

1. 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

2. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ① x 는 $-3x - 15$ 보다 크지 않다. $\Rightarrow x \leq -3x - 15$
- ② $2x$ 와 -12 의 합은 음수이다. $\Rightarrow 2x - 12 < 0$
- ③ x 와 8의 곱은 5 이하이다. $\Rightarrow 8x \leq 5$
- ④ $3x$ 와 $\frac{2}{3}$ 의 곱은 0 이거나 양수이다 $\Rightarrow \left(3x \times \frac{2}{3}\right) > 0$
- ⑤ $-2x$ 와 $2y$ 의 합은 $-\frac{1}{2}$ 이상이다. $\Rightarrow -2x + 2y \geq -\frac{1}{2}$

3. 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 $x - 1 < 1$

4. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

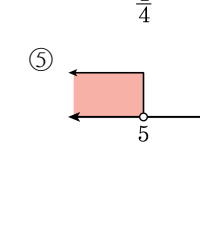
- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $2x > 6$ | Ⓑ $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$ |
| Ⓒ $x + 1 = 2x + 3$ | Ⓓ $x > 9$ |
| Ⓔ $3x + 2 < 3x + 3$ | Ⓕ $\frac{1}{x} - x > x + 3$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 부등식 $-x - 1 \leq 3x - 2$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



6. 일차부등식 $7(x - 2) - 3(2x - 3) \geq 4x$ 를 만족하는 가장 큰 정수는?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

7. 두 부등식 $\frac{x}{2} > x + 5$, $2x + 3a > 3x - 4$ 의 해가 서로 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 부등식 $\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 6개 일 때, 자연수 a 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

9. $a \geq b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

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

10. $a < b$, $c < 0$ 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 $a - 2c \bigcirc b - 2c$

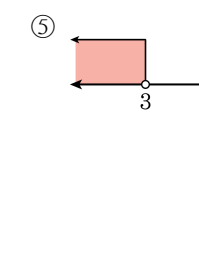
11. $2 < x < 13$ 이고, $a < -2x + 7 < b$ 일 때, $a + 7b$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

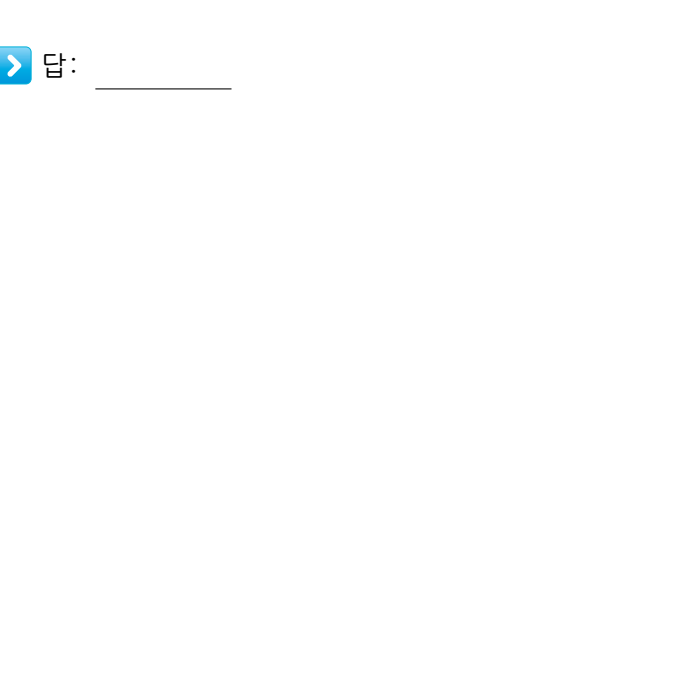
12. 일차부등식 $3x - 2 < x + 9$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

13. $4x - 1 \geq -7 + 6x$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



14. 다음을 위에서부터 계산하여 x 의 최솟값이 0보다 크면 오른쪽 선을 따라, x 의 최댓값이 0보다 작으면 왼쪽 선을 따라, 그 외의 경우에는 가운데 선을 따라 갔을 때, 도착하는 마을은 어디인가?



▶ 답: _____

15. 다음 중 $\frac{3}{2} - 0.4x > 0.6 + \frac{3}{5}x$ 의 해로 옳은 것은?

- ① 0.7 ② 0.9 ③ 1.0 ④ 1.2 ⑤ 1.5

16. x 에 관한 부등식 $ax - 12 > 0$ 의 해가 $x < -3$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 두 부등식 $2x < x - a$, $0.5(x + 7) < 5$ 의 해가 서로 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $a > b$, $ac > bc$, $ac = 0$ 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 $a = 0$, $b < 0$, $c < 0$ | |

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

▶ 답: _____

20. 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 $x > -1$

21. $a < 0$ 이고 다음 보기의 두 부등식이 해가 같을 때, 구한 상수 a 의 값이 $\frac{17c}{d}$ 이다. $2c + d$ 의 값을 구하여라. (단, $c > d$)

[보기]

$$\frac{-5x+6}{2a} < \frac{2x}{3}, \quad \frac{2}{5} \left(\frac{1}{2}x - 1 \right) < 0.7(3x + 2)$$

▶ 답: _____

22. 일차부등식 $\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a$ 의 해 중에서 가장 큰 값이 $-\frac{3}{5}$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① $\frac{11}{10}$ ② $\frac{8}{3}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{13}{15}$ ⑤ $\frac{13}{20}$

23. $-1 \leq x \leq 1$ 일 때, $\frac{4-2x}{3-x}$ 의 범위를 구하면 $a \leq \frac{4-2x}{3-x} \leq b$ 라 할 때,
 $a + 2b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 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: $c = \underline{\hspace{1cm}}$

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

▶ 답:
