

1. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ① a 는 3 보다 작지 않다. $a \geq 3$
- ② x 의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다. $3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에 a 원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원
이하이다. $6a < 100$
- ④ y km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게
걸린다. $\frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이 x 명일 때, 여학생 수는 100 명보다
많다. $200 - x \geq 100$

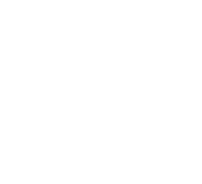
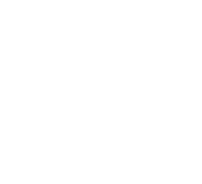
2. $a < b$ 일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| 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 $-3a < -3b$ | |

3. 다음 중 일차부등식인 것은?

- | | |
|--|--------------------------|
| ① $y = \frac{1}{2}x - 4$ | ② $3x + 2 \leq x - 5$ |
| ③ $4x + 2 = x - 5$ | ④ $x^2 + 2 \geq -3x - 4$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}x - 1 > -5 + \frac{1}{2}x$ | |

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



5. x 가 자연수일 때, 부등식 $-3(x - 2) > -4 - x$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음에서 일차부등식은 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{3}x + \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{3}x$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 3 - x^2 > -5 + x - x^2$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 0.1x - 0.7y \geq 0.2(x - y)$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x - 4 \leq 5 - 3(x + 1)$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{7}y = -\frac{1}{12}$$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

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. $a \leq b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

9. $-3 - 5a < -3 - 5b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{2}a - 8 > \frac{1}{2}b - 8 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 3 - \frac{1}{3}a > 3 - \frac{1}{3}b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2a - 2b + 7 > 7 \quad \textcircled{\text{D}} \quad \frac{5a - 4}{3} < \frac{5b - 4}{3}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 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 $2(x + 3) \geq 11 + 2x$ | |

11. 일차부등식 $3x - \frac{3x-3}{2} \leq 3$ 을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하여라.

 답: _____

12. $0 \leq x \leq 5$ 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

13. 일차부등식 $3x - a \geq 5x$ 의 해가 $x \leq 5$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 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

15. 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

16. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① x 에서 5를 뺀 수는 x 의 8배보다 작지 않다. $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$
- ② x 의 3배에서 5를 뺀 수는 x 에 3을 더한 수 이하이다.
 $\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$
- ③ x 의 4배에서 3을 뺀 수는 x 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지
않다. $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$
- ④ 5명이 1인당 x 원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.
 $\Rightarrow 5x < 2000$
- ⑤ x 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다. $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

17. 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. : $2x + 5 < 9$

18. x 의 값이 $-1, 0, 1, 2, 3, 4$ 일 때, 부등식 $3x - 2 < 4$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 부등식 중 $x = -2$ 가 해가 되는 것은?

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

20. 다음 중 방정식 $4x - 2(x - 5) = 6$ 을 만족하는 x 의 값을 해로 갖는
부등식은?

- ① $x - 2 > 4$ ② $3(x + 1) \geq 2(x + 2)$
③ $2x - 5 > 4x + 2$ ④ $x + 2(x - 3) > 2(x - 1)$
⑤ $-2x - 4 \geq 0$

21. x 가 자연수일 때, 부등식 $-3x + 3 > -5 - x$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 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

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

24. $-11 < 3a - 5 < 7$, $-5 < 2b + 9 < -1$ 일 때, $a - b$ 의 범위는?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $-9 < a - b < 3$ | ② $-3 < a - b < 3$ |
| ③ $-9 < a - b < -1$ | ④ $3 < a - b < 11$ |
| ⑤ $-3 < a - b < 11$ | |

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

▶ 답: _____

26. 부등식 $3x + 5y \leq 25$ 를 만족하는 자연수의 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

27. $\frac{1}{4} < 0.x < \frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수 x 는 모두 몇 개인지 구하여라.

 답: _____ 개

28. 부등식 $\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$ 을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

29. 다음 중 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ① $a > 0$ 일 때, $ax > 3 \Rightarrow x > \frac{3}{a}$
- ② $a > 0$ 일 때, $ax - 4 > 0 \Rightarrow x > \frac{4}{a}$
- ③ $a < 0$ 일 때, $ax - 4 > 0 \Rightarrow x < \frac{4}{a}$
- ④ $a > 0$ 일 때, $ax + 3 > 0 \Rightarrow x > -\frac{3}{a}$
- ⑤ $a < 0$ 일 때, $ax + 3 > 0 \Rightarrow x < \frac{3}{a}$

30. 부등식 $ax - 3 > x + 5$ 를 바르게 계산한 것을 고르면? (단, $a < 1$)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x > \frac{8}{a-1} & \textcircled{2} \quad x > \frac{a-1}{8} & \textcircled{3} \quad x < \frac{8}{a-1} \\ \textcircled{4} \quad x < -\frac{8}{a-1} & \textcircled{5} \quad x < \frac{8}{a} & \end{array}$$

31. 일차부등식 $ax + 2 \geq 3(4 - x) + 3$ 을 만족하는 가장 큰 수가 -5 일 때,
 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

32. 다음 부등식 $x + 2 \leq a$ 의 해가 $x \leq -6$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 부등식 $-3x + a \leq 8$ 의 해가 $x \geq 1$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

34. 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: _____

35. 두 부등식 $0.2(4x - 9) > 2.4(x - 1)$ 와 $\frac{-x + 2}{3} - \frac{2x + 5}{4} > -2a$ 의 해가

서로 같을 때,
상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

36. 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: _____

37. $x < \frac{5-2a}{3}$ 를 만족하는 가장 큰 정수가 4 일 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

38. $a - b > 0$, $a + b < 0$, $a > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a > b$ ② $|a| < |b|$ ③ $b < 0$
④ $a^2 > b^2$ ⑤ $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

39. $a > 3$, $b < 2$ 일 때, $3a - 2b$ 의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1 ② 0 ③ 3 ④ 5 ⑤ 13

40. 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 $a = \frac{1}{3}$

41. 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 $x \leq \frac{14}{5}$

42. $a < 3$ 일 때, $(a - 3)x + 3 > a$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

43. 부등식 $\frac{x}{4} - a \geq \frac{3x - 2}{5}$ 를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16 이라고 할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

44. $a > 0$ 일 때, 두 부등식 $\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4}$, $0.5(x+1) < 0.3(x+3)$ 의 해가 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

45. 연속하는 세 수 a, b, c 에 대하여 $98 \leq ac - ab \leq 100$ 를 만족할 때, 세

수 a, b, c 를 각각 구하여라.

(단, $a < b < c \leq 100$)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $c = \underline{\hspace{1cm}}$

46. 부등식 $(a-b)x - 2a > 4b$ 의 해가 $x < -10$ 일 때, 부등식 $(2a+3b)x + a - 5b < 0$ 을 풀어라.

▶ 답:
