- 1. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
  - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7

x < 4 의 양변에 -2 를 곱한 후 1 을 더한다.(부등호 방향에 주의한다.) -2x+1>-7

해설

- **2.**  $-6 \le x < 2$  일 때, A < 1  $-\frac{x}{2} \le$  B 라고 한다. 이때, B A 의 값은?



 $-6 \le x < 2$  의 각각의 변에 -2 를 나누면  $-1 < -\frac{x}{2} \le 3$ , 각각의 변에 1 을 더하면  $0 < -\frac{x}{2} + 1 \le 4$  이다. 따라서 A = 0, B = 4 이므로 B - A = 4 - 0 = 4 이다.

- **3.**  $-2 \le x < 3$  일 때, A = 4 3x 의 값의 범위는?
  - ①  $-5 < A \le 10$  ②  $-4 \le A < 7$  ③  $-2 < A \le 4$

- ④  $-9 < A \le 6$  ⑤  $-1 < A \le 11$

 $-2 \le x < 3$ 의 각 변에 -3을 곱하면  $-9 < -3x \le 6$ , 각 변에 4를 더하면  $-5 < 4 - 3x \le 10$ , A = 4 - 3x이므로  $-5 < A \le 10$ 이다.A = 4 - 3x를  $x = \frac{4 - A}{3}$ 

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

된다.  $-2 \le \frac{4 - A}{3} < 3$ 

각 변에 3 을 곱하면 -6 ≤ 4 - A < 9 각 변에 -4 를 더하면 -10 ≤ -A < 5

각 변에 -1 를 곱하면 -5 < A ≤ 10 이 된다.

- **4.**  $-10 < x \le 25$  일 때,  $B = -\frac{2}{5}x 3$  의 값의 범위는?
- - ①  $-1 \le B < 3$  ②  $-7 \le B < 7$  ③  $-7 < B \le 7$ ④  $-13 \le B < 1$  ⑤  $-13 < B \le 1$

 $-10 < x \le 25$  의 각각의 변에  $-\frac{2}{5}$  를 곱하면  $-10 \le -\frac{2}{5}x < 4$ , 각각의 변에 3 을 빼면  $-13 \le -\frac{2}{5}x - 3 < 1$ 

∴ -13 ≤ B < 1

# **5.** 일차부등식 $1.2x \le 0.7x + 0.5$ 를 풀면?

①  $x \le 1$  ② x > 1 ③ 1 < x④ 1 ≤ x ⑤ 해는 없다.

1.2x ≤ 0.7x + 0.5 의 양변에 10 을 곱하면  $12x \le 7x + 5$ 

 $12x - 7x \le 5$  $5x \le 5$ 

해설

 $\therefore x \le 1$ 

- **6.** 일차부등식  $\frac{x}{6} \frac{x-3}{4} \le 2 + x$  를 참이 되게 하는 가장 작은 정수 x는?
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설  $\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \le 2 + x$ 의 양변에 12 를 곱하면  $2x - 3x + 9 \le 24 + 12x$  $-13x \le 15$ 

x ≥ - 15 13 따라서 만족하는 가장 작은 정수는 -1이다.

7. 일차부등식  $2(0.2x+1) \ge x - 1.6$  을 만족하는 자연수의 개수는?

**⑤**6개 ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개

 $2(0.2x+1) \ge x - 1.6$  $0.4x + 2 \ge x - 1.6$ 

양변에 10을 곱하면

 $4x+20 \geq 10x-16$ 

 $-6x \ge -36$  $x \le 6$ 

만족하는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 6 개이다.

- 8. 일차부등식  $3(0.4x 1) \le x + 1.2$ 를 만족하는 자연수의 개수는?
  - ① 13개 ② 15개 ③ 17개 ④ 19개 ⑤ 21 :

 $3(0.4x - 1) \le x + 1.2$ 

 $\begin{vmatrix} 1.2x - 3 \le x + 1.2 \\ 0.2x \le 4.2 \end{vmatrix}$ 

 $2x \le 42$ 

 $x \le 21$ 

따라서 만족하는 자연수의 개수는 21 개이다.

- 9. 일차부등식  $\frac{x}{4} 6 > \frac{3x 2}{5}$ 을 만족하는 x의 값 중 가장 큰 정수를 구하면?
  - ① -17 ② -16 ③ -15 ④ 16 ⑤ 17

해설  $\frac{x}{4} - 6 > \frac{3x - 2}{5}$  양변에 20을 곱하면 5x - 120 > 12x - 8 7x < -112

x < −16 따라서 만족하는 가장 큰 정수는 −17이다.

10. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수는?

1.5(2 - 3x) < 3.5(1 - x)

3-4.5x < 3.5-3.5x, -0.5 < x 이므로 만족하는 가장 작은

정수는 0 이다.

- **11.** 두 부등식 x + 3 > 2x + a, 2x 6 > x 에서 해가 존재하지 않기 위한 정수 a 의 최솟값은?
  - ① 1 ② -1 ③ -3 ④ -5 ⑤ -7

x < 3 - a , x > 6 테기 주게하기 아

해설

해가 존재하지 않기 위해서는 3 – a ≤ 6 이어야 한다.

 $\begin{array}{c} 3 - a \le 6 \text{ or or or or} \\ a \ge -3 \end{array}$ 

따라서 최솟값은 -3

**12.** 일차부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$ 을 풀면?

① x > -1 ② x < -1 ③ x > 1 ④ x < 1

 $\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$ 양변에 분모의 최소공배수 12를 곱하면

4x - 8 - 15x + 9 < 12-11x<11

 $\therefore x > -1$ 

**13.** 부등식  $0.3(2x+1) \ge x - 1.1$ 을 만족시키는 최대의 정수를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④3 ⑤ 4

양변에 10을 곱하면  $3(2x+1) \ge 10x-11$   $6x+3 \ge 10x-11$   $-4x \ge -14$   $x \le \frac{7}{2}$  따라서 가장 큰 정수는 3이다.

**14.** 부등식  $\frac{3x-1}{6} < \frac{x+2}{3}$  를 만족하는 자연수 x의 개수는 몇 개인가?

① 없다. ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설  $\frac{3x-1}{6} < \frac{x+2}{3} 의 양변에 6을 곱하면$ 

3x - 1 < 2(x + 2), 3x - 1 < 2x + 4 $\therefore x < 5$ 

따라서 만족하는 자연수는 1, 2, 3, 4의 4개이다.

- **15.** 두 부등식 2x + 3 < 3x , 5x + 1 > 6x a의 공통해가 존재할 때, 상수 a 의 값의 범위는?
  - ①  $a \le 2$  ② a > 2 ③ a < 3 ④  $a \le 3$  ⑤ a > 3

두 부등식의 공통해 즉, 연립부등식의 해가 존재한다는 뜻이다. 2x + 3 < 3x, 3 < x

5x + 1 > 6x - a, 1 + a > x

1 + a > 3

∴ *a* > 2

**16.** 부등식  $\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$ 을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

 $\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면 2(x+1) > 3x - 4이므로

|2(x+1)| > 3x - 4 | = 9|2x+2| > 3x - 4

-x > -6

*x* < 6

따라서 만족하는 자연수의 개수는 5개이다.

**17.** 부등식  $\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1)$ 의 해를 구하면?

① x < -23 ② x < -25 ③ x > -23 ④ x > -21

 $\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1)$ 의 양변에 10을 곱하면 2(1+2x) - 30 > 5(x-1)

2 + 4x - 30 > 5x - 5

-x > 23

 $\therefore x < -23$ 

**18.** 일차부등식  $-0.1x + 2 \le \frac{1}{3}(0.6x + 8)$  을 풀면?

$$(1) \quad x \ge -1$$

① 
$$x \ge -\frac{20}{3}$$
 ②  $x \le \frac{20}{9}$  ③  $x \ge -\frac{20}{9}$  ④  $x \ge 3$ 

$$\bigcirc$$
  $x \leq 3$ 

-0.1x + 2 ≤ 
$$\frac{1}{3}$$
(0.6x + 8)  
양변에 30을 곱하면  
-3x + 60 ≤ 10(0.6x + 8)

$$-3x + 60 \le 10(0.0x + 60)$$
$$-3x + 60 \le 6x + 80$$

$$-9x \le 20$$

$$\therefore x \ge -\frac{20}{9}$$

$$\therefore x \ge -\frac{1}{6}$$

**19.**  $\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$ 을 만족하는 자연수 x의 개수는?

① 3 ② 4 ③5 ④ 6 ⑤ 7

해설  $\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$  2(2x-1) > 9x - 30 x < 5.6

∴ 1,2,3,4,5따라서 5개이다.

**20.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① a > 0 일 때,  $ax + 1 > 3 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ② a > 0 일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x < -\frac{2}{a}$ ③ a < 0 일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ④ a > 0 일 때,  $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ⑤ a < 0 일 때,  $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

#### ③ -ax + 2 > 4

해설

-ax > 2

a < 0 이므로 -a > 0, 양변을 -a 로 나누어도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다.  $\therefore x > -\frac{2}{a}$ 

$$a$$

$$\textcircled{4} -ax + 4 > 2$$

-ax > -2

a > 0 이므로 -a < 0, 양변을 -a 로 나누어 주면 부등호의

방향이 바뀌어야 한다.  $\therefore \ \ x < \frac{2}{a}$ 

**21.** a > 0 일 때, x 에 대한 일차부등식  $ax \ge -1$  의 해는?

- ①  $x \le \frac{1}{a}$  ②  $x \ge \frac{1}{a}$  ③  $x \le -\frac{1}{a}$  ③ 해가 없다.

a > 0 이므로 양변을 나누어도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다.  $\therefore x \ge -\frac{1}{a}$ 

- **22.** a > 0 일 때, -ax > 3a 의 해는?
  - ① x < -1④ x > 3
- ② x < -2③ x > -3
- 3x < -3
- ⊕ x >
- © x > 0

a > 0 이므로 -a 는 음수이므로 양변을 -a 로 나누면 부등호의
 방향은 바뀐다.

 $\therefore x < -3$ 

**23.** a < -1 일 때,  $a(x-1) - 3 \le -x - 2$  의 해는?

- ① 해를 구할 수 없다. ③ *x* ≤ −1
- ②  $x \ge -1$
- $\textcircled{4} x \ge 1$

 $ax - a - 3 \le -x - 2$ 

 $\begin{vmatrix} ax + x \le a + 1 \\ (a+1)x \le a + 1 \end{vmatrix}$ 

a < -1 이므로 a + 1 < 0

 $a + 1 \neq 0$  이므로 양변을 a + 1 로 나누면  $x \ge 1$ 

## **24.** a > -1 일 때, $a(x-1) - 2 \le -x - 1$ 의 해는?

- ① 해를 구할 수 없다. ②  $x \ge -1$  $3 x \le -1$
- ④  $x \ge 1$

 $\bigcirc x \le 1$ 

 $ax-a-2 \leq -x-1$  $ax + x \le a + 1$  $(a+1)x \le a+1$ 

a > -1 이므로 a + 1 > 0 $a+1 \neq 0$  이므로 양변을 a+1 로 나누면  $x \leq 1$ 

## **25.** k = 0 일 때, 다음 부등식 중 해가 <u>없는</u> 것은?

- ① kx > -1
- ②  $kx \ge 0$  ③ kx + 1 > -5

k = 0일 때 kx + 3 > 4는 3 > 4이므로 성립하지 않는다.

## **26.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?

- ② a < 0 일 때,  $-ax > 7a \implies x > -7$
- ③ a > 4 일 때,  $(a-4)x > (a-4) \implies x > 1$

① a > 0 일 때,  $-ax > 7a \implies x < -7$ 

- ④ a < 4 일 때,  $(a-4)x > (a-4) \implies x < 1$
- ⑤a < 4 일 때,  $(a-4)x > -(a-4) \implies x > -1$

#### ⑤ a < 4

(a-4) < 0

해설

(a-4)x > -(a-4) 에서 양변을 (a-4) 로 나누어 주면 부등

호의 방향이 바뀐다. 따라서 x < -1 이다.

27. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 <u>틀린</u> 말을 한 학생을 모두 골라라.

> 정민 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로. 민호: 그럼 계산을 하면 -ax > 18a가 되겠네.

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

지현 : a는 음수이니깐 -a > 0 이겠구나.

지윤 : 맞아. a는 음수이니깐 -a를 양변으로 나누면  $x < -\frac{18a}{a}$ 가 나오겠네.

정희 : 그렇다면 x < -18이 되는구나.

① 정민 ② 민호 ③ 지현

(5) 정희

④ 지윤

학생들이 올바른 대화를 했다면 다음과 같다.

해설

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로. 민호: 그럼 계산을 하면 -ax > 18a가 되겠네.

지현 : a는 음수이니깐 -a > 0 이겠구나.

지윤 : 맞아. a는 음수이니깐 -a를 양변으로 나누면  $x > -\frac{18a}{a}$ 가 나오겠네. 정희 : 그렇다면 x > -18이 되는구나.

지윤은 a < 0임을 알고 있었지만 -a > 0를 생각하지 못하고

부등호의 방향을 바꾸어 버렸다. 또 정희는 지윤의 말을 그대로 받아 x > -18이 아닌 x < -18 이라고 하였다.

**28.** 다음 중 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?

- ① a > 0 일 때,  $ax > 3 \Rightarrow x > \frac{3}{a}$ ② a > 0 일 때,  $ax 4 > 0 \Rightarrow x > \frac{4}{a}$ ③ a < 0 일 때,  $ax 4 > 0 \Rightarrow x < \frac{4}{a}$ ④ a > 0 일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x < \frac{3}{a}$ ⑤ a < 0 일 때,  $ax + 3 > 0 \Rightarrow x < \frac{3}{a}$

해설

- ⑤ ax + 3 > 0 은 ax > -3 이고, a < 0 이므로  $\frac{1}{a} < 0$  이고,  $\frac{1}{a}$  를 양변에 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다. 즉,  $x < -\frac{3}{a}$  이다.

- **29.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?
  - ① a > 0 일 때,  $ax > 2a \implies x > 2$ ② a > 0 일 때,  $ax > -4a \implies x > -4$
  - ③a < 0 일 때,  $ax > -4a \implies x < 4$
  - ④ a > 0 일 때,  $-ax > 5a \implies x < -5$
  - ⑤ a < 0 일 때,  $-ax > 5a \implies x > -5$

#### ③ *a* < 0 이므로, *ax* > -4*a* 의 양변을 *a* 로 나누어 주면 부등호의

해설

부호가 바뀜으로 *x* < -4 이다.

**30.** a < 0 일 때, -ax > b 를 풀면?

① 
$$x < \frac{a}{b}$$
 ②  $x < -\frac{b}{a}$  ③  $x > \frac{b}{a}$ 
  
④  $x < \frac{b}{a}$ 

해설 
$$a < 0$$
 이므로  $-a > 0$  양변을  $-a$  로 나누면  $x > -\frac{b}{a}$ 

**31.** 부등식 ax + 8 < 0 의 해가 x < -2 일 때, 상수 a 의 값은?

**4** ① 1 ② 2 ③ 3 ⑤ 5

ax + 8 < 0 에서 ax < -8그런데 부등식의 해가 x < -2 이므로 a 는 양수이다. 따라서  $x < -\frac{8}{a}$  이므로  $-\frac{8}{a} = -2$  이다.  $\therefore a = 4$ 

해설

**32.** 부등식 bx + 1 < 5x - 2 의 해가 x > 1 일 때, b 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1

해설 bx + 1 < 5x - 2bx - 5x < -3(b - 5)x < -3부등식의 해가 x > 1 이므로 b - 5 < 0, 즉 b < 5 $x > \frac{3}{5 - b}$ 

(4) 2(5) 3

부등식의 해가 
$$x > 1$$
 이므로  $b - 5 < 0$ , 즉  $b < 5$ 

$$x > \frac{3}{5 - b}$$

$$\frac{3}{5 - b} = 1$$

$$\therefore b = 2$$

**33.** 부등식 ax - 2 > -6 의 해가 x < 12 일 때, a 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $-\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{2}{3}$ 

해설 ax - 2 > -6, ax > -4 해가 x < 12 이므로 a < 0 양변을 a로 나누면  $x < -\frac{4}{a}, -\frac{4}{a} = 12$   $\therefore a = -\frac{1}{3}$ 

**34.** 부등식 ax - 3 > x + 5 를 바르게 계산한 것을 고르면? (단, a < 1)

- ①  $x > \frac{8}{a-1}$  ②  $x > \frac{a-1}{8}$  ③  $x < \frac{8}{a-1}$  ④  $x < -\frac{8}{a-1}$

ax - 3 > x + 5

ax - x > 5 + 3

(a − 1) x > 8 이때, a < 1 이므로 부등호의 방향이 바뀌어,  $x < \frac{8}{a-1}$ 

**35.** 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$  을 만족하는 가장 작은 정수를 고르면?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

 $\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$  의 양변에 6 을 곱하고 식을 정리하면  $2\left(x-2\right)-3\left(x-1\right)<0$ 

2x - 4 - 3x + 3 < 0

- -x 1 < 0 $\therefore x > -1$
- 따라서 부등식을 만족하는 가장 작은 정수는 0 이다.

**36.** a < -3 일 때, 2a - (a+3)x < -6 의 해를 구하면?

① x < 0 ② x < 1 ③ x < 2 ④ x > 1 ⑤ x > 2

2a - (a+3)x < -6 -(a+3)x < -2a - 6 (a+3)x > 2a + 6  $\therefore x < 2 \ (\because a+3 < 0)$ 

**37.** 4-2a > -2 일 때,  $2ax - 3a \le 6x - 9$  의 해는?

① 
$$x \le \frac{3}{2}$$
 ② 3  $x \le -\frac{3}{2}$  ④ . ⑤ 해가 존재하지 않는다.

4 - 2a > -2 ○ □ □ □ □ a < 3  
2ax - 3a ≤ 6x - 9  
2ax - 6x ≤ 3a - 9  
∴ (2a - 6)x ≤ 3a - 9  
2(a - 3)x ≤ 3(a - 3)  
∴ x ≥ 
$$\frac{3}{2}$$
 (∵ a - 3 < 0)

**38.** m-1 < 1 일 때, 일차부등식  $5mx - 2m \le 10x - 4$  의 해는?

①  $x \le \frac{1}{5}$  ②  $x \le \frac{2}{5}$  ③  $x \ge \frac{2}{5}$  ④  $x \ge \frac{3}{5}$  ⑤  $x \ge \frac{4}{5}$ 

m-1 < 1 odd m-2 < 0  $5mx - 2m \le 10x - 4$   $5(m-2)x \le 2(m-2)$   $\therefore x \ge \frac{2}{5} \text{ (}\because m-2 < 0\text{)}$ 

**39.** 일차부등식  $3x - a \ge 5x$  의 해가  $x \le 6$  일 때, a 의 값은?

**-**해설

① -5 ② -12 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

 $3x - a \ge 5x$   $-2x \ge a$   $x \le -\frac{a}{2}$  에서 해가  $x \le 6$  이므로  $\therefore -\frac{a}{2} = 6$ , a = -12 **40.** 다음 부등식  $3x + 3 \le a$  의 해가  $x \le -5$  일 때, a 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 12 ④ -11 ⑤ -3

 $3x + 3 \le a$   $3x \le a - 3$   $\therefore x \le \frac{a - 3}{3}$ 따라서  $\frac{a - 3}{3} = -5$  이므로 a = -12 이다.

- **41.** ax + 6 > 0 의 해가 x < 2 일 때, a 의 값은?
  - *a* > 3
- a = 3

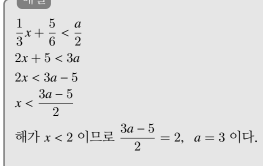
ax > -6 의 해가 x < 2 이려면 a = -3 이어야 한다.

- *a* < 3
- *a* < -3

**42.**  $\frac{1}{3}x + \frac{5}{6} < \frac{a}{2}$  의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③3 ④ 4 ⑤ 5



**43.** x 에 대한 일차부등식 2x - 3 < 3a 의 해가 x < 12 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④7 ⑤ 8

 $2x < 3a + 3 \rightarrow x < \frac{3a + 3}{2}$ x < 12 이므로  $\frac{3a + 3}{2} = 12$ 3a + 3 = 24

 $\therefore a = 7$ 

**44.** 일차부등식  $3x - a \ge 5x$  의 해가  $x \le 6$  일 때, a 의 값은?

②-12 ③ -9 ④ -6 ⑤ -3 ① -15

 $3x - a \ge 5x$   $-2x \ge a$   $x \le -\frac{a}{2}$  에서 해가  $x \le 6$  이므로  $\frac{a}{2} = -6$ , a = -12

**45.** 일차부등식 ax < 6 - x 의 해가 x > -3 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -2

해설 ax < 6 - x, ax + x < 6 (a+1)x < 6 의 해가 x > -3 이므로 a+1 은 음수이다.  $(a+1)x < 6, x > \frac{6}{a+1}$   $\frac{6}{a+1} = -3$   $\therefore a = -3$ 

**46.** x 에 관한 부등식 ax + 8 > 0 의 해가 x < 1 일 때, 상수 a 의 값으로 옳은 것은?

① 5 ② -5 ③ 8 ④ -8 ⑤ 10

ax + 8 > 0, ax > -8 의 해가 x < 1 이므로 a < 0 이다.

 $-\frac{8}{a} = 1$   $\therefore a = -8$ 

**47.**  $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$  의 해가 x > 18 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 양변에 6을 곱하면  $3(x-a) > 2x+6, \ x > 3a+6$ 해가 x>18이므로  $3a+6=18, \ a=4$ 이다.

- **48.** x 에 관한 부등식 ax 12 > 0 의 해가 x > 4 일 때, 상수 a 의 값으로 옳은 것은?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

ax - 12 > 0 을 간단히 하면 ax > 12 이다.

i ) a > 0 이면  $x > \frac{12}{a}$  이므로 x > 4 가 되기 위해서는 a = 3 이

- 되어야 한다. ii) a < 0 이면  $x < \frac{12}{a}$  이므로 a 가 어떠한 값을 갖더라도 x > 4
- 가 될 수 없다. 따라서 a = 3 이다.

**49.** 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \ge -\frac{1}{3}$  의 해가  $x \ge -21$  일 때, a 의 값은?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

양변에 6을 곱하면  $2x + 2 + a - x \ge -2$ ,  $x \ge -2 - 2 - a, x \ge -4 - a$ 부등식의 해가  $x \ge -21$  이므로 -4 - a = -21

 $\therefore a = 17$ 

- **50.** 부등식 ax < b 의 해가 x > -1 이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $a \neq 0, \ b \neq 0$ )
- ① a > b ② a > 0, b < 0 ③ a + b = 0

ax < b 의 해가 x > -1 이므로 a < 0부등식을 풀면  $x > \frac{b}{a}$ 따라서  $\frac{b}{a} = -1$ , b = -a $\therefore a + b = 0$ 

**51.**  $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$  의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a 의 값은?



① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$ 의 양변에 6 을 곱하면, 2x - 3a > 5 2x - 3a > 5의 해가 x > 7이므로 2x > 5 + 3a  $x > \frac{5 + 3a}{2}$  에서  $\frac{5 + 3a}{2} = 7$ 이다.
따라서 a = 3이다.

**52.** 부등식 (a+b)x + 2a - 3b < 0의 해가  $x < -\frac{3}{4}$ 일 때, 부등식 (a-b)x + 2a - 3b < 0의 해가  $x < -\frac{3}{4}$ (2b)x + 2a + b < 0의 해는?

① x > 7 ② x < 7 ③ x > -7

 $\bigcirc 3 x < -7$   $\bigcirc x < 3$ 

 $(a+b)x + 2a - 3b < 0 의 해가 <math>x < -\frac{3}{4}$ 이므로 a+b > 0식을 정리하면  $x < -\frac{2a-3b}{a+b}$  이므로

 $-\frac{2a-3b}{a+b} = -\frac{3}{4}$ 

8a - 12b = 3a + 3b

a + b = 4b > 0이므로 b > 0, a = 3b 를 (a - 2b)x + 2a + b < 0 에 대입하면

5a = 15b : a = 3b

(3b - 2b)x + 6b + b < 0 $x < -\frac{7b}{b}$   $\therefore x < -7$ 

**53.** ax - 3 > x + 1 의 해가  $x < \frac{4}{a - 1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- ①  $x > \frac{-2}{a-1}$  ②  $x > \frac{2}{a-1}$  ③  $x < \frac{-2}{a-1}$  ④  $x < \frac{2}{a-1}$

$$ax-3>x+1$$
 을 정리한  $(a-1)x>4$  의 해가  $x<\frac{4}{a-1}$  로부등호 방향이 바뀌었으므로  $a-1<0$  이제,  $2(ax-1)+5<2x-1$  을 정리하여 풀면,

2ax - 2 + 5 < 2x - 1 $2\left(a-1\right)x<-4$ 

$$(a-1)x < -2$$

이때 
$$a-1 < 0$$
 이므로  $x > \frac{-2}{a-1}$  이다.

- $\mathbf{54}$ . k=0 일 때, 다음 부등식 중 해가 무수히 많은 것은?
- ① kx < 0 ② kx > 0 ③  $kx \ge 3$

k=0 일 때,  $kx \ge -1$  는  $0 \ge -1$  이므로 항상 성립한다.

## **55.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?

- ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤  $-2 + 1 \le 7$
- $\bigcirc -2x + 1 > 1$   $\bigcirc -2 + 1 \leq 1$

-2x > -8

 $\begin{vmatrix}
-2x > -6 \\
-2x + 1 > -7
\end{vmatrix}$ 

- **56.**  $-6 \le 4 2x < 10$ 일 때, x의 값의 범위는?
- ① x > 1 ②  $x \le -3$  ③  $-1 < x \le 4$

해설

 $-6 \le 4 - 2x < 10$ 에서  $-6 - 4 \le -2x < 10 - 4,$ 

 $-10 \le -2x < 6$ 

 $\therefore -3 < x \le 5$ 

## **57.** $-1 \le x < 4$ 일 때 -2x + 3 의 범위는?

- ①  $-5 < -2x + 3 \le 5$ ③  $-6 \le -2x + 3 < 6$
- ②  $-5 \le -2x + 3 < 5$ ④  $-5 < -2x + 3 \le 6$
- $5 -5 < -2x + 3 \le 7$

-1 ≤ x < 4 의 각각의 변에 -2 를 곱하면 -8 < -2x ≤ 2 , 각각의

변에 3 을 더하면 -5 < -2x + 3 ≤ 5 이다.

**58.**  $-1 < x \le 2$  일 때,  $a \le -2x + 1 < b$  이면 a + b 의 값은?

① -2 ② -1 ③0 ④ 1 ⑤ 2

 $-1 < x \le 2$  의 각각의 변에 -2 를 곱하면  $-4 \le -2x < 2$ , 각각의

변에 1 을 더하면 -3 ≤ -2x + 1 < 3 이다. 따라서 a = -3, b = 3 이므로 (-3) + 3 = 0 이다. **59.**  $-3 < a \le 7$  일 때,  $A \le -4a - 1 < B$  라고 한다. 이 때, A + B 의 값은?

① 10 ② -10 ③ 18 ④ -18

해설

 $-3 < a \le 7$  의 각각의 변에 -4 를 곱하면  $-28 \le -4a < 12$  , 각각의 변에 1 을 빼면  $-29 \le -4a - 1 < 11$  이다. 따라서 A = -29, B = 11 이므로 A + B = (-29) + 11 = -18 이다.

- **60.**  $-9 \le x \le 4$  이고  $-1 \le y \le 7$  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

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

- $-9 \le x \le 4$  와  $-7 \le -y \le 1$  을 변끼리 더하면  $-16 \le x y \le 5$  이므로 a = -16, b = 5 이다.

해설

**61.**  $-3 \le x < 2$  일 때, A = 5 - 2x 라면 A 의 범위는?

- ①  $-1 \le A < 11$  ②  $-1 < A \le 11$  ③  $-1 \le A \le 11$  ③  $1 < A \le 11$

A = 5 - 2x 를  $x = \frac{5 - A}{2}$  로 변형한 후  $-3 \le x < 2$  에 대입하면  $-3 \le \frac{5 - A}{2} < 2$  가 된다.

 $-3 \le \frac{5-A}{2} < 2$  의 각 변에 2 를 곱하면  $-6 \le 5-A < 4$ 

각 변에 -5 를 더하면 -11 ≤ -A < -1 각 변에 -1 을 곱하면 1 < A ≤ 11 이 된다.

- **62.** 2 < x < 13 이고 A = -2x + 7 일 때, A 의 범위는 a < A < b 이다. 이때, 상수 a, b 의 합은?
  - ② -15 ③ -16 ④ -17 ⑤ -18 ① -14

2 < x < 13

해설

-26 < -2x < -4 (양변에 같은 수 -2 를 곱한다.) -19 < -2x + 7 < 3 (양변에 같은 수 7 을 더한다.)

 $a = -19, \ b = 3$  이므로 a + b = -16 이다.

- **63.** x > 3 일 때, -2x + 5 의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?
  - (4) -2x + 5 > 3 (5) -2x + 5 < -1
- - ① -2x + 5 > -1 ② -2x + 5 < 1 ③ -2x + 5 < 3

해설

양변에 -2 를 곱한 후, 5 를 더하면,

x > 3

- $-2 \times x < 3 \times (-2)$
- -2x + 5 < -6 + 5
- -2x + 5 < -1

- **64.** -1 < 3x + 2 < 5 일 때, x 의 값의 범위는?
  - ① 0 < x < 1 ② -1 < x < 2 ③  $\frac{1}{3} < x < 1$

  - -1 < 3x + 2 < 5
  - -1 2 < 3x < 5 2-3 < 3x < 3
  - ∴ -1 < x < 1

- **65.** 3 < x < 5 일 때, A = -2x + 7 의 값의 범위는?
  - ③ -3 < A < 1 ① -6 < A < -5 ②  $-6 \le A < -5$  $\textcircled{4} -3 < A \le 1$  5 -1 < A < 3

3 < x < 5의

해설

각각의 변에 -2 를 곱하면 -10 < -2x < -6각각의 변에 7 을 더하면 -3 < -2x + 7 < 1 이다. 따라서 A 의 값의 범위는 -3 < A < 1 이다.

**66.**  $-1 \le x < 3$  일 때, -2x + 1 의 값의 범위에 속하는 정수의 개수는?

⑤ 9 개 **④**8 개 ① 5개 ② 6개 ③ 7개

해설

 $-1 \le x < 3$  의 각 변에 -2 를 곱하면  $-6 < -2x \le 2$ , 각 변에 1 을 더하면  $-5 < -2x + 1 \le 3$  이다. 범위에 속하는 정수는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 이다. ∴ 8개

## **67.** $-1 < x \le 3$ , A = 5 - 2x일 때, 정수 A의 개수는?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

 $-1 < x \le 3, -2 < 2x \le 6$ 

 $-6 \le -2x < 2$ 

 $\therefore -1 \le 5 - 2x < 7$ 

따라서 정수 A는 -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6의 8개이다.

- 68. 다음 일차부등식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

  - $\frac{x}{3} > x \frac{8}{3}$  ② x 3 > 2x 7 ③ 1 < -2x + 9 ④ -2x > -8 ⑤ 3x < x + 10

2x < 10, x < 5

**69.**  $1 \le x \le 2$ ,  $-3 \le y \le 0$  일 때, 2x - 3y 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -12 ② -11 ③ 11 ④ 13

**⑤**15

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

 $-3 \le y \le 0$ 의 각 변에 -3을 곱하면  $0 \le -3y \le 9$  $2x - 3y \stackrel{\smile}{\leftarrow} 2 \le 2x - 3y \le 13,$ 따라서 최솟값은 2 , 최댓값은 13이므로 합은 15이다.

**70.** 2 < x < 13 이고, a < -2x + 7 < b 일 때, a + 7b 의 값은?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설 2 < x < 13의 각 변

2 < x < 13의 각 변에 -2를 곱하면 -26 < -2x < -4각 변에 7을 더하면 -19 < -2x + 7 < 3 a = -19, b = 3이므로 a + 7b = -19 + 21 = 2이다.