

《机械制图》试卷 B

(适用班级: 唐钢 钳工、焊工班)

班级

题号	一	二	三	四	五
得分					
阅卷人					

学号

一、填空 (30 分)

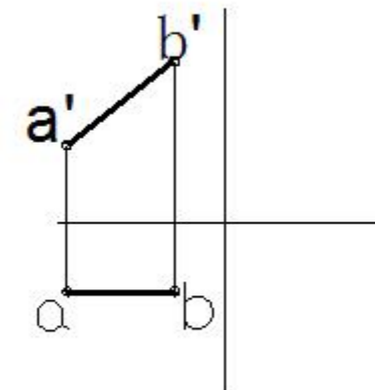
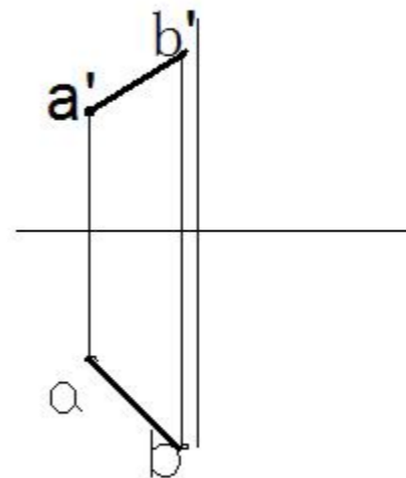
- 1、图样中的尺寸, 以_____为单位时, 不需标注计量单位的符号或名称。
- 2、三视图投影关系可归纳为: _____、_____、_____。
- 3、投影法一般分为两大类, 一类叫_____法, 一类叫_____法。
- 4、一个完整的尺寸标注应包括_____、_____、_____。
- 5、平面图形中所注尺寸按其作用可分为两类, 即_____、_____。
- 6、平面垂直于投影面时, 其投影成_____, 这种性质叫_____。
- 7、一个完整的尺寸标注应包括_____、_____、_____。
- 8、组合体的组合形式有_____、_____、_____。
- 9、轴测图的两个参数是_____、_____。
- 10、正等轴测图的轴间角是 $\angle XOY = \underline{\hspace{2cm}}$, $\angle YOZ = \underline{\hspace{2cm}}$, $\angle ZOX = \underline{\hspace{2cm}}$,

轴向伸缩系数是 $P_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $q_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $r_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

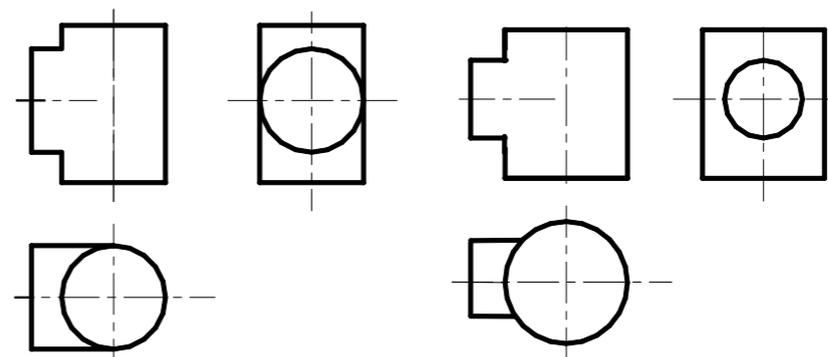
- 11、组合体尺寸标注的基本要求是_____、_____、_____。

二、求 AB 的第三面投影 (10 分)

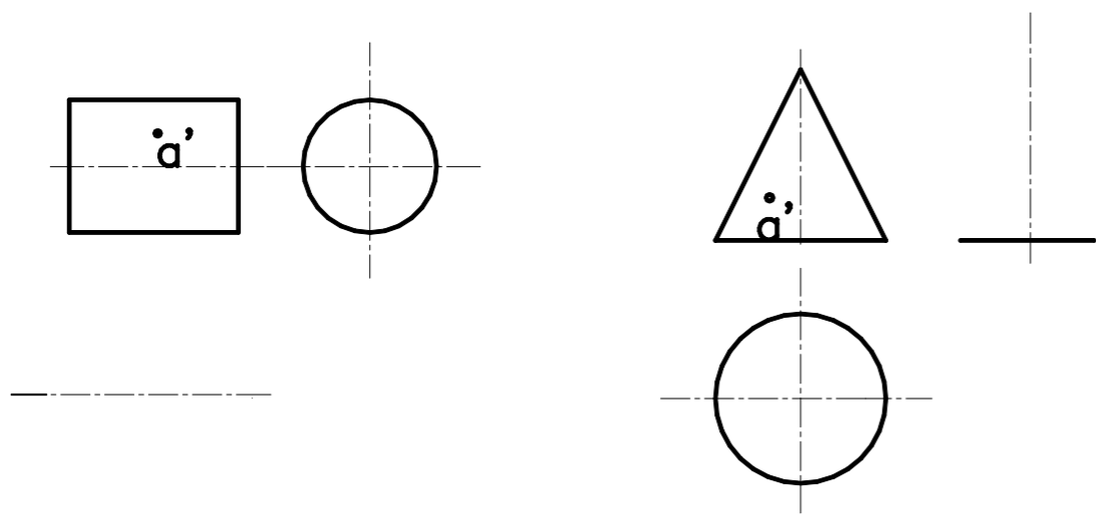
姓名



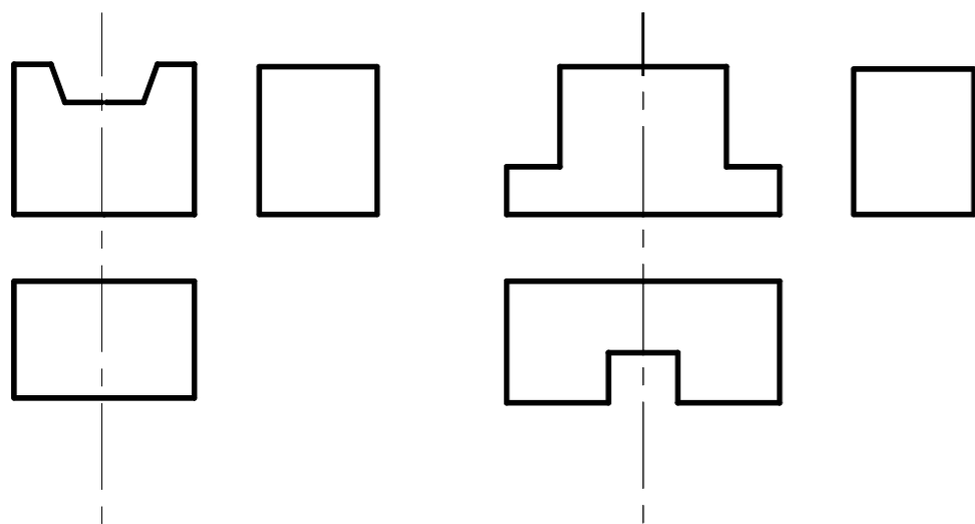
三、补画视图中的相贯线 (10 分)



四、根据两视图画第三视图，并画出其表面上点投影(10分)

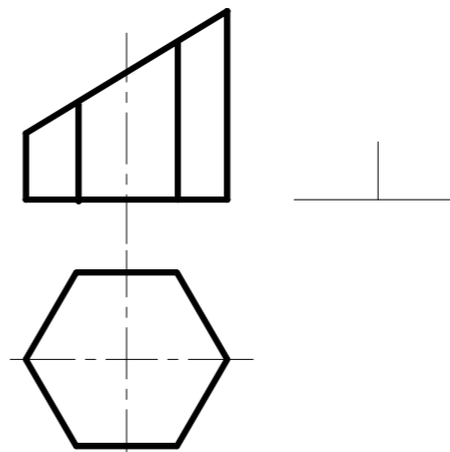


五、补画视图中所缺图线。(15分)



姓名

六、完成切割体的投影(10分)



七、画轴测图，补缺线(正等测)(15分)

