

1. 등식  $-4x + 1 = -2ax + 1$  이 항등식이 되도록 하는  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 등식  $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되기 위한  $a$  와  $b, c$ 의 합을  $m$ 이라 할 때 그 값은?

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

3.  $-2x + 4 = ax + 2b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

4. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -8      ③ -3      ④ 8      ⑤ 10

5. 등식  $ax + 4 = 2(x + 3) + b$  가  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때,  $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

6. 등식  $2(x+1) - 4 = ax + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ -2      ⑤ 2

7. 등식  $ax - 5 = 3(x + 1) + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

8. 등식  $3x - 2 = a(x - 3) + bx + 4$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $2a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 등식  $ax + 3 = 2x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$  의 조건은?

①  $a = 3, b = \frac{3}{2}$       ②  $a = 3, b = 1$       ③  $a = 3, b = 3$   
④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$       ⑤  $a = 2, b = 3$

10. 등식  $ax + 2 = 3x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$ 의 값은?

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

11. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

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



14. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식이 되도록 하는 상수  $a, b$ 를 이용하여  $a + b$ 의 값을?

$$3ax = 6x + 3b + 5$$

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

15.  $3x + a = 5x - 2(x - 4)$  o] 항등식일 때,  $a$  의 값은?

- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 8

16. 등식  $ax + 2 = 5x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -2      ③ 2      ④ 5      ⑤ 10

17. 등식  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

18. 등식  $a(x+3) = -x+b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $2a-3b$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

19. 등식  $7x - 2 = 7(ax - b) + 5$  이 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

$$ax - 4 = 2(x + 2b)$$

- ① -2      ② 1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

21. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값은?

$$3 + 2(x + 1) = ax + b$$

- ①  $a = 1, b = 3$       ②  $a = 1, b = 5$       ③  $a = 2, b = 3$   
④  $a = 2, b = 5$       ⑤  $a = 2, b = 6$

22. 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 $5x + 4 = 6x - 5$ |                    |

23. 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 $6x + 3 = 3(x + 5)$     |                     |

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

25.  $x$ 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.

26. 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 $x + 2 = 0$     |                    |

27. 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  $2x - 3 = 9$

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

<input type="checkbox"/> Ⓛ $2x - 1 = 6$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $x + 10 = 14$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $3x - 14 = x$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $2x - 3 = 3$

- ① Ⓛ      ② Ⓜ      ③ Ⓝ      ④ Ⓞ      ⑤ Ⓛ, Ⓜ

29. 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]  |   |

30. 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  $6x - 3 = 9 \quad [1]$

31. 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 $2(x - 1) + 1 = 3x - 2$ |                      |

32.  $x$ 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  $2$

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

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 0$

- ④  $x = 1$       ⑤ 해가 없다

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

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

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

Ⓐ  $x + 1 = 0$  Ⓑ  $5x + 2 = -3$

Ⓒ  $2x + 1 = -1$  Ⓛ  $3(x - 2) = -9$

Ⓓ  $\frac{1}{3}(x + 2) = 1$

Ⓐ Ⓑ

Ⓒ Ⓒ

Ⓓ Ⓓ

Ⓔ Ⓕ

Ⓕ Ⓗ

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

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

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 없다.

38. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + \square$$

- ① -5      ② -4      ③ 5      ④ 4      ⑤ -6

39. 일차방정식  $3x - \underline{1} = -5x - 2$  의 밑줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

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

40. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10 - \underline{4x}$$

- ①  $2x + 4x = 10 - 4$       ②  $2x - 4x = 10 + 4$   
③  $2x + 4x = 10 + 4$       ④  $2x + 4x = -10 - 4$   
⑤  $2x - 4x = 10 - 4$

41. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

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

42. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $4\underline{x}-3 = x + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$
- ②  $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$
- ③  $8x - \frac{1}{3} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$
- ④  $2x - \underline{0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$
- ⑤  $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \underline{\frac{x}{5}} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

43. 등식  $3x - 5 = 8$  에서 좌변의  $-5$ 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에서 5를 뺀다.
- ② 양변에 5를 곱한다.
- ③ 양변에 5를 더한다.
- ④ 양변을 5로 나눈다.
- ⑤ 양변에  $-5$ 를 더한다.

44. 방정식  $2x - 3 = 4$  에서 좌변의  $-3$  을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에  $-3$  을 더한다.
- ② 양변에서  $3$  을 뺀다.
- ③ 양변에  $3$  을 곱한다.
- ④ 양변에서  $-3$  을 곱한다.
- ⑤ 양변을  $3$  으로 나눈다.

45. 등식  $4(x - 7) + 2 = 3(x - 8) + 1$ 에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여  $ax + b = 0$ 의 꼴로 나타낸 것은?

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

46. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

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

47. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$
- Ⓑ  $5x + 2 = 6x \rightarrow 5x - 6x = -2$
- Ⓒ  $3x + 5 = 6x - 8 \rightarrow 3x - 6x = -8 - 5$
- Ⓓ  $-2x + 3 = 3x - 2 \rightarrow -2x - 3x = -2 + 3$
- Ⓔ  $x - 1 = -x + 3 \rightarrow x + x = 3 - 1$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ

48. 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

49. 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

- ①  $4 - 3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$
- ②  $5x - 9 = 1 \rightarrow 5x = 1 + 9$
- ③  $-11x = 33 \rightarrow 0 = 33 + 11x$
- ④  $6x = x + 20 \rightarrow 6x - x = 20$
- ⑤  $7x - 8 = 3x + 12 \rightarrow 7x + 3x = 12 + 8$

50. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

- ①  $x = -2$
- ②  $x = -1$
- ③  $x = 1$

- ④  $x = 2$
- ⑤  $x = 3$

51. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

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

52. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

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

53. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

- ① 3      ② -3      ③ 0      ④ -1      ⑤ 2

54. 다음 일차방정식  $3(2x - 13) = 3(x - 7)$  의 해를 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

55. 일차방정식  $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$  를 풀면?

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

56. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| ① $-3x - 4 = 5$        | ② $x + 5 = -2x - 4$ |
| ③ $2(5x + 7) = 5x - 1$ | ④ $30x + 5 = 65$    |
| ⑤ $4x + 9 = x$         |                     |

57. 일차방정식  $-2(x + 1) = 3(x - 1) + 5$  를 풀 때  $x$  의 값은?

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

58. 방정식  $3x - 4 = -2(x - 3)$  의 해를  $a$  라 하고,  $2(x - 1) = 3(x - 7)$  의  
해를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

59. 다음 중 일차방정식  $3 - 5x = -3x + 4$  의 해와 같은 해를 갖는 방정식은?

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| ① $5x + 2 = 17$           | ② $7x - 11 = 4x - 1$          |
| ③ $x + 8 = -2(x - 1)$     | ④ $3(4x - 7) = 1 - 7(2x + 5)$ |
| ⑤ $-5(x + 6) = 12(x - 4)$ |                               |

60. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

① $3(x - 1) = 9$	② $2x + 7 = 15$
③ $\frac{x + 7}{3} = 2$	④ $\frac{1}{2}(x + 7) - \frac{9}{2} = 1$
⑤ $0.2(5x - 7) = 2.6$	

**61.** 다음 중 방정식  $-x + 5(x - 2) = -17 - 3x$  의 해와 같은 해를 갖는  
방정식을 고르면?

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

62. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

- ①  $2 - 3x = 2(x - 4)$
- ②  $3(2x - 1) = 4x + 1$
- ③  $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
- ④  $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
- ⑤  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$

63. 방정식  $-2x + 5 = 3(x - 1)$  에서  $x$  의 값은?

- ①  $-\frac{5}{8}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③ 0      ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{8}{5}$

64. 방정식  $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$  을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = -\frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad x = -\frac{5}{2} & \end{array}$$

65. 다음 중 두 일차방정식의 해를 차례로 쓰면?

$$2x - 1 = x - 2, \quad 3(x - 1) = x - 2$$

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $x = 1, x = \frac{1}{2}$   | ② $x = 1, x = -\frac{1}{2}$ |
| ③ $x = -1, x = -\frac{1}{2}$ | ④ $x = -1, x = \frac{1}{2}$ |
| ⑤ $x = -3, x = \frac{1}{2}$  |                             |

66. 다음 중 방정식  $2(x - 1) = 4 - x$  와 해가 같은 방정식은?

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

67. 방정식  $6 - (3x - 4) = 8 - x$  를 풀면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

68. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

- ①  $x = -\frac{23}{3}$       ②  $x = \frac{23}{3}$       ③  $x = -\frac{20}{3}$   
④  $x = \frac{20}{3}$       ⑤  $x = -\frac{17}{3}$

69. 다음 중 방정식  $4(x - 3) = x + 3$  과 해가 같은 방정식은?

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

70. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?

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

71. 방정식  $x + 4(x + 1) = -10 - 2x$  의 해는?

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 0$   
④  $x = \frac{3}{2}$       ⑤  $x = 3$

72. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $2x - 4 = -x$          | ② $5x + 1 = 3x + 5$      |
| ③ $4(2 + 3x) = -6x - 28$ | ④ $7(x - 3) = -(x + 11)$ |
| ⑤ $-4(x - 1) = 2(x + 8)$ |                          |

73. 다음 중 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  의 해가 같은 방정식을 2 개 고르면?

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

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

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

76. 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  $6x > x + 1$