

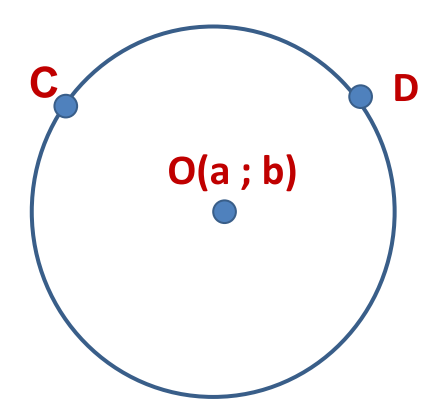
$$|AB| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$
 $x_C = \frac{x_A + x_B}{2}$ $y_C = \frac{y_A + y_B}{2}$ Решаем задачи: None з44, 345, 348, 350 None (Construction) (Cons

Взаимное расположение окружности и прямой определяется соотношением радиуса окружности и расстояния от центра окружности до прямой. В этой задаче речь идет о координатных осях и о прямой параллельной координатной оси. Вспомним, что расстояние от точки до координатных осей равно соответствующим координатам этой точки, а до прямой, параллельной оси абсцисс, - разности ординат любой точки этой прямой и данной точки.

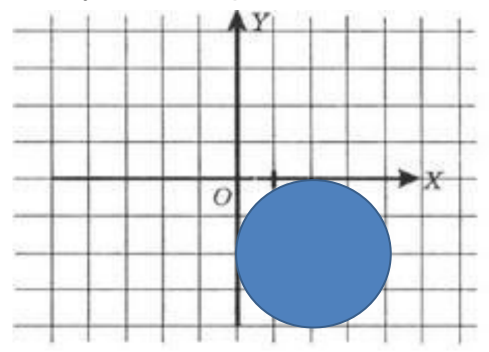
Уравнение фигуры является уравнением окружности, если его можно представить в виде $(x\partial e \partial k)^2 + (y-b)^2 = R^2, > 0.$

Образец решения этой задачи приведен в задаче 2 данного параграфа.

Расстояние от искомого центра окружности до каждой из данных точек равно данному радиусу окружности.



Если окружность касается двух параллельных прямых, то ее диаметр равен расстоянию между этими прямыми, а центр находится на прямой, лежащей между этими прямыми и находящейся на одинаковом расстоянии от них. Следовательно радиус этой окружности равен ..? И т. д. Подумайте: сколько окружностей удовлетворяет данным условиям расположения?



№ 355

А дальше?

