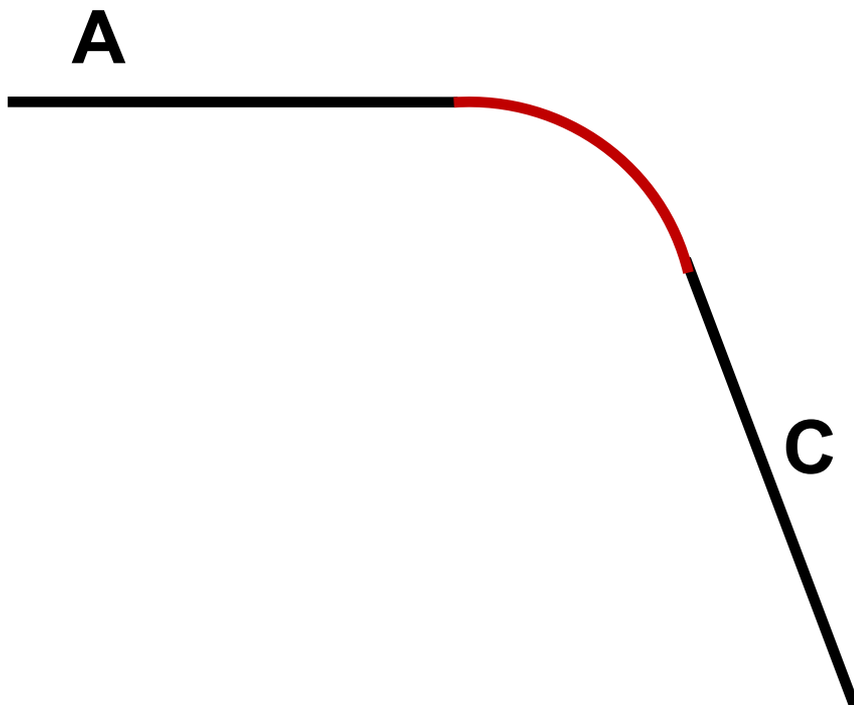


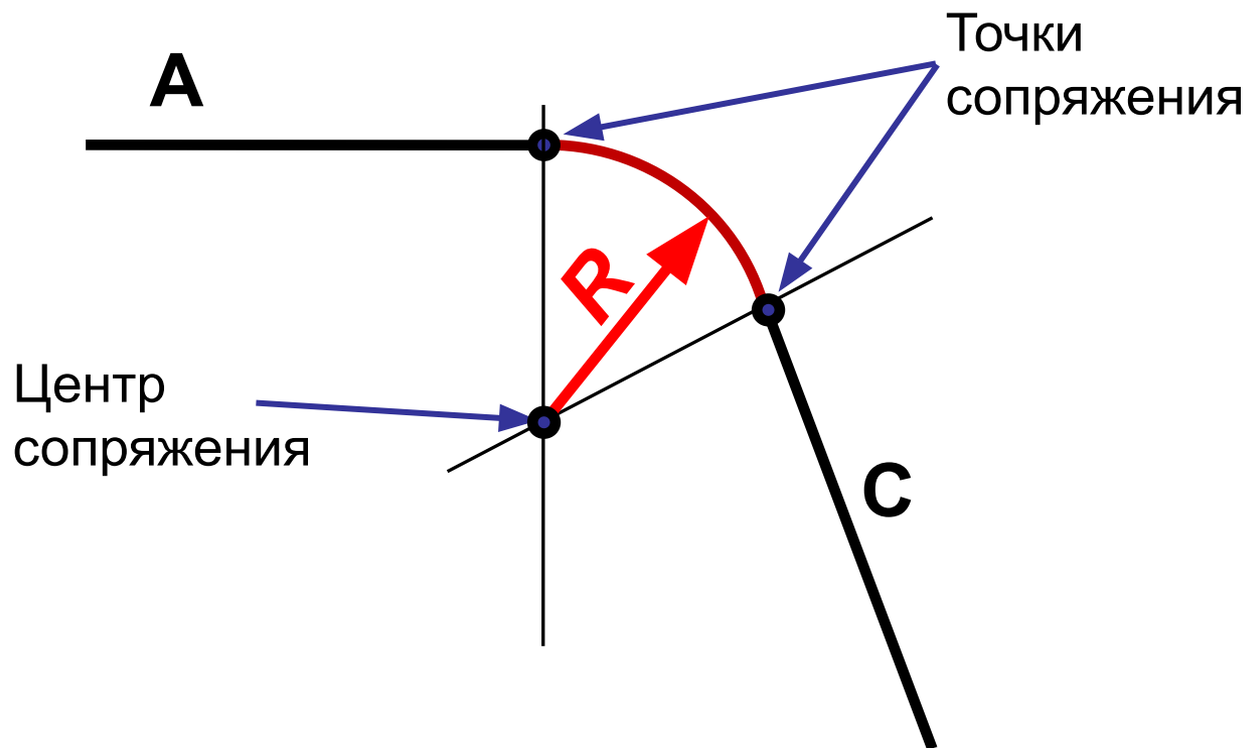
# СОПРЯЖЕНИЯ

Ковалёв А.Н.

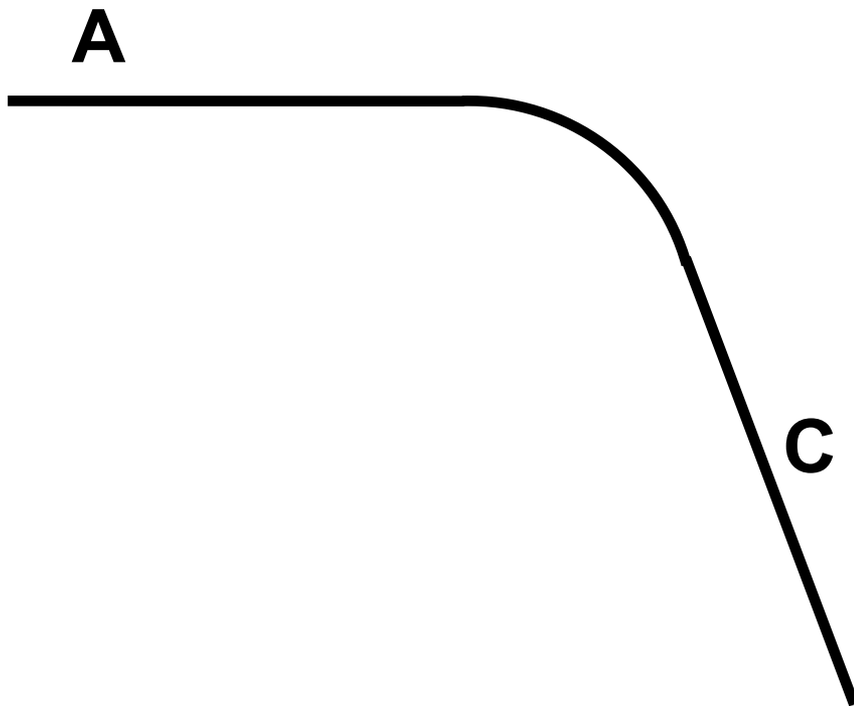


Плавный переход одной линии в другую называют сопряжением.

**Задание.** Построить сопряжение (т.е. соединить прямые *A* и *C* дугой заданного радиуса).



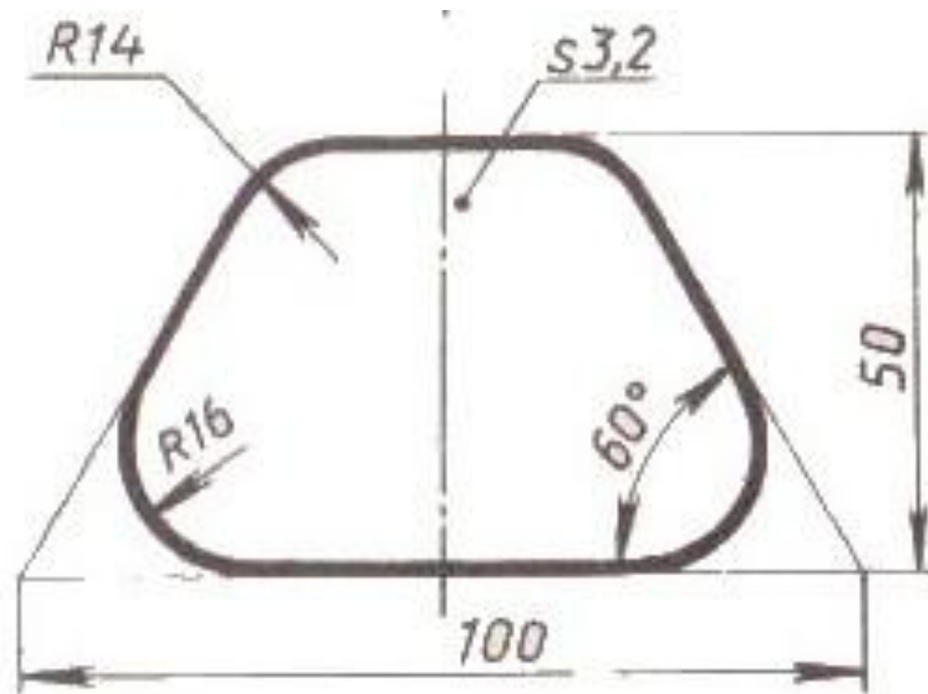
**Задание.** Построить сопряжение (т.е. соединить прямые A и C дугой заданного радиуса).

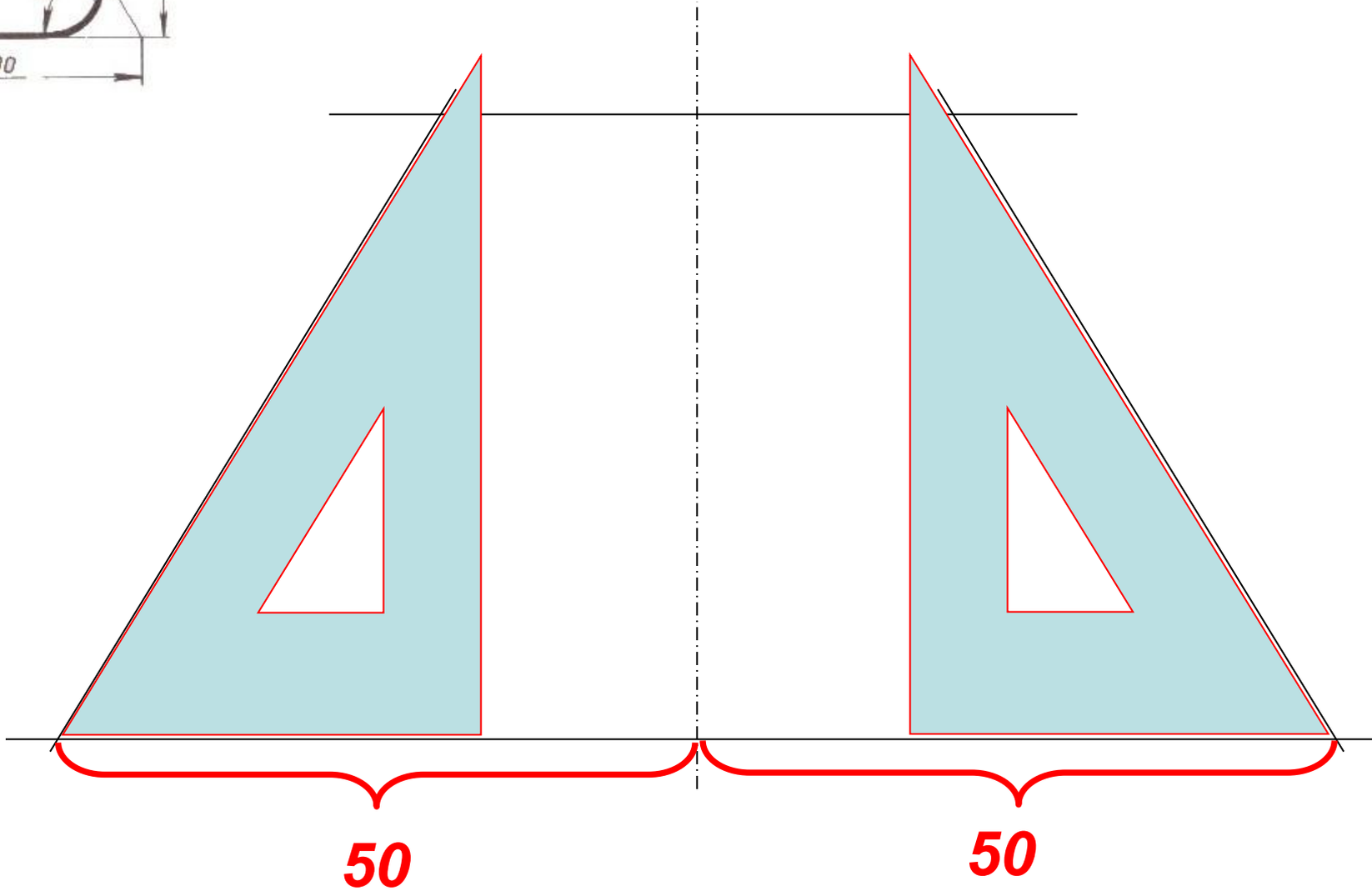
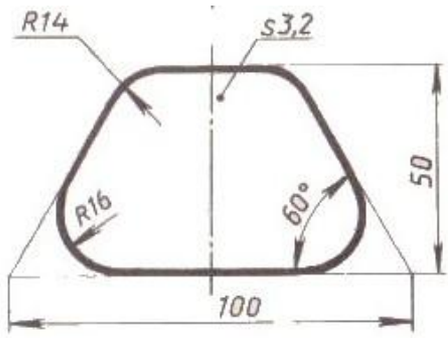


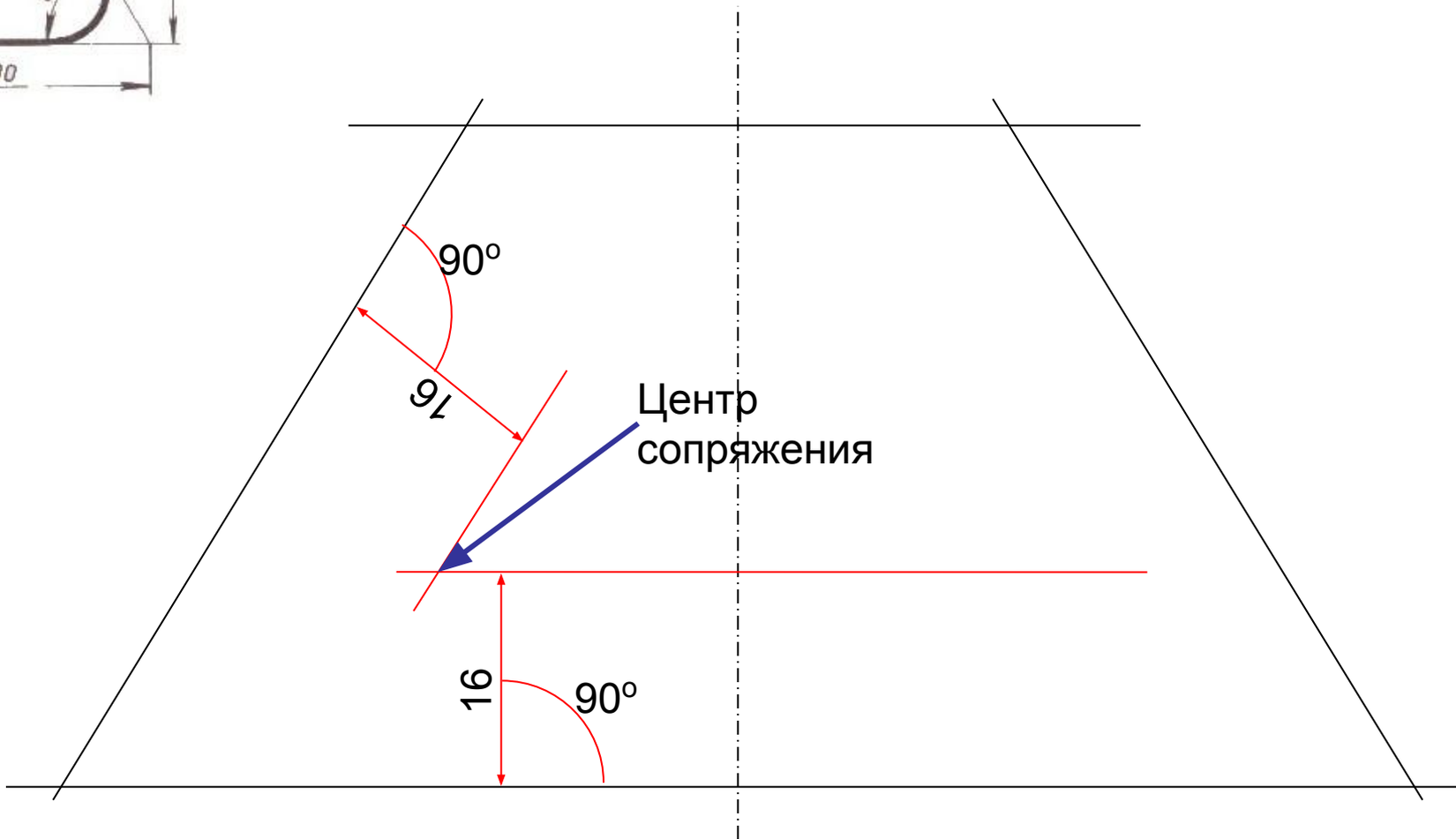
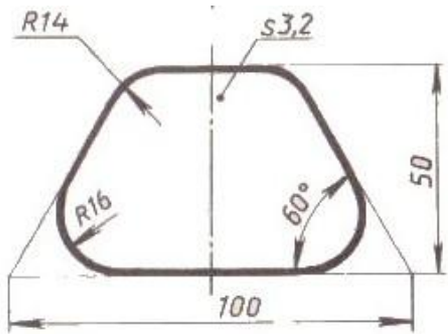
**Задание.** *Выполнить чертеж детали «шаблон».*

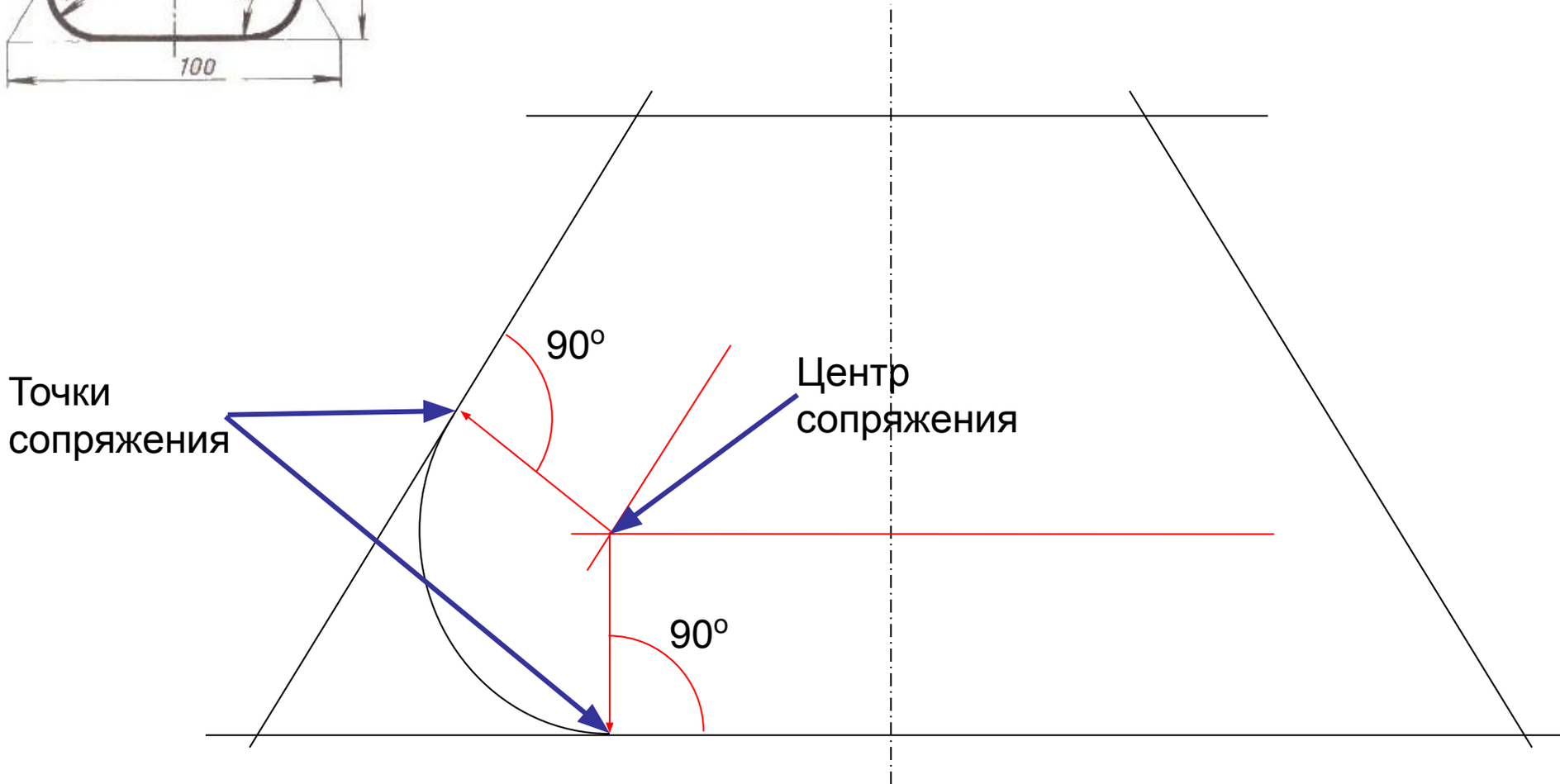
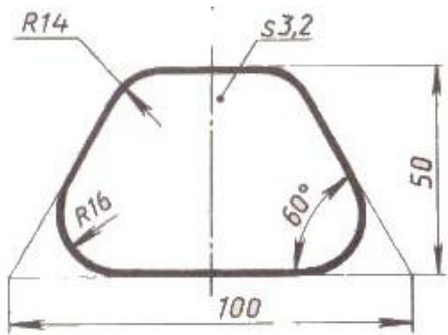


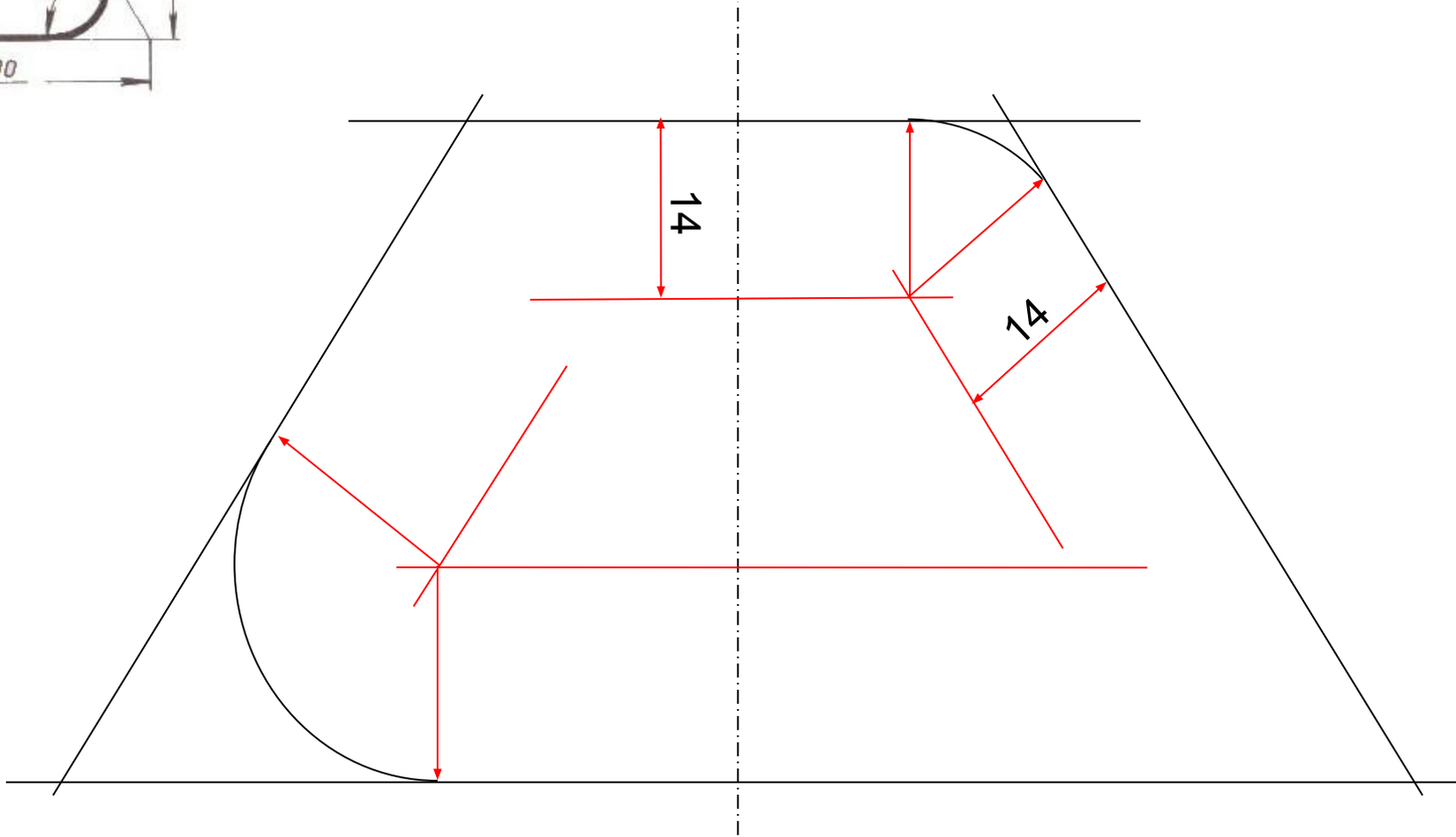
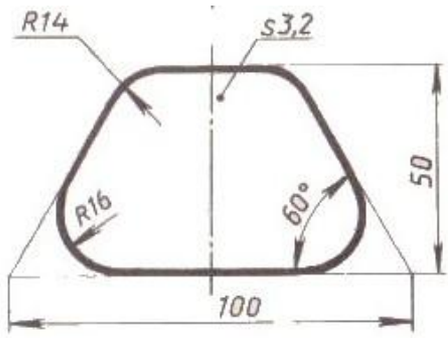
шаблон

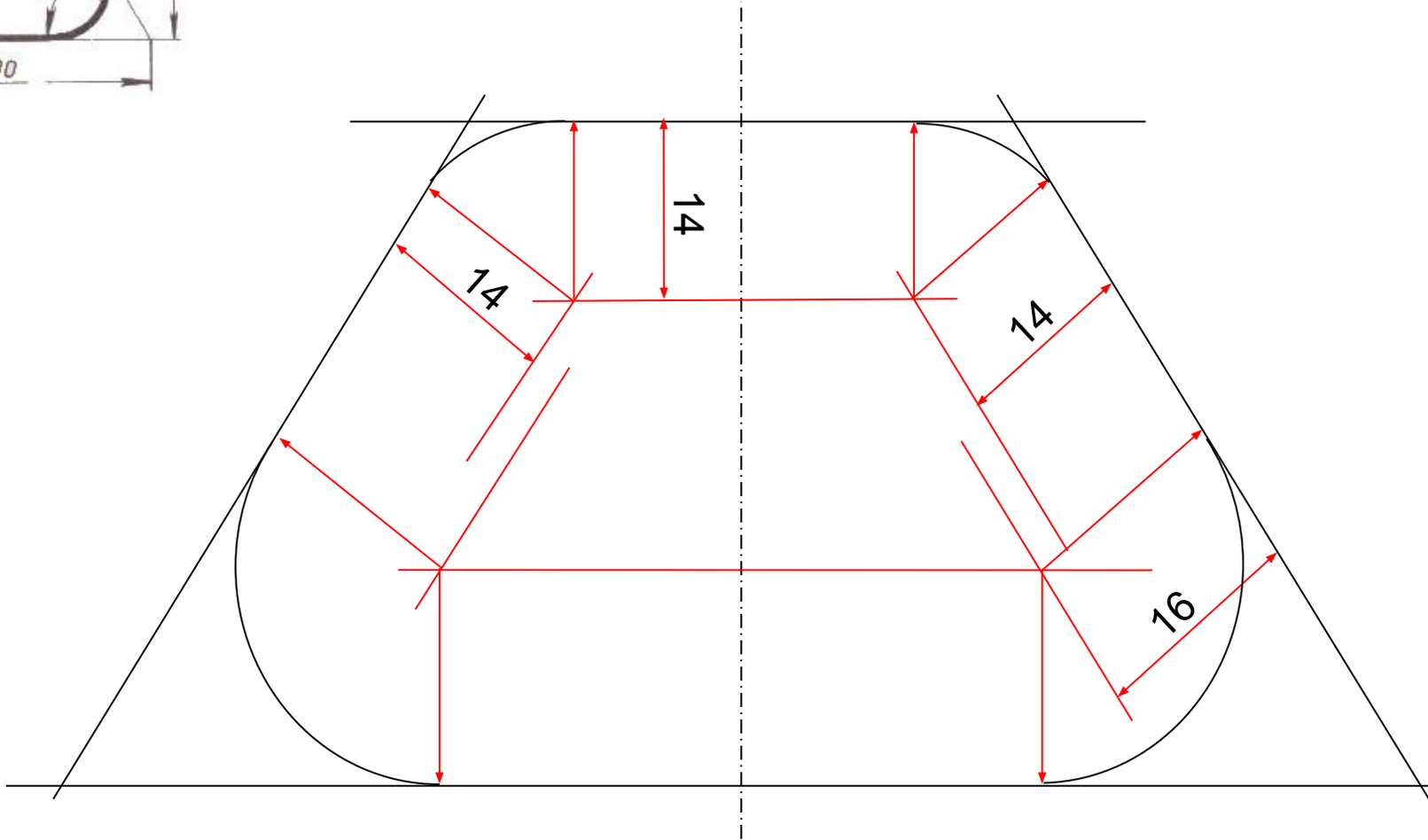
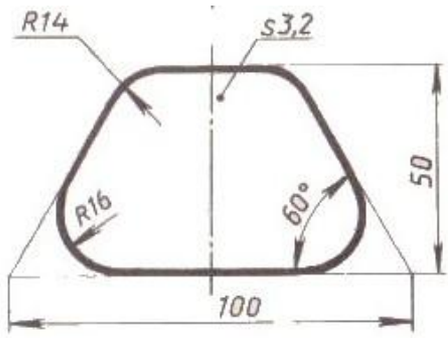


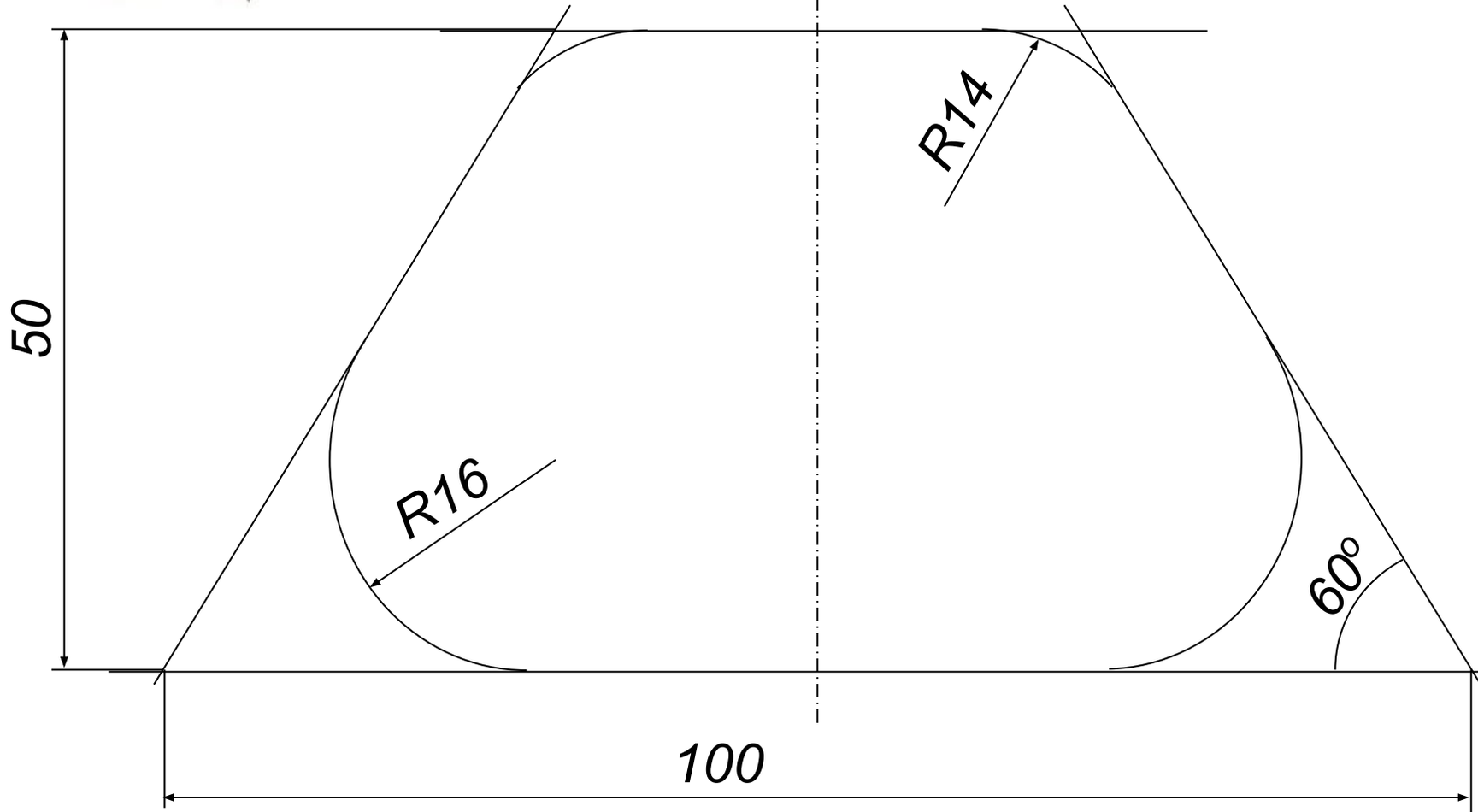
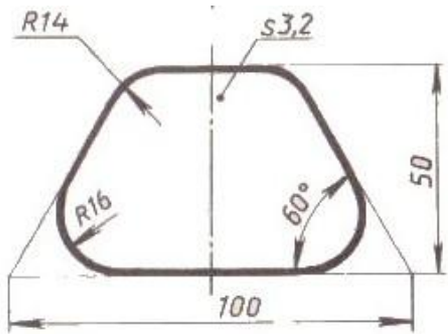


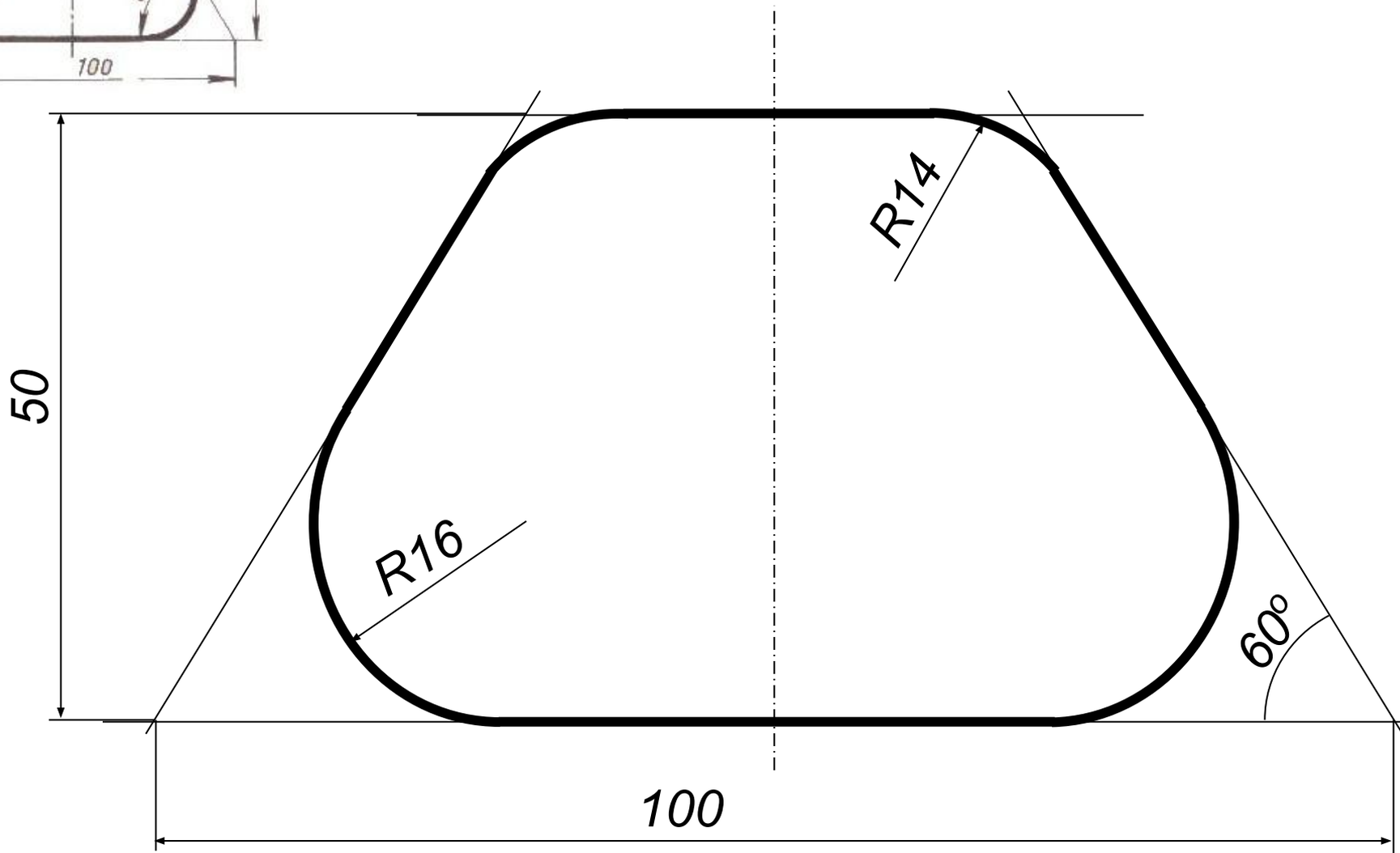
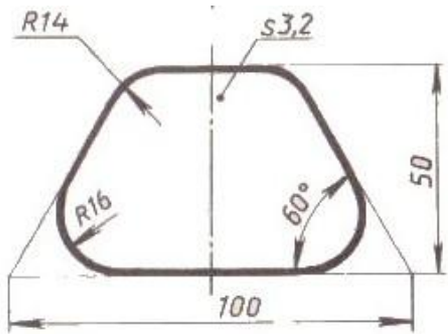




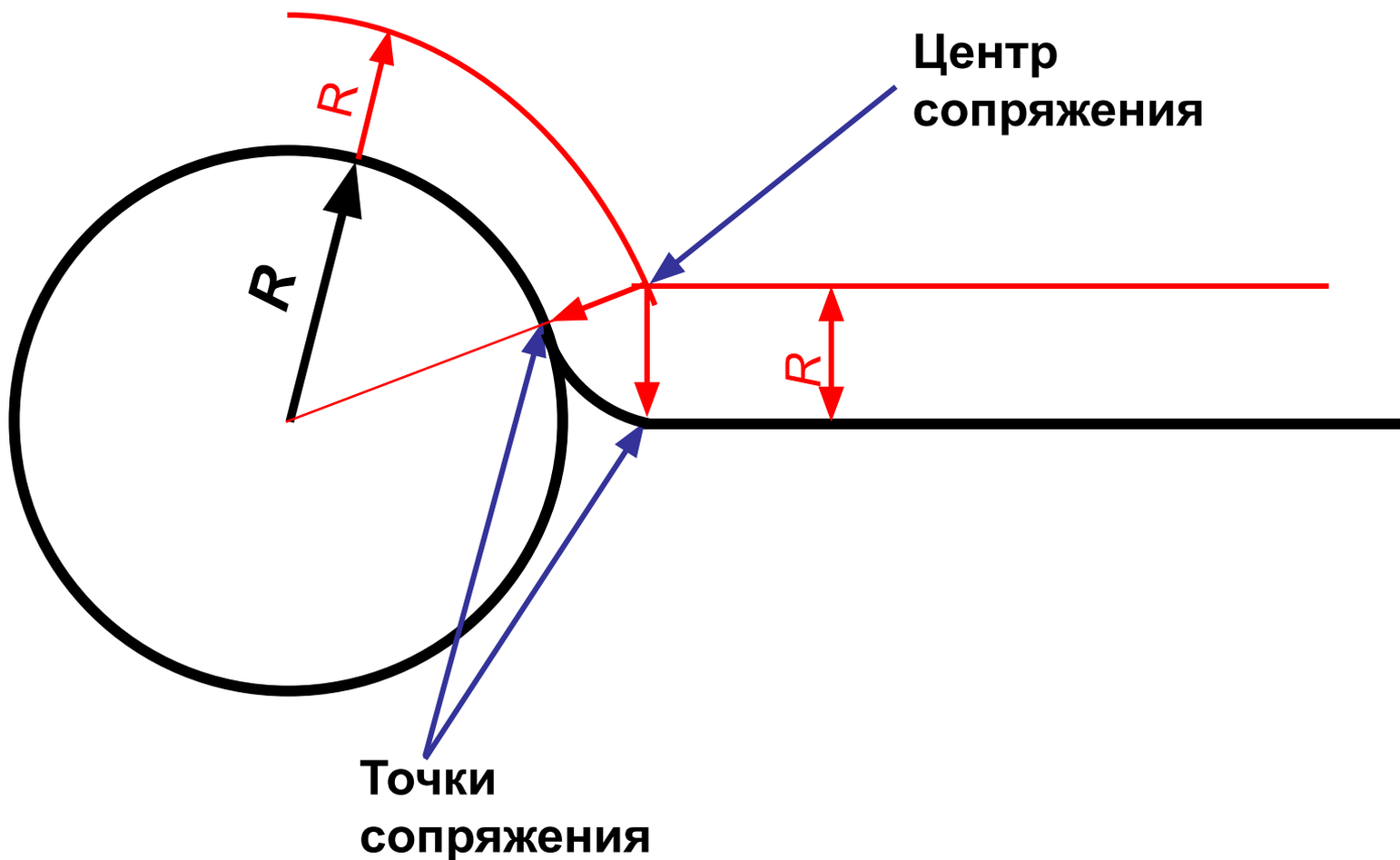








**Задание.** Построить сопряжение окружности и прямой дугой заданного радиуса ( $R$ ).



**Задание.** Построить сопряжение окружности и прямой дугой заданного радиуса ( $R$ ).

