

1. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| Ⓐ $x = 3x - 1$ | Ⓑ $2x - 1 = x + 4$ |
| Ⓒ $x^2 + 3 = x$ | Ⓓ $3x + 1 = 3(x - 1)$ |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

- Ⓐ $x - 3x = -1$ (일차방정식이다.)
Ⓑ $2x - x = 4 + 1$ (일차방정식이다.)
Ⓒ 일차방정식이 아니다.
Ⓓ $3x + 1 = 3x - 3 \rightarrow 3x - 3x = -3 - 1 \rightarrow 0 = -4$ (일차방정식이
아니다.)

2. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

- Ⓐ ① $4x - 1 = 2x$ ② $x^2 - x + 1 = 0$ ③ $5x + 2$
Ⓑ ④ $\frac{3}{2}x + 1 = 4$ ⑤ $6x > x + 1$

해설

- ② $x^2 - x + 1 = 0$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.
③ $5x + 2$: 등식이 아니다.
④ $6x > x + 1$: 등호가 아닌 부등호가 사용된 식으로 부등식이다.

3. 다음 보기 중 x 에 관한 일차방정식이 아닌 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $4(1-x) - 4x = 0$ ⓒ $2x + 7 = 7 + 2x$

Ⓑ $1 + x - x^2 = 1 - x^2$ Ⓝ $2 = 2x + 3x^2$

Ⓓ $3x + 8 = 2x + 1$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓝ

해설

Ⓐ $4 - 4x - 4x = 0, -8x + 4 = 0$

Ⓑ $2x + 7 - 7 - 2x = 0, 0 = 0$

Ⓒ $1 + x - x^2 - 1 + x^2 = 0, x = 0$

Ⓓ $2 - 2x - 3x^2 = 0$

Ⓔ $3x + 8 - 2x - 1 = 0, x + 7 = 0$

4. 다음 중 일차방정식은?

- ① $5x - 7$
- ② $x^2 - 4x = x^2 + 3x - 1$
- ③ $3x - 2 = 3(x + 5)$
- ④ $2x - 4 = 2(x - 2)$
- ⑤ $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

해설

- ① 일차식
- ② $x^2 - 4x - x^2 - 3x + 1 = 0$
 $-7x + 1 = 0$: 일차방정식
- ③ $3x - 2 \neq 3x + 10$: 거짓인 등식
- ④ 항등식
- ⑤ $4x - 5 = 4x + 6$: 거짓인 등식

5. 다음 중 일차방정식인 것은?

- ① $x - x^2 = 2x^2 + 1$ ② $2(x + 1) = x$
③ $7 - 2 = 5 + 2$ ④ $2(x + 1) = 2x + 4$
⑤ $x \times x = 16$

해설

- ① $3x^2 - x + 1 = 0$: 일차방정식이 아님.
③ 미지수가 없으므로 일차방정식이 아니다.
④ $2(x + 1) \neq 2x + 4$: 거짓인 등식
⑤ $x^2 = 16$: 일차방정식이 아님.

6. 다음 방정식이 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

$$4(2 - 3x) = ax + 6$$

- ① $a \neq -12$ ② $a \neq -6$ ③ $a \neq 0$
④ $a = 4$ ⑤ $a = -3$

해설

$$\begin{aligned} 4(2 - 3x) &= ax + 6 \\ 8 - 12x &= ax + 6 \\ -12x - ax + 8 - 6 &= 0 \\ (-12 - a)x + 2 &= 0 \\ -12 - a &\neq 0, a \neq -12 \end{aligned}$$

7. 다음 중 일차방정식이 아님 것은?

- ① $x + 6 = 2x - 7 + x$ ② $4(x + 3) = 12$
③ $x^2 - 2(x + 1) = 1 - x$ ④ $x - 1 = -x + 1$
⑤ $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$

해설

③ $x^2 - 2(x + 1) = 1 - x$
 $x^2 - 2x - 2 = 1 - x$
 $x^2 - x - 3 = 0$

좌변이 일차식이 아니므로 일차방정식이 아니다.

8. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

- Ⓐ $3x - 5 = x + 5$
- Ⓑ $x^3 + 2x + 1 = 0$
- Ⓒ $10 - 7x = 10$
- Ⓓ $4(x - 3) = -12 + 4x$
- Ⓔ $-x^2 + 2x - 7 = x + x^2$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓑ, Ⓣ : (일차식) = 0 이 아니므로 일차방정식이 아니다.

Ⓔ : 항등식

9. $4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수 a 의 조건은?

- ① $a = 1$ ② $a = 3$ ③ $\textcircled{3} a \neq 1$
④ $a \neq -1$ ⑤ $a \neq 3$

해설

$$4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$$

$$4x - 3 + 3ax = -5 + 7x$$

$$4x - 3 + 3ax + 5 - 7x = 0$$

$$(3a - 3)x + 2 = 0$$

좌변이 일차식이어야 하므로 x 의 계수가 0이 아니어야 한다.

$$3a - 3 \neq 0$$

$$3a \neq 3 \quad \therefore a \neq 1$$

10. $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건
은?

- ① $a = -3$ ② $a \neq -3$ ③ $b = -15$
④ $a \neq -15$ ⑤ $b \neq -3$

해설

$$\begin{aligned} 5(3 - ax) - 7x &= 8x - b \\ -5ax - 15x &= -b - 15 \\ (5a + 15)x &= b + 15 \end{aligned}$$

$a = -3$ 일 때 x 의 계수가 0이 되므로 일차방정식이 되지 않는다.
 $\therefore a \neq -3$