

Выражения, тождества, уравнения		
Задания базового уровня сложности		
№	Задание	Ответ
A1	Упростите выражения: а) $(2a - 3b) - (a - b)$; б) $5 + 2(x - 1)$.	
A2	Периметр прямоугольника равен 28 см. Его длина больше ширины на 4 см. Найдите длину и ширину прямоугольника.	
A3	Решите уравнения а) $6x - 10,2 = 4x - 2,2$; б) $15 - (3x - 3) = 5 - 4x$; в) $2(x - 0,5) + 1 = 9$.	
A4	На первой полке в 3 раза больше книг, чем на второй. Когда с первой полки переставили на вторую 32 книги, на обеих полках книг стало поровну. Сколько книг было на каждой полке первоначально?	
A5	Решите уравнения $ x = 25$.	
Задания среднего уровня сложности		
№	Задание	Ответ
B1	Упростите выражения: а) $2a - (3b - a) + (3b - 2a)$; б) $6(a - 2) - 3(2a - 5)$.	
B2	Одна из сторон треугольника на 2 см меньше другой и в два раза меньше третьей. Найдите стороны треугольника, если его периметр равен 22 см.	
B3	Решите уравнения а) $2x - \frac{4}{7} = 0$; б) $7(3x + 1) - 11x = 2$; в) $11x = 6 - (4x + 66)$.	
B4	В двух бригадах было одинаковое количество рабочих. После того, как из первой бригады перевели во вторую 8 рабочих, в ней стало в 3 раза меньше рабочих, чем во второй бригаде. Сколько рабочих было в каждой бригаде первоначально?	

B5	Решите уравнения	$(x + 3)(2 - x) = 0.$	
Задания повышенного уровня сложности			
№	Задание		Ответ
C1	Упростите выражения: а) $x - (2x + 3) + (2 - 0,5x);$ б) $2 + 3\left(y - \frac{1}{3}\right) - 2(0,5 + y).$		
C2	Периметр треугольника АВС равен 28 см. Сторона ВС в 2 раза больше стороны АВ, а сторона АС на 2 см меньше стороны ВС. Найдите стороны треугольника.		
C3	Решите уравнения а) $-(2x + 0,1) = 3(0,5 - x);$ б) $19x - (3x - 4) = 4(5x - 1);$ в) $4(0,25x - 6) = 8(0,125x + 3).$		
C4	В первом бидоне в 5 раз больше молока, чем во втором. После того, как из первого бидона перелили во второй 5 литров, в первом бидоне стало в 3 раза больше молока, чем во втором. Сколько литров молока было в каждом бидоне первоначально?		
C5	Решите уравнения $(x + 2)(x - 3) = 0.$		