

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① $x + 4 \geq -1$ ② $2x + 4 = 6$
③ $x - 5x < 3 - 4x$ ④ $2 > x - x^2$
⑤ $6 + x - (1 + 3x)$

해설

① $x + 4 \geq -1 \Rightarrow x + 5 \geq 0$
좌변으로 정리하였을 때 $ax + b$ ($a \neq 0$) 형태로 정리된다.

2. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① $x^2 - x > 2$ ② $2x - 1 < 3 + 2x$
③ $-2 < 9$ ④ $2x + 3 \geq x - 1$
⑤ $2x + 1 = 0$

해설

④ $2x + 3 \geq x - 1$
 $2x - x + 3 + 1 \geq 0$
 $x + 4 \geq 0$

3. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- ① $3x \geq -4 + 2x$ ② $x^2 - 2 < x + x^2 + 1$
③ $\frac{3}{2} + x \geq \frac{x-1}{3}$ ④ $3(1-x) > x + 7$
⑤ $1 - 2(x-3) \leq 4x + 3 - 6x$

해설

⑤ $1 - 2(x-3) \leq 4x + 3 - 6x$
 $1 - 2x + 6 \leq -2x + 3$
 $7 \leq 3$ (거짓)

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

- ① $a = 0$ ② $b = 0$ ③ $a \neq 0$
④ $b \neq 0$ ⑤ $a \neq 0, b \neq 0$

해설

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

5. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① $x^2 - x > 2$ ② $2x - 1 < 3 + 2x$
③ $-2 < 9$ ④ $2x + 3 \geq x - 1$
⑤ $2x + 1 = 0$

해설

④ $2x + 3 \geq x - 1$
 $2x - x \geq -1 - 3$
 $x + 4 \geq 0$

6. 다음 중에서 일차부등식은?

- ① $7 > -3$ ② $3x + x - 2$ ③ $4x > 6$
④ $4x - 1 = 7$ ⑤ $x + 5 = x^2$

해설

일차부등식은 미지수가 1 개이고 부등호가 들어 있는 식이다.

7. 다음 중 일차부등식인 것은?

- ① $2x - 3$ ② $x - 7 < 0$
③ $x + 6 = 0$ ④ $x^2 + 3 < 0$
⑤ $3x - 1 \leq 3(x - 1)$

해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때
 $(일차식) > 0$, $(일차식) < 0$, $(일차식) \leq 0$, $(일차식) \geq 0$ 꼴이면
된다.

② $x - 7 < 0$

8. 다음 중에서 일차부등식은?

- ① $2x - 3 = 3x$ ② $x + 2 < x - 3$
③ $x + 1 < x^2$ ④ $2(3 - x) < x + 3$
⑤ $3x + 2 < -3 + 3x$

해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때
(일차식) > 0 , (일차식) < 0 , (일차식) ≤ 0 , (일차식) ≥ 0 꼴이면
된다.

④ $2(3 - x) < x + 3$, $6 - 2x < x + 3$, $-3x + 3 < 0$

9. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- ① $-x - 5 > -3x - 5$ ② $-2x \leq 3x - 8$
③ $-5x + 1 > 1 - 3x$ ④ $3(x - 4) > -6 + 3x$
⑤ $-2x^2 + 4x > x - 2x^2$

해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때
(일차식) > 0 , (일차식) < 0 , (일차식) ≤ 0 , (일차식) ≥ 0 끌이면
된다.

④ $3x - 12 > -6 + 3x, -12 > -6$

10. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $2x > 6$ | Ⓑ $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$ |
| Ⓒ $x + 1 = 2x + 3$ | Ⓓ $x > 9$ |
| Ⓔ $3x + 2 < 3x + 3$ | Ⓕ $\frac{1}{x} - x > x + 3$ |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓓ

해설

- Ⓐ ○ x 의 차수가 1 차이다.
Ⓑ ○ $x^2 - x^2 - 2x < 2 - 2$, $-2x < 0$ 이므로 일차부등식이다.
Ⓒ × 일차방정식이다.
Ⓓ ○ x 의 차수가 1 차이다.
Ⓔ × $3x - 3x < 3 - 2$, $0 < 1$ 일차부등식이 아니다.
Ⓕ × 분수의 분모에 x 가 있으므로 1 차가 아니다.

11. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① $3x + 2 = 4$

② $2x(3 - x) + 1 < 2$

③ $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

④ $\frac{x}{2} + 1 < 5 + \frac{x}{2}$

⑤ $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

해설

③ $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

$8x - 80 \geq 0$

⑤ $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

$4x - \frac{4}{3} \geq 0$

12. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

Ⓐ $3(1 - x) \leq 3x - 1$

Ⓑ $x^2 + 5x > 4x - x^2$

Ⓒ $2(x + 3) \geq 11 + 2x$

Ⓓ $2x - 5 \leq -5 - 2x$

Ⓔ $x + 7 - 3x < 4 - 2x$

해설

Ⓐ 이차부등식

Ⓑ 일차부등식이 아니다.

Ⓒ 일차부등식이 아니다.

13. 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 $x \leq -2$

14. 식 $ax + b > 3$ 이 일차부등식이 될 조건은?

- ① $a = 0$ ② $b = 0$ ③ $a = 0, b = 0$
④ $a \neq 0$ ⑤ $b \neq 0$

해설

미지수 x 에 대한 일차항이 존재해야 하므로, $a \neq 0$

15. 다음 중 일차부등식은? [정답 2개]

① $2x + 1 < 3x$

② $x(x + 2) < x$

③ $x(x - 3) < x^2 + 2$

④ $2x(x - 1) < 3x + 2$

⑤ $2(x + 1) < 2x + 5$

해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때
(일차식) > 0 , (일차식) < 0 , (일차식) ≤ 0 , (일차식) ≥ 0 꼴이면
된다.

① $2x + 1 < 3x, -x + 1 < 0$

③ $x(x - 3) < x^2 + 2, x^2 - 3x - x^2 - 2 < 0, -3x - 2 < 0$

16. 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.

$$\textcircled{A} \quad 3x > -3$$

$$3x + 3 > 0$$

$$\textcircled{B} \quad 5x^2 - 2 < 0$$

x 의 차수가 2 차이다.

$$\textcircled{C} \quad -x + 1 \leq 2x - 4$$

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

$$-3x + 5 \leq 0$$

$$\textcircled{D} \quad 3x + 2 < 5$$

$$3x - 3 < 0$$

$$\textcircled{E} \quad 3x - 3x + 5 + 1 \geq 0$$

$$6 \geq 0$$

일차항이 소거되므로 일차부등식이 아니다.