elif roA == roB:

print('Заданному условию удовлетворяет пара вершин')

print('Начальные координаты искомых вершины: A( ', xA, ';', yA, ')', 'B(',\

xB, ';', yB, ')')

print('Расстояние, на которое необходимо сдвинуть эти вершины: {:.7g} '\

.format(roA))

elif roA == roC:

print('Заданному условию удовлетворяет пара вершин')

print('Начальные координаты искомых вершины: A( ', xA, ';', yA, ')', 'C(',\

xC, ';', yC, ')')

print('Расстояние, на которое необходимо сдвинуть эти вершины: {:.7g} '\

.format(roA))

elif roB == roC:

print('Заданному условию удовлетворяет пара вершин')

print('Начальные координаты искомых вершины: B( ', xB, ';', yB, ')', 'C(',\

xC, ';', yC, ')')

print('Расстояние, на которое необходимо сдвинуть эти вершины: {:.7g} '\

.format(roB))

elif roA == roB == roC:

print('Заданному условию удовлетворяют все вершины')

print('Начальные координаты искомых вершины: A( ', xA, ';', yA, ')', 'B( ',\

xB, ';', yB, ')', 'C(', xC, ';', yC, ')')

print('Расстояние, на которое необходимо сдвинуть эти вершины: {:.7g} '\

.format(roA))