

《机械制图》试卷(2)卷

(适用班级:)

班级

题号	一	二	三	四	五	六	七	八
得分								
阅卷人								

学号

一、填空题(28分)

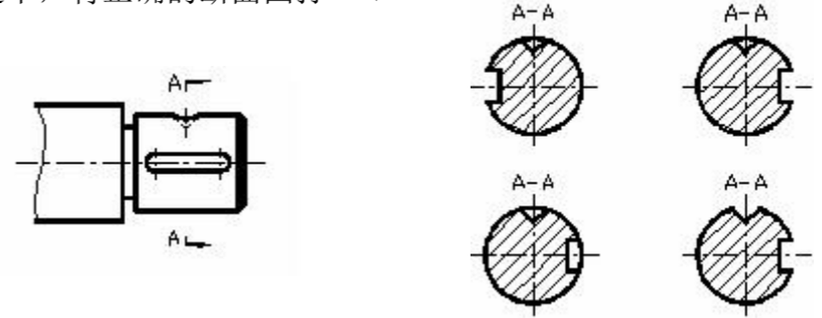
- 1、机件的真实大小应以图样上的____数值为依据,与图形的____及绘图的____无关。
- 2、标注尺寸是一般应包括____、____、____三个要素
- 3、视图包括____、____、____、____四种。
- 4、正等轴测图的轴间夹角为____,其轴向伸缩系数____。
- 5、剖面图分为____剖面和____剖面两种
- 6、基本视图有____个,它们的名称分别是____,____,____,____,____,____。
- 7、____剖面画在视图轮廓的外面,用____线画出;____剖面画在视图轮廓的里面,用____线画出。
- 9、绘制直齿圆柱齿轮时,齿顶圆或齿顶线用____线绘制,分度圆和分度线用____线绘制,在剖视图中,齿根线用____绘制。

二、选择题(12分)

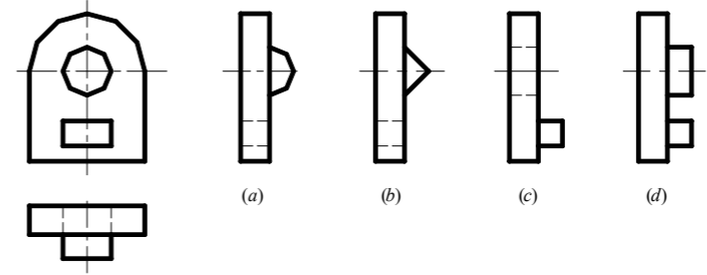
- 1、尺寸线可以用什么线段代替()
A、轮廓线 B、中心线 C、轴线 D、只能单独画尺寸线
- 2、形体的左视图的投影方向是()
A、由前向后 B、由左向右 C、由右向左 D、由后向前

姓名

3、在下题中,将正确的断面图打“√”

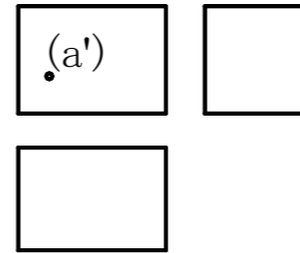


4、根据物体的主视图和俯视图,选择正确的左视图。()

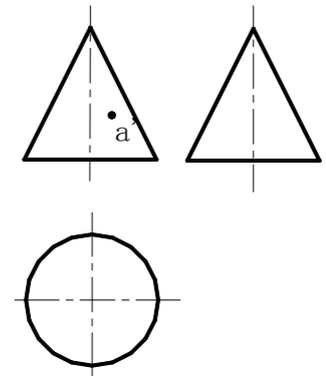


三、根据立体表面上A点在主视图的投影,求作在左、俯视图上的投影,保留作图步骤。(10分)

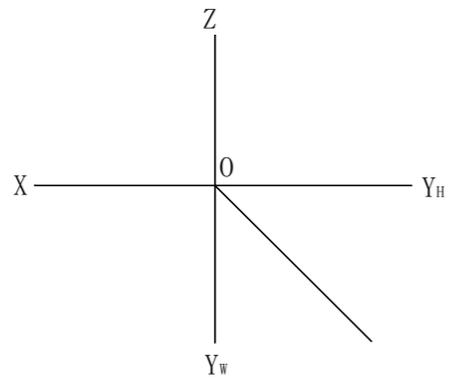
(1)



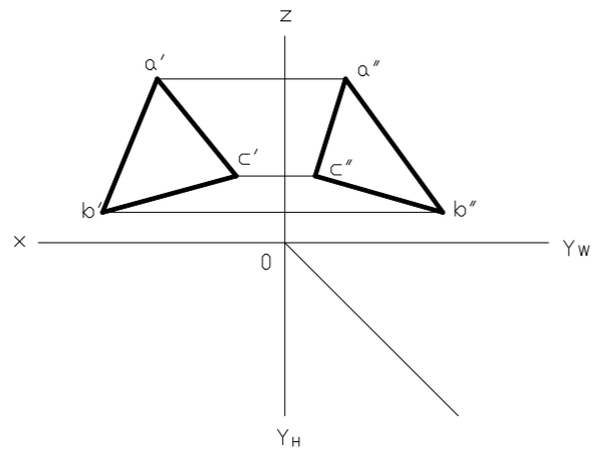
(2)



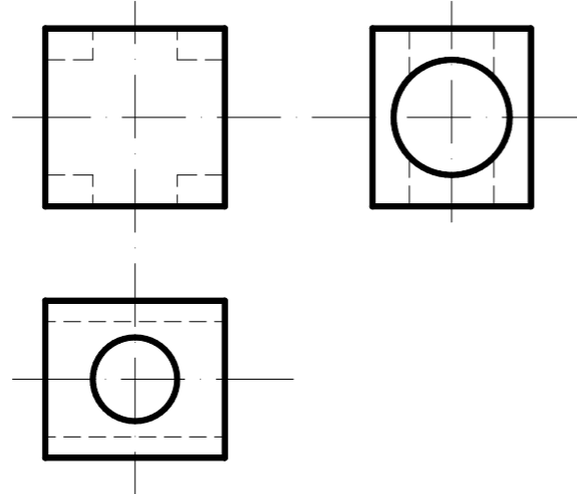
四、已知点A距H面为12，距V面为15，距W面为10，点B在点A的左方5，后方10，上方8，试作A、B两点的三面投影。(10分)



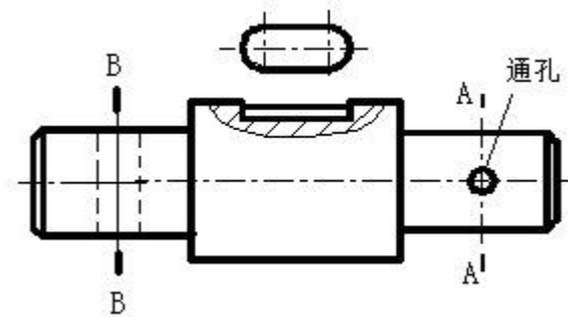
五、已知平面的两面投影，完成其第三面投影。(10分)



六、求作立体的相贯线(10分)



七、作A—A断面图和B—B断面图。(10分)



八、指出螺柱连接画法中的错误，并将正确的画在指定位置(10分)

