

1. 다음 중 해가 $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| ① $4x - (2x - 4) = x + 3$ | ② $2x + 3 = 5x + 6$ |
| ③ $6 - 2 = x + 5$ | ④ $2x - 3x = x + 2$ |
| ⑤ $6x + 3 = 3(x + 5)$ | |

2. 다음 방정식 중 그 해가 $x = 2$ 인 것은?

- | | |
|--|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$ | ② $3x + 4 = 7$ |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$ | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| ⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$ | |

3. x 의 값이 $-3, -2, -1, 1$ 중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?

- ① $6 - 11x = -5$ ② $x - 4 = 2x - 2$
③ $-x + 5 = 2x - 1$ ④ $5x + 12 = 2x + 3$
⑤ $6x - 5 = -x - 12$

4. 다음 중 옳은 것은?

- ① $-2x = -1$ 이면 $x = -\frac{1}{2}$ 이다.
- ② $2a = 4b$ 이면 $a = 2b$ 이다.
- ③ $a = 2b$ 이면 $a + 1 = 2(b + 1)$ 이다.
- ④ $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$ 이면 $2x = 3y$ 이다.
- ⑤ $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $a + c = b + c$ 이면 $a = b$ 이다.

② $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.

③ $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.

④ $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$ 이면 $3a = 2b$ 이다.

⑤ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.

6. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - b - c = c$ 이다.
- ② $\frac{x}{4} = \frac{y}{2}$ 이면 $y = 2x$ 이다.
- ③ $a = 3b$ 이면 $a + 2 = 3(b + 2)$ 이다.
- ④ $ac = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ⑤ $ab = c$ 이면 $ab - c = 0$ 이다.

7. 다음 중 옳은 것만으로 짹지어진 것은?

Ⓐ $a + c = b + c$ 이면 $a = b$ 이다.

Ⓑ $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.

Ⓒ $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.

Ⓓ $3a = 6b$ 이면 $a = \frac{1}{2}b$ 이다.

Ⓔ $\frac{a}{2} = b$ 이면 $a = 2b$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a = 3b$ 이면 $a + 3 = 3(b + 1)$ 이다.
- ② $ab = c$ 이면 $ab + c = 0$ 이다.
- ③ $a = b$ 이면 $a - b + c = c$ 이다.
- ④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.(단, $c \neq 0$ 이다.)
- ⑤ $\frac{x}{6} = \frac{y}{3}$ 이면 $x = 2y$ 이다

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a + c = b + c$ 이면 $a = b$ 이다.

② $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.

③ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이면 $a = b$ 이다.

④ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.

⑤ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.

10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $a - 1 = b - 2$ 이면 $a = b - 1$ 이다.
- ② $b = 3$ 이면 $b + x = x + 3$ 이다.
- ③ $a = 2b$ 이면 $a + 1 = 2(b + 1)$ 이다.
- ④ $4a = 5b$ 이면 $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$ 이다.
- ⑤ $3(a - 2) = 3(b - 2)$ 이면 $a = b$ 이다.

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a - 1 = b + 1$ \diamond | 면 $a - 2 = b$

② $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ \diamond | 면 $3a = 2b$

③ $a = \frac{1}{2}$ \diamond | 면 $\frac{1}{a} = 2$

④ $2a - 4 = 2b$ \diamond | 면 $a = b + 2$

⑤ $ac = bc$ \diamond | 면 $a = b$

12. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad a + 3 = b + 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5a = 5b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑦, ⑨

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - 1 = b - 1$ 이다.
- ② $a = b$ 이면 $a + 4 = b + 4$ 이다.
- ③ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ④ $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$ 이면 $a = b$ 이다.
- ⑤ $a = b$ 이면 $2a + c = 2b + c$ 이다.

14. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - 2 = b - 3$ 이다.
- ② $a = b$ 이면 $a + 3 = b + 2$ 이다.
- ③ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ④ $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$ 이면 $a = b$ 이다.
- ⑤ $a = b$ 이면 $3a - 2c = 3b + c$ 이다.

15. 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 $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$

16. 다음 중 일차방정식은?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ① $2(1 - x) - 3x = 0$ | ② $4x + 8 = 4(x + 2)$ |
| ③ $2 + x - 2x^2 = 1 + 2x^2$ | ④ $-2x = 3x + 4x^2$ |
| ⑤ $3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x$ | |

17. $4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수 a 의 조건은?

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

18. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ① $3(1 - x) - 3x = 0$ | ② $4x + 8 = 8 + 4x$ |
| ③ $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$ | ④ $4 = 3x + 4x^2$ |
| ⑤ $x + 2 + 4 = x + 6$ | |

19. $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건
은?

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

20. 다음 식 중 일차방정식인 것은?

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| ① $3x + 6 - 3x$ | ② $x^2 + 1 = -x$ |
| ③ $2x - 1 = 3(x - 1) - x$ | ④ $x + x^2 + 3 = x^2$ |
| ⑤ $x + x^2 + 1 = x$ | |

21. 다음 중 일차 방정식은?

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| ① $2(3 + x) - 2x = 0$ | ② $3x - 4 = 4 + 3x$ |
| ③ $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1$ | ④ $3 = 2 + 2x^2$ |
| ⑤ $-x + 3 = -x + 5$ | |

22. 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 $6x > x + 1$

23. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| ① $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$ | ② $x+1 = -x+1$ |
| ③ $x^2 + 3x = 1$ | ④ $2(x-1) = -1 + 2x$ |
| ⑤ $3x+5 = 8-x$ | |

24. 다음 중 일차방정식을 찾으면?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ① $2x - 2 = 3 + 2x$ | ② $x^2 = 2x + 4$ |
| ③ $\frac{1}{3}x = x + 3$ | ④ $\frac{2}{x} + 5 = 6$ |
| ⑤ $3(x - 2) = 3x - 6$ | |

25. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

① $x + 1 = 1$

② $x = x - 2$

③ $2(x - 1) = 2 - 2x$

④ $2x - 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

⑤ $x(x + 1) = -2x + 1$

26. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

- ① $a(a + 3) = 2 + 3a$ ② $2x(x + 3) = 2x^2 - 3$
③ $4x - 4 = 3x - 4$ ④ $3(5 - 2x) = 2(3x - 5)$
⑤ $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$

27. 다음 중 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ① $3x - 2 = 5x + 8$ | ② $-4x + 9 = 9 - 4x$ |
| ③ $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$ | ④ $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$ |
| ⑤ $x(2 + x) = 2(x + 1)$ | |

28. 다음 중 일차방정식을 고르면?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $5x - 9$ | ② $x^2 + 2x = 1 - x^2$ |
| ③ $2x - x = x + 4$ | ④ $3(x + 2) = 6 + 3x$ |
| ⑤ $x(x + 1) = x^2 - 2$ | |

29. 다음 방정식을 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a + b$ 의 값은? (단, a 와 b 는 서로소인 자연수)

$$0.2(x - 7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$$

- ① 17 ② 21 ③ 28 ④ 31 ⑤ 35

30. 다음 식 중에서 x 에 관한 일차방정식은?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| ① $2x - 3$ | ② $3x - 6 = 3x$ |
| ③ $3x + 2x = 5x$ | ④ $x^2 - 2x - 3 = 0$ |
| ⑤ $5x - 2 = 3x + 7$ | |

31. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ① $3x - 2 = x + 7$ | ② $x - 9 = 18 + x$ |
| ③ $4x - 2 = 5 - 4x$ | ④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$ |
| ⑤ $5x - 17 = 0$ | |

32. 다음 식 중 일차방정식인 것은 모두 몇 개인가?

- | | |
|--------------------------|------------------|
| Ⓐ $3x - 2 = 7$ | Ⓑ $3x = 2x - 1$ |
| Ⓒ $3x - 2 = x + 4$ | Ⓓ $x^2 = 3x + 2$ |
| Ⓔ $2x^2 - 2 = 3x + 2x^2$ | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

33. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

- | | |
|------------------------|------------------|
| ① $5x = 3x + 3$ | ② $x^2 - 4 = 0$ |
| ③ $5(x - 1) = 5x - 5$ | ④ $x + (-x) = 0$ |
| ⑤ $2(x + 1) = -2x - 2$ | |

34. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

① $x = 0$

② $2(x - 1) = 2x - 2$

③ $2x - 3 = 5 + 2x$

④ $2x^2 - 3x + 1 = 2(x^2 - 1)$

⑤ $3x(x - 1) = x - 1$

35. 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 $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

36. 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 $x \times x = 16$ | |

37. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| ① $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$ | ② $7x - 2x = 3x$ |
| ③ $\frac{3}{x} - 1 = 5$ | ④ $4(x - 2) - x + 5$ |
| ⑤ $x^2 - 2x + 1 = 0$ | |

38. 다음 <보기> 중 일차방정식은 모두 몇 개인가?

[보기]

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| Ⓐ $-2x + 3$ | Ⓑ $2(x - 1) = 2x - 2$ |
| Ⓒ $3x + 1 = 5x - 2$ | Ⓓ $x^2 - 2x - 1 = x^2 - 2$ |
| Ⓔ $2x - 1 < x + 2$ | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

39. 다음 중 미지수가 1 개인 일차방정식은?

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

40. 다음 중 방정식 $x + 7 = 5 - ax$ 가 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

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

41. 다음 중 방정식 $2x + b = 5 - ax$ 가 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

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

42. $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$ o] x 에 관한 일차방정식이 되기 위한
상수 a 의 조건은?

- ① $a = 2$ ② $a \neq 2$ ③ $a = 21$
④ $a \neq 21$ ⑤ $a = 13$

43. 다음 중 일차방정식을 모두 고른 것은?

Ⓐ $4x + 5 = 9$ Ⓑ $x^2 + 4 = 5x - 1$

Ⓒ $6x - 9 = 9 + 6x$ Ⓛ $x - 1 = -x + 3$

Ⓓ $3x - 7 = 3(x + 2)$ Ⓣ $5x + 2 = 6x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

44. 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 $a = -3$

45. 방정식 $\frac{3x-2}{4} - \frac{4(x+1)}{6} = a - \frac{5}{12}x$ 의 해가 $x = -2$ 일 때, a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{6}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ -1 ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{13}{6}$

46. 다음 방정식 $6x - 3 = 2x + 1$ 의 해를 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

47. x 가 -2 이상 2 이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것은?

- ① $x - 3 = -1$ ② $3x - 3 = 0$ ③ $-x + 2 = 3$
④ $2x - 2 = -2$ ⑤ $-3x + 5 = -5$

48. x 가 절댓값이 8이하이고 4의 배수인 정수일 때, 다음 방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $2x - 5 = 3$ ② $-x + 4 = 0$ ③ $3(x + 1) = 15$
④ $2(x - 1) = 6$ ⑤ $\frac{1}{2}x - 1 = 2$

49. 다음 방정식 중 해가 $x = -2$ 가 아닌 것은?

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| ① $3(x + 2) = 0$ | ② $\frac{4-x}{3} = x + 4$ |
| ③ $x(x + 1) = 8 + 3x$ | ④ $x^3 + 10 = 2$ |
| ⑤ $x^2 - 4 = x - 2$ | |

50. x 가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지
넷과 다른 하나를 고르면?

Ⓐ $x + 1 = 0$ Ⓑ $5x + 2 = -3$

Ⓒ $2x + 1 = -1$ Ⓛ $3(x - 2) = -9$

Ⓓ $\frac{1}{3}(x + 2) = 1$

Ⓐ Ⓑ

Ⓒ Ⓒ

Ⓓ Ⓓ

Ⓔ Ⓕ

Ⓕ Ⓗ