班级

学号

迁西职教中心 学年第一学期期末考试

《机械制图》试卷(B)卷

(适用班级:

(2)(1923)					
题号	_	_	三	四	五
得分					
阅卷人					

一、	填空	(每空	1分,	共20分)
----	----	-----	-----	-------

1,	机件的真实大小应以图样上所注的_	为依据,	与图形的_	及绘图的
	无关。			

2,	正投影法的基本特性为:		_>	_,	 _当空间平面平行投影
	面时,		议种性		

- 3、用平面切割立体,则平面与立体表面交线称为:
- 5、视图分_____、___、___、___、和____四种。
- 6、由两个或两个以上的基本体构成的形体称为。
- 7、已知圆柱齿轮 m=5,z=40,则齿轮的分度圆 d= 齿顶圆直径= 。齿根 圆直径=____。
- 8、投影法一般分为两大类,一类叫 法,一类叫 法。
- 二、求直线 AB 的第三面投影(10分)



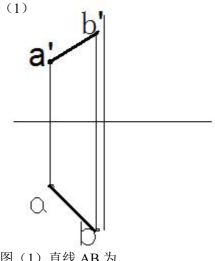


图 (1) 直线 AB 为

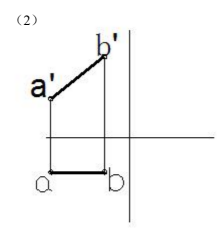
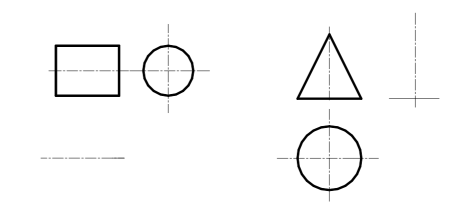
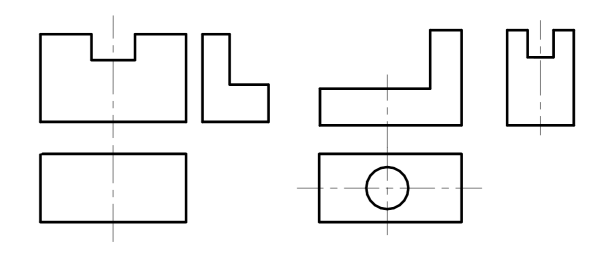


图 (2) 直线 AB 为

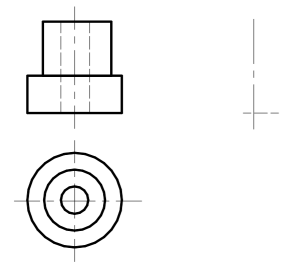
三、由基本几何体的两视图,补全三视图,并画出表面点的投影(15分)



四、补全视图中所缺线条.(15分)



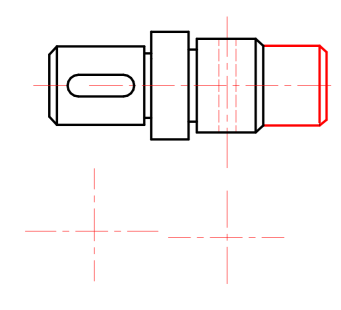
班级



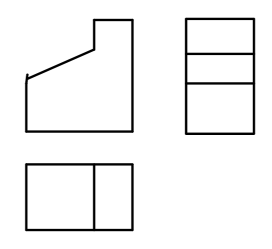
学号

六、在指定位置作移出断面图键槽深 4mm。(10 分)

姓名



七. 根据三视图, 画轴测图(10分)



八、补全螺栓连接视图中所缺图线(10分)

