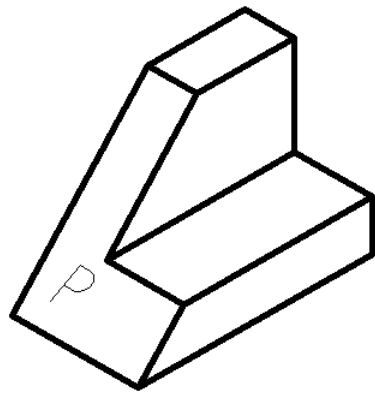
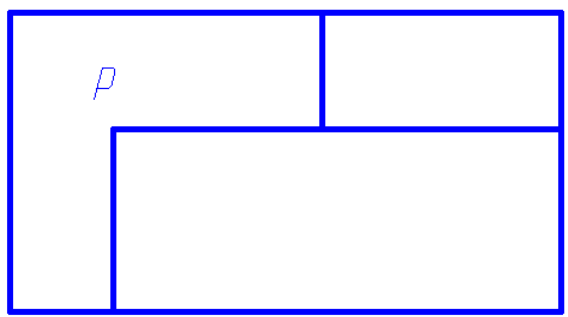
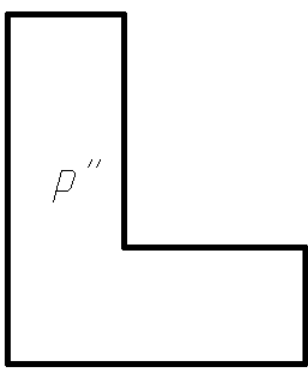
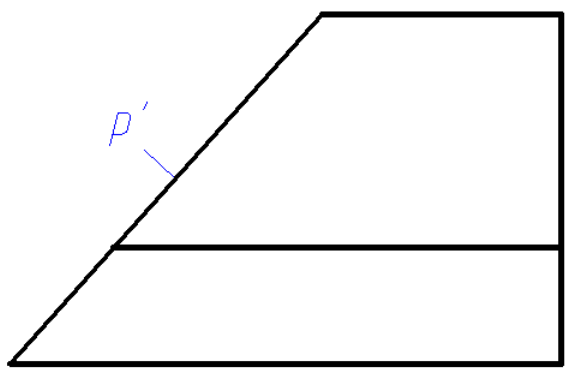


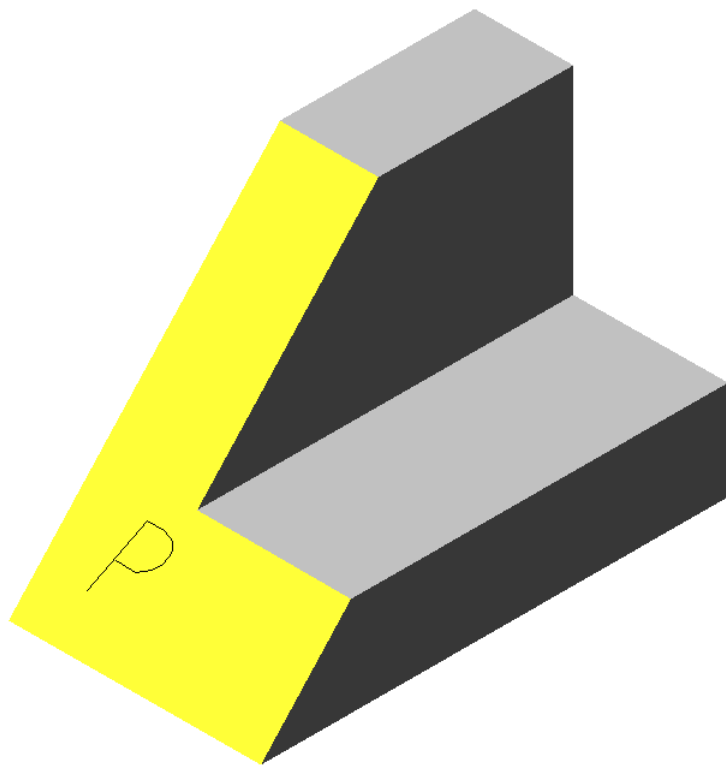
5 平面与立体相交

5.1 平面与平面体相交

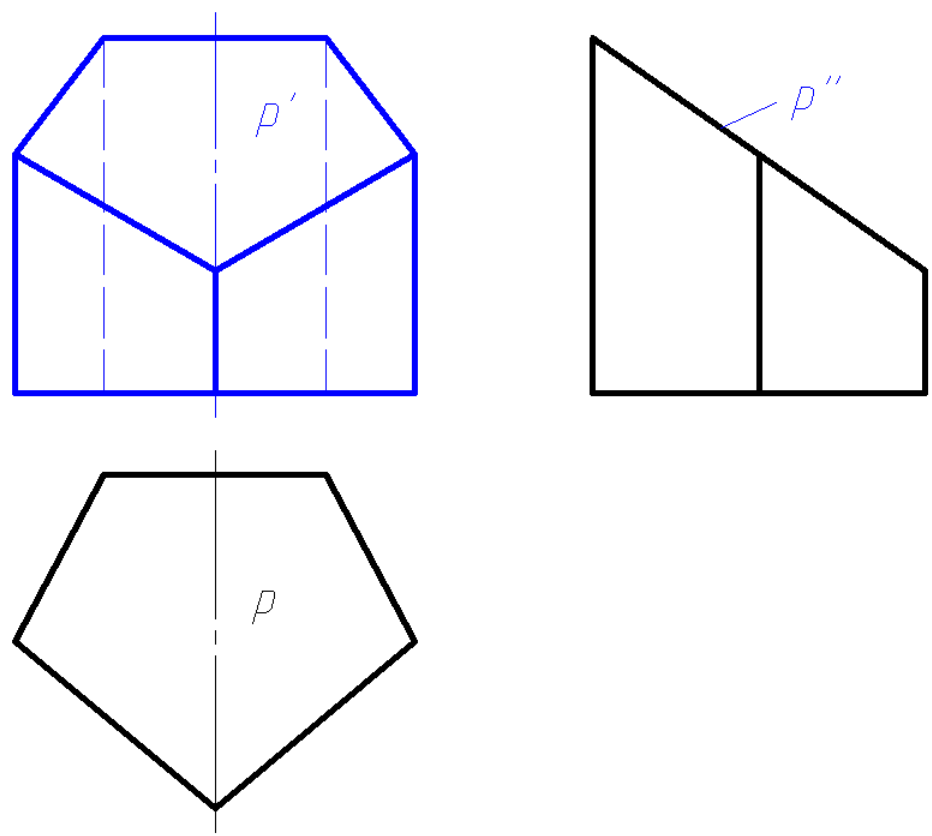
1. 求作俯视图，并标出面P的其余两个投影。



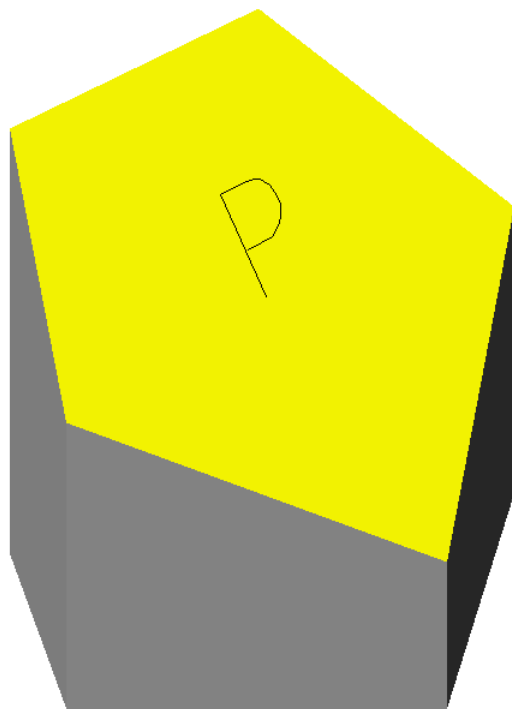
1. 求作俯视图，并标出面P的其余两个投影。



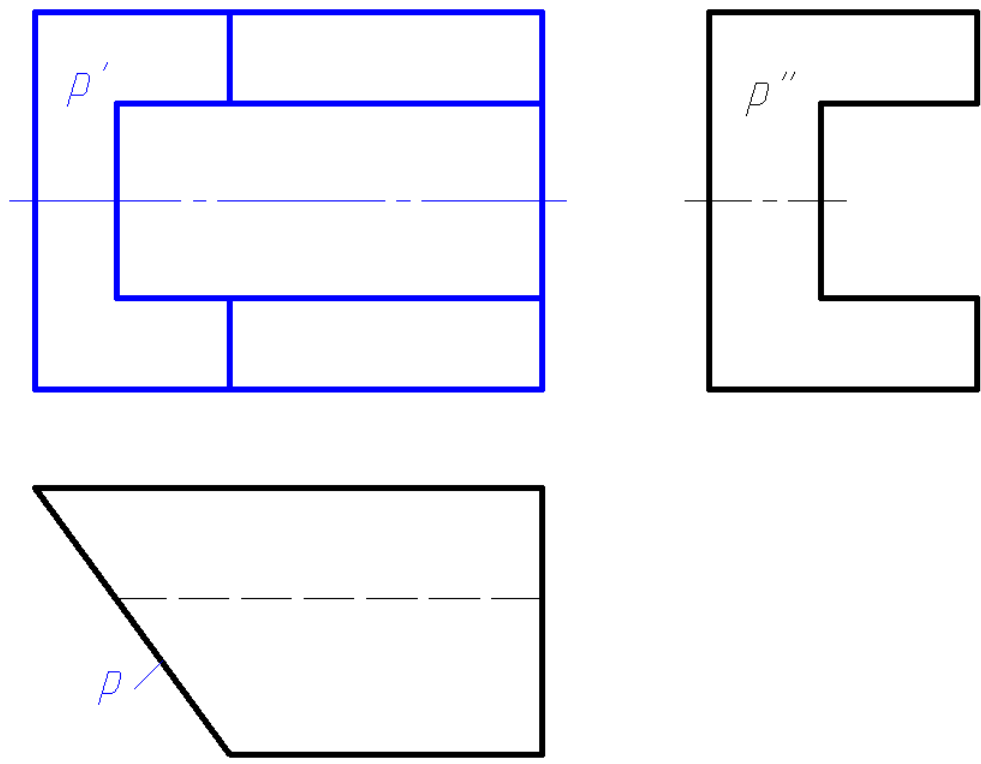
2. 求作主视图，并标出面P的其余两个投影。



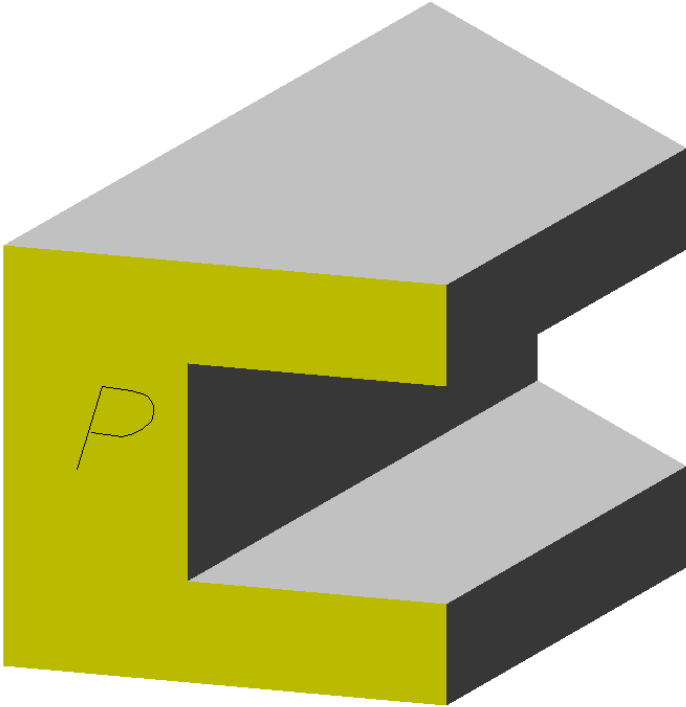
2. 求作主视图，并标出面P的其余两个投影。



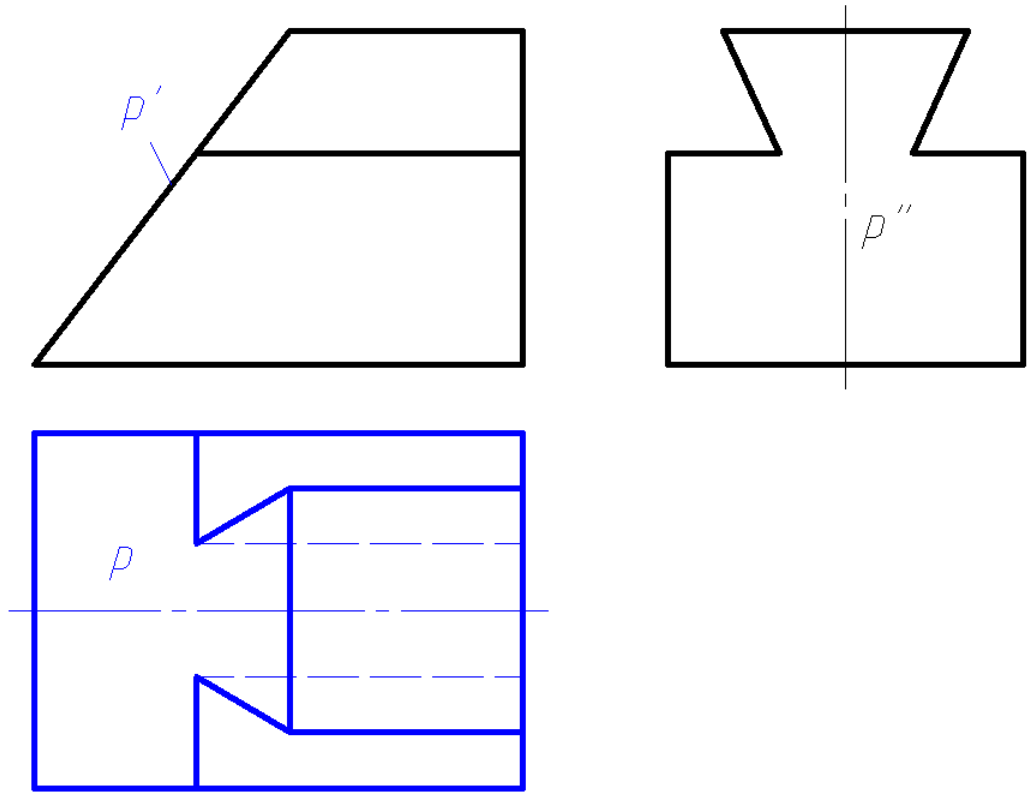
3. 求作主视图，并标出面P的其余两个投影。



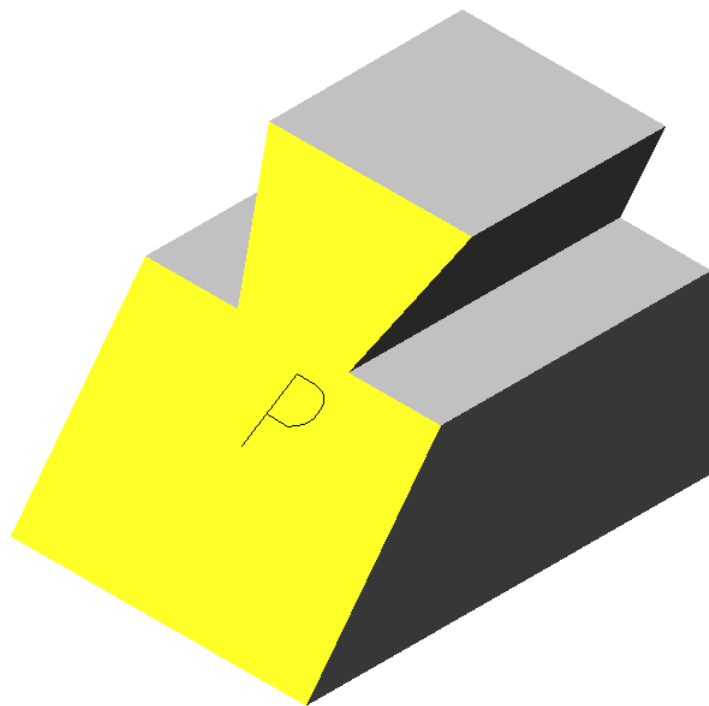
3. 求作主视图，并标出面P的其余两个投影。



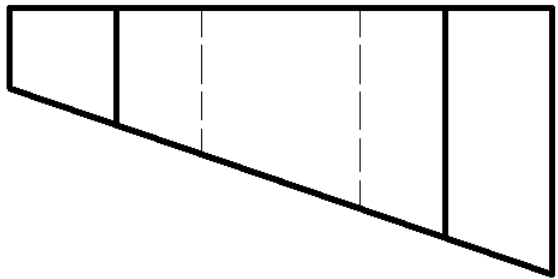
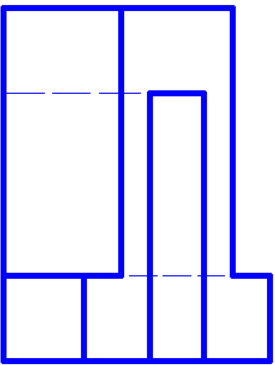
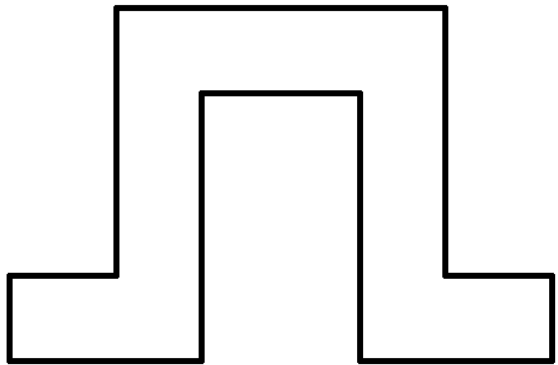
4. 求作俯视图，并标出面P的其余两个投影。



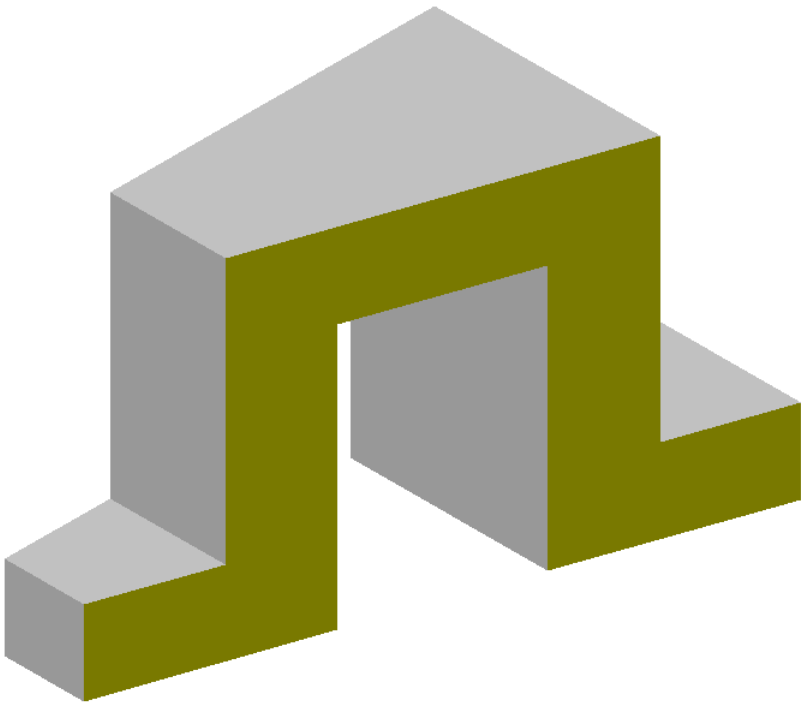
4. 求作俯视图，并标出面P的其余两个投影。



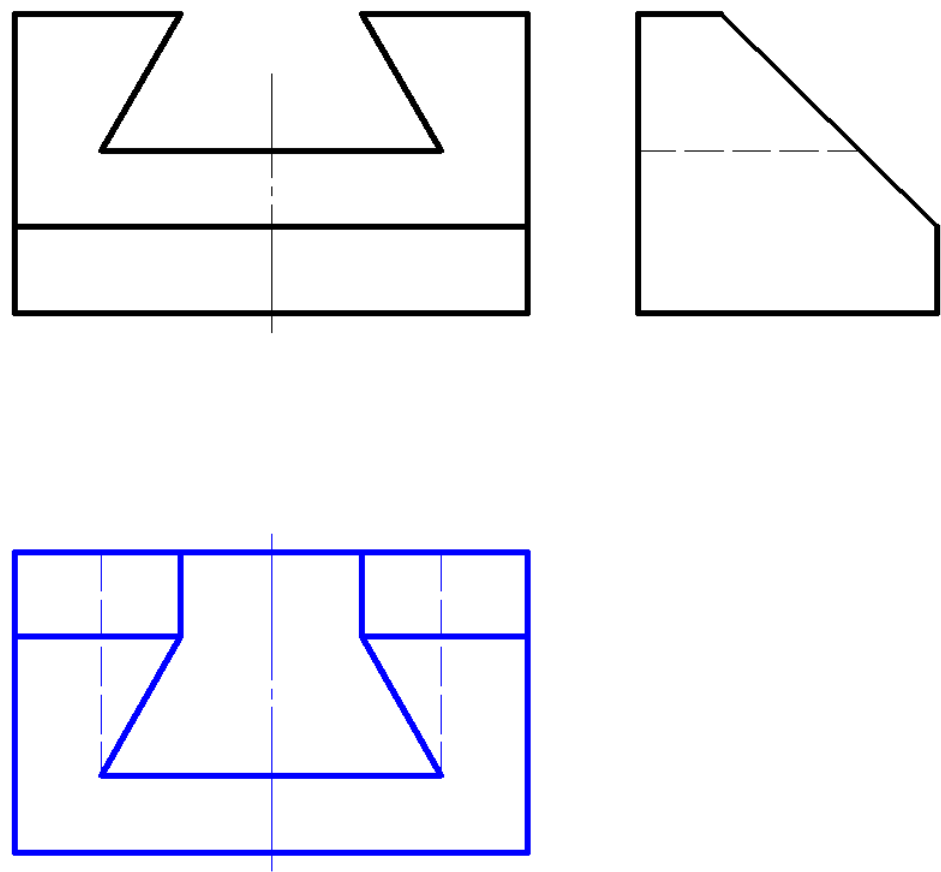
5. 求作左视图。



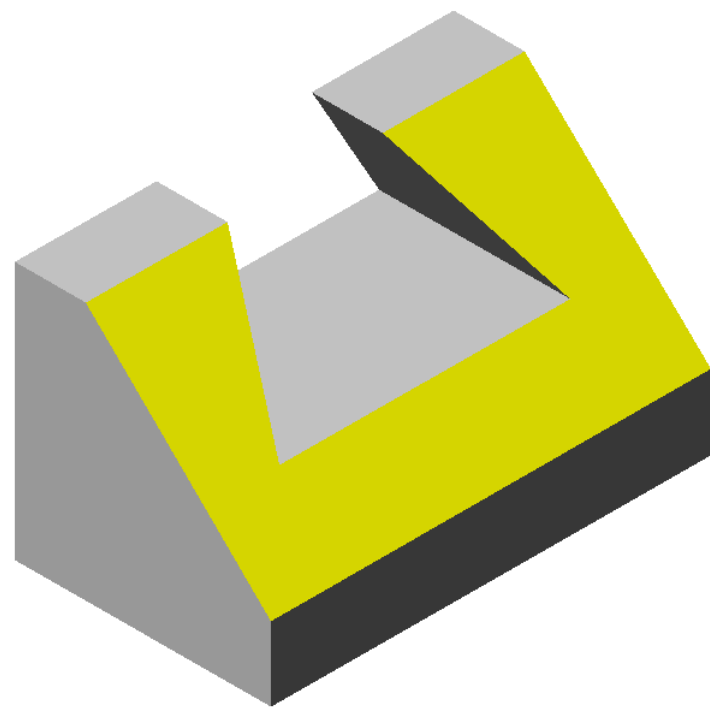
5. 求作左视图。



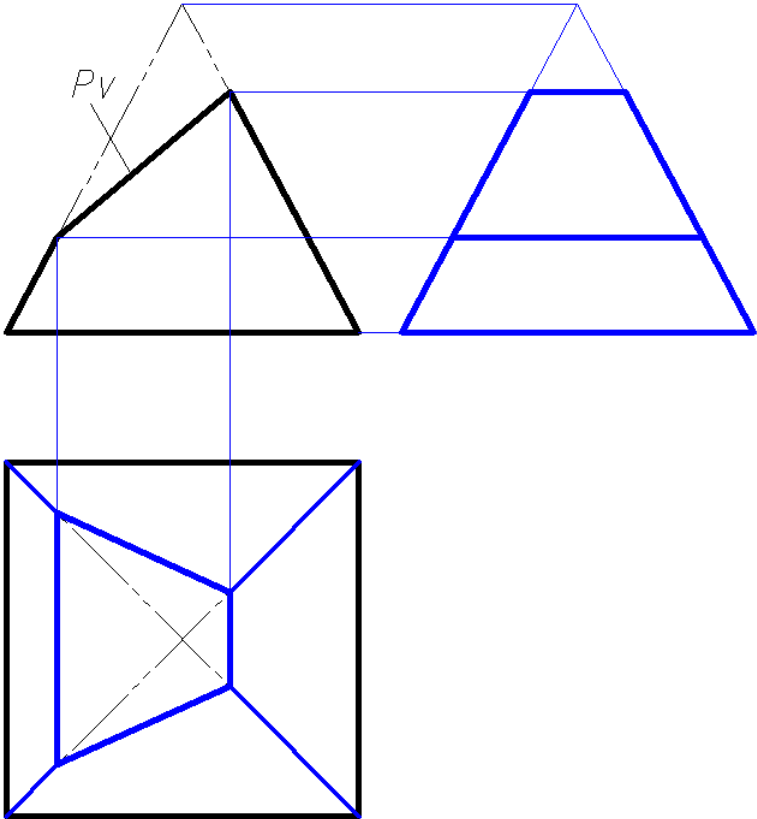
6. 求作俯视图。



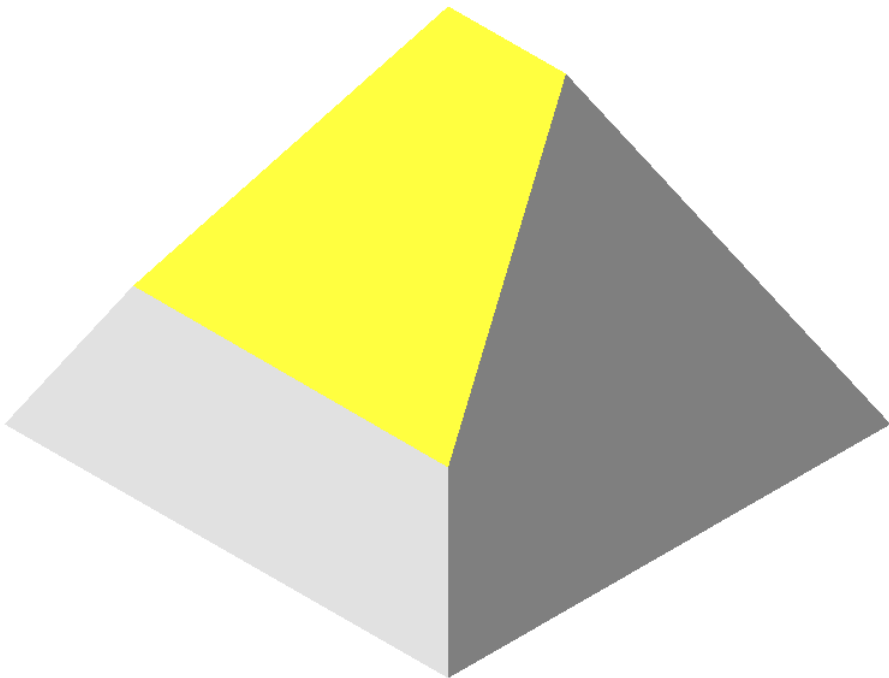
6. 求作俯视图。



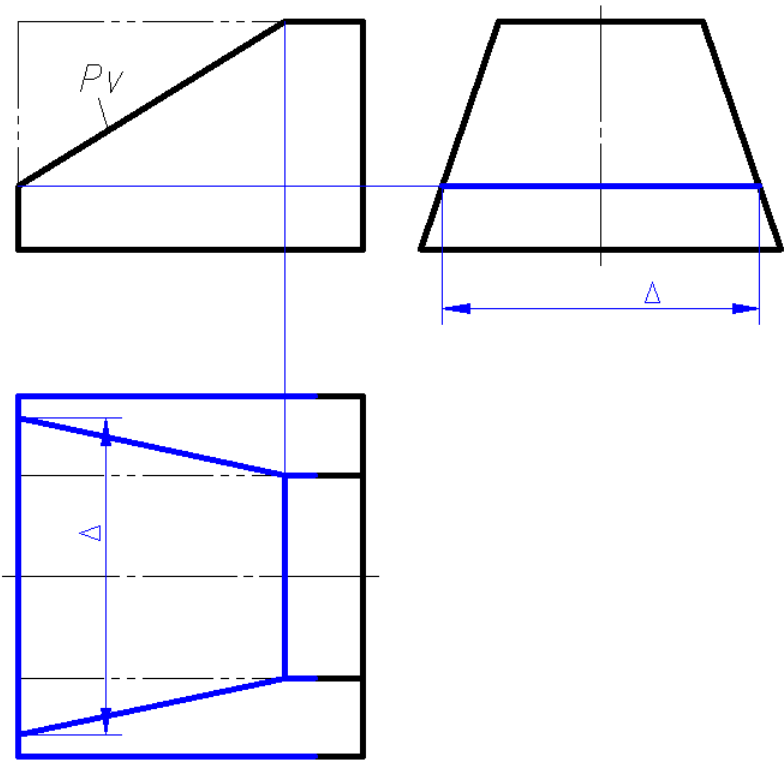
7. 四棱锥被正垂面P截切，完成俯视图，并作出左视图。



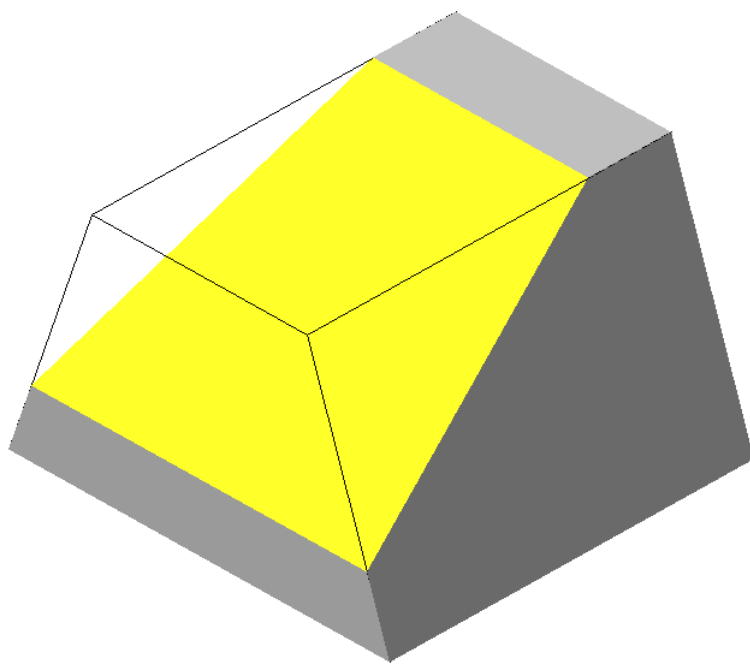
7. 四棱锥被正垂面P截切，完成俯视图，并作出左视图。



* 8. 梯形棱柱被正垂面P截切，完成左视图和俯视图。

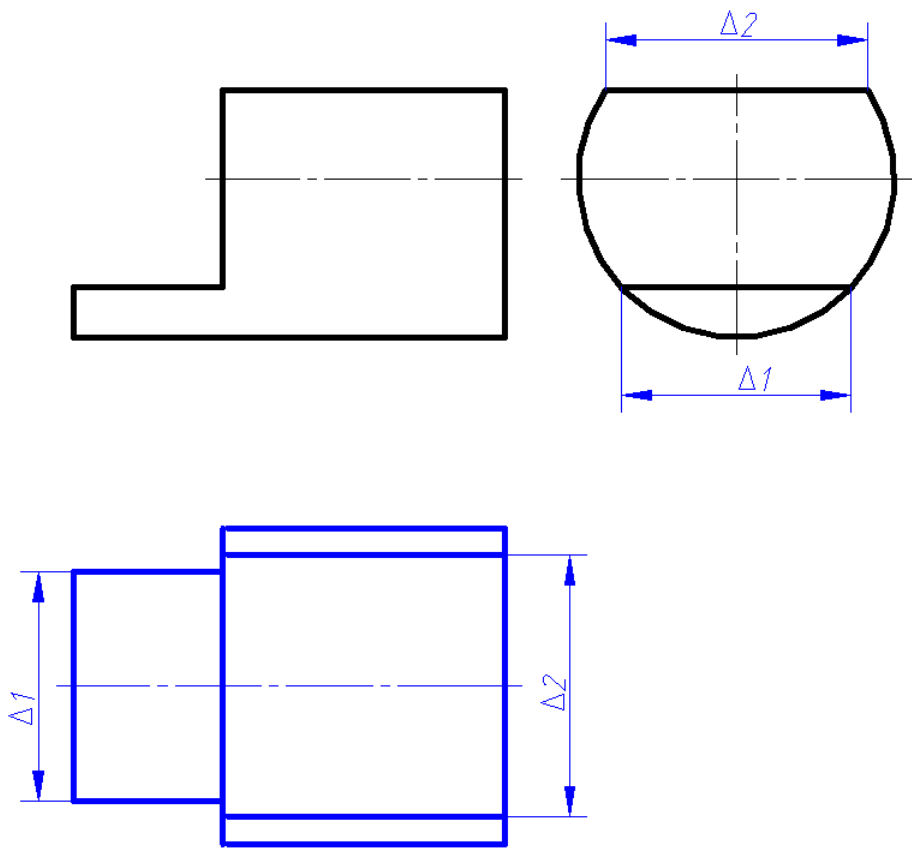


* 8. 梯形棱柱被正垂面P截切，完成左视图和俯视图。

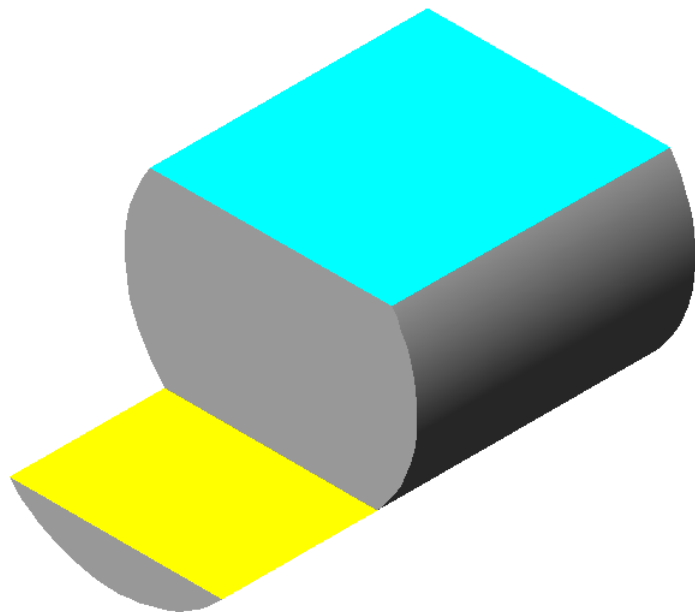


5.2 平面与回转体相交

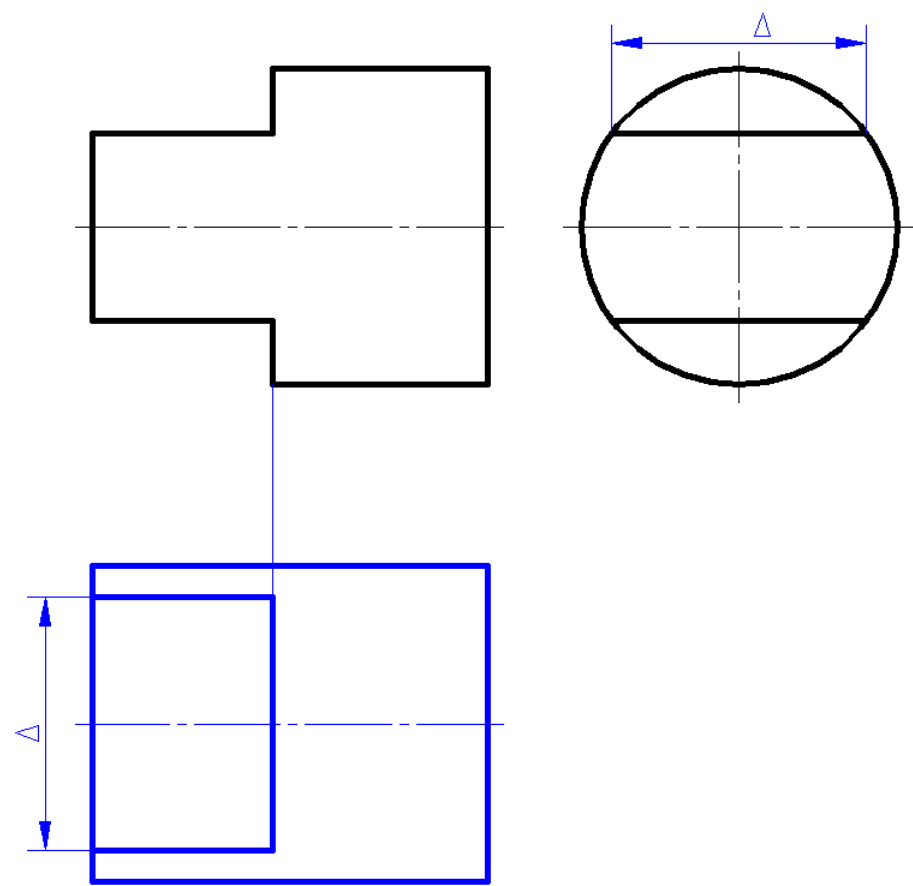
1. 求作俯视图。



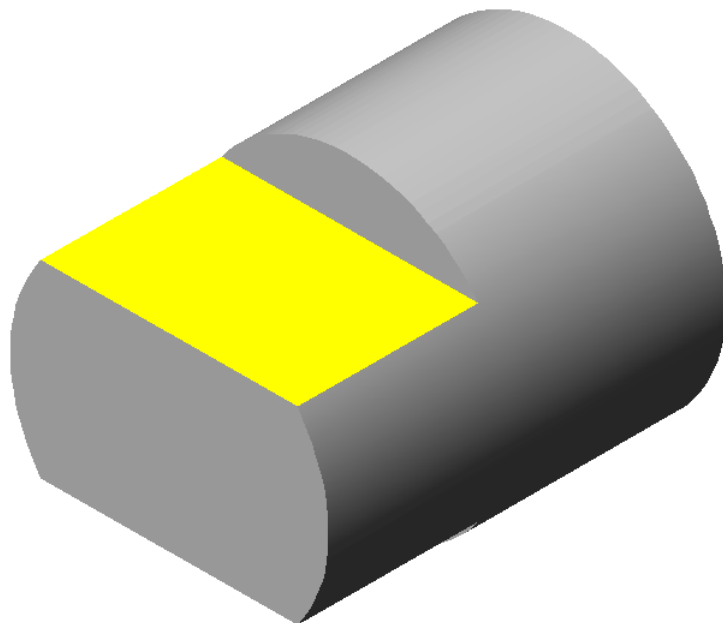
1. 求作俯视图。



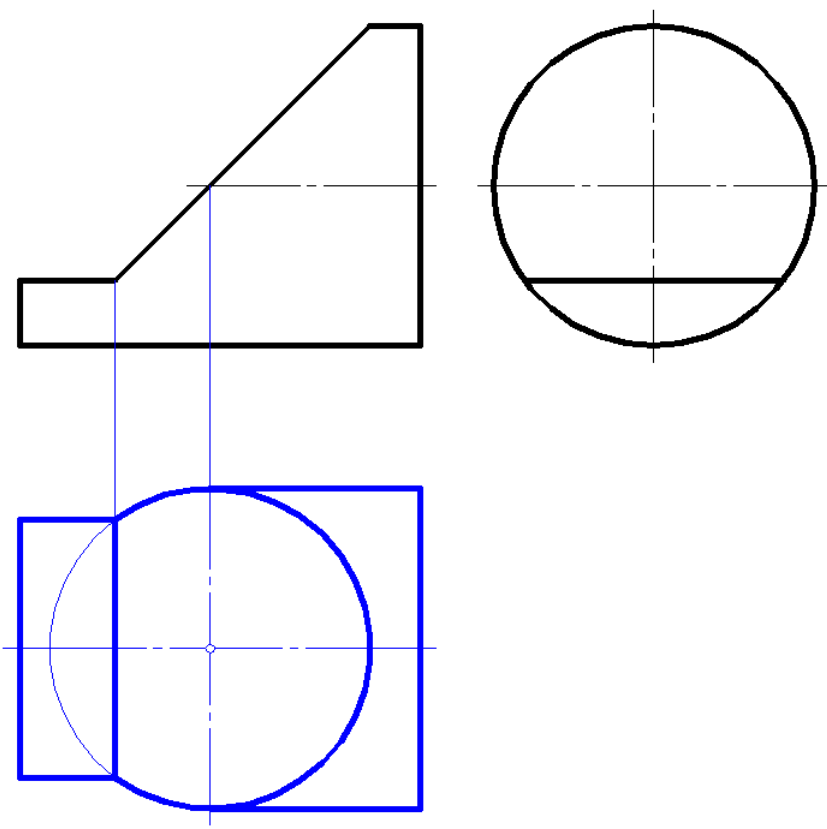
2. 求作俯视图。



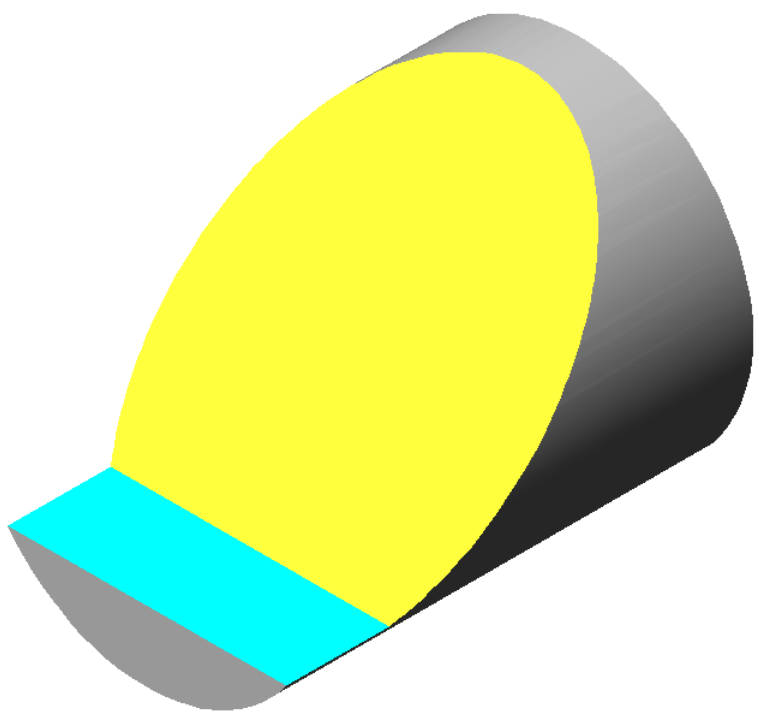
2. 求作俯视图。



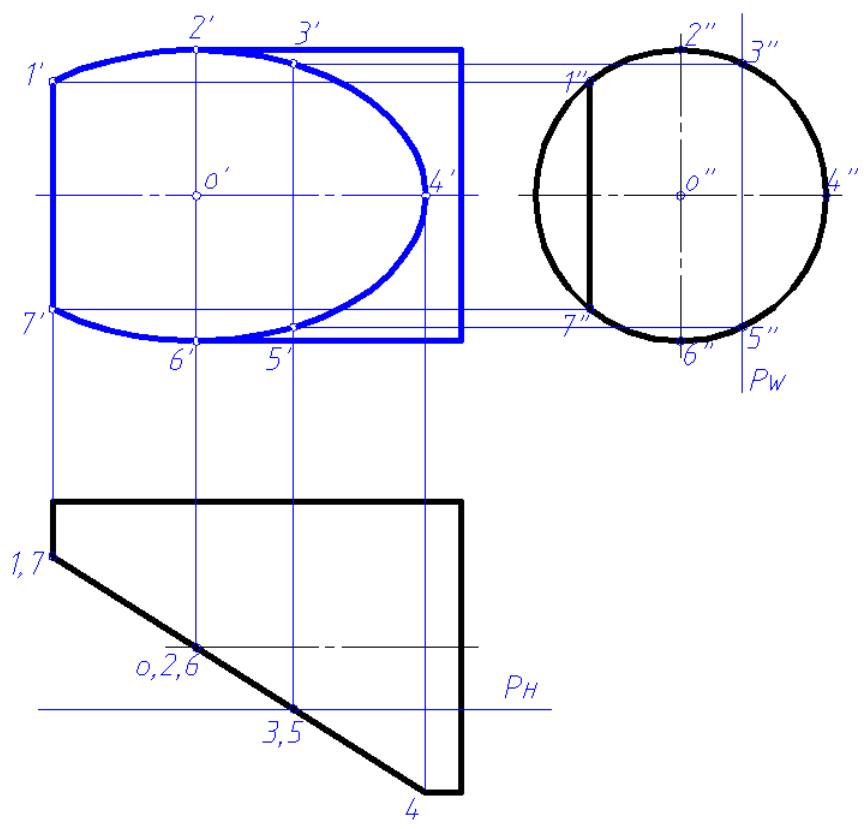
3. 求作俯视图。



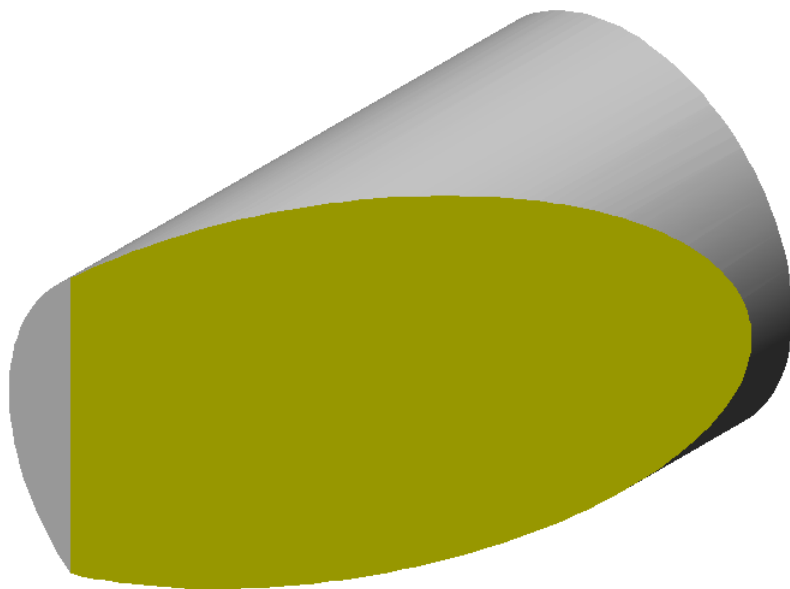
3. 求作俯视图。



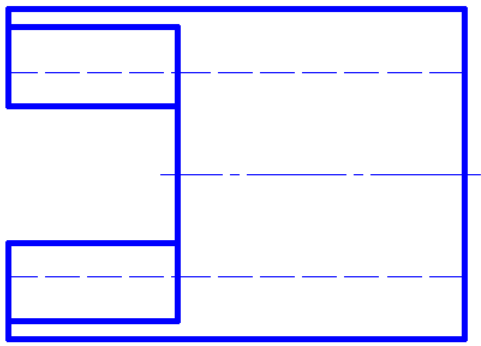
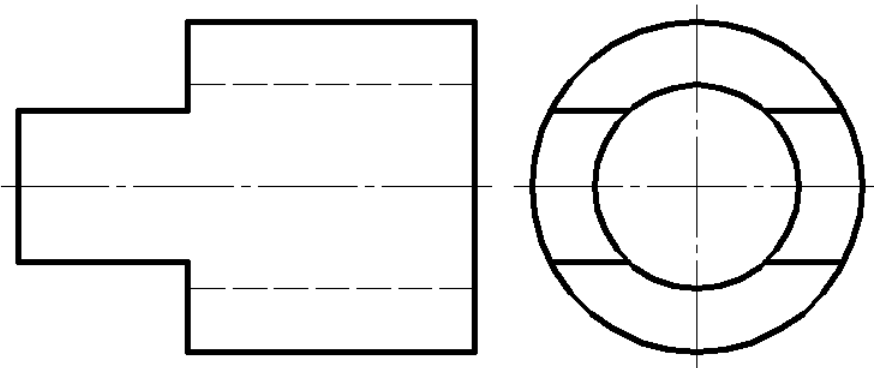
4. 求作主视图。



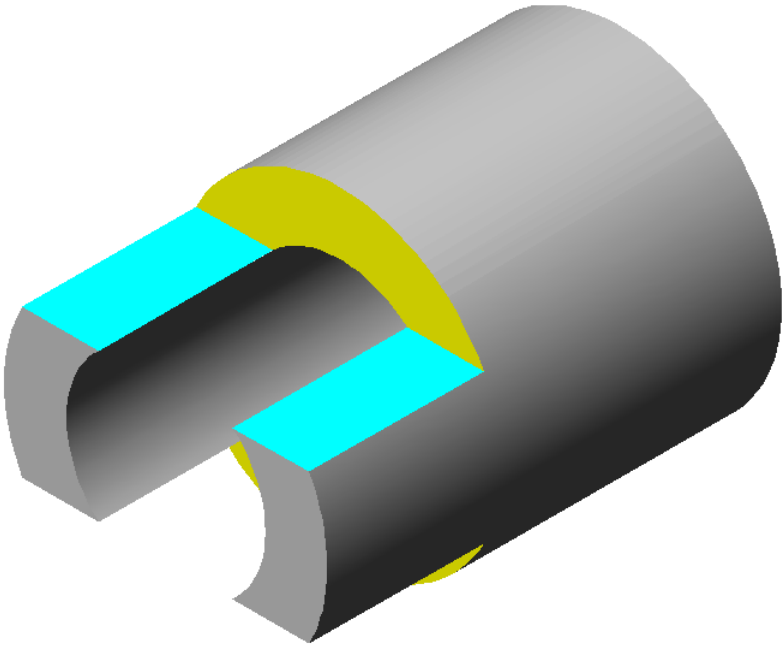
4. 求作主视图。



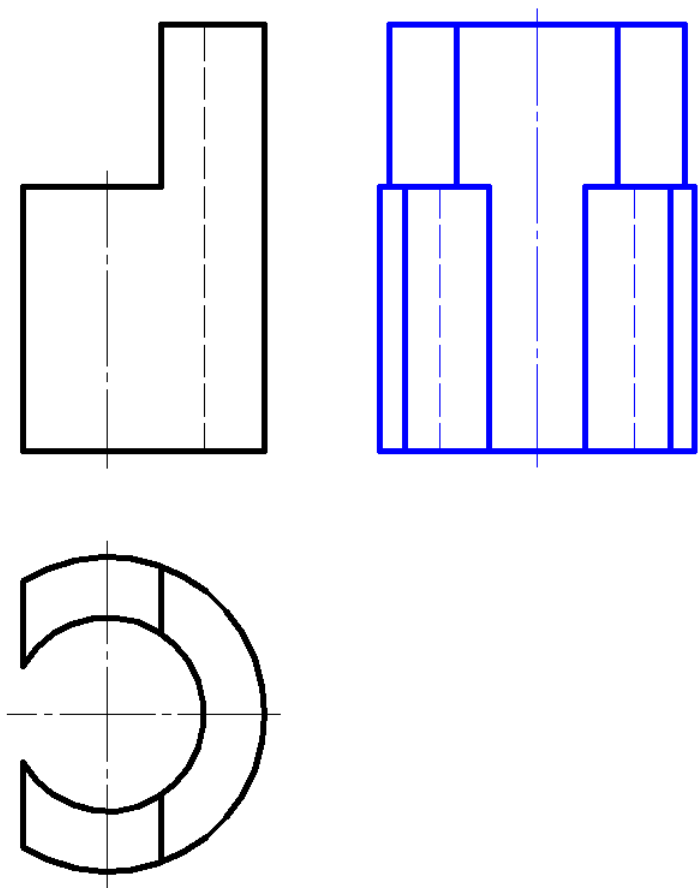
5. 求作俯视图。



5. 求作俯视图。



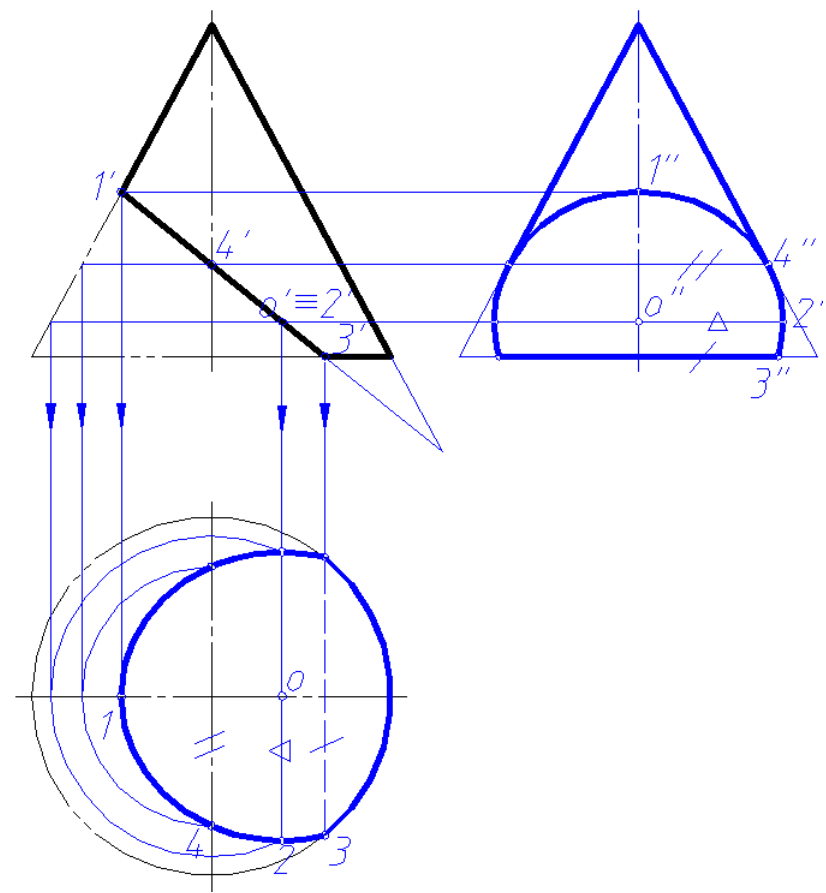
6. 求作左视图。



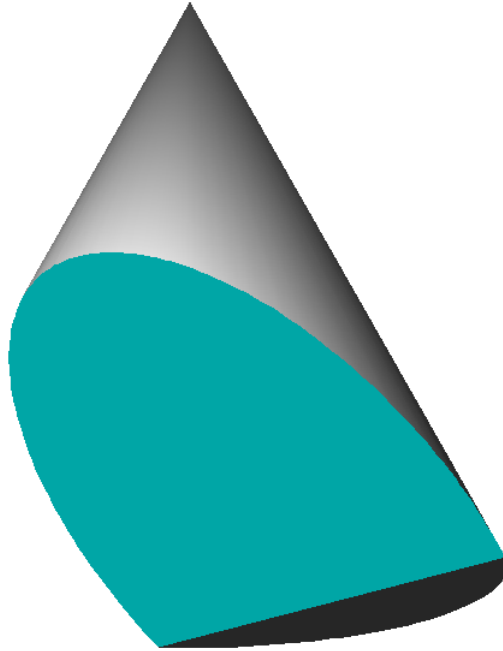
6. 求作左视图。



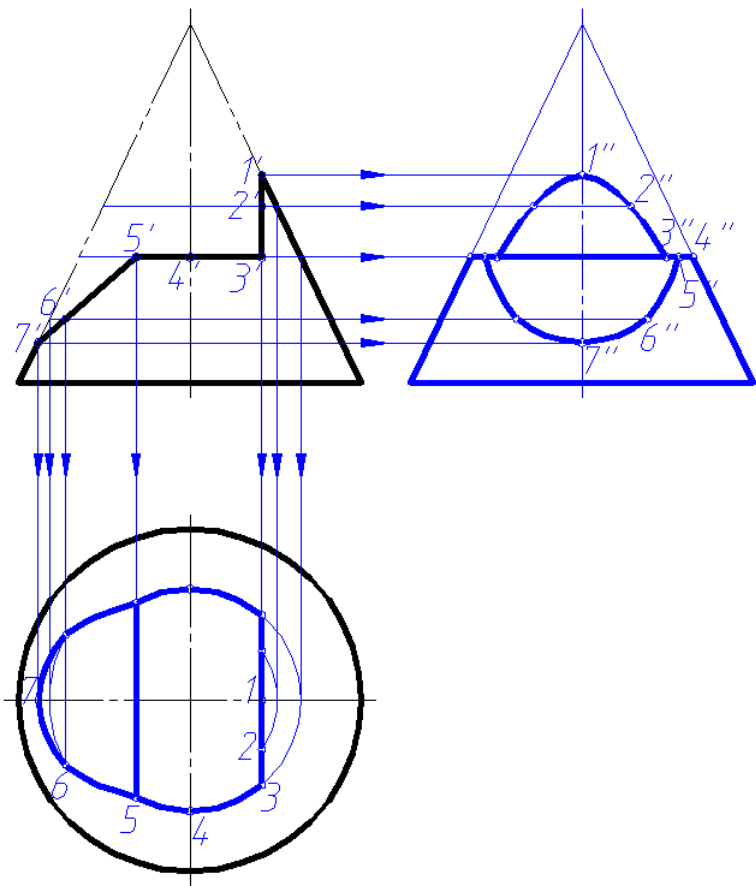
7. 完成俯视图，求作左视图。



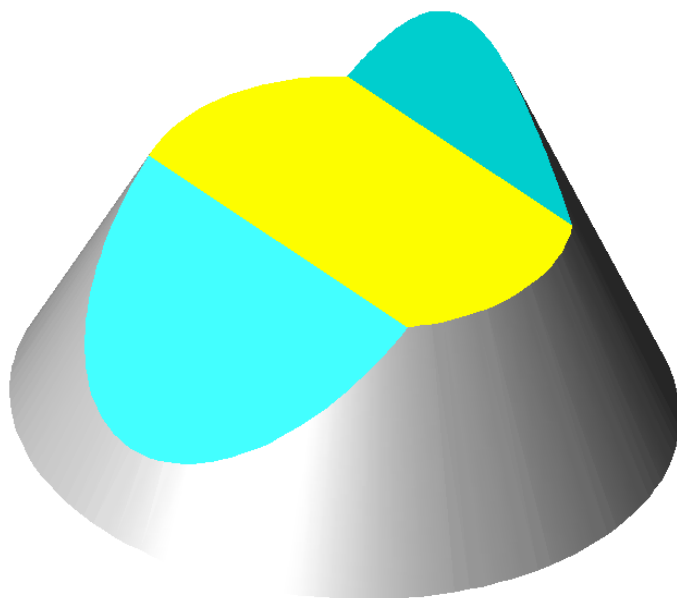
7. 完成俯视图，求作左视图。



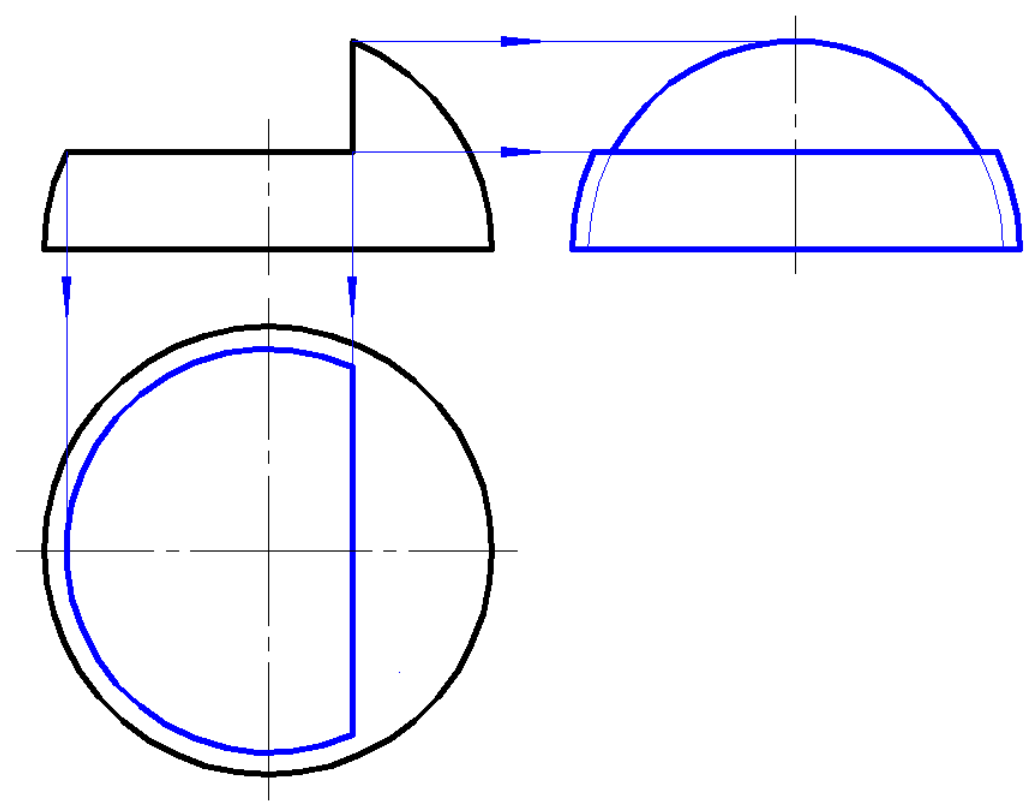
* 8. 完成俯视图，求作左视图。



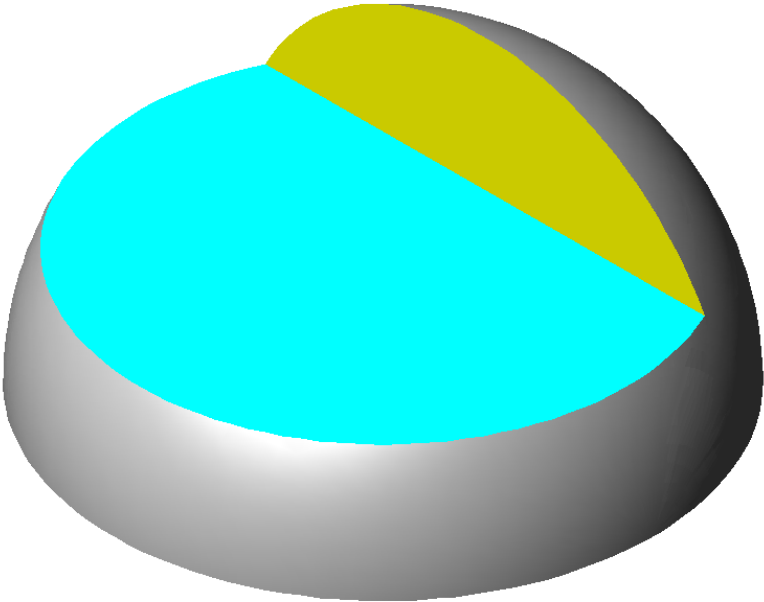
* 8. 完成俯视图，求作左视图。



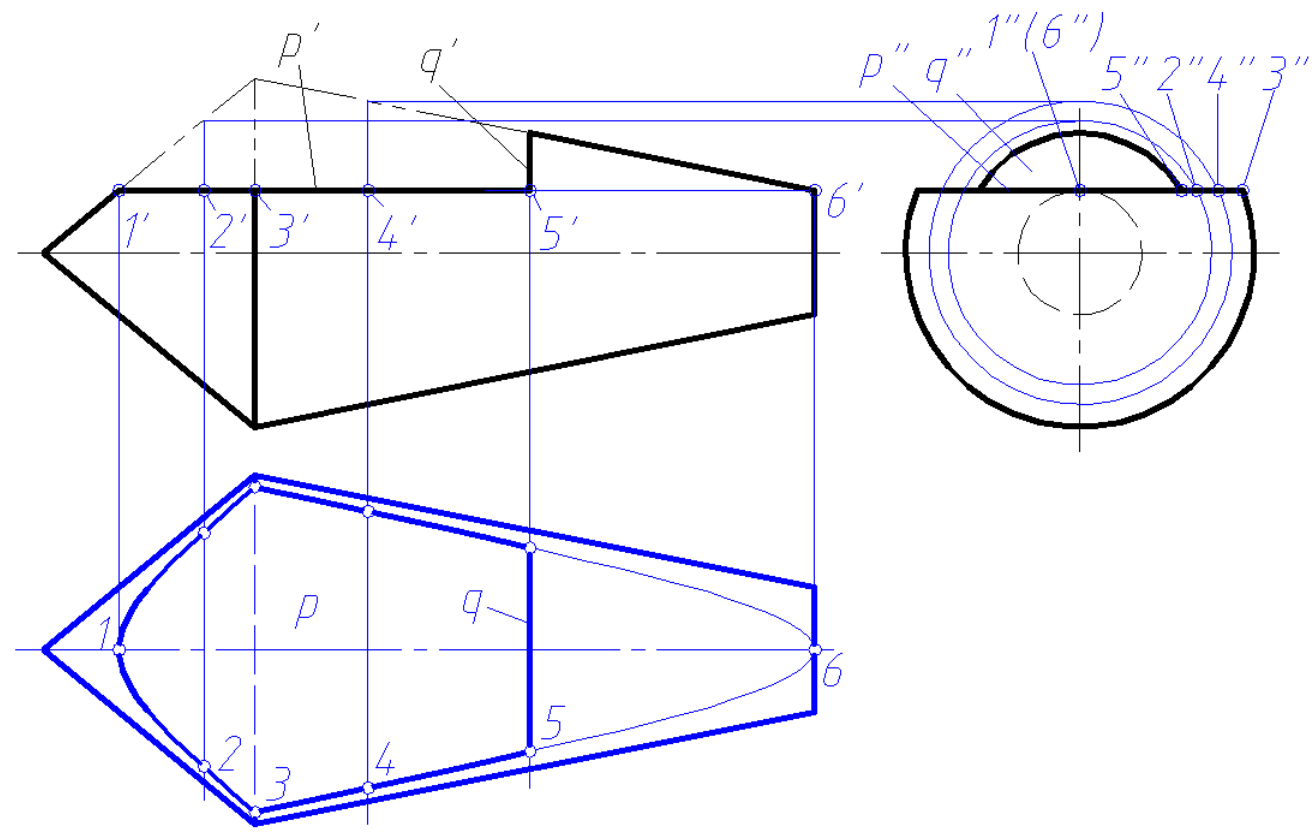
9. 完成俯视图，求作左视图。



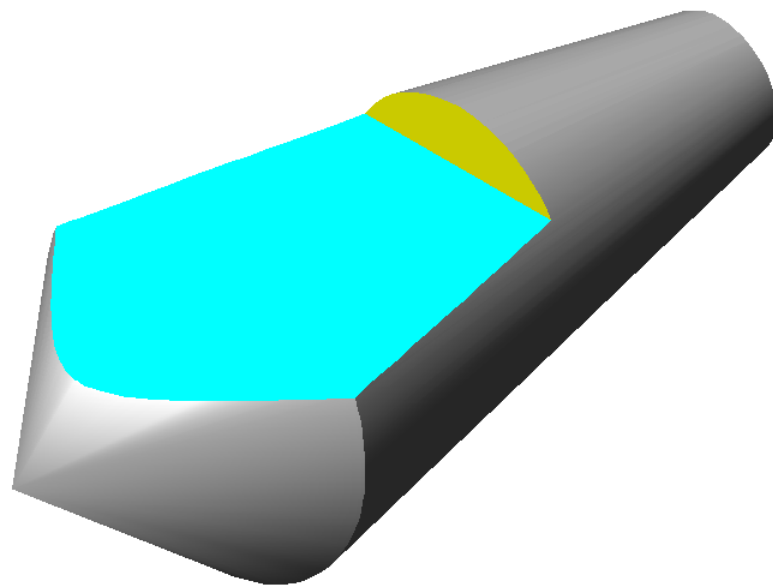
9. 完成俯视图，求作左视图。



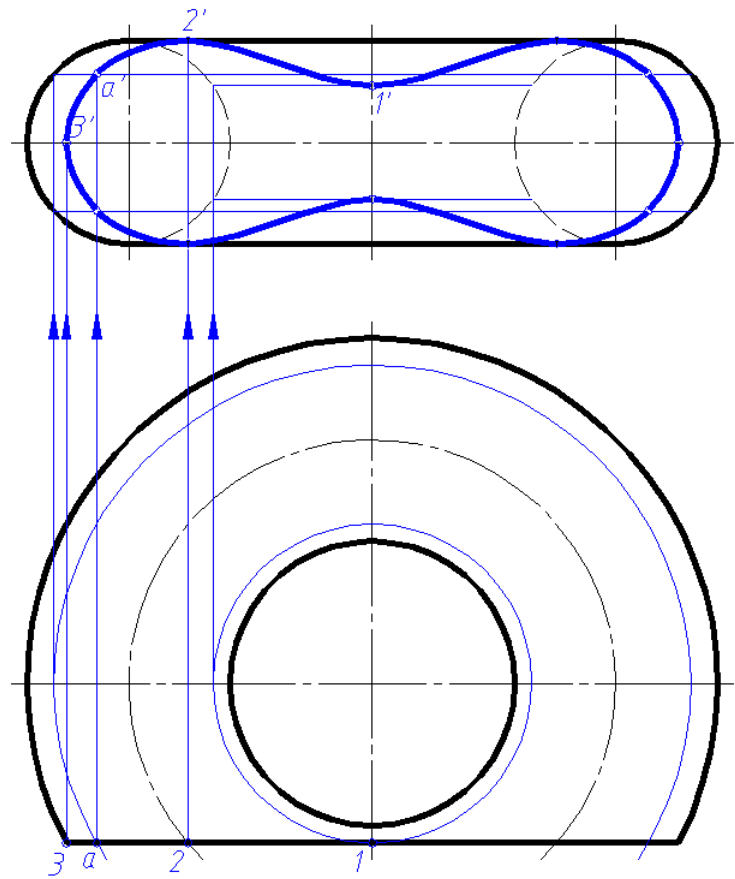
* 10. 求作俯视图。



* 10. 求作俯视图。



* 11. 完成主视图中所缺的交线。



* 11. 完成主视图中所缺的交线。

