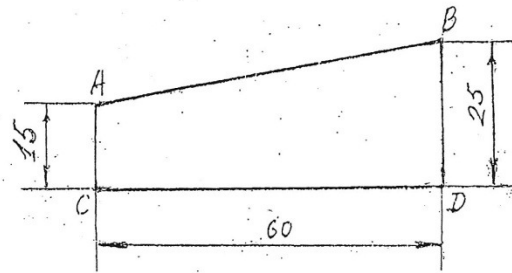
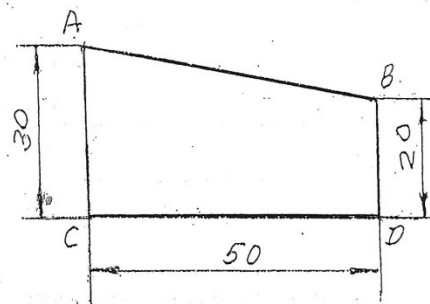


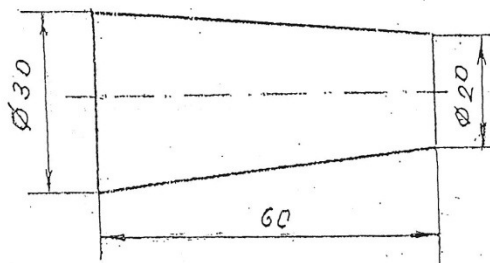
1. Рассчитать уклон прямой АВ и нанести обозначение.



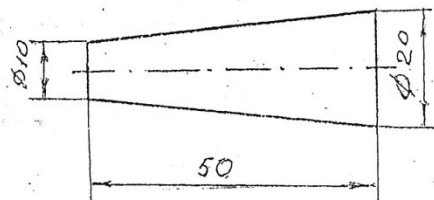
2. Рассчитать уклон прямой АВ и нанести обозначение.



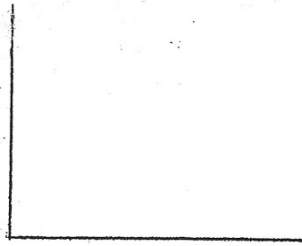
3. Рассчитать конусность фигуры и нанести обозначение.



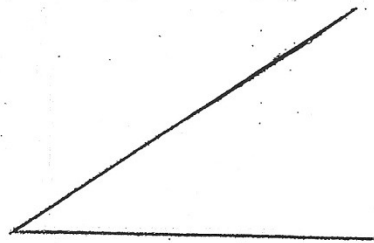
4. Рассчитать конусность фигуры и нанести обозначение.



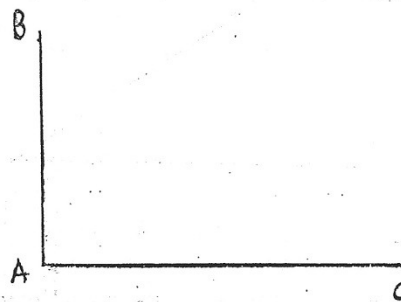
5. При помощи циркуля разделить прямой угол на три равные части.



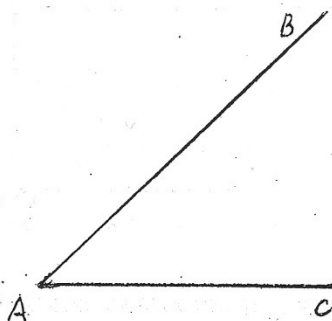
6. При помощи циркуля разделить острый угол на две равные части.



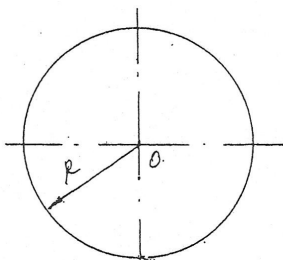
7. Плавно соединить дугой стороны прямого угла радиусом R20.



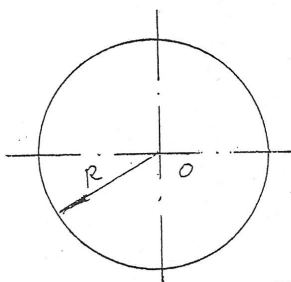
8. Плавно соединить дугой стороны острого угла радиусом R10.



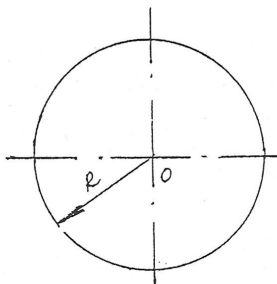
9. При помощи циркуля разделить окружность на три равные части и внутри окружности построить равносторонний треугольник.



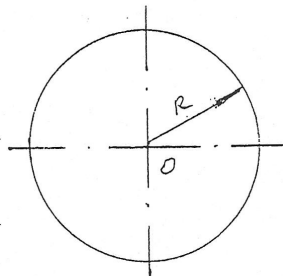
10. При помощи циркуля разделить окружность на шесть равных частей и внутри окружности построить равносторонний шестиугольник.



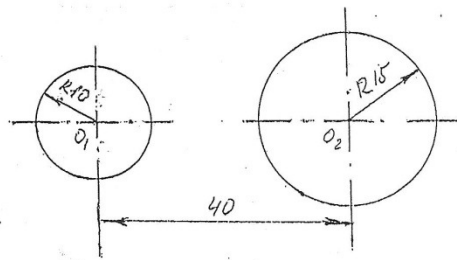
11. При помощи циркуля разделить окружность на семь равных частей и внутри окружности построить равносторонний семиугольник.



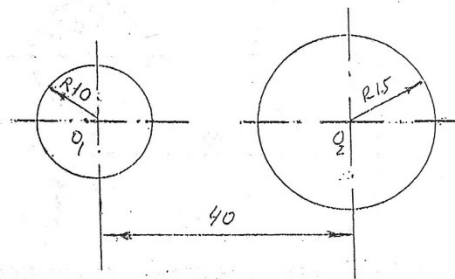
12. При помощи циркуля разделить окружность на пять равных частей и внутри окружности построить равносторонний пятиугольник.



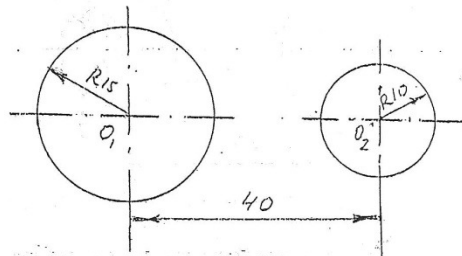
13. Построить внутреннее сопряжение окружностей R10 и R15 с дугой радиусом R40.



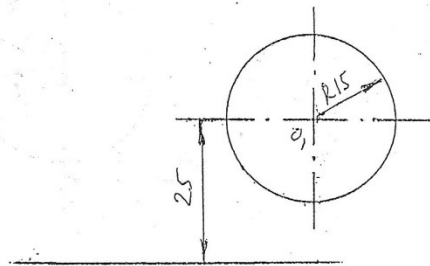
14. Построить внешнее сопряжение окружностей R10 и R15 с дугой радиусом R20.



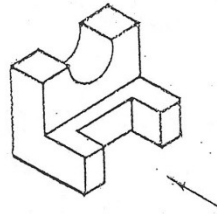
15. Построить смешанное сопряжение окружностей R15 и R10 с дугой радиусом R30.



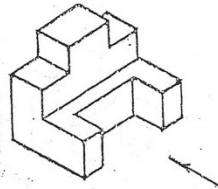
16. Соединить окружность радиусом R15 и прямую с дугой радиусом R10.



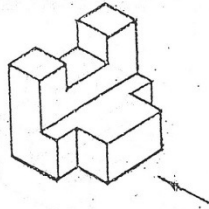
17. По наглядному изображению модели построить главный вид (по указанному направлению).



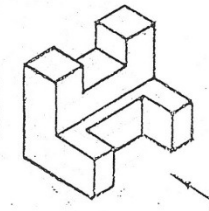
18. По наглядному изображению модели построить главный вид (по указанному направлению).



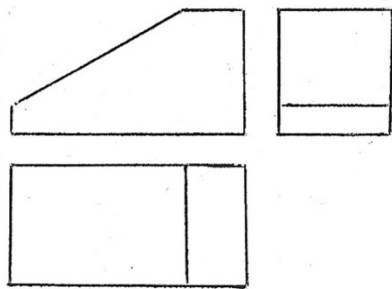
19. По наглядному изображению модели построить главный вид (по указанному направлению).



20. По наглядному изображению модели построить главный вид (по указанному направлению).



21. Как располагаются аксонометрические оси в прямоугольной изометрии?
22. Как располагаются аксонометрические оси в прямоугольной диметрии?
23. Как располагаются аксонометрические оси в косоугольной фронтальной диметрии?
24. Как располагаются аксонометрические оси в косоугольной фронтальной изометрии?
25. Как располагаются аксонометрические оси в косоугольной горизонтальной изометрии?
26. По данным трем проекциям модели построить аксонометрическую проекцию в прямоугольной изометрии?



27. По данным трем проекциям модели построить аксонометрическую проекцию в прямоугольной диметрии?

