

1. 일차부등식 $9 < 2x - 5$ 와 $-1 < 2x + 3a$ 의 해가 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 두 부등식 $x < \frac{5x - 4}{3}$, $2x - 3a > 5 - 8x$ 의 해가 서로 같을 때, a 의

값은?

① -5

② -3

③ -1

④ 3

⑤ 5

3. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $a > 0$ 일 때, $ax + 1 > 3 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

② $a > 0$ 일 때, $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x < -\frac{2}{a}$

③ $a < 0$ 일 때, $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

④ $a > 0$ 일 때, $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

⑤ $a < 0$ 일 때, $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

4. $a > 0$ 일 때, x 에 대한 일차부등식 $ax \geq -1$ 의 해는?

- ① $x \leq \frac{1}{a}$ ② $x \geq \frac{1}{a}$ ③ $x \leq -\frac{1}{a}$
④ $x \geq -\frac{1}{a}$ ⑤ 해가 없다.

5. 일차부등식 $\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \leq 2 + x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수 x

는?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

6. x 가 자연수일 때, 일차부등식 $1.5 - 0.3x \geq 0.12x + 0.24$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

8. $x < 4$ 일 때, $-2x + 1$ 의 범위는?

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

9. $x < 4$ 일 때, $-2x + 1$ 의 범위는?

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

10. $x > 2$ 일 때, $2x - 5$ 의 식의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음은 부등식 $-2(x + 2) \leq 3(x - 2)$ 를 풀고, 해를 수직선 위에 나타내는 과정이다. 처음으로 틀린 곳의 기호를 써라.

$$-2(x + 2) \leq 3(x - 2) \text{ 에서}$$

$$-2x + 4 \leq 3x + 6 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$-2x - 3x \leq 6 + 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$-5x \leq 10 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\therefore x \leq -2 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

▶ 답: _____

12. 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: _____

13. $\frac{1}{3}x + \frac{5}{6} < \frac{a}{2}$ 의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. $a > 0$ 일 때, $-ax < 2a$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 일차부등식 $3(0.4x - 1) \leq x + 1.2$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 13 개 ② 15 개 ③ 17 개 ④ 19 개 ⑤ 21 개

16. 부등식 $x + 3(x + 2) \leq -2$ 을 풀면?

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p>① $x \leq -1$</p> | <p>② $x \leq -2$</p> | <p>③ $x \leq -3$</p> |
| <p>④ $x \leq -4$</p> | <p>⑤ $x \leq -5$</p> | |

17. 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 $-4x + 1 > 9$

18. $0 \leq x \leq 5$ 인 정수일 때, 부등식 $2x + 6 > -2 + 5x$ 의 해를 구하면?

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

19. $-1 \leq x < 4$ 일 때 $-2x + 3$ 의 범위는?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $-5 < -2x + 3 \leq 5$ | ② $-5 \leq -2x + 3 < 5$ |
| ③ $-6 \leq -2x + 3 < 6$ | ④ $-5 < -2x + 3 \leq 6$ |
| ⑤ $-5 < -2x + 3 \leq 7$ | |

20. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

21. $a < b$ 일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

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

22. $a < b$ 일 때, 옳은 것을 모두 골라라.

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

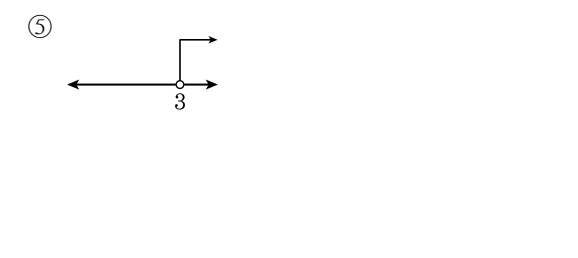
23. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- | | |
|--|---------------------------|
| ① $3x \geq -4 + 2x$ | ② $x^2 - 2 < x + x^2 + 1$ |
| ③ $\frac{3}{2} + x \geq \frac{x-1}{3}$ | ④ $3(1-x) > x + 7$ |
| ⑤ $1 - 2(x-3) \leq 4x + 3 - 6x$ | |

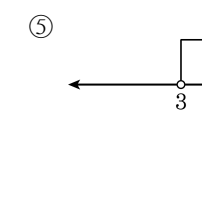
24. 일차부등식 $3x - a \geq 5x$ 의 해가 $x \leq 6$ 일 때, a 의 값은?

- ① -5 ② -12 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

25. 일차부등식 $3x - 5 > 4$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



26. 일차부등식 $-2x - 4 < 2$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



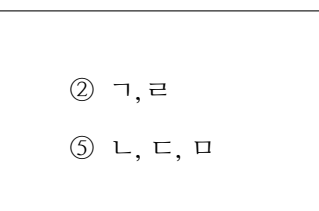
27. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?



① $3x - 2 \geq 1$ ② $3x - 1 > 2$ ③ $2x + 1 \leq -3$

④ $2x - 1 \leq -1$ ⑤ $2x + 2 \geq -2$

28. 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

29. $x \in \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ 일 때, 부등식 $3x - 2 > 1$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

30. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- | | |
|--|---------------------------|
| ① $3x \geq -4 + 2x$ | ② $x^2 - 2 < x + x^2 + 1$ |
| ③ $\frac{3}{2} + x \geq \frac{x-1}{3}$ | ④ $3(1-x) > x + 7$ |
| ⑤ $1 - 2(x-3) \leq 4x + 3 - 6x$ | |

31. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| ① $4a < 4b$ | ② $a - 5 < b - 5$ |
| ③ $-3a > -3b$ | ④ $2a - 1 < 2b - 1$ |
| ⑤ $-2a + 3 < -2b + 3$ | |

32. 다음 중 $x = 3$ 을 해로 갖는 부등식은?

- ① $x + 5 > 10$ ② $2x - 3 \leq 2$ ③ $\frac{x}{2} + 1 > 3$
④ $4 - 2x < 1$ ⑤ $x + 2 \geq 7$

33. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?

- ① $9 > -2$ ② $3x - x + 2$ ③ $2x > 5$
④ $4x + 1 = 5$ ⑤ $a - 5 = 4$