

1. 다음 방정식 중에서 구한 해가 $x = -1$ 인 것은?

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

2. 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 $6x + 3 = 3(x + 5)$ | |

3. 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 $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$ | |

4. x 의 값이 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 방정식 $3x - 4 = x - 8$ 의 해는?

- ① $x = -1$
- ② $x = 0$
- ③ $x = 1$
- ④ $x = 2$
- ⑤ 해가 없다.

5. x 가 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수일 때, 방정식 $5x - 4 = 3x + 2$ 의 해가 될 수 있는 것은?

- ① -1 ② 0 ③ 1
④ 2 ⑤ 해가 없다.

6. $x \in \{-1, 0, 1, 2\}$ 중 하나일 때, 방정식 $1 - 2x = 3x - 4$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 없다.

7. 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 $6x - 5 = -x - 12$

8. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것을 모두 고르면?

- ① $2x + 4 = -6$ [-5] ② $4x - 2 = -2x + 4$ [-1]
③ $12 + 2x = -2x + 4$ [4] ④ $6x - 16 = -2x$ [2]
⑤ $3x = -2x - 15$ [3]

9. 다음 방정식 중에서 해가 -1 인 것은?

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

10. 다음 등식 중 $x = 2$ 일 때 참이 되는 것은?

- ① $2x - 10 = 6$ ② $2x + 10 = 14$ ③ $2x - 18 = x$
④ $2x - 3 = 6$ ⑤ $2x - 3 = 9$

11. 다음 등식 중 $x = 3$ 일 때, 참이 되는 것을 고르면?

<input type="checkbox"/> ⑦ $2x - 1 = 6$	<input type="checkbox"/> ⑧ $x + 10 = 14$
<input type="checkbox"/> ⑨ $3x - 14 = x$	<input type="checkbox"/> ⑩ $2x - 3 = 3$

① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑦, ⑧

12. 다음 []안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

- | | |
|----------------------|---|
| ① $x + 2 = 5$ [4] | ② $1 - 2x = 0$ $\left[\frac{1}{2}\right]$ |
| ③ $2x - 3 = -1$ [-1] | ④ $4x = 3x + 1$ [2] |
| ⑤ $5x - 4 = 6$ [-2] | |

13. 다음 등식 중에서 $x = 2$ 를 해로 가지는 방정식을 고르면?

① $5x - 3x = -10$ ② $10x + 35 = 120$

③ $2x - 1 = 7$ ④ $6 + x = 4x$

⑤ $x + 2 = 0$

14. x 가 1, 2, 3, 4, 5 중 하나의 값일 때, 방정식 $3x - 2 = 5x - 8$ 이 참이 되게 하는 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 다음 방정식 중 해가 2인 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)

- ① $1 - 2x = -3$ ② $3x + 1 = 1$ ③ $1 - x = 2$
④ $2 - 3x = -4$ ⑤ $5 - 4x = 13$

16. 다음 보기 중 해가 3 인 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $1 - 3x = -2$

Ⓑ $2x + 2 = 2$

Ⓒ $3 - x = 1$

Ⓓ $8 - 4x = -4$

Ⓔ $4x + 1 = 13$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓗ, Ⓘ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

17. 다음 방정식 중 해가 $x = 2$ 인 방정식은?

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| ① $x + 4 = 7$ | ② $3(2 - x) = 12$ |
| ③ $2x - 5 = -1 + x$ | ④ $\frac{x}{3} + \frac{3}{2} = 1$ |
| ⑤ $4(x + 2) = 3x + 10$ | |

18. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?

- ① $3x + 9 = 0$
- ② $4x = x - 9$
- ③ $3(x - 2) = 2x - 9$
- ④ $5 - 3x = -2x - 4$
- ⑤ $4(2x + 1) + 2(4 + x) = -15 + x$

19. 다음 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르면?

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| ① $10x - 7 = 2x - 9$ | ② $2(x - 1) = x + 3$ |
| ③ $8x - 6 = -7x + 9$ | ④ $2x - 7 = x - 4$ |
| ⑤ $2(x - 1) + 1 = 3x - 2$ | |

20. 다음 중 []안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ① $0.3x - \frac{1}{10} = 1$ [2]
- ② $2x - 1 = 5$ [3]
- ③ $x + 6 = -(x + 4)$ [-5]
- ④ $6x - 10 = 2x + 6$ [4]
- ⑤ $2(x + 1) - 3 = -3x - 6$ [-1]

21. $x \not\in -1, 0, 1$ 중 하나일 때, 방정식 $2x - 1 = 3$ 의 해는?

① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 0$

④ $x = 1$ ⑤ 해가 없다

22. x 는 5이하의 정수 중 양수일 때, $-2x = -3x + 5$ 의 해는?

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

23. 다음 중 ()안의 수가 그 방정식의 해가 아닌 것은?

- | | |
|---------------------------|--|
| ① $7x - 40 = 2x$ (8) | ② $\frac{1}{4}x - 1 = \frac{3}{2}$ (7) |
| ③ $14 = -2x + 18$ (2) | ④ $5x - 7 = 8x + 11$ (-6) |
| ⑤ $2y + 2 = -3y - 8$ (-2) | |

24. 다음 중 옳은 것을 고르면?

① $x = 3y$ 이면 $x + 2 = 3(y + 2)$ 이다.

② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 $3x = 4y$ 이다.

③ $x = 3y$ 이면 $x - 2 = 3y - 2$ 이다.

④ $-x = y$ 이면 $x - 2 = -y + 2$ 이다.

⑤ $x = 3y$ 이면 $\frac{x}{2} = \frac{y}{5}$ 이다.

25. 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.

26. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

27. 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.

28. 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

29. $a = b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 2 = b + 2$ ② $a - 4 = b - 4$ ③ $5a = 5b$
④ $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$ ⑤ $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

30. 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.

31. 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 $a = b$

32. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

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

33. $a = b$ 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

34. 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.

35. 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.

36. 다음 등식이 성립하기 위하여 $\boxed{\text{가}}$, $\boxed{\text{나}}$ 에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{A}} \ a = b \text{이면 } a + 2 = \boxed{\text{가}}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ a = b \text{이면 } 2a - 1 = \boxed{\text{나}}$$

① $\boxed{\text{가}} 2b, \boxed{\text{나}} 2b - 1$

② $\boxed{\text{가}} 2 + b, \boxed{\text{나}} 2b$

③ $\boxed{\text{가}} 2b, \boxed{\text{나}} 2b + 1$

④ $\boxed{\text{가}} b + 2, \boxed{\text{나}} 2b - 1$

⑤ $\boxed{\text{가}} b + 2, \boxed{\text{나}} 2b + 1$

37. 다음 등식이 성립하기 위하여 $\{ \}$, (\wedge) 에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{R}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } a - 1 = \{ \}$$

$$\textcircled{\text{L}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } 3a + 1 = (\wedge)$$

① $\{ \} b, (\wedge) 3b - 1$ ② $\{ \} 3 + b, (\wedge) 2b$

③ $\{ \} b - 1, (\wedge) 3b + 1$ ④ $\{ \} b + 3, (\wedge) 3b - 1$

⑤ $\{ \} b + 1, (\wedge) 3b + 1$

38. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

39. 다음 중에서 이항한 것이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = 7$
- ② $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$
- ③ $3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$
- ④ $4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 - 2$
- ⑤ $8x + 7 = -2x \rightarrow 8x + 2x = -7$

40. 다음 중에서 이항한 것이 옳은 것은?

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

41. 다음 중 밑줄 친 항의 이항이 옳지 않은 것은?

- ① $x\underline{+}2 = -1 \rightarrow x = -1 - 2$
- ② $\underline{-4x} + 6 = 0 \rightarrow 6 = 4x$
- ③ $2x + 5 = 5\underline{-x} \rightarrow 2x + x + 5 = 5$
- ④ $-2x - 3x = \underline{5x} \rightarrow -2x - 3x - 5x = 0$
- ⑤ $\underline{8} - 6x = \underline{x} - 12 \rightarrow -6x - x = -12 + 8$

42. 방정식 $2(3x - 4) = 3(x + 5) + 1$ 을 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $\frac{b}{a}$ 의

값은? (단, $a > 0$)

- ① $\frac{10}{3}$ ② 4 ③ $\frac{16}{3}$ ④ 8 ⑤ $\frac{17}{2}$

43. 방정식 $-3x + 2(x - 3) = 6 + x$ 를 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, ab 는?
(단, $a > 0$)

① -6 ② -3 ③ -2 ④ +3 ⑤ +6

44. 다음 중 일차방정식이 아닌 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 $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$ | |

45. $4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$ 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 $a \neq 3$

46. $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건
은?

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

47. 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 $x + x^2 + 1 = x$ | |

48. 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 $-x + 3 = -x + 5$ | |

49. 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 $6x > x + 1$

50. 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 $3x+5 = 8-x$

51. 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 $3(x - 2) = 3x - 6$ | |

52. 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 $x(x + 1) = -2x + 1$ | |

53. 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 $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$

54. 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 $x(2 + x) = 2(x + 1)$ | |

55. 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 $x(x + 1) = x^2 - 2$

56. 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

57. 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 $5x - 2 = 3x + 7$ | |

58. 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 $5x - 17 = 0$ | |

59. 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

60. 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 $2(x + 1) = -2x - 2$

61. 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 $3x(x - 1) = x - 1$ | |

62. 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 $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

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

64. 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 $x^2 - 2x + 1 = 0$

65. 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

66. 다음 [보기] 중 일차방정식의 개수를 a 개 라 할 때, $3a - 5$ 의 값은?

[보기]

- Ⓐ $x^2 - 3 = 2x + 7$
- Ⓑ $x^2 + 3x - 8 = x^2 + 4x - 9$
- Ⓒ $x^2 - 4x + 8 = x^2 - 4x + 4$
- Ⓓ $2x + 5 = 3(x - 6)$
- Ⓔ $8x - 11$
- Ⓕ $2x = 5x + 3$

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 9

67. 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 $x + 5 = x$ | |

68. 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 $a \neq -2$

69. 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 $a \neq -2$

70. $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$ 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 $a = 13$

71. 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 Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ

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

$$4x - 5 = 2 - 6x$$

- ① 12 ② 20 ③ 30 ④ 56 ⑤ 70

73. 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 $a = -3$

74. 등식 $2x + 3 = ax - 1$ $\diamond|$ x 에 대한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

- ① $a \neq 2$ ② $a \neq 3$ ③ $a \neq -2$
④ $a \neq -3$ ⑤ $a \neq 0$

75. 다음 []안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것은?

- ① $1 - 3x = 0 \quad \left[\frac{1}{3} \right]$ ② $x + 3 = 6 \quad [3]$
③ $2x - 1 = -3 \quad [-1]$ ④ $5x = 4x + 1 \quad [1]$
⑤ $6x - 3 = 9 \quad [1]$

76. x 가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 방정식 $3x - 2 = -2$ 의 해는 어느 것인가?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

77. $x \in \{-1, 0, 1\}$ 중 하나일 때, $x + 3 = 3x - 1$ 의 해를 구하면?

- ① 해가 없다
- ② 0
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ -1, 0, 1

78. 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 $-\frac{13}{6}$

79. x 가 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $x - 3 = 0$ ② $4x + 1 = 13$

③ $-3(x - 1) = -6$ ④ $3x + 1 = 10$

⑤ $\frac{1}{2}(x + 1) = 1$

80. 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 $-3x + 5 = -5$

81. 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 $x^2 - 4 = x - 2$ | |