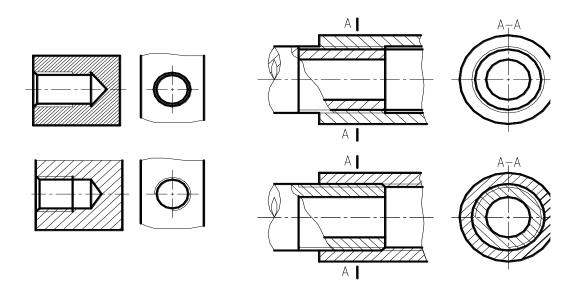
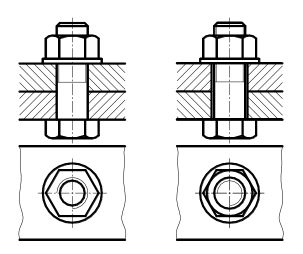
三、螺纹改错

(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。

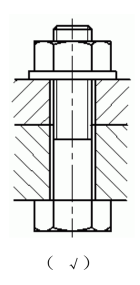


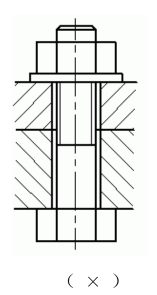
二、螺纹画法

确的螺栓

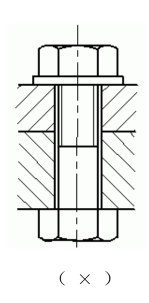
1、判断画法正误,下列画法中,全对的打"√",有错的打"×"(每个 2 分, 共 8 分)

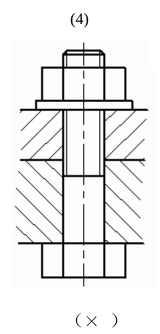
(1) (2)





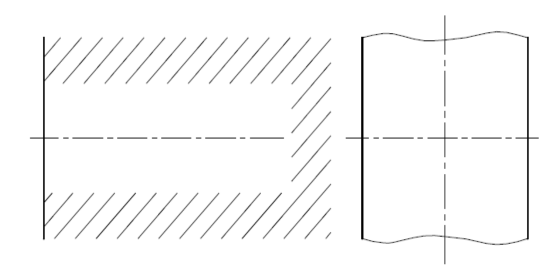
(3)





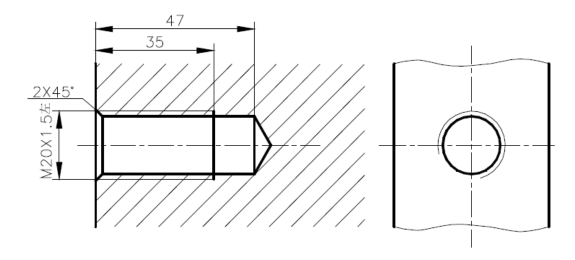
三、螺纹连接

(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。

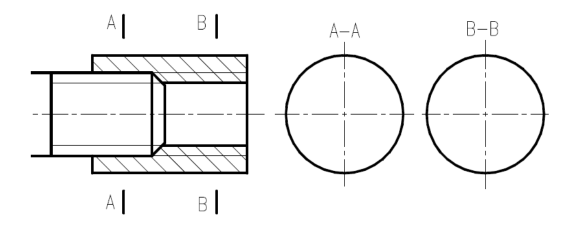


螺纹连接

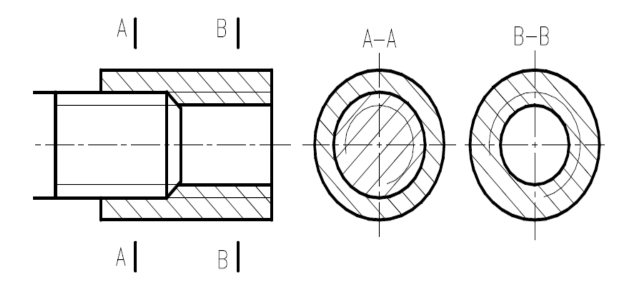
(1) 粗牙普通螺纹 D=20,P=1. 5, 左旋,螺孔深 35,钻孔深 47,倒角 $2\times45^\circ$,在下列指定位置画出不通螺孔的两视图,并标注尺寸



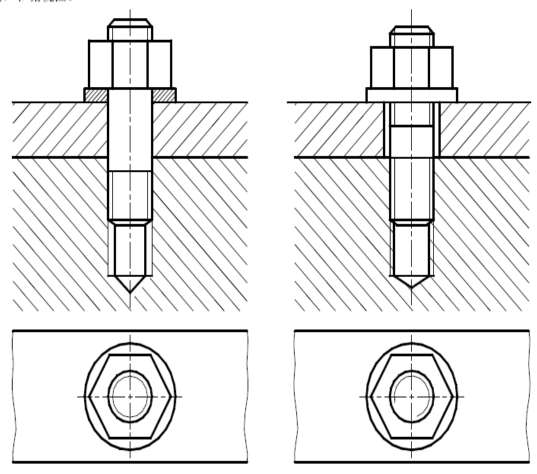
(2)已知内外螺纹连接图,画出 A-A, B-B 剖面图。



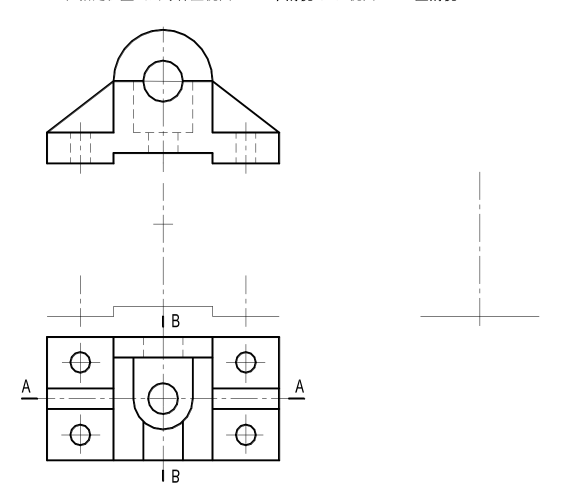
(3)已知内外螺纹连接图,画出 A-A, B-B 剖面图。



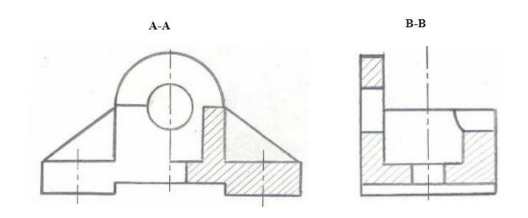
(2)找出下图左边螺柱装配图中的错误,在右边利用画好的部分图形,画出正确的螺柱连接的主视图(全剖视图)和俯视图。



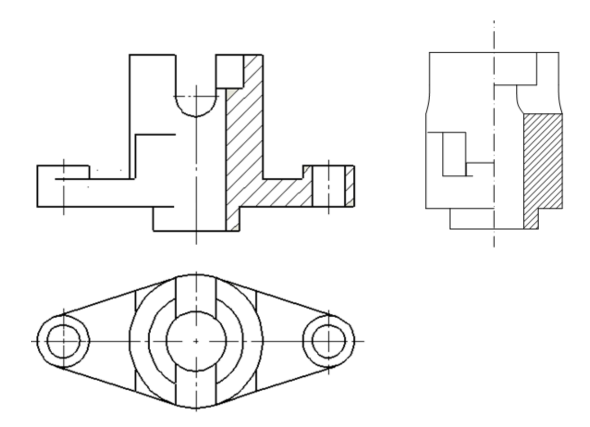
一、在指定位置画出零件主视图(A-A **半剖视**),左视图(B-B **全剖视**)



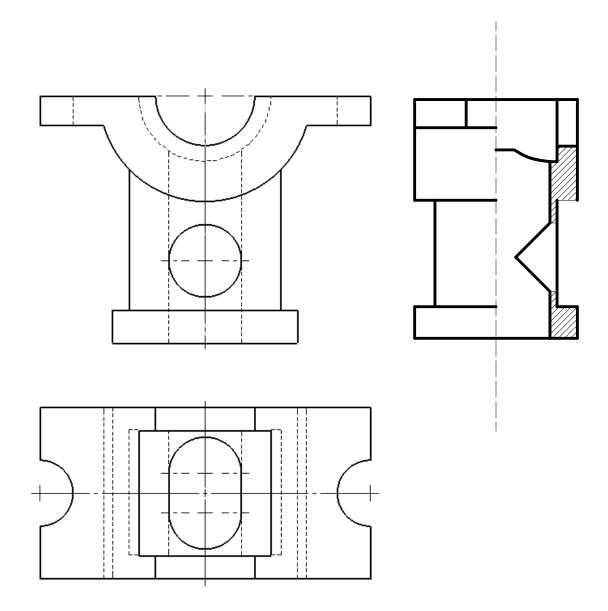
二、在指定位置画出零件主视图 (A-A **半剖视**),左视图 (B-B **全剖视**) (20 分)



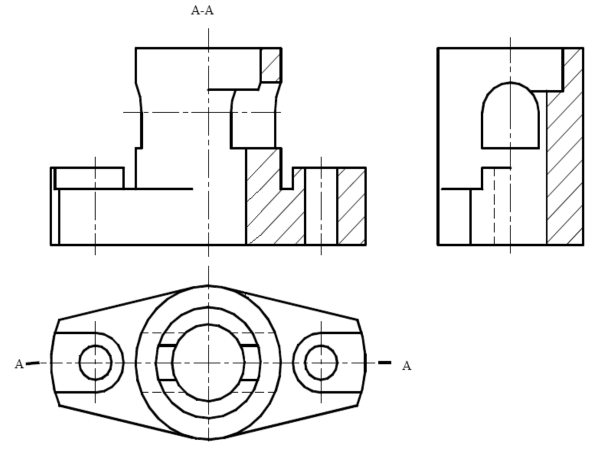
求左视图 (画半剖视)。



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)

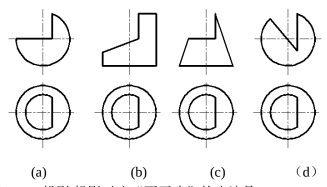


一、 选择题

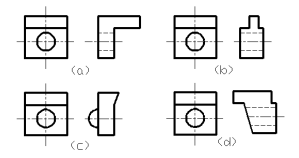
请将答案写在此处

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

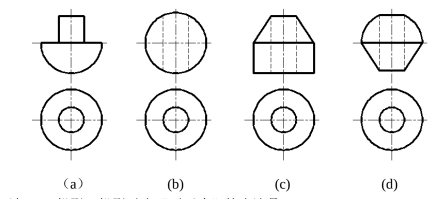
1、己知 V, H 投影, 投影对应"正确"的应该是 _(c)___



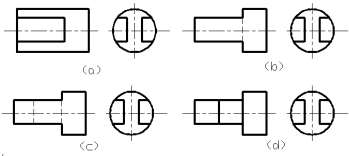
2、已知 V,W 投影,投影对应"不正确"的应该是 _(c)_



3、已知 V, H 投影, 投影对应"不正确"的应该是_(无)__

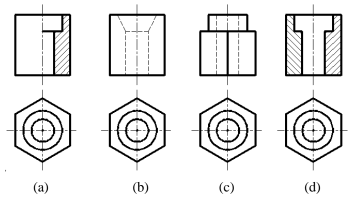


4、已知 V, W 投影,投影对应"不正确"的应该是__(d)___

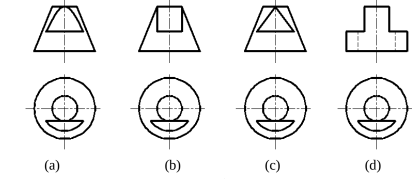


1

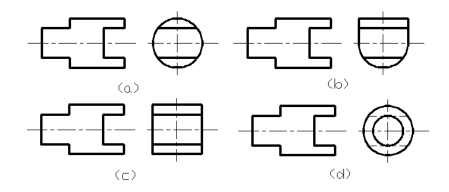
5、已知 V,H 投影,投影对应"正确"的应该是__(c)__



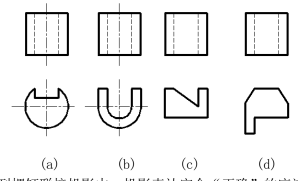
6、已知 V, H 投影,投影对应"正确"的应该是__(a)___



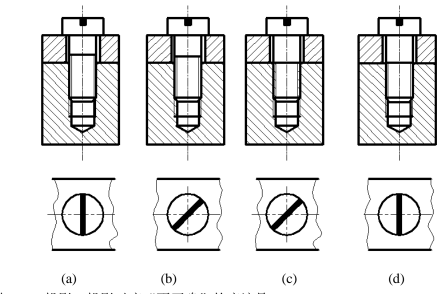
7、己知 V,W 投影,投影对应"不正确"的应该是__(d)____



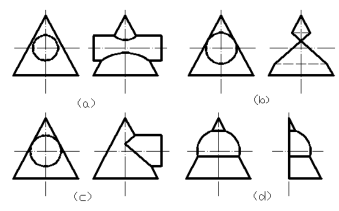
8、已知 V,H 投影,投影对应"不正确"的应该是__(d)___



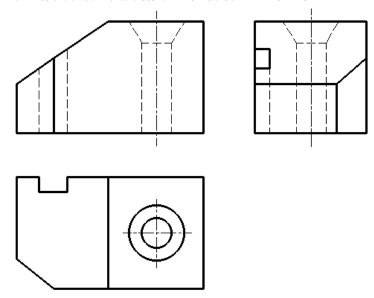
9、下列螺钉联接投影中,投影表达完全"正确"的应该是___(b)___



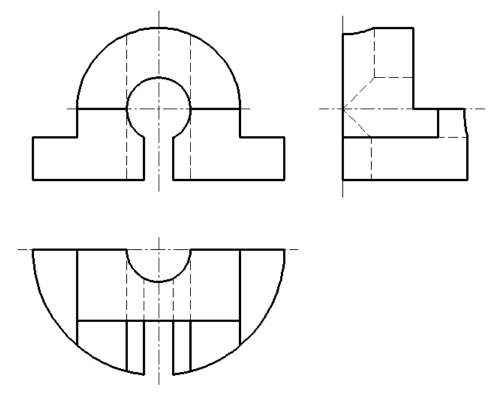
10、己知 V,W 投影,投影对应"不正确"的应该是___(a)__



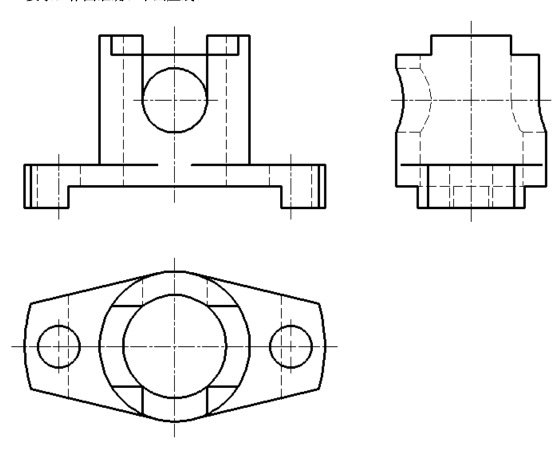
二、已知立体的主视和俯视图,画出左视图 要求:作图准确、图面清楚、线型分明、画出虚线。



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 (B) C. D. A. В. 2. 立体的 V、H 投影"不对应"的是 (C) A. B. C. D. 3. 立体的 V、H 投影"对应"的是 (D) В. C. D. 4. 立体的 V、H 投影"对应"的是 (C) В. C. D. 5. 立体的 V、W 投影"不对应"的是 (A) A. В. C. D.

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

