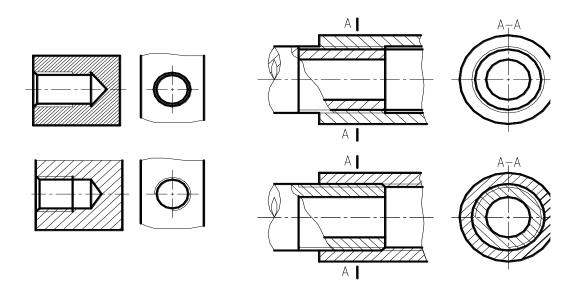
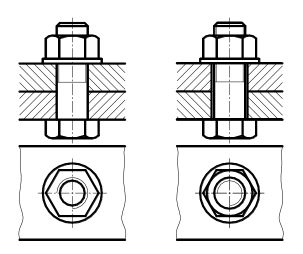
三、螺纹改错

(a) 粗牙普通螺纹 D=18,左旋。分析上图中的错误后,在下图正确画出该已知螺纹并标注出螺纹代号。

(b) 管螺纹连接改错, 在下面给定位 置画出正确两视图。



(c)找出下图左边螺栓装配图中的错误,在右边利用画好的部分图形,画出正连接的主视图(全剖视图)和俯视图。

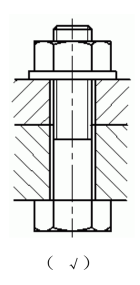


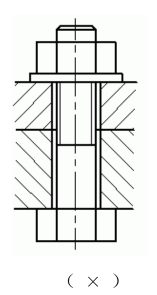
二、螺纹画法

确的螺栓

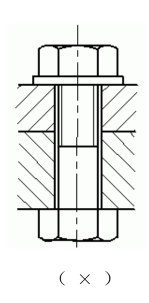
1、判断画法正误,下列画法中,全对的打"√",有错的打"×"(每个 2 分, 共 8 分)

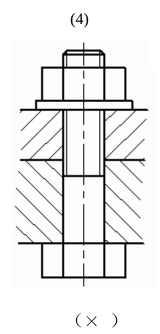
(1) (2)





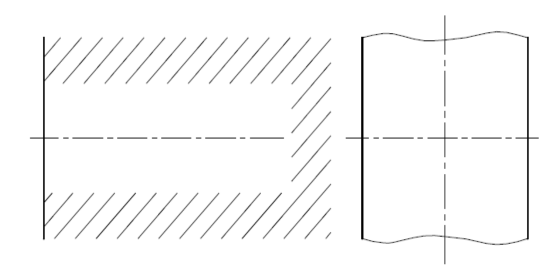
(3)





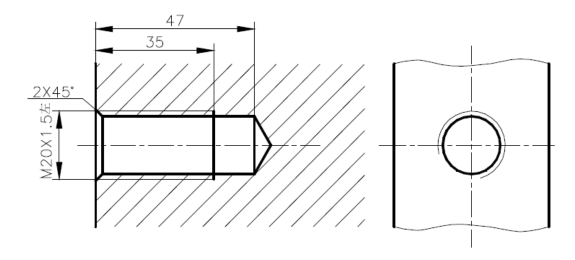
三、螺纹连接

(1) 粗牙普通螺纹 D=20,P=2, 左旋,螺孔深 35,钻孔深 47,倒角 $2\times45^\circ$,在下列指定位置画出不通螺孔的两视图,并标注尺寸。

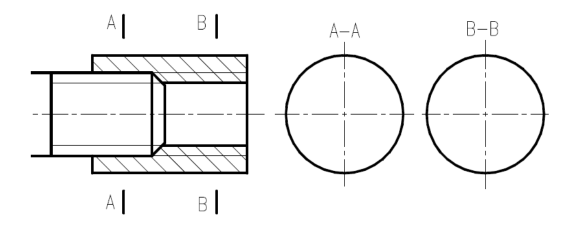


螺纹连接

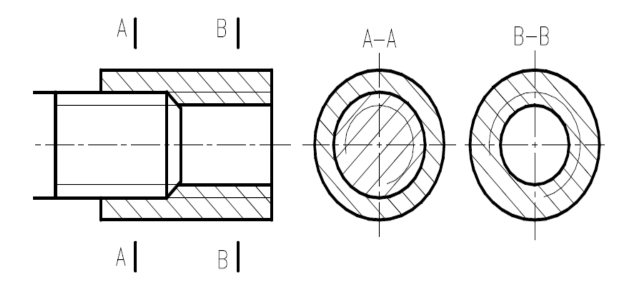
(1) 粗牙普通螺纹 D=20,P=1. 5, 左旋,螺孔深 35,钻孔深 47,倒角 $2\times45^\circ$,在下列指定位置画出不通螺孔的两视图,并标注尺寸



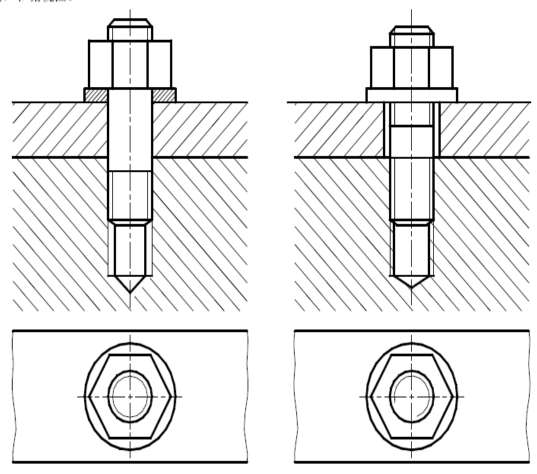
(2)已知内外螺纹连接图,画出 A-A, B-B 剖面图。



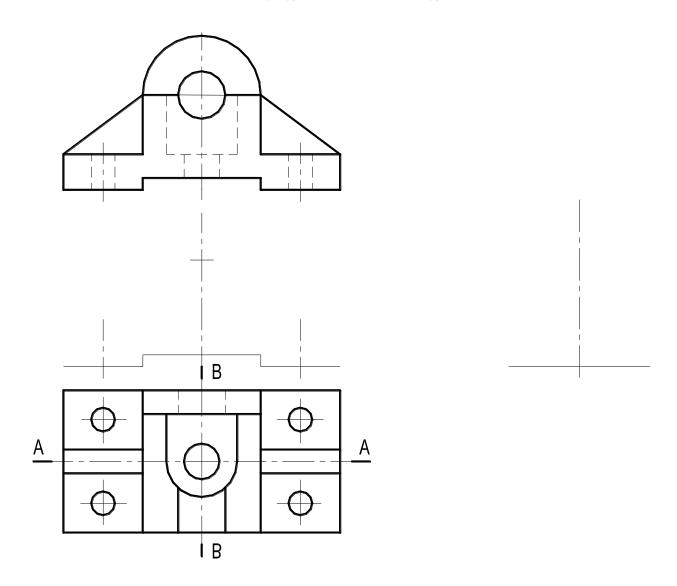
(3)已知内外螺纹连接图,画出 A-A, B-B 剖面图。



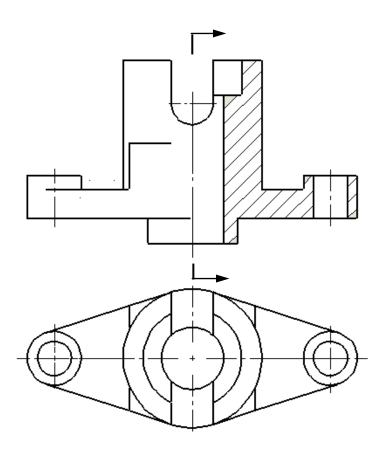
(2)找出下图左边螺柱装配图中的错误,在右边利用画好的部分图形,画出正确的螺柱连接的主视图(全剖视图)和俯视图。



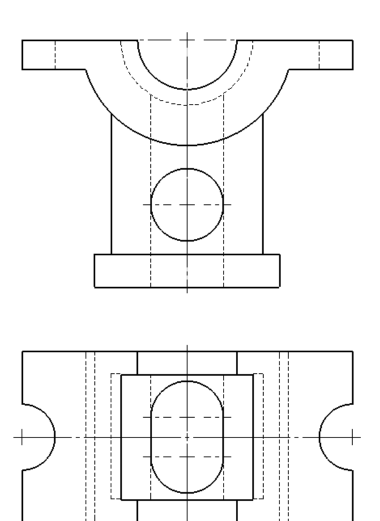
一、在指定位置画出零件主视图(A-A **半剖视**),左视图(B-B **全剖视**)



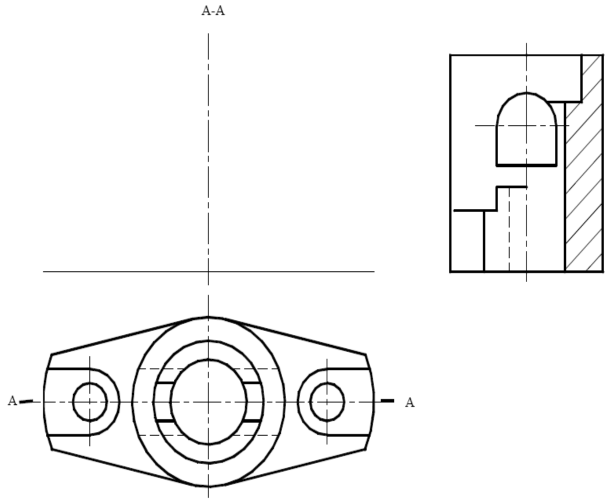
求左视图 (画半剖视)。



求作左视图,取半剖。



二、在指定位置画出零件 A-A 视图(半剖视)(20分)

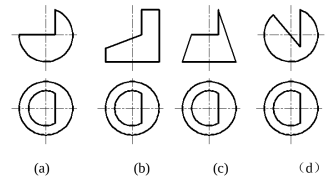


一、 选择题

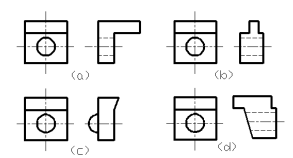
请将答案写在此处

1. ___2. ___3. ___4. ___5. ___6. ___7. ___8. ___9. ___10. ___

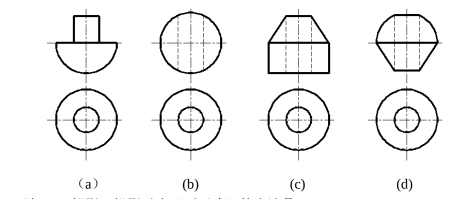
1、已知 V, H 投影,投影对应"正确"的应该是__



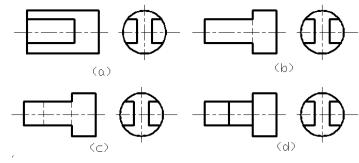
2、已知 V,W 投影,投影对应"不正确"的应该是____



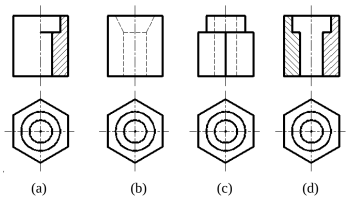
3、已知 V, H 投影, 投影对应"不正确"的应该是



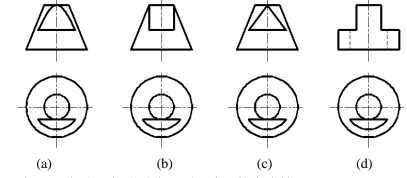
4、已知 V, W 投影,投影对应"不正确"的应该是____



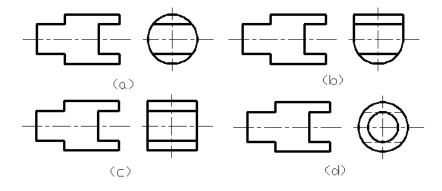
5、已知 V,H 投影,投影对应"正确"的应该是____



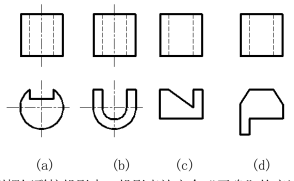
6、已知 V, H 投影,投影对应"正确"的应该是__



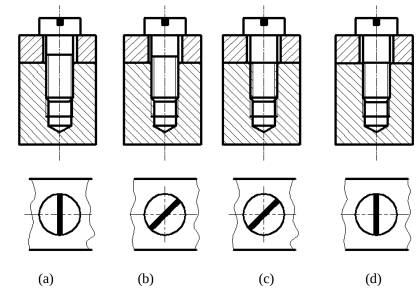
7、已知 V,W 投影,投影对应"不正确"的应该是_____



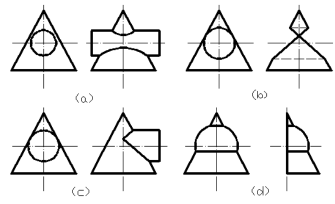
8、已知 V,H 投影,投影对应"不正确"的应该是



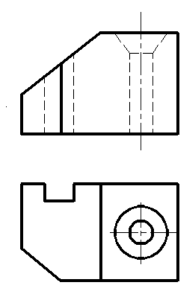
9、下列螺钉联接投影中,投影表达完全"正确"的应该是_____



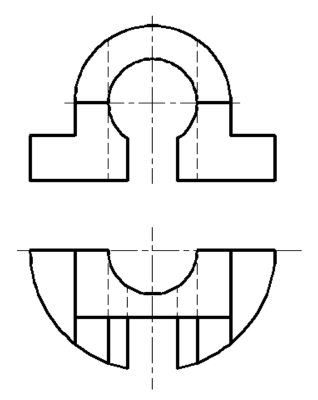
10、已知 V,W 投影,投影对应"不正确"的应该是____



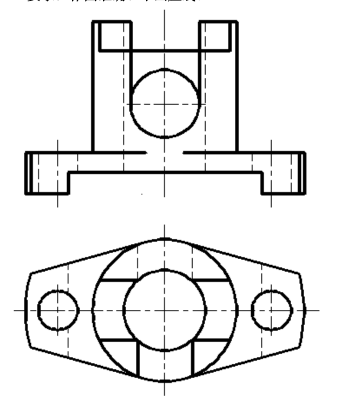
二、已知立体的主视和俯视图,画出左视图 要求:作图准确、图面清楚、线型分明、画出虚线。



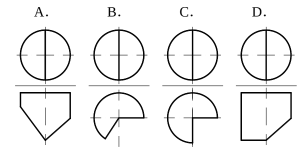
三、已知立体的主视和俯视图,画出左视图 要求:作图准确、图面清楚、线型分明、画出虚线。



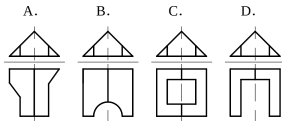
四、已知立体的主视和俯视图,画出左视全剖视图 要求:作图准确、不画虚线。



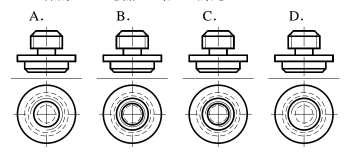
1. 立体的 V、H 投影"不对应"的是



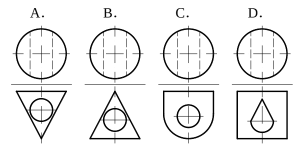
2. 立体的 V、H 投影"不对应"的是



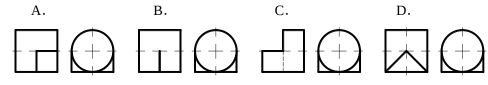
3. 立体的 V、H 投影"对应"的是



4. 立体的 V、H 投影"对应"的是



5. 立体的 V、W 投影"不对应"的是



一、已知立体的主视图和俯视图,将左视图画成 A-A 全剖视图

要求:作图准确、图面清楚、线型分明、不画虚线

