

1. 다음 부등식 중 해가 $x = 3$ 이 되는 것은?

- ① $x + 2 < 1$ ② $-2x + 1 \geq 0$ ③ $2x - 2 \leq -3$
④ $5 - x > 1$ ⑤ $x - 1 < 1$

2. 다음 부등식 중 $x = -2$ 일 때 거짓인 부등식은?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $2x \leq 5$ | ② $x - 2 > 3x$ |
| ③ $\frac{x}{5} > x + 1$ | ④ $3 - 2x \geq 2x + 15$ |
| ⑤ $2(x + 3) \geq 0$ | |

3. $x \in \{-1, 0, 1, 2\}$ 일 때, 부등식 $5 - x > 3$ 을 참이 되게 하는 x 의 해는?

- ① $-1, 0, 1, 2$ ② $-1, 0, 1$ ③ $0, 1, 2$
④ $1, 2$ ⑤ 2

4. x 가 $-3 \leq x \leq 3$ 인 정수일 때, $3x + 6 > 0$ 를 참이 되게 하는 x 의 값의 개수는?

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

5. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

[보기]

- | | |
|------------------------|------------------------|
| Ⓐ $3x > -3$ | Ⓒ $5x^2 < 2$ |
| Ⓑ $-x + 1 \leq 2x - 4$ | Ⓓ $x > 0$ |
| Ⓔ $3x + 2 < 5$ | Ⓕ $3x + 1 \geq 3x - 5$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

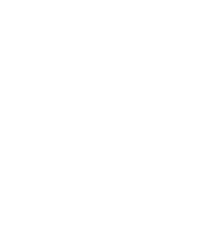
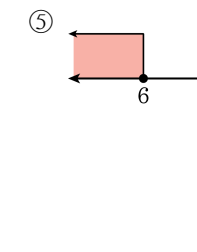
▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 중 일차부등식인 것은?

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| ① $2x - 3$ | ② $x - 7 < 0$ |
| ③ $x + 6 = 0$ | ④ $x^2 + 3 < 0$ |
| ⑤ $3x - 1 \leq 3(x - 1)$ | |

7. $3x + 1 \leq -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



8. 일차부등식 $1.2x \leq 0.7x + 0.5$ 를 풀면?

- ① $x \leq 1$
- ② $x > 1$
- ③ $1 < x$
- ④ $1 \leq x$
- ⑤ 해는 없다.

9. 부등식 $\frac{x}{3} - \frac{2x-1}{2} < 0$ 의 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

- ① 0 ② 1 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

10. $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$ 의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a

의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 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

12. 다음 연립부등식의 해를 가질 때, 상수 a 의 범위는?

$$\begin{cases} x - 10 > a \\ 4x - 5 \leq 3 \end{cases}$$

① $a \geq -8$ ② $a > -8$ ③ $a < -8$

④ $a > -12$ ⑤ $a < -12$

13. 연립부등식 $\begin{cases} 10 - 2x \geq 3x \\ x - a > -3 \end{cases}$ 이 해를 갖지 않도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > 2$ ② $a \leq 2$ ③ $a \geq 5$

- ④ $a \leq 5$ ⑤ $2 < a < 5$

14. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 1 < 5 \\ 5 - x \leq a + 3 \end{cases}$ 의 해를 가질 때, a 의 값의 범위를 구하면?

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

15. 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 $a < 1$

16. 연립부등식 $\begin{cases} -x + a > 5 \\ 3 - 2x \leq 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > 3$ ② $a < 3$ ③ $a > 6$ ④ $a < 6$ ⑤ $a \leq 6$

17. 부등식 $5x \leq a + 4x$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 2개일 때, 상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

18. 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

19. 다음 식에서 연립했을 때, 해가 $-2 \leq x < 7$ 이 되도록 하는 부등식을 찾아라.

[보기]

Ⓐ $x < 9$

Ⓑ $x \leq 5$

Ⓒ $x < 7$

Ⓓ $x \geq -2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. x 의 범위가 $-2, -1, 0, 1$ 일 때, 부등식 $2x \leq 5x - 3$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____