ГИА

Открытый банк заданий по математике.



Задача

Задание 14 (№ 206198)

Каким уравнением задается прямая, проходящая через точки A(2; -5) и B(14; 1)?

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

Подсказка



$$2 \quad 2x - y = 9$$

Подсказка



$$x - 2y = 12$$

Подсказка



$$x + y = 15$$





 $1 \quad x - y = 7$



- 1 A (2; -5) 2-(-5)=72 B (14; 1) 14-1=13



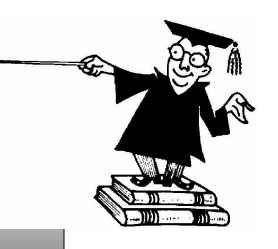
$$2 \quad 2x - y = 9$$



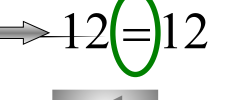
- 1 A (2; -5) $2 \cdot 2 (-5) = 9$ 2 B (14; 1) $2 \cdot 14 1 = 27$



$$3 \quad x - 2y = 12$$



- 1 A (2; -5) $2-2\cdot(-5)=12$ 2 B (14; 1) $14-2\cdot 1=12$



$$4 \quad x + y = 15$$



- 1 A (2; -5) 2+(-5)=-32 B (14; 1) 14+1=15

Задание 14 (№ 206199)

На координатной плоскости отмечены точки С и D. Какое уравнение задает прямую, проходящую через эти точки?

$$1 \quad x + y = 24$$

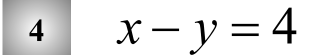


$$x + y = 34$$

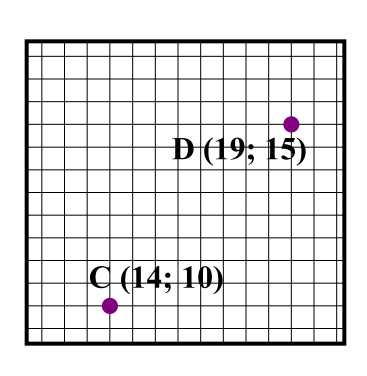


$$3 \quad x - y = 5$$









$$y = kx + b$$

C (14; 10), D (19; 15)

Для нахождения значения к и в подставим координаточек в уравнение линей функции.
Получим систему:



$$\begin{cases}
10 = k \cdot 14 + b \\
15 = k \cdot 19 + b
\end{cases}$$

$$k = 1 \\
b = -4$$

$$y = x - 4$$

$$x - y = 4$$

Задание 14 (Nº 208533)

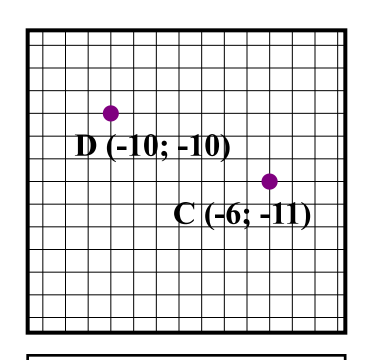
На координатной плоскости отмечены точки С и D. Какое уравнение задает прямую, проходящую через эти точки?

Подсказка (3)

$$y = kx + b$$

$$\begin{cases}
-10 = k \cdot (-10) + b \\
-11 = k \cdot (-6) + b
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
k = -0.25 \\
b = -12.5
\end{cases}$$



ОТВЕТ:
$$y = -0.25x - 12.5$$

Задание 14 (№ 206202)

Каким уравнением задается прямая, проходящая через точки A и B?

$$y = kx + b$$

Для нахождения значеный к и в подставим координаточек в уравнение линей функции.

Получим и решим систему.



Ответ:

$$y = x - 12$$

Задание 14 (№ 206200)

В какой координатной четверти находится точка пересечения прямых?

$$5x + 4y = -6$$
$$x + 3y = 1$$





² II четверть



3 III четверть



4 IV четверть



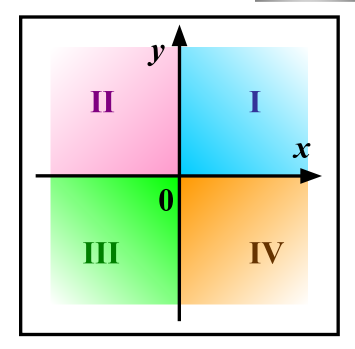
Для нахождения значеникоординат точки пересечения графиков линейных функций составим и реш систему уравнений:



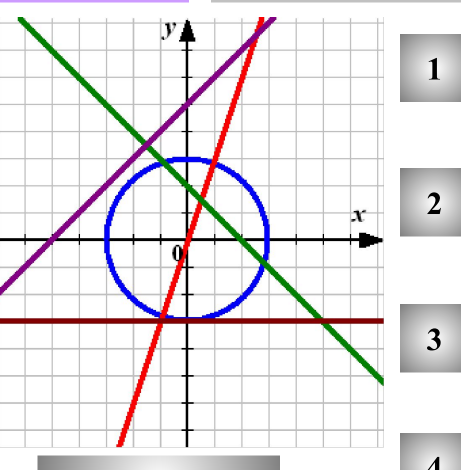


$$\begin{cases} 5x + 4y = -6\\ x + 3y = 1 \end{cases}$$

$$x = -2$$
 $y = 1$ (-2; 1)

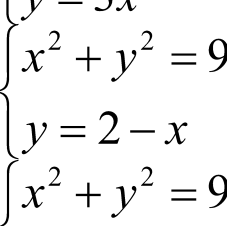


Задание 14 (№ 206201)



Подсказка

 $\begin{cases} x^2 + y^2 \\ y = 3x \end{cases}$

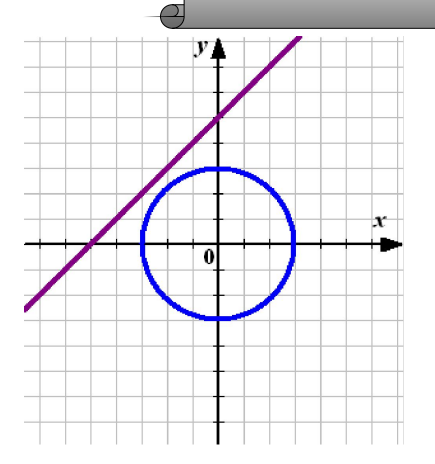


$$\begin{cases} y = 5 + x \\ x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$



Система не имеет решенесли графики функции не пересекаются.





$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ y = 5 + x \end{cases}$$



Задание 14 (№ 206204)

Решите систему уравнений.

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

Воспользуйтесьалгебраического для чего сна умножьте вт уравнение

Предложите другой способ.

Ответ:

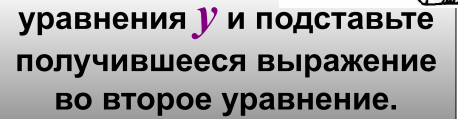
(2;-1)

Задание 14 (№ 206208)

Решите систему уравнений.

$$\begin{cases} x + y = 3 \\ 3y - x^2 = 9 \end{cases}$$

Воспользуй методом подст Выразите из г



Ответ:

(0;3), (-3;6)

Задание 14 (№ 206209)

Вычислите координаты точек пересечения параболы и прямой.

$$y = x^2 - 5x$$
$$y = x + 16$$

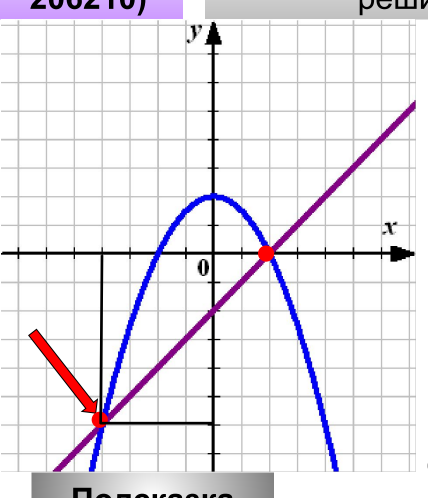
$$x^{2} - 5x = x + 16$$

 $x_{1} = 8$; $x_{2} = -2$
 $y_{1} = 24$; $y_{2} = 14$

Ответ:

(8; 24), (-2; 14)

Задание 14 (№ 206210) На координатной плоскости построены графики уравнений.
Используя эти графики, решите систему уравнений



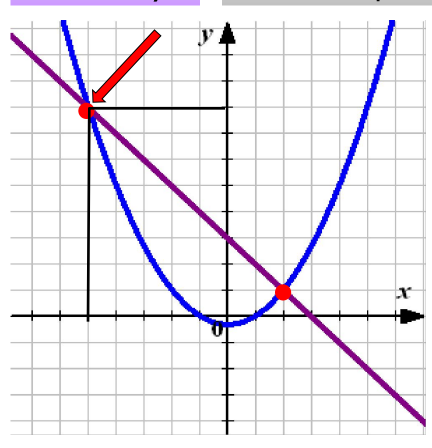
$$\begin{cases} 2y + x^2 = 4\\ x - y = 2 \end{cases}$$

Ответ:

$$(-4;-6), (2;0)$$

Задание 14 (№ 211453)

На координатной плоскости построены графики уравнений.
Используя эти графики, решите систему уравнений



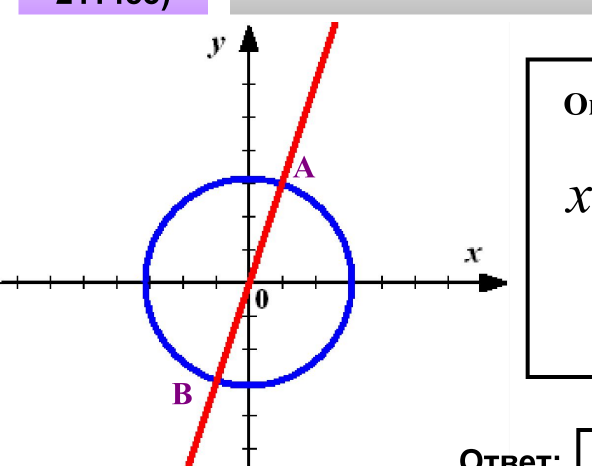
$$\begin{cases} -3y + x^2 = 1 \\ -x - y = -3 \end{cases}$$

Ответ:

(-5; 8), (2; 1)

Задание 14 (№ 211453)

Вычислите координаты точки В.



Подсказка

Окружность задана уравнением:

$$x^2 + y^2 = 10$$

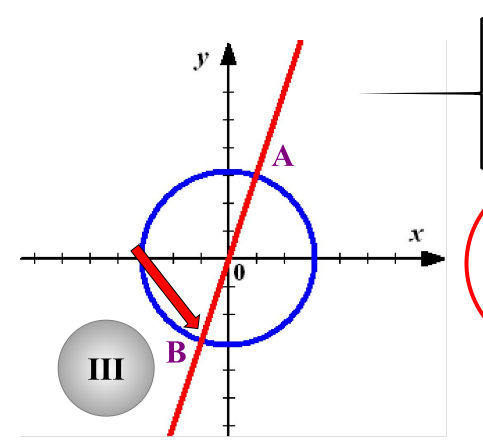
Прямая:

$$y = 3x$$

Ответ: (-1; -3)

Найдём координаты точ пересечения графиког функций.





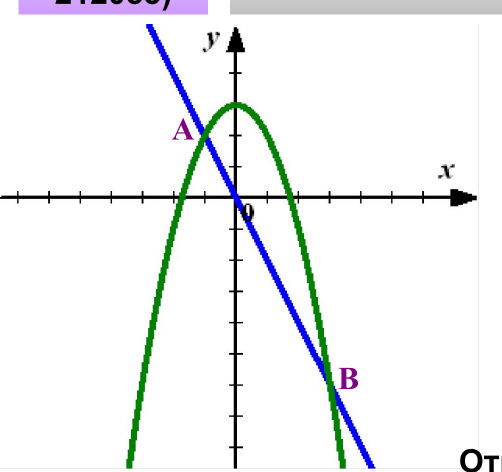
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ y = 3x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = -1; \\ y_1 = -3; \end{cases} y_2 = 3$$



Задание 14 (№ 212053)

Вычислите координаты точки В.



Парабола задана уравнением:

$$y = -x^2 + 3$$

Прямая:

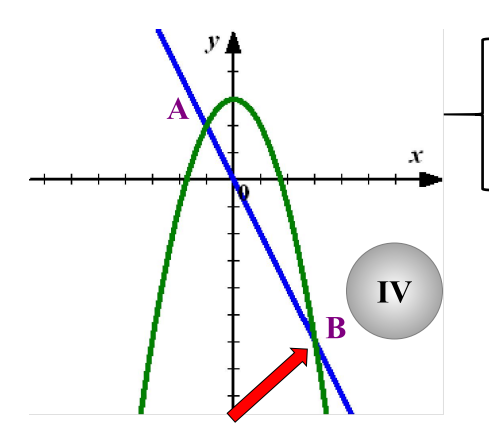
$$y = -2x$$

Ответ:

$$(-1;-3)$$

Найдём координаты точ пересечения графиког функций.





$$y = -x^2 + 3$$
$$y = -2x$$

$$x_1 = -1$$
, $x_2 = 3$
 $y_1 = 2$; $y_2 = -6$



При создании презентации были использованы задачи с сайта «Открытый банк заданий по математике» ГИА – 2012.

http://www.mathgia.ru:8080/or/gia12/Main.html?view=Pos