- 다음 중 부등식이 <u>아닌</u> 것은? 1.

- ① 3 8x < 6y + 5 ②  $\left(\frac{1}{3}x \times 3\right) \ge 4 \div 3x$  ③  $\frac{6}{13}x \le \frac{1}{3}a 15b$  ④  $(5x 1)\frac{1}{2}x > 32 + 4x$

#### ① 부등호 < 가 사용된 부등식이다.

- ② 부등호 > 가 사용된 부등식이다.
- ③ 부등호 ≤ 가 사용된 부등식이다.
- ④ 부등호 > 가 사용된 부등식이다.

#### 2. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ① a 는 3 보다 작지 않다.a ≥ 3
- ② x의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다. $3x 2 \le 7$ ③ 한 개에 a 원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원
- 이하이다.6a < 100 ④ Nam 거리를 사소 601cm 로 가며 2 시간 H다 전계
- 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.)

- **3.** 다음 중 x = 3 을 해로 갖는 부등식을 모두 고르면?
- ① x + 5 > 6 ②  $2x 3 \le 2$  ③  $\frac{x}{2} + 1 > 3$  ④ 4 2x < 1 ⑤  $x + 1 \ge 7$

① x + 5 > 6

3 + 5 = 8 > 6

4 - 2x < 1  $4 - 2 \times 3 = -2 < 1$ 

- 4.  $a \ge b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?
  - ①  $a 3 \ge b 3$  ②  $\frac{1}{3} + a \ge \frac{1}{3} + b$ ③  $-a + 3 \ge -b + 3$  ④  $-\frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}b$
  - $\bigcirc 3a 1 \ge 3b 1$

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

- **5.**  $-6 \le 4 2x < 10$ 일 때, x의 값의 범위는?
  - ① x > 1 ②  $x \le -3$  ③  $-1 < x \le 4$

해설

 $-6 \le 4 - 2x < 10$ 에서

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

 $-10 \le -2x < 6$ 

 $\therefore -3 < x \le 5$ 

- 6. 다음 중 일차부등식인 것은?
  - 3 x-5x<3-4x
  - ①  $x + 4 \ge -1$  ② 2x + 4 = 6
  - $\bigcirc$  6 + x (1 + 3x)
- $4 2 > x x^2$

①  $x+4 \ge -1 \implies x+5 \ge 0$ 

좌변으로 정리하였을 때  $ax + b \ (a \neq 0)$  형태로 정리된다.

- 7. 일차부등식  $2x 1 \ge 3x$  를 풀면?
  - ①  $x \le -1$  ②  $x \le 1$  ③  $x \ge -1$  ④  $x \ge 1$
  - 해설  $2x 1 \ge 3x$   $2x 3x \ge 1$   $-x \ge 1$   $\therefore x \le -1$

- 8. 다음 그림이 나타내는 해와 같은 해를 갖는 ← 부등식을 모두 고르면? ←
  - -3

 $3 2 - x \ge 5$ 

 $\textcircled{4} 2x + 1 \le -5 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad -2x + 1 < 7$ 

① x+1 > -2 ② 3x-2 < 1

① x > -3② 3x - 2

해설

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

- 9. 일차부등식 2x 3(2x 4) 1 < 3 을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

2x - 3(2x - 4) - 1 < 3

2x - 6x + 12 - 1 < 3-4x < -8

따라서 x > 2 이므로 만족하는 가장 작은 정수는 3 이다.

**10.** 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

① 10 ② 12

③ 15 ④ 16 ⑤ 32

어떤 정수: x 4x + 15 > 72 4x > 72 - 15 4x > 57  $\therefore x > \frac{57}{4}$ 

- **11.** 다음 중 x = 3 일 때 참이 되는 부등식은?
  - ①  $3x \le 7$
- ② x + 3 < 2x
- $3(x-2) \ge 5$
- $4)12 2x \ge 2x 5$

① 9 ≤ 7 ∴ 거짓

- ② 6 < 6 : 거짓
- ③ 1 > 5 : 거짓
- ④ 6 ≥ 1 : 참 ⑤ 3 ≥ 5 : 거짓

**12.** 다음 중 x = -2 일 때 참이 되는 부등식을 모두 고른 것은?

① ¬ ② L ③ ¬, L ④ L, E ⑤ L, Z

ㄱ.  $-4 \ge 5$  이 되므로 거짓이다. ㄷ.  $-\frac{2}{3} < -1$  이 되므로 거짓이다.

**13.** x가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식 -2x + 7 ≥ -5x + 16 의 해를 구하여라.

▶ 답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

 $-2x + 7 \ge -5x + 16$  에서 x = 0, 1, 2일 때는 거짓,

x = 3일 때  $-6 + 7 \ge -15 + 16$ : 참 x = 4일 때  $-8 + 7 \ge -20 + 16$ : 참

x = 5일 때 -10 + 7 ≥ -25 + 16 : 참 따라서 부등식의 해는 3, 4, 5이다.

백년시 구중취취 에는 5, 4, 5이년.

**14.**  $a \le b$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $3a \le 3b$

③ 
$$a-5 \le b-5$$
⑤  $-\frac{a}{2} + 6 \le -\frac{b}{2} + 6$ 

 $a \le b \to \frac{a}{2} \le \frac{b}{2} \to -\frac{a}{2} \ge -\frac{b}{2}$  $\therefore -\frac{a}{2} + 6 \ge -\frac{b}{2} + 6$ 

**15.**  $1 \le 1 - 2x \le 5$  를 만족하는 x 의 값에 대하여  $\frac{x}{3} + 2$  의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라고 할 때, M+m 의 값은?

①  $\frac{10}{3}$  ② 2 ③  $\frac{4}{3}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $-\frac{2}{3}$ 

해결  $1 \le 1 - 2x \le 5 \text{ 의 각 변에서 1 을 빼면 } 0 \le -2x \le 4, \text{ 각 변을}$   $-2 로 나누면 -2 \le x \le 0 \text{ 이 된다. } \frac{x}{3} + 2 \text{ 의 값을 구하기 위해}$   $-2 \le x \le 0 \text{ 의 변을 3 으로 나누면 } -\frac{2}{3} \le \frac{x}{3} \le 0, \text{ 각 변에 2 를}$  더하면  $\frac{4}{3} \le \frac{x}{3} + 2 \le 2$  가 되므로 최댓값  $M \in 2$ , 최솟값  $m \in \frac{4}{3}$  이다.

 $\therefore M + m = \frac{10}{3}$ 

**16.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?

해설

- 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

## **17.** 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  $-2 + 1 \le 7$
- $\bigcirc -2\lambda + 1 > 1$   $\bigcirc -2 + 1 \leq 1$

2 x < 4

-2x > -8

-2x + 1 > -7

**18.** x > 2 일 때, 2x - 5 의 식의 값의 범위를 구하여라.

답:

 $\triangleright$  정답: 2x - 5 > -1

x > 2

2x > 4

2x - 5 > 4 - 5  $\therefore 2x - 5 > -1$ 

### **19.** 다음 중 일차부등식은? [정답 2개]

① 2x + 1 < 3x ② x(x+2) < x

 $\bigcirc$  2(x+1) < 2x + 5

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때

해설

(일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식)  $\leq 0,$  (일차식)  $\geq 0$  꼴이면 된다. ① 2x + 1 < 3x, -x + 1 < 0③  $x(x-3) < x^2 + 2$ ,  $x^2 - 3x - x^2 - 2 < 0$ , -3x - 2 < 0

- **20.** 다음 중 부등식의 해가  $x \ge -1$  인 것을 모두 고르면?
  - ③  $3x + 4 \ge 5x + 6$  ④  $2x 11 \le 7x 16$
  - ①  $2x 1 \ge x 2$  ②  $-x + 1 \le 2x 2$
  - $\bigcirc 4x + 7 \ge 2 x$

②  $x \ge 1$ 

 $3 x \leq -1$ ④  $x \ge 1$ 

- 21. 다음은 어떤 일차부등식을 풀고 그 해를 수 직선 위에 나타낸 것이다. 그 부등식은 어느 것인가?
  - ① 2x + 6 > 2 ②  $-3 + x \le 2$  ③  $\frac{1}{2}x > 3$

  - ②  $x \le 5$ ③ x > 6④  $x \le 2$ ⑤ x < -2

**22.** 일차부등식  $2(x+1) + 1 \le 13 - x$  를 만족시키는 자연수의 개수를 구하여라. ▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 3<u>개</u>

해설

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

 $2x+2+1 \leq 13-x$  $3x \le 10$  $\therefore x \le \frac{10}{3}$ 따라서 자연수는 1,2,3 이므로 3개이다.

**23.** 일차부등식  $-4\left(x-\frac{1}{3}\right) < -15\left(\frac{1}{3}x-1\right)$ 을 만족하는 자연수 x의 개 수를 구하여라.

답: 개

▷ 정답: 13<u>개</u>

해설  $-4\left(x-\frac{1}{3}\right)<-15\left(\frac{1}{3}x-1\right)$   $-4x+\frac{4}{3}<-5x+15$   $x<\frac{41}{3}$  따라서 만족하는 자연수의 개수는 13 개이다.

**24.**  $\frac{5}{3}x-2<3+x$  를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 a ,  $0.5x-1\geq 0.6+0.2x$  를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 13

•

 $\frac{5}{3}x - 2 < 3 + x 에서$ 분모의 최소공배수 3을 양변에 곱하면 5x - 6 < 9 + 3x  $2x < 15, x < \frac{15}{2}$  a = 7  $0.5x - 1 \ge 0.6 + 0.2x$ 의 양변에 10을 곱하면  $5x - 10 \ge 6 + 2x$   $3x \ge 16, x \ge \frac{16}{3}$  b = 6 a + b = 7 + 6 = 13

# **25.** 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.

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

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

해설

 $\therefore x \leq 1$ 

**26.** 일차부등식 0.2(2-x) + 0.3 > -0.7 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

0.2(2-x) + 0.3 > -0.7

양변에 10 을 곱한다. 2(2-x) + 3 > -7

4 - 2x + 3 > -7-2x > -14

 $\therefore x < 7$ 

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 6 이다.

**27.** x 가 자연수일 때, 일차부등식  $1.5 - 0.3x \ge 0.12x + 0.24$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 1

 ▷ 정답: 2

 ▶ 정답: 3

1.5 - 0.3*x* ≥ 0.12*x* + 0.24의 양변에 100을 곱한다.

 $150 - 30x \ge 12x + 24$  $-30x - 12x \ge 24 - 150$ 

 $-42x \ge -126$ 

 $x \le 3$ 

따라서 x = 1, 2, 3이다.