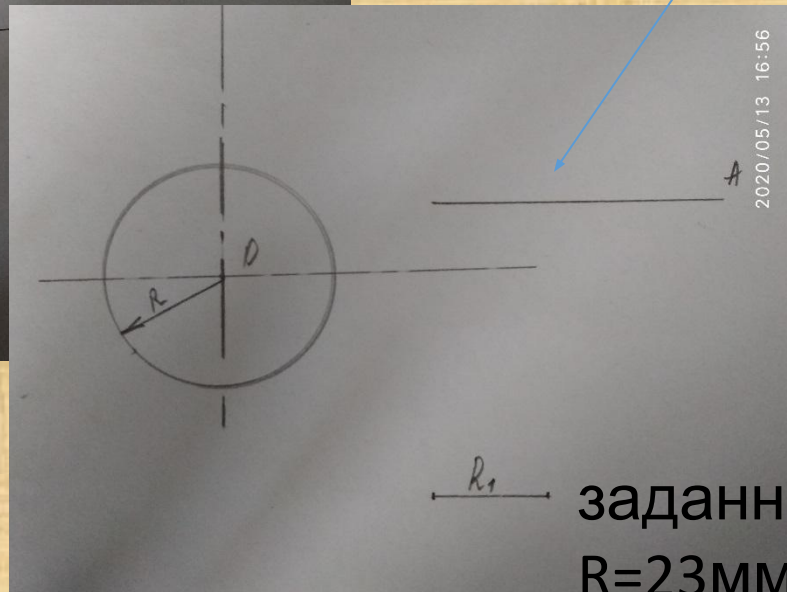
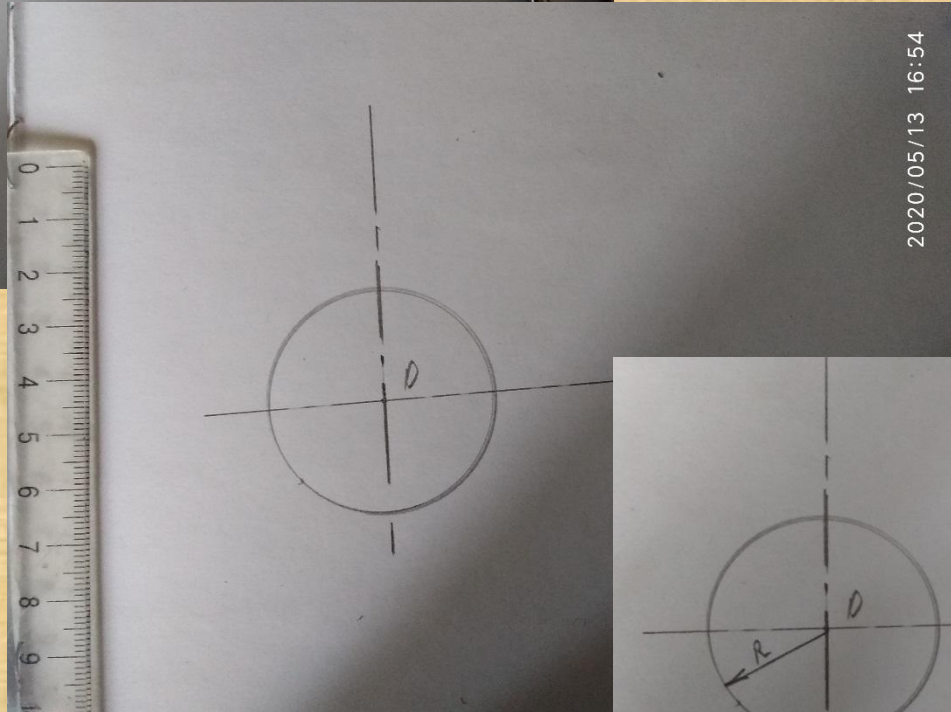
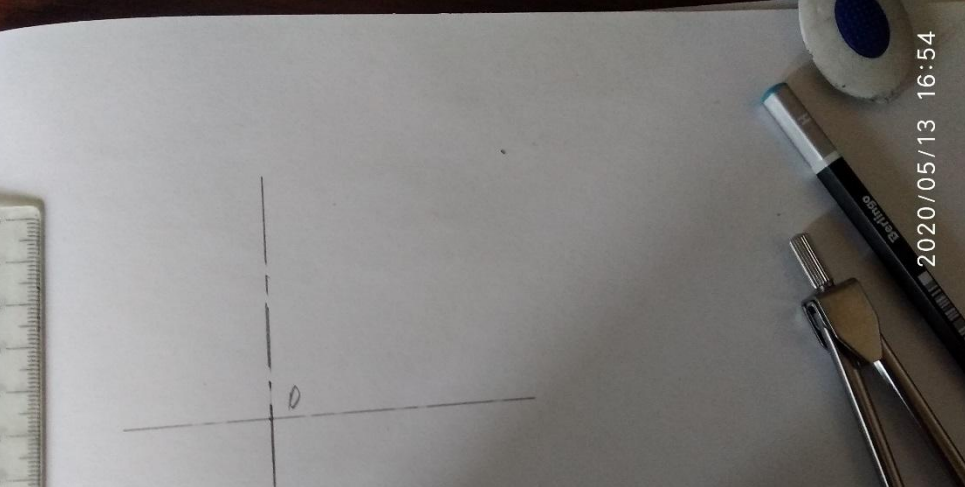


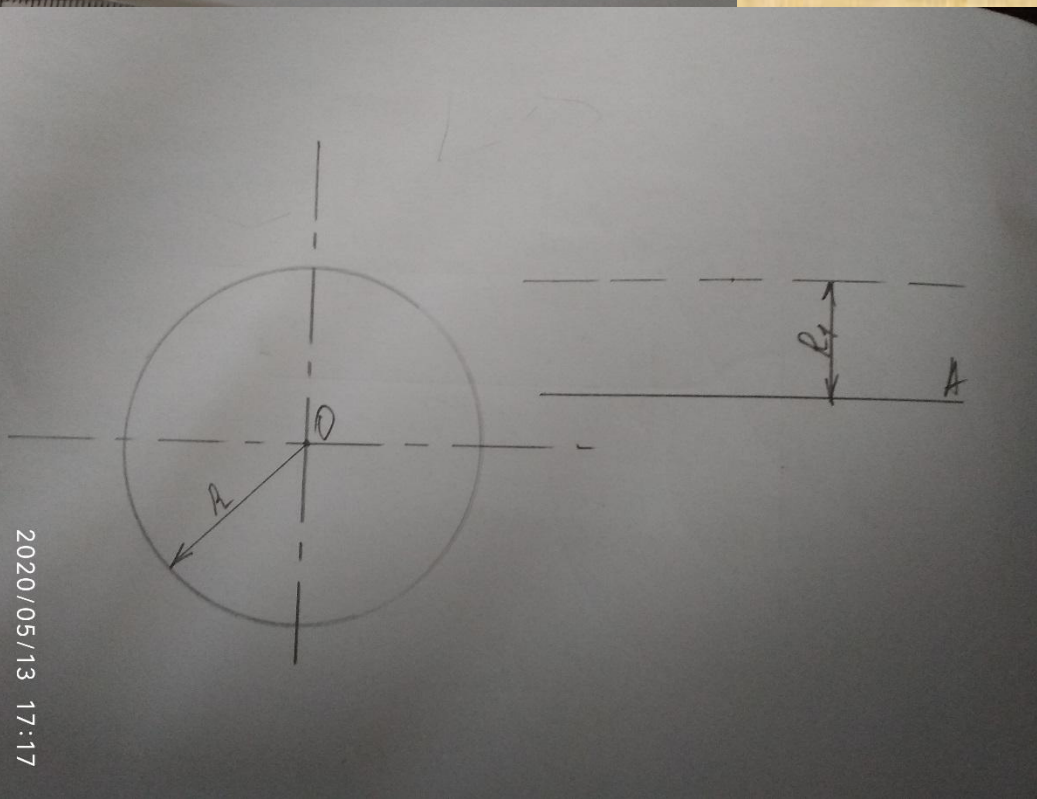
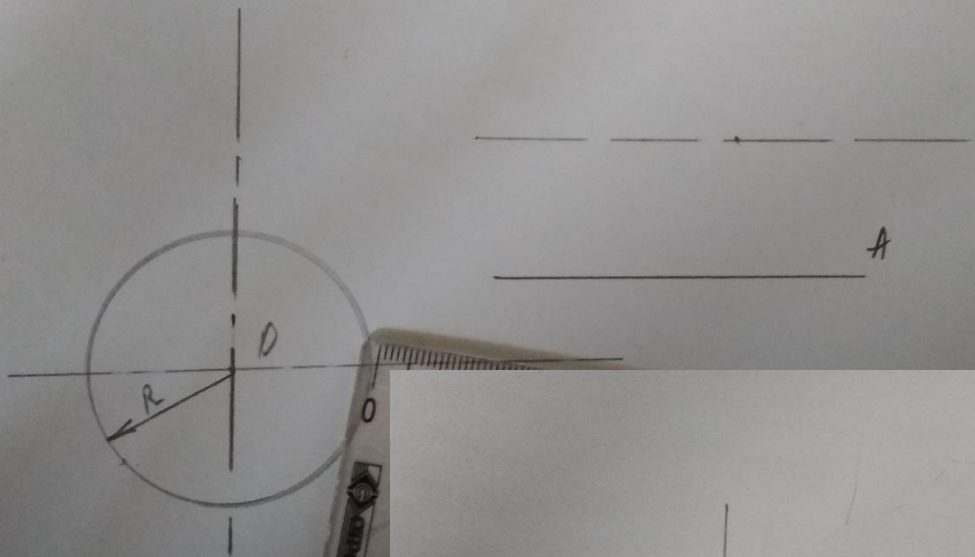
Сопряжение
окружности и прямой
заданного радиуса.



Дана окружность
некоторого радиуса
 R , и прямая A .
Необходимо
сопрячь данную
прямую A с
окружностью
радиусом R , через
дугу заданного
радиуса $R_1=23\text{мм}$.

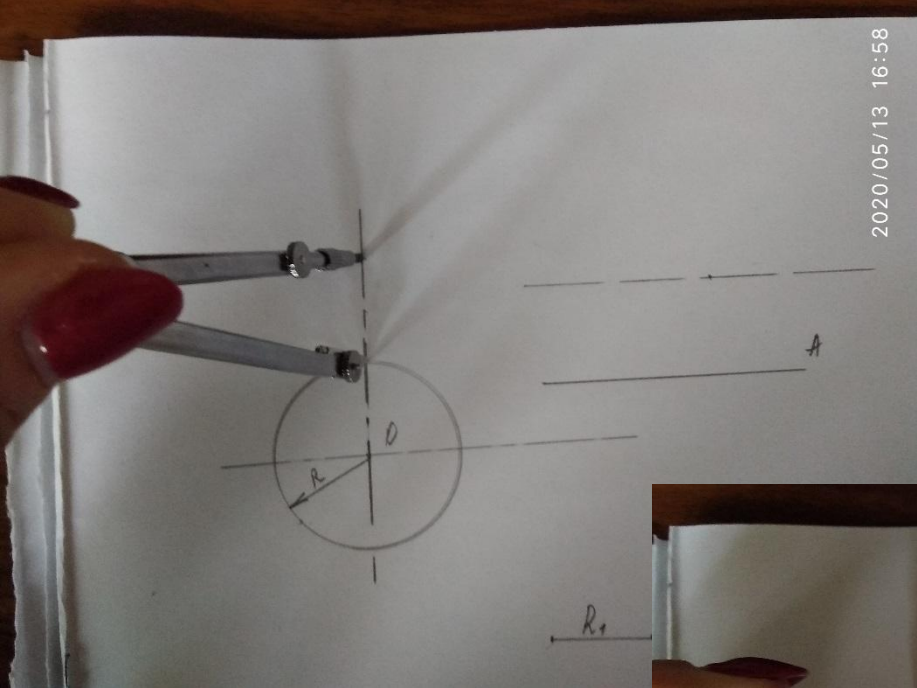
R_1 заданный радиус
 $R=23\text{мм}$

2020/05/13 16:57

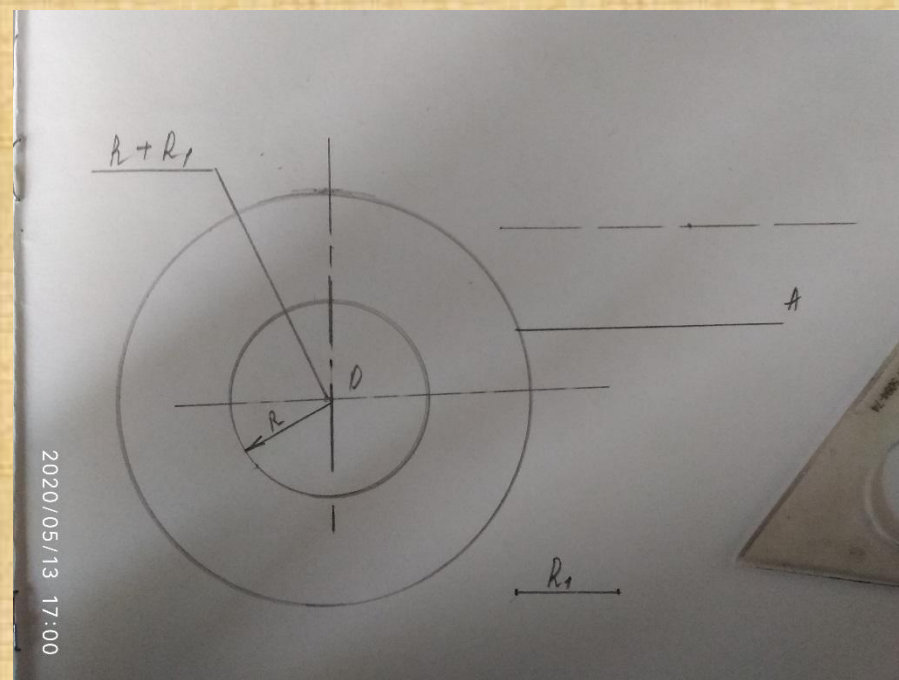
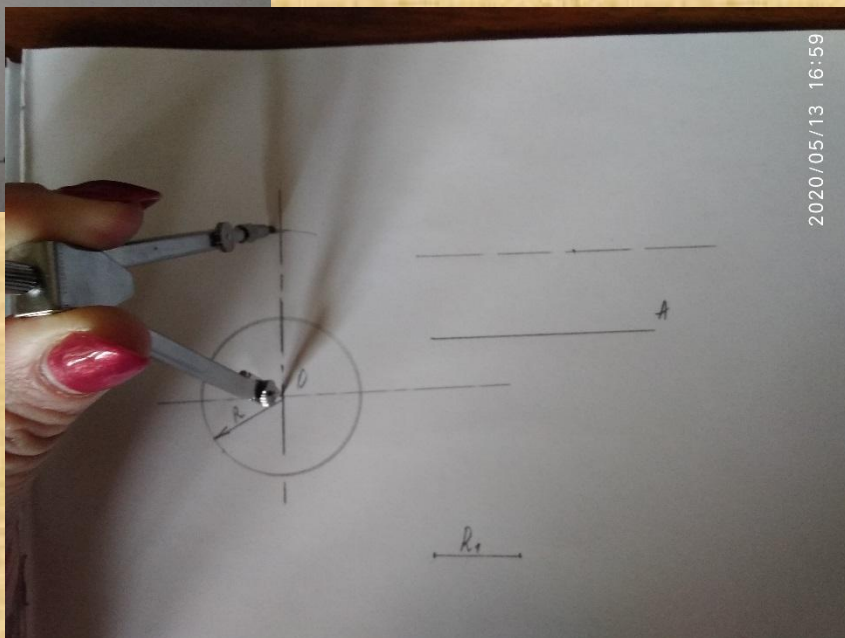


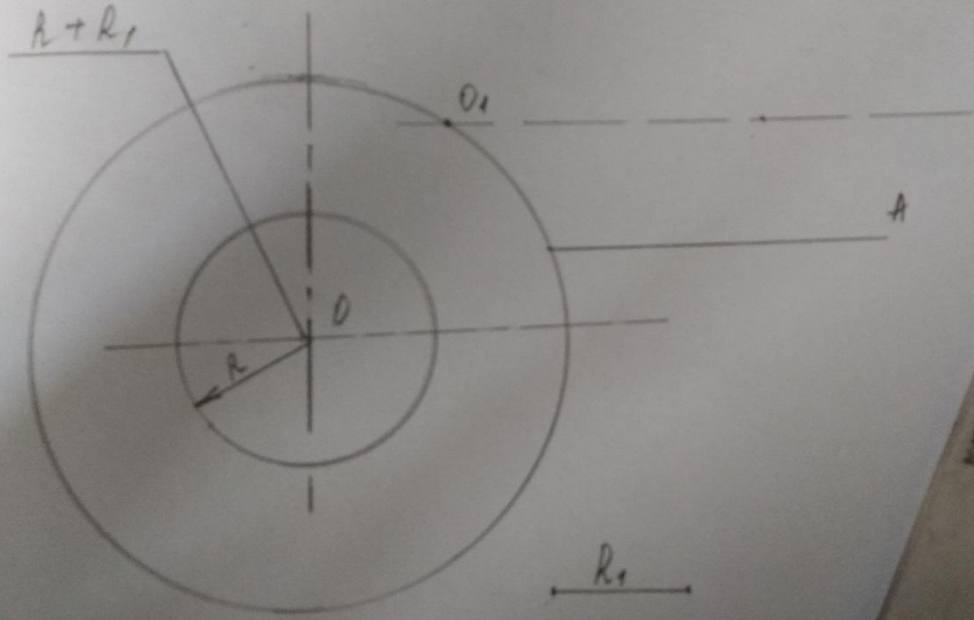
2020/05/13 17:17

На расстоянии заданного радиуса 23мм, чертим параллельную линию.



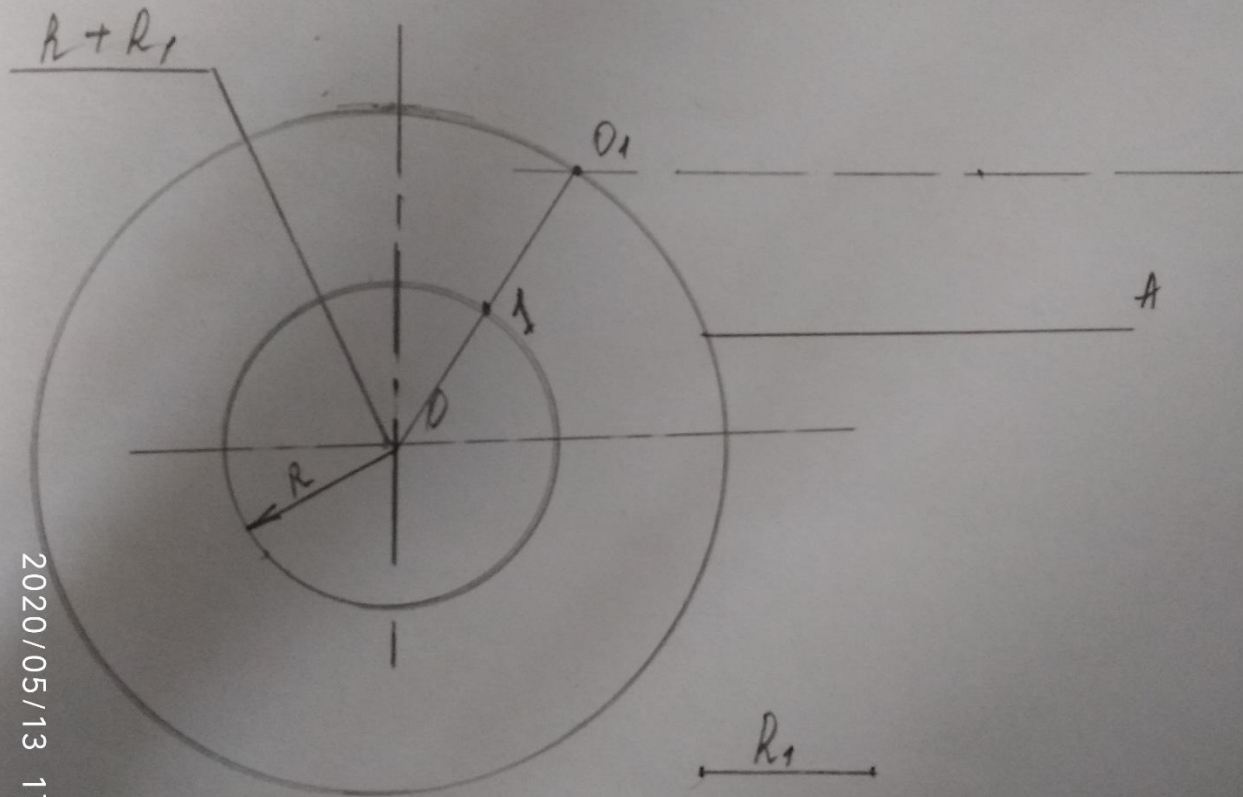
Из точки O строим дополнительную окружность радиусом $R+R_1$



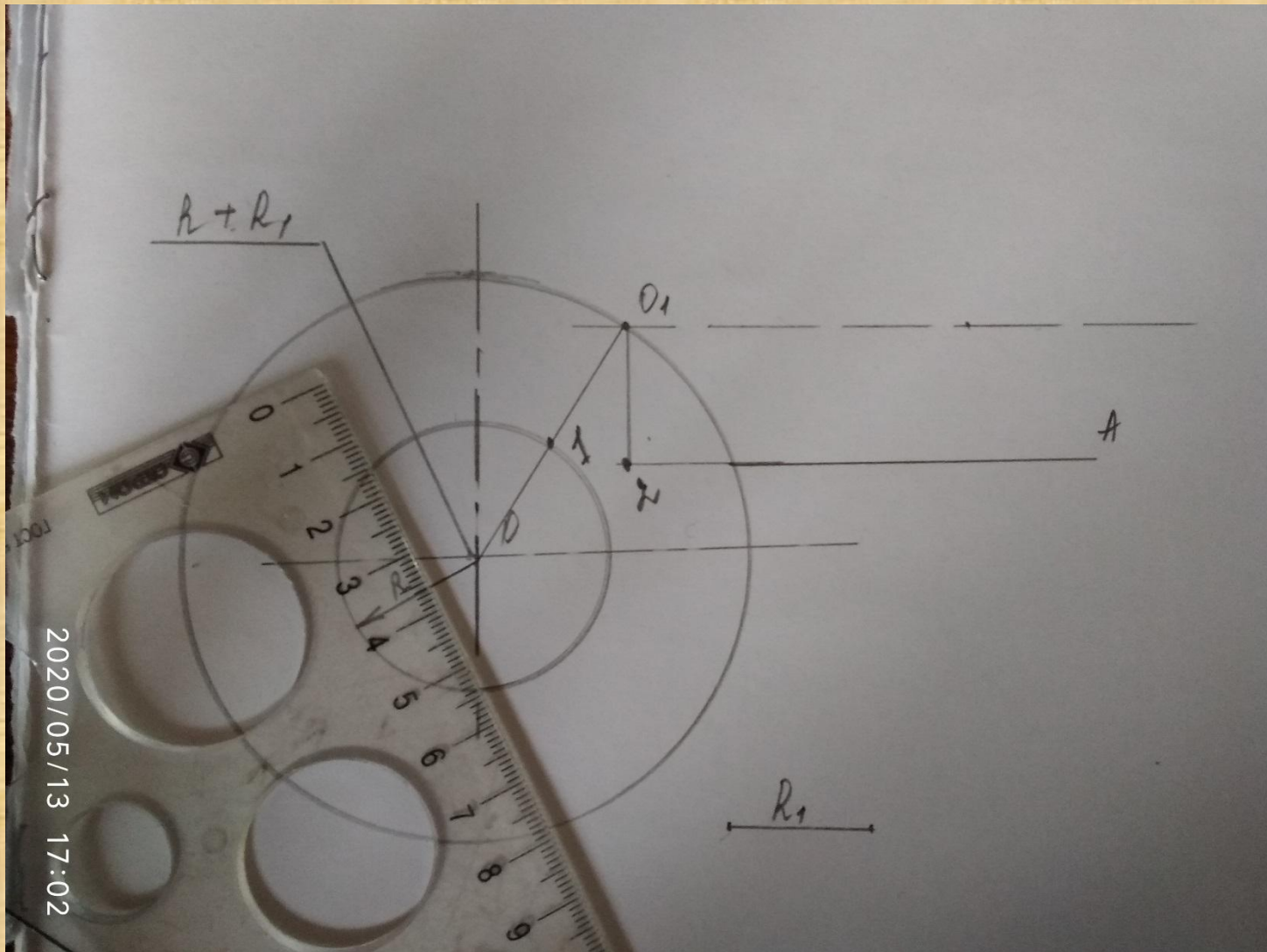


2020/05/13 17:01

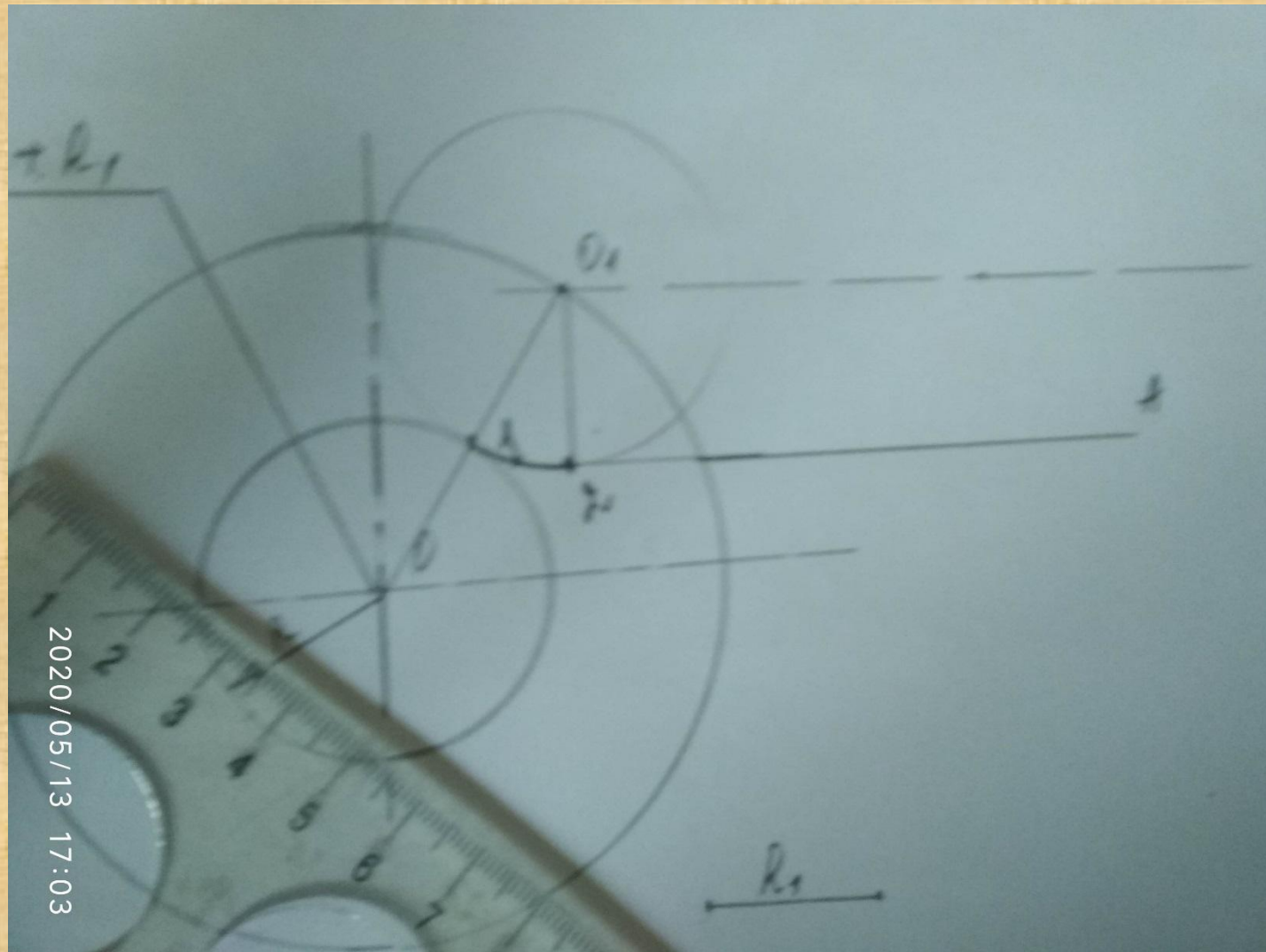
Вспомогательная окружность радиусом $R+R_1$ пересекает линию параллельную прямой A в точке O_1 – это и будет центром дуги, которая будет являться дугой сопряжения.



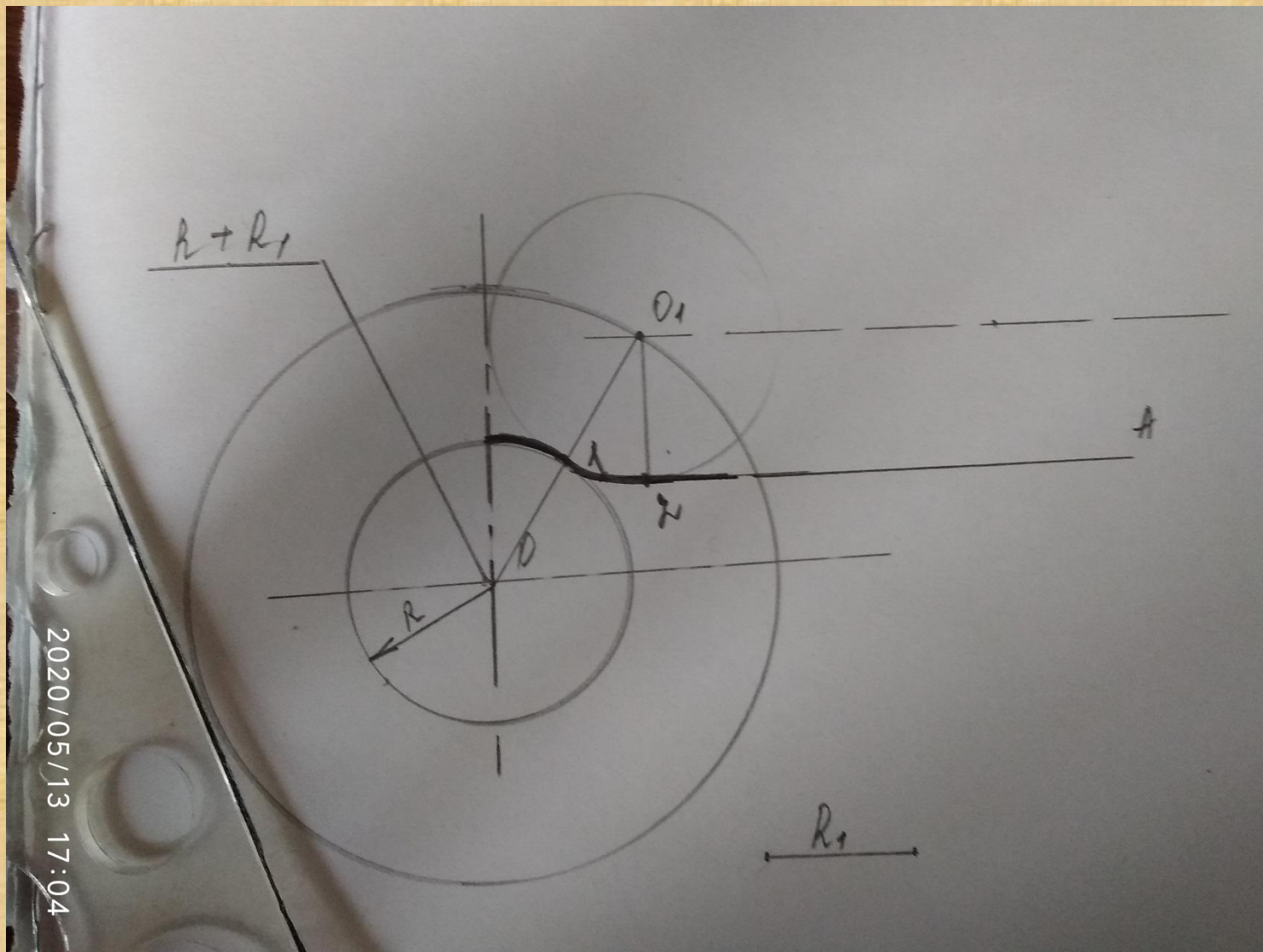
Дальше ищем точки касания.
Из точки O_1 к центру
окружности проводим
прямую и получаем точку
касания 1.



Опускаем
перпендикуляр из
точки O_1
на прямую A ,
получаем точку
касания 2 .



С помощью заданного радиуса $R=23\text{мм}$,
из точки $O1$ проводим дугу от точки 1 к точке 2.



Мы построили
плавный переход от
прямой через дугу
заданной окружности
на заданную нам
окружность