Уравнение окружности

Урок геометрии в 9 классе учитель Кобзенко
Елена Евгеньевна
МОУ СОШ №1
г. Юрюзань

Цели урока:

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

- Образовательные: Вывести уравнение окружности, рассмотрев решение этой задачи как одну из возможностей применения метода координат. Уметь:
 - Распознать уравнение окружности по предложенному уравнению, научить учащихся составлять уравнение окружности по готовому чертежу, строить окружность по заданному уравнению.
 - Применять современные ИКТ для оформления результатов исследования.
- Воспитательные: Формирование критического мышления и навыков работы в группе.
- <u>Развивающие</u>: Развитие умения составлять алгоритмические предписания и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Повторение

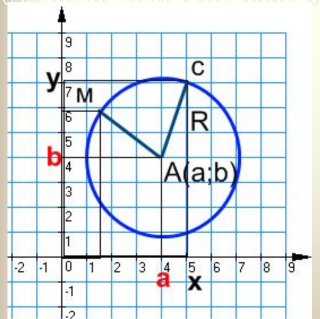
Запишите формулу нахождения координат середины отрезка.

✓Запишите формулу вычисления длины вектора.

✓Запишите формулу нахождения расстояния между точками (длины отрезка).

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

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

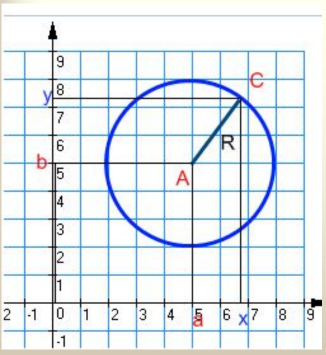
Как можно назвать отрезок AC?

$$d = AC = R$$
, 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,

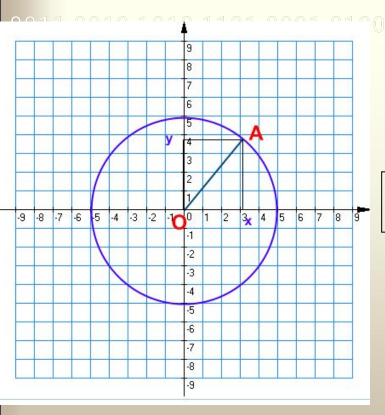
x и y — координаты точки окружности.

$$A(2;4)$$
 — 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:**

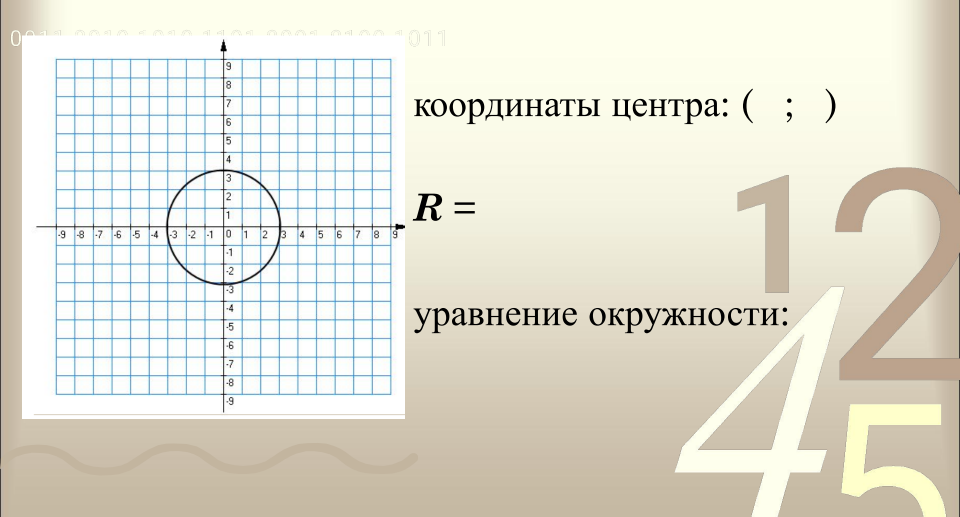
- 1) узнать координаты центра;
- 2) узнать длину радиуса;
- **3)** подставить координаты центра (a;b)

и длину радиуса $oldsymbol{R}$

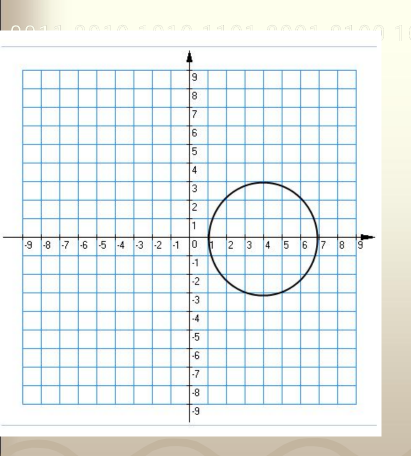
в уравнение окружности

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

№1. Составить уравнение окружности.



№2. Составить уравнение окружности.



координаты центра: (;)

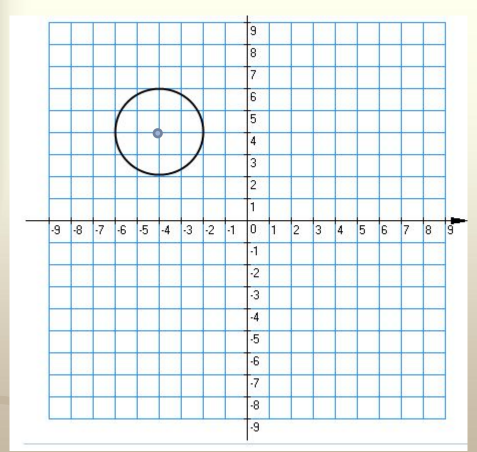
$$R =$$

уравнение окружности:



№3. Составить уравнение окружности.

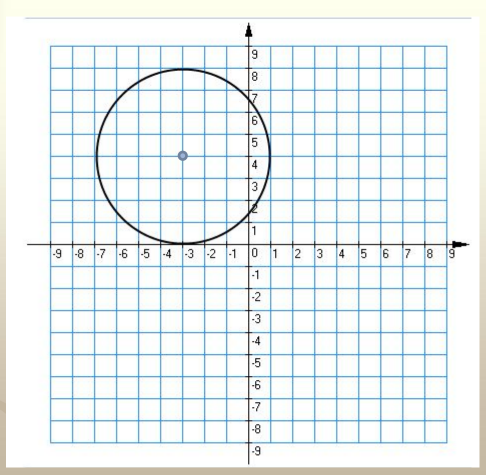
0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011





№4. Составить уравнение окружности.

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011





2 этап: Работа в группах

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

✓ 1 группа задание

✓ 2группа задание

✓ 3 группа задание

Выход

Группа1 №1 Заполните таблицу.

1	№	Уравнение окружности	Радиус	Коорд. центра		
	1	$(x-5)^2 + (y+3)^2 = 36$	R=	(• •)
	2	$(x-1)^2 + (y+1)^2 = 2$	R=	(• •)
	3	$(x+1)^2 + (y-7)^2 = 49$	R=	(• •)
	4	$x^2 + y^2 = 81$	R=	(• •)
	5	$(y-5)^2 + (x+3)^2 = 7$	R=	(• •)
	6	$(x+3)^2 + y^2 = 14$	R=	(•)

№2.

Постройте в тетради окружности, заданные уравнениями:

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

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

Tpynna2:

 $Noldsymbol{2}1$ Найдите координаты центра и радиус, если AB — диаметр данной окружности.

01	Дано	Радиус	Координаты центра				
	A(0;-6) B(0; 2)	$ a ^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$ $ CB ^2 = R^2 =$	A (0; -6) B (0; 2) C (;)- середина AB C (;)				
	A(-2;0) B(4;0)						

N_{2}

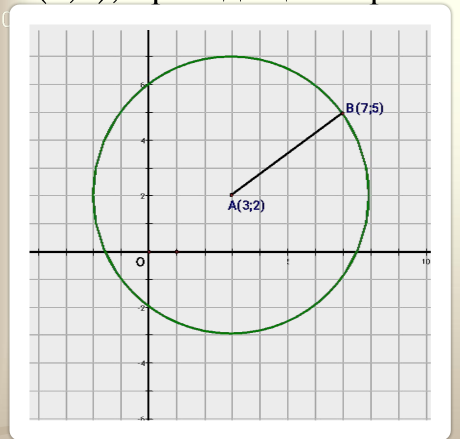
0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

- ✓Построить по полученным данным окружности в тетради.
- ✔Составить алгоритм построения окружности по координатам концов диаметра

Вернуться к групповым заданиям

Группа3:

 $N_{2}1$. Составьте уравнение окружности с центром A (3;2), проходящей через B(7;5).





№2.

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

Спасибо за внимание!

