# 1. 다음에서 미지수가 1 개인 일차부등식은 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

미지수가 1 개인 일차부등식은 ⓒ, ⊜ 2 개 ⊙ 정리하면 2 < −4 , 미지수 0 개

© x, y 2 7 ℍ

© x, y 2 개

해설

- **2.** 다음 중 부등식 2x 3 > 2 의 해를 모두 구하면?
  - x = -1
- x = 1
- x = 2
- 4x = 3
- $\bigcirc x = 5$

### x = -1 일 때, $2 \times -1 - 3 = -5 > 2$ (거짓)

해설

- x = 1 일 때,  $2 \times 1 3 = -1 > 2$  (거짓)
- x = 2 일 때,  $2 \times 2 3 = 1 > 2$  (거짓)
- x = 3 일 때,  $2 \times 3 3 = 3 > 2$  (참)
- x = 5 일 때,  $2 \times 5 3 = 7 > 2$  (참)

- **3.** a < b 일 때, 옳은 것을 모두 골라라.
  - 3a 5 < 3b 5
- $\bigcirc$  -3a-6 < -3b-6

① 2-a < 2-b

- ② -a+1 > -b+1③  $\frac{a}{2} 7 < \frac{b}{2} 7$

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

해설

**4.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?

해설

- ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7
- (4) -2x + 1 > 7  $(5) -2x + 1 \le 7$

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

-2x+1 > -7

# 5. 다음 중 일차부등식인 것은?

- 3 4x + 2 = x 5
- ①  $y = \frac{1}{2}x 4$  ②  $3x + 2 \le x 5$  $4 x^2 + 2 \ge -3x - 4$

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때

(일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식)  $\leq$  0, (일차식)  $\geq$  0 꼴이면 된다. ②  $3x + 2 \le x - 5$ ,  $2x + 7 \le 0$ 

- **6.** x = -2, -1, 0, 1, 2일 때, 일차부등식 4 x > 3을 참이 되게 하는 x의 값을 모두 구하면?
  - ① -24 2

해설 4 - x > 3-x > -1 $\therefore x < 1$ 

- ② -2, -1 ③ -2, -1, 0
- ⑤ 1, 2

- 7. 다음 그림이 나타내는 해와 같은 해를 갖는 부등식을 모두 고르면?

 $3 2 - x \ge 5$ 

해설

 $\textcircled{9} 2x + 1 \le -5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ -2x + 1 < 7$ 

### ① x > -3

- ② 3x 2 < 1, 3x < 3 이므로 x < 1 이다. ③  $2-x \ge 5$ ,  $-x \ge 3$  이므로  $x \le -3$  이다.

① x+1 > -2 ② 3x-2 < 1

- ④  $2x + 1 \le -5$ ,  $2x \le -6$  이므로  $x \le -3$  이다.
- ⑤ -2x + 1 < 7, -2x < 6 이므로 x > -3 이다.

8. 일차부등식 x+1-2(x-1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x+1-2(x-1) < 4 x+1-2x+2 < 4 x-2x < 4-1-2 -x < 1  $\therefore x > -1$ 따라서 가장 작은 정수는 0이다.

- 9. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?
  - ①  $-x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$ ③  $\frac{x}{3} + 7 = x 5$
- ② x + 3(x+5) 1
- $\textcircled{4}3 + 4x \ge -5$

② 다항식이다.

- ③ x에 대한 일차방정식이다. ⑤ x에 대한 일차방정식이다.

## 10. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ① a는 3 보다 작지 않다.  $\rightarrow a \ge 3$ ② x의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다.  $\rightarrow 3x - 2 \le 7$
- ③ 한 개에 *a* 원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원 이하이다.
- → 6a < 100

  ④ vkm 거리를 시소 60 km 로 가며 3 시가보다 저게 걸리다 →
- ④ ykm 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게 걸린다.→ y/60 > 3
   ⑤ 학생 200 명 중 남학생이 x 명일 때, 여학생 수는 100 명보다
- 많다. → 200 x ≥ 100

① (a 는 3 보다 작지 않다)= (a 는 3 보다 크거나 같다.)

**11.** x = 3이 해가 될 수 있는 부등식을 모두 고르면?

- ① -2x + 1 > 3x 1
- 3 -x > x + 4
- $(3) 3(x-1) \le 5$

② -x + 1 < 2x - 3에서 x = 3이면  $-3 + 1 < 2 \times 3 - 3$ (참) ④  $\frac{4}{3}x - 2 \le x - 1$ 에서  $x = 3 이면 \frac{4}{3} \times 3 - 2 \le 3 - 1 \text{ (참)}$ 

$$x = 3$$
이면  $4 \times 3 - 4 \times 3 - 4 \times 3 = 3$ 

- **12.** x가 -2, -1, 0, 1, 2 일 때, 부등식  $-3x + 1 \le 1$  의 해의 개수는?
  - ③3개 ① 1개 ② 2개 ④ 4개

해설  $-3x + 1 \le 1$ 에서

⑤ 5개

x = 0이면  $-3 \times 0 + 1 \le 1$  (참) x = 1이면  $-3 \times 1 + 1 \le 1$  (참)

x = 2이면  $-3 \times 2 + 1 \le 1$  (참)

 $-3x+1 \le 1$ 를 만족하는 해의 개수는 3개이다.

- ① 3a + 1 < 3b + 1②  $-\frac{1}{2}a > -\frac{1}{2}b$ ③ 2a 3 > 2b 3③  $\frac{1}{2} a > \frac{1}{2} b$ ②  $\frac{a}{5} < \frac{b}{5}$

 $2a < 2b \Rightarrow 2a - 3 < 2b - 3$ 

- **14.** a < b 일 때, 다음 중에서 옳은 것은?

  - ① a+1>b+1 ② a-1>b-1
  - ③ -a+1 > -b+1 ④ 2a-1 > 2b-1 ⑤  $-\frac{a}{2}-1 < -\frac{b}{2}-1$

③ 음수로 양변을 곱하거나 나눌 때 부등호의 방향이 바뀐다.

- **15.**  $-2 \le x < 3$  일 때, A = 4 3x 의 값의 범위는?
  - ④  $-9 < A \le 6$  ⑤  $-1 < A \le 11$
  - ①  $-5 < A \le 10$  ②  $-4 \le A < 7$  ③  $-2 < A \le 4$

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

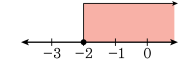
으로 변형한 후  $-2 \le x < 3$  에 대입하면  $-2 \le \frac{4-A}{3} < 3$  이

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  $-5 < A \le 10$  이 된다.

16. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?



- ①  $3x 2 \ge 1$  ② 3x 1 > 2 ③  $2x + 1 \le -3$  $(4) 2x - 1 \le -1$   $(5) 2x + 2 \ge -2$

## 빗금 친 부분 : $x \ge -2$

- $23x > 3 \rightarrow x > 1$
- $\textcircled{4} \ 2x \le 0 \ \rightarrow \ x \le 0$

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

a > 0 이므로 -a 는 음수이므로 양변을 -a 로 나누면 부등호의
 방향은 바뀐다.
 ∴ x < -3</li>

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

- ① 해를 구할 수 없다.  $3 x \leq -1$
- $\Im x \leq 1$

 $\textcircled{4} x \ge 1$ 

②  $x \ge -1$ 

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

 $ax + x \le a + 1$  $(a+1)x \le a+1$ 

a < -1 이므로 a + 1 < 0 $a+1 \neq 0$  이므로 양변을 a+1 로 나누면  $x \geq 1$ 

**19.** 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

 $\therefore a = 7$ 

- **20.** 두 일차부등식 3 > x + 7와 -2x + a > 9의 해가 같을 때, 2a의 값은? (단, a는 상수)
- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

3 > x + 7와 -2x + a > 9의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여

비교하여 보자.  $x < \frac{a-9}{2} \stackrel{Q}{\longrightarrow} 3 > x+7 \implies x < -4$ 

두 부등식의 해가 서로 같으므로

a = 1

 $\therefore 2a = 2$ 

21. 다음 두 부등식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

$$\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x, \ 5x + 1 < 3x + a$$

① 23 ② 24

③ 25 ④ 26 ⑤ 27

2x < a - 1  $\therefore x < \frac{a - 1}{2}$  두 부등식의 해가 서로 같으므로  $\frac{a - 1}{2} = 12$ 

 $\therefore a = 25$ 

- 22. 부등식  $-2x \ge -x a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4개일 때, 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $-2x \ge -x - a$ 를 정리하면  $2x \le x + a, x \le a$ 

해설

만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3, 4뿐이어야 하므로  $4 \le a < 5$ 이 되어야 한다.

# **23.** x 가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

- ①  $2x 1 \ge 3$  ② 2x + 1 < 3 ③ -3x + 1 > -14

② 2x < 2, x < 1x 가 자연수이므로 해가 없다.

- **24.** x는 18의 약수일 때, 일차부등식 4x-2(x-1)>6x-10 을 만족시키는 x 를 바르게 구한 것은?
  - ① 1

②1, 2 ③ 2, 3

**4** 1, 2, 3 **5** 2, 3, 6

x 는 1, 2, 3, 6, 9, 18 이다.

해설

4x - 2(x - 1) > 6x - 102x + 2 > 6x - 10

x < 3

따라서 만족시키는 x의 값은 1, 2이다.

**25.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?

① 
$$\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} > \frac{2}{4}x + \frac{5}{3} \implies x > \frac{11}{2}$$
  
②  $\frac{3}{4}x + \frac{2}{5} < \frac{1}{5}x + \frac{3}{2} \implies x < 2$ 

$$3 (0.4x + 0.7) > 0.3(x + 5) \implies x > 8$$

$$5 < -\frac{1}{2} \Rightarrow x > 2$$

해설

⑤  $0.7x - \frac{2}{5} < -\frac{x-4}{2}$  의 계수를 모두 정수로 바꾸기 위해 양변에 10 을 곱하여 주면 7x - 4 < -5x + 20 이 된다. 식을 간단히 하면 12x < 24 이고 x < 2 가 되어야 한다.

**26.** 일차부등식 1.2*x* ≤ 0.7*x* + 0.5 를 풀면?

① x ≤ 1 ② x > 1 ③ 1 < x ④ 1 ≤ x ⑤ 해는 없다.

 $1.2x \le 0.7x + 0.5$ 

해설

양변에 10 을 곱하면 12x ≤ 7x + 5 12x - 7x ≤ 5

 $5x \le 5$   $\therefore x \le 1$ 

\_\_\_\_

## **27.** 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 > -4a 의 양변을 a 로 나누어 주면 부등호의

해설

부호가 바뀜으로 *x* < -4 이다.

**28.** 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,  $x < \frac{8}{a-1}$ 

**29.**  $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$  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.

- **30.** x에 관한 부등식  $2 \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가  $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x 2$ 의 해와 같을 때, a의 값을 구하면?

  - ①  $-\frac{21}{4}$  ②  $-\frac{22}{4}$  ③  $-\frac{23}{4}$  ④  $-\frac{31}{20}$  ⑤  $-\frac{33}{20}$
  - 해설  $3\left(\frac{2x}{3}+1\right) > 5x-2 에서 2x+3 > 5x-2$ -3x > -5 $x < \frac{5}{3}$  $2 \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 양변에 6을 곱하면
  - 12 2(2ax + 5) < -3x + 1812 4ax 10 < -3x + 18
  - (-4a+3)x < 16 두 부등식의 해가 같으므로

  - -4a + 3 > 0이코 해는  $x < \frac{16}{-4a + 3}$  $\frac{16}{-4a + 3} = \frac{5}{3}$  $\therefore a = -\frac{33}{20}$

- **31.** 부등식  $\frac{-a}{3} 2x \ge \frac{-3x}{4} 3$  의 최댓값이 2 일 때, 다음 중 상수 a 의
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $-\frac{1}{2}$  ④  $\frac{3}{2}$  ⑤  $-\frac{3}{2}$

부등식  $\frac{-a}{3} - 2x \ge -\frac{3x}{4} - 3$  의 양변에 12 를 곱하여 정리하면

 $-4a - 24x \ge -9x - 36 에서 -15x \ge 4a - 36$   $\therefore x \le \frac{-4a + 36}{15}$ 최댓값이 2 이므로

 $\frac{-4a + 36}{15} = 2$  -4a + 36 = 30 -4a = -6  $\therefore a = \frac{3}{2}$ 

- **32.** 부등식  $6x-a \le 3+4x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?
  - ① 5 < a < 7 ②  $5 \le a < 7$  ③  $4 \le a < 7$  ④  $4 < a \le 7$

 $6x - a \le 3 + 4x$   $6x - 4x \le 3 + a$   $2x \le 3 + a$   $\therefore x \le \frac{3 + a}{2}$  x 는 자연수이고, 개수가 4개이므로 x가 될 수 있는 숫자는 1, 2, 3, 4이다.  $\frac{3 + a}{2}$ 의 범위는  $4 \le \frac{3 + a}{2} < 5$  이어야 하므로  $5 \le a < 7$ 이다.

- **33.** 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a, 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, a - b의 값은?
- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설 
$$\frac{x+1}{3}+\frac{7}{2}>\frac{2x}{3}$$
의 양변에 6을 곱한다. 
$$2x+2+21>4x$$
$$-2x>-23$$
$$x<\frac{23}{2}$$

$$-2x > -23$$

$$x < \frac{23}{2}$$

2  
따라서 
$$a=11$$

따라서 
$$a = 11$$
이다. 
$$\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \le \frac{2+x}{3} + 2$$
의 양변에 3을 꼽하면

$$x+4-3x \le 2+x+6$$
$$-3x \le 4$$

$$x \ge -\frac{4}{3}$$

$$\therefore a - b = 11 - (-1) = 12$$

따라서 b = -1이다.