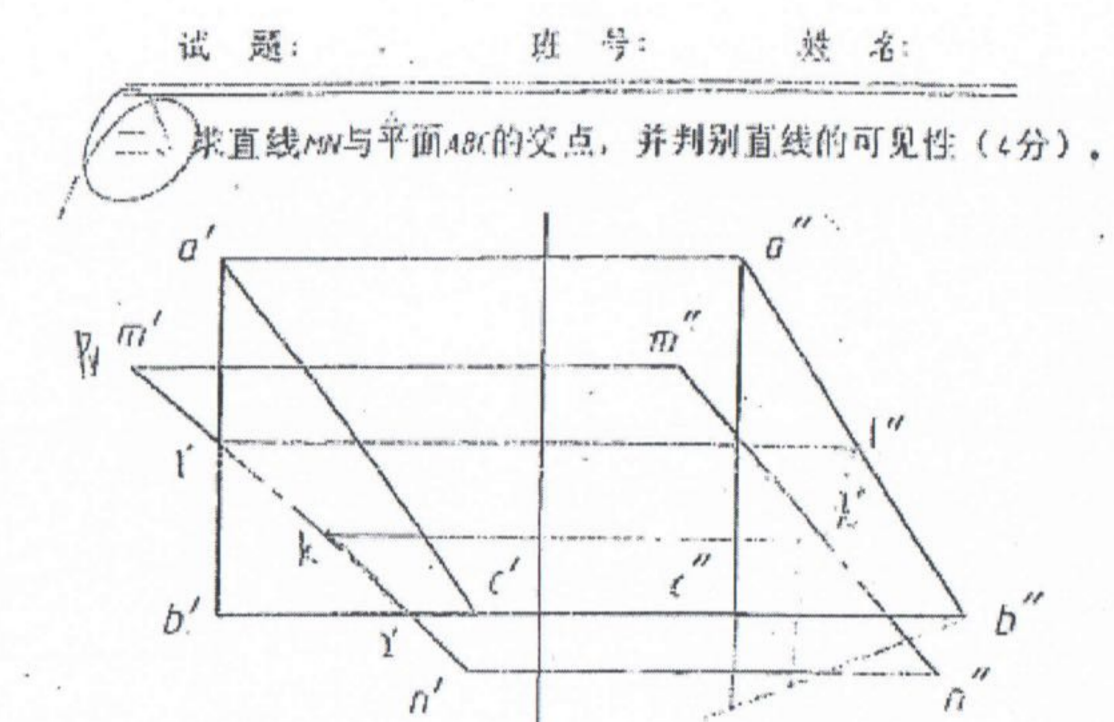
一、判断题(4分)。例平贵时型隐查(作图的总)1、判断下列两直线的相对位置(平行、相交、交错)。(2分)



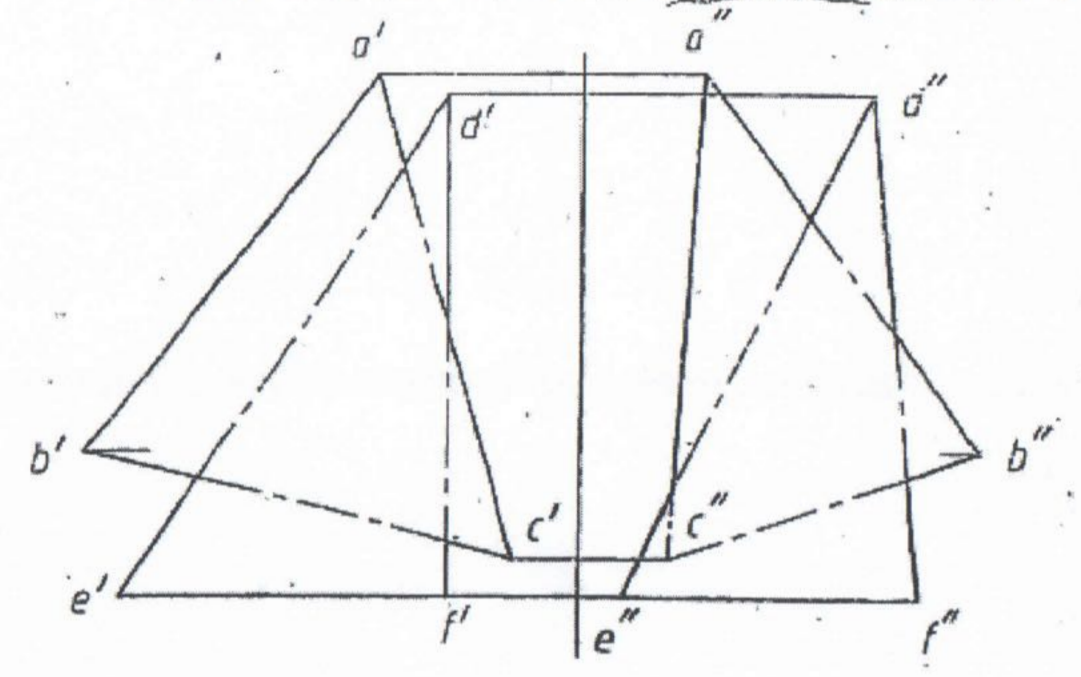
2、判断下列两直线是否垂直。(2分)



第1页(共 4 页)



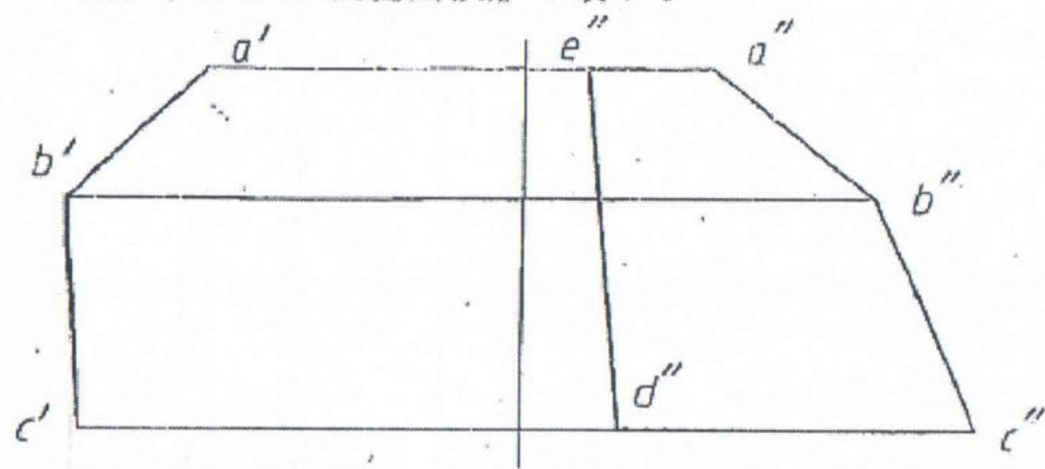
三、求平面A8C与平面OEF的交线,并判别两面的可见性(6分)。



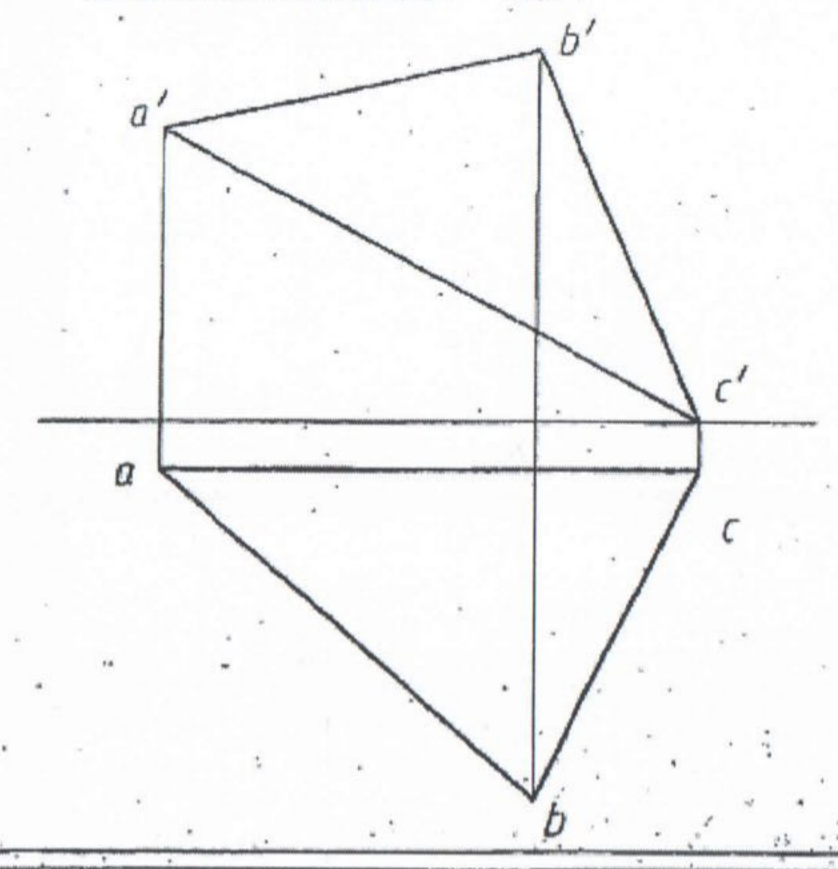
学缘文化用品



四、完成平面ABCDE的正面投影(5分)。



五、作属于平面ABC上的一点,使其距V面和H面分别为20mm和30mm, 并求该点到AC的距离。(5分)



第3页(共 4 页)

六、(只可用换面法作)已知线段AB实长为40mm 点B在直线MN上,做出AB的投影。(6分)

有特色外外上

