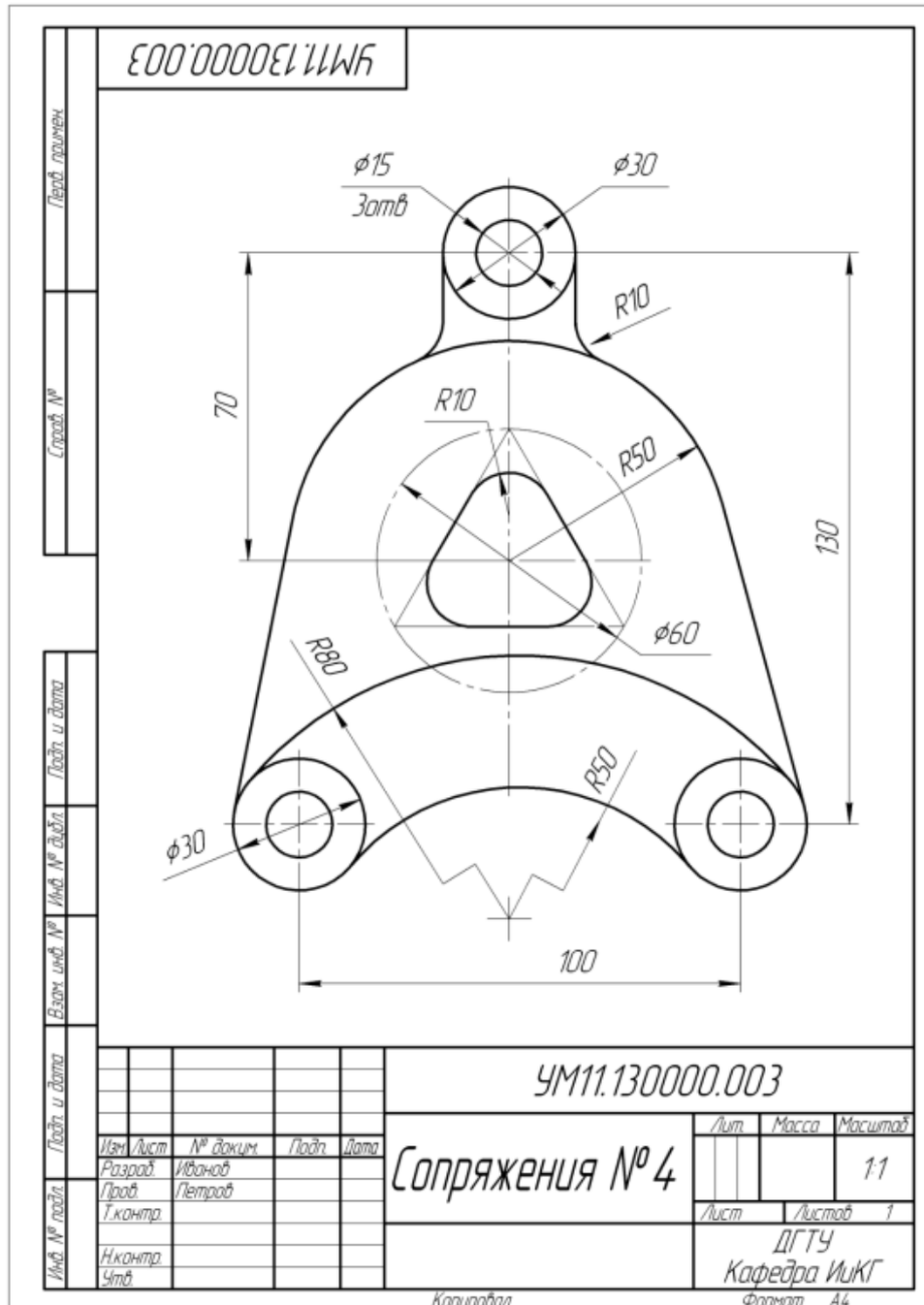
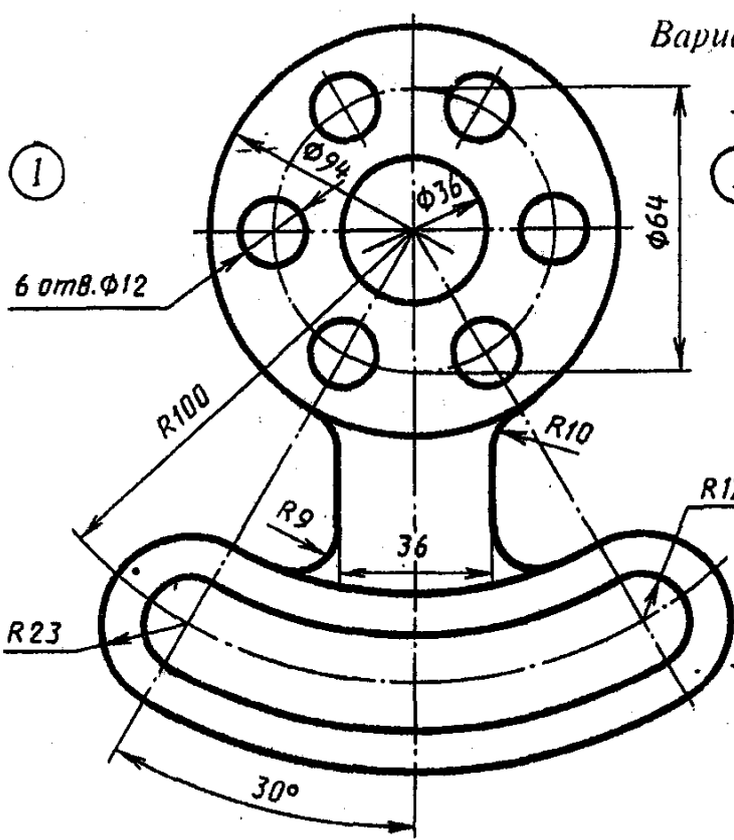


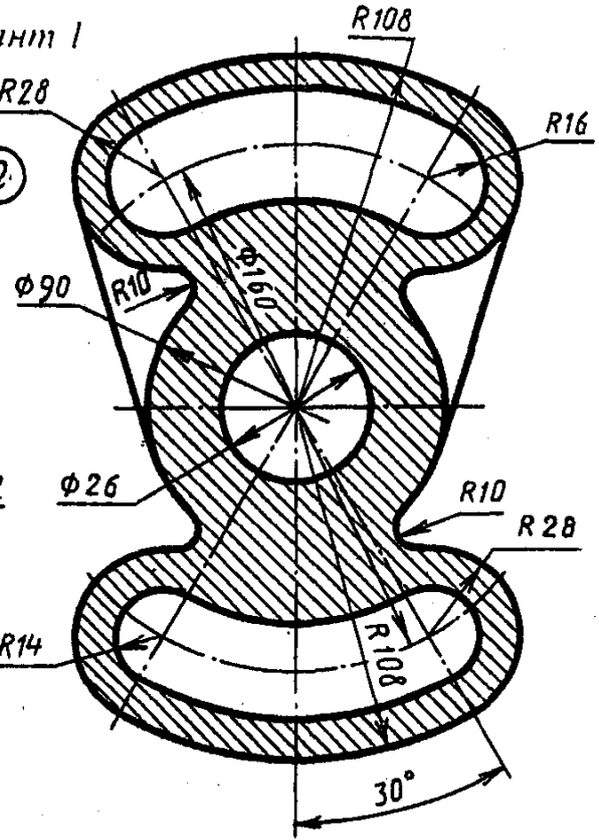
## ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА «СОПРЯЖЕНИЯ. Плоский технический контур»

Выполняется на компьютере в графическом редакторе на формате А4 по вариантам. Предварительно ознакомиться с интерфейсом двумерного режима черчения КОМПАС-ГРАФИК, используя раздел главного меню «Справка». Овладеть построением и редактированием графических примитивов – прямых, отрезков, окружностей и дуг заданным типом линий. При выполнении построений использовать всплывающие подсказки и постоянно читать сообщения системы внизу экрана. Из нескольких предлагаемых системой вариантов построений сопряжений выбрать один приемлемый. Проставить размеры и заполнить основную надпись по образцу, представленному ниже. Сохранить компьютерный чертёж на накопителе для дальнейшего его распечатывания.



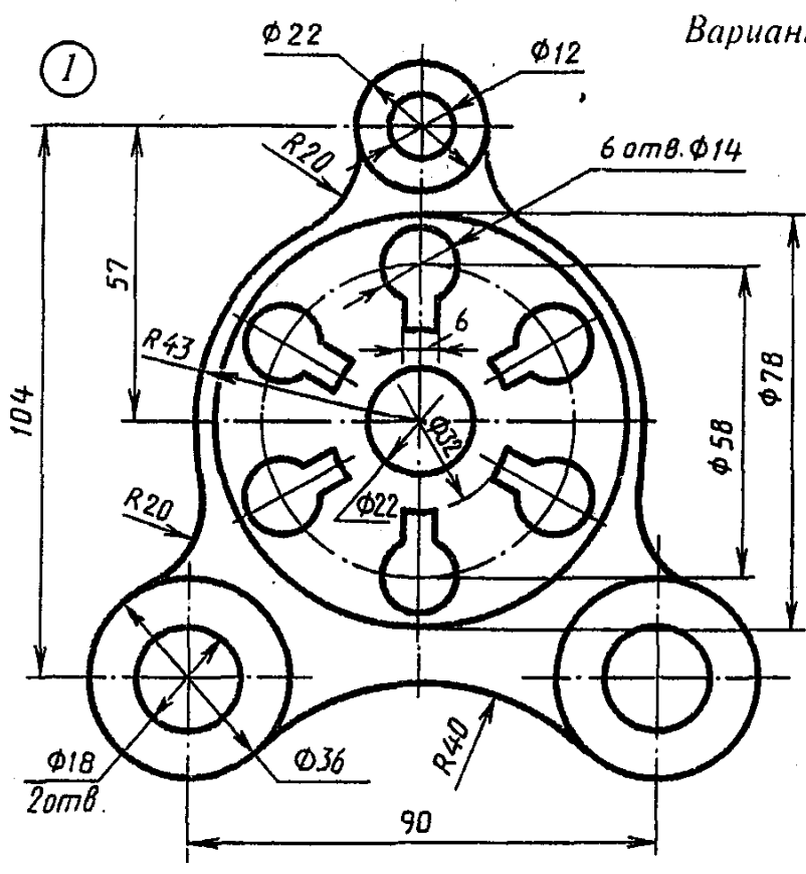


Вариант 1

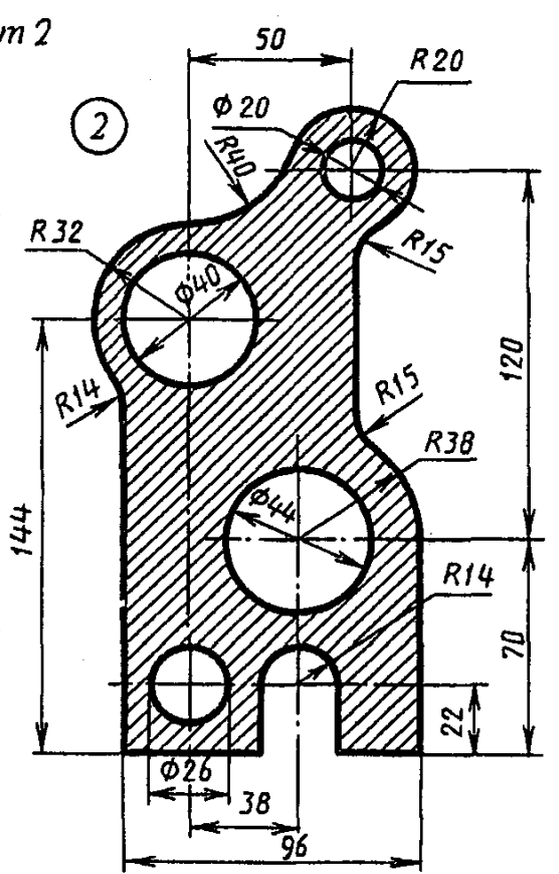


Гитара

Остов

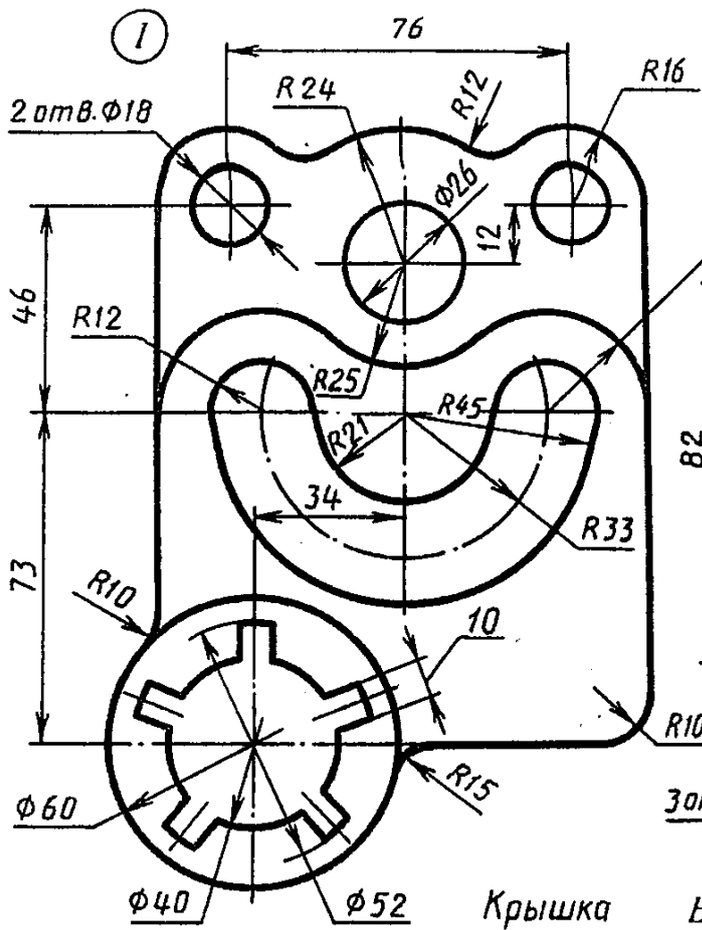


Вариант 2

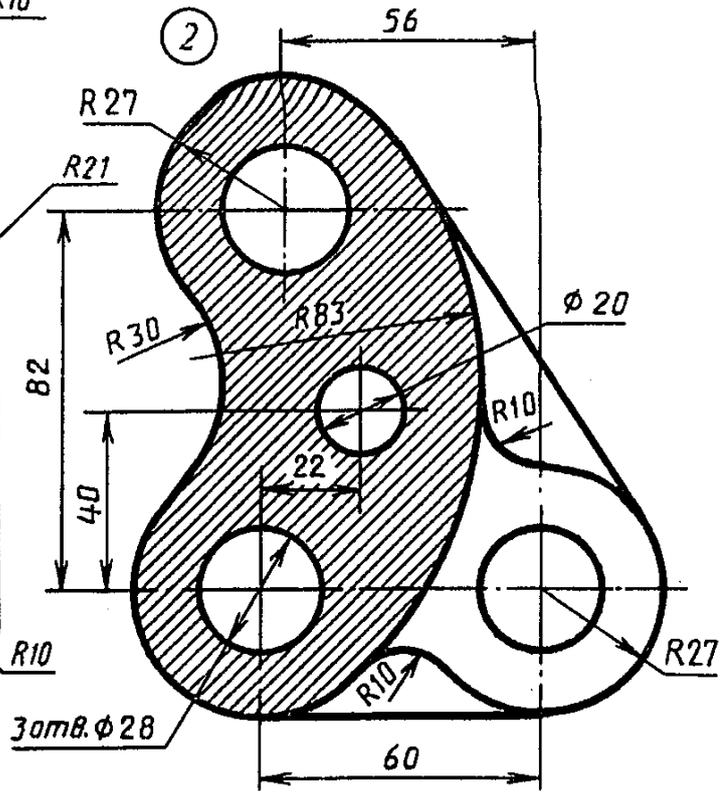


Крышка

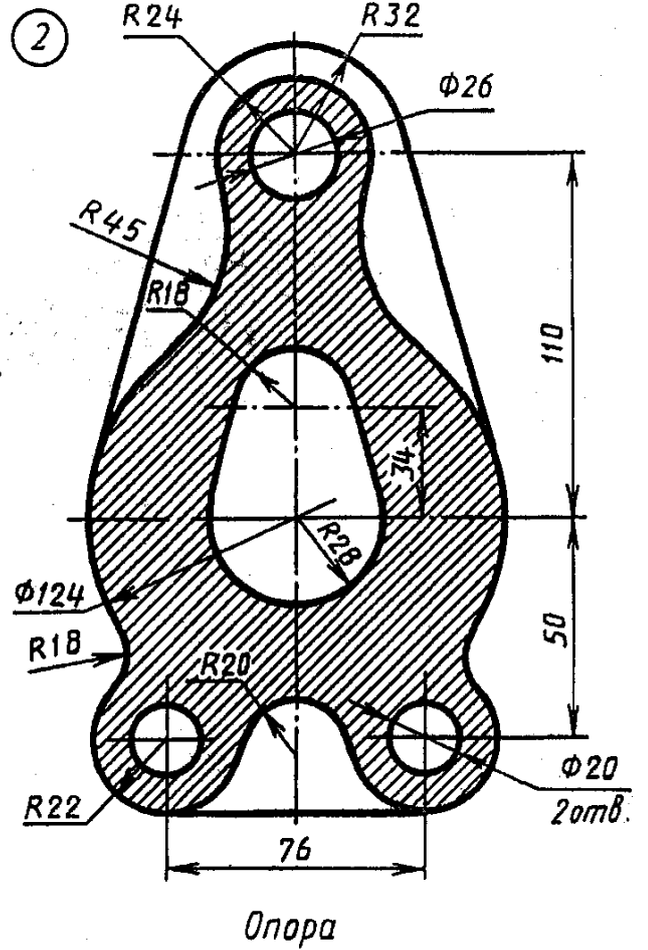
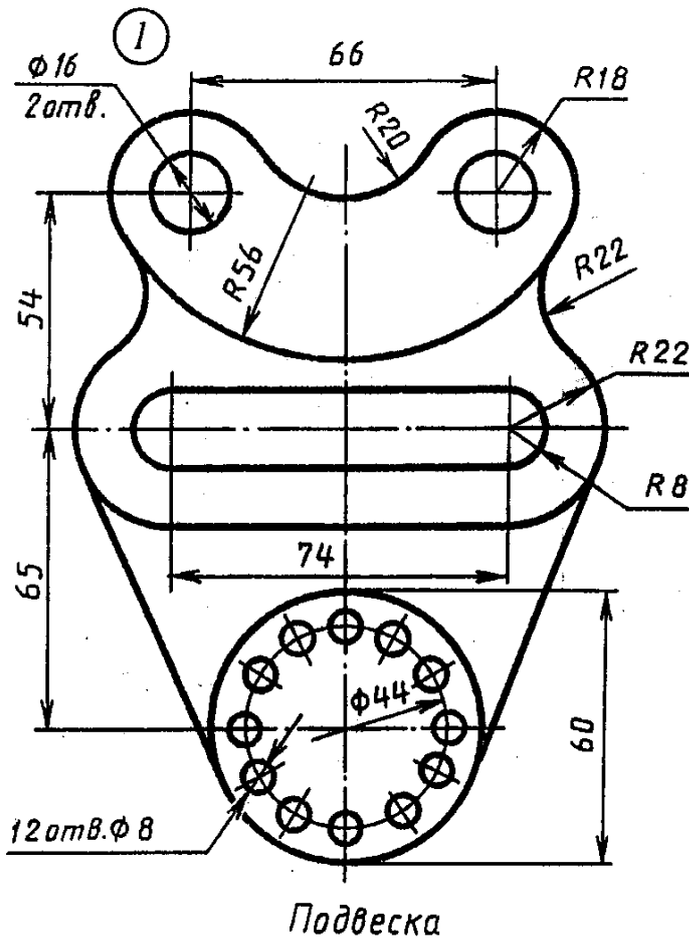
Корпус



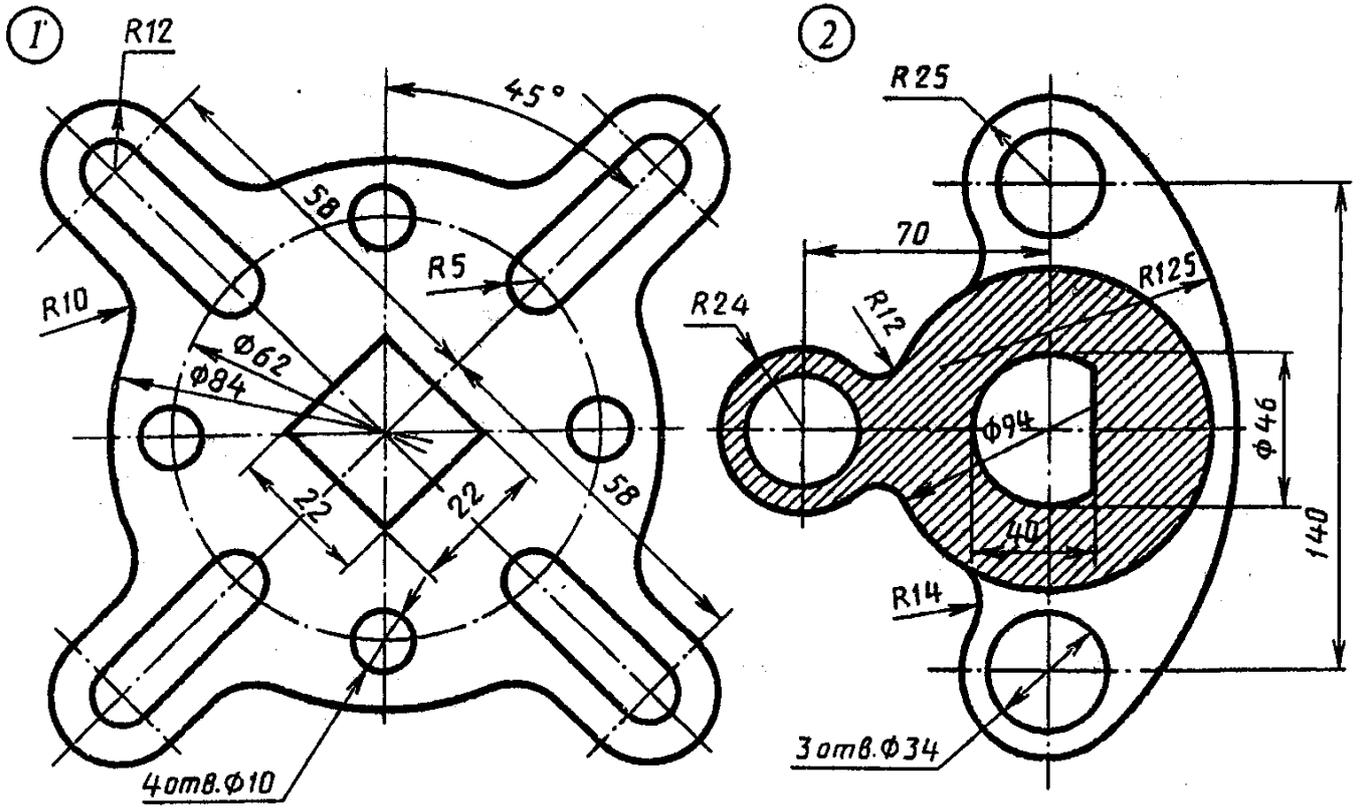
Вариант 3



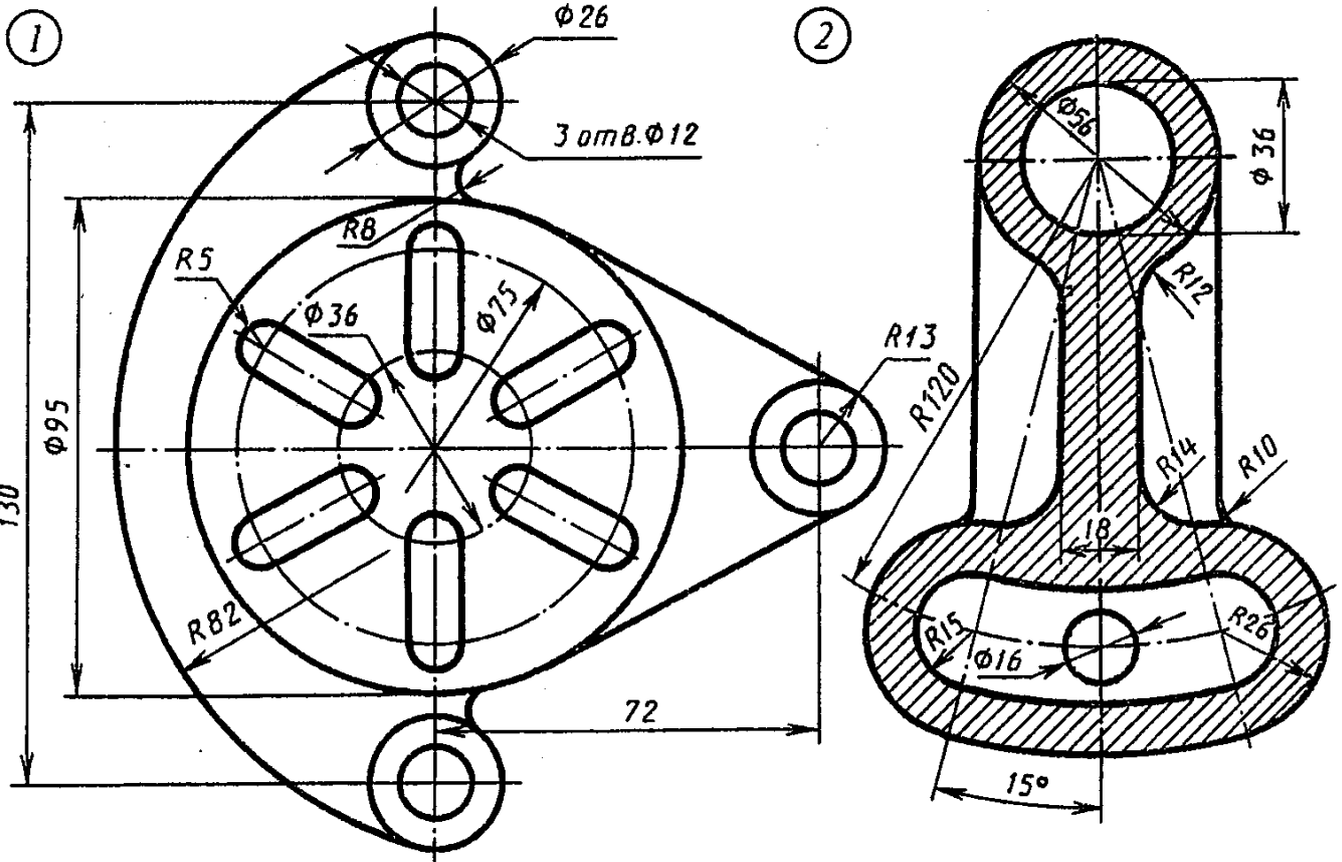
Вариант 4

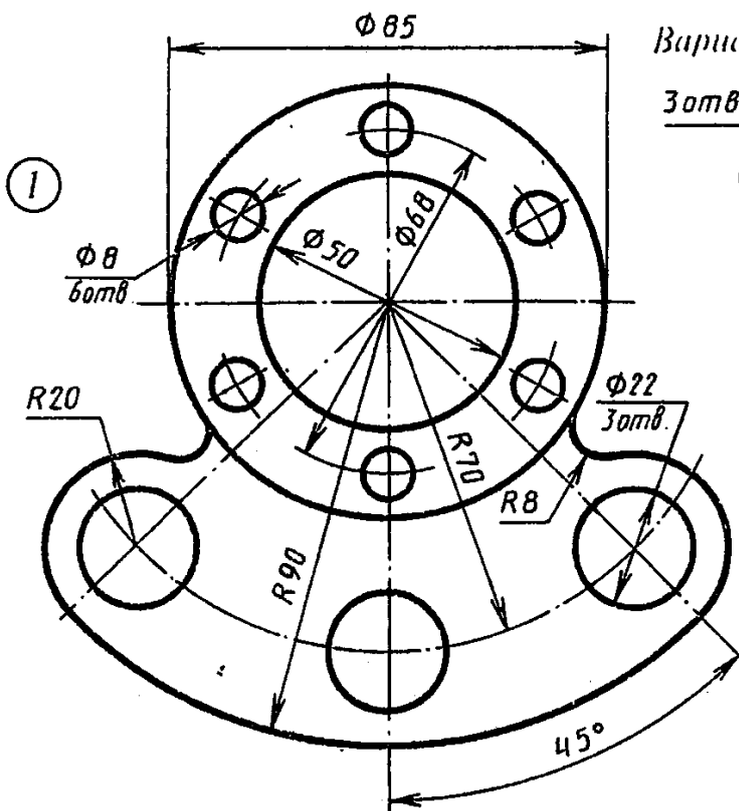


Вариант 5

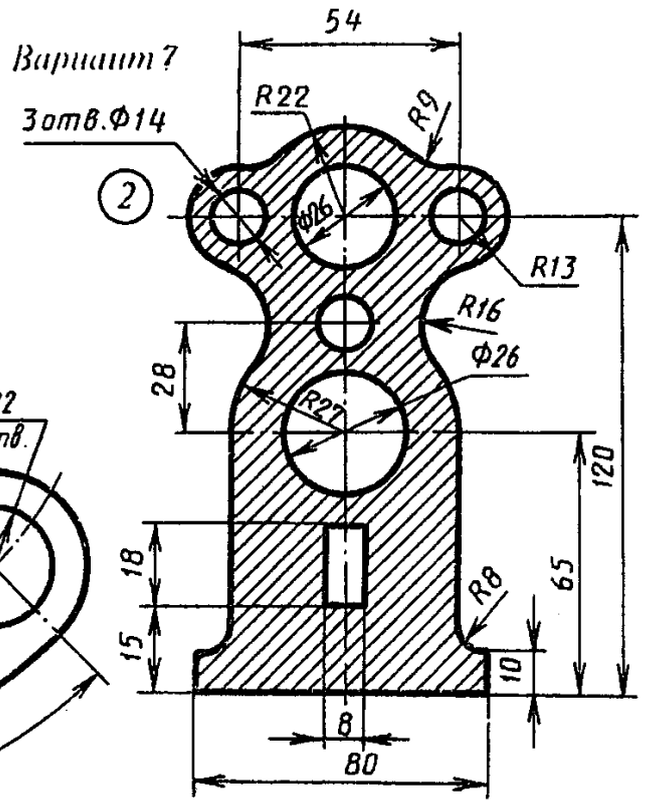


Вариант 6



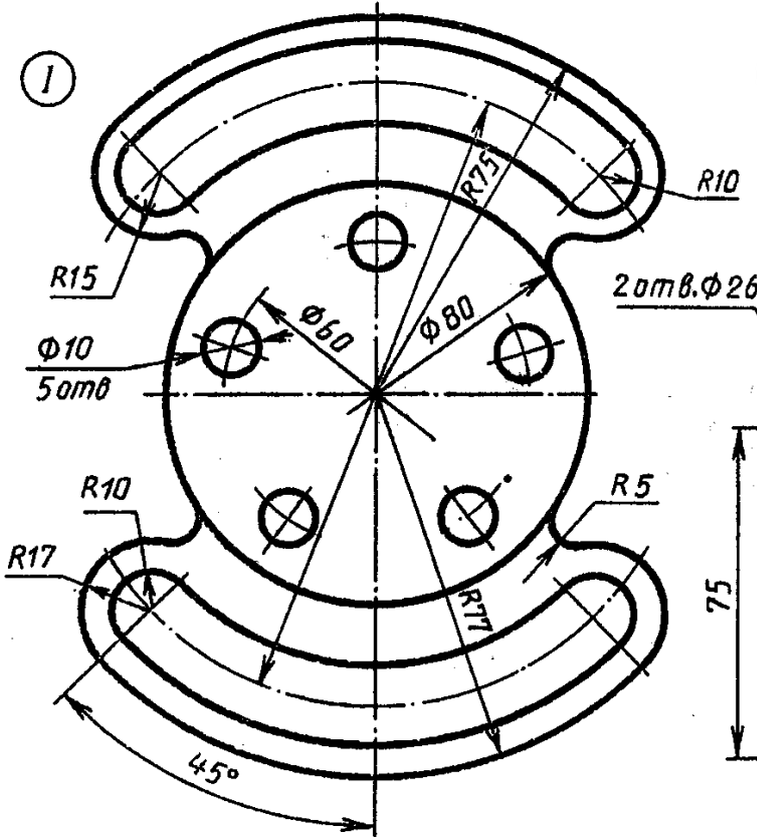


Корпус

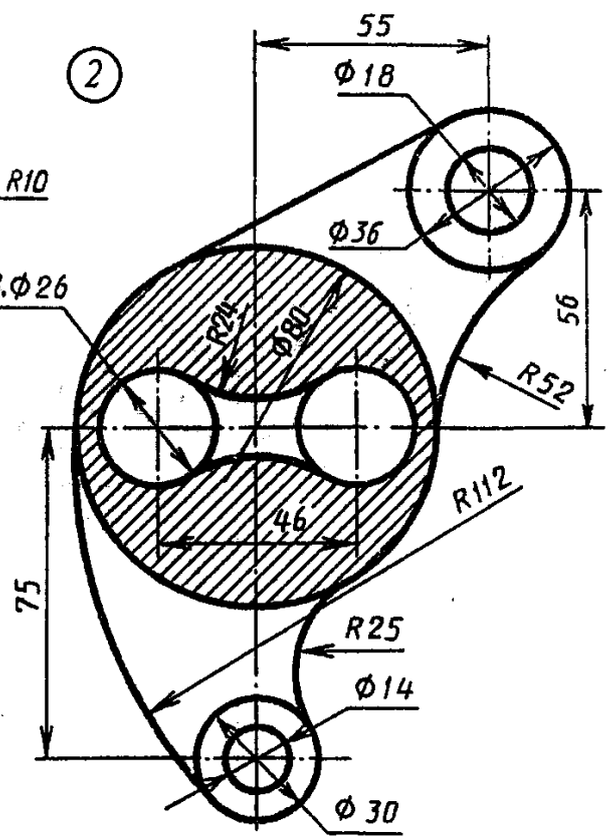


Стойка

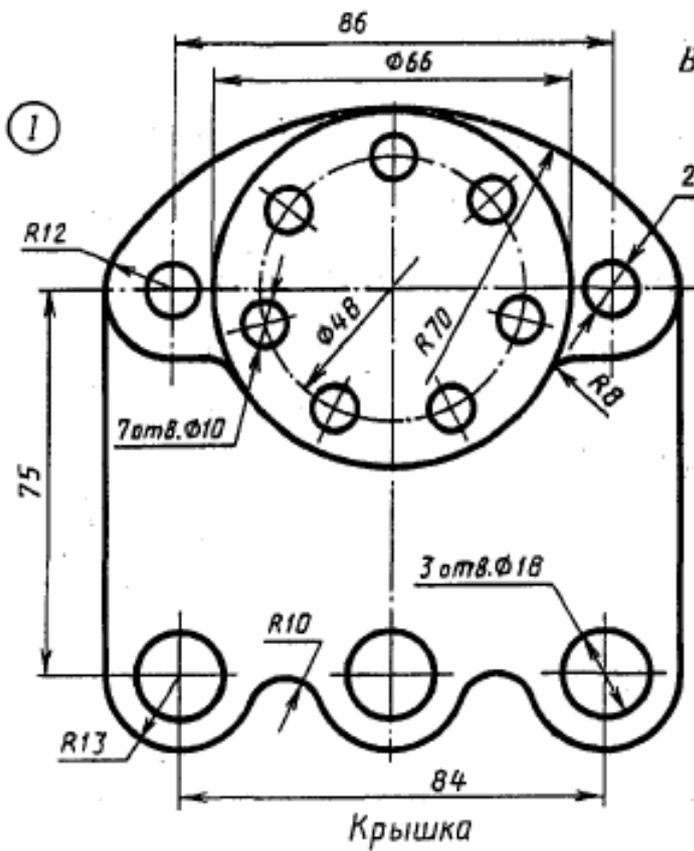
Вариант 8



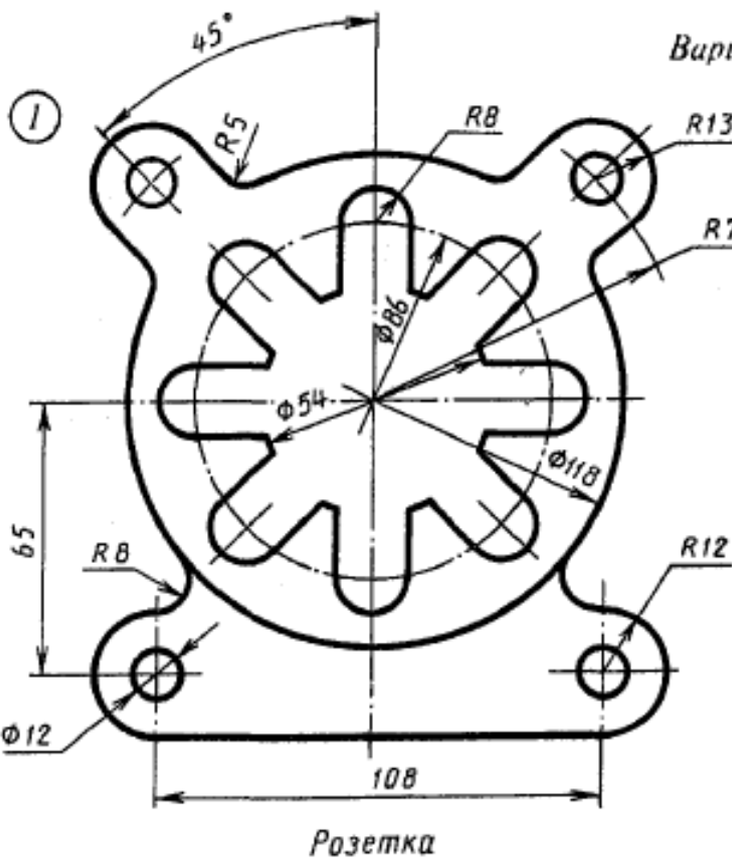
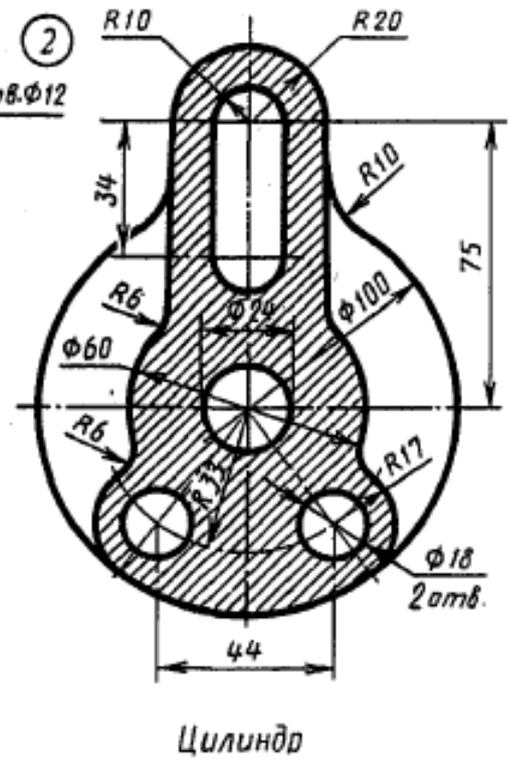
Регулятор



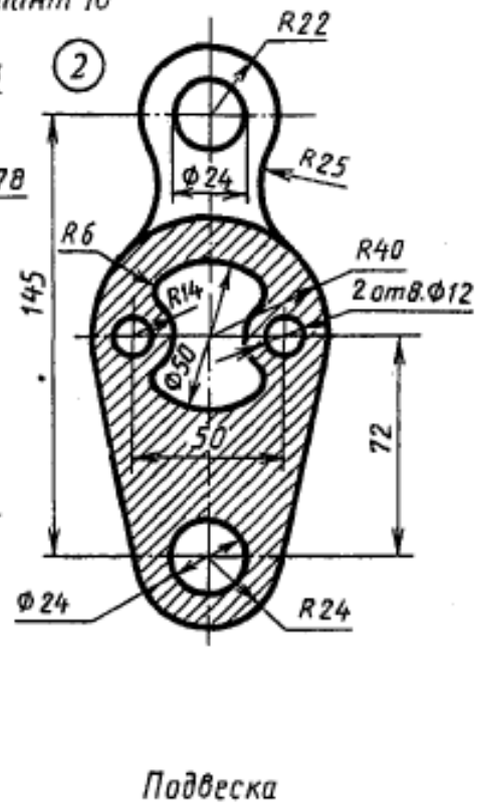
Рычаг

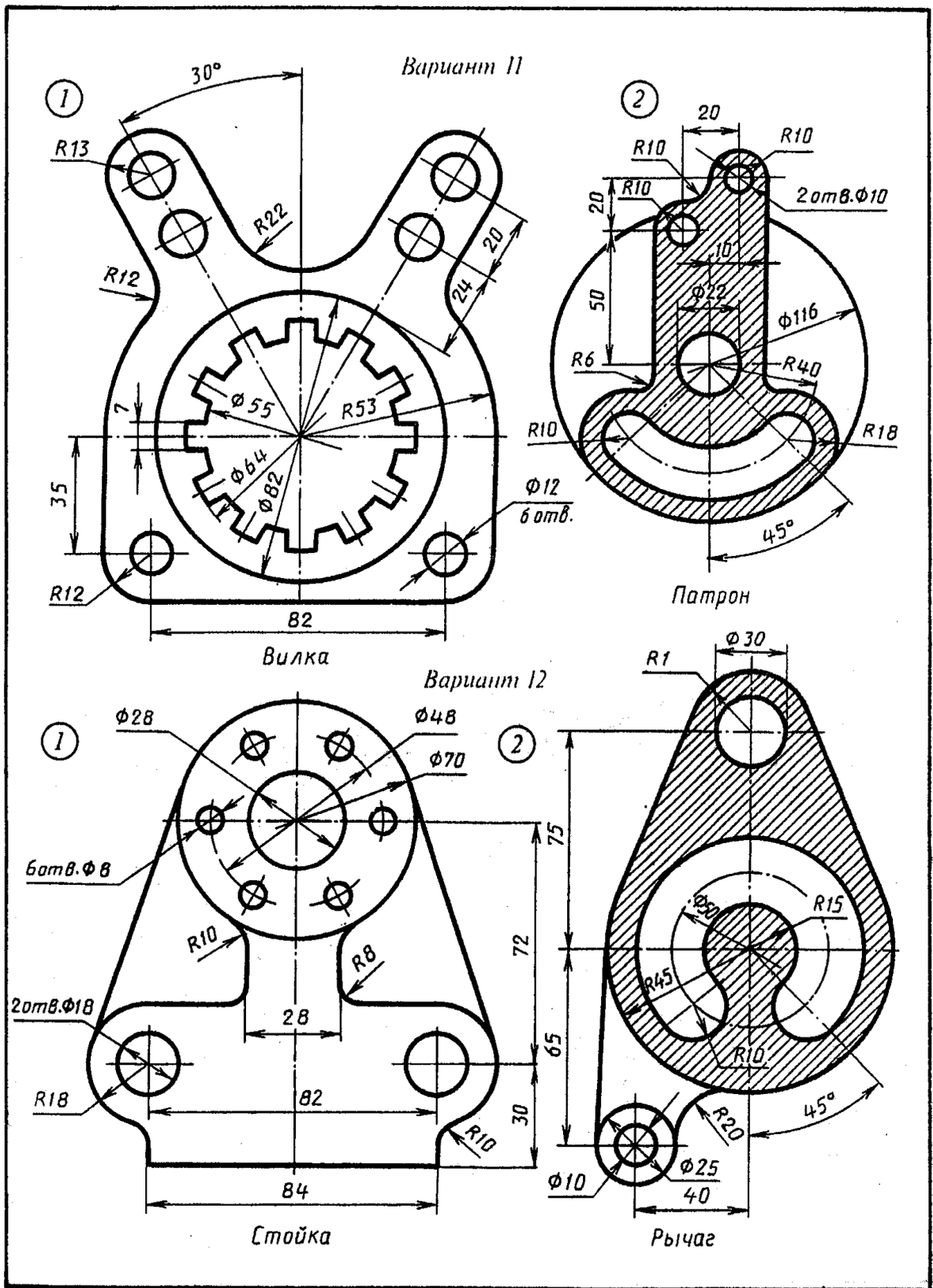


Вариант 9

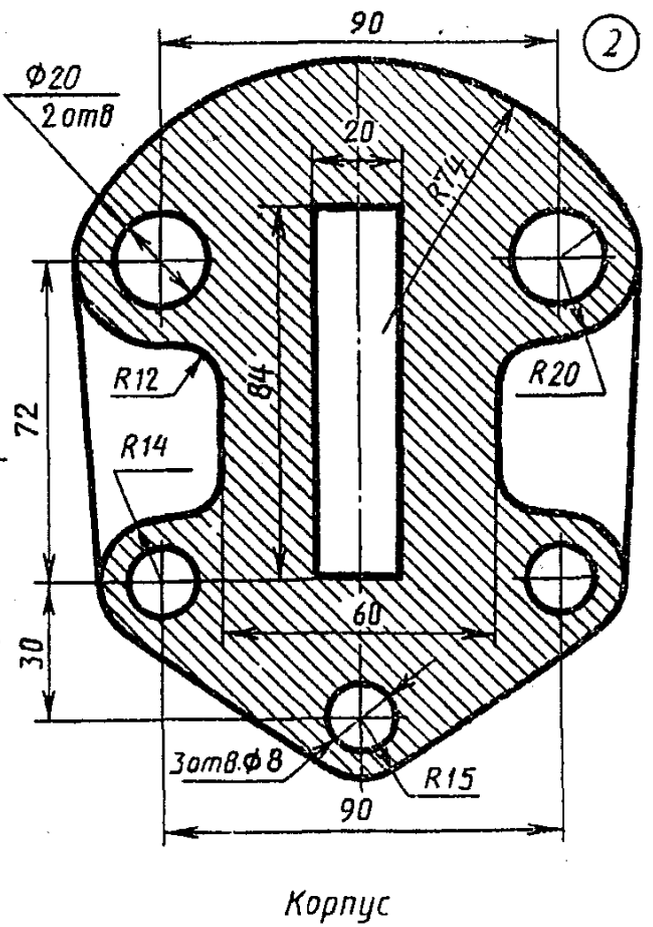
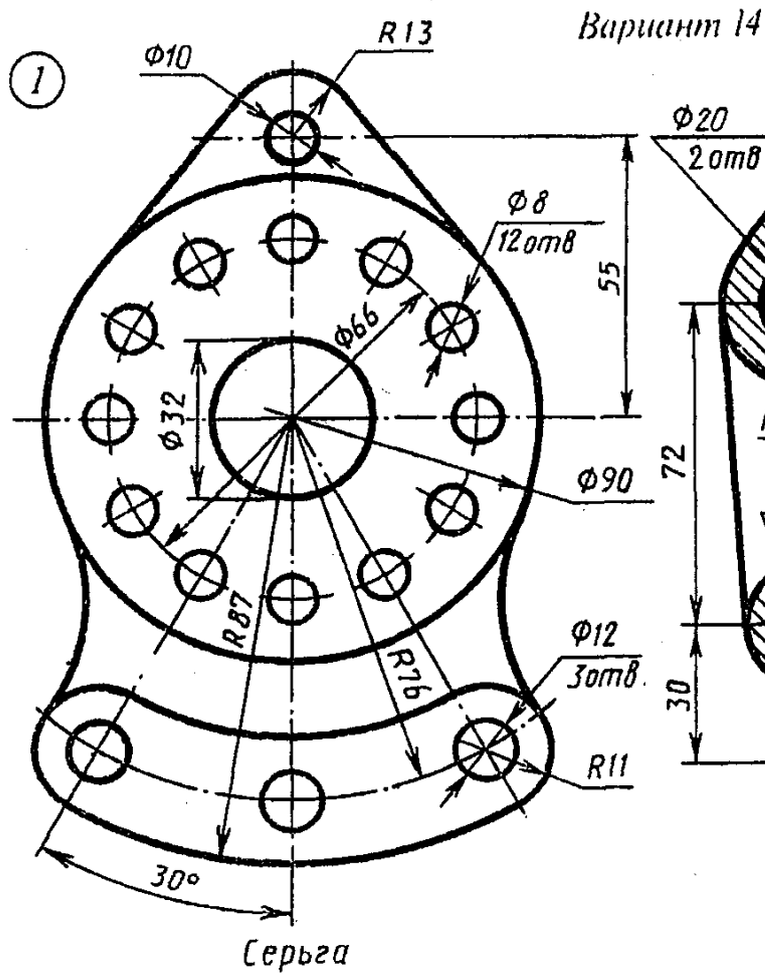
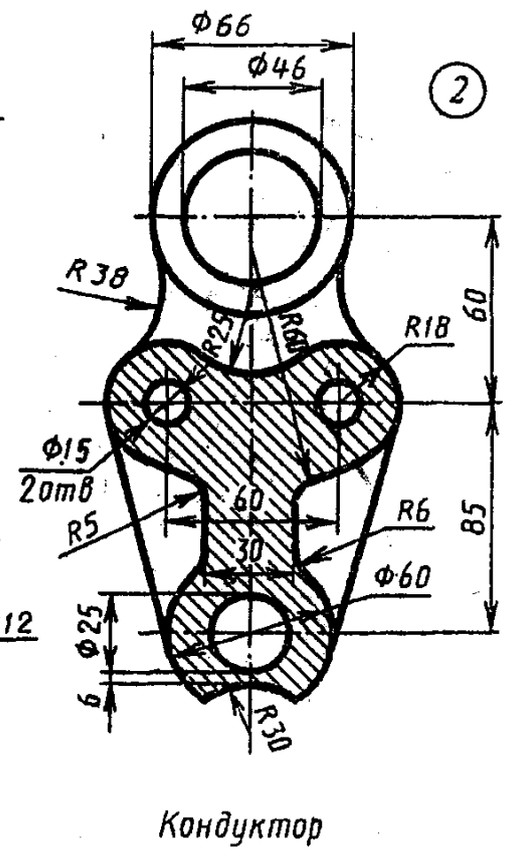
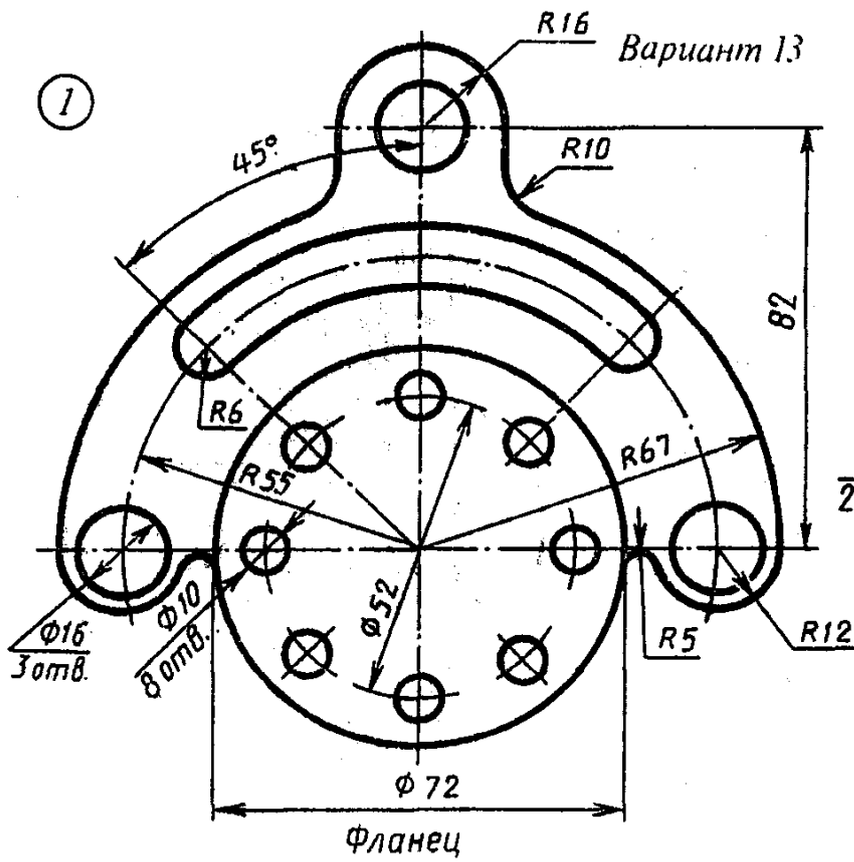


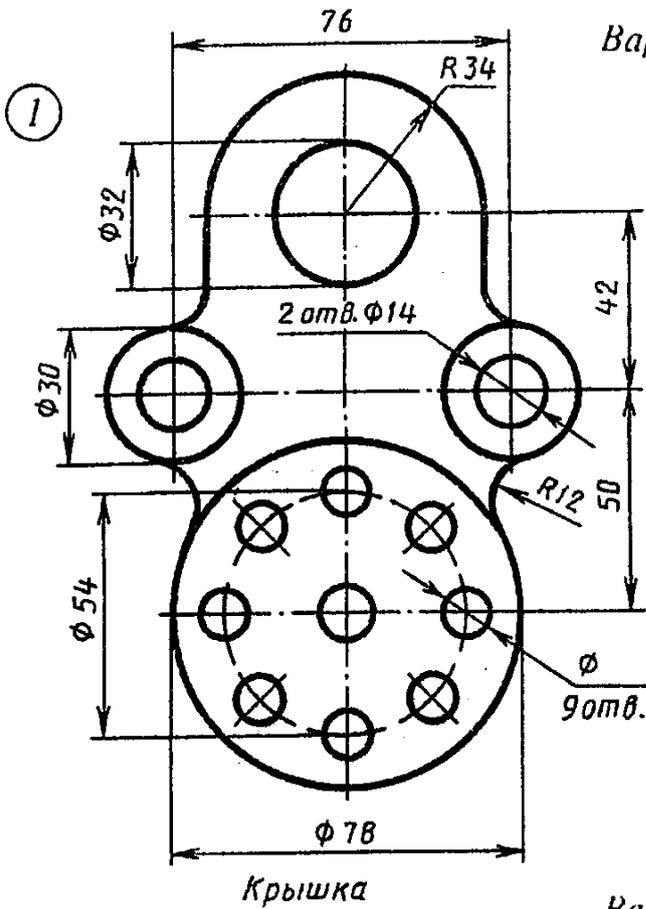
Вариант 10



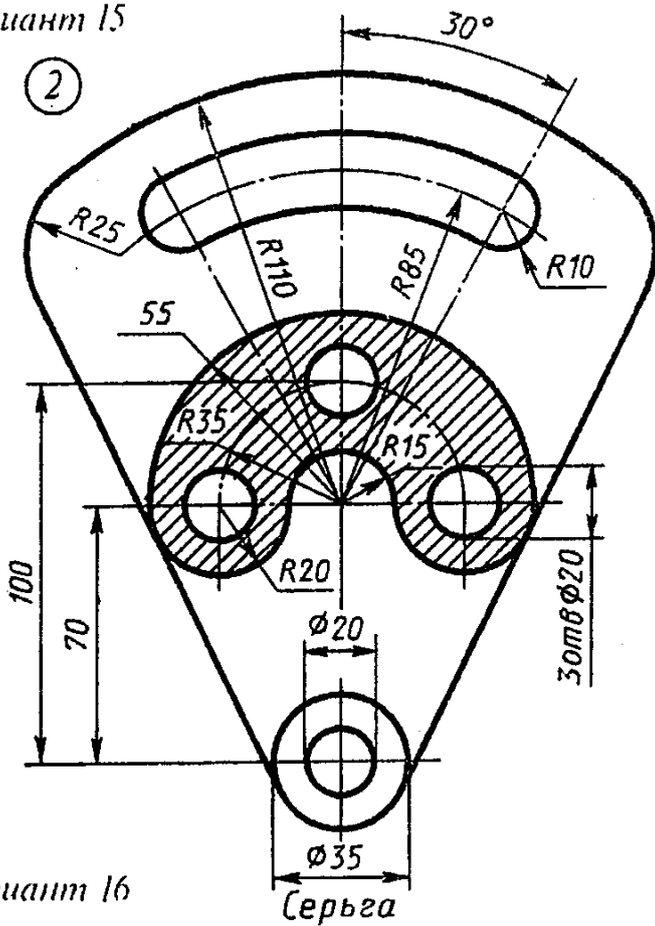


Вычертить изображения контуров деталей и нанести размеры.

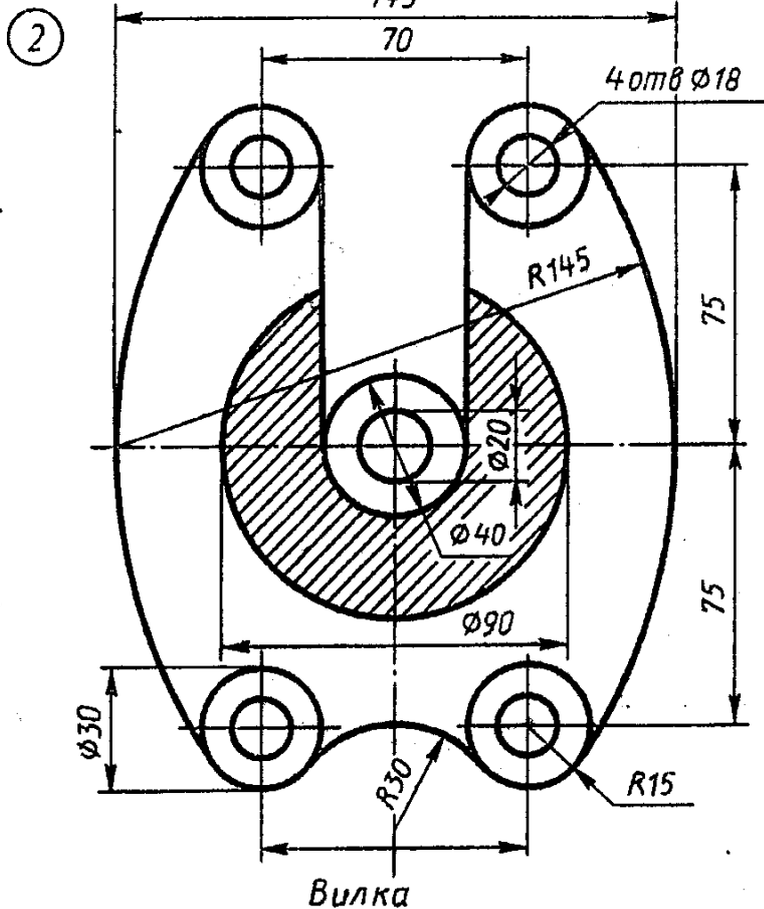
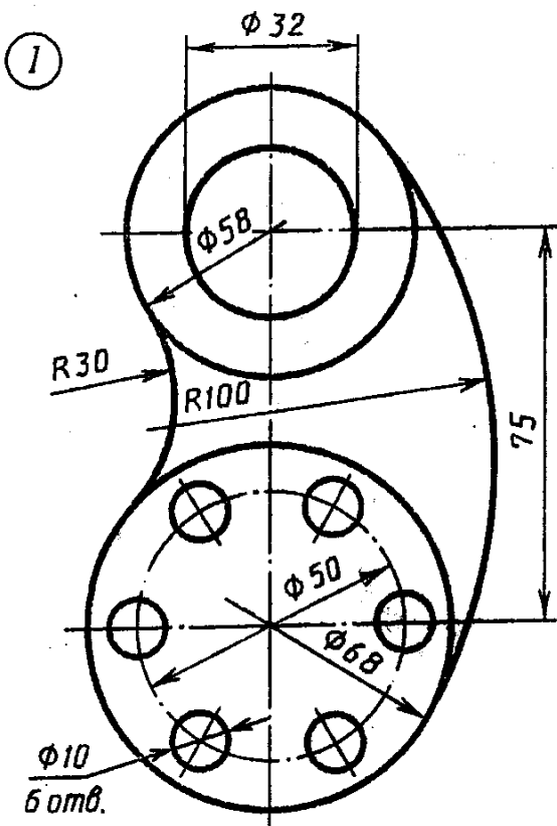




Вариант 15

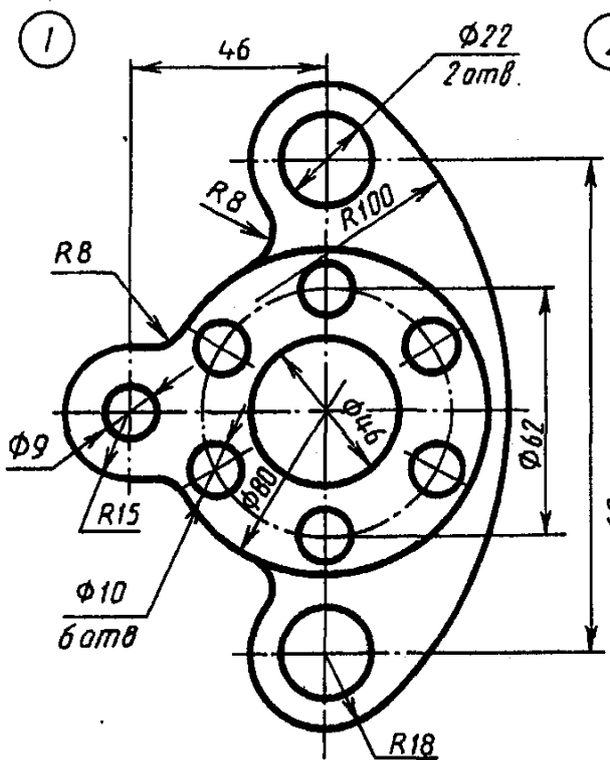


Вариант 16

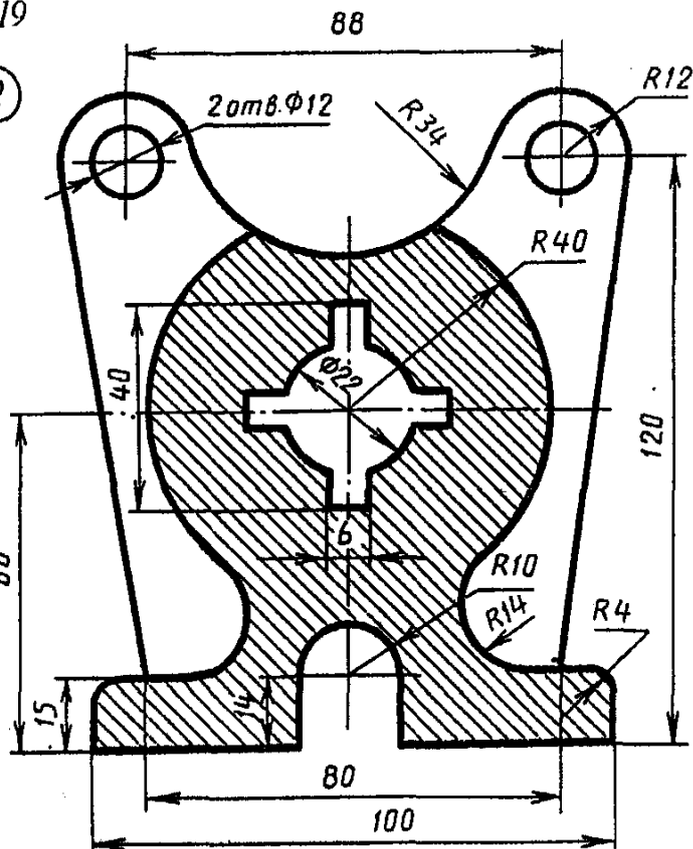




Вариант 19

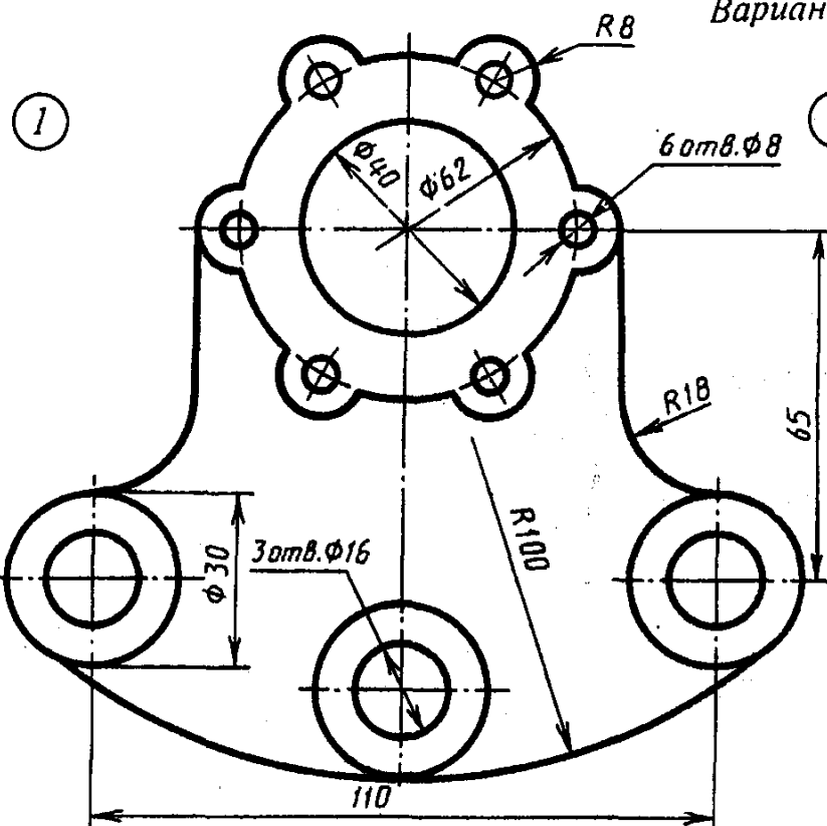


Кронштейн

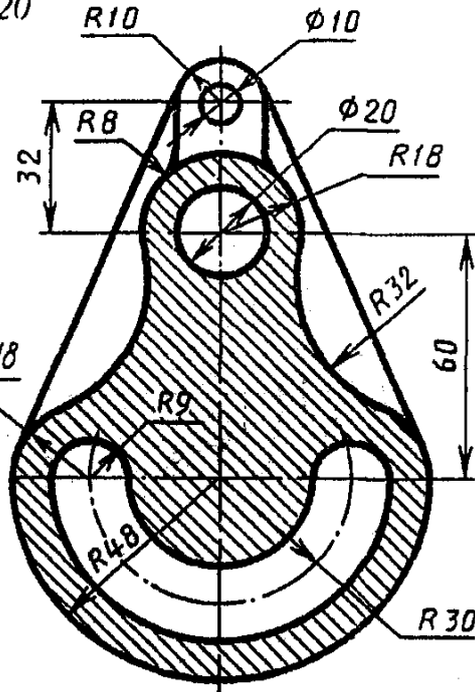


Стойка

Вариант 20

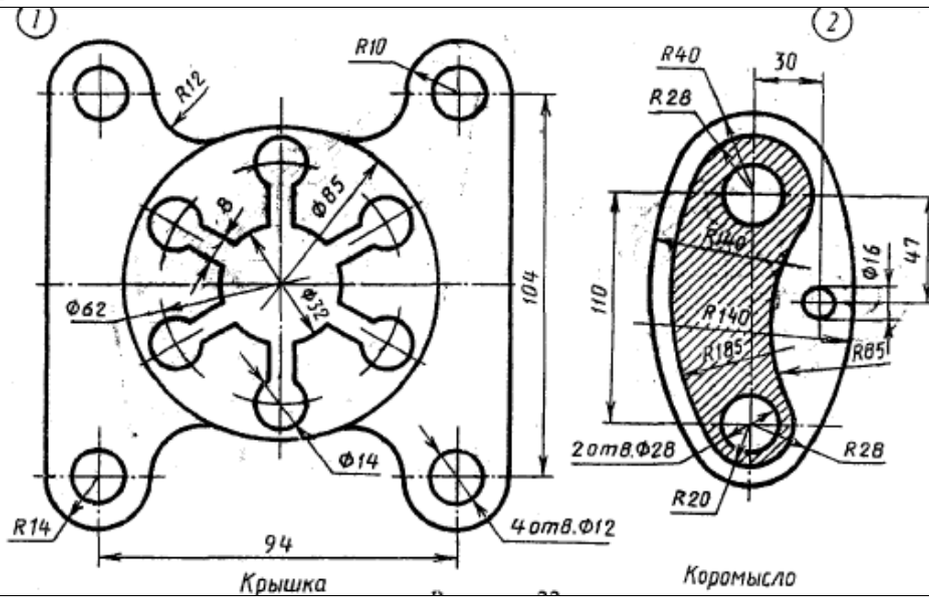


Крышка

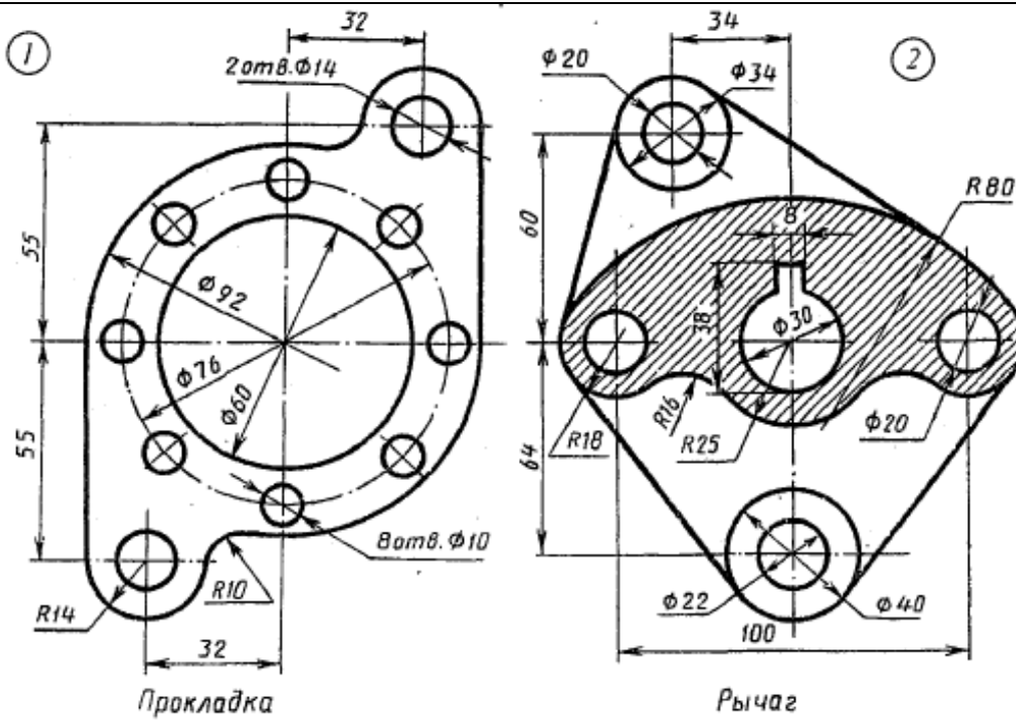


Корпус

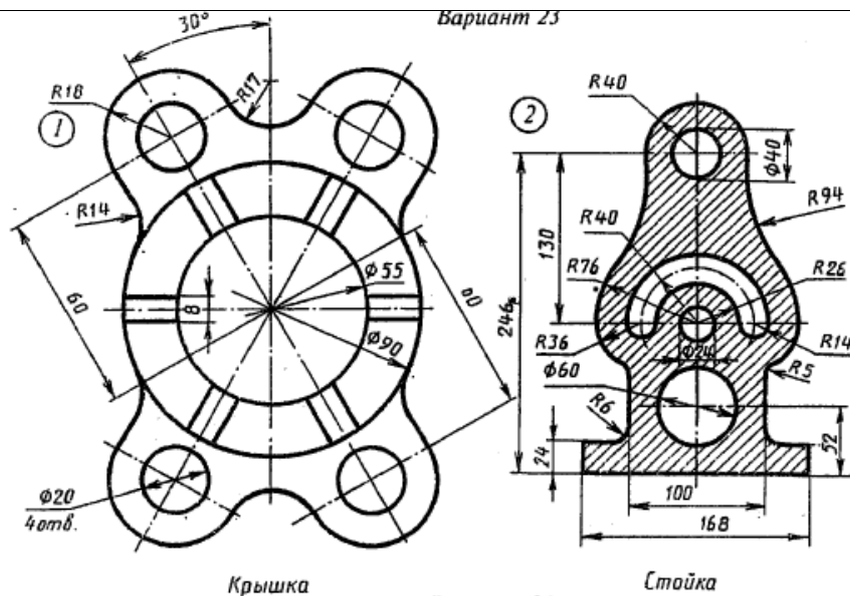
Вариант 21



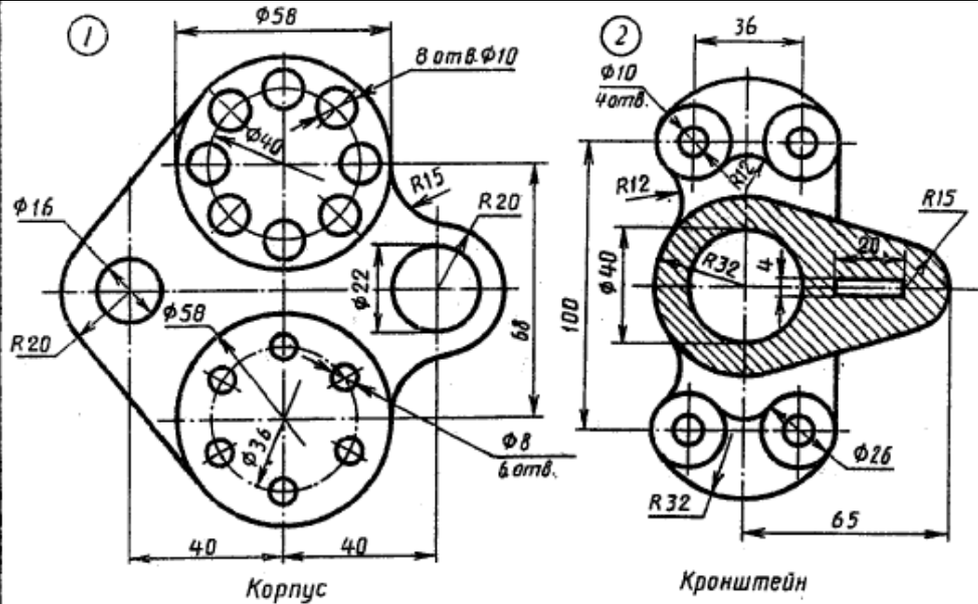
Вариант 22



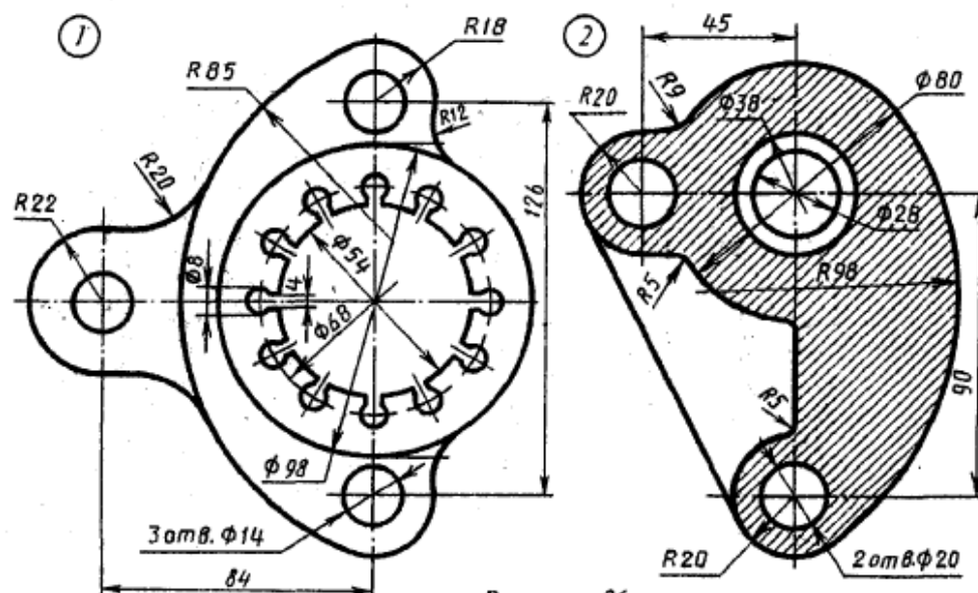
Вариант 23



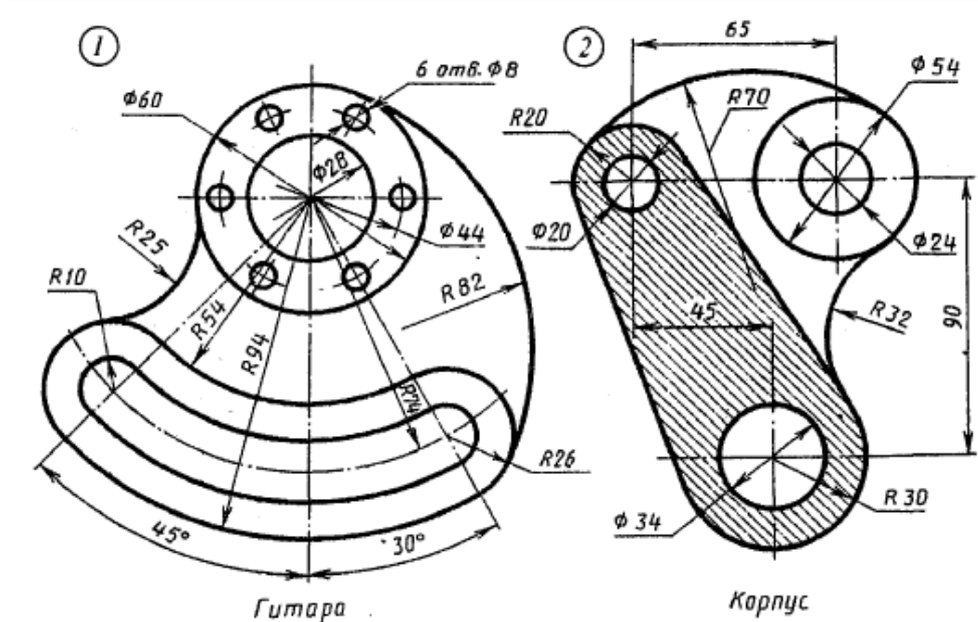
Вариант 24



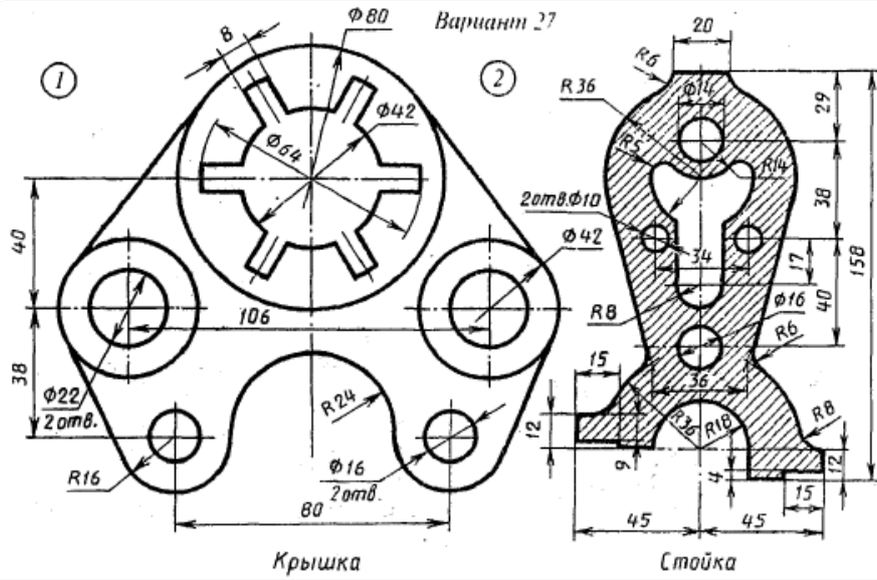
Вариант 25



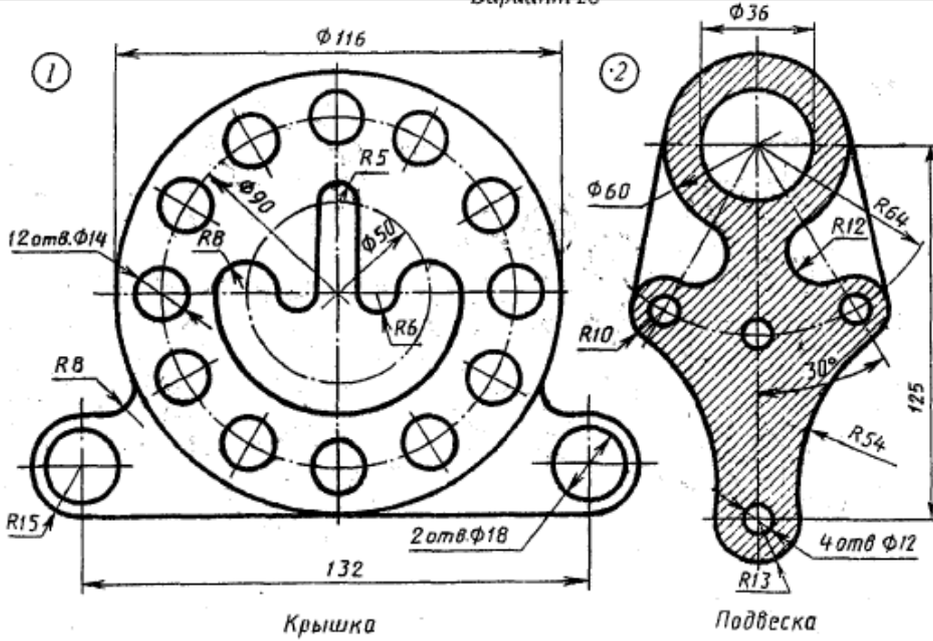
Вариант 26



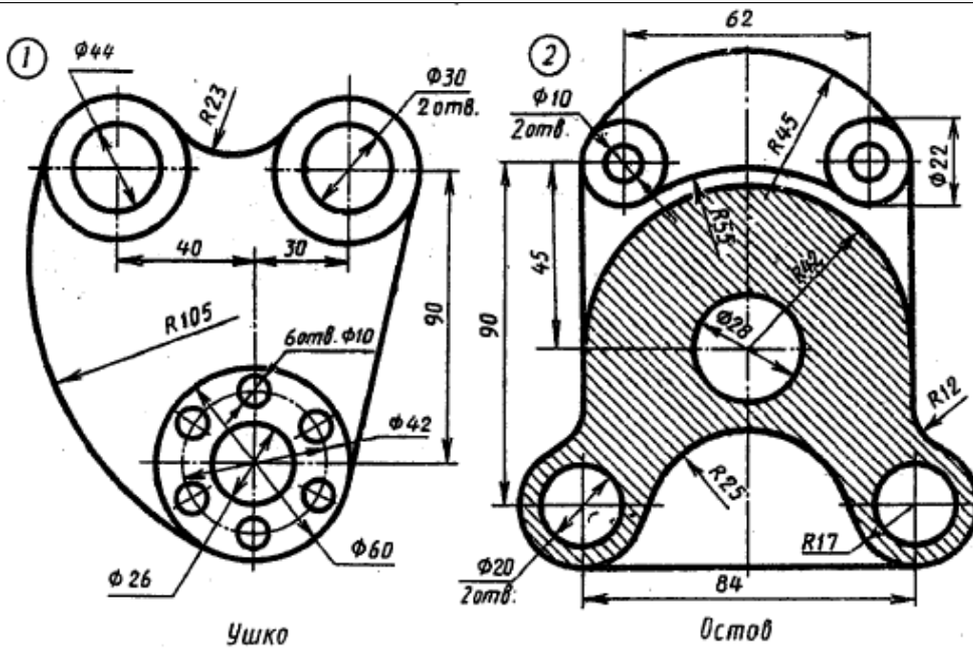
Вариант 27



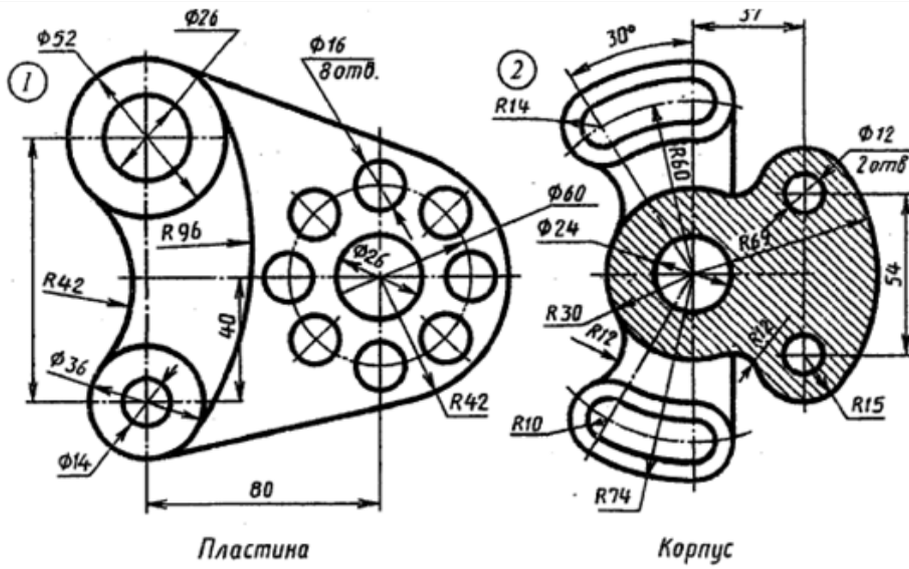
Вариант 28



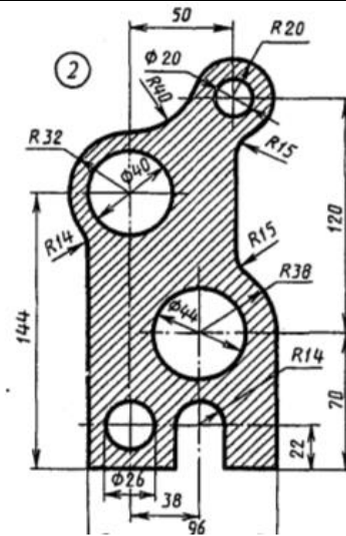
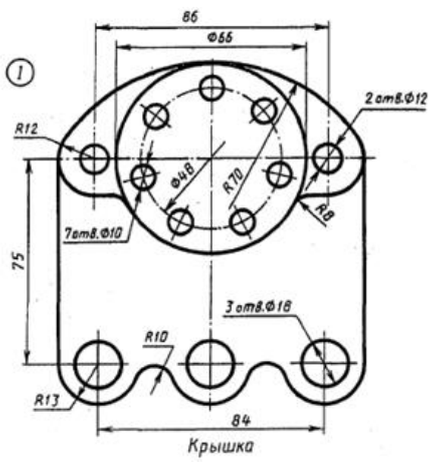
Вариант 29



Вариант 30



Вариант 31



Вариант 32

