

1. 다음에서 일차부등식은 몇 개인가?

Ⓐ $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{3}x$

Ⓑ $3 - x^2 > -5 + x - x^2$

Ⓒ $0.1x - 0.7y \geq 0.2(x - y)$

Ⓓ $x - 4 \leq 5 - 3(x + 1)$

Ⓔ $\frac{1}{3}x - \frac{1}{7}y = -\frac{1}{12}$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

Ⓐ 부등식이 아니다.

Ⓑ $-x + 8 > 0$ 의 꼴이므로 일차부등식이다.

Ⓒ $-0.1x - 0.5y \geq 0$ 의 꼴이므로 일차부등식이다.

Ⓓ $4x - 6 \leq 0$ 의 꼴이므로 일차부등식이다.

Ⓔ 부등식이 아니다.

따라서 Ⓑ, Ⓣ, Ⓥ의 3 개이다.

2. 다음 문장을 x 에 관한 부등식으로 나타내면?

한 권에 x 원 하는 공책 7 권과 한 자루에 y 원 하는 연필 5 자루의 값은 5000 원 이하이다.

① $x + y \leq 12$ ② $x + y \leq 5000$

③ $7x + 5y \leq 12$ ④ $\frac{x}{7} + \frac{y}{5} \leq 5000$

⑤ $7x + 5y \leq 5000$

해설

$7x + 5y \leq 5000$

3. 다음 중에서 일차부등식이 아닌 것은?

- ① $2x + 1 > 10$ ② $x < 3x - 4$
③ $3 - x \geq 2 - x$ ④ $2x^2 - x^2 < x^2 - x$
⑤ $x^2 - 2 \leq x^2 - x - 4$

해설

- ① $2x > 9$
② $x > 2$
③ $3 \geq 2$
④ $x < 0$
⑤ $x \leq -2$

4. 다음 부등식의 해를 바르게 나타낸 것은?

보기

$$5x + 6 > 2x - 6$$

① $x > -4$

② $x < -4$

③ $x > -3$

④ $x < -3$

⑤ $x > 4$

해설

$$5x + 6 > 2x - 6$$

$$5x - 2x > -6 - 6$$

$$3x > -12$$

$$x > -4$$

5. 부등식 $-2x + 2 < 6$ 의 해를 바르게 나타낸 것은?

- ① $x > -6$ ② $x > -4$ ③ $x < -4$
④ $x < -2$ ⑤ $x > -2$

해설

$$-2x + 2 < 6$$

$$-2x < 4$$

$$x > -2$$

6. 다음 중 부등식 $2x - 4 < -x + 5$ 의 해는?

- ① $x \leq 3$ ② $x < 3$ ③ $x \geq 3$ ④ $x > 3$ ⑤ $x = 3$

해설

$$2x - 4 < -x + 5$$

$$3x < 9$$

$$\therefore x < 3$$

7. 다음은 일차부등식 $2x - 1 \geq 3(x - 1)$ 의 풀이 과정이다. 풀이 과정 중에서 옳지 않은 것의 기호를 써라.

$$2x - 1 \geq 3(x - 1)$$

괄호를 풀면 $2x - 1 \geq 3x - 3 \cdots \textcircled{①}$

이항하면 $2x - 3x \geq -3 + 1 \cdots \textcircled{②}$

간단히 하면 $-x \geq -2 \cdots \textcircled{③}$

양변을 -1 로 나누면 $x \leq 2 \cdots \textcircled{④}$

수직선 위에 나타내면



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설



8. 다음 중 수직선의 벗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식을 모두 골라라.



- Ⓐ $4x - 1 \geq 1$
- Ⓑ $2x - 8 \geq 0$
- Ⓒ $2x - 8 < 0$
- Ⓓ $x - 2 < 2$
- Ⓔ $x - 2 \geq 2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓛ

해설

- 벗금 친 부분 : $x \geq 4$
- Ⓒ $2x - 8 \geq 0 \rightarrow x \geq 4$
 - Ⓔ $x - 2 \geq 2 \rightarrow x \geq 4$

9. 부등식 $x - 2 - 3(x - 3) > 6$ 을 만족하는 가장 큰 정수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

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

$$x - 2 - 3x + 9 > 6$$

$$-2x > -1$$

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

따라서 만족시키는 가장 큰 정수는 0 이다.

10. 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.
 $\Rightarrow 5x + 2 \leq x - 4$
- ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니
그 금액이 10000 원을 넘지 않았다. $\Rightarrow 7a + 8b \leq 10000$
- ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원
이상이다. $\Rightarrow 100x + 400 \geq 1000$
- ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박 x 통을 담으면
전체 무게가 40kg 을 넘지 않는다. $\Rightarrow 3 + 6x \leq 40$
- ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4 개를 샀을
때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. $\Rightarrow 300x + 2400 \geq 3000$

해설

- ① $x \times 5 + 2 \leq x - 4$, 크지 않다.
 \Rightarrow 작거나 같다 또는 이하이다.
- ② $a \times 7 + b \times 8 \leq 10000$, 넘지 않았다.
 \Rightarrow 작거나 같다 또는 이하이다.
- ③ $100 \times x + 200 \times 2 \geq 1000$
- ④ $3 + 6 \times x \leq 40$, 넘지 않는다.
 \Rightarrow 작거나 같다 또는 이하이다.
- ⑤ $300 \times x + 600 \times 4 \geq 3000$, 작지 않다.
 \Rightarrow 크거나 같다 또는 이상이다.

11. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

① x 에서 5를 뺀 수는 x 의 8배보다 작지 않다. $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$

② x 의 3배에서 5를 뺀 수는 x 에 3을 더한 수 이하이다.

$$\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$$

③ x 의 4배에서 3을 뺀 수는 x 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지 않다. $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$

④ 5명이 1인당 x 원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.

$$\Rightarrow 5x < 2000$$

⑤ x 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다. $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

해설

③ 크지 않다. \Rightarrow 작거나 같다 또는 이하이다.

$$4x - 3 \leq 3(x - 1)$$

12. ‘어떤 수 x 의 4 배에 2를 더한 수는 그 수에서 3을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.’를 식으로 나타낸 것은?

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

③ $4(x + 2) > 5(x - 3)$ ④ $4x + 2 \geq 5x - 3$

⑤ $4x + 2 < 5(x - 3)$

해설

크지 않다는 말은 작거나 같다는 말과 같으므로
 $4x + 2 \leq 5(x - 3)$

13. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

보기

- | | |
|------------------------|------------------------|
| Ⓐ $3x > -3$ | Ⓑ $5x^2 < 2$ |
| Ⓒ $-x + 1 \leq 2x - 4$ | Ⓓ $x > 0$ |
| Ⓔ $3x + 2 < 5$ | Ⓕ $3x + 1 \geq 3x - 5$ |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: Ⓐ

▶ 정답: Ⓑ

▶ 정답: Ⓒ

▶ 정답: Ⓓ

해설

일차부등식을 정리했을 때 x 의 차수가 1 인 것을 찾는다.

Ⓐ $3x > -3$

$3x + 3 > 0$

Ⓑ $5x^2 - 2 < 0$

x 의 차수가 2 차이다.

Ⓒ $-x + 1 \leq 2x - 4$

$-x - 2x + 1 + 4 \leq 0$

$-3x + 5 \leq 0$

Ⓓ $3x + 2 < 5$

$3x - 3 < 0$

Ⓕ $3x - 3x + 5 + 1 \geq 0$

$6 \geq 0$

일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.

14. 일차부등식 $3x - 7 < x$ 를 만족하는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$$3x - 7 < x$$

$$3x - x < 7$$

$$2x < 7$$

$$x < \frac{7}{2} = 3.5$$

3.5 보다 작은 자연수는 1, 2, 3 이다.

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

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

(1) 단계

$3x - 2 < x + 9$ 에서

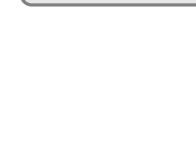
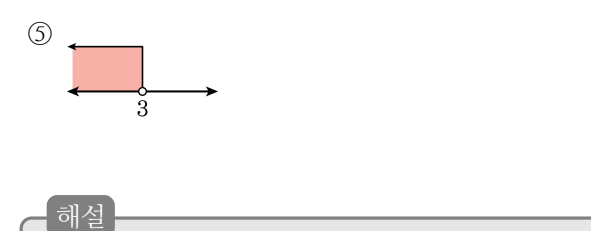
$2x < 11$

$$\therefore x < \frac{11}{2}$$

(2) 단계

따라서 자연수 x 는 1, 2, 3, 4, 5의 5개이다.

16. $4x - 1 \geq -7 + 6x$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설

$$4x - 1 \geq -7 + 6x$$

$$6 \geq 2x$$

$$x \leq 3$$

17. 부등식 $2x - 2 \leq -3x + 3$ 의 해를 수직선에 나타낸 것은?



해설

$$2x - 2 \leq -3x + 3$$

$$5x \leq 5$$

$$\therefore x \leq 1$$

18. 다음은 부등식 $-2(x+2) \leq 3(x-2)$ 를 풀고, 해를 수직선 위에 나타내는 과정이다. 처음으로 틀린 곳의 기호를 써라.

$$-2(x+2) \leq 3(x-2) \text{ 에서}$$

$$-2x + 4 \leq 3x - 6 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$-2x - 3x \leq -6 + 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$-5x \leq -2 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\therefore x \geq \frac{2}{5} \cdots \textcircled{\text{④}}$$

▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

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

$$-2x - 4 \leq 3x - 6$$

$$-2x - 3x \leq -6 + 4$$

$$-5x \leq -2$$

$$x \geq \frac{2}{5}$$

맨 처음으로 틀린 곳은 ①이다.

19. 일차부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$ 을 풀면?

① $x > -1$

② $x < -1$

③ $x > 1$

④ $x < 1$

⑤ $x > -\frac{29}{11}$

해설

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

양변에 분모의 최소공배수 12를 곱하면

$$4x - 8 - 15x + 9 < 12$$

$$-11x < 11$$

$$\therefore x > -1$$

20. 일차부등식 $1.2x \leq 0.7x + 0.5$ 를 풀면?

- ① $x \leq 1$ ② $x > 1$ ③ $1 < x$
④ $1 \leq x$ ⑤ 해는 없다.

해설

$$1.2x \leq 0.7x + 0.5$$

양변에 10 을 곱하면

$$12x \leq 7x + 5$$

$$12x - 7x \leq 5$$

$$5x \leq 5$$

$$\therefore x \leq 1$$

21. $\frac{3+2x}{4} - 0.2 < 0.3(x+6)$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

양변에 20을 곱한다.

$$5(3+2x) - 4 < 6(x+6)$$

$$10x + 11 < 6x + 36$$

$$4x < 25$$

$$x < 6.25$$

따라서 가장 큰 정수 x 의 값은 6이다.

22. 일차부등식 $\frac{2x+4}{3} \geq -\frac{x-2}{2} + x$ 를 풀면?

- ① $x \geq -14$ ② $x \geq -2$ ③ $x \geq -10$
④ $x \geq -\frac{1}{3}$ ⑤ $x \leq \frac{14}{5}$

해설

부등식의 양변에 6 을 곱하면 $4x+8 \geq -3x+6+6x$ 이므로
 $x \geq -2$ 이다.