|  |  |
| --- | --- |
| В3  1Выполните действия:  - + ; 7 - 3; - (-); -8: ;  2  2 Найдите значение выражения:   1. - (-1 - ) : 3,2   3Решите уравнение 6 (x -3) = 19 – ( 1- x)  4 В одном мешке в 1,5 раза больше муки, чем во другом. После того как из первого мешка достали 17 кг муки, а из второго – 35 кг, муки в обоих мешках стало поровну. Сколько килограммов муки было в каждом мешке первоначально?  5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;5), В (- 9; -1), С(2; -7), Д (- 5; 0). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. | В4  1Выполните действия:  - + ; 7 - 3; - (-); -7: ;  - 3  2 Найдите значение выражения:  8 – 1,9 : ( - )  3 Решите уравнение 5(x – 2) = 9 – (1 - x)  4 На одном складе было в 2,5 раза меньше овощей, чем на втором. После того как на первый склад завезли 180 т овощей, а на второй – 60 т, овощей на обоих складах стало поровну. Сколько тонн овощей было на каждом складе первоначально?  5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;4), В (2; 0), С(- 1; -8), Д (1; - 5). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. |
| В3  1Выполните действия:  - + ; 7 - 3; - (-); -8: ;  2  2 Найдите значение выражения:   1. - (-1 - ) : 3,2   3Решите уравнение 6 (x -3) = 19 – ( 1- x)  4 В одном мешке в 1,5 раза больше муки, чем во другом. После того как из первого мешка достали 17 кг муки, а из второго – 35 кг, муки в обоих мешках стало поровну. Сколько килограммов муки было в каждом мешке первоначально?  5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;5), В (- 9; -1), С(2; -7), Д (- 5; 0). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. | В4  1Выполните действия:  - + ; 7 - 3; - (-); -7: ;  - 3  2 Найдите значение выражения:  8 – 1,9 : ( - )  3 Решите уравнение 5(x – 2) = 9 – (1 - x)  4 На одном складе было в 2,5 раза меньше овощей, чем на втором. После того как на первый склад завезли 180 т овощей, а на второй – 60 т, овощей на обоих складах стало поровну. Сколько тонн овощей было на каждом складе первоначально?  5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;4), В (2; 0), С(- 1; -8), Д (1; - 5). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. |
| В3  1Выполните действия:  - + ; 7 - 3; - (-); -8: ; 2  2 Найдите значение выражения:  6 - (-1 - ) : 3,2   1. Решите уравнение 6 (x -3) = 19 – ( 1- x)   4 В одном мешке в 1,5 раза больше муки, чем во другом. После того как из первого мешка достали 17 кг муки, а из второго – 35 кг, муки в обоих мешках стало поровну. Сколько килограммов муки было в каждом мешке первоначально?  5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;5), В (- 9; -1), С(2; -7), Д (- 5; 0). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. | В4  1Выполните действия:  - + ; 7 - 3; - (-); -7: ; - 3  2 Найдите значение выражения:  8 – 1,9 : ( - )  3 Решите уравнение 5(x – 2) = 9 – (1 - x)  4 На одном складе было в 2,5 раза меньше овощей, чем на втором. После того как на первый склад завезли 180 т овощей, а на второй – 60 т, овощей на обоих складах стало поровну. Сколько тонн овощей было на каждом складе первоначально?  5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;4), В (2; 0), С(- 1; -8), Д (1; - 5). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. |
| В1  1Выполните действия:  - + ; 6 - 3; - (-); -8: ; 1  2 Найдите значение выражения:  4 - (-1 - ) : 3,2  3 Решите уравнение -4 (3 – 5х) = 18х -7  4 В двух ящиках 39,6 кг слив. Сколько кг слив в каждом ящике, если в одном из них в 1,2 раза больше слив, чем в другом?  5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;5), В (- 9; -1), С(2; -7), Д (- 5; 0). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. | В2  1Выполните действия:  - + ; 7 - 3; - (-); -7: ; - 3  2 Найдите значение выражения:  7 – 1,9 : ( - )  3 Решите уравнение -2 (3 – х) = 3 (4 - х) +5  4 В двух ящиках 21,7 кг слив. Сколько кг слив в каждом ящике, если в одном из них на 2,3 кг больше слив, чем в другом?  5Отметьте на координатной плоскости точки А(0;4), В (2; 0), С(- 1; -8), Д (1; - 5). Найдите координаты точки пересечения прямых АВ и СД. |