1. 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* + 0.24 의 양변에 100을 곱한다.

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

 $-42x \ge -126$ 

따라서 *x* = 1, 2, 3 이다.

2. 일차부등식 0.25x - 0.1 > 0.09x - 0.02 를 풀어라.

답:

해설

ightharpoonup 정답:  $x > \frac{1}{2}$ 

0.25x - 0.1 > 0.09x - 0.02

양변에 100 을 곱한다. 25x - 10 > 9x - 225x - 9x > -2 + 10

 $\begin{vmatrix} 26x & 3x > 2 + 1 \\ 16x > 8 \end{vmatrix}$ 

 $\therefore x > \frac{1}{2}$ 

**3.** 다음 일차부등식  $\frac{x-2}{3} < 1 - \frac{x}{2}$  을 풀어라.

▶ 답: ▷ 정답: x < 2</p>

 $\frac{x-2}{3} < 1 - \frac{x}{2}$ 의 양변에 6 을 곱한다. 2(x-2) < 6 - 3x2x - 4 < 6 - 3x

5x < 10 $\therefore x < 2$ 

- 4. 일차부등식 x-1 < 3x-3 의 해는?
  - ① x < 2 ② x > 2 ③ x < 14x > 1 x < -2

x - 1 < 3x - 3

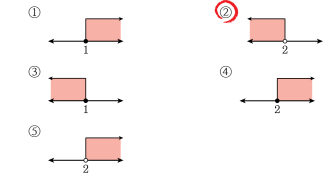
x - 3x < -3 + 1

-2x < -2 $\therefore x > 1$ 

- 5. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?
- ② 2x(3-x)+1<2
- 2x(3-x) + 1 < 3  $30.5x 2 \ge 6 0.3x$   $4 \frac{x}{5} + 1 < 5 + \frac{x}{5}$   $5 2x \frac{2}{3} \ge -2x + \frac{2}{3}$

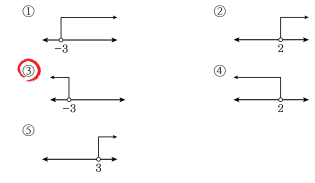
- ③  $0.5x 2 \ge 6 0.3x$  $8x 80 \ge 0$
- ⑤  $2x \frac{2}{3} \ge -2x + \frac{2}{3}$  $4x \frac{4}{3} \ge 0$

**6.** 부등식 -4x + 3 > -3x + 1 의 해의 집합을 수직선 상에 옳게 나타낸 것은?



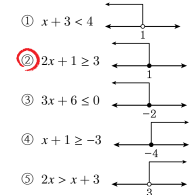
주어진 부등식을 풀면 그 해는 2 > x 이다.

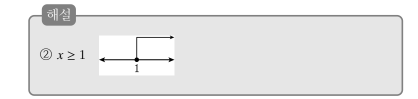
### 7. 일차부등식 -2x + 1 > 7 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



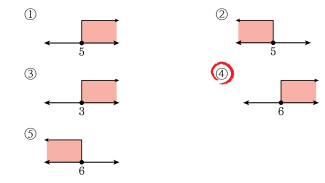


8. 다음은 부등식의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?





#### **9.** $3x + 1 \le -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



해설  $3x + 1 \le -5 + 4x$  $x \ge 6$ 

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

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

  - $\begin{array}{|c|c|c|}\hline (1) & x > -3 \\\hline (2) & 3x 2 \\\hline \end{array}$

해설

- ② 3x-2<1, 3x<3 이므로 x<1 이다. ③ 2-x≥5, -x≥3 이므로 x≤-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.

11. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

① 3x > -3 ②  $5x^2 < 2$  ② x > 0 ② 3x + 2 < 5 ④  $3x + 1 \ge 3x - 5$ 

 답:

 답:

 답:

 > 답:

 > 정답:

 ○ 정답:

 □

▷ 정답: ②▷ 정답: ②

일차부등식을 정리했을 때 x 의 차수가 1 인 것을 찾는다.
③ 3x > -3 3x + 3 > 0⑥  $5x^2 - 2 < 0$  x 의 차수가 2 차이다.
⑥  $-x + 1 \le 2x - 4$   $-x - 2x + 1 + 4 \le 0$   $-3x + 5 \le 0$ ⑥ 3x + 2 < 5 3x - 3 < 0⑥  $3x - 3x + 5 + 1 \ge 0$   $6 \ge 0$ 

일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

**12.** 일차부등식  $2(x+1)+1 \le 13-x$  를 만족시키는 자연수의 개수를 구하여라.

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 3개

해설

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

 $2x + 2 + 1 \le 13 - x$  $3x \le 10$  $\therefore x \le \frac{10}{3}$ 

따라서 자연수는 1 , 2 , 3 이므로 3개이다.

- **13.** 부등식 2(x+1) 3x < 4(x-2)을 풀면?
- ①  $x \ge -2$  ②  $x \le -2$  ③  $x \le 2$
- $\textcircled{4} x > 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x \ge 2$

해설 2(x+1) - 3x < 4(x-2)

2x + 2 - 3x < 4x - 8,-5x < -10

 $\therefore x > 2$ 

- **14.** 부등식  $x + 3(x + 2) \le -2$  을 풀면?
- ①  $x \le -1$  ②  $x \le -2$  ③  $x \le -3$
- (4)  $x \le -4$  (5)  $x \le -5$

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

해설

 $4x \le -8$  $x \le -2$ 

# **15.** 다음 부등식을 풀면?

$$3(x-1) \ge -2(x-6)$$

- ①  $x \ge \frac{9}{5}$  ②  $x \ge -\frac{7}{5}$  ③  $x \le -3$  ④  $x \le 3$

#### $3(x-1) \ge -2(x-6)$

 $3x - 3 \ge -2x + 12$  $5x \ge 15$ 

 $x \geq 3$ 

**16.** 부등식 x - 3(x - 2) > 2(x - 3) 을 만족하는 자연수의 개수는?

① 1개 ②2개 33개 44개 S5개

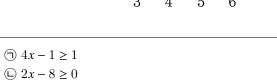
x - 3(x - 2) > 2(x - 3)

x - 3x + 6 > 2x - 6

-4x > -12x < 3

따라서 만족하는 자연수는 1, 2 의 2 개이다.

17. 다음 중 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식을 모두 골라라.



 $\bigcirc$   $x-2 \ge 2$ 

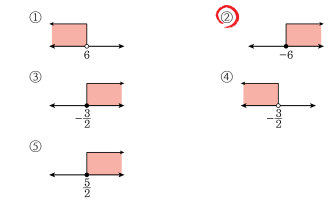
답:

▶ 답:

▷ 정답: □ ▷ 정답: □

빗금 친 부분 :  $x \ge 4$ 

**18.** 일차부등식  $-\frac{1}{2}x \le 3$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?





- **19.** 일차부등식  $-4 \le 2x + 2 < 6$  을 풀면?
  - ①  $x \ge -3$  ② x < 2
- $\bigcirc 3 3 \le x < 2$
- $\textcircled{4} -2 \le x < 3$   $\textcircled{5} 2 \le x < 3$

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

해설

각 변에서 2 를 빼면  $-4-2 \le 2x < 6-2$  $-6 \le 2x < 4$ 

각 변을 2 로 나누면  $-3 \le x < 2$ 

**20.** x 가 -1,0,1,2,3일 때, 부등식 3x-2>1의 해를 구하여라.

 답:

 ▷ 답:

 ▷ 정답:
 2

▷ 정답: 3

x = 2 일 때,  $3 \times 2 - 2 = 4 > 1$  (참) x = 3 일 때,  $3 \times 3 - 2 = 7 > 1$  (참) **21.**  $3x + 4 \le 10 - 2x$  를 만족하는 자연수의 개수는?

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

 $3x+4 \le 10-2x$ ,  $x \le \frac{6}{5}$  이므로 만족하는 자연수는 1로 1개이다.

**22.** 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하여라.

▶ 답:

답:

\_\_\_

▶ 답:

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답: 由

해설

#### $\bigcirc \bigcirc x$ 의 차수가 1 차이다.

○ ○ x² - x² - 2x < 2 - 2, -2x < 0 이므로 일차부등식이다.</li>
 ○ × 일차방정식이다.

ⓐ ○ *x* 의 차수가 1 차이다.

□ × 3x - 3x < 3 - 2, 0 < 1 일차부등식이 아니다.</p>

# **23.** 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 ≤ 0.7x + 0.5 의 양변에 10 을 곱하면 12x ≤ 7x + 5

 $\begin{aligned}
12x - 7x &\leq 5 \\
5x &\leq 5 \\
\therefore x &\leq 1
\end{aligned}$ 

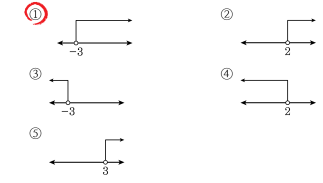
해설

**24.** 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수를 구하면?

① -1 ②0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설 x+1-2(x-1) < 4 x+1-2x+2 < 4 x-2x < 4-1-2 -x < 1∴ x > -1

**25.** 일차부등식 -2x - 4 < 2 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?





### 26. 다음 일차부등식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?

- ① 1 + x < 3
- ② -3x > -6
- 3 2x 6 < -2
- 4x < 2x 2
- $\bigcirc$  4x 3(x 2) < 8

①, ②, ③, ⑤ x < 2

해설

## 27. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ①  $x^2 x > 2$ ③ -2 < 9
- ② 2x 1 < 3 + 2x
- 3 2x + 1 = 0
- $\textcircled{4}2x + 3 \ge x 1$

 $4 \quad 2x + 3 \ge x - 1$ 

 $2x - x \ge -1 - 3$ 

 $x + 4 \ge 0$ 

**28.** 다음 일차부등식 중 해가 2x - 5 < x + 3과 같은 것은?

- ① 2x 3 < 5x + 63 -2x - 1 < -5x + 8
- ② 2(3x-4) < 40
- 9 x < 2x + 3
- 4 1 x < 2x + 7

2x - 5 < x + 3

2x - x < 3 + 5*x* < 8

2(3x-4) < 40

6x-8<40

6x < 48

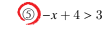
x < 8

**29.** 일차부등식  $2x - 1 \ge 3x$  를 풀면?

①  $x \le -1$  ②  $x \le 1$  ③  $x \ge -1$  ④  $x \ge 1$ 

해설  $2x - 1 \ge 3x$   $2x - 3x \ge 1$   $-x \ge 1$   $\therefore x \le -1$ 

- **30.** 다음 x = 1 일 때, 다음 부등식 중 <u>거짓</u>이 되는 것은?
  - ① 2x + 1 < 5
- ② 2x + 1 > 4x 3
- ③ x-2 < 0
- $4 \quad x + 1 \ge 2$



해설

-1+4=3>3(거짓)

## 31. 다음 부등식의 해를 바르게 나타낸 것은?

5x + 6 > 2x - 6

① x > -4 ② x < -4 ③ x > -3

4 x < -3 5 x > 4

5x + 6 > 2x - 65x - 2x > -6 - 6

3x > -12x > -4

**32.** 일차부등식  $\frac{1}{2}x - 1 \ge \frac{3}{4}x + 2$  를 풀면?

①  $x \le -12$  ②  $x \ge -12$  ③  $x \le 12$  ④  $x \ge 12$ 

 $\frac{1}{2}x - 1 \ge \frac{3}{4}x + 2$ 의 양변에 4를 곱하면

 $2x - 4 \ge 3x + 8$ 

 $2x - 3x \ge 8 + 4$ 

 $-x \ge 12$ 

 $\therefore x \le -12$