

# Системы уравнен

# Основные поняти

# *Определение*

*Рациональное уравнение с двумя переменными x и y – уравнение вида  $p(x;y)=0$ , где  $p(x;y)$  – рациональное выражение.*

*Решением уравнения  $p(x;y)=0$  называется пара чисел  $(x;y)$ , которая удовлетворяет этому уравнению, т.е. обращает данное равенство в верное.*

# *Задание*

**Являются ли пары чисел**

**(3;7), (- 3; 1)**

**решением уравнения**

$$x^2 + y^2 = 0?$$

# *Задание*

**Решить уравнение:**

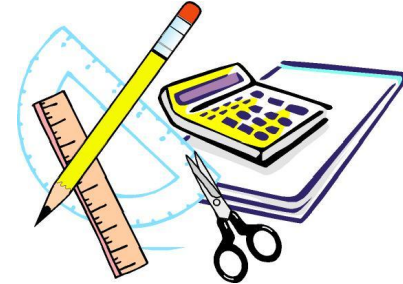
$$(2x - 8)^2 + (y + 3)^4 + (3z - 7)^6 = 0$$

# *Определение*

Два уравнения называются *равносильными*, если имеют одинаковые решения или не имеют решений.

Существуют равносильные и неравносильные преобразования.

# *Определение*



## *Равносильные преобразования:*

- **перенос членов уравнения из одной части в другую с изменением знаков;**
- **умножение и деление обеих частей уравнения на одно и то же число, не равное нулю.**

## *Неравносильные преобразования:*

- **освобождение от знаменателя, содержащего переменную;**
- **возвведение в квадрат обеих частей уравнения.**

# *Теорема*

**Расстояние между точками  
A( $x_1; y_1$ ) и B( $x_2; y_2$ ) координатной  
плоскости вычисляется по формуле**

$$\rho(A;B) = AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

## *Задание*

**Найти расстояние между точками  
A(-5;2) и B(4; -7)**

# *Теорема*

Графиком уравнения

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

является *окружность* на  
координатной плоскости с центром в  
точке  $O(a; b)$  и радиусом  $r$  ( $r > 0$ ).

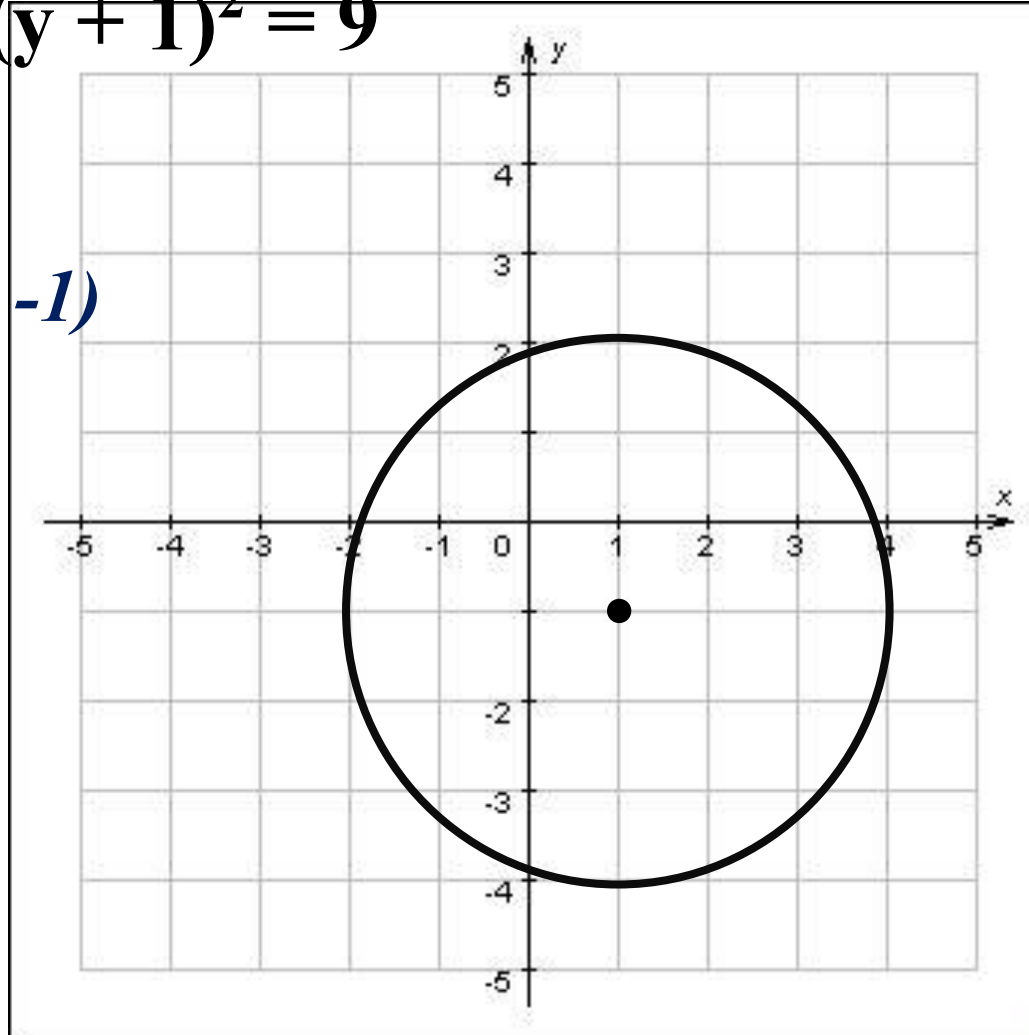
# Задание

Построить график уравнения

$$(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 9$$

Центр  $(1; -1)$

$r = 3$



# Задание

Построить график уравнения  $x^2 + y^2 = 16$

Центр  $(0;0)$   
 $r = 4$

