- 1. 다음 중 x값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?
 - ① x-2=0③ 4x+7
- 2 1 2x = 3x
- 5x 1 2x = 3x + 1
- 3x x = 2x

- **2.** 다음 중 방정식이 <u>아닌</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - 3x + 4 = 2x + 43x + 1 = 2x + 1 + x ④ $\frac{x}{4} + 3$
- 2(x-2) = -2x 2

- **3.** 다음 중 방정식을 고르면?
 - 3 -x + 5 < -1
 - ① 3(x-1) = 3x-3 ② 4x+1-(x-2)4 2x + 7 = 2(3 - x)

4. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

① 7 + 6 = 12③ 5x = 0

② 3 + x = 4 - x④ $x^2 + x - 2$

(3) 4(x-2) = -8 + 4x

5. 다음 중 항등식인 것은?

- (3) 4(2-3x) = -12x + 8
- (2) 3(1-2x) = -x-5

6. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

- ③ 6 x = +x
- ① -3x + 5 = 2x 5 ② 4 3x = -2(x 2) x4 3x - 5 = 3(x - 2) + 1
- (3) 4(x+1) = -2

7. 다음 중 해가 모든 수인 것을 모두 고르면?

- ① 2(x-3) = 4 + 2(x-5) ② $\frac{1}{4}x + 3 = \frac{1}{3}x + 4$ ③ 3.5x 4 = 1.5x 4 ④ 5x = 10 5⑤ $\frac{3x-3}{6} = \frac{2x-2}{4}$

8. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

①
$$\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$$
 ② $\frac{1}{5}x+2 = \frac{1}{3}x+4$ ③ $3x+4 = 1.5x-4$ ④ $2x = x+2(x-3)$

$$2 \frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$5x = 10 - 5$$

- **9.** 다음 중 해가 2개 이상인 것은?

 - x-5 = -x+5 ② 3x+1 = 4x+1
 - 2(x-1) = -2 + 2x ④ 8x 5 = 3x + 2 + 5x

10. 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

- ① 2x-3=3-2x② 4x-3=2(2x-1)-1
- $3 x^2 2x + 3 = 3 + x(x 2)$
- 3 2 3x + 4(x 3) = 4(2x + 3) x

- **11.** 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것은?
 - ① x + 3x = 5x 2x ② 2x + 1 = 2③ 4(x-2) = 4x-8 ④ 2x+2 = 2(x-3)+2
 - 3x + 4 x = 2(x 1) + 3

- ① 3(x-1) 3x2 5x = 7x - 2x
- 3 4+5 < 2+x
- (3) 2(4x+3) = 18 + 4(2x-3)

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

. 다음 등식 중에서 항등식을 찾으면?

③
$$4x - 3 = -3x + 4$$
 ④ $x^2 - 2x = 3 + x^2$

①
$$x^2 - 2x - 6 = 0$$
 ② $3(x-1) + 1 = 3x - 2$

$$(5) 5(x+1) = 4 + 5x$$

15. 다음 중 방정식을 고르면?

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

16. 다음 식 중 방정식인 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

 \bigcirc $x \times x = 2x$

 $\bigcirc x + 1 < 3$ $\bigcirc 3x - 2 = 1$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

- (3) 3(x-1) = 3x 3
- ① 2(x-1) = x② 2x-2 = 5x-2③ $\frac{x}{2} 1 = \frac{x}{3}$ ④ $\frac{x-3}{3} = x-1$

- ① x-2=0③ 4x+7
- 2 1 2x = 3x
- 5x 1 2x = 3x + 1
- 3x x = 2x

- **19.** 다음 중 x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식
 - ① (3x+2) + (x-1) ② 3(x-1) = 3x-3③ 2x - 3
 - **4** 0
 - 3 2x + 4 = 6

- **20.** 다음 중 x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식
 - (2x+1) + (x-1) ② 2(x-1) = 2x-22x - 3
 - 0
 - x + 4 = 5

- 3 -y + 2 = x 1
- ① 3x 2 = 5x ② 2y + 1 = 2
- (3) 2(x-2) = 3x 5
- (3)(1-x) = 3-3x

22. 다음 보기 중 해가 무수히 많은 것을 모두 고르면?

3x + 1 = 4x 3y + 1 = 1

- ① 5x + 1 = 4x ② 5y + 1 = 1 ② 4(2 x) = 8 4x

1 9

4 e, e

② © 3 ©, ©

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

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

- ① $a = 3, b = \frac{3}{2}$ ② a = 3, b = 1 ③ a = 3, b = 3④ $a = 2, b = \frac{1}{3}$ ⑤ a = 2, b = 3

25. 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 = 4④ a = 2, $b = \frac{1}{3}$ ⑤ a = 2, b = 1

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

27. 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

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

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

29. 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

30. 등식 ax + 4 = 2(x + 3) + b가 x값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때, a + b의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

31. 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

32. 등식 (a-2)x+9=3(x+b)-x가 x에 관한 항등식일 때, a+b의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

33. 등식 a(x+3) = -x+b 가 x의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 2a-3b

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

34. 다음 등식이 항등식일 때, $b^2 - a^2$ 의 값을 구하여라.

ax + b = 2x - 5a

① 6 ② 9 ③ 24 ④ 48 ⑤ 96

35. x 에 관한 등식 ax + 8 = 4(b + x) 의 해가 무수히 많을 때, $2a - b^2$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

36. 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

37. 등식 2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7 가 x 에 관한 항등식일 때, 2a - b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

38. 다음 등식이 x에 관한 항등식일 때, a+b의 값은?

ax - 4 = 2(x + 2b)

① -2 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

39. 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 $\textcircled{4} \ a = 4, \quad b = 2 \qquad \textcircled{5} \ a = 4, \quad b = 4$

40. 등식 6 - ax = 4x + b 가 항등식일 때, a + b 는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

41. 3x + a = 5x - 2(x - 4) 이 항등식일 때, a 의 값은?

① -5 ② -3 ③ 3 ④ 5 ⑤ 8

42. -2x + 4 = ax + 2b 가 x 에 대한 항등식일 때, a + b 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

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

① -10 ② -8 ③ -3 ④ 8 ⑤ 10

2 -8

③ -3

4) 8

9 10

44. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a, b 의 값은?

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

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

45. 등식 $\frac{2x+2}{3} - 1 = ax + b$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a,b 에 대하여 a+b 의 값은? ① 0 ② -1 ③ $\frac{3}{4}$ ④ $-\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

48. 다음 방정식 0.6x - 2 = 0.1x 의 해를 구하면?

① -4 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 4 ⑤ 40

- 3x 6 = 0
 - ② -2x + 3 = -3 ③ x 2 = 11

x = -15 ② x = -10 ③ x = -2

x = -2 ① x = 10

51. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

- ① x + 3 = 2 ② 3(x 1) + 7 = 0③ $\frac{1}{3}x \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$ ④ 0.2x 3 = 0.5x⑤ $2 = 2 4\{1 (2x 7)\}$

① x = -2 ② x = 4 ③ x = -4 ④ x = 2

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

- $x = \frac{10}{7}$ ② $x = \frac{7}{10}$ ③ $x = -\frac{10}{7}$ ④ $x = -\frac{10}{17}$

54. 방정식 0.5(x+2) = 1.3 + 0.2x 의 해는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- **55.** 일차방정식 a(3x-1)-5=2+x 의 해가 1일 때, 방정식 0.2(x-a)=1.1+1.5x 의 해는?
- ① $x = \frac{19}{11}$ ② $x = \frac{19}{13}$ ③ $x = -\frac{19}{13}$ ④ $x = -\frac{19}{11}$

56. $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$ 의 해를 구하면?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

57. 다음 방정식의 해를 구하면?

0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34

- (4) x = 0 (5) x = 1
- ① x = -3 ② x = -2 ③ x = 2

58. 일차방정식 0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1 을 풀면?

x = -140④ x = 17 x = -120

x = -17

x = 140

59. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

- x = 10 ⑤ x = 14
- x = -20 ② x = -12 ③ x = -4

① x = -3(4) x = 2 (5) x = 3

② x = -2 ③ x = 1

61. 방정식 0.5(2x+3) = -0.3(x+5) + 0.4 를 풀면?

x = -1

x = -2 ③ x = -3

x = -4 ⑤ x = -5

62. 다음 식을 만족하는 미지수 x, y 가 있다. 이 때, x + y 의 값은?

0.8 (4 - 2x) = -(1.6 + 0.8x)0.09y - 0.2 = 0.05(y - 3) - 0.3

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

63. 방정식 $\frac{2x+1}{3} = \frac{x-3}{4}$ 의 해는? ① x = -3 ② $x = -\frac{8}{3}$ ③ $x = -\frac{13}{5}$ ④ x = -2 ⑤ $x = -\frac{8}{5}$

64. 방정식 0.4(x+3)-1=-0.3(x-5) 의 해는?

① 13 ② -9 ③ $-\frac{7}{11}$ ④ $\frac{13}{7}$ ⑤ 21

65. 다음 중 -0.06x = 0.3(0.7x + 1.8) 의 해를 a 라 할 때, 2a + 1 이 해가 되는 식은?

① $\frac{x}{3} - \frac{x-3}{2} = 1$

2 0.5x - 0.8 = 0.3(x+2)

③ x + 7 = 0⑤ $\frac{x - 7}{6} = \frac{x - 2}{3}$

66. 다음 방정식의 해를 구하면?

 $\frac{3t + 2}{4} = 2.25t - 2$

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

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

68. 방정식 $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$ 의 해를 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ $-\frac{1}{2}$

- ① 5x 1 = 3x + 3 ② x 2 = 4x 6 x
- (5) 1 (x+1) = -2x + 2
- ③ 2(x-3) = 8x-6 ④ -(x-2) = x-2

70. $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$ 의 방정식을 풀면?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

71. $\frac{4}{3}(x-3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 을 계산하면?

① 4 ② 5 ③ -5 ④ -6 ⑤ 6

72. 다음 중 방정식 $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$ 와 해가 <u>다른</u> 것은?

- ① $\frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$ ② $2-x = -0.2x \frac{2}{5}$ ③ $-\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$ ④ $0.2x = \frac{2x+3}{5}$ ⑤ $1-x = -\frac{4x-6}{3}$

73. 방정식 $0.2(x+3) - 1 = 0.4x - \frac{5-2x}{5}$ 의 해는?

① -3 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ $\frac{15}{6}$

의 해를 x = b라 할 때, a + b의 값은?

74. 방정식 4-(x+3)=2(x-7)의 해를 x=a, 방정식 1.8x+7=1.6+1.2x

① 5 ② 3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

75. 방정식 2(1-3x) + 2 = 2x의 해가 x = a일 때, $a + \frac{1}{a}$ 의 값은?

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

76. 일차방정식 5x - 4(x - 1) = 8 - x를 풀면?

① x = -2④ x = 2 ② x = -1

③ x = 1

⊙ *n* −

⑤ x = 3

77. 방정식의 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것을 고르면?

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

- $3 \ 2(x-2) = 0$
- ① 0.5x = -0.1x + 1.2 ② 0.5 0.1x = 0.2

79. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

- ① 0.1x + 0.3 = 0.2 ② 0.3(x 1) + 0.7 = 0③ $\frac{1}{3}x \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$ ④ 0.2x 3 = 0.5x⑤ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left\{\frac{1}{2} \left(x \frac{7}{2}\right)\right\}$

80. 다음 중 방정식 $0.1x + 0.3 = \frac{-x + 3}{5}$ 의 해와 같은 것은?

- \bigcirc 2 0.6x = 1.4x
- ① 4x + 5 = 3② 2x 4 = 5③ 5x 3 = 2x 6② $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$