

(1) $9x = 10x + 1$

(7) $-x - 16 = -6$

(2) $-9x = -7x - 14$

(8) $-9x + 13 = -5$

(3) $6x = -24 + 14x$

(9) $-7x + 25 = -2x$

(4) $-9x = -15 - 14x$

(10) $-6x + 20 = -11x$

(5) $-12 + 8x = -4$

(11) $24 + 4x = -4x$

(6) $-12 + x = -6$

(12) $-4 + 9x = 7x$

(1) $3x = 11x + 24$

(7) $4x + 8 = -8$

(2) $-x = 7x + 16$

(8) $7x + 4 = -3$

(3) $-3x = 14 - x$

(9) $2x + 8 = -6x$

(4) $-7x = 2 - 9x$

(10) $-10x - 2 = -9x$

(5) $-5 + x = -9$

(11) $-18 - 6x = -9x$

(6) $3 + x = 5$

(12) $-6 - 5x = -8x$

(1) $7x = 2x - 5$

(7) $2x + 17 = 5$

(2) $8x = 5x - 6$

(8) $x + 2 = 7$

(3) $-6x = 6 - 12x$

(9) $-5x + 8 = -7x$

(4) $-5x = -12 - 2x$

(10) $4x - 21 = 11x$

(5) $-11 - 4x = 5$

(11) $-4 - 10x = -14x$

(6) $19 - 5x = -6$

(12) $-10 - 7x = -6x$

(1) $6x = 13x + 21$

(7) $-9x - 1 = 8$

(2) $8x = 15x - 21$

(8) $3x + 14 = -4$

(3) $-3x = -7 - 2x$

(9) $-10x - 12 = -8x$

(4) $x = -18 - x$

(10) $3x - 18 = 12x$

(5) $-11 + 9x = -2$

(11) $-2 - 7x = -6x$

(6) $-10 + 9x = -1$

(12) $-20 + 8x = 12x$

(1) $-4x = x - 10$

(7) $-6x + 10 = 4$

(2) $2x = -x + 21$

(8) $-7x + 6 = -1$

(3) $-4x = -4 - 3x$

(9) $-5x + 21 = 2x$

(4) $-9x = -20 - 11x$

(10) $7x - 24 = 10x$

(5) $13 - x = 5$

(11) $-3 - 6x = -5x$

(6) $-14 - 6x = 4$

(12) $-4 - 9x = -7x$

(1) $8x = 3x + 15$

(7) $2x - 2 = -4$

(2) $-5x = -3x - 6$

(8) $-6x - 18 = 6$

(3) $6x = 16 + 8x$

(9) $-x + 24 = -9x$

(4) $-4x = 24 - 7x$

(10) $-7x + 24 = -x$

(5) $-1 + 2x = 1$

(11) $20 - 5x = -7x$

(6) $25 - 3x = 1$

(12) $-16 - 2x = 6x$

(1) $8x = 6x + 18$

(7) $-3x - 18 = -9$

(2) $-10x = -9x + 4$

(8) $-5x + 19 = 4$

(3) $8x = -5 + 7x$

(9) $-3x + 5 = -8x$

(4) $9x = 5 + 8x$

(10) $9x + 4 = 5x$

(5) $13 + 5x = -7$

(11) $-24 + 4x = 8x$

(6) $-1 - 6x = -7$

(12) $-1 + 4x = 5x$

(1) $-10x = -9x - 4$

(7) $-x + 15 = 8$

(2) $-4x = -13x - 18$

(8) $2x + 16 = 8$

(3) $7x = -8 + 6x$

(9) $5x - 18 = 8x$

(4) $4x = 10 + 9x$

(10) $-x - 20 = 4x$

(5) $5 + x = -1$

(11) $25 + 3x = 8x$

(6) $-16 - 10x = 4$

(12) $-3 + 9x = 12x$

(1) $-10x = -14x + 8$

(7) $-3x - 9 = 6$

(2) $4x = 3x - 7$

(8) $2x + 12 = -6$

(3) $2x = -7 + x$

(9) $-10x - 6 = -16x$

(4) $2x = -9 + 3x$

(10) $4x + 15 = 9x$

(5) $2 - 6x = 8$

(11) $20 + 5x = 10x$

(6) $-15 + 3x = 3$

(12) $20 - 3x = 7x$

(1) $9x = 14x + 10$

(7) $-5x + 8 = -7$

(2) $4x = 3x - 9$

(8) $-6x + 1 = -5$

(3) $-10x = 14 - 8x$

(9) $4x - 6 = -2x$

(4) $7x = -16 - x$

(10) $-5x - 1 = -4x$

(5) $-1 + 8x = -9$

(11) $24 - 5x = 3x$

(6) $-3 + x = -4$

(12) $-4 + 9x = 10x$

その1(1) $x = -1$ (2) $x = 7$ (3) $x = 3$ (4) $x = -3$ (5) $x = 1$ (6) $x = 6$ (7) $x = -10$ (8) $x = 2$ (9) $x = 5$ (10) $x = -4$ (11) $x = -3$ (12) $x = 2$ **その2**(1) $x = -3$ (2) $x = -2$ (3) $x = -7$ (4) $x = 1$ (5) $x = -4$ (6) $x = 2$ (7) $x = -4$ (8) $x = -1$ (9) $x = -1$ (10) $x = -2$ (11) $x = 6$ (12) $x = 2$ **その3**(1) $x = -1$ (2) $x = -2$ (3) $x = 1$ (4) $x = 4$ (5) $x = -4$ (6) $x = 5$ (7) $x = -6$ (8) $x = 5$ (9) $x = -4$ (10) $x = -3$ (11) $x = 1$ (12) $x = -10$ **その4**(1) $x = -3$ (2) $x = 3$ (3) $x = 7$ (4) $x = -9$ (5) $x = 1$ (6) $x = 1$ (7) $x = -1$ (8) $x = -6$ (9) $x = -6$ (10) $x = -2$ (11) $x = -2$ (12) $x = -5$ **その5**(1) $x = 2$ (2) $x = 7$ (3) $x = 4$ (4) $x = -10$ (5) $x = 8$ (6) $x = -3$ (7) $x = 1$ (8) $x = 1$ (9) $x = 3$ (10) $x = -8$ (11) $x = -3$ (12) $x = -2$ **その6**(1) $x = 3$ (2) $x = 3$ (3) $x = -8$ (4) $x = 8$ (5) $x = 1$ (6) $x = 8$ (7) $x = -1$ (8) $x = -4$ (9) $x = -3$ (10) $x = 4$ (11) $x = -10$ (12) $x = -2$ **その7**(1) $x = 9$ (2) $x = -4$ (3) $x = -5$ (4) $x = 5$ (5) $x = -4$ (6) $x = 1$ (7) $x = -3$ (8) $x = 3$ (9) $x = -1$ (10) $x = -1$ (11) $x = -6$ (12) $x = -1$ **その8**(1) $x = 4$ (2) $x = -2$ (3) $x = -8$ (4) $x = -2$ (5) $x = -6$ (6) $x = -2$ (7) $x = 7$ (8) $x = -4$ (9) $x = -6$ (10) $x = -4$ (11) $x = 5$ (12) $x = -1$ **その9**(1) $x = 2$ (2) $x = -7$ (3) $x = -7$ (4) $x = 9$ (5) $x = -1$ (6) $x = 6$ (7) $x = -5$ (8) $x = -9$ (9) $x = 1$ (10) $x = 3$ (11) $x = 4$ (12) $x = 2$ **その10**(1) $x = -2$ (2) $x = -9$ (3) $x = -7$ (4) $x = -2$ (5) $x = -1$ (6) $x = -1$ (7) $x = 3$ (8) $x = 1$ (9) $x = 1$ (10) $x = -1$ (11) $x = 3$ (12) $x = -4$