

1. 다음 중 부등식을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $3x + 5 < 2x - 1$ | Ⓒ $x - 3 = 2x + 4$ |
| Ⓑ $\frac{1}{3}(x - 1) + 5$ | Ⓓ $\frac{1}{5}x - 4 \leq 7$ |
| Ⓔ $(3a - 1) + 2 < 5$ | |

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓗ, Ⓘ

2. $a \geq b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

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

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

▶ 답: _____

4. $ax + b < 0$ 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

- ① $a = 0$
- ② $b = 0$
- ③ $a \neq 0$
- ④ $b \neq 0$
- ⑤ $a \neq 0, b \neq 0$

5. 일차부등식 $2x - 3(2x - 4) - 1 < 3$ 을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 32

7. 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 $3(x - 2) \geq 5$ | |

8. 부등식 $x - 3 \geq 4x + 3$ 의 해는?

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

9. 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 $2x + 2 \geq -2$

10. 두 부등식 $x + 3 > 2x + a$, $2x - 6 > x$ 에서 해가 존재하지 않기 위한 정수 a 의 최솟값은?

- ① 1 ② -1 ③ -3 ④ -5 ⑤ -7

11. 부등식 $ax - 2 > -6$ 의 해가 $x < 12$ 일 때, a 의 값은?

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

12. 부등식 $x - 2a < 3x - 5$ 와 부등식 $-x - 7 < 3$ 의 해가 서로 같을 때,
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $0 < b < a$ 일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

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

14. $a > b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

15. $a < b$, $c < 0$ 일 때, 다음 중 ○ 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

① $a + c \bigcirc b + c$

② $a - c \bigcirc b - c$

③ $ac \bigcirc bc$

④ $a + \frac{2}{c} \bigcirc b + \frac{2}{c}$

⑤ $a - 2c \bigcirc b - 2c$

16. $-2 < x < 3$ 일 때, $A = -3x - 2$ 이다. A 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

17. 부등식 $2x + 3 \leq 4x - 11$ 을 만족하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 부등식 $\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1)$ 의 해를 구하면?

- ① $x < -23$ ② $x < -25$ ③ $x > -23$
④ $x > -25$ ⑤ $x > -21$

19. 두 부등식 $2x + 3 < 3x$, $5x + 1 > 6x - a$ 의 공통해가 존재할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

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

20. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$ 을 만족하는 가장 작은 정수를 고르면?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

21. 부등식 $ax < b$ 의 해가 $x > -3$ 이라고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, $a \neq 0$, $b \neq 0$)

- Ⓐ $a > b$
- Ⓑ $a > 0$, $b < 0$
- Ⓒ $a < 0$, $b > 0$
- Ⓓ $3a + b = 0$
- Ⓔ $-\frac{a}{b} < 0$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 부등식 $3x - 2 < 7$ 과 부등식 $x + 2a > 4x - 1$ 의 해가 서로 같을 때,
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 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: _____

24. 부등식 $x(a - 4) - 2 \leq -8$ 의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수 a 의 값은?
(단, $a < 4$)

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

25. 부등식 $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \geq -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 5개 일 때, 정수 k 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____