- 1. 다음 부등식 중 해가 x > 3 인 것은?
 - ① 2x + 1 < 11

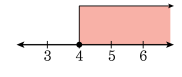
② x-1 < 0

(4) 5x - 7 > 3

- 3 2 x < 2(x+4)
- \bigcirc 4x + 1 > x + 10

- 해설
- 3x > 9 x > 3

2. 다음 중 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식을 모두 골라라.



$$\bigcirc 4x - 1 \ge 1$$

$$2x - 8 \ge 0$$

$$\bigcirc 2x - 8 < 0$$

$$\bigcirc$$
 x – 2 ≥ 2



해설

빗금 친 부분:
$$x \ge 4$$

© $2x - 8 \ge 0 \rightarrow x \ge 4$
© $x - 2 \ge 2 \rightarrow x \ge 4$

- 3. 4x + 3 < 3(x + 2) 를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수는?
 - ① 1 개 **②** 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

$$4x + 3 < 3(x + 2)$$

4x + 3 < 3(x + 2)4x + 3 < 3x + 6

x < 3 따라서 만족시키는 자연수의 개수는 1, 2 의 2 개이다.

- **4.** ax + 6 > 0 의 해가 x < 3 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: a = -2

ax + 6 > 0, ax > -6 $x < -\frac{6}{a}$ 은 x < 3이므로

$$-\frac{6}{a} = 3$$
 이다.

 $\therefore a = -2$

5. 일차부등식 9 < 2x - 5와 -1 < 2x + 3a의 해가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

9 < 2x - 5와 1 < 2x + 3a의 해가 같으므로 두 부등식을 정리하여

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

두 부등식의 해가 서로 같으므로

두 부등식의 해가 서로 같으므로
$$7 = \frac{-1 - 3a}{2} \implies 15 = -3a \implies a = -5 \text{ 이다.}$$

6. 부등식 $\frac{5x-4}{2} + \frac{8-12x}{4} > -\frac{a}{2}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 3개일 때, 자연수 a의 값을 구하여라.

$$\frac{5x-4}{2}+\frac{8-12x}{4}>-\frac{a}{2}$$
의 양변에 4를 곱하면
$$2(5x-4)+(8-12x)>-2a$$
$$-2x>-2a$$
$$\therefore x 위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 3개이므로 $4\leq a<5$ 이 되어야 한다. 따라서 $a=4$ 이다.$$

7. 어떤 자연수의 $\frac{1}{2}$ 배에 -1 을 더한 수는 3 보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하면?

① 1 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 10 개

$$\frac{1}{2}x - 1 < 3, x < 8$$
 이므로 자연수는 7 개다.

8. 현재 영란이의 통장에는 23000 원이 들어 있다. 매달 3000 원씩 예 금한다고 할 때, 예금액이 50000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터 인가?

③ 10 개월 ① 8 개월 ② 9 개월 ⑤ 12 개월

개월 수를 x개월이라 하면

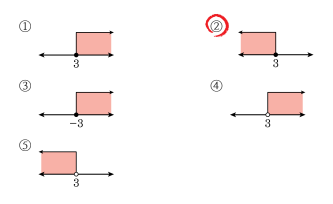
④ 11 개월

23000 + 3000x > 50000

x > 910 개월 후부터 예금액이 50000 원을 넘는다.

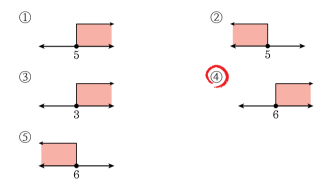
다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라. 9. \Box 5 x^2 < 2 \bigcirc $-x + 1 \le 2x - 4$ \bigcirc 3*x* + 2 < 5 $\exists x + 1 \ge 3x - 5$ ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ② ▷ 정답: ② ▷ 정답: □ 해설 일차부등식을 정리했을 때 x 의 차수가 1 인 것을 찾는다. \bigcirc 3x > -33x + 3 > 0 $\bigcirc 5x^2 - 2 < 0$ x 의 차수가 2 차이다. \bigcirc $-x + 1 \le 2x - 4$ $-x - 2x + 1 + 4 \le 0$ $-3x + 5 \le 0$ \bigcirc 3*x* + 2 < 5 3x - 3 < 0 $\exists x - 3x + 5 + 1 \ge 0$ $6 \ge 0$ 일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

10. $4x - 1 \ge -7 + 6x$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



$$4x - 1 \ge -7 + 6x$$
$$6 \ge 2x$$
$$x \le 3$$

11. $3x + 1 \le -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



$$3x + 1 \le -5 + 4x$$
$$x \ge 6$$

12. 일차부등식 $\frac{x-1}{3} - \frac{2x-1}{5} < -1$ 를 풀어라.

해설
$$\frac{x-1}{3} - \frac{2x-1}{5} < -1$$

양변에 분모의 최소공배수 15를 곱하면 5x - 5 - 6x + 3 < -15

$$-x < -13$$
$$\therefore x > 13$$

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

해설
$$\frac{x-3}{4} - \frac{3x-7}{5} < -2$$
에서
$$5(x-3) - 4(3x-7) < -40,$$

$$\frac{x-3}{x-3}$$

-7x < -53 $\therefore x > \frac{53}{7}$

 $\frac{x-3}{4} - \frac{3x-7}{5} < -2$

5x - 15 - 12x + 28 < -40,

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 8이다.

14. 부등식 $\frac{3x-1}{6} < \frac{x+2}{3}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수는 몇 개인가?

$$\frac{3x-1}{6} < \frac{x+2}{3}$$
의 양변에 6을 곱하면

3x-1 < 2(x+2), 3x-1 < 2x+4

∴ x < 5따라서 만족하는 자연수는 1, 2, 3, 4의 4개이다.

15. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

①
$$\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} > \frac{2}{4}x + \frac{5}{3} \implies x > \frac{11}{2}$$

② $\frac{3}{4}x + \frac{2}{5} < \frac{1}{5}x + \frac{3}{2} \implies x < 2$

$$(0.4x + 0.7) > 0.3(x + 5) \implies x > 8$$

$$(4) -(0.5x + 0.4) > 0.2(x + 3) \implies x < -\frac{10}{7}$$

⑤
$$0.7x - \frac{2}{5} < -\frac{x-4}{2}$$
 의 계수를 모두 정수로 바꾸기 위해 양변에 10 을 곱하여 주면 $7x - 4 < -5x + 20$ 이 된다. 식을 간단히 하면 $12x < 24$ 이고 $x < 2$ 가 되어야 한다.

16. 80 원짜리 지우개와 50 원짜리 지우개를 합하여 20 개를 사려고 한다. 돈은 1500 원 이하로 하며 80 원짜리 지우개를 가능한 한 많이 사려고 할 때, 몇 개 살 수 있는지 구하여라.

개

80 원짜리 지우개의 개수를 x 개로 하면 50 원짜리 지우개의

답:

▷ 정답: 16 <u>개</u>

해설

같다

개수는 (20-x) 개이다. 1500 원 이하로 80 원짜리 지우개를 가능한 한 많이 사려고 한다고 했으므로 식을 세우면 다음과

80x + 50(20 - x) ≤ 1500 식을 풀어 보면

식을 풀어 모면 $80x + 50(20 - x) \le 1500$

 $8x + 5(20 - x) \le 150$

 $8x + 100 - 5x \le 150$ 3x < 50

 $\therefore x \le \frac{50}{3} = 16.666 \cdots$

80 원짜리 지우개를 최대한 많이 사려면 16 개를 살 수 있다.

권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가 되는가?

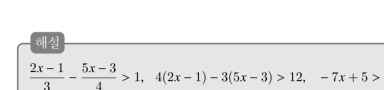
17. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만, 추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇

① 10권 ② 11권 ③ 12권 ④ 13권 ⑤ 14권

해설 추가로 더 빌리는 책의 수를 x 권으로 놓는다. $4000 + 600x \le 700(x + 4)$ $40 + 6x \le 7x + 28$ ∴ x > 12

18.
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1$$
 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

② 1 ③ 0 ④ -1



12, -7x > 7 : x < -1

19. $2x + 7 \le 5x + 1$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a, 0.3x - 3 > 0.7x + 1.4 를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 b 라고 할 때, a - b 의 값은?

$$2x + 7 \le 5x + 1 , -3x \le -6 , x \ge 2$$

$$\therefore a = 2$$

$$0.3x - 3 > 0.7x + 1.4 , 3x - 30 > 7x + 14 , -4x > 44 , x < -11$$

$$\therefore b = -12$$

$$\therefore a - b = 14$$

- **20.** 일차부등식 $\frac{2x+4}{3} \ge -\frac{x-2}{2} + x$ 를 풀면?
 - ① $x \ge -14$

 $4 x \ge -\frac{1}{3}$

 $3 x \ge -10$

부등식의 양변에 6 을 곱하면 4x + 8 ≥ -3x + 6 + 6x 이므로 x ≥ -2 이다.