

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.  $x$ 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.

3. 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  $5 - 4x = 13$

4. 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  $4(x + 2) = 3x + 10$

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

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

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

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

8.  $x$ 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.

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

10.  $x$  가  $-1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $1 - 2x = 3x - 4$  의 해는?

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

11. 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]

12. 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  $6x - 3 = 9 \quad [1]$

13.  $x$  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

14. 다음 보기 중 해가 3인 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $1 - 3x = -2$

㉡  $2x + 2 = 2$

㉢  $3 - x = 1$

㉣  $8 - 4x = -4$

㉤  $4x + 1 = 13$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

15. 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  $4(2x + 1) + 2(4 + x) = -15 + x$

16. 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)

17. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것은?

①  $3x - 10 = -4$  [2]

②  $3x + 5 = -3 + x$  [-4]

③  $x - 4 = \frac{1}{3}x$  [6]

④  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$  [5]

⑤  $x - 2(x + 1) = 5$  [-4]

18.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

①  $1 + 4x = -3$

②  $-3x + 3 = 0$

③  $6 - 2x = 4$

④  $3x - 2 = 8$

⑤  $3x + 2 = 2(x + 5)$

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

①  $x - 3 = -3 - x$  [0]

②  $6x - 4 = 2x + 8$  [3]

③  $2(x - 1) + 3 = -3x - 4$  [-1]

④  $6x + 3 = -15$  [-2]

⑤  $x - 4 = \frac{1}{3}x$  [6]

20. 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]

21. 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  $4x = x - 3$

22. 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  $x + 2 = 0$

23. 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  $2x - 3 = 9$

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

㉠  $2x - 1 = 6$

㉡  $x + 10 = 14$

㉢  $3x - 14 = x$

㉣  $2x - 3 = 3$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉠, ㉡

25. 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  $2(x - 1) + 1 = 3x - 2$

26. 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]

27.  $x$ 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  $2$

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

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 0$

④  $x = 1$

⑤ 해가 없다

29.  $x$  가  $-1, 0, 1$  중 하나일 때,  $x + 3 = 3x - 1$  의 해를 구하면?

① 해가 없다

② 0

③ -1

④ 1

⑤  $-1, 0, 1$

30.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

①  $1 + 6x = -5$

②  $-2x + 2 = 0$

③  $5 - 2x = 6$

④  $5x - 3 = -3$

⑤  $4x + 3 = 2(x + 6)$

31.  $x$  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  $\frac{1}{2}(x + 1) = 1$

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

㉠  $x + 1 = 0$

㉡  $5x + 2 = -3$

㉢  $2x + 1 = -1$

㉣  $3(x - 2) = -9$

㉤  $\frac{1}{3}(x + 2) = 1$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

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

34.  $x$  가 -3 이상 3 이하인 정수일 때, 다음 방정식 중 해를 가지고 있는 것은?

①  $x - 6 = -1$

②  $2x - 3 = 0$

③  $-x + 1 = 6$

④  $3x - 2 = -8$

⑤  $-4x + 8 = -8$

35. 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  $x^2 - 4 = x - 2$

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

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 1$

④  $x = 2$

⑤  $x = 3$

37. 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  $3(x - 2) = 5x - 2$

38. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

①  $x = 1$

②  $x = -1$

③  $x = 4$

④  $x = -4$

⑤  $x = 3$

39. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

① 3

② -3

③ 0

④ -1

⑤ 2

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

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

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

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

42. 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  $4x + 9 = x$

43. 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

44. 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

45. 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  $-5(x + 6) = 12(x - 4)$

46. 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  $0.2(5x - 7) = 2.6$

47. 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  $3x - (x + 4) = x - 5$

48. 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  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$

49. 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  $-\frac{8}{5}$

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

①  $x = \frac{5}{2}$

④  $x = -\frac{3}{2}$

②  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = -\frac{5}{2}$

③  $x = \frac{1}{2}$

51. 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  $x = -3, x = \frac{1}{2}$

52. 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  $5 = 2(x + 1)$

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

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

54. 방정식  $2(x - 5) + 7 = -5x + 2(x + 11)$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $\frac{a}{5} - \frac{25}{a}$ 의 값을 구하면?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

55. 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  $x - 1 = 2x + 6$

56. 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  $4(2x - 3) = 5x$

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

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 0$

④  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = 3$

58. 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  $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

59. 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  $2(x + 1) = 5x - 7$

60. 방정식  $-5(x - 5) = 3(3x - 1)$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a^3$ 의 값은?

① 1

② 4

③ 8

④ 9

⑤ 16

61. 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  $x = -\frac{17}{3}$

62. 일차방정식  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$ 의 해를 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

63. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

64. 다음 방정식  $0.6x - 2 = 0.1x$  의 해를 구하면?

① -4

②  $-\frac{2}{5}$

③  $-\frac{10}{3}$

④ 4

⑤ 40

65. 다음 일차방정식 중에서  $0.12x - 0.1 = 0.26$  과 해가 같은 것은?

①  $3x - 6 = 0$

②  $-2x + 3 = -3$

③  $x - 2 = 11$

④  $x - 5 = 8$

⑤  $2x - 6 = 10$

66. 방정식  $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$  를 풀면?

①  $x = -15$

②  $x = -10$

③  $x = -2$

④  $x = -2$

⑤  $x = 10$

67. 다음 중 방정식을 만족시키는  $x$ 의 값이 가장 작은 것은?

①  $x + 3 = 2$

②  $3(x - 1) + 7 = 0$

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

④  $0.2x - 3 = 0.5x$

⑤  $2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\}$

68. 방정식  $\frac{3x - 4}{5} = \frac{2}{3}(x - 4) + 2$  를 풀면?

①  $x = -2$

②  $x = 4$

③  $x = -4$

④  $x = 2$

⑤  $x = -6$

69. 방정식  $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$  의 해는?

①  $x = \frac{10}{7}$

②  $x = \frac{7}{10}$

③  $x = -\frac{10}{7}$

④  $x = -\frac{10}{17}$

⑤  $x = \frac{17}{10}$

70. 방정식  $0.5(x+2) = 1.3 + 0.2x$  의 해는?

- ① -1
- ② 0
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3