- 1. 다음 중 일차부등식을 모두 찾아라.
 - ① 3 > 5 2x34x - 3 < 5
- ② x 1 < x
- $3 2x (x+1) \le 3 + x$
- $4 x + 4 \ge 7$

일차부등식은 좌변으로 정리하였을 때 $ax + b(a \neq 0)$ 형태로

정리 된다 ② x - 1 < x, -1 < 0

 \bigcirc $2x - (x+1) \le 3 + x$ $2x - x - 1 \le 3 + x$

 $-4 \le 0$

2. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것은?

- ① $3x \ge -4 + 2x$ ② $x^2 2 < x + x^2 + 1$
- ③ $\frac{3}{2} + x \ge \frac{x-1}{3}$ ④ 3(1-x) > x+7

7 ≤ 3(거짓)

 $1-2x+6 \le -2x+3$

 $(5) 1 - 2(x - 3) \le 4x + 3 - 6x$

해설

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

① a = 0④ $b \neq 0$

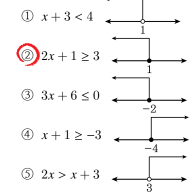
② b = 0

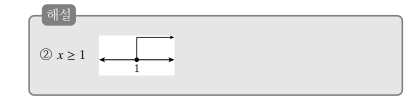
. . .

ar

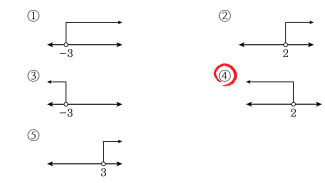
ax + b 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

4. 다음은 부등식의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?





5. 일차부등식 2(x+1) < 6 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설 2(x+1) < 6 2x + 2 < 6 2x < 4 $\therefore x < 2$

- 6. 일차부등식 x + 1 2(x 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수를 구하면?
 - ① -1 ②0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. 일차부등식 0.2(2-x)+0.3>-0.7 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 6

해설

0.2(2 - x) + 0.3 > -0.7 양변에 10 을 곱한다.

2(2-x)+3 > -7

4 - 2x + 3 > -7
-2x > -14

-2x > -14 $\therefore x < 7$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 6 이다.

8. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하여라.

① 2x > 6② $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$ ② x + 1 = 2x + 3② x > 9② 3x + 2 < 3x + 3② x > 0② x > 0

▶ 답:

답:

_

▶ 답:

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 回

 ▷ 정답: 由

해설

③ ○ x 의 차수가 1 차이다. ⑥ ○ x² - x² - 2x < 2 - 2, -2x < 0 이므로 일차부등식이다.

© × 일차방정식이다.

② ○ x 의 차수가 1 차이다.

◎ × 3x − 3x < 3 − 2 , 0 < 1 일차부등식이 아니다.</p>

- 9. 다음 부등식의 해가 x > 3 과 같은 것은?
 - x + 8 < 5 ② -2x < 6
 - x 3 < 0
- 3x > 9
- 2x + 5 < 5
 - x < -3 , ② x > -3 , ③ x > 3 , ④ x < 0 , ⑤ x < 3

- **10.** 일차부등식 $-4 \le 2x + 2 < 6$ 을 풀면?
 - ① $x \ge -3$ ② x < 2
- $3 3 \le x < 2$
- $\textcircled{4} -2 \le x < 3$ $\textcircled{5} 2 \le x < 3$

 $-4 \le 2x + 2 < 6$

해설

각 변에서 2 를 빼면 $-4-2 \le 2x < 6-2$ $-6 \le 2x < 4$

각 변을 2 로 나누면 $-3 \le x < 2$

11. 다음 부등식을 풀면?

$$3(x-1) \ge -2(x-6)$$

- ① $x \ge \frac{9}{5}$ ② $x \ge -\frac{7}{5}$ ③ $x \le -3$ ④ $x \le 3$

$3(x-1) \ge -2(x-6)$

 $3x - 3 \ge -2x + 12$

 $5x \ge 15$

 $x \geq 3$

- **12.** 부등식 x-2-3(x-3)>6을 만족하는 가장 큰 정수는?
 - ① -1 ②0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x - 2 - 3(x - 3) > 6

x - 2 - 3x + 9 > 6

-2x > -1

 $x < \frac{1}{2}$

따라서 만족시키는 가장 큰 정수는 0 이다.

13. 일차부등식 $-\frac{1}{4}\left(x+\frac{1}{3}\right) < \frac{3}{2}\left(\frac{x}{6}-\frac{1}{9}\right)$ 을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라.

답:▷ 정답: 1

- **14.** a < 0 일 때, -ax > b 를 풀면?

 - ① $x < \frac{a}{b}$ ② $x < -\frac{b}{a}$ ③ $x > \frac{b}{a}$ ④ $x < \frac{b}{a}$

a < 0 이므로 -a > 0양변을 -a 로 나누면 $x > -\frac{b}{a}$

15. 일차부등식 ax + 2 < 14 의 해가 x > -3 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

ax + 2 < 14

ax < 14 - 2

ax < 12

ax < 12해가 x > -3 이므로 a < 0 이다. $ax < 12 \rightarrow x > \frac{12}{a}$ 이므로 $\frac{12}{a} = -3$ $\therefore a = -4$

- **16.** 부등식 $3x + 2 \le 3a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 -1일 때, 상수 a의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{3}$

해설

부등식 $3x + 2 \le 3a$ 를 정리하면 $3x \le 3a - 2, x \le \frac{3a - 2}{3}$ 에서 해의 최댓값이 -1이므로 $\frac{3a - 2}{3} = -1, 3a = -1$ ∴ $a = -\frac{1}{3}$

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

17. 부등식 $5x-7 \le 2a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 3일 때, 다음 중 상수 a의 값을 바르게 구한 것을 골라라.

▶ 답: ▷ 정답: ②

부등식 $5x - 7 \le 2a$ 를 정리하면

해설

 $5x \le 2a + 7,$ $x \le \frac{2a+7}{5}$ 에서 해의 최댓값이 3이므로 $\frac{2a+7}{5} = 3$, 2a = 8

18. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 8

3x - 1 > a에서 $x > \frac{a+1}{3}$ $\frac{3}{2}(-x+7) < 6$ 에서 x > 3두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{a+1}{3} = 3$ ∴ a = 8

19. 다음 두 부등식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

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

① 23 ② 24

③ 25 ④ 26 ⑤ 27

 $2x < a - 1 \qquad \therefore \quad x < \frac{a - 1}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{a - 1}{2} = 12$

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

 답:

 ▷ 정답:
 3

0_-

 $2(2x-3) \le 5x + 4$ 에서 $x \ge -10$ $0.2x - \frac{1}{2}a \le \frac{2}{5}x + 1$ 에서 $2x - 5a \le 4x + 10, \ x \ge \frac{-10 - 5a}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로 $-10 = \frac{-10 - 5a}{2}$ a = 2 $\therefore 2a - 1 = 3$ 21. 주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각 x, y라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라.

3 < 2x - y < 6

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 6<u>가지</u>

두 주사위의 눈을 x, y라 할때

해설

i) 2x - y = 4인 경우는 (3,2), (4,4), (5,6)ii) 2x - y = 5인 경우는 (3,1), (4,3), (5,5)

따라서 총 6가지이다.

- **22.** 부등식 $3x + 5 \ge 8x 22$ 을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.
 - ▶ 답: <u>개</u>

정답: 5 개

 $3x + 5 \ge 8x - 22$

 $3x - 8x \ge -22 - 5$

 $-5x \ge -27$ $x \le \frac{27}{5} = 5.4$

5.4 보다 작은 자연수는 1, 2, 3, 4, 5 이므로 5 개다.

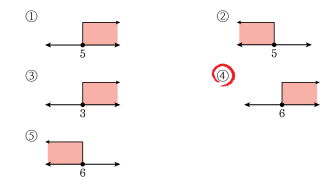
23. 부등식 x + a < 4(x - 1) 을 풀면 x > 3 이다. 이때, a 의 값은 얼마인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

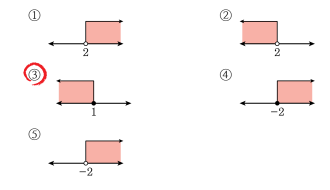
먼저 부등식을 풀면, x + a < 4(x - 1) x + a < 4x - 4 x - 4x < -4 - a -3x < -4 - a $x > \frac{4 + a}{3}$ 이때, 해가 x > 3 이므로 $\frac{4 + a}{3} = 3$ $\therefore a = 5$

24. $3x + 1 \le -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



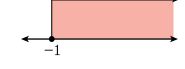
해설 $3x + 1 \le -5 + 4x$ $x \ge 6$

25. 부등식 $2x - 2 \le -3x + 3$ 의 해를 수직선에 나타낸 것은?



해설 $2x - 2 \le -3x + 3$ $5x \le 5$ $\therefore x \le 1$

26. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식 이 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 알맞게 고른 것은?





④ ١, ٢, ١ ⑤ ١, ٢, ١

해설

27. 다음은 부등식 $-2(x+2) \le 3(x-2)$ 를 풀고, 해를 수직선 위에 나타 내는 과정이다. 처음으로 <u>틀린</u> 곳의 기호를 써라.

 $-2(x+2) \le 3(x-2) \text{ on } k$ $-2x+4 \le 3x+6\cdots \text{ on}$ $-2x-3x \le 6+4\cdots \text{ on}$ $-5x \le 10\cdots \text{ on}$ $\therefore x \le -2\cdots \text{ on}$

답:▷ 정답: ⑤

 $-2(x+2) \le 3(x-2)$

해설

 $-2x - 4 \le 3x - 6$ $-2x - 3x \le -6 + 4$ -5x < -2

 $-5x \le -2$ $x \ge \frac{2}{5}$

□ 먼 처음으로 틀린 곳은 ⑤이다.

28. 3(x+2) > 7(x-1) + 1 을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

3(x+2) > 7(x-1) + 1

-4x > -12x < 3

해설

29. 부등식 $0.3(x+4) \le 0.2(x-1) + 0.7x$ 를 만족하는 x 의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설 양변에 10 을 곱한다.

 $3(x+4) \le 2(x-1) + 7x$ $3x + 12 \le 2x - 2 + 7x$ $3x - 2x - 7x \le -2 - 12$ $-6x \le -14$

 $x \ge \frac{7}{3}$

 $\frac{7}{3} = 2.333 \cdots$ 이므로 가장 작은 정수는 3 이다.

- **30.** 다음 중 $\frac{3}{2} 0.4x > 0.6 + \frac{3}{5}x$ 의 해로 옳은 것은?
 - ①0.7 ② 0.9 ③ 1.0 ④ 1.2 ⑤ 1.5

식을 간단히 하기 위해 양변에 10을 곱하면 15-4x>6+6x이고, 이를 정리하면 -10x>-9이다. 따라서 $x<\frac{9}{10}$ 이다. 이를 소수로 표현하면 x<0.9이다. x는 0.9 보다 작아야 하므로 0.7이 해가 될 수 있다.

31. $\frac{x-1}{2} > \frac{5x}{3} - 4$ 을 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2개

해설 $\frac{x-1}{2} > \frac{5x}{3} - 4$ 의 양변에 6을 곱하면 3x - 3 > 10x - 247x < 21

x < 3 ∴ 1, 2

따라서 2개이다.

32. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 <u>틀린</u> 말을 한 학생을 모두 골라라.

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로. 민호: 그럼 계산을 하면 -ax > 18a가 되겠네. 지현 : a는 음수이니깐 -a > 0 이겠구나. 지윤 : 맞아. a는 음수이니깐 -a를 양변으로 나누면 $x < -\frac{18a}{a}$

가 나오겠네.

정희 : 그렇다면 x < -18이 되는구나.

(5) 정희 ④ 지윤 ① 정민 ② 민호 ③ 지현

학생들이 올바른 대화를 했다면 다음과 같다.

해설

a < 0일 때, ax - 8a > 2ax + 10a를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네. x가 있는 항과 없는 항으로. 민호: 그럼 계산을 하면 -ax > 18a가 되겠네.

지현 : a는 음수이니깐 -a > 0 이겠구나.

지윤 : 맞아. a는 음수이니깐 -a를 양변으로 나누면 $x > -\frac{18a}{a}$ 가 나오겠네. 정희 : 그렇다면 x > -18이 되는구나.

지윤은 a < 0임을 알고 있었지만 -a > 0를 생각하지 못하고 부등호의 방향을 바꾸어 버렸다. 또 정희는 지윤의 말을 그대로

받아 x > -18이 아닌 x < -18 이라고 하였다.

33. a < -3 일 때, 2a - (a+3)x < -6 의 해를 구하면?

① x < 0 ② x < 1 ③ x < 2 ④ x > 1 ⑤ x > 2

2a - (a+3)x < -6 -(a+3)x < -2a - 6 (a+3)x > 2a + 6 $\therefore x < 2 \ (\because a+3 < 0)$

34. ax - 6 < 0 의 해가 x > -3 일 때, 상수 a 값을 구하여라.

답:

> 정답: *a* = −2

ax-6<0, ax<6의 해가 x>-3 이려면 a=-2 이어야 한다.

35. 부등식 $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \ge -\frac{1}{3}$ 의 해가 $x \ge -21$ 일 때, a 의 값은?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

양변에 6을 곱하면 $2x + 2 + a - x \ge -2$,

 $x \ge -2 - 2 - a, x \ge -4 - a$ 부등식의 해가 $x \ge -21$ 이므로 -4 - a = -21

- **36.** x 에 관한 부등식 ax 12 > 0 의 해가 x > 4 일 때, 상수 a 의 값으로 옳은 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

ax - 12 > 0 을 간단히 하면 ax > 12 이다.

i) a > 0 이면 $x > \frac{12}{a}$ 이므로 x > 4 가 되기 위해서는 a = 3 이

- 되어야 한다. ii) a < 0 이면 $x < \frac{12}{a}$ 이므로 a 가 어떠한 값을 갖더라도 x > 4
- 가 될 수 없다. 따라서 a = 3 이다.

37. 일차부등식 $3x - a \ge 5x$ 의 해가 $x \le 5$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -10

 $3x - a \ge 5x$

해설

 $-2x \ge a$ $\therefore x \le -\frac{a}{2}$

 $\therefore \ a = -10$

38. 부등식 $\frac{-a}{3} - 2x \ge \frac{-3x}{4} - 3$ 의 최댓값이 2 일 때, 다음 중 상수 a 의 값은

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

부등식 $\frac{-a}{3} - 2x \ge -\frac{3x}{4} - 3$ 의 양변에 12 를 곱하여 정리하면 $-4a - 24x \ge -9x - 36$ 에서 $-15x \ge 4a - 36$ $\therefore x \le \frac{-4a + 36}{15}$ 최댓값이 2 이므로 $\frac{-4a + 36}{15} = 2$ -4a + 36 = 30 -4a = -6 $\therefore a = \frac{3}{2}$

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

① 0 ②1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

부등식 $x(a-4)-2 \le -8$ 을 정리하면 $x(a-4) \le -6$

$$x \ge \frac{-6}{a-4} \ (\because \ a < 4)$$

 $\frac{-6}{a-4} = 2$

$$-6 = 26$$

$$-6 = 2(a-4)
-3 = a-4$$

$$\therefore a = 1$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 12

부등식 $\frac{(a-x)}{2} - 5 \le -2a$ 의 양변에 2 를 곱하여 정리하면 $a-x-10 \le -4a$ $-x \le -5a + 10$

 $x \ge 5a - 10$ x 의 최솟값이 7 이므로

5a - 10 = 7

5a = 17 $\therefore a = \frac{17}{5}$ $\therefore x - y = 17 - 5 = 12$

41. 두 부등식 $7x + \frac{7}{3} < 4x - \frac{2}{3}$, ax - 1 > -2x + 5의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값은?

- ① -2 ② -4 ③ -6 ④-8 ⑤ -10

 $7x + \frac{7}{3} < 4x - \frac{2}{3}$ 에서 21x + 7 < 12x - 2∴ x < -1ax - 1 > -2x + 5에서 (a + 2)x > 6

$$\therefore x < -1$$

두 부등식의 해가 같으므로 a+2<0이고 해는 $x<\frac{6}{a+2}$ $\frac{6}{a+2}=-1$ $\therefore a=-8$

$$\therefore a = -8$$

- **42.** $\frac{3x+2}{4} x < -\frac{x}{2} + 1$ 의 해가 3x + 1 < 2x + a의 해와 같을 때, a의 값은?
- ① -1 ② 1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

 $\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1$ 의 양변에 4를 곱하면

3x + 2 - 4x < -2x + 4, x < 2이고, 3x + 1 < 2x + a를 정리하면 x < a - 1이다. a - 1 = 2

 $\therefore a = 3$

- **43.** 부등식 $6x-a \le 3+4x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?
 - ① 5 < a < 7 ② $5 \le a < 7$ ③ $4 \le a < 7$ ④ $4 < a \le 7$

 $6x - a \le 3 + 4x$ $6x - 4x \le 3 + a$ $2x \le 3 + a$ $\therefore x \le \frac{3 + a}{2}$ x 는 자연수이고, 개수가 4개이므로 x가 될 수 있는 숫자는 1, 2, 3, 4이다. $\frac{3 + a}{2}$ 의 범위는 $4 \le \frac{3 + a}{2} < 5$ 이어야 하므로 $5 \le a < 7$ 이다.

44. 부등식 $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \ge -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 5개일 때, 정수 k의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: -10

▷ 정답: -9

 $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \ge -\frac{5}{6}$ 의 양변에 12를 곱하면 $3x - 3k - 12 - 8x \ge -10$ $-5x \ge 2 + 3k$

 $\therefore x \le -\frac{2+3k}{5}$

위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 5개이므로 $5 \le -\frac{2+3k}{5} < 6$ 이 되어야 한다. $25\leq -2-3k<30$

 $27 \le -3k < 32$ $-\frac{32}{3} < k \le -9$

따라서, 정수 *k* 값은 -10, -9 이다.

45. 부등식 $\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \le -\frac{2}{3}$ 를 만족하는 자연수 x가 3개일 때, 정수 k의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설 $\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \le -\frac{2}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면 $9-3k+x+2 \le -4$

∴ x ≤ -15 + 3k
 위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 3 개이므로 3 ≤ 3k - 15

4가 되어야 한다.

 $18 \le 3k < 19$ $6 \le a < \frac{19}{3}$

3 따라서 정수 *k* 의 값은 6이다.

1110111111

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

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 17

▷ 정답: 18

해설 $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$ $x < \frac{3}{5}a - 2$ $8 < \frac{3}{5}a - 2 \le 9$ $\frac{50}{3} < a \le \frac{55}{3}$ 따라서 $a \vdash$ 정수이므로 17, 18 이다.

47. 집합 $A = \{(x,y)|4x + 9y \le 50, x, y$ 는 자연수 $\}$ 에 대하여 n(A) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

 $4x + 9y \le 50$ 이므로

y = 1, 2, 3, 4, 5 만 가능하다. y = 1 일 때, 4x ≤ 41

 $\therefore x = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$

y = 2 일 때, 4x ≤ 32 ∴ x = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

y = 3 일 때, $4x \le 23$ $\therefore x = 1, 2, 3, 4, 5$

y = 4 일 때, $4x \le 14$ $\therefore x = 1, 2, 3$

y=5일 때, $4x \le 5$

 $\therefore x = 1$

n(A) = 10 + 8 + 5 + 3 + 1 = 27

48. $2^{3-a} - \frac{1}{12} = \frac{1}{24}$ 일 때, $ax - \frac{3}{4} \ge 4x + b$ 의 해는 $x \ge \frac{1}{2}$ 이다. 이 때, b의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $b=rac{1}{4}$

해설 $2^{3-a} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8} = 2^{-3}$ $3 - a = -3, \ a = 6$ $6x - \frac{3}{4} \ge 4x + b$ $24x - 3 \ge 16x + 4b$ $8x \ge 4b + 3$ $x \ge \frac{4b + 3}{8}$ $\frac{4b + 3}{8} = \frac{1}{2}$

 $8b + 6 = 8, \ b = \frac{1}{4}$

- **49.** x 에 관한 일차부등식 $-5x \ge b 3ax$ 의 해가 $x \ge -\frac{1}{3}$ 일 때, 2a + 2b의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{10}{3}$

 $(-5+3a)x \ge b$ 의 해가 $x \ge -\frac{1}{3}$ 로 부등호 방향이 바뀌지 않았 으므로 -5 + 3a > 0 $\therefore a > \frac{5}{3}$

부등식의 양변을 -5 + 3a 로 나누면 $x \ge \frac{b}{-5 + 3a}$ 이고, 이 해가 $x \ge -\frac{1}{3}$ 이므로

 $\frac{b}{-5+3a} = -\frac{1}{3}$

-3b = 3a - 5, 3a + 3b = 5이므로 $a + b = \frac{5}{3}$ $\therefore 2a + 2b = \frac{10}{3}$