

1. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

Ⓐ $2x > 6$

Ⓑ $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$

Ⓒ $x + 1 = 2x + 3$

Ⓓ $x > 9$

Ⓔ $3x + 2 < 3x + 3$

Ⓕ $\frac{1}{x} - x > x + 3$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 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 $-4x + 1 > 9$



3. 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. $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

4. 다음 보기에서 $x = 0$ 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $x < 0$

Ⓑ $3x + 1 < 4$

Ⓒ $4x \geq 16 + 2x$

Ⓓ $7x + 1 \geq 4x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 부등식 $3x - 4 \leq x + 2$ 를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

6. $3a - 1 \leq 3b - 1$ 일 때, \square 안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

[보기]

$$\neg. \frac{a}{2} - 3 \quad \square \quad \frac{b}{2} - 3$$

$$\vdash. 9 - 3a \quad \square \quad 9 - 3b$$

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

7. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어가는 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

① $a > b$ 일 때, $\frac{1}{2}a + 5 \boxed{\quad} \frac{1}{2}b + 5$

② $a < b$ 일 때, $\frac{1}{6} - 4a \boxed{\quad} \frac{1}{6} - 4b$

③ $a - 5 > b - 5$ 일 때, $a \boxed{\quad} b$

④ $-\frac{3}{7}a < -\frac{3}{7}b$ 일 때, $a \boxed{\quad} b$

⑤ $-2 - a > -2 - b$ 일 때, $a \boxed{\quad} b$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $-1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2}$ 일 때, $a > b$ 이다.
- ② $a < b$ 일 때, $-2 + a < -2 + b$ 이다.
- ③ $a > b$ 일 때, $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$ 이다.
- ④ $a < b$ 일 때, $-3(a - 5) > -3(b - 5)$ 이다.
- ⑤ $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$ 일 때, $a < b$ 이다.

9. $a < b < 0 < c$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

10. $-3 < a < 7$, $-4 < b < -1$ 일 때, $a - b$ 의 범위는?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $-2 < a - b < 11$ | ② $1 < a - b < 8$ |
| ③ $-3 < a - b < 11$ | ④ $-7 < a - b < 8$ |
| ⑤ $-1 < a - b < 11$ | |

11. x 는 18의 약수일 때, 일차부등식 $4x - 2(x-1) > 6x - 10$ 을 만족시키는 x 를 바르게 구한 것은?

- ① 1 ② 1, 2 ③ 2, 3
④ 1, 2, 3 ⑤ 2, 3, 6

12. 일차부등식 $\frac{x+4}{3} - \frac{3x-2}{2} > \frac{1}{3}x + 1$ 을 만족하는 자연수 중 소수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____

13. 일차부등식 $\frac{5-x}{4} + 1 > \frac{x+2}{3} - \frac{1}{6}$ 의 해 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

14. 일차부등식 $\frac{x-3}{4} - \frac{3x-7}{5} < -2$ 의 해 중에서 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 중 x 가 부등식 $-0.2(x - 1) \leq -0.3(x - 2)$ 를 만족할 때, x 가 포함하는 자연수가 아닌 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. $A = \left\{ x \mid 0.3x + \frac{1}{2} > \frac{4}{5}x - 4, x \text{는 } 5 \text{보다 큰 자연수} \right\}$ 에 대하여 $n(A)$ 를

구하여라.

▶ 답: _____

17. 부등식 $0.18(x+3) - \frac{x+1}{4} \geq 0.05x$ 를 만족하는 x 중에서 절댓값이 3 이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

18. 학생들의 대화를 듣고 옳지 않은 말을 한 학생을 골라라.

$a < 0$ 일 때, $ax + 5 > 10a - 5$ 를 계산한다.

과인 : 우선 이항을 해야겠네. x 가 있는 항과 없는 항으로.

나윤 : 그럼 계산을 하면 $ax > 10a - 10$ 이 되겠네.

장호 : 일차방정식을 계산할 때처럼 a 를 양변으로 나누면
 $x > \frac{10a - 10}{a}$ 가 나오겠네.

민수 : 그러면 a 의 값에 따라 x 가 변할 수도 있는 거구나.

▶ 답: _____

19. $a > 0$ 일 때, $7 - 3ax < -5$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음은 지호, 연주, 은희가 $a < 0$ 일 때, 부등식 $5ax - 3a > 7ax + 5a$ 를 각각 풀이한 과정이다. 다음 중 옳게 푼 학생은 누구인지 골라라.

<지호>

$$a < 0 \text{ 일 때},$$

$$5ax - 3a > 7ax + 5a$$

$$5ax - 7ax > 5a + 3a$$

$$-2ax > 8a$$

$$x > -4$$

<연주>

$$a < 0 \text{ 일 때},$$

$$5ax - 3a > 7ax + 5a$$

$$5ax - 7ax > 5a + 3a$$

$$-2ax > 8a$$

$$ax < -4a$$

$$x < -4$$

<은희>

$$a < 0 \text{ 일 때},$$

$$5ax - 3a > 7ax + 5a$$

$$5ax + 7ax > 5a - 3a$$

$$12ax > 2a$$

$$x > \frac{2}{12}$$

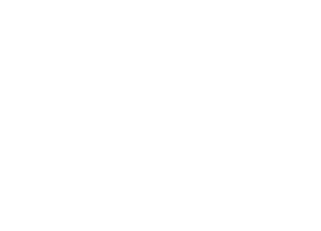
$$x > \frac{1}{6}$$

▶ 답: _____

21. 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

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



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이 x 의 7 배이지만
3 년 후에는 소현이의 현재 나이 x 의 5 배 이하이다.

① $7x + 3 < 5x$ ② $7x + 3 \leq 5x$ ③ $7x + 3 \geq 5x$

④ $7x + 3 > 5x$ ⑤ $7x \leq 5x$

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

▶ 답: _____

25. $a > b$, $ac > bc$, $ac = 0$ 일 때, a , b , c 의 값 또는 부호를 구하면?

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a > 0$, $b < 0$, $c = 0$ | ② $a < 0$, $b > 0$, $c = 0$ |
| ③ $a = 0$, $b > 0$, $c < 0$ | ④ $a = 0$, $b < 0$, $c > 0$ |
| ⑤ $a = 0$, $b < 0$, $c < 0$ | |

26. $-1 \leq x \leq 3$, $2 \leq y \leq 5$ 일 때, $3x - 2y$ 의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라고 할 때, $-3b + 4a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 부등식 $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a , 부등식 $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

28. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \geq 1$ 을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

29. $m - 1 < 1$ 일 때, 일차부등식 $5mx - 2m \leq 10x - 4$ 의 해는?

- ① $x \leq \frac{1}{5}$ ② $x \leq \frac{2}{5}$ ③ $x \geq \frac{2}{5}$ ④ $x \geq \frac{3}{5}$ ⑤ $x \geq \frac{4}{5}$

30. 일차부등식 $(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$ 을 풀면? (단, $a < 1$)

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

31. $a > 0$ 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: _____

32. 일차부등식 $\frac{2x-1}{3} + 2a \geq \frac{3x+5}{6} + \frac{5x-4}{2}$ 를 만족하는 해의 최댓
값이 $\frac{1}{2}$ 이다. 이때, 상수 a 의 값을 $\frac{y}{2x}$ 라고 하면 $x^2 + y^2$ 의 값을
구하여라.(단, x, y 는 5보다 작은 자연수)

▶ 답: _____

33. 부등식 $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x-a$ 을 참이 되게 하는 자연수 x 의 개수가 8개다. 이때, 정수 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

34. $7x + 5 \geq 9\boxed{x}^3$ 의 부등식이 있다. 미해는 빈칸의 부호를 잘 못 봐서 $x \leq 4$ 로 답을 구했다고 한다. 올바르게 보았다고 할 때 조건을 만족하는 자연수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

35. $ax < 2x - 15$ 의 해가 $x > 6$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____