

Графический способ решения уравнений

Выполнили: учителя математики МОУ «СОШ п. Тепличный»
Кукушкина О.С. , Петрова Н. В.

Устная работа

Выразить переменную у
через переменную х
и определите, что
представляет собой
график
уравнения:

1. $y+x=0;$
2. $5x-y=2;$
3. $xy=3;$
4. $y-4=0.$



Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y = 3 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3x \\ 4x - y = 5 \end{cases}$$



Примеры уравнений с двумя переменными

$$2x + 3y = 15$$

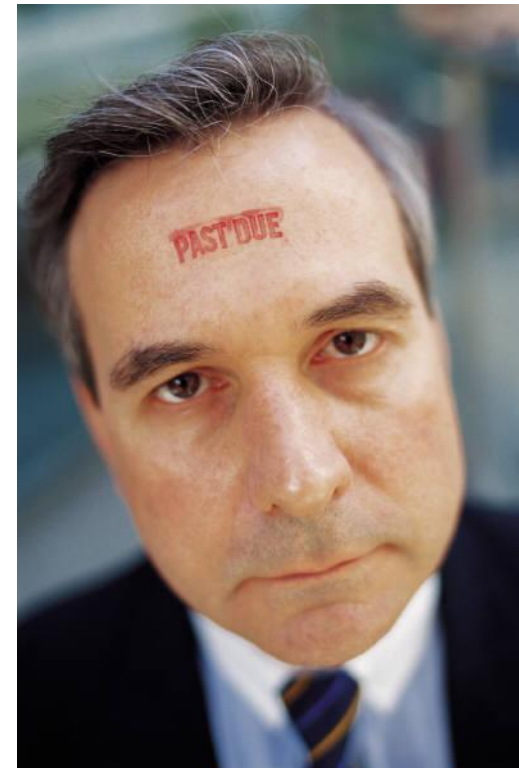


$$xy = -1$$

$$x^2 + y^2 = 4$$

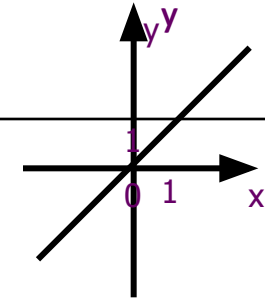
Определение

графиком уравнения с двумя переменными называется множество точек координатной плоскости, координаты которых обращают уравнение в верное равенство

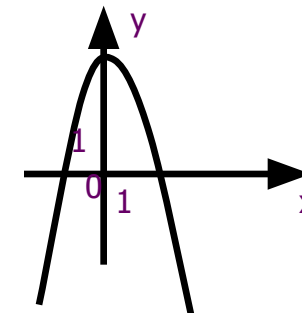


Графиком уравнений с двумя переменными может быть:

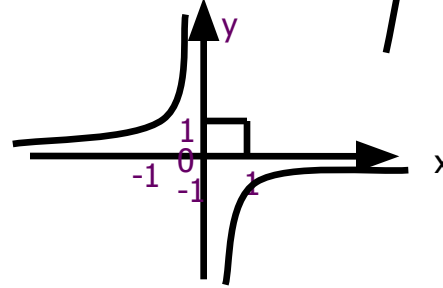
Прямая



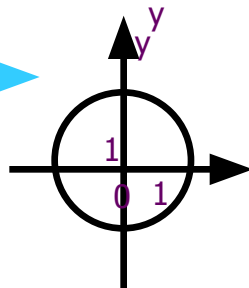
Парабола



Гипербола



Окружность



...

Задача
1

Задача
2

Задача
3

Задача
4



Задача №1 решить графически систему
уравнений:

$$\begin{cases} y = x^2 - 4x + 3 \\ y - x - 1 = 0 \end{cases}$$

- Графиком уравнения $y = x^2 - 4x + 3$ является парабола, ветви которой направлены вверх
- Графиком уравнения $y - x - 1 = 0$ является прямая, полученная из графика функции $y=x$ смещением на 1 вверх по оси У

Решение

Задача №2 Решить графически систему

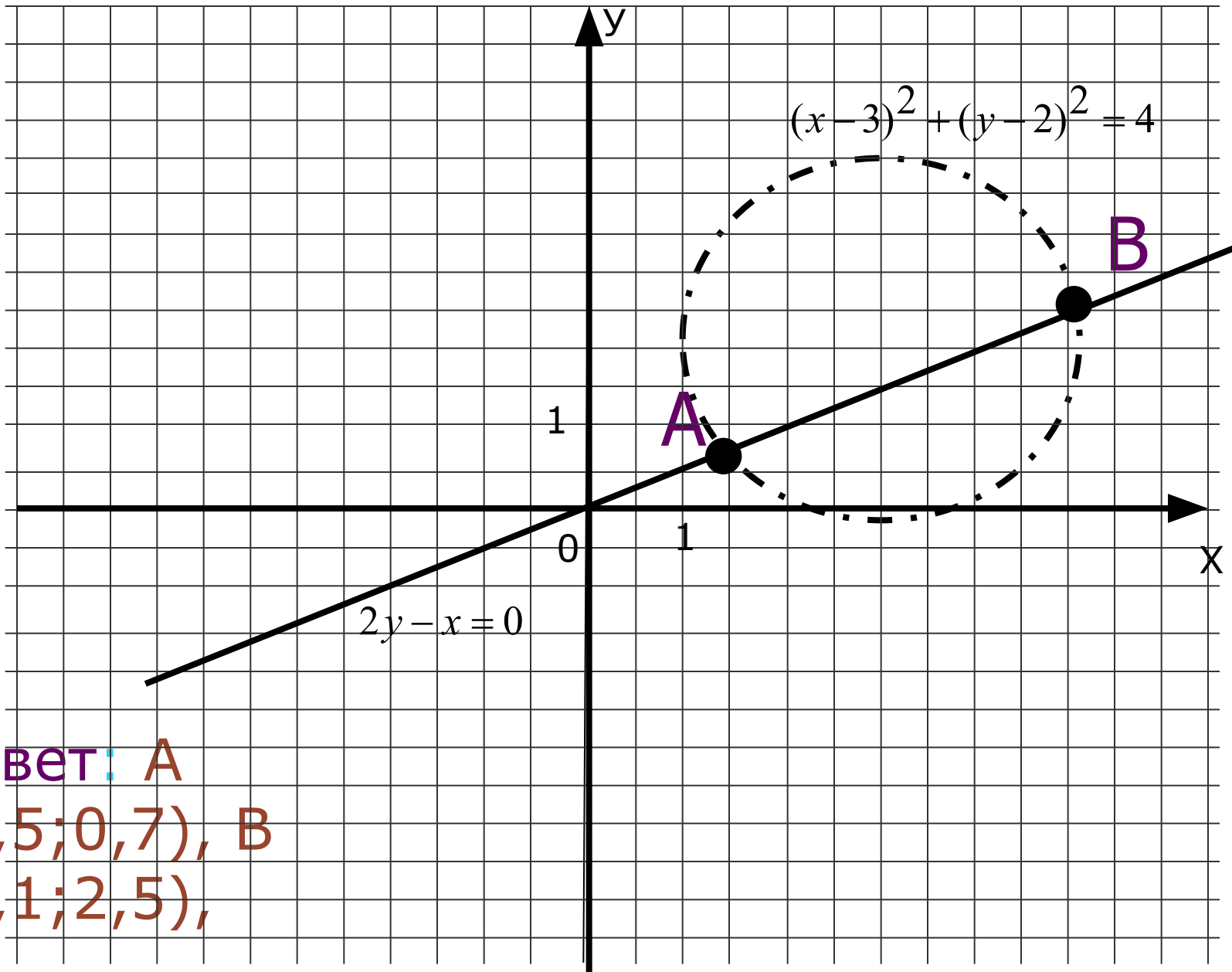
уравнений

$$\begin{cases} (x-3)^2 + (y-2)^2 = 4 \\ 2y - x = 0 \end{cases}$$

Графиком первого уравнения
является окружность с центром в
точке (3,2) и радиусом 2

Графиком второго уравнения
является прямая проходящая
через начало координат

Построим графики для каждого
из уравнений



Ответ: А
 $(1,5;0,7)$, В
 $(5,1;2,5)$,

Задача №3 Решить графически систему
уравнений $\begin{cases} xy = 6 \\ y - x - 2 = 0 \end{cases}$

Графиком первого уравнения
является гипербола, ветви
которой расположены в I и III
четвертях

Графиком второго уравнения
является прямая, полученная из
графика функции $y=x$
смещением на 2 вверх по оси У

Решение

Задача № 4 Решить графически систему
уравнений

$$\begin{cases} xy = 6 \\ x^2 + y^2 = 100 \end{cases}$$

Графиком уравнения $xy = 6$
является гипербола, ветви которой
расположены в I и III четвертях
Графиком уравнения $x^2 + y^2 = 100$
является окружность с центром в
начале координат и радиусом 10
решение

Закрепление материала:

№ 233, 234- на
доске с проверкой

№ 238(а, б)-
самостоятельно с
последующей
проверкой.



ИТАК...

- Что называется графиком уравнения с двумя переменными?
- Что называют решением системы уравнений с двумя переменными?
- Сколько решений системы уравнений второй степени



Домашнее задание

1. № 236
2. 240
3. 243
4. *Принести циркуль.*

Спасибо за внимание!

