

1. x 의 범위가 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 일차부등식 $1 - x < -2$ 를 참이 되게 하는 x 의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$1 - x < -2$$

$$-x < -3$$

따라서 $x > 3$ 을 만족시키는 x 값은 4,5 이다.

2. 다음 일차부등식 중 해가 $3x - 2 < x + 4$ 와 같은 것은?

① $2x + 5 < 3x - 1$ ② $3(x - 1) < 18$

③ $-x - 4 < -3x + 5$ ④ $2 - x < x + 1$

⑤ $3 + 2x < x + 6$

해설

$$3x - 2 < x + 4$$

$$3x - x < 2 + 4$$

$$\therefore x < 3$$

⑤ $3 + 2x < x + 6$

$$\therefore x < 3$$

3. x 가 자연수일 때, 부등식 $-3(x - 2) > -4 - x$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 2

▶ 정답: 3

▶ 정답: 4

해설

$$-3(x - 2) > -4 - x$$

$$-3x + 6 > -4 - x$$

$$-3x + x > -4 - 6$$

$$-2x > -10$$

$$\therefore x < 5$$

따라서 $x = 1, 2, 3, 4$ 이다.

4. 일차부등식 $2(x+1) + 1 \leq 13 - x$ 를 만족시키는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 2

▶ 정답: 3

해설

$$2(x+1) + 1 \leq 13 - x$$

$$2x + 2 + 1 \leq 13 - x$$

$$3x \leq 10$$

$$\therefore x \leq \frac{10}{3}$$

따라서 $x \leq \frac{10}{3}$ 인 자연수는 1, 2, 3 이다.

5. 다음 부등식 $3x + 3 \leq a$ 의 해가 $x \leq -5$ 일 때, a 의 값은?

- ① 8 ② 9 ③ 12 ④ -11 ⑤ -12

해설

$$3x + 3 \leq a$$

$$3x \leq a - 3$$

$$\therefore x \leq \frac{a - 3}{3}$$

따라서 $\frac{a - 3}{3} = -5$ 이므로 $a = -12$ 이다.

6. 일차부등식 $3x - a \geq 5x$ 의 해가 $x \leq 6$ 일 때, a 의 값은?

- ① -5 ② -12 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

해설

$$3x - a \geq 5x$$

$$-2x \geq a$$

$$x \leq -\frac{a}{2} \text{에서}$$

해가 $x \leq 6$ 이므로

$$\therefore -\frac{a}{2} = 6, a = -12$$

7. $x \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때, 부등식 $3x - 1 > x + 3$ 의 해의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$3x - 1 > x + 3$ 에서

$x = 3$ 이면 $3 \times 3 - 1 > 3 + 3$ (참)

$x = 4$ 이면 $3 \times 4 - 1 > 4 + 3$ (참)

$x = 5$ 이면 $3 \times 5 - 1 > 5 + 3$ (참)

$3x - 1 > x + 3$ 을 만족하는 해의 개수는 3 개이다.

8. x 가 자연수일 때, $4x - 1 > 7$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$4x - 1 > 7$ 에서

$x = 1$ 이면 $4 \times 1 - 1 > 7$ (거짓)

$x = 2$ 이면 $4 \times 2 - 1 > 7$ (거짓)

$x = 3$ 이면 $4 \times 3 - 1 > 7$ (참)

가장 작은 자연수 x 가 3일 때, 부등식이 참이 되므로 만족하는 최소의 자연수는 3이다.

9. $-1 \leq \frac{-2x+5}{3} < 4$ 를 참이 되게 하는 정수 x 를 모두 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$

해설

$$-1 \leq \frac{-2x+5}{3} < 4 \text{ 에서 각 변에 } 3 \text{ 을 곱하면 } -3 \leq -2x+5 < 12,$$

각 변에 -5 를 더하면 $-8 \leq -2x < 7$ 이 되고 각 변을 -2 로

나누면 $-3.5 < x \leq 4$ 가 된다. 범위에 속하는 정수는 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 이다.

10. $-2 \leq x < 3$ 일 때, $A = 4 - 3x$ 의 값의 범위는?

- ① $-5 < A \leq 10$ ② $-4 \leq A < 7$ ③ $-2 < A \leq 4$
④ $-9 < A \leq 6$ ⑤ $-1 < A \leq 11$

해설

$-2 \leq x < 3$ 의 각 변에 -3 을 곱하면 $-9 < -3x \leq 6$, 각 변에 4 를 더하면 $-5 < 4 - 3x \leq 10$,

$$A = 4 - 3x \text{이므로 } -5 < A \leq 10 \text{이다. } A = 4 - 3x \text{ 를 } x = \frac{4-A}{3}$$

으로 변형한 후 $-2 \leq x < 3$ 에 대입하면 $-2 \leq \frac{4-A}{3} < 3$ 이 된다.

$$-2 \leq \frac{4-A}{3} < 3 \text{의}$$

각 변에 3 을 곱하면 $-6 \leq 4 - A < 9$

각 변에 -4 를 더하면 $-10 \leq -A < 5$

각 변에 -1 을 곱하면 $-5 < A \leq 10$ 이 된다.

11. $-9 \leq x \leq 4$ 이고 $-1 \leq y \leq 7$ 이다. $x - y$ 의 범위를 a 이상 b 이하라고 할 때 $a + b$ 의 값은?

- ① -13 ② -11 ③ -9 ④ 11 ⑤ 13

해설

$-1 \leq y \leq 7$ 식에 -1 을 곱하면, $-7 \leq -y \leq 1$

$-9 \leq x \leq 4$ 와 $-7 \leq -y \leq 1$ 을 변끼리 더하면

$-16 \leq x - y \leq 5$ 이므로 $a = -16$, $b = 5$ 이다.

$\therefore a + b = -11$

12. $-1 < x \leq 2$ 일 때, $a \leq -2x + 1 < b$ 이면 $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$-1 < x \leq 2$ 의 각각의 범에 -2 를 곱하면 $-4 \leq -2x < 2$, 각각의

변에 1 을 더하면 $-3 \leq -2x + 1 < 3$ 이다.

따라서 $a = -3$, $b = 3$ 이므로 $(-3) + 3 = 0$ 이다.

13. $x < 5$ 일 때, $2x - 8$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2x - 8 < 2$

해설

$$x < 5$$

$$2x < 10$$

$$2x - 8 < 10 - 8$$

$$\therefore 2x - 8 < 2$$

14. $-2 < a \leq 3$ 일 때, $A \leq -\frac{1}{2}a - 3 < B$ 라고 한다. 이때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{13}{2}$

해설

$-2 < a \leq 3$ 의 각각의 변에 $-\frac{1}{2}$ 를 곱하면 $-\frac{3}{2} \leq -\frac{1}{2}a < 1$, 각각의 변에 3 을 빼면 $-\frac{9}{2} \leq -\frac{1}{2}a - 3 < -2$ 이다.
따라서 $A = -\frac{9}{2}$, $B = -2$ 이므로 $A + B = (-\frac{9}{2}) + (-2) = -\frac{13}{2}$ 이다.

15. $-3 < a \leq 7$ 일 때, $A \leq -4a - 1 < B$ 라고 한다. 이 때, $A + B$ 의 값은?

- ① 10 ② -10 ③ 18 ④ -18 ⑤ 21

해설

$-3 < a \leq 7$ 의 각각의 변에 -4 를 곱하면 $-28 \leq -4a < 12$,
각각의 변에 1 을 빼면 $-29 \leq -4a - 1 < 11$ 이다.

따라서 $A = -29$, $B = 11$ 이므로 $A + B = (-29) + 11 = -18$ 이다.

16. $-2 \leq x \leq 4$ 이고 $4 \leq y \leq 10$ 이다. $x + y$ 의 범위를 a 이상 b 이하라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

두 부등식을 변끼리 더하면
 $2 \leq x + y \leq 14$ 이므로 $a = 2$, $b = 14$ 이다.
 $\therefore a + b = 16$

17. $1 \leq x \leq 2$, $-3 \leq y \leq 0$ 일 때, $2x - 3y$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -12 ② -11 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

해설

$1 \leq x \leq 2$ 의 각 변에 2를 곱하면 $2 \leq 2x \leq 4$

$-3 \leq y \leq 0$ 의 각 변에 -3을 곱하면 $0 \leq -3y \leq 9$

$2x - 3y$ 는 $2 \leq 2x - 3y \leq 13$,

따라서 최솟값은 2, 최댓값은 13이므로 합은 15이다.

18. $-2 < x < 3$ 일 때, $A = -3x - 2$ 이다. A 의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-11 < A < 4$

해설

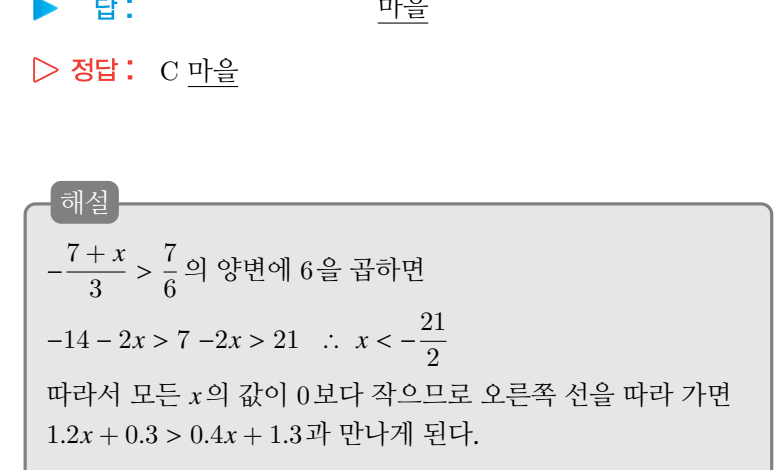
$-2 < x < 3$ 의

각각의 변에 -3 을 곱하면 $-9 < -3x < 6$

각각의 변에 -2 를 더하면 $-11 < -3x - 2 < 4$ 이다.

따라서 A 의 범위는 $-11 < A < 4$ 이다.

19. 다음 그림에서 부등식을 푼 결과로 x 의 값이 0보다 작은 경우는 오른쪽 선을 따라 가고, 0보다 큰 경우는 왼쪽선을 따라 간다고 한다. 최종 도착지는 어디인가?



▶ 답: 마을

▷ 정답: C 마을

해설

$-\frac{7+x}{3} > \frac{7}{6}$ 의 양변에 6을 곱하면

$$-14 - 2x > 7 - 2x > 21 \quad \therefore x < -\frac{21}{2}$$

따라서 모든 x 의 값이 0보다 작으므로 오른쪽 선을 따라 가면 $1.2x + 0.3 > 0.4x + 1.3$ 과 만나게 된다.

$1.2x + 0.3 > 0.4x + 1.3$ 의 양변에 10을 곱하면

$$12x + 3 > 4x + 13, \quad 8x > 10$$

$$\therefore x > \frac{5}{4}$$

따라서 모든 x 의 값이 0보다 크므로 왼쪽 선을 따라 C 마을에 도착하게 된다.

20. x 가 자연수일 때, 일차부등식 $0.2(x + 7) \geq 0.5(x + 1)$ 의 해의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$0.2(x + 7) \geq 0.5(x + 1)$$

양변에 10을 곱한다. $2(x + 7) \geq 5(x + 1)$

$$2x + 14 \geq 5x + 5$$

$$\therefore x \leq 3$$

따라서 $x = 1, 2, 3$ 이므로 $1 + 2 + 3 = 6$ 이다.