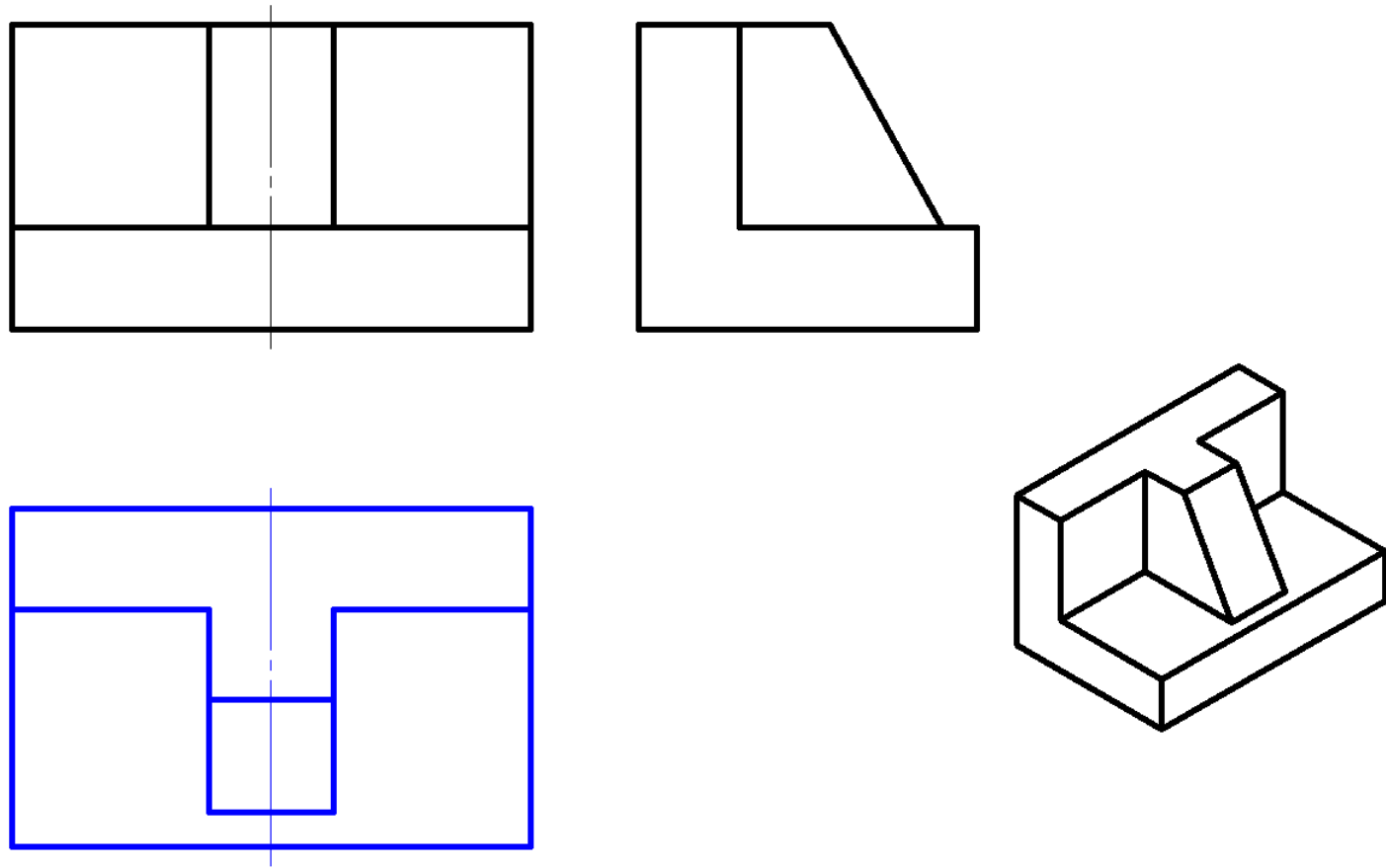


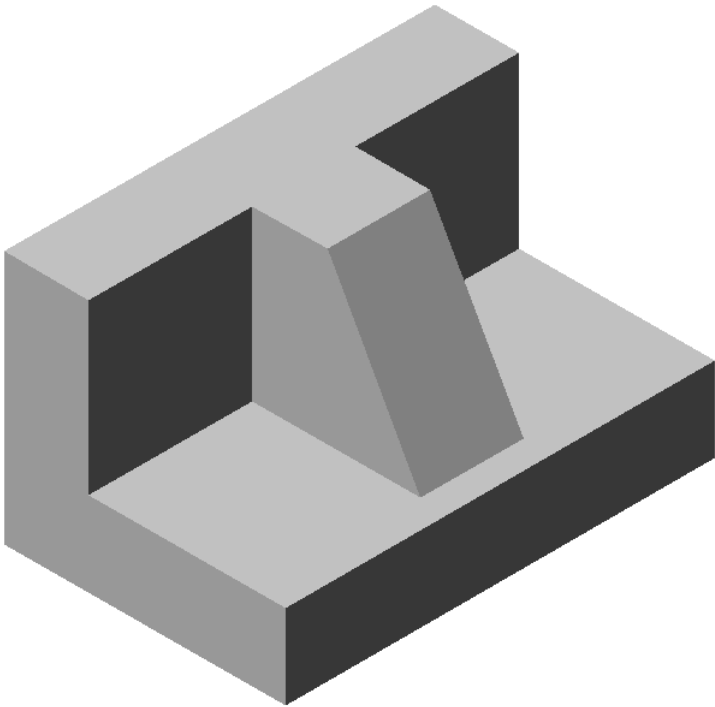
# 7 组合体

# **7.1 根据组合体的两个视图 和直观图画第三视图**

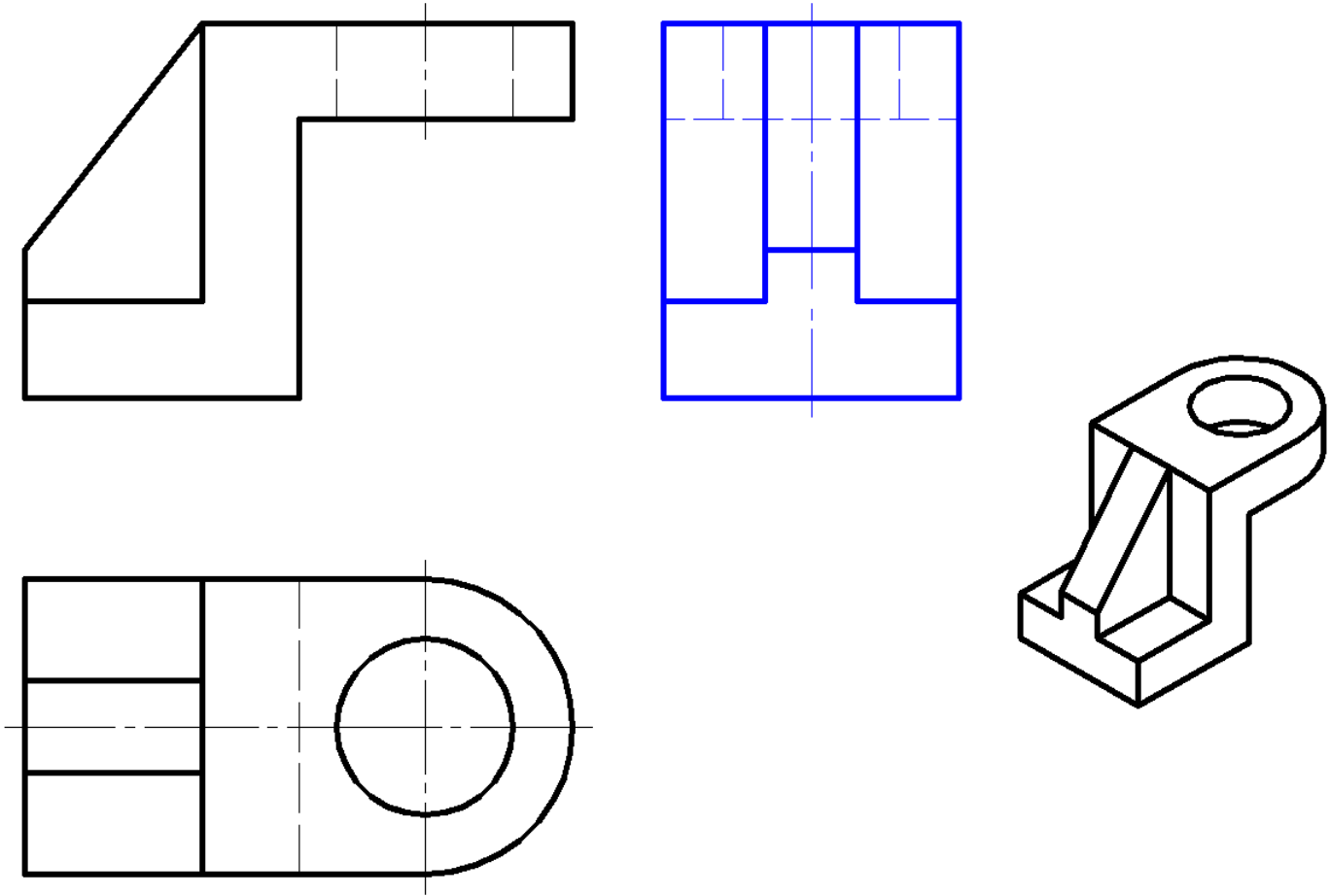
1. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作俯视图。



1. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作俯视图。



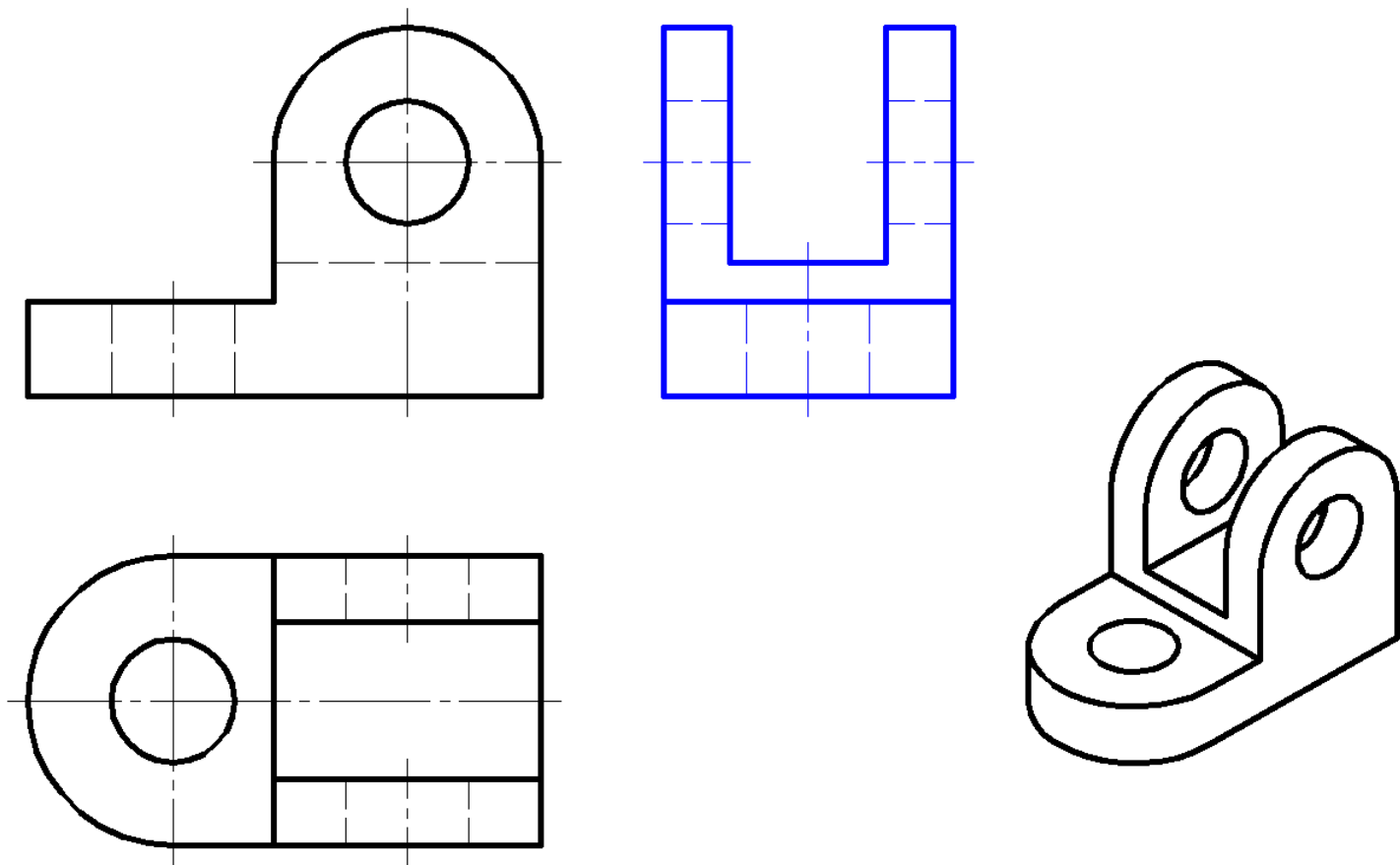
2. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作左视图。



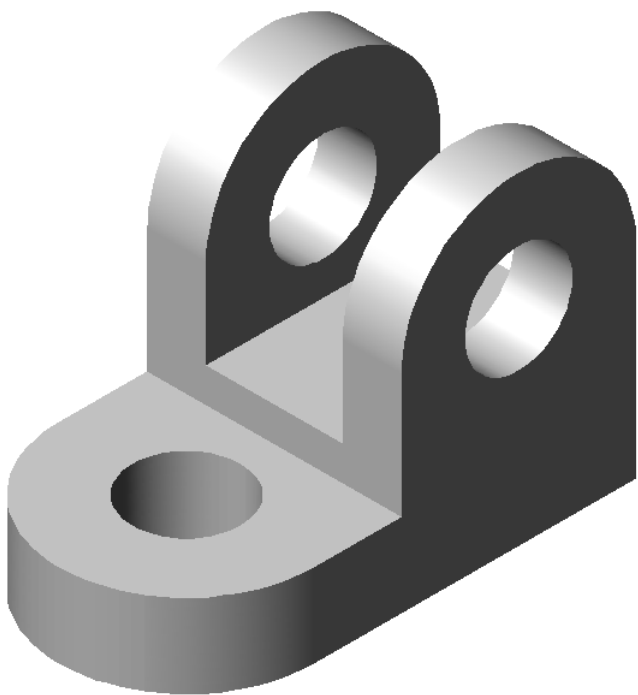
2. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作左视图。



3. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作左视图。

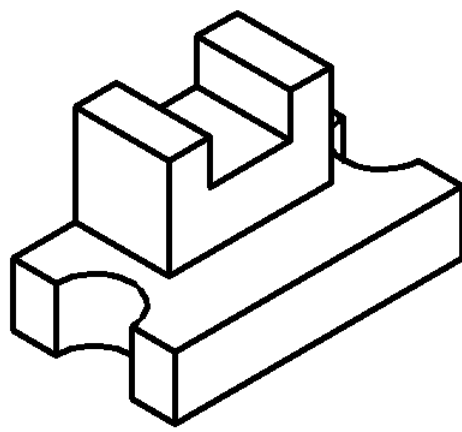
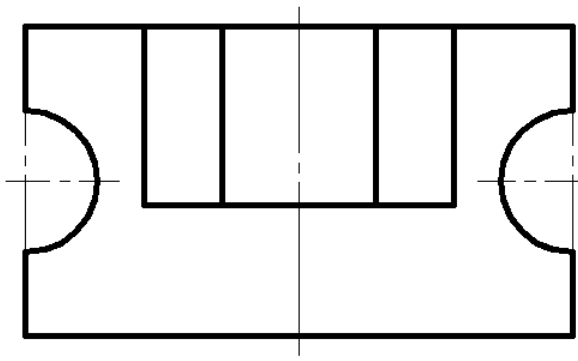
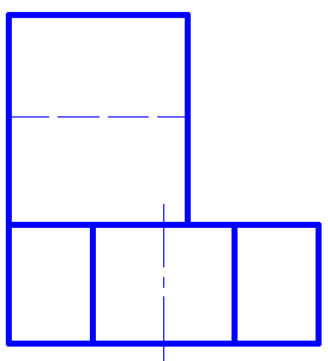
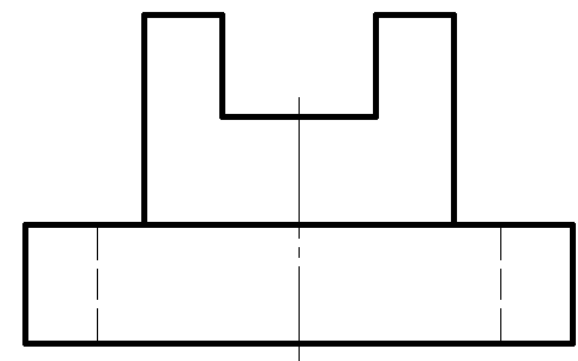


3. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作左视图。

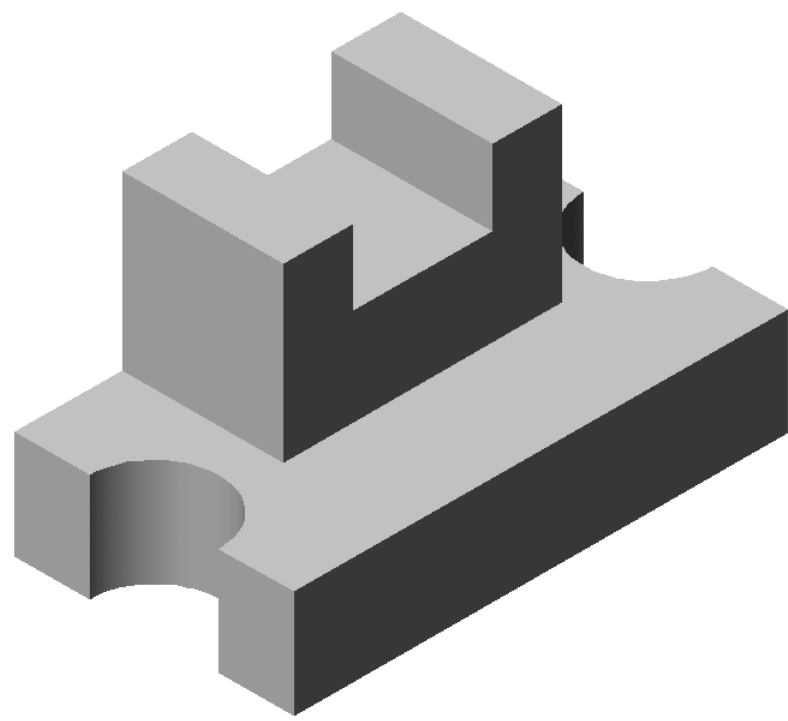




4. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作左视图。

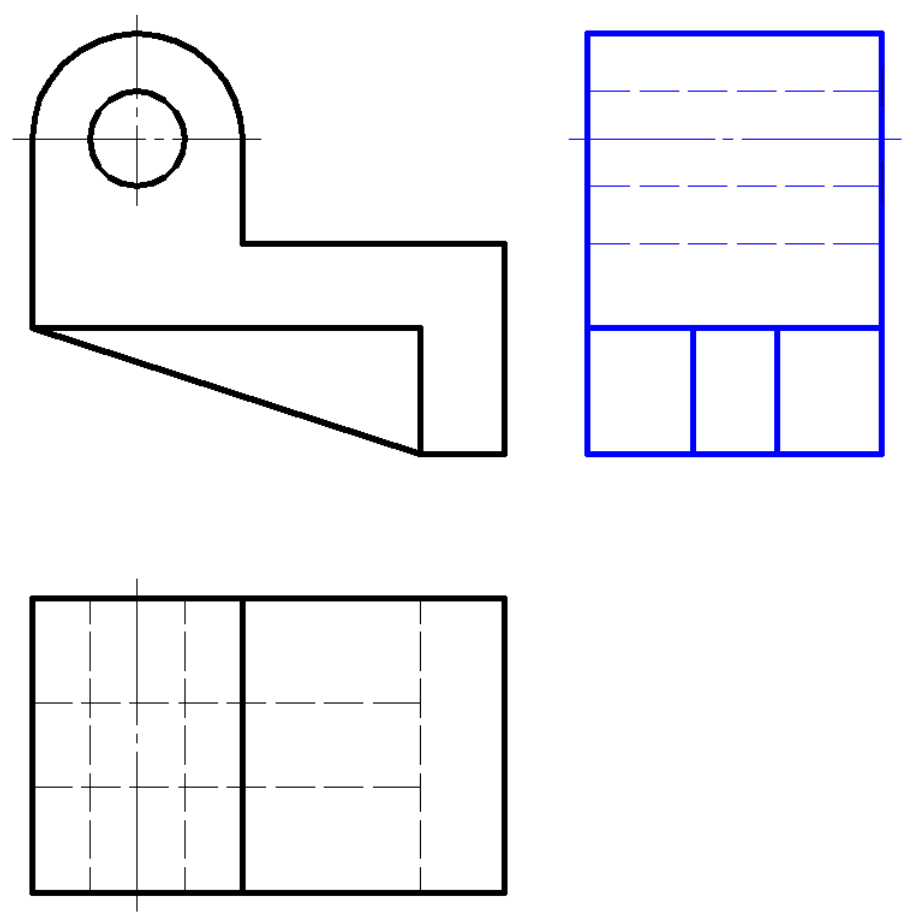


4. 根据组合体的两个视图，参照直观图，求作左视图。

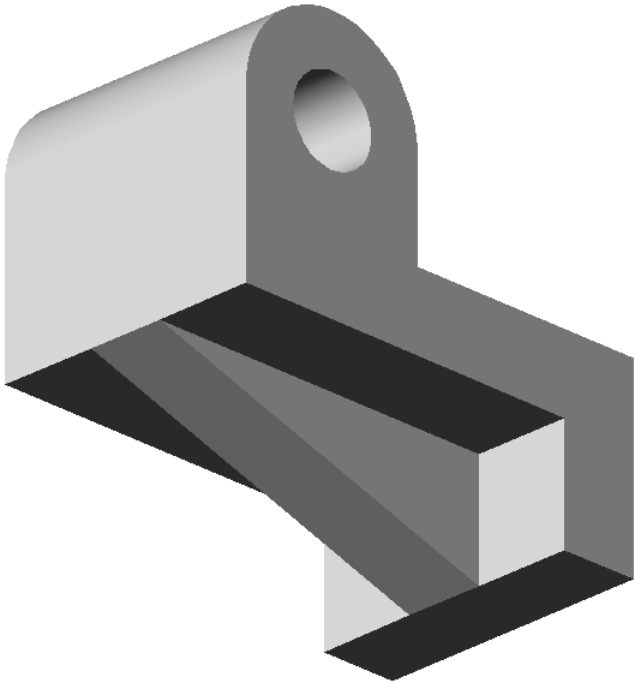


# **7.2 根据组合体的两个视图 画第三视图**

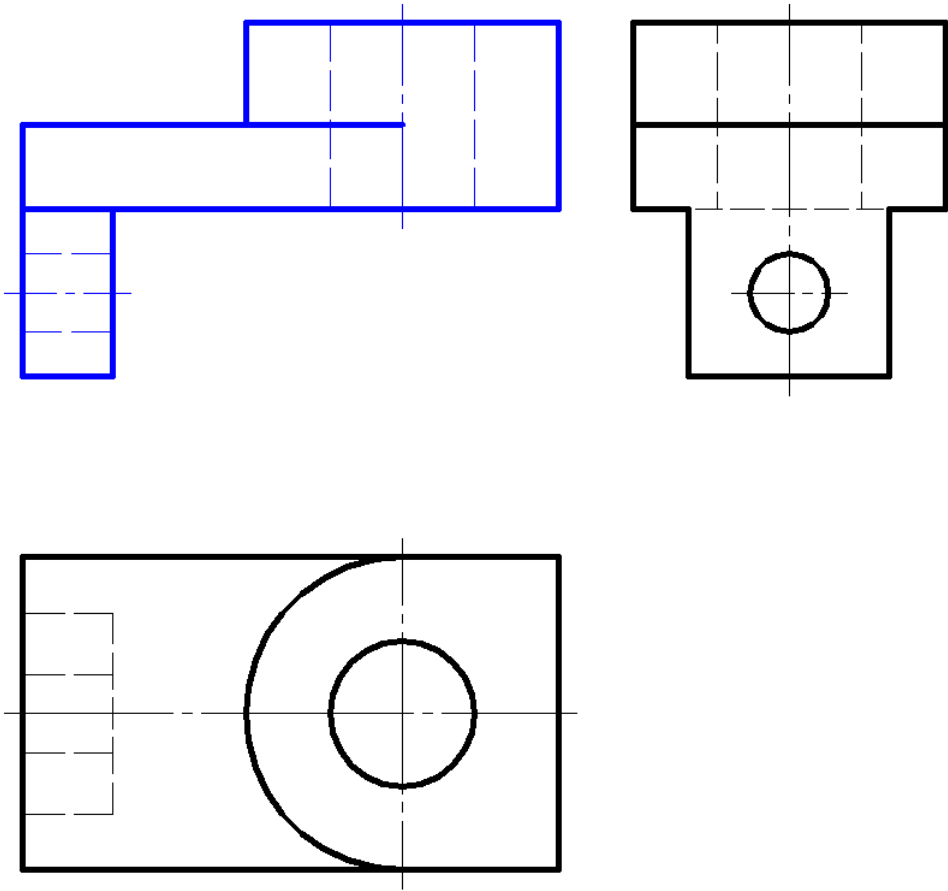
1. 求作左视图。



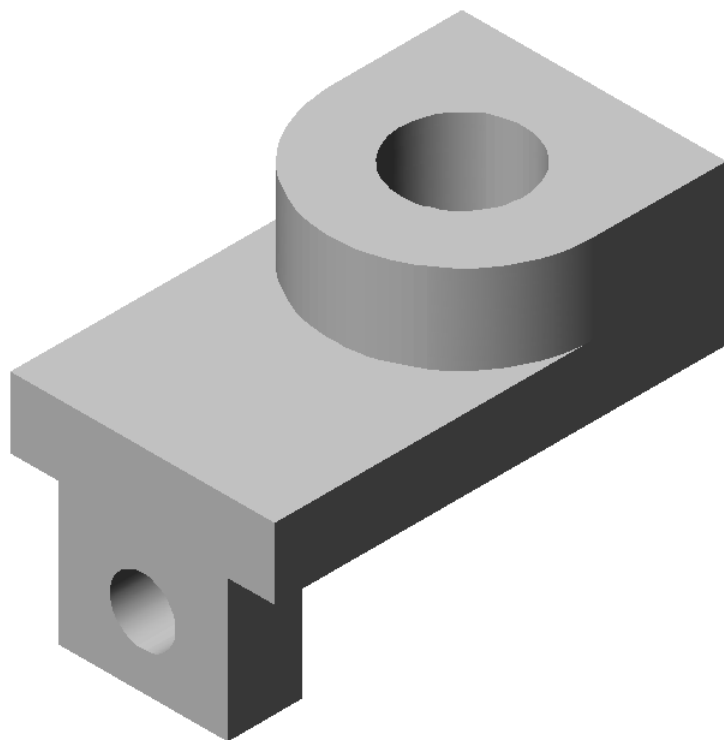
1. 求作左视图。



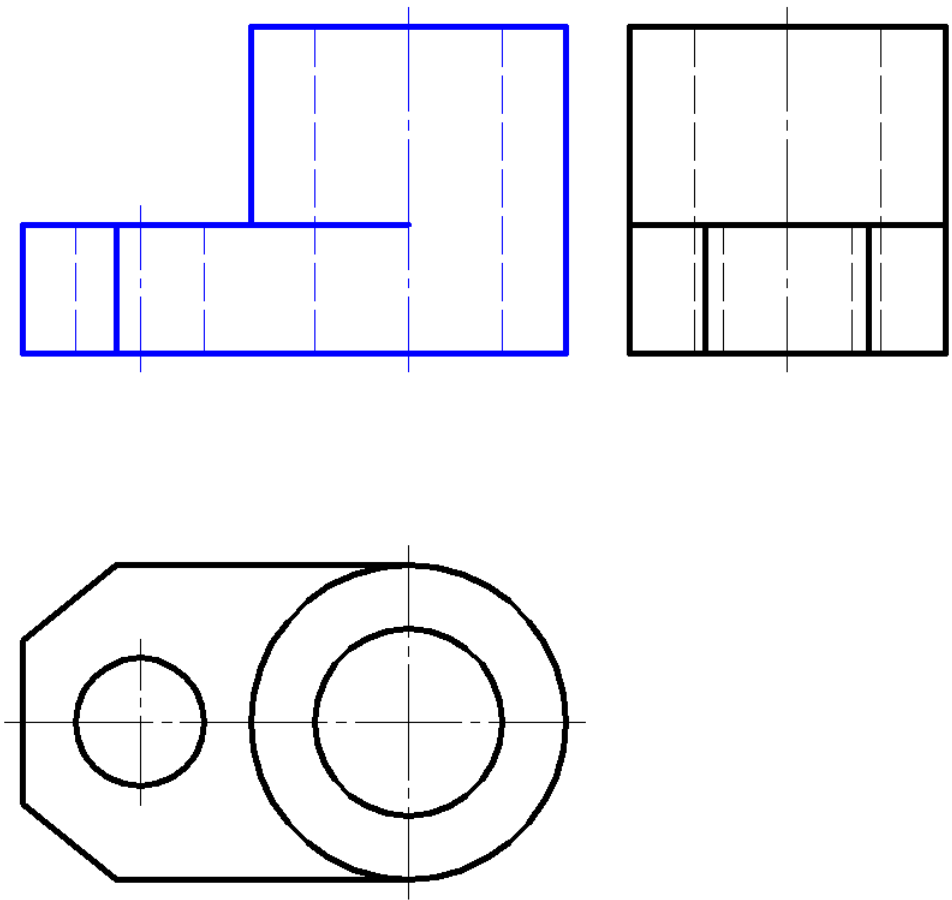
2. 求作主视图。



2. 求作主视图。

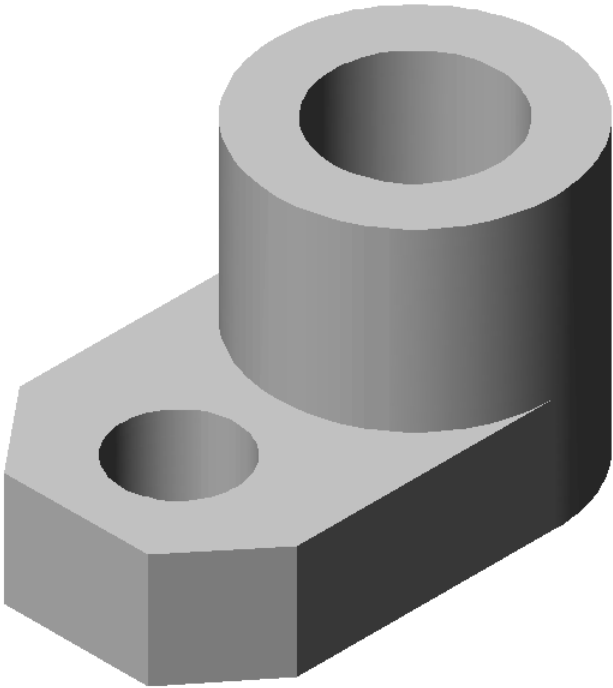


3. 求作主视图。

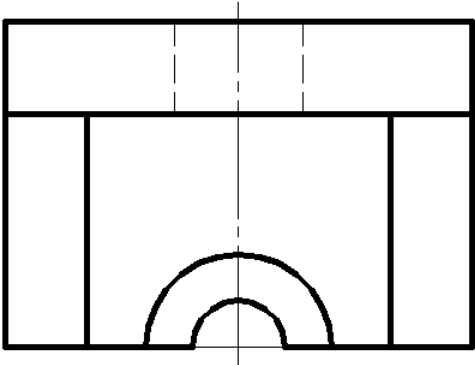
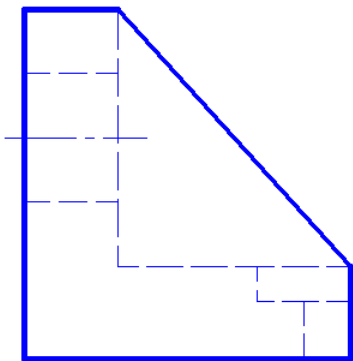
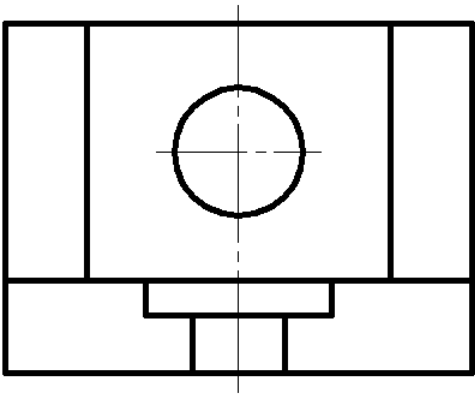




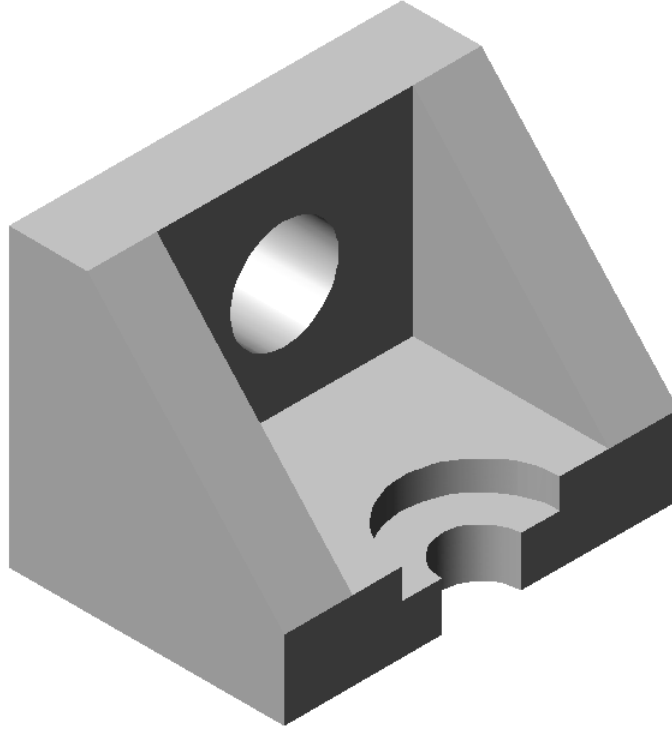
3. 求作主视图。



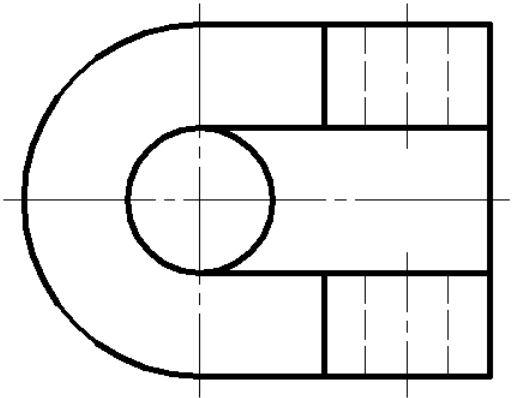
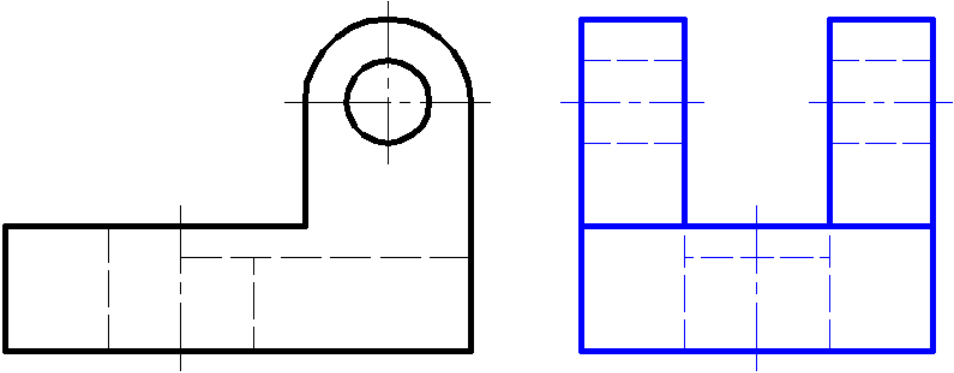
4. 求作左视图。



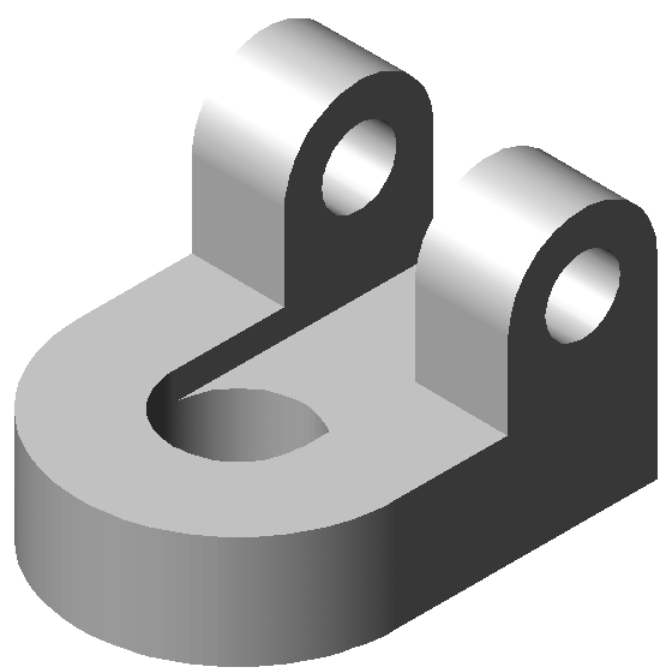
4. 求作左视图。



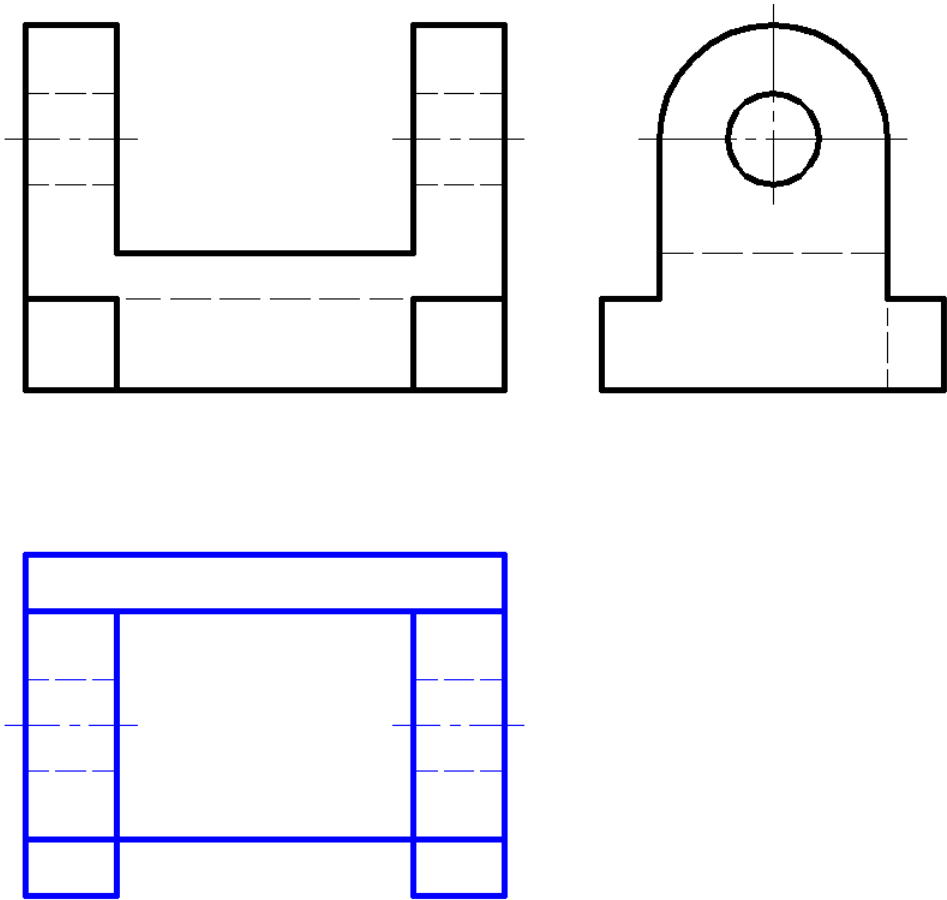
5. 求作左视图。



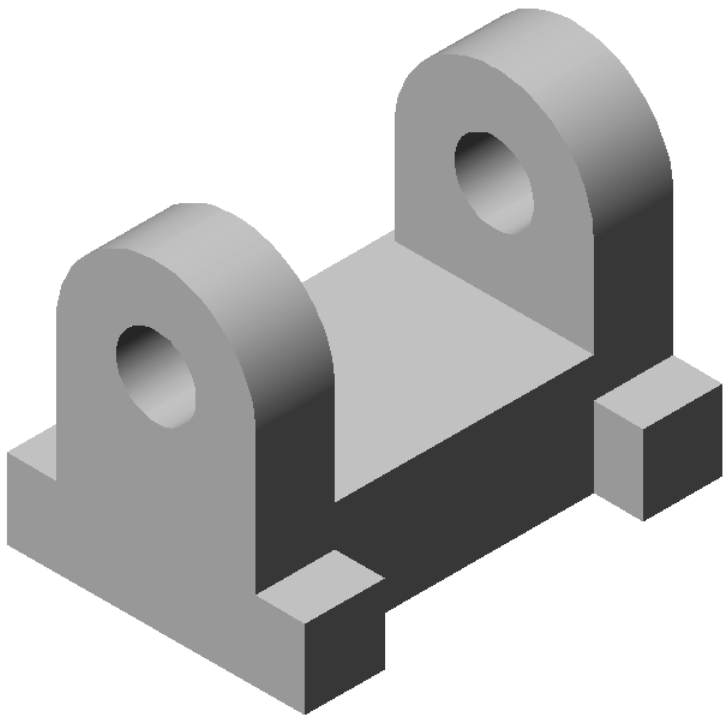
5. 求作左视图。



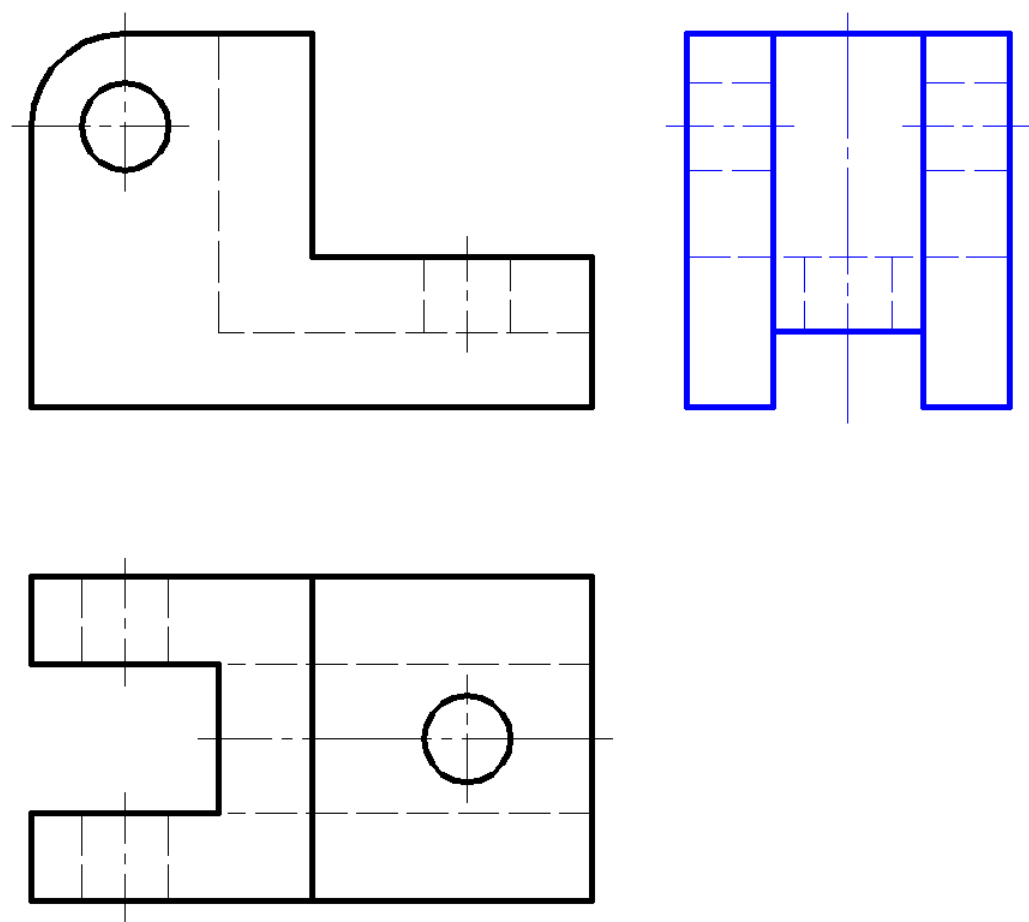
6. 求作俯视图。



6. 求作俯视图。

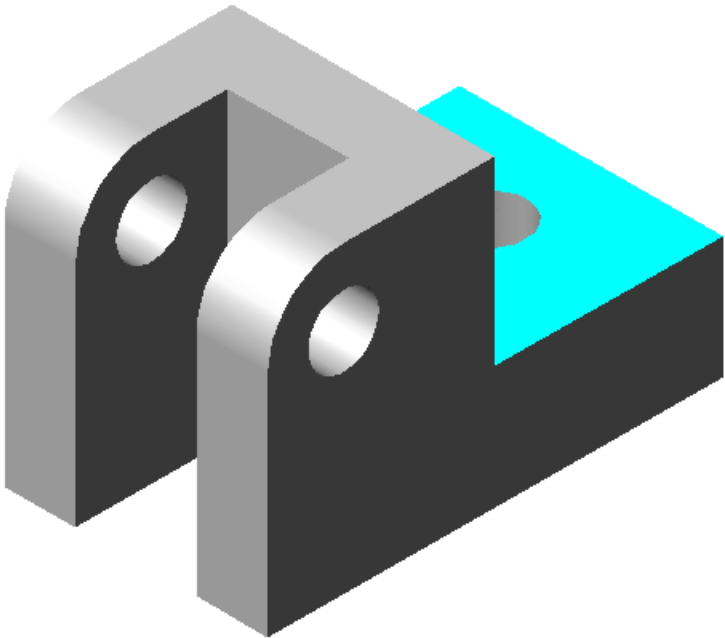


7. 求作左视图。

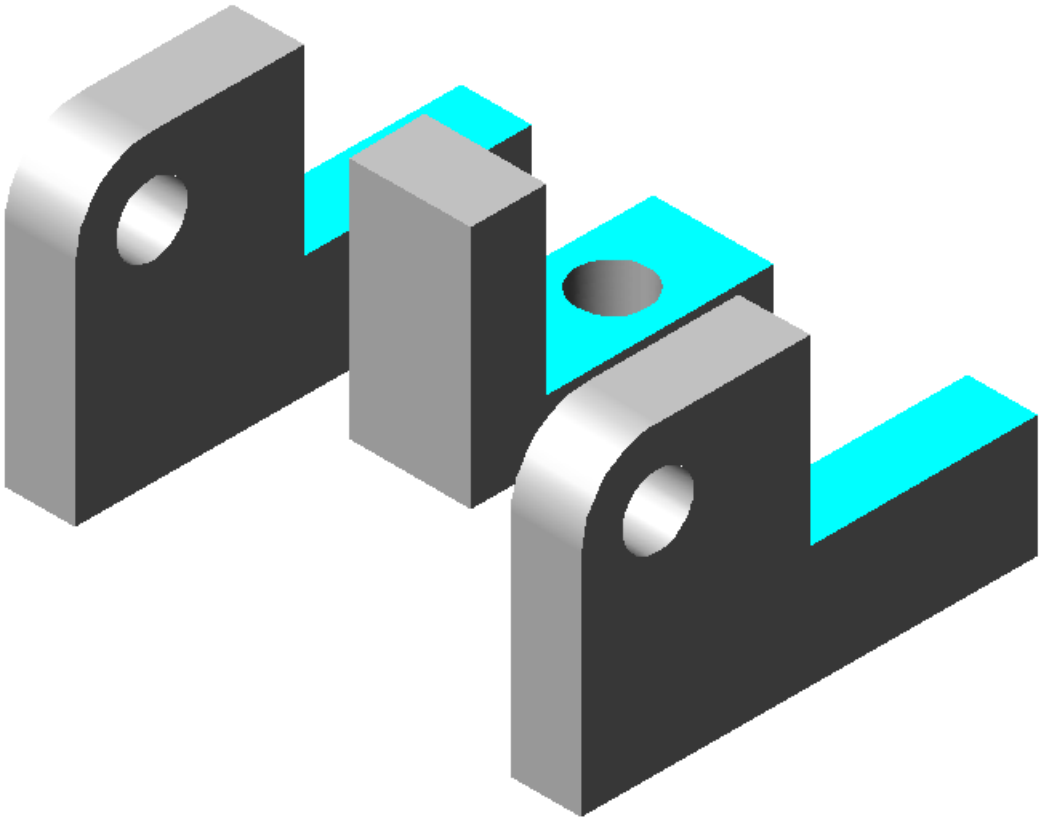




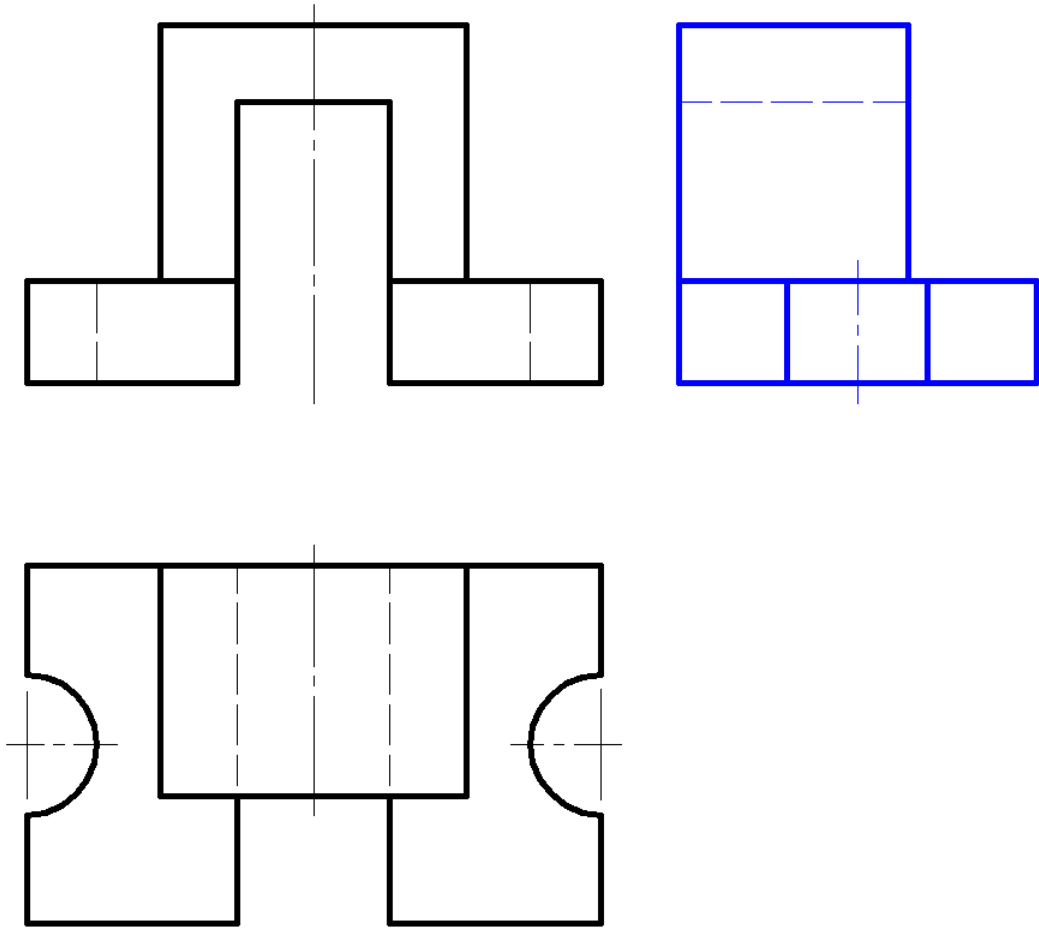
7. 求作左视图。



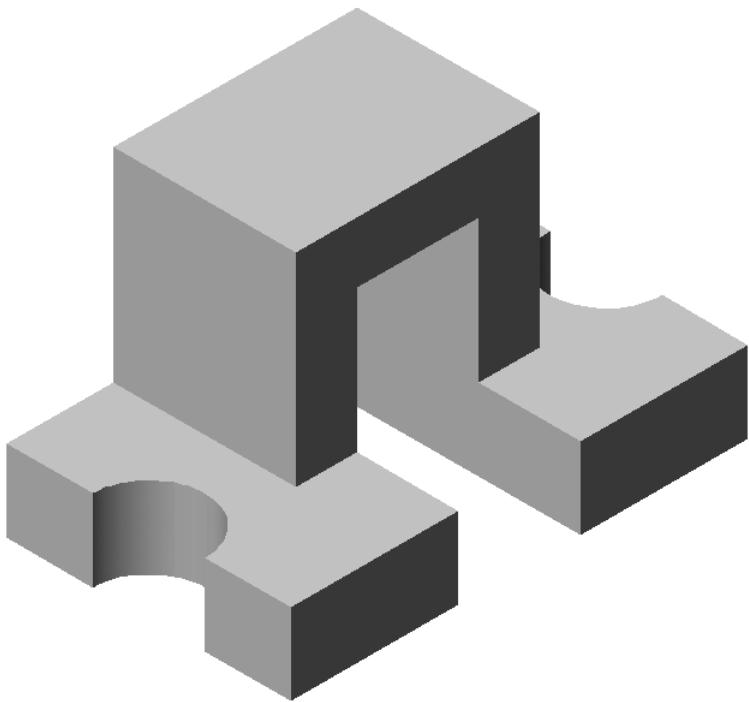
7. 求作左视图。



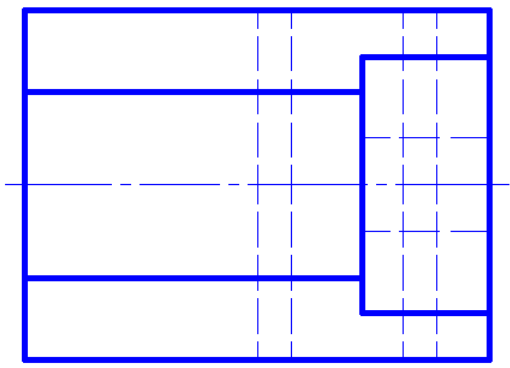
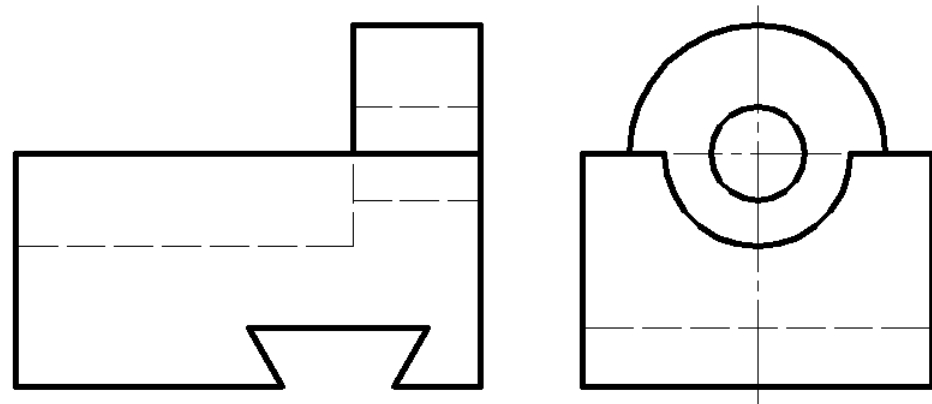
8. 求作左视图。



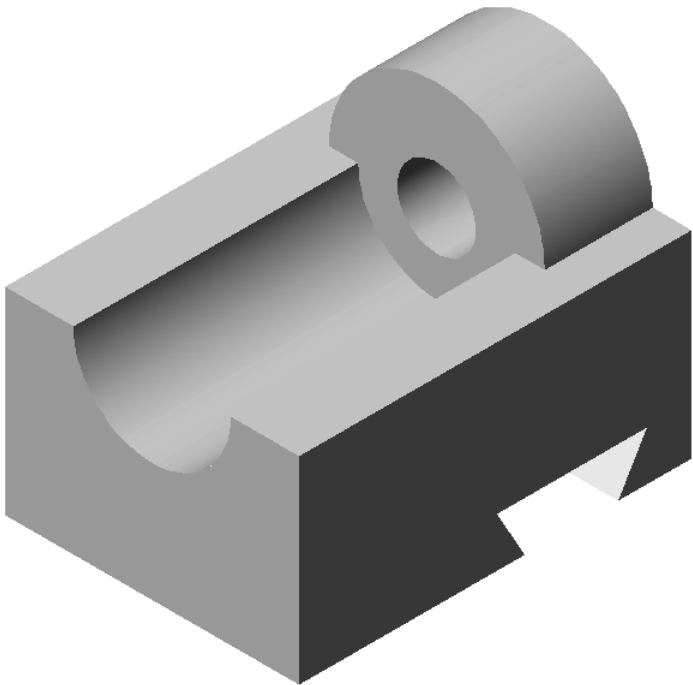
8. 求作左视图。



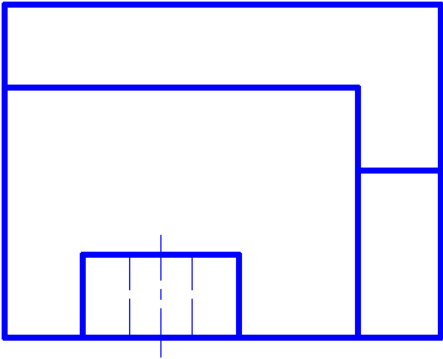
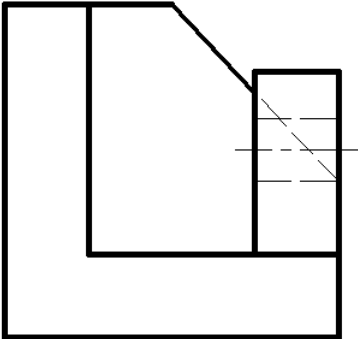
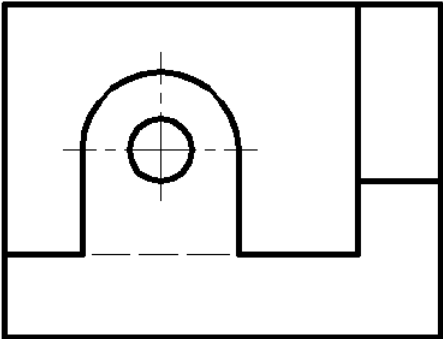
9. 求作俯视图。



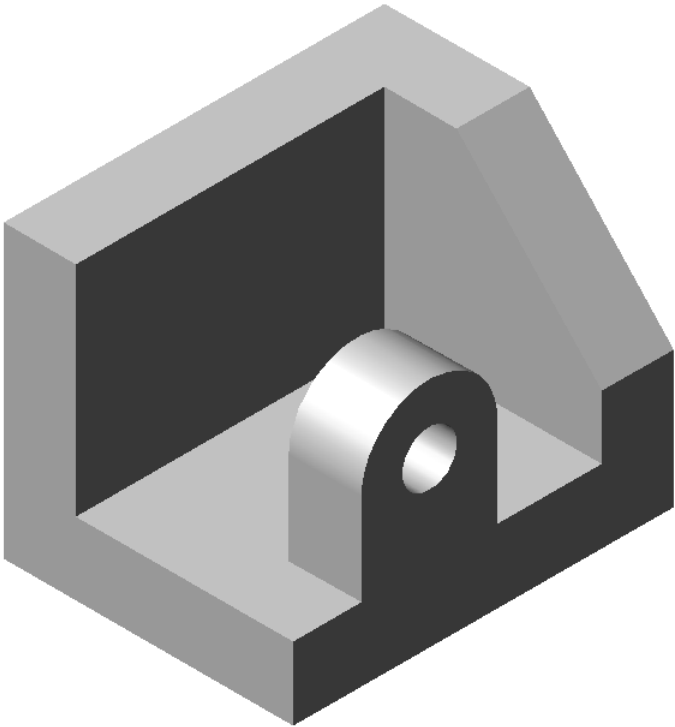
9. 求作俯视图。



10. 求作俯视图。

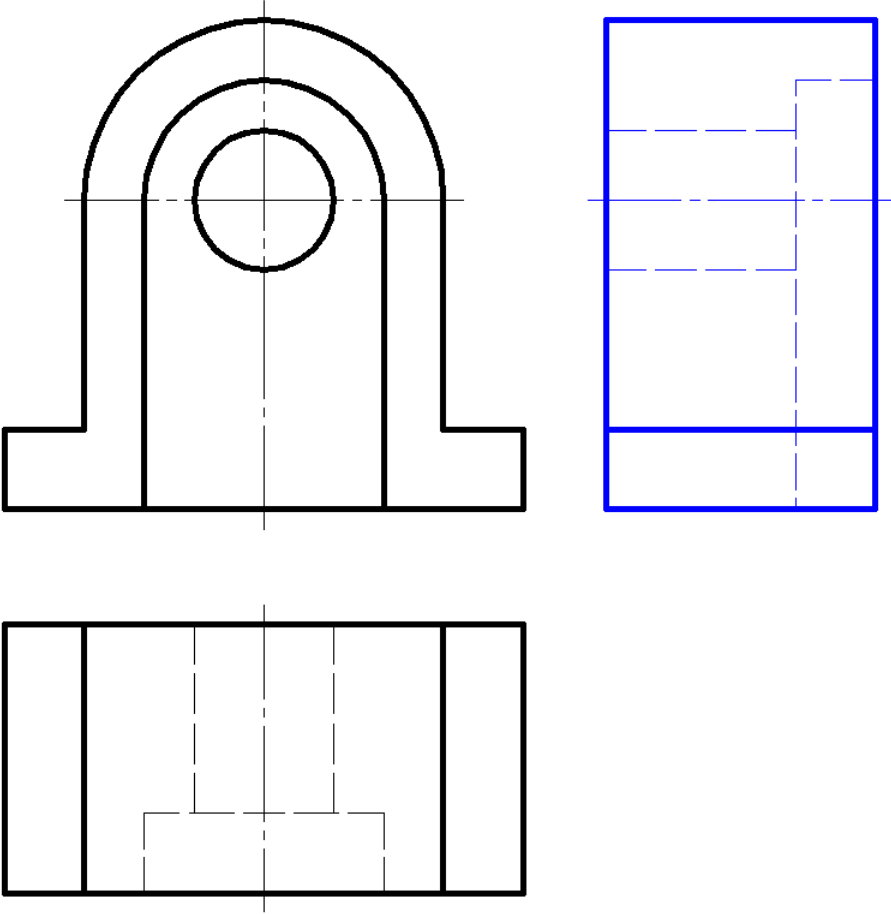


10. 求作俯视图。

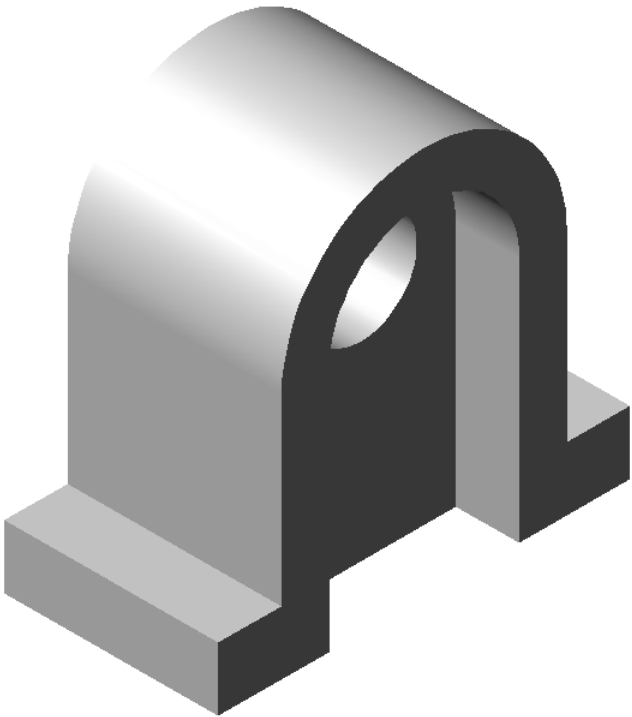




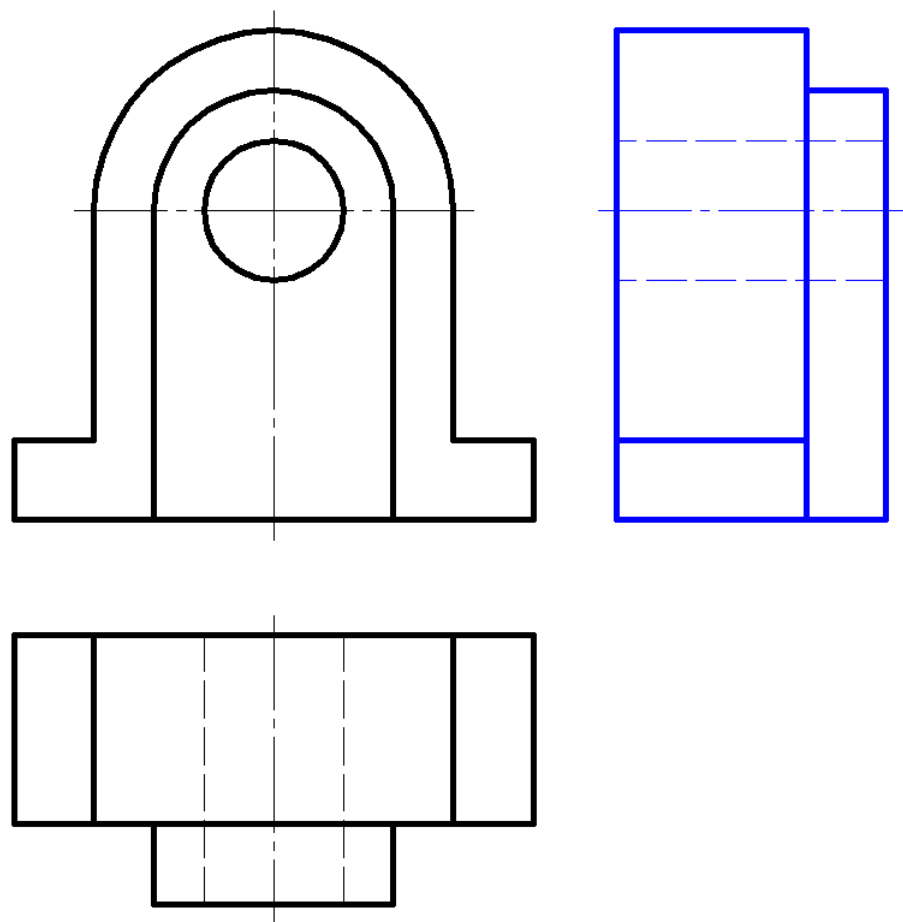
11. 求作左视图。



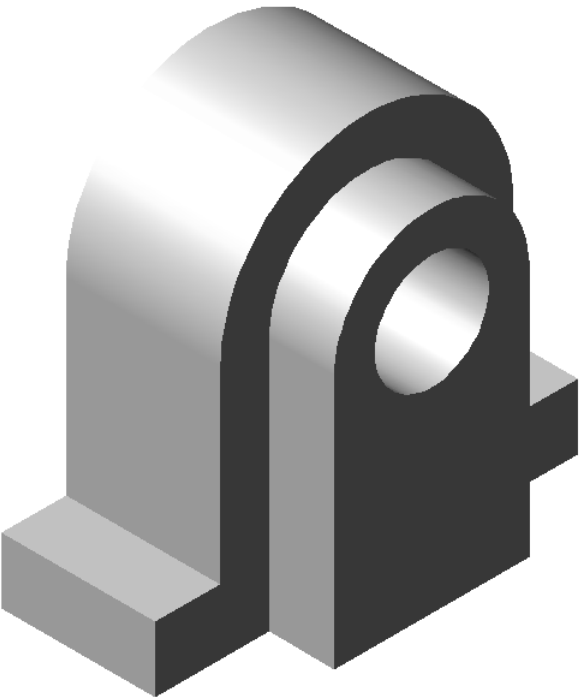
11. 求作左视图。



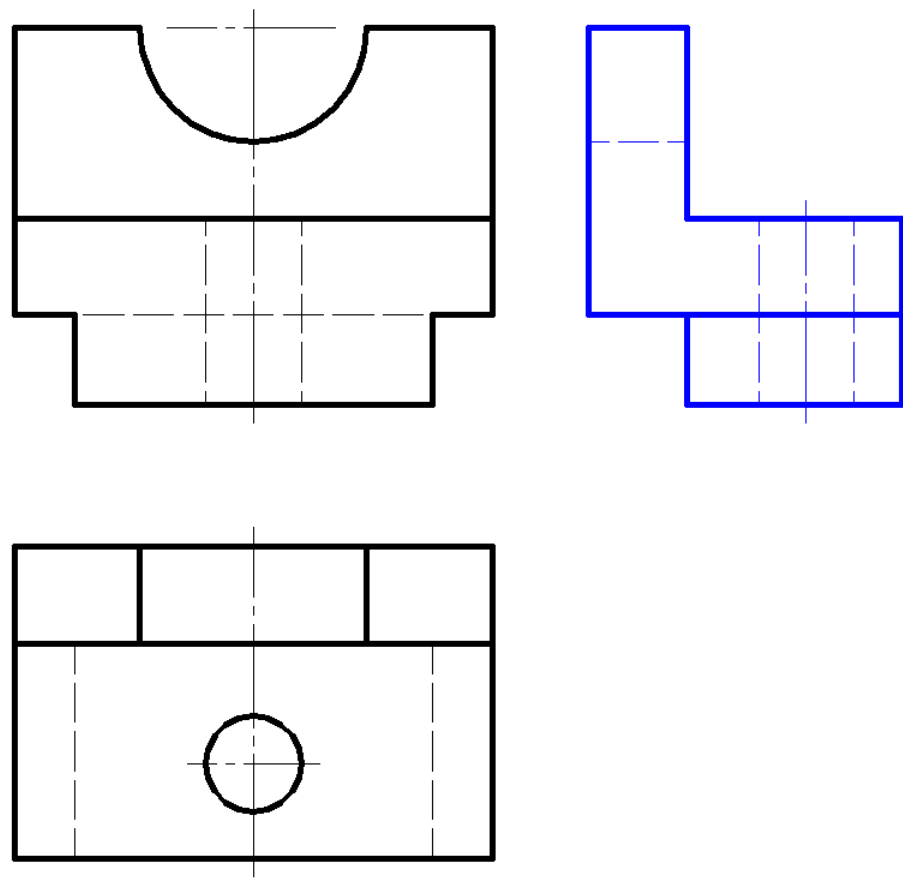
12. 求作左视图。



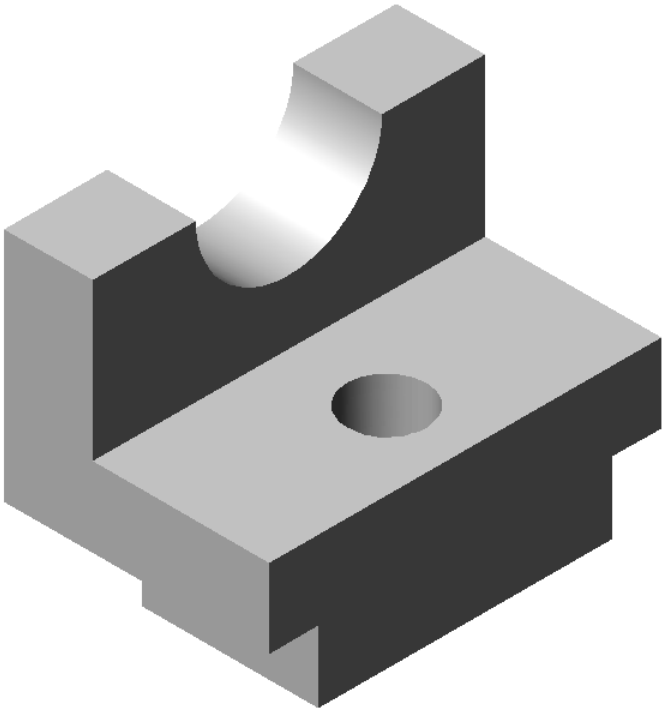
12. 求作左视图。



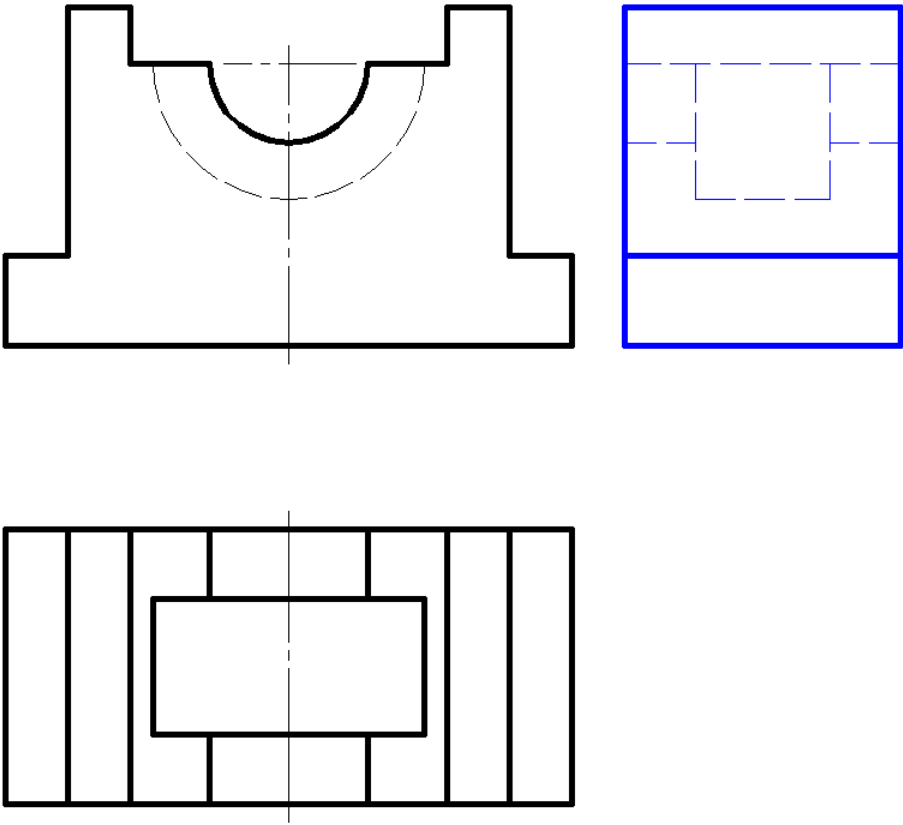
13. 求作左视图。



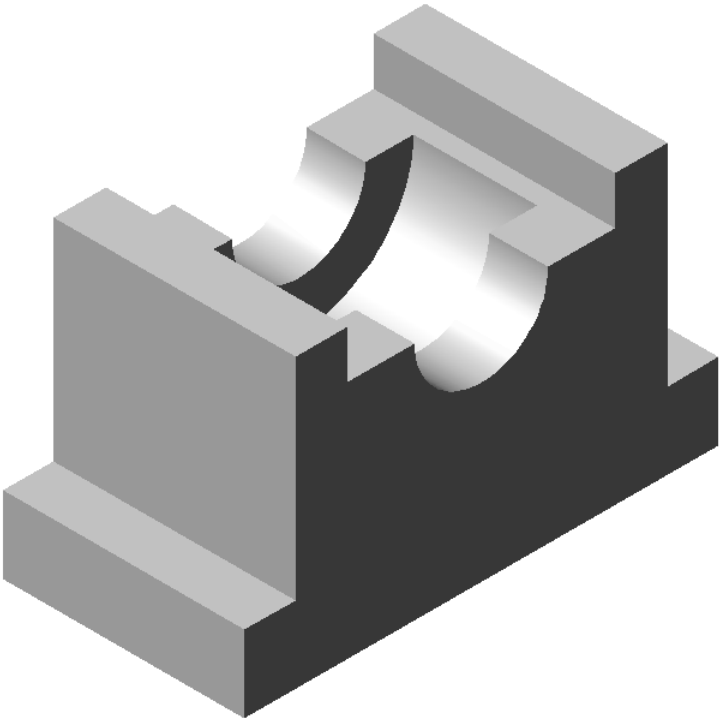
13. 求作左视图。



14. 求作左视图。

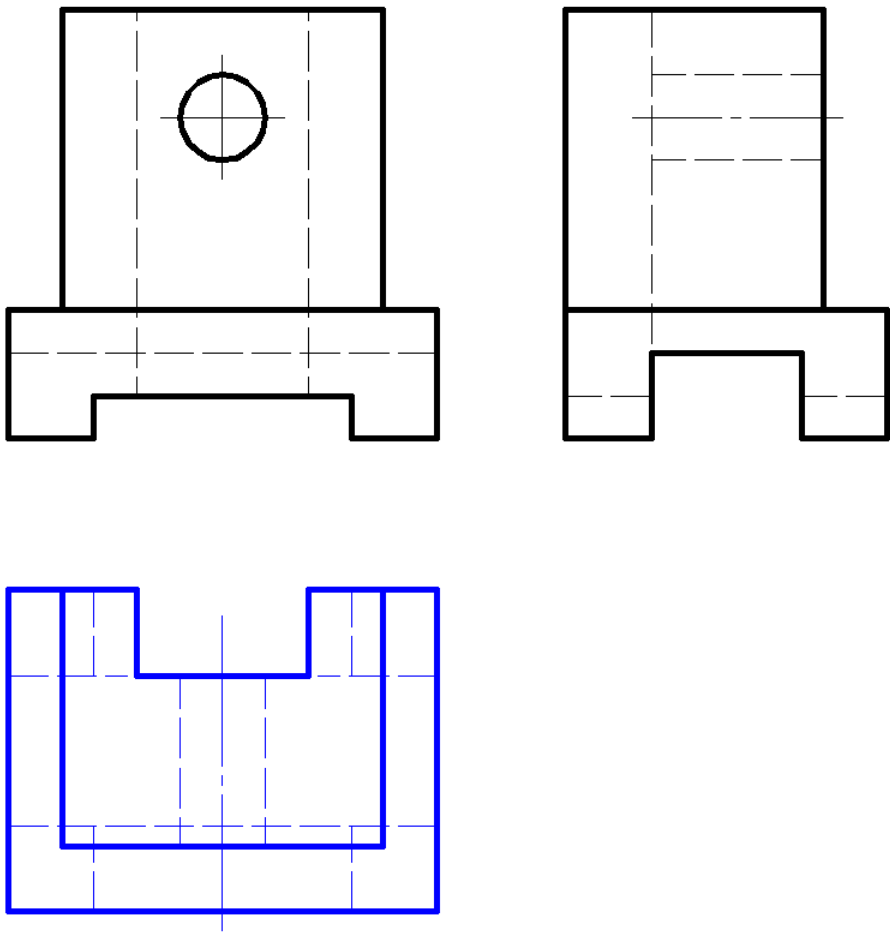


14. 求作左视图。

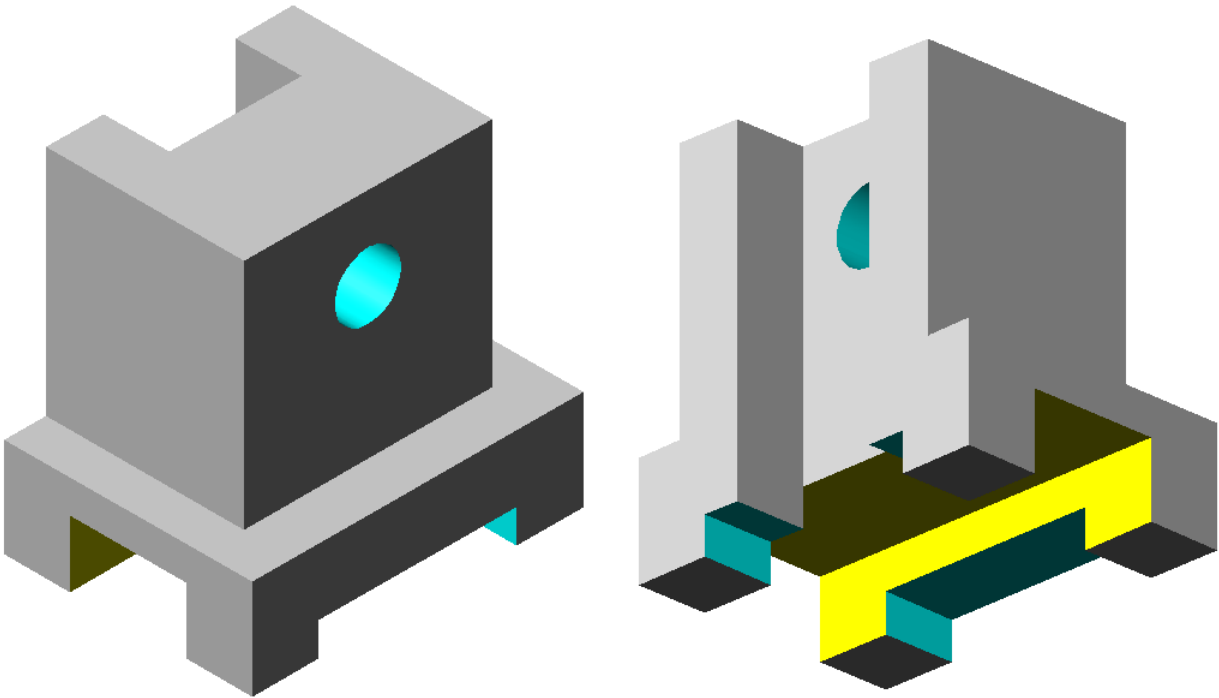




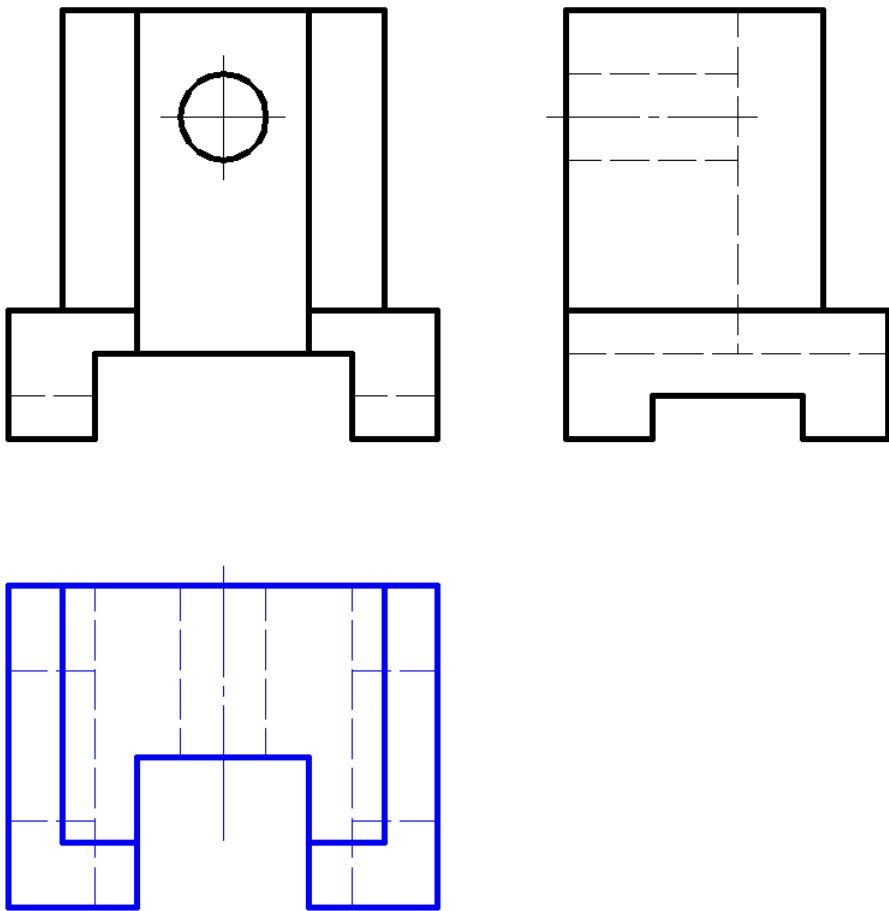
15. 求作俯视图。



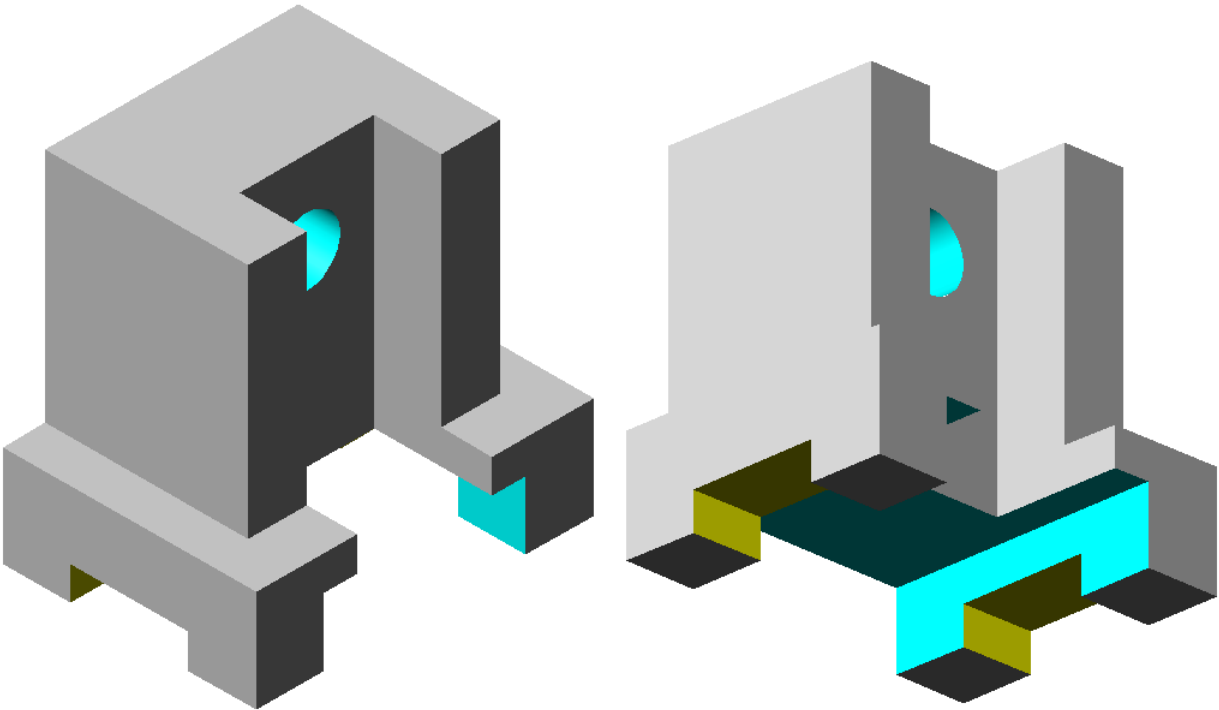
15. 求作俯视图。



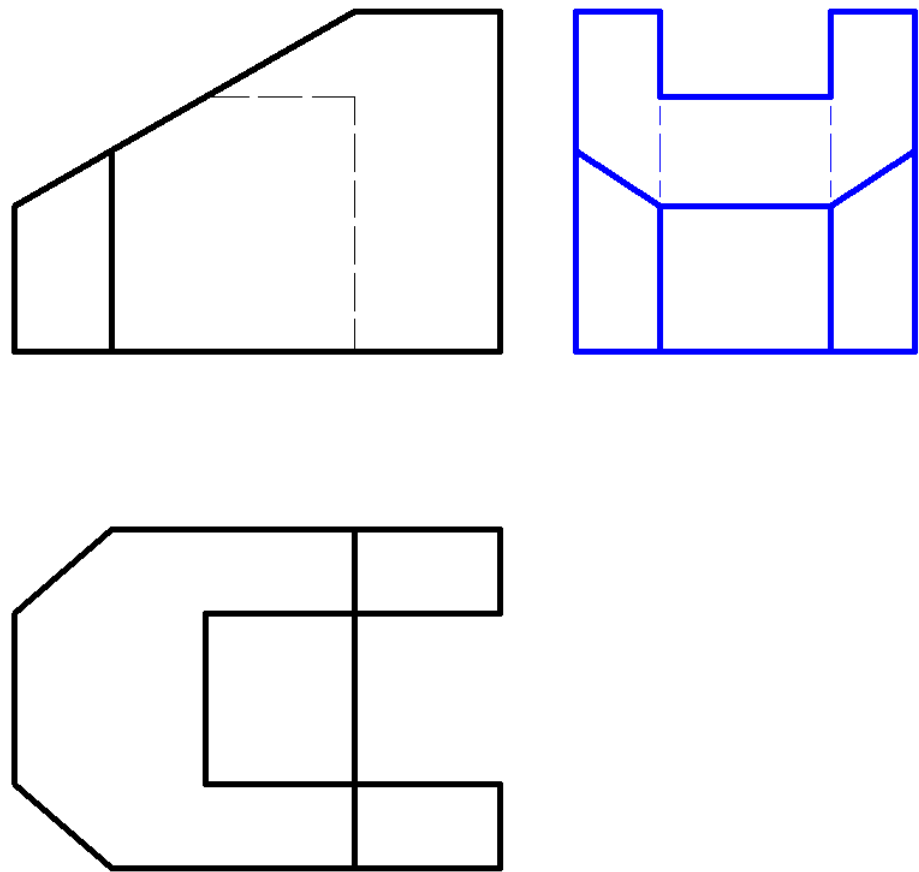
16. 求作俯视图。



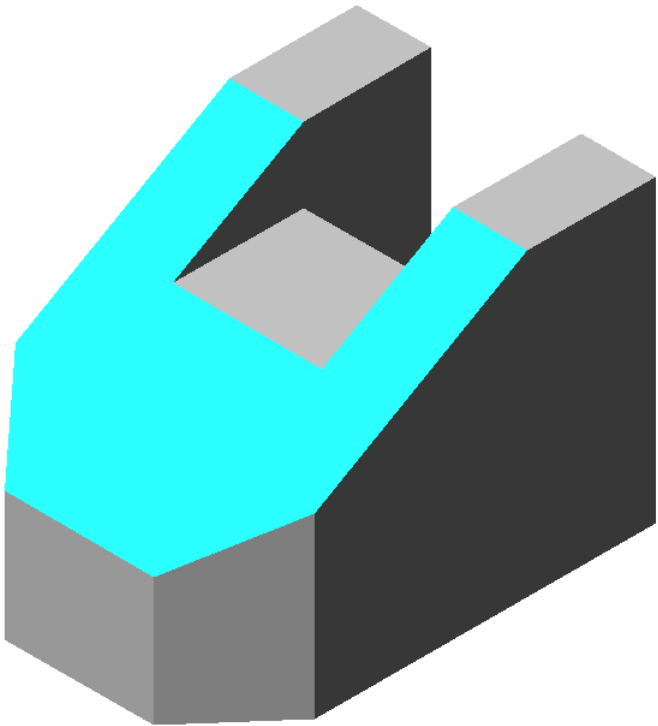
16. 求作俯视图。



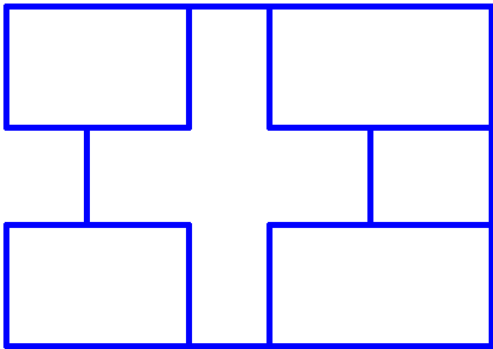
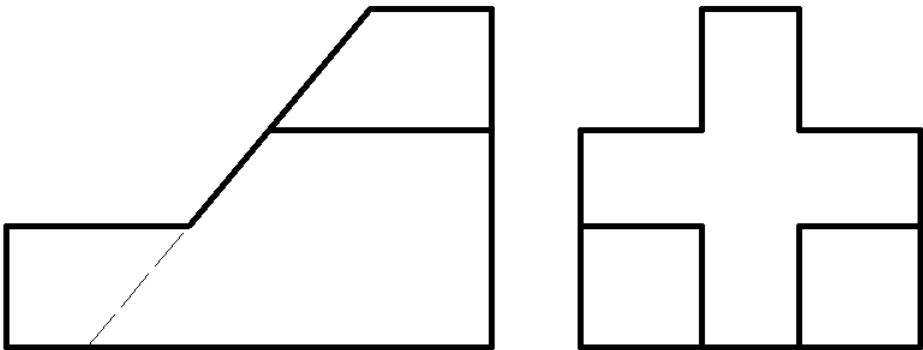
17. 求作左视图。



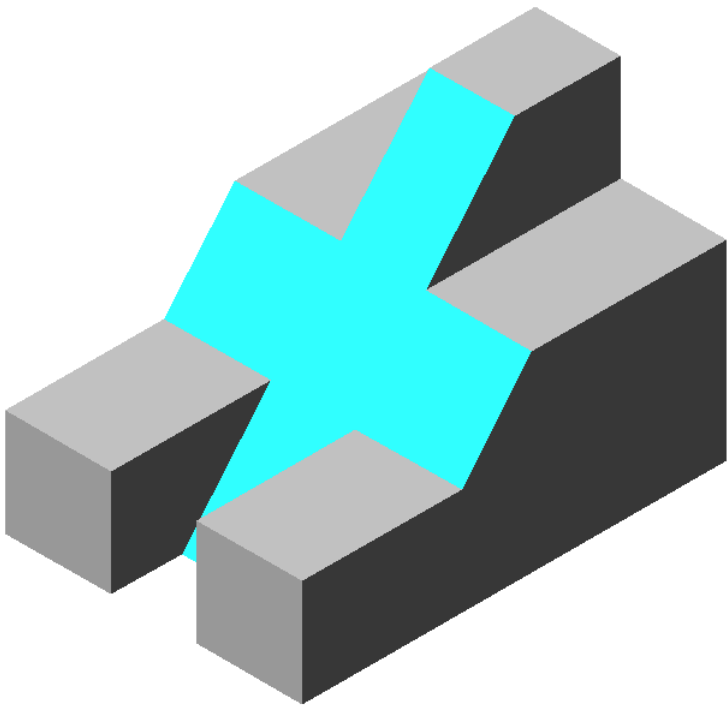
17. 求作左视图。



18. 求作俯视图。

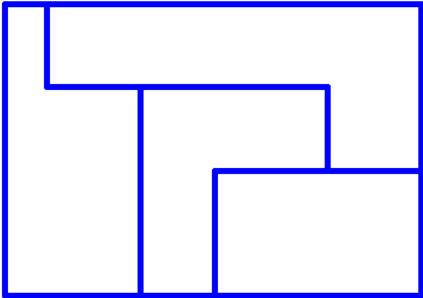
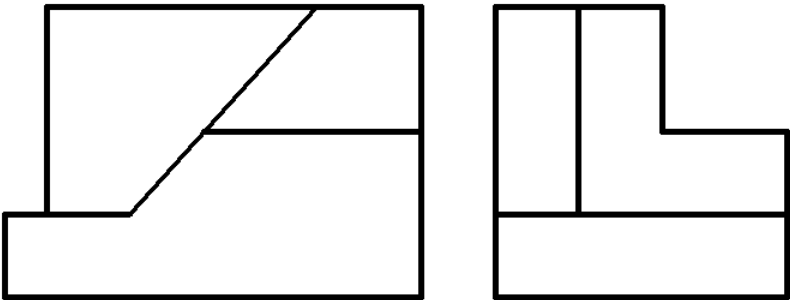


18. 求作俯视图。

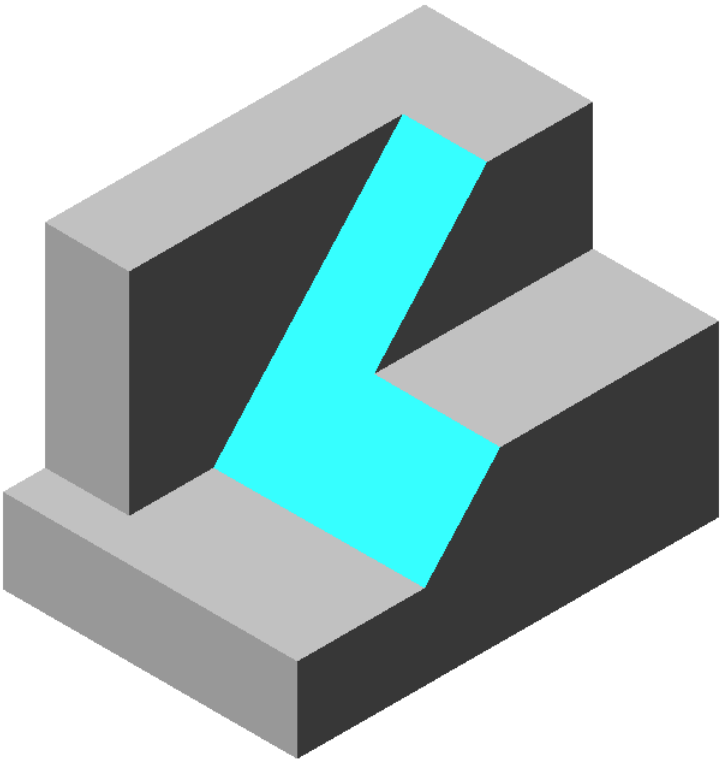




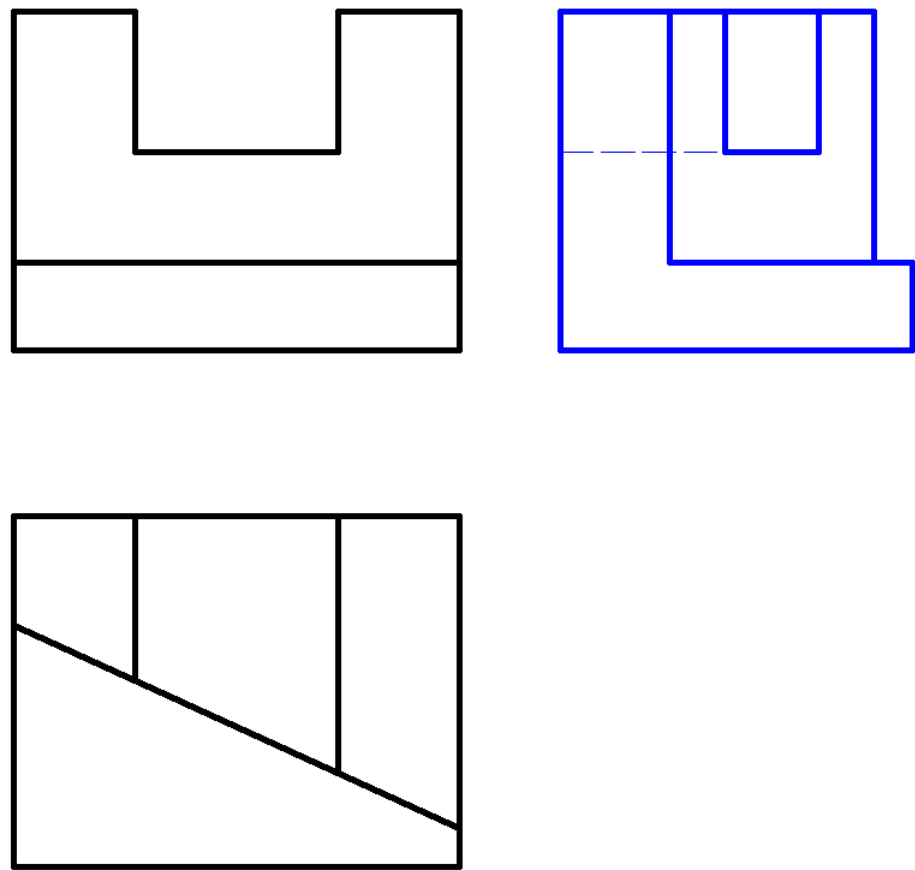
19. 求作俯视图。



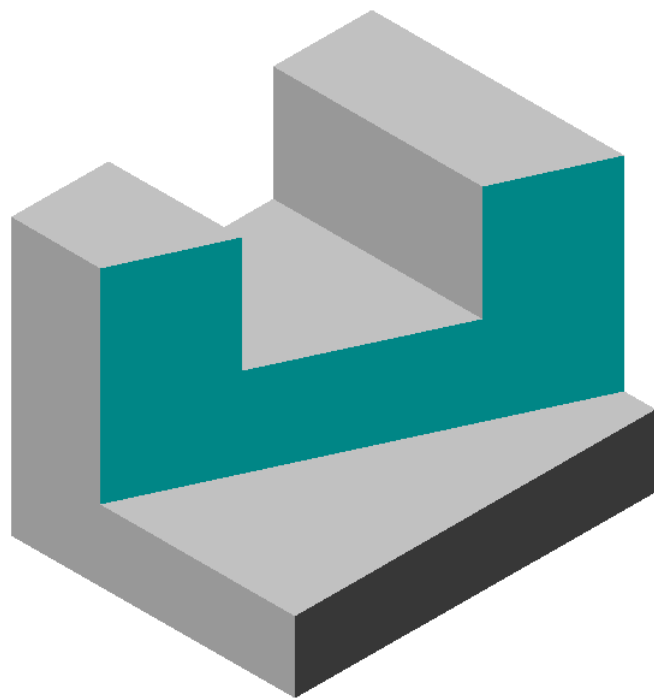
19. 求作俯视图。



\* 20. 求作左视图。

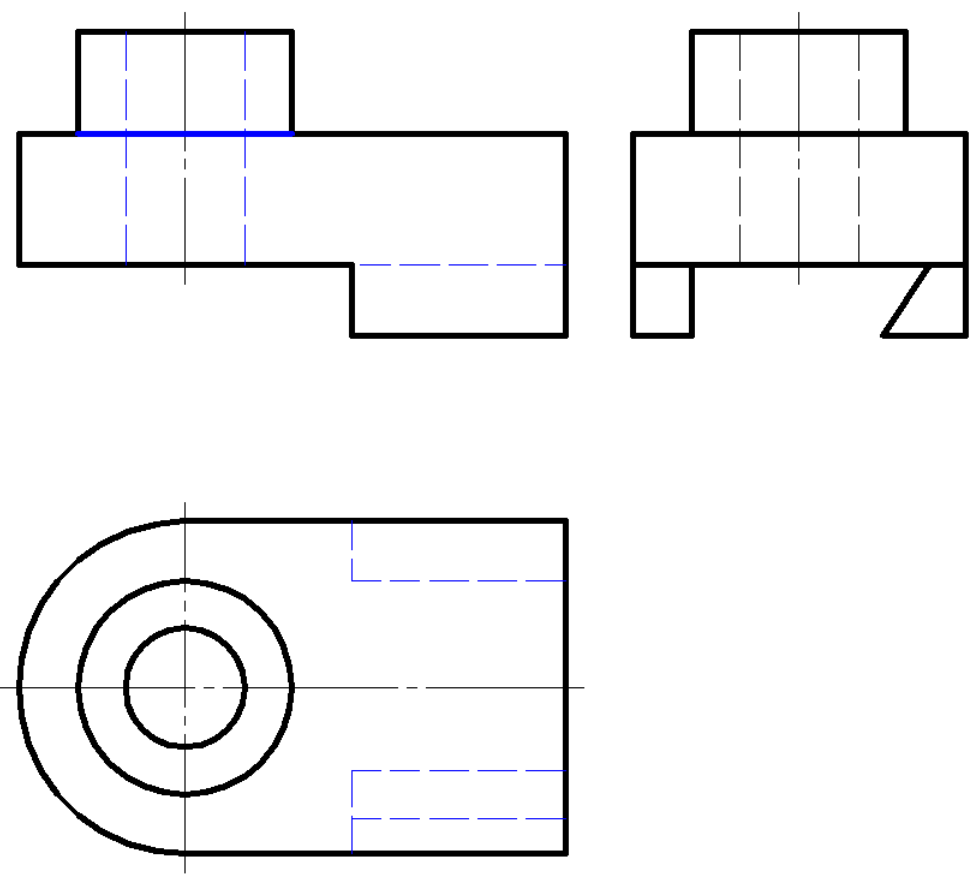


\* 20. 求作左视图。

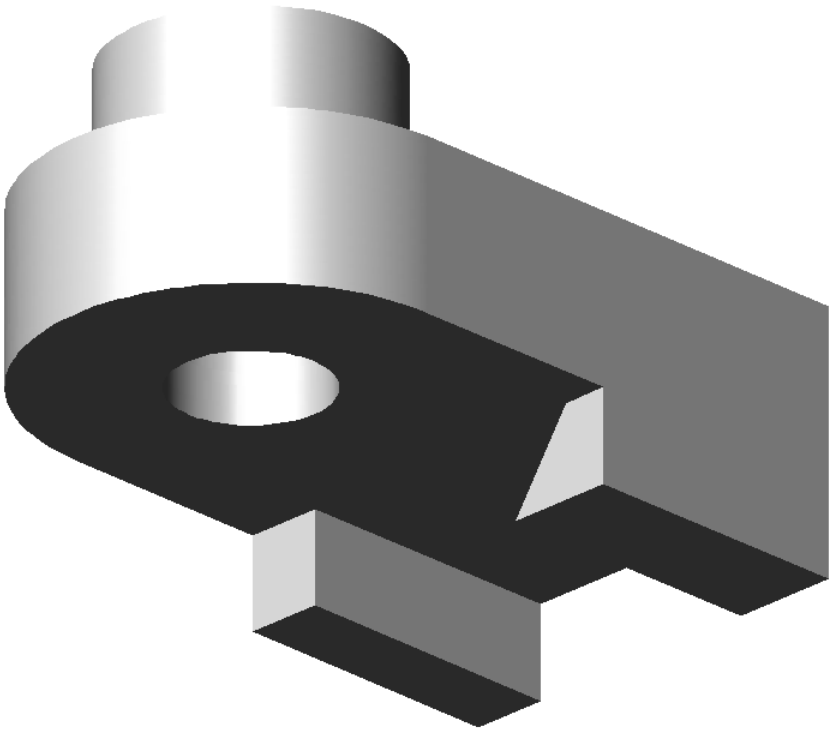


## **7.3 改正组合体 视图中的错误**

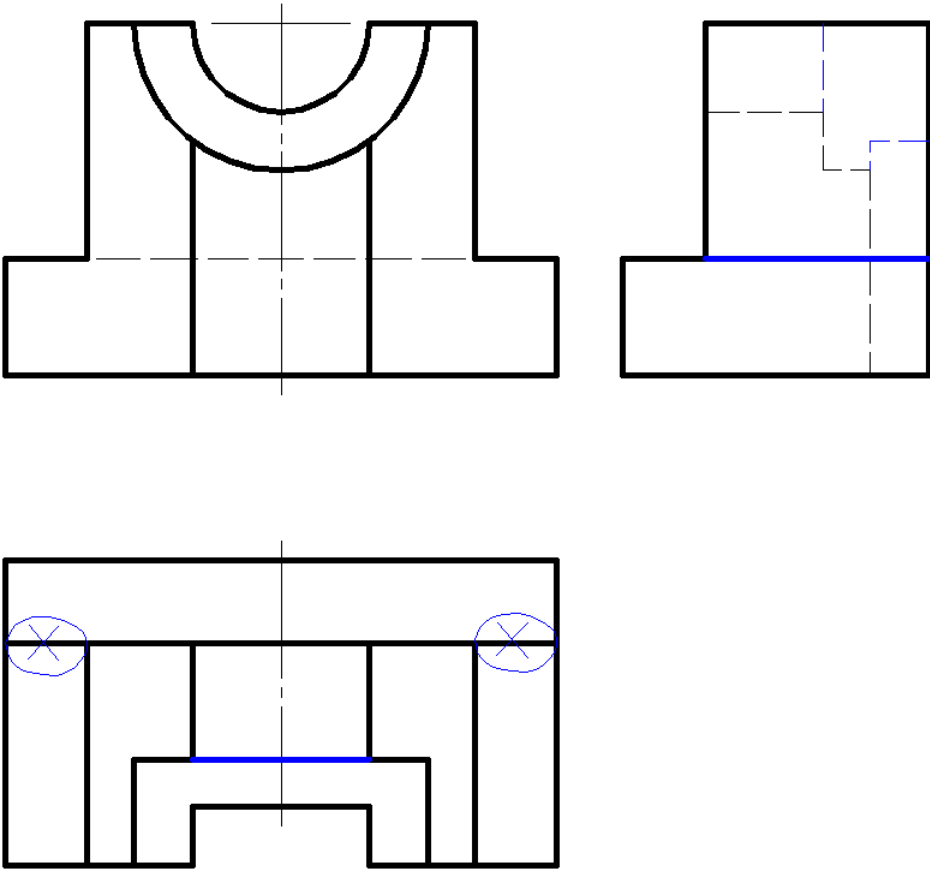
1. 改正组合体视图中的错误（左视图正确）。



1. 改正组合体视图中的错误（左视图正确）。

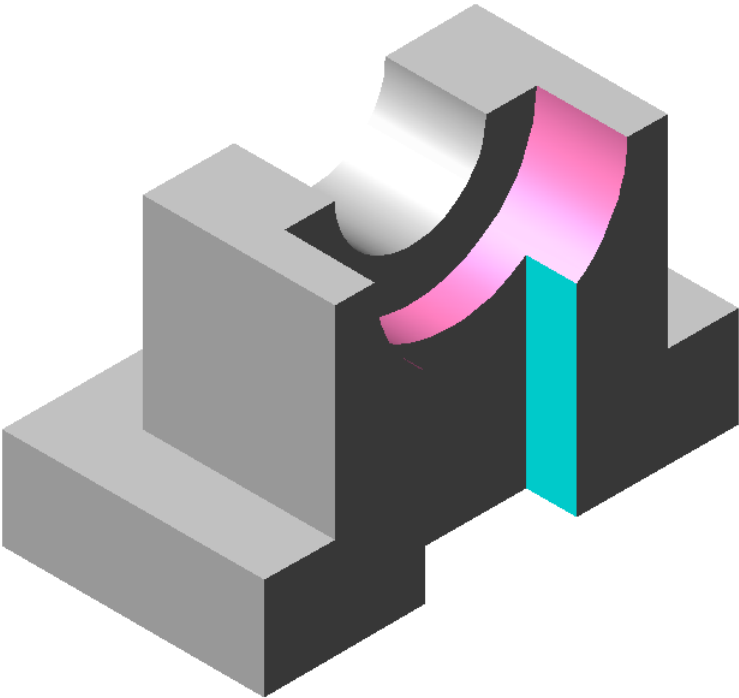


2. 改正组合体视图中的错误（主视图正确）。

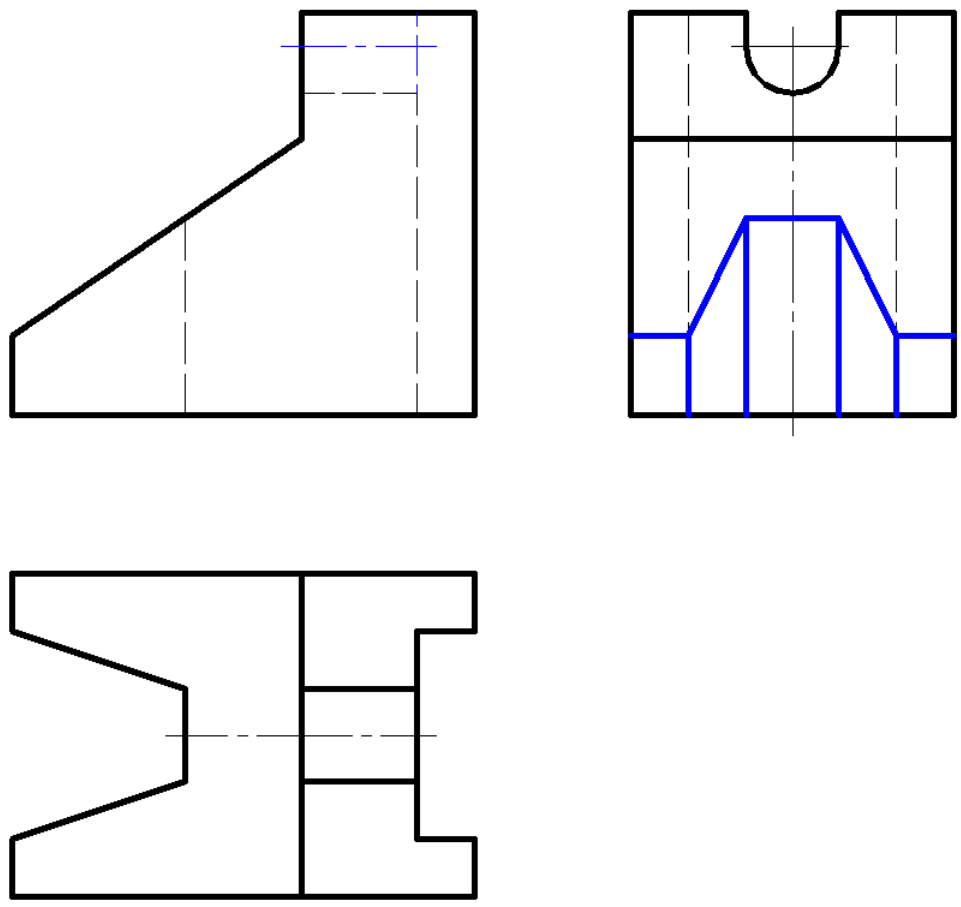




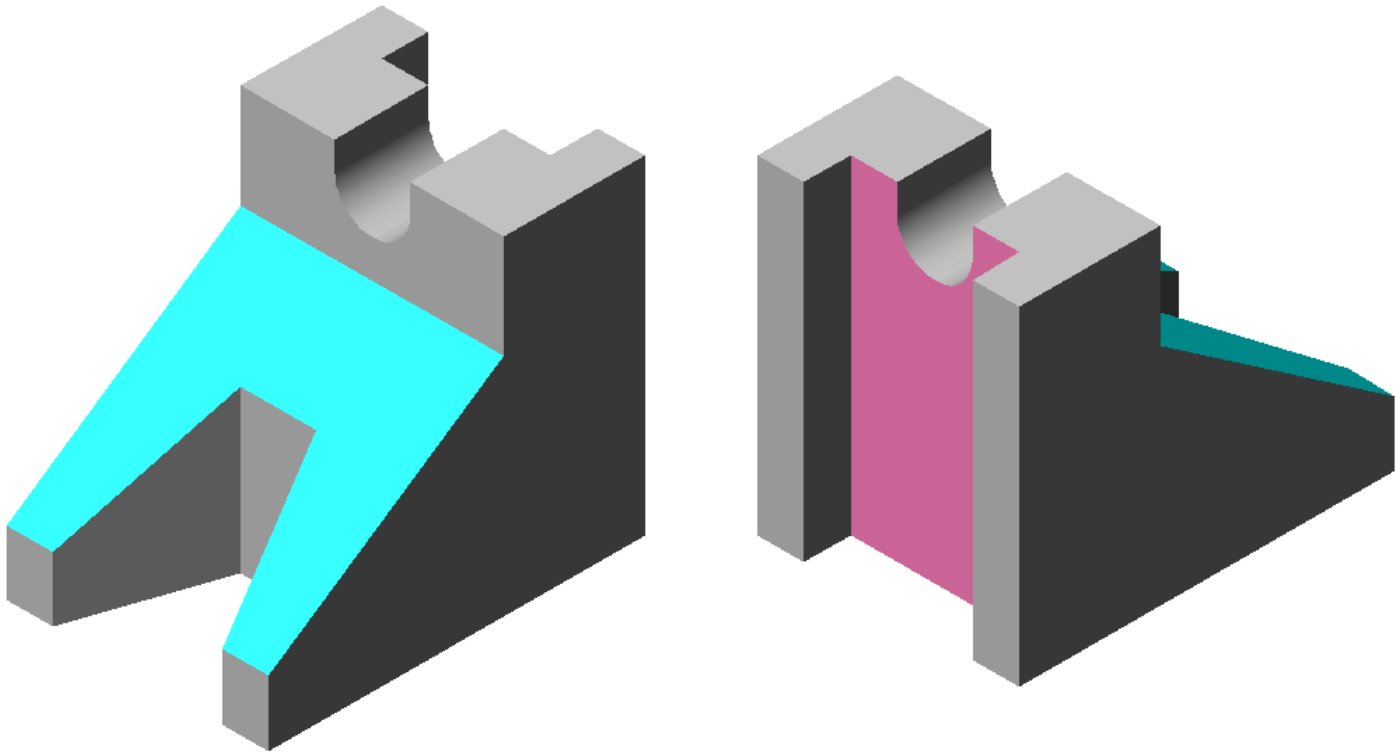
2. 改正组合体视图中的错误（主视图正确）。



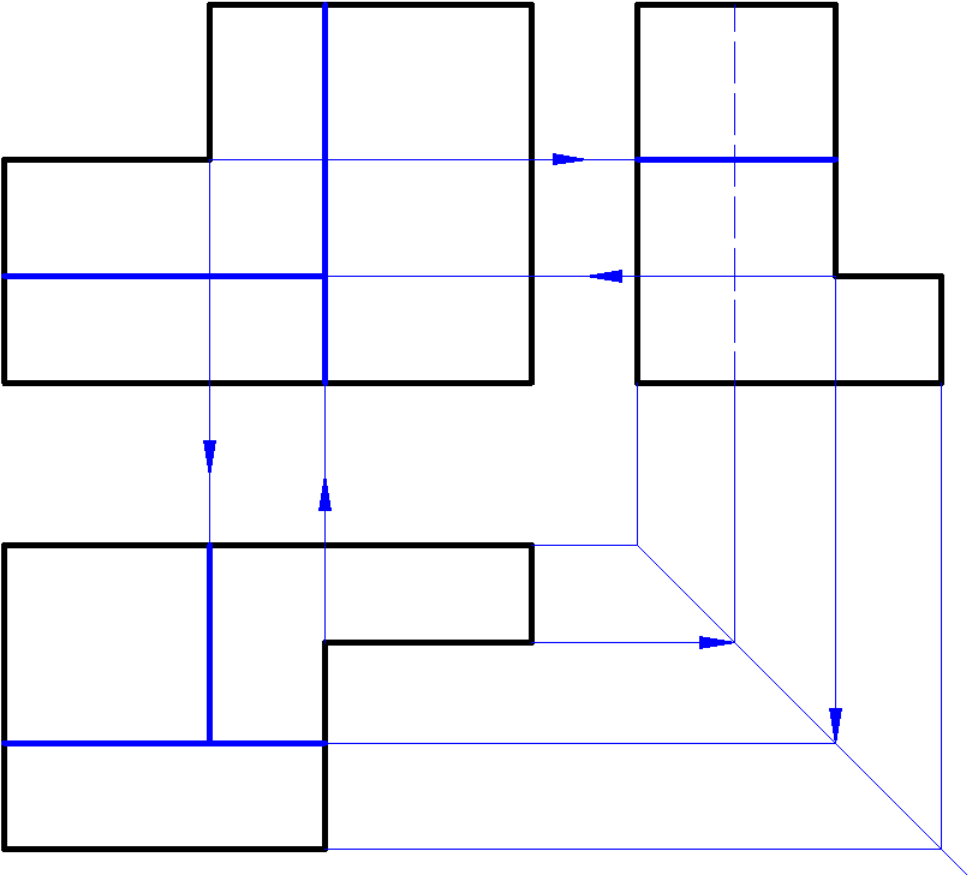
3. 改正组合体视图中的错误（俯视图正确）。



3. 改正组合体视图中的错误（俯视图正确）。



\* 4. 根据已知物体三个视图的轮廓，补全图中所缺的线。



\* 4. 根据已知物体三个视图的轮廓，补全图中所缺的线。

