|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятельная работа.  «Решение системы линейных уравнений способом сложения»  Вариант 2.   1. Решите системы уравнений методом сложения:   а)  б)   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)  б)   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)  б)   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)  б)   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)  б)   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)  б)   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)  б)   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)  б)   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)  б)   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)  б)   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)  б)   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)  б)   1. Определите *a* и  *b,* если график функции *y = ax + b* проходит через точки C (2; 6) и D (1; -1). |