# **Уравнение Окружности**

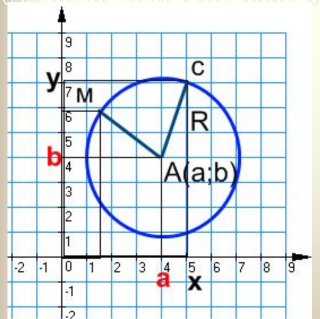
0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

### Уравнение окружности.

- 1. Дайте определение окружности.
- 2. Какими параметрами можно задать окружность единственным образом?
  - 3. Что такое центр и радиус окружности?
- 4. Как называется отрезок, соединяющий две точки окружности?
- 5. Как называется хорда проходящая через центр окружности?

## 1 этап: Вывод формулы





с двумя переменными x и y, которому удовлетворяют координаты любой точки фигуры.

Пусть дана окружность. A(a;b) – центр окружности, C(x;y) – точка окружности, M(x;v) – точка окружности.

- ✓Что можно сказать о взаимном расположении точек А и С на плоскости и точек А и М на плоскости?
- ✓ Как можно сформулировать определение окружности?

Окружностью называется геометрическая фигура, состоящая из всех точек, расположенных на заданном расстоянии от данной точки.

## Вывод формулы



C(x;y) — точка окружности.

'Найти расстояние между точками

$$d^2 = AC^2 = (x - a)^2 + (y - b)^2,$$

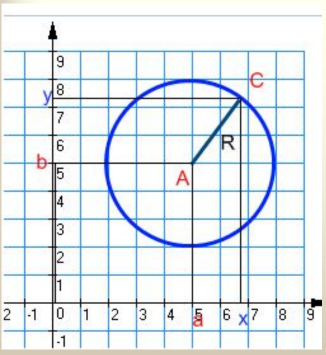
Как можно назвать отрезок AC?

$$d = AC = R$$
, следовательно

$$R^2 = (x - a)^2 + (y - b)^2$$

# Формула І

 $\begin{array}{c} 0011\ 0010\ 1010\ 1101\ 0001\ 0100\ 1011 \\ \hline ---- \end{array} ) \begin{array}{c} 2 \\ (x - a) \end{array}$ 



$$(x^{-a})^2 + (y - b)^2 = R^2$$

уравнение окружности, где

A(a;b) — центр, R — радиус,

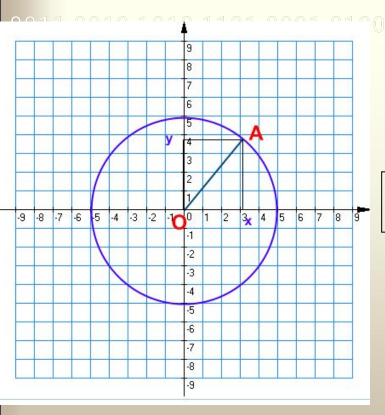
x и y — координаты точки окружности.

$$A(2;4)$$
 — центр,  $R = 3$ , то

$$(x-2)^2 + (y-4)^2 = 3^2$$
;

$$(x-2)^2 + (y-4)^2 = 9.$$

# Формула II



$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$$
. Центр окружности  $O(0;0)$ ,  $(x-0)^2 + (y-0)^2 = R^2$ ,  $x^2 + y^2 = R^2$  — уравнение окружности с центром в начале координат.

O(0;0) — центр, R = 5, тогда  $x^2 + y^2 = 5^2$ ;  $x^2 + y^2 = 25$ .

# Для того чтобы составить уравнение оот оот того того того **ОКРУЖСНОСТИ, НУЖСНО:**

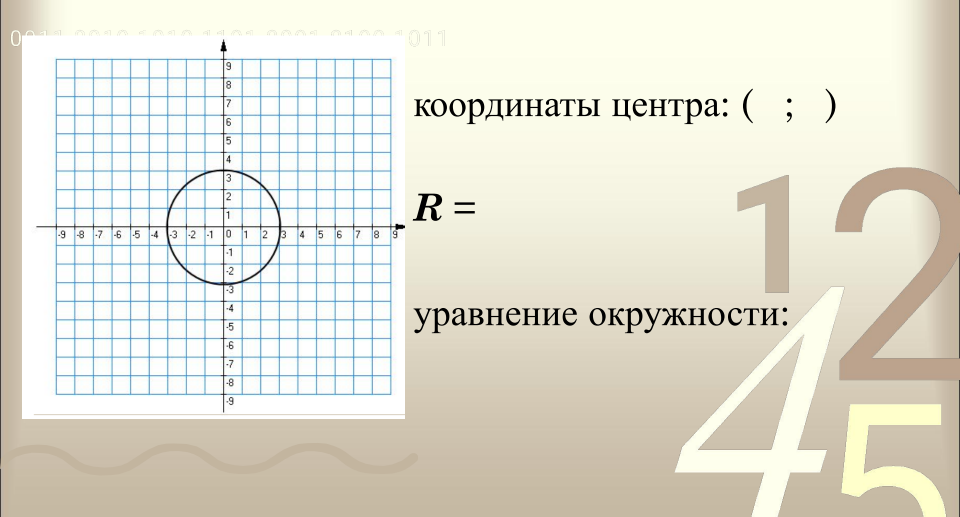
- 1) узнать координаты центра;
- 2) узнать длину радиуса;
- **3)** подставить координаты центра (a;b)

и длину радиуса  $oldsymbol{R}$ 

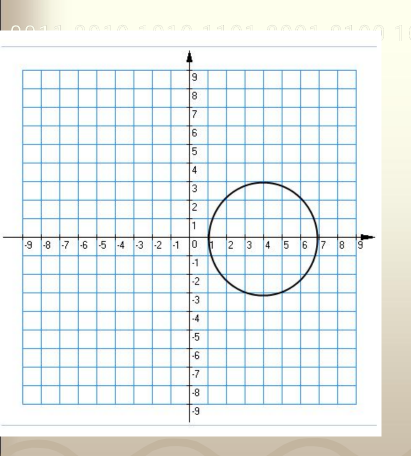
в уравнение окружности

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$$
.

### №1. Составить уравнение окружности.



### №2. Составить уравнение окружности.



координаты центра: (;)

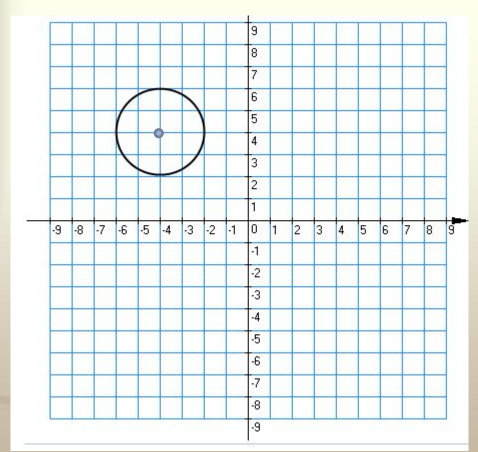
$$R =$$

уравнение окружности:



### №3. Составить уравнение окружности.

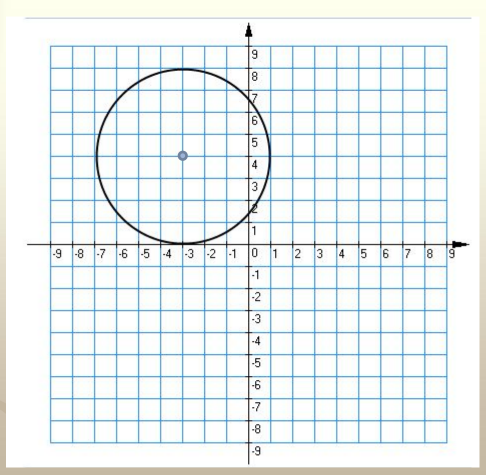
0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011





### №4. Составить уравнение окружности.

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011





Постройте в тетради окружности, заданные уравнениями:

1) 
$$(x-5)^2 + (y+3)^2 = 36$$
;

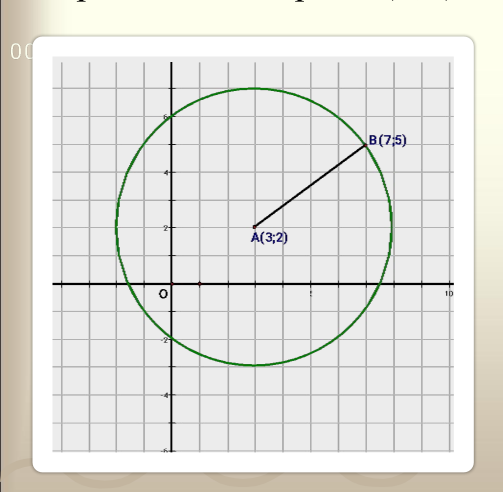
2) 
$$(x + 1)^2 + (y - 7)^2 = 49$$
.

Найдите координаты центра и радиус, если AB — диаметр данной окружности.

Дано	Радиус	Координаты центра
A(0; -6) B(0; 2)	$d^{2} = (x_{2} - x_{1})^{2} + (y_{2} - y_{1})^{2}$ $CB^{2} = R^{2} =$ $R^{2} =$ $R =$	A (0; -6) B (0; 2)  C (; )-середина AB C (; )

00

Составьте уравнение окружности с центром A(3;2), проходящей через B(7;5).





от по Составьте уравнение окружности с центром в точке C(3;-1), проходящей через начало координат.

# Спасибо за внимание!

