

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

▶ 답:

▷ 정답:  $2x - 5 > -1$

해설

$$x > 2$$

$$2x > 4$$

$$2x - 5 > 4 - 5$$

$$\therefore 2x - 5 > -1$$

2. 다음 그림이 나타내는 해와 같은 해를 갖는  
부등식을 모두 고르면?



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

해설

- ①  $x > -3$   
②  $3x - 2 < 1, 3x < 3$  이므로  $x < 1$  이다.  
③  $2 - x \geq 5, -x \geq 3$  이므로  $x \leq -3$  이다.  
④  $2x + 1 \leq -5, 2x \leq -6$  이므로  $x \leq -3$  이다.  
⑤  $-2x + 1 < 7, -2x < 6$  이므로  $x > -3$  이다.

3.  $ax + 6 > 0$  의 해가  $x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $a > 3$       ②  $a = 3$       ③  $\textcircled{3} a = -3$   
④  $a < 3$       ⑤  $a < -3$

해설

$ax > -6$ 의 해가  $x < 2$  이려면  $a = -3$  이어야 한다.

4.  $-3 < a \leq 7$  일 때,  $A \leq -4a - 1 < B$  라고 한다. 이 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① 10      ② -10      ③ 18      ④ -18      ⑤ 21

해설

$-3 < a \leq 7$  의 각각의 변에  $-4$  를 곱하면  $-28 \leq -4a < 12$ ,

각각의 변에 1 을 빼면  $-29 \leq -4a - 1 < 11$  이다.

따라서  $A = -29$ ,  $B = 11$  이므로  $A + B = (-29) + 11 = -18$  이다.

5.  $-6 \leq x < 2$  일 때,  $A < 1 - \frac{x}{2} \leq B$  라고 한다. 이때,  $B - A$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$-6 \leq x < 2$ 의 각각의 변에  $-2$ 를 나누면  $-1 < -\frac{x}{2} \leq 3$ , 각각의  
변에  $1$ 을 더하면  $0 < -\frac{x}{2} + 1 \leq 4$ 이다.

따라서  $A = 0$ ,  $B = 4$ 이므로  $B - A = 4 - 0 = 4$ 이다.

6.  $-3 \leq x < 2$  일 때,  $A = 5 - 2x$  라면  $A$ 의 범위는?

- ①  $-1 \leq A < 11$       ②  $-1 < A \leq 11$       ③  $-1 \leq A \leq 11$   
④  $1 < A \leq 11$       ⑤  $1 \leq A \leq 11$

해설

$A = 5 - 2x$  를  $x = \frac{5-A}{2}$  로 변형한 후

$-3 \leq x < 2$  에 대입하면  $-3 \leq \frac{5-A}{2} < 2$  가 된다.

$-3 \leq \frac{5-A}{2} < 2$  의 각 변에 2를 곱하면  $-6 \leq 5 - A < 4$

각 변에  $-5$ 를 더하면  $-11 \leq -A < -1$

각 변에  $-1$ 을 곱하면  $1 < A \leq 11$  이 된다.

7. 다음 일차부등식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $\frac{x}{3} > x - \frac{8}{3}$       ②  $x - 3 > 2x - 7$       ③  $1 < -2x + 9$   
④  $-2x > -8$       ⑤  $3x < x + 10$

해설

⑤  $2x < 10, x < 5$

8.  $x > 3$  일 때,  $-2x + 5$  의 범위를 바르게 구한 것을 고르면?

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

해설

양변에  $-2$  를 곱한 후,  $5$  를 더하면,

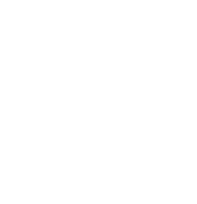
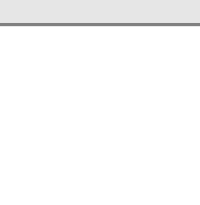
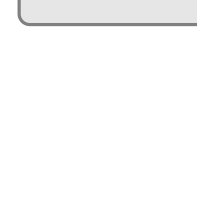
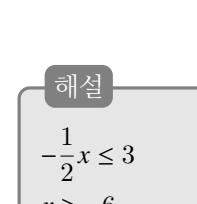
$$x > 3$$

$$-2 \times x < 3 \times (-2)$$

$$-2x + 5 < -6 + 5$$

$$-2x + 5 < -1$$

9. 일차부등식  $-\frac{1}{2}x \leq 3$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

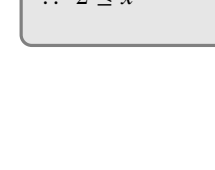
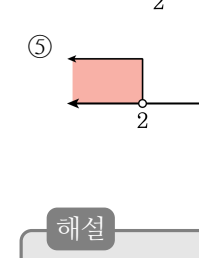


해설

$$-\frac{1}{2}x \leq 3$$

$$x \geq -6$$

10. 부등식  $-x + 1 \leq 2x - 5$ 의 해를 수직선 위에 옳게 나타낸 것은?



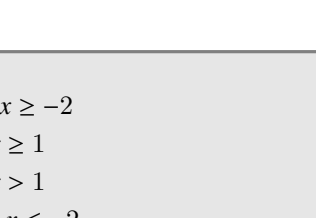
해설

$$-x + 1 \leq 2x - 5$$

$$6 \leq 3x$$

$$\therefore 2 \leq x$$

11. 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  $2x + 2 \geq -2$

해설

빗금 친 부분 :  $x \geq -2$

①  $3x \geq 3 \rightarrow x \geq 1$

②  $3x > 3 \rightarrow x > 1$

③  $2x \leq -4 \rightarrow x \leq -2$

④  $2x \leq 0 \rightarrow x \leq 0$

⑤  $2x \geq -4 \rightarrow x \geq -2$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x > -2$

해설

$a > 0$  이므로  $-a$ 로 양변을 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.  
 $\therefore x > -2$

13.  $a < -1$  일 때,  $a(x-1) - 3 \leq -x - 2$  의 해는?

- ① 해를 구할 수 없다.      ②  $x \geq -1$   
③  $x \leq -1$       ④  $x \geq 1$   
⑤  $x \leq 1$

해설

$$\begin{aligned} ax - a - 3 &\leq -x - 2 \\ ax + x &\leq a + 1 \\ (a+1)x &\leq a + 1 \\ a < -1 \text{ } \circ] \text{므로 } a+1 &< 0 \\ a+1 \neq 0 \text{ } \circ] \text{므로 양변을 } a+1 \text{ } \text{로 나누면 } x &\geq 1 \end{aligned}$$

14.  $a < 0$  일 때,  $ax > b$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x < \frac{b}{a}$

해설

$a < 0$  이므로 양변을  $a$  로 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

$\therefore x < \frac{b}{a}$

15. 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  $\frac{2}{3}$

해설

$$ax - 2 > -6, ax > -4$$

해가  $x < 12$  이므로  $a < 0$  양변을  $a$ 로 나누면  $x < -\frac{4}{a}$ ,  $-\frac{4}{a} = 12$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}$$

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

- ① -15      ② -12      ③ -9      ④ -6      ⑤ -3

해설

$$3x - a \geq 5x$$

$$-2x \geq a$$

$$x \leq -\frac{a}{2} \text{에서 해가 } x \leq 6 \text{ 이므로}$$

$$\frac{a}{2} = -6, a = -12$$

17. 일차부등식  $ax < 6 - x$ 의 해가  $x > -3$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ -3      ⑤ -2

해설

$$ax < 6 - x, ax + x < 6$$

$(a + 1)x < 6$ 의 해가  $x > -3$  이므로

$a + 1$  은 음수이다.

$$(a + 1)x < 6, x > \frac{6}{a + 1}$$

$$\frac{6}{a + 1} = -3$$

$$\therefore a = -3$$

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

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$$3x - a \geq 5x$$

$$-2x \geq a$$

$$\therefore x \leq -\frac{a}{2}$$

$$-\frac{a}{2} = 5$$

$$\therefore a = -10$$

19.  $ax + 6 > 0$ 의 해가  $x < 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

$$ax + 6 > 0, ax > -6$$

$$x < -\frac{6}{a} \Leftrightarrow x < 3 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$-\frac{6}{a} = 3 \text{ } \circ] \text{다.}$$

$$\therefore a = -2$$

20. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$$3x - 1 > a, \quad \frac{3}{2}(-x + 7) < 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$3x - 1 > a \text{에서 } x > \frac{a+1}{3}$$

$$\frac{3}{2}(-x + 7) < 6 \text{에서 } x > 3$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{a+1}{3} = 3$$

$$\therefore a = 8$$

21. 다음 두 부등식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x, \quad 5x + 1 < 3x + a$$

- ① 23      ② 24      ③ 25      ④ 26      ⑤ 27

해설

$$\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x \quad \text{의 양변에 } 6 \text{을 곱하면}$$

$$15x + 6 > 10x - 6 + 6x \quad \therefore 12 > x$$

5x + 1 < 3x + a를 정리하면

$$2x < a - 1 \quad \therefore x < \frac{a - 1}{2}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{a - 1}{2} = 12$$

$$\therefore a = 25$$

22. 두 부등식  $2(2x - 3) \leq 5x + 4$ ,  $0.2x - \frac{1}{2}a \leq \frac{2}{5}x + 1$  의 해가 서로 같을 때, 상수  $2a - 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$2(2x - 3) \leq 5x + 4 \text{에서 } x \geq -10$$

$$0.2x - \frac{1}{2}a \leq \frac{2}{5}x + 1 \text{에서}$$

$$2x - 5a \leq 4x + 10, x \geq \frac{-10 - 5a}{2}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$-10 = \frac{-10 - 5a}{2}$$

$$a = 2$$

$$\therefore 2a - 1 = 3$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{25}{2}$

해설

$$\begin{aligned} -x &< 10 & \therefore x &> -10 \\ 2x &> -2a + 5 & \therefore x &> \frac{-2a + 5}{2} \end{aligned}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{-2a + 5}{2} = -10, \quad -2a + 5 = -20$$
$$\therefore a = \frac{25}{2}$$

24. 부등식  $3x + 2 \leq 3a$ 을 만족하는 해의 최댓값이  $-1$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{3}$

해설

부등식  $3x + 2 \leq 3a$ 를 정리하면

$3x \leq 3a - 2, x \leq \frac{3a - 2}{3}$ 에서 해의 최댓값이  $-1$ 이므로

$$\frac{3a - 2}{3} = -1, 3a = -1$$

$$\therefore a = -\frac{1}{3}$$

25. 일차부등식  $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$  를 만족하는 해의 최댓값이  $-1$  일 때, 다음

중  $a$  의 값을 바르게 구한 것은?

- ① 42      ② 40      ③ 38      ④ 32      ⑤ 14

해설

부등식  $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$  를 정리하면

$28 - 14x \geq a$  에서  $-14x \geq a - 28$

$$\therefore x \leq \frac{a - 28}{-14}$$

해의 최댓값이  $-1$  이므로

$$\frac{a - 28}{-14} = -1$$

$$a - 28 = 14$$

$$\therefore a = 42$$

26. 일차부등식  $ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 수가  $-6$ 일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3$

해설

$$\begin{aligned} ax + 3 &\geq 2(4 - x) + 1 \\ ax + 3 &\geq 8 - 2x + 1 \\ ax + 2x &\geq 6 \\ (a + 2)x &\geq 6 \\ x \leq \frac{6}{a+2} &\text{는 } x \leq -6 \text{ } \circ] \text{어야 하므로} \\ \frac{6}{a+2} &= -6 \\ 6 &= -6a - 12 \\ 6a &= -18 \\ \therefore a &= -3 \end{aligned}$$

27. 좌표평면 위에서  $2x + y < 4$ 를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 1개

해설

구하는 순서쌍은  $(1, 1)$ 로 1 개이다.

28. 부등식  $-2x \geq -x - a$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개 일 때, 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$-2x \geq -x - a$ 를 정리하면  $2x \leq x + a$ ,  $x \leq a$   
만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3, 4뿐이어야 하므로  $4 \leq a < 5$   
이 되어야 한다.

29. 부등식  $-5x - a \leq -6x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $2 \leq a < 3$       ②  $3 \leq a < 4$       ③  $4 \leq a < 5$   
④  $5 \leq a < 6$       ⑤  $6 \leq a < 7$

해설

$-5x - a \leq -6x$ 를 정리하면  $5x + a \geq 6x, x \leq a$   
만족하는 범위 내의 자연수는 1, 2, 3, 4 뿐이어야 하므로  $4 \leq a < 5$   
이 되어야 한다.

30. 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

해설

$$\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a \text{를 정리하면}$$

$$2x + 3 - (x + 3) < a$$

$$2x + 3 - x - 3 < a$$

$$\therefore x < a$$

만족하는 범위 내의 자연수의 개수가 6개여야 하므로  $7 \leq a < 8$  이 되어야 한다.

따라서  $a = 7$ 이다.

31.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 2a = 6$ 의 해가 3보다 크지 않다고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $a \geq 0$       ②  $a \geq -1$       ③  $a \geq -2$   
④  $\textcolor{red}{a \geq -3}$       ⑤  $a \geq -4$

해설

$4x + 2a = 6$  을  $x$ 에 관하여 정리하면  $x = \frac{3-a}{2}$ 이다.

$$\frac{3-a}{2} \leq 3$$

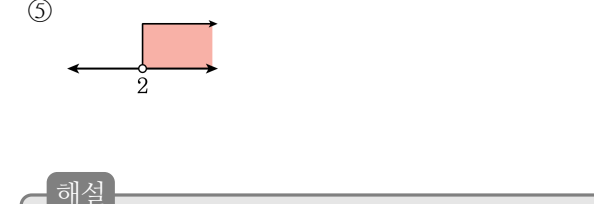
$$3-a \leq 6$$

$$-a \leq 6-3$$

$$-a \leq 3$$

$$\therefore a \geq -3$$

32. 부등식  $-4x + 3 > -3x + 1$  의 해의 집합을 수직선 상에 올게 나타낸 것은?



②  A number line with an open circle at 2. A red rectangle covers the line starting from 2 and extending to the right, indicating the interval  $(2, \infty)$ .



④  A number line with a point at 2. A red rectangle covers the line starting from 2 and extending to positive infinity, indicating the interval  $[2, \infty)$ .



해설

주어진 부등식을 풀면 그 해는  $x > 2$  이다.

33. 부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$  의 해 중 최솟값이 7 일 때, 부등식을 만족하는 상수  $a$ 의 값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $x-y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

부등식  $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$ 의 양변에 2를 곱하여 정리하면

$$a - x - 10 \leq -4a$$

$$-x \leq -5a + 10$$

$$x \geq 5a - 10$$

$x$ 의 최솟값이 7 이므로

$$5a - 10 = 7$$

$$5a = 17$$

$$\therefore a = \frac{17}{5}$$

$$\therefore x - y = 17 - 5 = 12$$