**1.** x가 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3일 때, 부등식 x-1 < 4x-4를 만족하는 해의 합은?

**⑤**5

① -5 ② -3 ③ 2 ④ 3

해설

x-1 < 4x-4에서 x=2이면  $2-1 < 4 \times 2-4$  (참)

x = 2이던  $2-1 < 4 \times 2-4$  (점) x = 3이면  $3-1 < 4 \times 3-4$  (참)

따라서 구하는 해의 합은

2+3=5

**2.**  $-2 < a \le 3$  일 때,  $A \le -\frac{1}{2}a - 3 < B$  라고 한다. 이때, A + B의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{13}{2}$ 

 $-2 < a \le 3 \text{ 의 각각의 변에 } -\frac{1}{2} \equiv \text{ 곱하면 } -\frac{3}{2} \le -\frac{1}{2}a < 1, \text{ 각각의 변에 } 3 \cong \text{ 빼면 } -\frac{9}{2} \le -\frac{1}{2}a - 3 < -2 \text{ 이다.}$  따라서  $A = -\frac{9}{2}$ , B = -2 이므로  $A + B = (-\frac{9}{2}) + (-2) = -\frac{13}{2}$  이다.

- 다음 중 일차부등식의 해가 x > 1 인 것은? 3.
  - ① 3x 5 > 4
- ② 1 6x < 19
- 3 4x > x 3
- 4x 3 < 2x 4

5x-6 < -3x-4

① x > 3 ② x > -3 ③ x > -1 ④ x > 1 ⑤  $x < \frac{1}{4}$ 

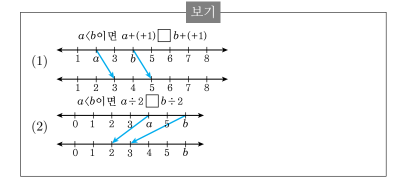
- **4.** 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?
  - ① x 의 5 배에 2 를 더한 수는 x 에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.  $\Rightarrow 5x + 2 > x - 4$ ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니
  - 그 금액이 10000 원을 넘지 않았다.  $\Rightarrow 7a + 8b \ge 10000$ ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원
  - 이상이다. ⇒  $100x + 400 \le 1000$ ④ 무게가 3 kg 인 나무 상자에 한 통에 6 kg 인 수박 x 통을 담으면
  - 전체 무게가  $40 \,\mathrm{kg}$ 을 넘지 않는다.  $\Rightarrow 3 + 6x > 40$ ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4개를 샀을
  - 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. ⇒  $300x + 2400 \ge 3000$

## ① $x \times 5 + 2 \le x - 4$ , 크지 않다.

해설

- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다. ②  $a \times 7 + b \times 8 \le 10000$ , 넘지 않았다.
- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- $3100\times x + 200\times 2 \geq 1000$
- ④  $3 + 6 \times x \le 40$ , 넘지 않는다. ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- ⑤  $300 \times x + 600 \times 4 \ge 3000$ , 작지 않다. ⇒ 크거나 같다 또는 이상이다.

5. 다음 보기는 부등식의 성질을 수직선 위에 나타낸 것이다. 다음 안에 알맞은 부등호를 차례대로 써넣어라.



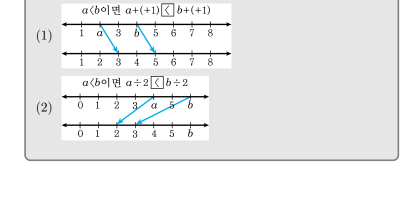
▶ 답:

▶ 답:

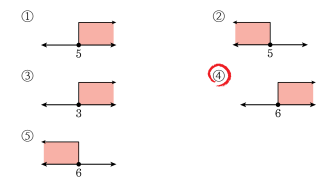
▷ 정답: <

▷ 정답: <

해설



## **6.** $3x + 1 \le -5 + 4x$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?



해설  $3x + 1 \le -5 + 4x$  $x \ge 6$ 

7. 부등식  $\frac{2x+5}{3} \ge a - \frac{2x-3}{2}$  의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중 상수 a 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{6}$  ③ 0 ④  $\frac{1}{6}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

부등식  $\frac{2x+5}{3} \ge a - \frac{2x-3}{2}$  의 양변에 6 을 곱하여 정리하면

 $2(2x+5) \ge 6a - 3(2x-3)$  이 사  $4x+10 \ge 6a-6x+9, 10x \ge 6a-1$ 

 $4x + 10 \ge 6a - 6x + 9, \ 10x \ge 6$   $x \ge \frac{6a - 1}{10}$ 해 중 가장 작은 수가 0 이므로  $\frac{6a - 1}{10} = 0$  6a = 1  $a = \frac{1}{6}$ 

8. 부등식  $\frac{x-1}{2} + \frac{5}{6} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a, 부등식  $\frac{1}{2}(3x+7) - 2x \leq \frac{1-x}{5} + 3$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, a+b의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 2

 $\frac{x-1}{2} + \frac{5}{6} > \frac{2x}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면 3x - 3 + 5 > 4x-x > -2x < 2

따라서 a=1이다.

 $\frac{1}{2}(3x+7) - 2x \le \frac{1-x}{5} + 3$ 의 양변에 10을 곱하면  $15x + 35 - 20x \le 2 - 2x + 30$ 

 $-3x \le -3$  $x \ge 1$ 

 $\therefore a+b=1+1=2$ 

따라서 b = 1이다.

- 9. 부등식  $\frac{x+3}{2} + \frac{5}{6}(a-x) \le -\frac{5}{2}$  의 해가  $x \ge 16$  일 때, a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoons 정답:  $rac{8}{5}$ 

양변에 6 을 곱하면  $3x + 9 + 5(a - x) \le -15$ 이다.  $-2x \le -15 - 9 - 5a, -2x \le -24 - 5a$   $x \ge \frac{24 + 5a}{2}$  이다.

해가  $x \ge 16$  이므로  $\frac{24+5a}{2} = 16$ ,  $a = \frac{8}{5}$  이다.

10. 
$$\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$$
 일 때,  $ax + 3 < 3a + x$  의 해를 풀면?

① x < 3 ② x > 3 ③ x < -3 ④ x > -3

 $\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}, \quad 3(a-1) + 2a < 2 \quad \therefore a < 1$ ax + 3 < 3a + x, (a - 1)x < 3a - 3,  $x > \frac{3(a - 1)}{a - 1}$  : x > 3