

1. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 양수이다.  $\rightarrow x \geq 0$
- ②  $x$  는 4 보다 작지 않다.  $\rightarrow x \geq 4$
- ③  $x$  는 1 보다 크지 않다.  $\rightarrow x \leq 1$
- ④  $x$  는 7 보다 작다.  $\rightarrow x < 7$
- ⑤  $x$  는  $-6$  보다 크고 0 이하이다.  $\rightarrow -6 < x \leq 0$

2. 다음 중  $x = 3$  일 때 참이 되는 부등식은?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $3x \leq 7$           | ② $x + 3 < 2x$          |
| ③ $\frac{x}{3} > x + 2$ | ④ $12 - 2x \geq 2x - 5$ |
| ⑤ $3(x - 2) \geq 5$     |                         |

3. 다음 중 틀린 것은?

①  $a \leq b$  일 때,  $a \times (-9) \geq b \times (-9)$

②  $a \geq b$  일 때,  $-6 + \frac{a}{5} \geq -6 + \frac{b}{5}$

③  $a < b$  일 때,  $-\frac{1}{4}a - 2 < -\frac{1}{4}b - 2$

④  $a > b$  일 때,  $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$  (단,  $c > 0$ )

⑤  $a > b$  일 때,  $5 - 4a < 5 - 4b$

4. 다음 중에서 일차부등식이 아닌 것은?

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| ① $2x + 1 > 10$              | ② $x < 3x - 4$           |
| ③ $3 - x \geq 2 - x$         | ④ $2x^2 - x^2 < x^2 - x$ |
| ⑤ $x^2 - 2 \leq x^2 - x - 4$ |                          |

5.  $2x - 3 > 5$ ,  $3x - 2 < 2x + 7$  을 모두 만족하는  $x$ 의 값은?

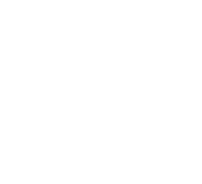
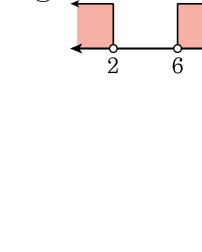
- ①  $2 < x < 5$       ②  $2 < x < 9$       ③  $4 < x < 5$   
④  $4 < x < 9$       ⑤  $5 < x < 9$

6. 다음 연립부등식을 만족하는 가장 큰 정수는?

$$\begin{cases} \frac{2}{5}(4x - 1) > \frac{1}{3}(2x + 3) \\ 0.5(x - 9) < 0.2(x - 3) \end{cases}$$

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 13

7. 다음 부등식  $1 - 4x < 7 - 5x < x - 5$  을 수직선 위에 나타냈을 때,  
바르게 나타낸 것은?



8. 연립부등식  $\begin{cases} 1 - 3x \geq -5 \\ 4x - a > 2(x - 2) \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \geq 8$       ②  $a < 4$       ③  $\frac{1}{2} \leq a < 2$

④  $4 \leq a < 8$       ⑤  $-4 \leq a < 8$

9. 연립부등식  $\begin{cases} 3 - x \geq 2 \\ x > a \end{cases}$  의 해가 존재할 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a > 1$     ②  $a \leq 1$     ③  $a = 1$     ④  $a \geq 1$     ⑤  $a < 1$

10. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 1 \geq x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases}$  의 해가 없을때,  $a$ 의 값이 될 수 있는  
가장 큰 수를 구하여라.

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

11. 이온음료가 들어 있는 용기가 있는데, 축구선수들이 와서 5L를 마신 다음 농구선수들이 와서 남아 있는 양의  $\frac{2}{3}$ 를 마셨다. 그런데도 아직 5L 이상 남아 있다면 처음 이온음료의 양은 몇 L 이상인가?

- ① 12L 이상
- ② 15L 이상
- ③ 18L 이상
- ④ 20L 이상
- ⑤ 30L 이상

12.  $2 < x < 13$  이고,  $a < -2x + 7 < b$  일 때,  $a + 7b$  의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

13.  $x < -3$  일 때,  $-4x + 6$  의 식의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

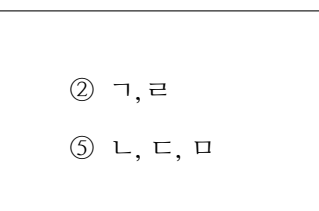
14.  $x < 4$  일 때,  $-2x + 1$  의 범위는?

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

15. 어떤 수의 7배에서 9를 뺀 수는 16에서 어떤 수의 8배를 뺀 수보다 크다.  
이러한 수 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식  
이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



ㄱ.  $x + 1 \geq 0$   
ㄴ.  $2x + 3 \leq 1$   
ㄷ.  $x - 5 \geq 6$   
ㄹ.  $2(x + 1) \geq 0$   
ㅁ.  $3x - 4 < 2$

- ① ㄱ, ㄷ      ② ㄱ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ  
④ ㄴ, ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

17.  $ax - 6 < 0$  의 해가  $x > -3$  일 때, 상수  $a$  값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

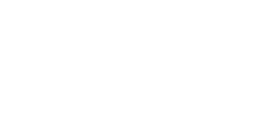
18. 연립부등식  $3(2x - 1) \leq 2(x + 6)$ ,  $2(x + 6) \leq 5(x + 1)$ 에 대하여 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{7}{3} < x < \frac{15}{4} & ② \frac{7}{3} \leq x < \frac{15}{4} & ③ 2 \leq x < 5 \\ ④ \frac{7}{3} \leq x \leq \frac{15}{4} & ⑤ \frac{7}{3} < x < 5 & \end{array}$$

## 19. 연립부등식

$$\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \geq 2x \end{cases}$$

의 해가 다음과 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 자연수의 2 배에서 6을 뺀 수는 9 보다 작고, 27 에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하면?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

21. 다음 중 방정식  $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

Ⓐ  $x - 3 > 3$  ⓒ  $x + 2(x - 3) \geq (x + 2)$

Ⓑ  $3x - 2 > x - 4$  Ⓝ  $2(x + 1) + 3 \geq x - 5$

Ⓓ  $3x - 9 > 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $2x + 7 \leq 5x + 1$  을 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 작은 정수를  $a$ ,  
 $0.3x - 3 > 0.7x + 1.4$  를 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수를  $b$   
라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

23. 연립부등식  $\begin{cases} -3x \leq 2(1-x) \\ 4+x < -2x+a \end{cases}$  를 만족하는 정수가 3개만 존재하도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a < 4$       ②  $4 < a < 7$       ③  $a \leq 7$

④  $4 < a \leq 7$       ⑤  $4 \leq a \leq 7$

24. 마라톤을 하는데 반환점까지는 시속 20km, 반환점부터 돌아 올 때까지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km이내

25. 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 각각  $7x - 9$ ,  $2x + 1$ ,  $3(x - 1)$  인 어떤 삼각형이 있다.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  는 모두 자연수이고,  $a$  가 가장 긴 변일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_