

# Системы линейных уравнений с двумя переменными

.



# БЛИЦ ОПРОС:

- \* Определение линейного уравнения с двумя переменными.
- \* Что является решением линейного уравнения с двумя переменными?
- \* В каком случае говорят, что уравнения образуют систему?
- \* Что значит решить систему?
- \* Что является решением системы?

# Мини – тест

① 1. Из предложенных уравнений выберите линейное с двумя переменными:

а)  $3x^2 + 5x - 4 = 0$ ;    б)  $-2x + 4,5y - 8 = 0$ ;    в)  $125x - 12 = 0$

② 2. Какая из пар является решением уравнения  $5x + 3y - 19 = 0$

а) (2; 3);    б) (5; 6);    в) (1; 2)?

③ 3. Сколько решений имеет уравнение

$3x + 2y - 16 = 0$

а) 1;    б) 3;    в) много?

④ 4. Какая из пар является решением системы:

$$5x - 8y = 31$$

$$3x + y = 7$$



а) (4;-5)    б) (2;1)    в) (3;-2)

# Ключ к тесту

1 - б

2 - а

3 - в

4 - в

## БЛИЦ ОПРОС:

- \* 1. Как называется способ решения систем с помощью графиков?
- 2. Что указывает на количество решений системы?
- 3. Сколько решений может иметь система?

# Решить систему графически:

$$y = 3x$$

$$y = -x + 4$$

1)  $y = 3x$

Функция линейная,

График - прямая

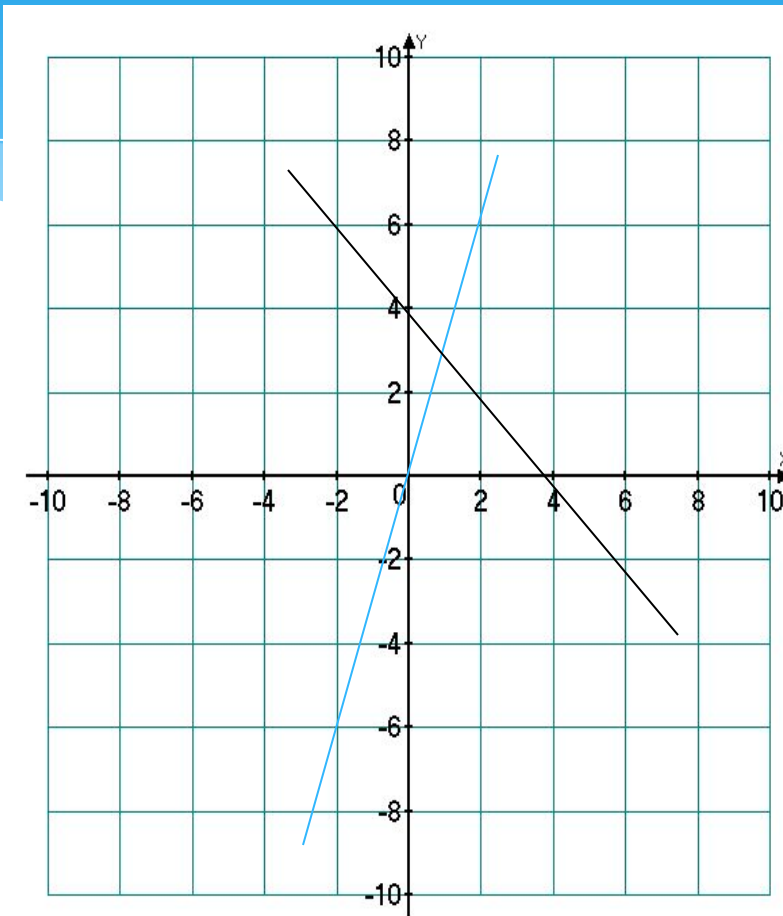
x	0	1	2
y	0	3	6

2)  $y = -x + 4$

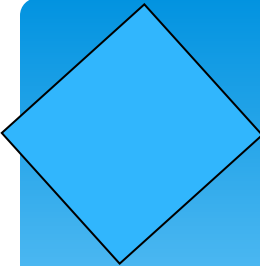
Функция линейная,

График - прямая

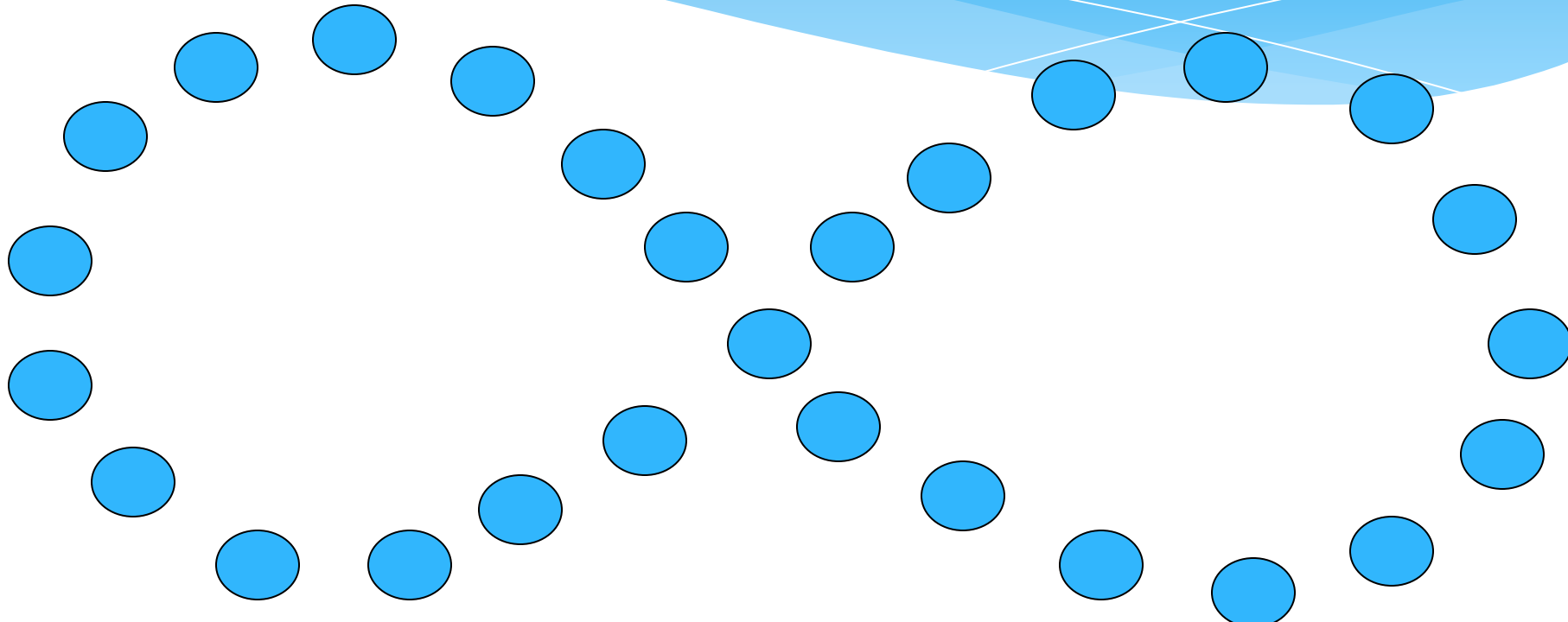
x	0	1	2
y	4	3	2



Ответ: (1;3)



# Зарядка для глаз



Подберите  
такое значение  $k$ , при котором  
система

Имеет единственное  
решение

Не имеет решений

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

$$\begin{cases} y = 5x - 7 \\ y = kx - 7 \end{cases}$$

# Решить систему методом подстановки

\* 1 вариант

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 7 \\ 2x + y = 8 \end{array} \right.$$

\* 2 вариант

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x+2y}{5} + \frac{3x-y}{3} = 5 \\ 2x - 3y = -1 \end{array} \right.$$

# Решить систему:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x+2y}{5} + \frac{3x-y}{3} = 5 \\ 2x - 3y = -1 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 3x+6y+15x-5y=75 \\ 2x - 3y = -1 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} y=75-18x \\ 2x-3(75-18x)=-1 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x=4 \\ y=3 \end{array} \right. \text{Ответ:}(4;3)$$

$$3(x+2y)+5(3x-y)=75$$

$$2x - 3y = -1$$

$$18x+y = 75$$

$$2x - 3y = -1$$

$$2x-225+54x=-1$$

$$56x=224$$

$$x=4$$

# Решение системы 1 варианта

$$\begin{cases} x + y = 7 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$$

Решим второе уравнение:

$$\begin{aligned} 14 - 2y + y &= 8 \\ -y &= 8 - 14 \\ -y &= -6 \\ y &= 6 \end{aligned}$$

$$x = 7 - y$$

$$2(7-y) + y = 8$$

$$y = 6$$

$$x = 7 - y$$

$$y = 6$$

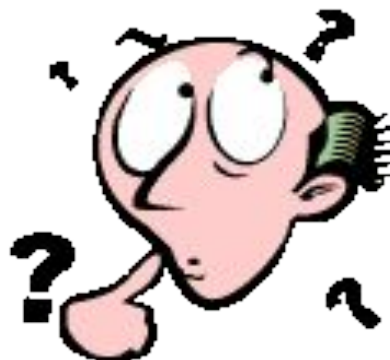
$$x = 7 - 6$$

$$y = 6$$

$$x = 1 \quad \text{Ответ: } (1; 6)$$

# Исаак Ньюton сказал:

«Чтобы решить вопрос, относящийся к числам или к отвлеченным отношениям величин, нужно лишь перевести задачу с родного языка на алгебраический.»



# С помощью какой из систем, можно решить следующую задачу

Сумма двух чисел равна 7, а их разность 3. Найти эти числа.

$$1) \quad x-y=7$$

$$x+y=3$$

$$2) \quad x+y=7$$

$$xy=3$$

$$3) \quad x+y=7$$

$$X-y=3$$

# Решить задачу № 12.25

1 число у  
2 число х

$$\begin{cases} 1,24x = y \\ x + y = 112 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1,24x \\ x + 1,24x = 112 \end{cases}$$

50 – 1 число  
62 – 2 число

Ответ: 50,62

$$\begin{aligned} x + 1,24x &= 112 \\ 2,24x &= 112 \\ x &= 112 : 2,24 \\ x &= 50 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} x = 50 \\ y = 1,24 \cdot 50 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = 50 \\ y = 62 \end{cases}$$

# Опишите с помощью системы уравнений ситуацию

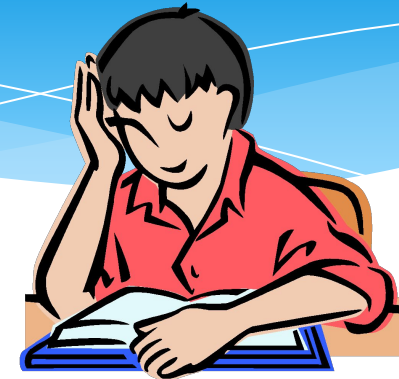
- \* Разность двух чисел равна 12. Одно из них больше другого в 4 раза.
- \* В классе 36 учеников. Девочек на 3 меньше, чем мальчиков.

$$\left\{ \begin{array}{l} x - y = 12 \\ x = 4y \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 36 \\ x - y = 3 \end{array} \right.$$

Дом. задание

№ 11.12(а); 12.5 (а); 12.24



Спасибо за урок!