

Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Масштаб 1 : \_\_\_\_\_ , ВУ ПК \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

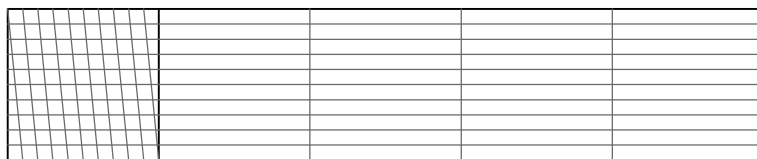
Вершина угла поворота и центр круговой кривой лежат на штриховом вертикальном отрезке

1. Измерить радиус при помощи поперечного масштаба

$R =$  \_\_\_\_\_ м

2. Измерить угол поворота оси трассы транспортиром

$\theta =$  \_\_\_\_\_

					
--	--	--	--	--	--

Контроль:

ВУ ПК \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

ВУ ПК \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

3. Определить основные элементы круговой кривой

$T =$  \_\_\_\_\_ м  $K =$  \_\_\_\_\_ м  $B =$  \_\_\_\_\_ м  $D =$  \_\_\_\_\_ м

4. Вычислить пикетажное значение главных точек кривой

НК ПК \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ КК ПК \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ СК ПК \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

5. Показать точки ВУ, СК, КК с пикетажом. Обозначить на схеме основные элементы круговой кривой.