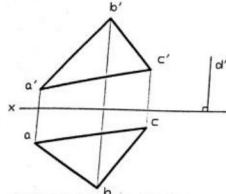


2008年度第一学期《工程图学》期末试卷-A

第1页

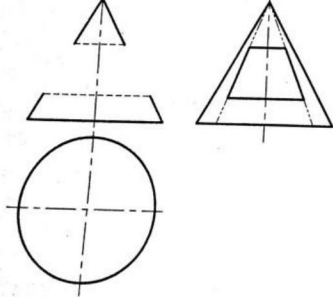
学号	姓名					成绩
题号	一	二	三	四	五	六
分数	10	20	22	24	12	12

一、已知点D距离三角形ABC平面为20毫米，求点D的H面投影(10分)。

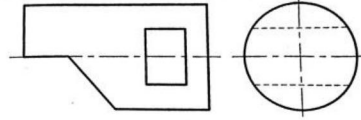


二、平面与立体相交 (20分)

1、完成圆锥被截切后的主视图和俯视图投影 (10分)。

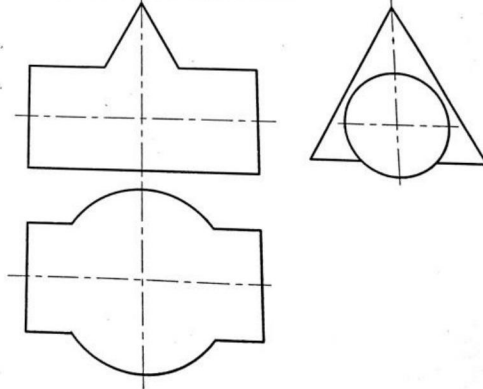


2、完成圆柱被截切后的俯视图和左视图投影 (10分)。

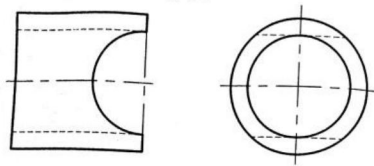


三、立体与立体相交 (22分)

1、完成主视图和俯视图投影 (12分)。



2、完成俯视图投影 (10分)。

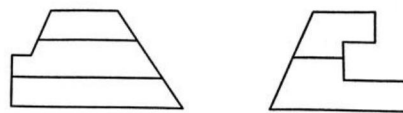


学号

姓名

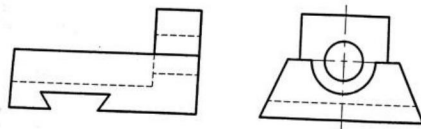
第2页

2、求俯视图 (12分)。

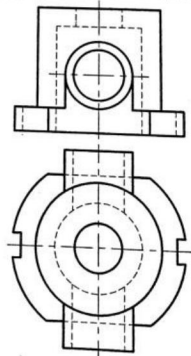


四、已知两视图求第三视图 (24分)

1、求俯视图 (12分)。

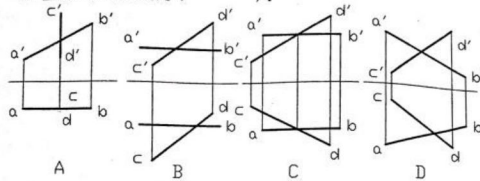


五、将左视图画成半剖视图 (12分)。

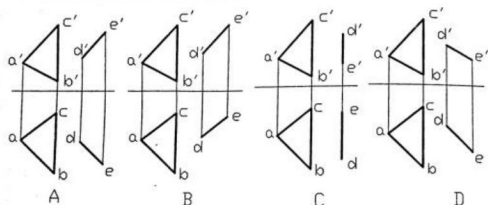


## 六、选择题(12分每小题2分)。

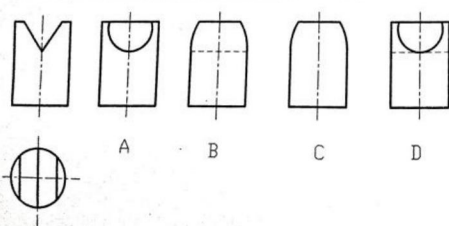
1. 直线AB与CD相交的是( )。



2. 直线DE与三角形ABC平行的是( )。

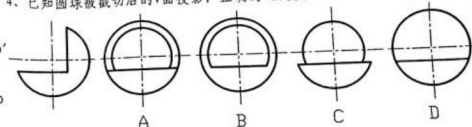


3. 已知主视图及俯视图正确的左视图是( )。

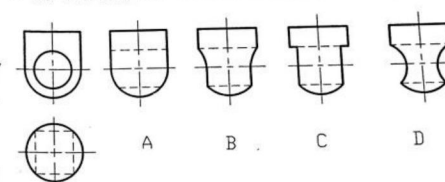


学号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

4. 已知圆球被截切后的V面投影, 正确的W面投影是( )。



5. 已知主视图及俯视图, 正确的左视图投影是( )。



6. 已知主视图及俯视图正确的左视图是( )。

