|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 2.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а) $\left\{\begin{array}{c}x+5y=7\\x-3y= -1 \end{array}\right.$ б) $\left\{\begin{array}{c}5\left(x+2y\right)=2x+27\\4\left(x-3y\right)=50-y \end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки А (-1; 3) и В (1; 7).
 | Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 1.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а)$\left\{\begin{array}{c}3m-2n=9\\5m+n=15\end{array}\right.$б)$\left\{\begin{array}{c}4x+3y=6\\4x+2y=8 \end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки К (-2; 9) и Р (2; -1).
 |
| Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 3.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а) $\left\{\begin{array}{c}–a-2b=2\\5a+4b=2\end{array}\right.$б) $\left\{\begin{array}{c}5\left(x-3y\right)=2x+27\\3\left(x-6y\right)=9y+15\end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки M (-1; 2) и N(3; 6).
 | Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 4.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а) $\left\{\begin{array}{c}- 3x+2y=2\\3x=3y-3\end{array}\right.$б) $\left\{\begin{array}{c}2\left(x+3y\right)=11y-7\\ 3\left(3x-2y\right)=5x-2\end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки C (2; 6) и D (1; -1).
 |
| Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 2.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а) $\left\{\begin{array}{c}x+5y=7\\x-3y= -1 \end{array}\right.$ б) $\left\{\begin{array}{c}5\left(x+2y\right)=2x+27\\4\left(x-3y\right)=50-y \end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки А (-1; 3) и В (1; 7).
 | Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 1.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а)$\left\{\begin{array}{c}3m-2n=9\\5m+n=15\end{array}\right.$б)$\left\{\begin{array}{c}4x+3y=6\\4x+2y=8 \end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки К (-2; 9) и Р (2; -1).
 |

|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 3.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а) $\left\{\begin{array}{c}–a-2b=2\\5a+4b=2\end{array}\right.$б) $\left\{\begin{array}{c}5\left(x-3y\right)=2x+27\\3\left(x-6y\right)=9y+15\end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки M (-1; 2) и N(3; 6).
 | Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 4.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а) $\left\{\begin{array}{c}- 3x+2y=2\\3x=3y-3\end{array}\right.$б) $\left\{\begin{array}{c}2\left(x+3y\right)=11y-7\\ 3\left(3x-2y\right)=5x-2\end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки C (2; 6) и D (1; -1).
 |
| Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 2.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а) $\left\{\begin{array}{c}x+5y=7\\x-3y= -1 \end{array}\right.$ б) $\left\{\begin{array}{c}5\left(x+2y\right)=2x+27\\4\left(x-3y\right)=50-y \end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки А (-1; 3) и В (1; 7).
 | Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 1.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а)$\left\{\begin{array}{c}3m-2n=9\\5m+n=15\end{array}\right.$б)$\left\{\begin{array}{c}4x+3y=6\\4x+2y=8 \end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки К (-2; 9) и Р (2; -1).
 |
| Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 3.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а) $\left\{\begin{array}{c}–a-2b=2\\5a+4b=2\end{array}\right.$б) $\left\{\begin{array}{c}5\left(x-3y\right)=2x+27\\3\left(x-6y\right)=9y+15\end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки M (-1; 2) и N(3; 6).
 | Самостоятельная работа.«Решение системы линейных уравнений способом сложения»Вариант 4.1. Решите системы уравнений методом сложения:

а) $\left\{\begin{array}{c}- 3x+2y=2\\3x=3y-3\end{array}\right.$б) $\left\{\begin{array}{c}2\left(x+3y\right)=11y-7\\ 3\left(3x-2y\right)=5x-2\end{array}\right.$1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки C (2; 6) и D (1; -1).
 |