

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| ① $12 + 7 > 10$                 | ② $2x + 11 > 7 + 2x$ |
| ③ $4x + 5(1 - x) = 3x$          | ④ $3x - 5x < 5 + 2x$ |
| ⑤ $7 - 2x + 2^2 < 7 + 3x + x^2$ |                      |

2. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는  $2x + 5$  보다 크다.  $\Rightarrow x > 2x + 5$
- ②  $x$  와  $-6$  의 곱은 양수이다.  $\Rightarrow -6x > 0$
- ③  $x$  와  $12$  의 합은  $-2$  이하이다.  $\Rightarrow x + 12 \leq -2$
- ④  $x$  와  $2$ 의 합의 4 배는  $0$  이거나 음수이다  $\Rightarrow 4(x + 2) \leq 0$
- ⑤  $x$  와  $x + 3$ 의 합은  $9$  이상이다.  $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

3.  $a < b$  일 때, 다음 중 틀린 것은?

- |                     |   |
|---------------------|---|
| ① $a + 2 < b + 2$   | ② $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$ |
| ③ $a - 6 < b - 6$   | ④ $-7a - 1 < -7b - 1$                   |
| ⑤ $3a + 1 < 3b + 1$ |   |

4.  $-1 \leq x < 3$  일 때,  $-2x + 1$  의 값의 범위에 속하는 정수의 개수는?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

5. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| ① $3(1 - x) \leq 3x - 1$  | ② $2x - 5 \leq -5 - 2x$ |
| ③ $x^2 + 5x > 4x - x^2$   | ④ $x + 7 - 3x < 4 - 2x$ |
| ⑤ $2(x + 3) \geq 11 + 2x$ |                         |

6. 다음은 어떤 일차부등식을 풀고 그 해를 수  
직선 위에 나타낸 것이다. 그 부등식은 어느  
것인가?

①  $2x + 6 > 2$       ②  $-3 + x \leq 2$       ③  $\frac{1}{2}x > 3$   
④  $-2x \geq -4$       ⑤  $-4x + 1 > 9$



7. 부등식  $-2x \geq -x - a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개일 때, 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $x$  원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원  
이하이다. :  $5x + 300 \leq 3000$
- ②  $x$  의 2 배와  $y$  의 3 배를 더한 것은  $x$  와  $y$  의 합의 4 배보다  
크다. :  $2x + 3y > 4x + y$
- ③ 어떤 수  $x$  는  $-3$  이하이다. :  $x < -3$
- ④ 한 개에  $x$  원하는 공 5 개의 값은 2500 원보다 작다. :  
 $5x \leq 2500$
- ⑤ 어떤 수  $x$  에서 5 를 빼면 9 보다 작다. :  $2x + 5 < 9$

9.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 부등식  $3x + 2 \leq 5$  의 해가 아닌 것은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

10. 부등식  $3x + 5 \geq 8x - 22$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 11.** 일차부등식  $\frac{5-x}{4} + 1 > \frac{x+2}{3} - \frac{1}{6}$  의 해 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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?

$$\begin{array}{c} \boxed{-\frac{7+x}{3} > \frac{7}{6}} \\ \swarrow \qquad \searrow \\ \boxed{1.1x + 3 > 0.9x + 2.3} \qquad \boxed{1.2x + 0.3 > 0.4x + 1.3} \\ \text{A 마을} \qquad \text{B 마을} \qquad \text{C 마을} \qquad \text{D 마을} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마을

13. 일차부등식  $ax + 2 < 14$  의 해가  $x > -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 두 부등식  $3x - 4 \geq 2(4x + 3)$ ,  $0.1x - a \geq \frac{1}{5} + \frac{1}{2}x$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1$  의 해가  $3x+1 < 2x+a$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 2      ④ -2      ⑤ 3

16. 다음 부등식  $\frac{2x-3}{3} + 1 < -\frac{3x}{2} + 2x$ 의 해가  $\frac{x}{2} - 1 < -\frac{3}{2}x - a$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 부등식  $3 - ax \geq 6$  의 해 중 가장 큰 수가  $-3$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 부등식  $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는  $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수  $a$ 의 값의 최댓값은?

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

19.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1$  을 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수는?

- ① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

20. 일차부등식  $\frac{2x+4}{3} \geq -\frac{x-2}{2} + x$  를 풀면?

- ①  $x \geq -14$       ②  $x \geq -2$       ③  $x \geq -10$   
④  $x \geq -\frac{1}{3}$       ⑤  $x \leq \frac{14}{5}$