

1. 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 $1 - 2(x-3) \leq 4x + 3 - 6x$

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

$4 \leq 0$ (거짓)

2. 다음 일차부등식은?

① $x - 3$

② $5 - x = 0$

③ $3x + 4 > 11$

④ $1 + 3 = 4$

⑤ $3x^2 - 7 < 2$

해설

- ① 일차식이다.
- ② 방정식이다.
- ③ 일차부등식이다.
- ④ 등식이다.
- ⑤ 이차부등식이다.

3. 다음 중 일차부등식인 것은?

① $x^2 + 3 > 1$

② $2x + 2 < 2(x - 1)$

③ $x + 2x \geq 3x$

④ $2x^2 - 2x \leq 1$

⑤ $2x + 3 \geq x - 1$

해설

① 이차부등식

② 부등식

③ 부등식

④ 이차부등식

4. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ $0 < 2$

㉡ $x - 1 < 5$

㉢ $(3a - 1) + 2 < 5$

㉣ $x - 3$

㉤ $5x - 4 = 3$

- ① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5

해설

㉠ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.
㉡ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.
㉢ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.
따라서 ㉠, ㉡, ㉢의 3개이다.

5. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ $3x + 5 = 2x - 1$

㉡ $x - 3 > 2x + 4$

㉢ $\frac{1}{3}(x - 1) \leq 5$

㉣ $\frac{1}{5}x - 4 \neq 7$

㉤ $(3a - 1) + 2 = 5$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

해설

㉡ 부등호 $>$ 가 사용된 부등식이다.

㉢ 부등호 $\leq$ 가 사용된 부등식이다.

따라서 부등식인 것은 ㉡, ㉢의 2개이다.

6. 다음 중 부등식을 모두 고른 것은?

보기

- $\textcircled{\text{㉠}} \quad 3x + 5 \times 2x < -1$
- $\textcircled{\text{㉡}} \quad x - 3 = 2x + 4$
- $\textcircled{\text{㉢}} \quad \frac{1}{3}(x - 1) + 5$
- $\textcircled{\text{㉣}} \quad \frac{1}{5}x - 4 \leq 7$
- $\textcircled{\text{㉤}} \quad (3a - 1) + 2 \times 5$

- ① $\textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉡}}$
- ② $\textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉣}}$**
- ③ $\textcircled{\text{㉡}}, \textcircled{\text{㉢}}$
- ④ $\textcircled{\text{㉢}}, \textcircled{\text{㉣}}$
- ⑤ $\textcircled{\text{㉣}}, \textcircled{\text{㉤}}$

해설

$\textcircled{\text{㉠}}$ 부등호 $<$ 가 사용된 부등식이다.
 $\textcircled{\text{㉣}}$ 부등호 $\leq$ 가 사용된 부등식이다.
따라서 부등식인 것은 $\textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉣}}$ 의 2개다.

7. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

① $3 - 5a < 5a + 5$

② $6(2x - 4) = 10x + 5$

③ $\frac{6}{13}a \leq \frac{1}{3}a - 15$

④ $(5x - 1)\frac{1}{2}x \neq 32 + 4x$

⑤ $\left(\frac{1}{3}x - 3\right)6 \geq 4 + 3x$

해설

- ① 부등호 $<$ 가 사용된 부등식이다.
- ③ 부등호 $\leq$ 가 사용된 부등식이다.
- ⑤ 부등호 $\geq$ 가 사용된 부등식이다.

8. 다음 중 부등식이 아닌 것은?

① $3 - 8x < 6y + 5$

② $\left(\frac{1}{3}x \times 3\right) \geq 4 \div 3x$

③ $\frac{6}{13}x \leq \frac{1}{3}a - 15b$

④ $(5x - 1)\frac{1}{2}x > 32 + 4x$

⑤ $8(2a - 4b) = c + 14d$

해설

- ① 부등호 $<$ 가 사용된 부등식이다.
- ② 부등호 $\geq$ 가 사용된 부등식이다.
- ③ 부등호 $\leq$ 가 사용된 부등식이다.
- ④ 부등호 $>$ 가 사용된 부등식이다.

9. 다음에서 미지수가 1 개인 일차부등식은 몇 개인가?

- ㉠ $4x + 2 < -4 + 4x$

㉡ $3 - x^2 > -5 + x - x^2$

㉢ $x - 7y \geq 2$

㉣ $x - 4 \leq 5 - 3x$

㉤ $3x - 7y = -12$

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

해설

미지수가 1 개인 일차부등식은 ㉡, ㉣ 2 개
㉠ 정리하면 $2 < -4$, 미지수 0 개
㉢ x, y 2 개
㉤ x, y 2 개

10. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면 ?

① $-x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$

② $x + 3(x + 5) - 1$

③ $\frac{x}{3} + 7 = x - 5$

④ $3 + 4x \geq -5$

⑤ $6 - 2x + 4 = x - 3$

해설

- ② 다항식이다.
- ③ x 에 대한 일차방정식이다.
- ⑤ x 에 대한 일차방정식이다.

11. 다음 중 부등식을 모두 고르면 ?

① $5x - 7 = 4$

② $x + y < 6$

③ $2x - 3 \leq x + 8$

④ $3(x - 5) - (7 - x)$

⑤ $x + y$

해설

부등호가 있는 식은 ②, ③이다.
①은 x 에 대한 일차방정식이다.
④는 x 에 관한 다항식이다.

12. 다음 중 일차부등식인 것은?

① $12 + 7 > 10$

② $2x + 11 > 7 + 2x$

③ $4x + 5(1 - x) = 3x$

④ $3x - 5x < 5 + 2x$

⑤ $7 - 2x + 2^2 < 7 + 3x + x^2$

해설

① 부등식이다.

② 부등식이다.

③ 방정식이다.

④ 일차부등식이다.

⑤ 이차부등식이다.

13. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

- $\textcircled{\text{㉠}}$ $0-2$

$\textcircled{\text{㉡}}$ $x-1<5$

$\textcircled{\text{㉢}}$ $(3a-5)\times 2=5$
- $\textcircled{\text{㉣}}$ $x-3$

$\textcircled{\text{㉤}}$ $5x-4>1$

- ① $\textcircled{\text{㉠}}$, $\textcircled{\text{㉣}}$

② $\textcircled{\text{㉠}}$, $\textcircled{\text{㉤}}$

③ $\textcircled{\text{㉣}}$, $\textcircled{\text{㉤}}$

④ $\textcircled{\text{㉡}}$, $\textcircled{\text{㉤}}$

⑤ $\textcircled{\text{㉡}}$, $\textcircled{\text{㉢}}$

해설

- $\textcircled{\text{㉡}}$ 부등호 $<$ 를 사용한 부등식이다.
- $\textcircled{\text{㉤}}$ 부등호 $>$ 를 사용한 부등식이다.

14. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $3x - 5 < 0$ ② $3 \times 2 - 4 = 2$ ③ $6a < 0$
④ $(3x - 4)3 \leq 2$ ⑤ $(5a - 2)3 \neq 4$

해설

- ① 부등호 $<$ 를 사용한 부등식이다.
③ 부등호 $<$ 를 사용한 부등식이다.
④ 부등호 $\leq$ 를 사용한 부등식이다.

15. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

① $ax - 5 > 8$

② $3 \times 2 - 4 \div 2$

③ $(5a - 21) \neq 3 \times 9$

④ $(3x - 4)a \leq 2b$

⑤ $6 \times a < 0 \times 9$

해설

- ① 부등호 $>$ 를 사용한 부등식이다.
- ④ 부등호 $\leq$ 를 사용한 부등식이다.
- ⑤ 부등호 $<$ 를 사용한 부등식이다.

16. 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.