**ПАВЛОДАР ПОЛИТЕХНИКАЛЫҚ ЖОҒАРЫ КОЛЛЕДЖІ**

**ПАВЛОДАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ВЫСШИЙ КОЛЛЕДЖ**

## БЕКIТIЛДI / УТВЕРЖДАЮ

## Директордың ОI бойынша орынбасары:

Зам. директора по УР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.О.Борзых

***БАҚЫЛАУ ЖҰМЫСЫ***

***КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА***

**Модуль бойынша/По модулю: *БМ 04 Применение основ нормативно-технического документирования в профессиональной деятельности с использованием прикладных программ***

**Пәні бойынша/По предмету*: Прикладная информатика***

**Топ/Группа:**  ***АТ-22***

**Құрас тырған оқытушы/Составил преподаватель: *Разумова-Шутка И.А.***

Циклдік комиссия отырысынды

қаралып бекітілді/Рассмотрен и утвержден

на заседании цикловой комиссии

Хаттама/Протокол № \_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ж/г.

Төраға/Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**қ/г. Павлодар**

**2018 ж/г.**

Предисловие

Данная контрольная работа разработана в соответствии Типовой учебной программой, по специальности 1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»

Контрольная работа разработана для проверки знаний и умений, навыков работы по предмету «Прикладная информатика». Основное направление контрольной работы: применение системы автоматизированного проектирования при проектной работе

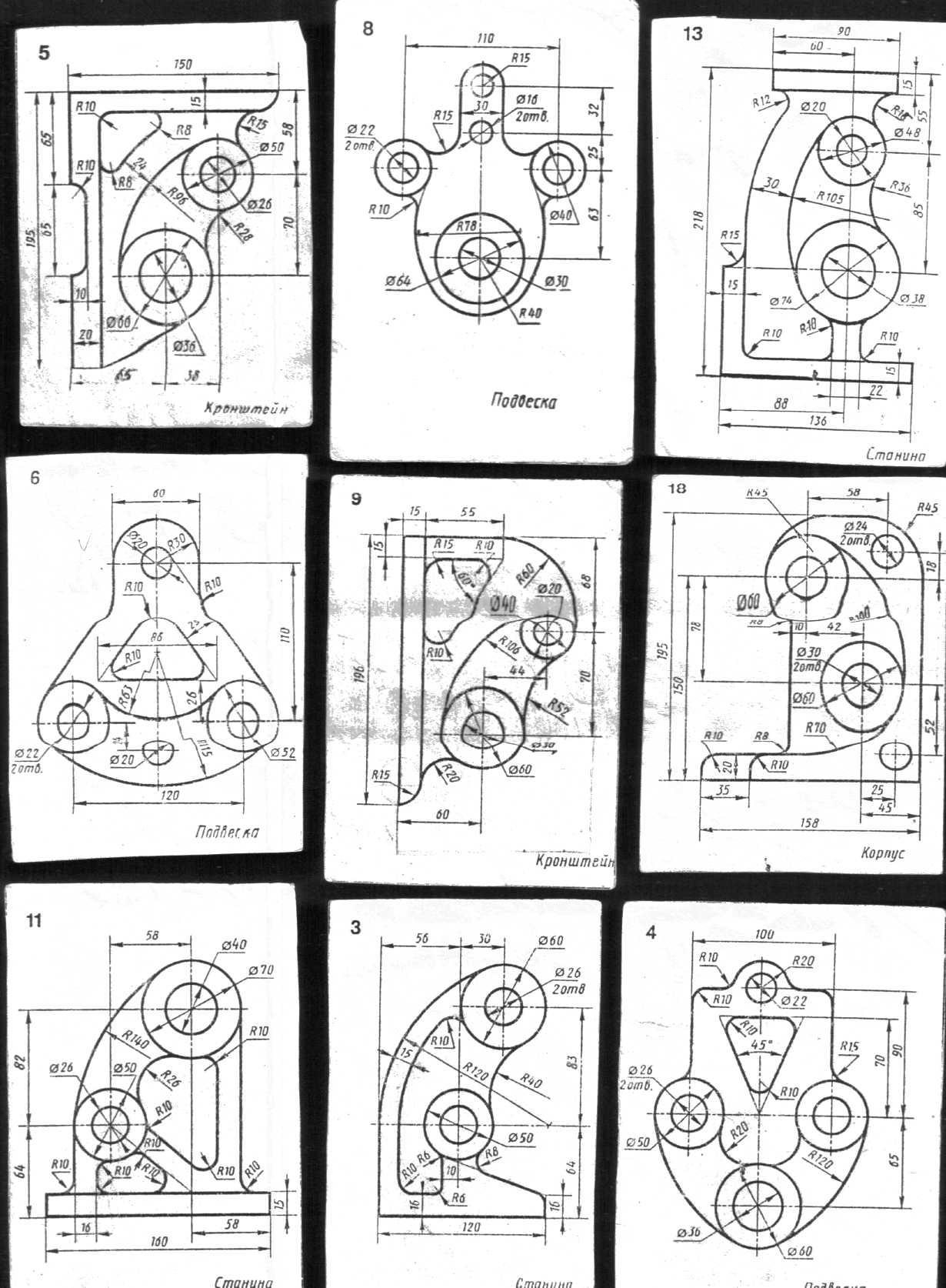
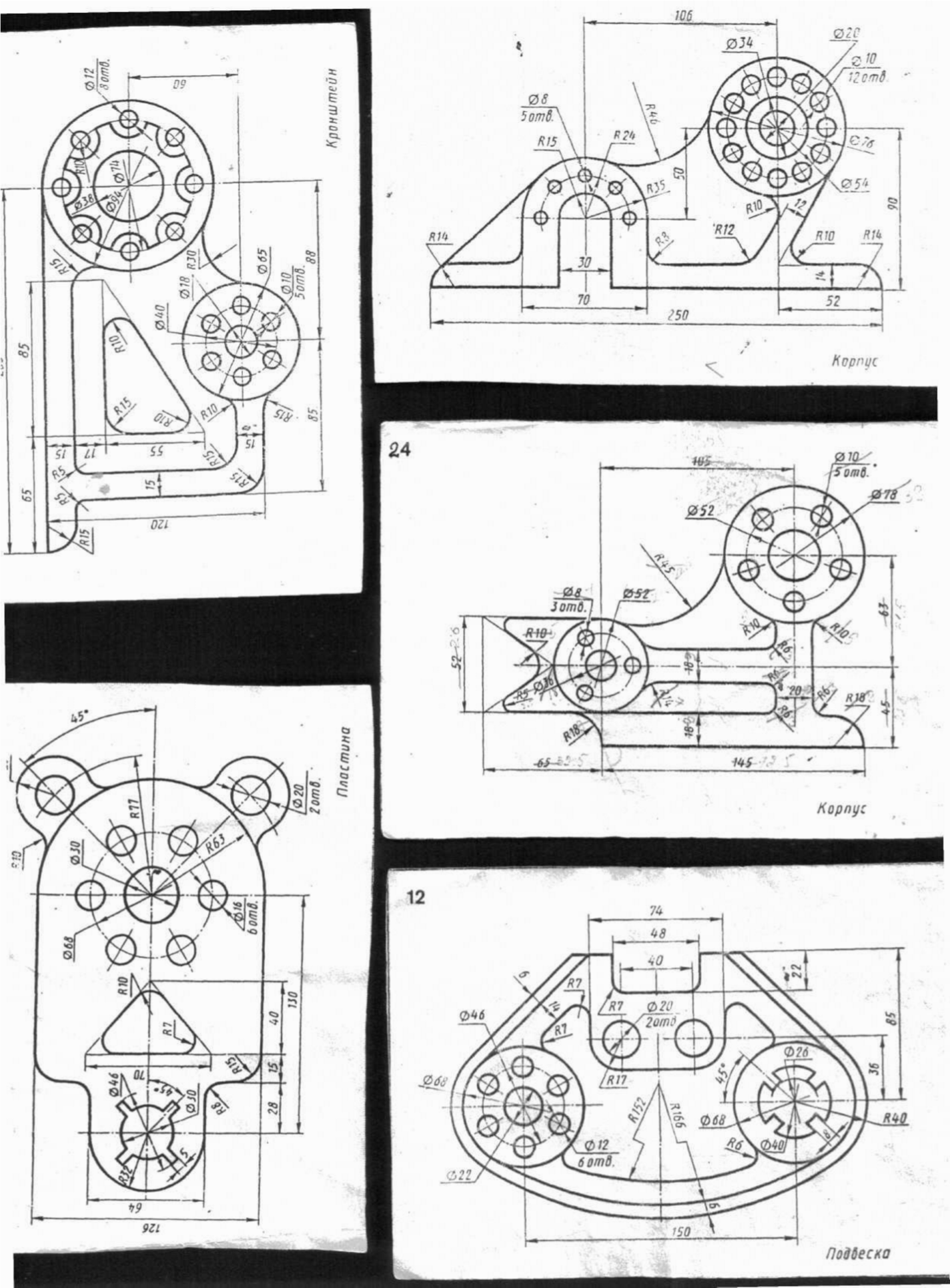
Контрольная работы выполнены в виде заданий, которые необходимо выполнить в графическом редакторе AutoCAD. Вариантов заданий 4, в каждом варианте два задания.

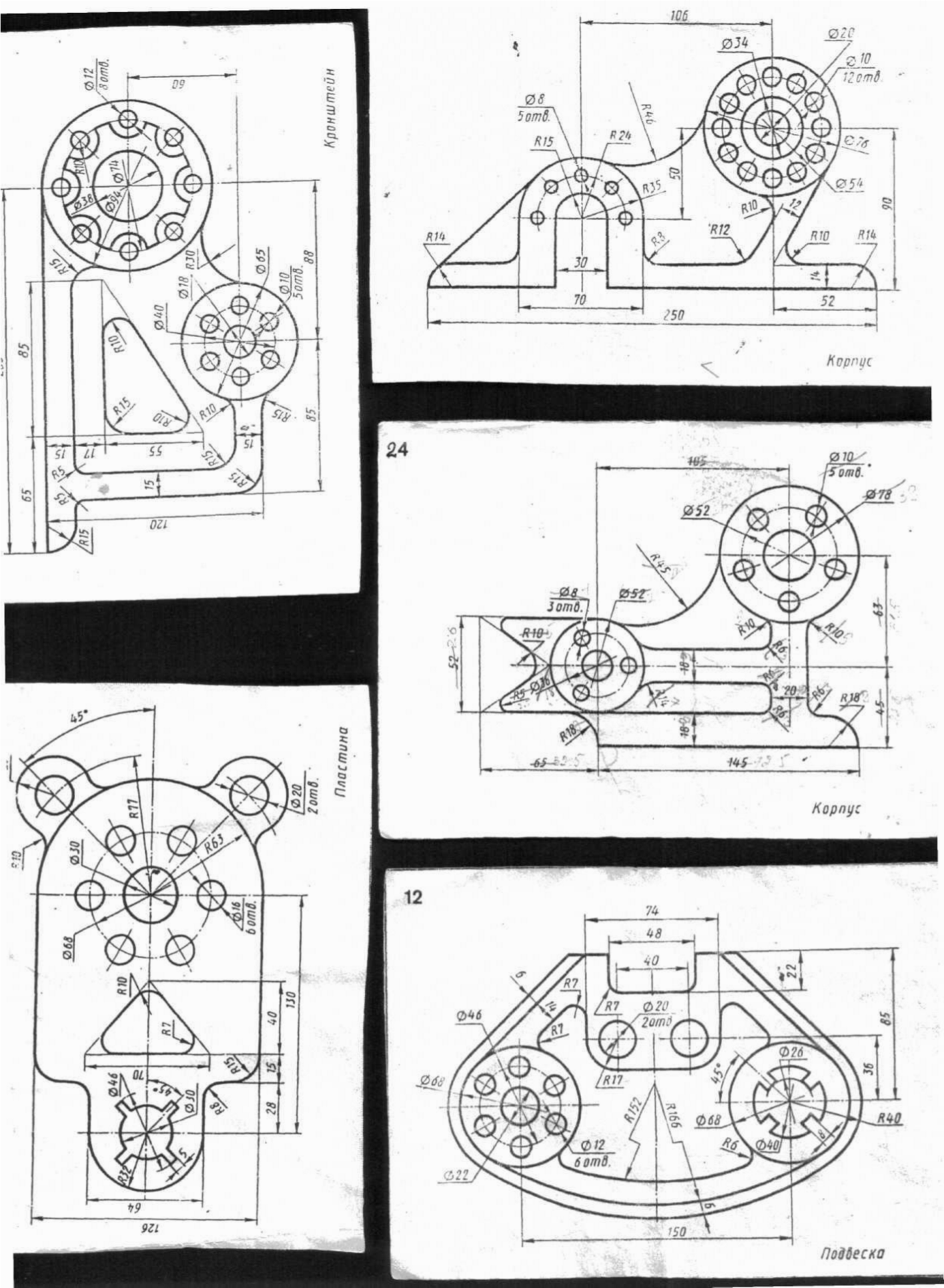
Задание:

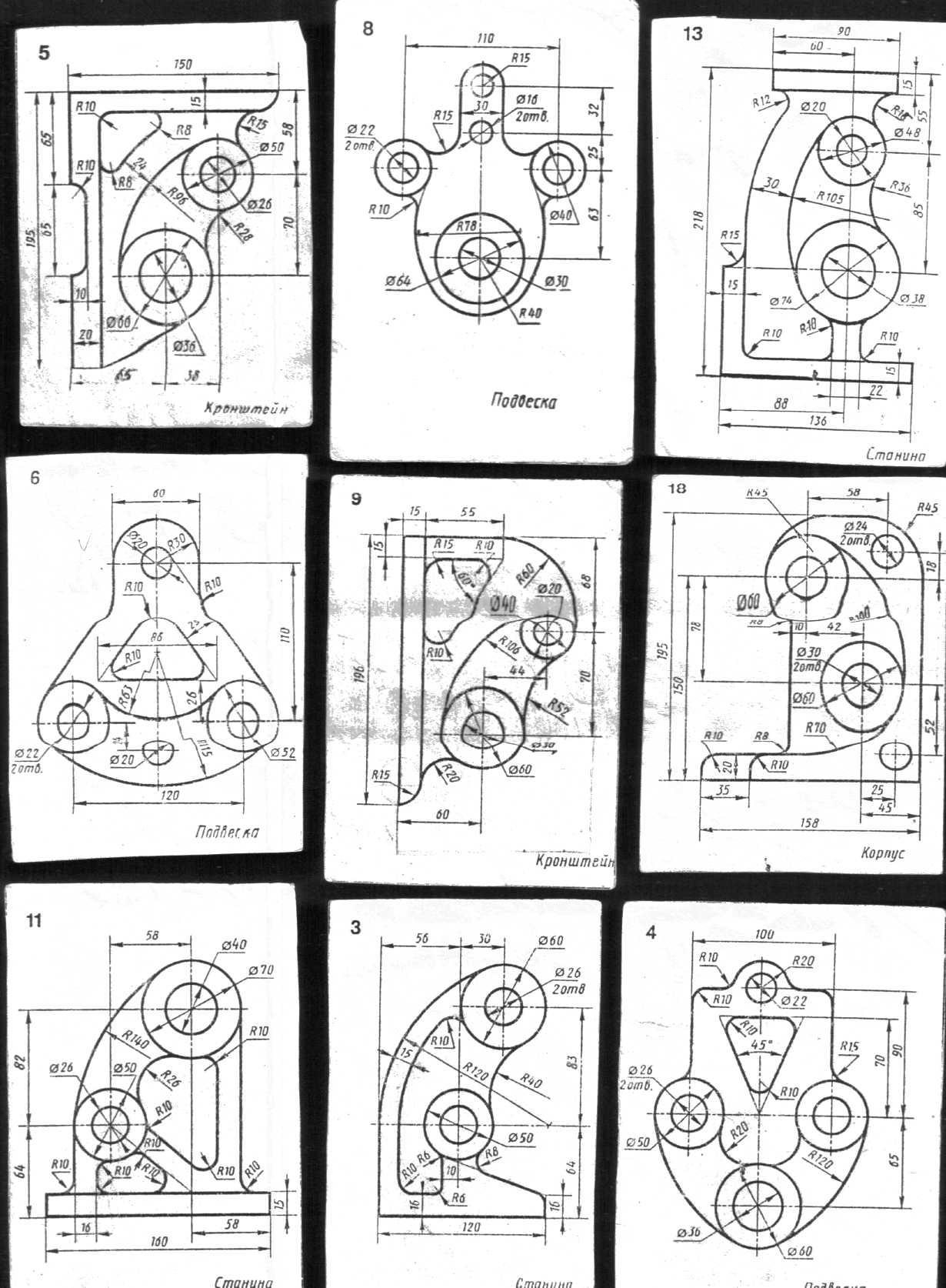
1. Выполнить чертеж сопряжения
2. Выполнить чертеж сложного сопряжения
3. На чертеже необходимо разместить основную и дополнительные надписи

**Вариант 1**

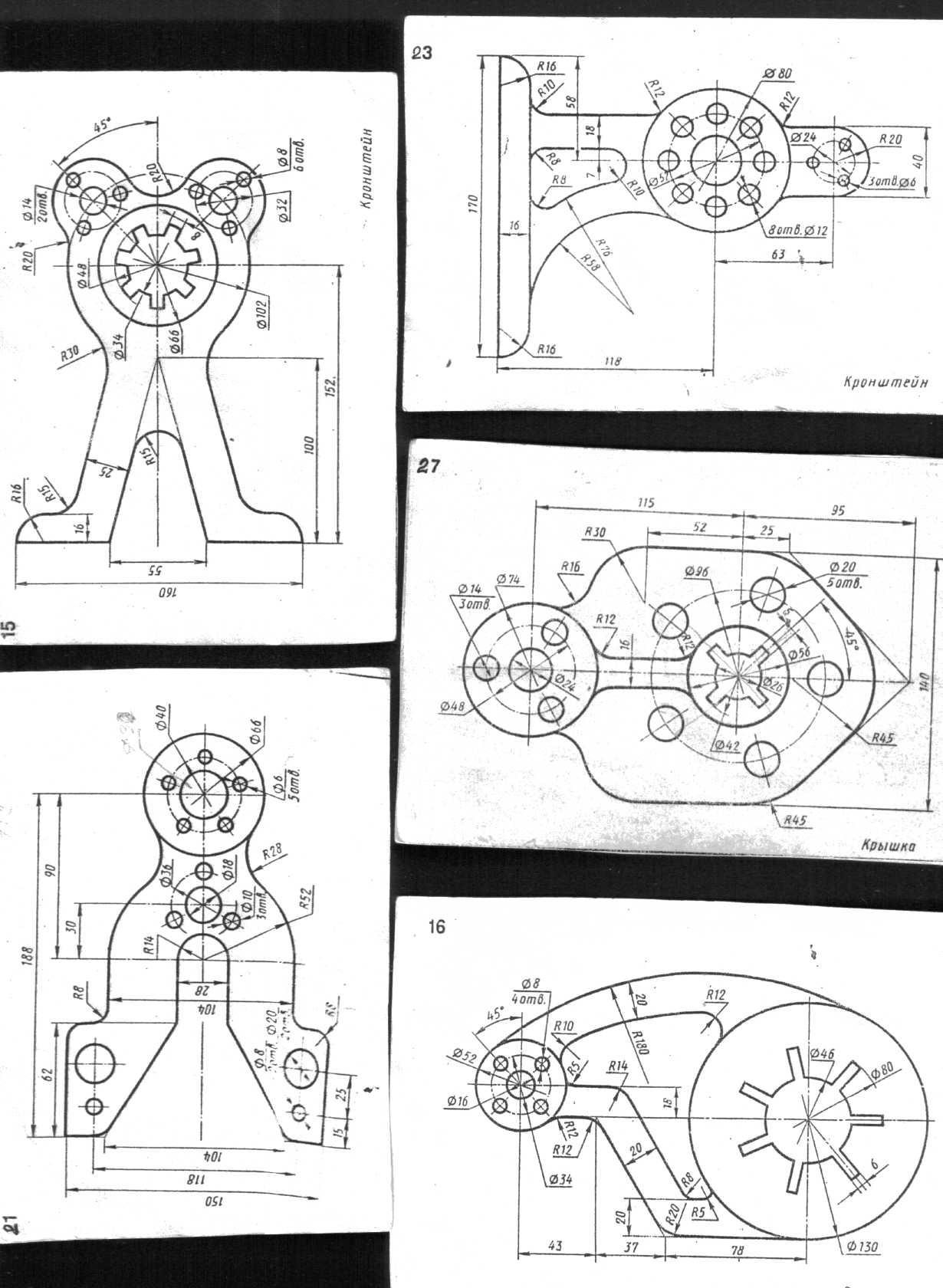
**Сопряжение Сложное сопряжение**

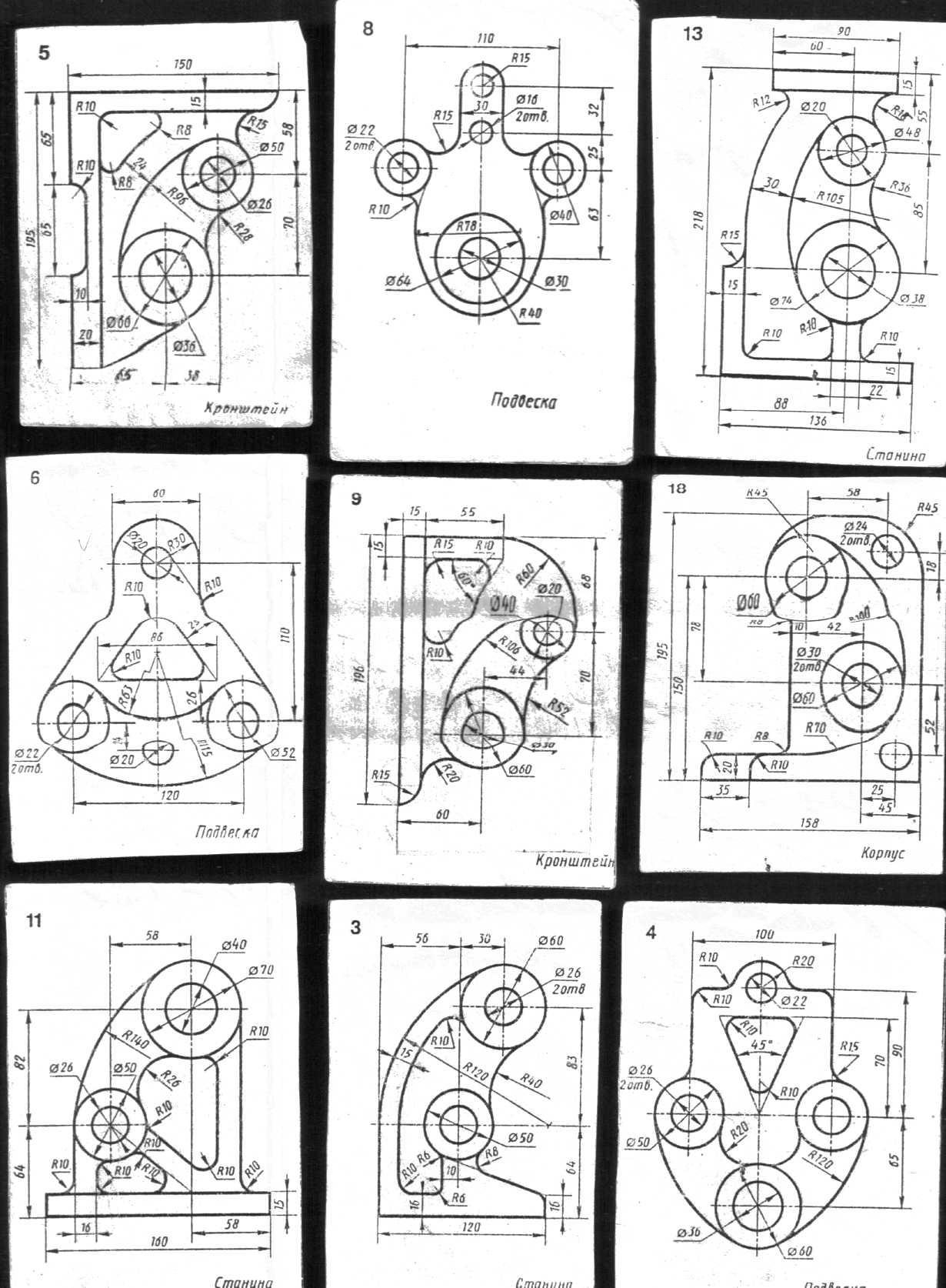
****

**Вариант 2**

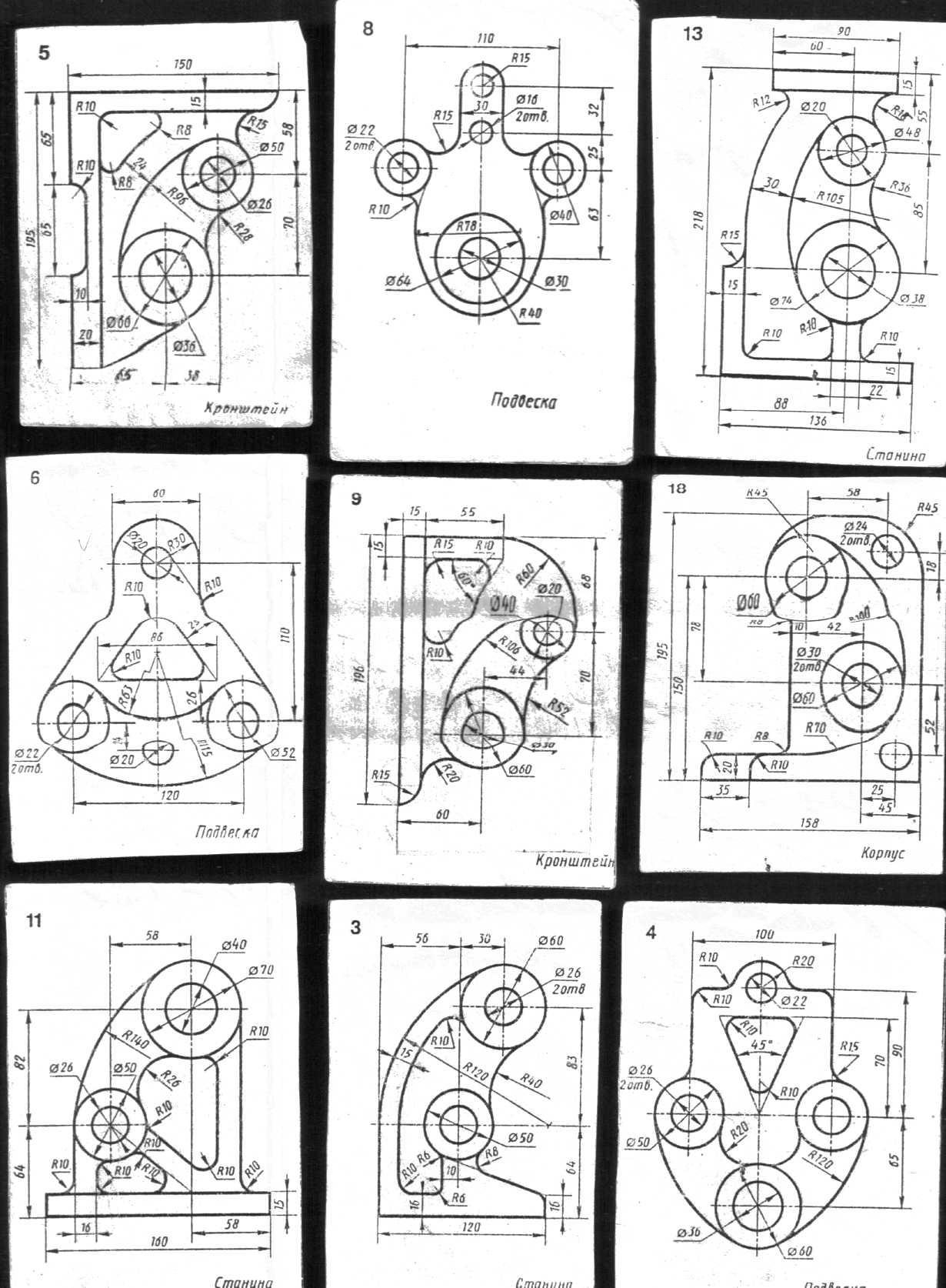
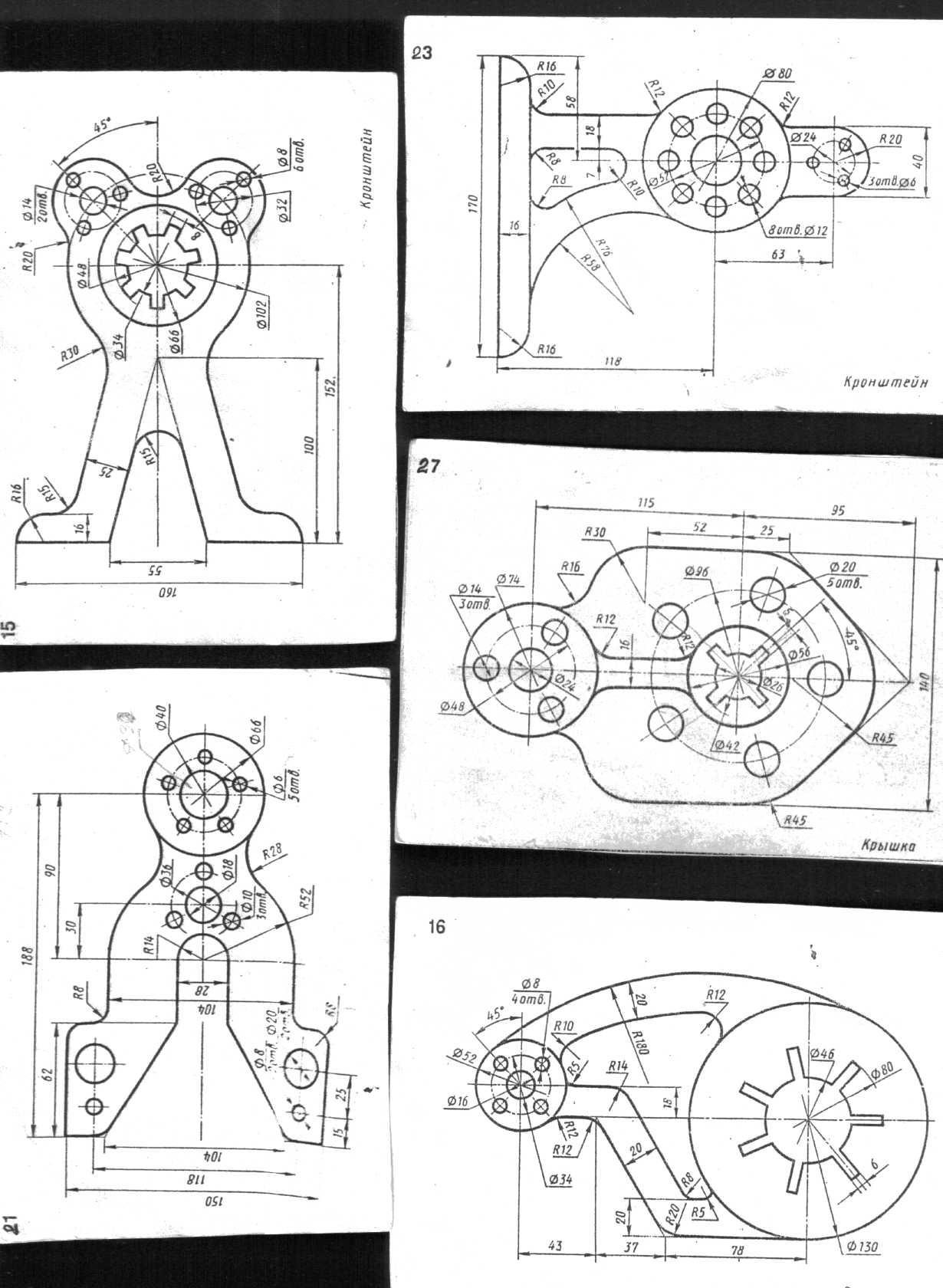
**Сопряжение Сложное сопряжение**

**Вариант 3**

**Сопряжение Сложное сопряжение**



**Вариант 4**

**Сопряжение Сложное сопряжение**

Пример выполнения контрольной работы

