③ 3x + 4 = 1 ④ 2(x - 1) = x

(1) 2x = 5x - 1

5x + 4 = 6x - 5

다음 방정식 중에서 구한 해가 x = -1 인 것은?

② x-1=2x-3

다음 중 해가 x = -1이 아닌 것을 고르면?

② 2x + 3 = 5x + 6

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

① 4x - (2x - 4) = x + 3

 $\bigcirc 3 6 - 2 = x + 5$

 \bigcirc 6x + 3 = 3(x + 5)

- 다음 방정식 중 그 해가 x = 2인 것은?
 - (1) 2x 10 = 3(2) 3x + 4 = 7 $3 \frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$

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

① x = -1 ② x = 0 ③ x = 1

⑤ 해가 없다.

(4) x = 2

- x가 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수일 때, 방정식 5x 4 = 3x + 2의 해가 될 수 있는 것은?
 - ① -1 ② 0 ③ 1

⑤ 해가없다.

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

③ 1

(4) 2

⑤ 없다.

② 0

③ -x + 5 = 2x - 1 ④ 5x + 12 = 2x + 3⑤ 6x - 5 = -x - 12

(2) x - 4 = 2x - 2

7. $x ext{ } ext{$

 $\bigcirc 6 - 11x = -5$

③ 12 + 2x = -2x + 4 [4] ④ 6x - 16 = -2x [2]

① 2x + 4 = -6 [-5]

3x = -2x - 15 [3]

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

② 4x - 2 = -2x + 4 [-1]

- 다음 방정식 중에서 해가 -1 인 것은? ① 3x + 1 = x + 4 $\bigcirc -x + 2 = x - 4$

5) 4x = x - 3

10. 다음 등식 중 x = 2 일 때 참이 되는 것은?

② 2x + 10 = 14

(5) 2x - 3 = 9

3 2x - 18 = x

(1) 2x - 10 = 6

(4) 2x - 3 = 6

(2x - 3) = 3

 \bigcirc 3*x* – 14 = *x*

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

① x + 2 = 5 [4]

5x - 4 = 6[-2]

12. 다음 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

① 5x - 3x = -10 ② 10x + 35 = 120③ 2x - 1 = 7 ④ 6 + x = 4x

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

3 2x - 1 = 7

(5) x + 2 = 0

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

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

5 - 4x = 13

① 1-2x=-3 ② 3x+1=1 ③ 1-x=2

(4) 2 - 3x = -4

16. 다음 보기 중 해가 3 인 것을 모두 고르면?

보기 \bigcirc 1 – 3x = -2 $\bigcirc 2x + 2 = 2$ \bigcirc 3 – x = 1 \bigcirc 8 - 4x = -4 \bigcirc 4*x* + 1 = 13

 \bigcirc

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

2 7, 0

3 L, E

17. 다음 방정식 중 해가 x = 2인 방정식은? (1) x + 4 = 7

 \bigcirc 4(x+2) = 3x + 10

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

- 18. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?
 - - ② 4x = x 9
 - (3) 3(r-2) =
 - (3) 3(x-2) = 2x 9
 - $4 \quad 5 3x = -2x 4$
 - 3 4(2x+1) + 2(4+x) = -15 + x

- **19.** 다음 중 해가 x = 3인 것을 고르면?
 - ① 10x 7 = 2x 9

 \bigcirc 2(x-1) + 1 = 3x - 2

- 2(x-1) = x+3
- 3 8x 6 = -7x + 9

① $0.3x - \frac{1}{10} = 1$ [2]

3 x + 6 = -(x + 4) [-5]

4 6x - 10 = 2x + 6

 \bigcirc 2(x+1) - 3 = -3x - 6 [-1]

② 2x - 1 = 5 [3]

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

(1) x = -2② x = -1(3) x = 0⑤ 해가 없다

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

(4) x = 1

22. x = 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

③ 14 = -2x + 18 (2) ⑤ 2y + 2 = -3y - 8 (-2)

① 7x - 40 = 2x (8)

23. 다음 중 (

) 안의 수가 그 방정식의 해가 아닌 것은?

 $2 \frac{1}{4}x - 1 = \frac{3}{2}(7)$

 $4 \quad 5x - 7 = 8x + 11 \ (-6)$

①
$$x = 3y$$
 이면 $x + 2 = 3(y + 2)$ 이다.

24. 다음 중 옳은 것을 고르면?

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

③
$$x = 3y$$
 이면 $x - 2 = 3y - 2$ 이다.

-x = y 이면 x - 2 = -y + 2 이다.

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

- 2a = 4b 이면 a = 2b 이다.

ac = bc 이면 a = b 이다.

-2x = -1 이면 $x = -\frac{1}{2}$ 이다.

a = 2b 이면 a + 1 = 2(b + 1) 이다.

25. 다음 중 옳은 것은?

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

- **26.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - -3x = -1 이면 $x = \frac{1}{3}$ 이다.
 - 3a = 6b 이면 a = 2b 이다.
 - - a = 3b 이면 a + 1 = 3(b + 1) 이다.
 - ac = bc 이면 a = b 이다.(단, $c \neq 0$)
- $\frac{x}{2} = \frac{y}{2}$ 이면 3x = 2y 이다.

①
$$a = b$$
 이면 $a - b - c = c$ 이다.

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

27. 다음 중 옳은 것은?

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

ab = c 이면 ab - c = 0 이다.

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?	

28.

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.

③
$$a = b$$
 이번 $a - b + c = c$ 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

①
$$a+2=b+2$$
 ② $a-4=b-4$ ③ $5a=5b$

29. a = b 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

$$-4 = b - 4$$
 3

- 30. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - a-1=b-2이면 a=b-1이다.
 - b = 3이면 b + x = x + 3이다.
 - - a = 2b이면 a + 1 = 2(b + 1)이다.
 - 4a = 5b이면 $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$ 이다.
 - 3(a-2) = 3(b-2)이면 a = b이다.

- 31. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - a-1=b+1 이면 a-2=b

 - $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ 이면 3a = 2b
 - $a = \frac{1}{2}$ 이면 $\frac{1}{a} = 2$

 - - ac = bc 이면 a = b
- 2a-4=2b 이면 a=b+2

- **32.** a = b 일 때, 다음 등식 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① a+2=b+2 ② 4a=4b ③ $\frac{1}{2}a=\frac{1}{2}b$

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

33.
$$a = b$$
 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

$$\bigcirc a + 3 = b + 3$$

 \bigcirc 5a = 5b

①
$$a = b$$
 이면 $a - 1 = b - 1$ 이다.

34. 다음 중 옳지 않은 것은?

②
$$a = b$$
 이면 $a + 4 = b + 4$ 이다.

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

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

a = b 이면 2a + c = 2b + c 이다.

①
$$a = b$$
 이면 $a - 2 = b - 3$ 이다.

②
$$a = b$$
 이면 $a + 3 = b + 2$ 이다

35. 다음 중 옳은 것은?

$$(3)$$
 $a = b$ old $a = \frac{b}{a}$ old

a=b 이면 $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}$ 이다.

 $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$ 이면 a = b 이다. a = b 이면 3a - 2c = 3b + c 이다. 36. 다음 등식이 성립하기 위하여 (개, 나)에 알맞은 식은?
 ① a = b이면 a + 2 = [개]
 ⑥ a = b이면 2a - 1 = [내]

①
$$(7h) 2b$$
, $(4h) 2b - 1$
③ $(7h) 2b$, $(4h) 2b + 1$

-1 ② (7!) 2+b, (+!) 2b

(4) (7) b + 2, (4) 2b - 1

(5) (7) b+2, (4) 2b+1

37. 다음 등식이 성립하기 위하여 (개), (내에 알맞은 식은?
 ⑤ a = b 이면 a − 1 = (개)
 ⑥ a = b 이면 3a + 1 = (내)

(b, (b) 3b - 1) ② (b) 3 + b, (b) 2b

(7b) b+1, (-b) 3b+1

- **38.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - a = b 이면 a c = b c 이다.
 - 3a + 4 = 4 6b 이면 a = -2b 이다.

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

 - ac = bc 이면 a = b 이다.(단, $c \neq 0$)

a + b = c + b 이면 a = c 이다.

①
$$7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = 7$$

②
$$5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$$

$$3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$$

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

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

39. 다음 중에서 이항한 것이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- **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 $x+2 = -1 \rightarrow x = -1 2$
 - $\bigcirc -4x + 6 = 0 \rightarrow 6 = 4x$
 - $3 2x + 5 = 5 x \rightarrow 2x + x + 5 = 5$
- - - $4 -2x 3x = 5x \rightarrow -2x 3x 5x = 0$
- - - (5) $8-6x = x-12 \rightarrow -6x x = -12 + 8$

42. 방정식 2(3x-4) = 3(x+5) + 1을 ax = b의 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)

(3) -2

(2) -3

- 44. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?
 - ① x + 6 = 2x 7 + x② 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 $a \neq 1$

(5) $a \neq 3$

(4) $a \neq -1$

- **46.** 5(3-ax)-7x=8x-b 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건은?
 - a = -3 ② $a \neq -3$ ③ b = -15
 - a = -3 ② $a \neq -3$ ② $b \neq -3$

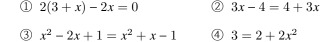
③ 2x-1=3(x-1)-x ④ $x+x^2+3=x^2$

② $x^2 + 1 = -x$

47. 다음 식 중 일차방정식인 것은?

(1) 3x + 6 - 3x

(5) $x + x^2 + 1 = x$



48. 다음 중 일차 방정식은?

 \bigcirc -x + 3 = -x + 5

① 4x - 1 = 2x ② $x^2 - x + 1 = 0$ ③ 5x + 2④ $\frac{3}{2}x + 1 = 4$ ⑤ 6x > x + 1

49. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

50. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

$$3 x^2 + 3x = 1$$

$$3 x^2 + 3x = 1$$

(5) 3x + 5 = 8 - x

$$2x+1=-x+1$$

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

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

② $x^2 = 2x + 4$

 $\frac{2}{r} + 5 = 6$

51. 다음 중 일차방정식을 찾으면?

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

 $\Im(x-2) = 3x-6$

52. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

(2) x = x - 2

 $4 2x - 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

(1) x + 1 = 1

3(x-1) = 2-2x

(x + 1) = -2x + 1

③
$$4x - 4 = 3x - 4$$

⑤ $\frac{2(x+2)}{3} = \frac{5+4x}{6}$

① a(a+3) = 2+3a

53. 다음 중 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

②
$$2x(x+3) = 2x^2 - 3$$

④ $3(5-2x) = 2(3x-5)$

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

① 3x - 2 = 5x + 8

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

54. 다음 중 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

 $\bigcirc -4x + 9 = 9 - 4x$

55. 다음 중 일차방정식을 고르면?

3) 2x - x = x + 4

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

(1) 5x - 9

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

4 3(x+2) = 6+3x

56. 다음 방정식을 ax = b의 꼴로 고쳤을 때, a + b의 값은? (단, a와 b는 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?

(2) 3x - 6 = 3x

(4) $x^2 - 2x - 3 = 0$

(1) 2x - 3

3x + 2x = 5x

5x - 2 = 3x + 7

58. 다음 중 일차방정식이 <u>아닌</u> 것은?
 ① 3x-2=x+7
 ② x-9=18+x

3 4x - 2 = 5 - 4x

5x - 17 = 0

(4) $x^2 - 3x = x^2 - 9$

59. 다음 식 중 일차방정식인 것은 모두 몇 개인가?

 \bigcirc 2 $x^2 - 2 = 3x + 2x^2$

11 1 11 2 2 11 3 3 11 4 4 71 5 5 7

60. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

① 5x = 3x + 3

3 5(x-1) = 5x-5

 \bigcirc 2(x+1) = -2x - 2

(2) $x^2 - 4 = 0$

4) x + (-x) = 0

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

61. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

2(x-1) = 2x-2

3x(x-1) = x-1

(1) x = 0

- 62. 다음 중 일차방정식은?
 - ① 5x 7
 - $2 x^2 4x = x^2 + 3x 1$
 - 3x 2 = 3(x+5)

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

63. 다음 중 일차방정식인 것은?

① $x - x^2 = 2x^2 + 1$

(3) 7-2=5+2

(5) $x \times x = 16$

② 2(x+1) = x

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

64. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

② 7x - 2x = 3x

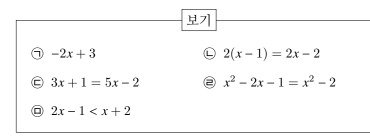
4(x-2)-x+5

① $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$

 $3 \frac{3}{r} - 1 = 5$

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

65. 다음<보기>중 일차방정식은 모두 몇 개인가?



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 7

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

보기 \bigcirc $x^2 - 3 = 2x + 7$ $x^2 + 3x - 8 = x^2 + 4x - 9$ \bigcirc $x^2 - 4x + 8 = x^2 - 4x + 4$









③ 7 - x = 4x + y + 3 ④ 3(x - 2) = 3x - 6

(2) $x^2 - 4x = 5$

67. 다음 중 미지수가 1 개인 일차방정식은?

① -2x = 3 + 2(x - 1)

(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

(5) $a \neq -2$

(4) $a \neq -1$

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

(5) $a \neq -2$

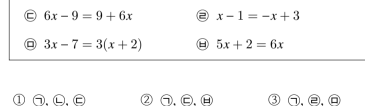
(4) $a \neq -1$

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

70. $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$ 이 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수 a 의 조건은?

① a = 2② $a \neq 2$

(3) a = 21(4) $a \neq 21$ (5) a = 13



④ ⑦, ₴, ⊌

다음 방정식을 이항하여 ax = b의 꼴로 고쳤을 때, ab의 값은? (단. a와 b는 서로소인 자연수) 4x - 5 = 2 - 6x

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 이 x 에 대한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

① $a \neq 2$ ② $a \neq 3$ ③ $a \neq -2$

(5) $a \neq 0$

(4) $a \neq -3$

3 2x - 1 = -3 [-1]

75. 다음 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것은?

 $4 \quad 5x = 4x + 1$

② x + 3 = 6 [3]

 \bigcirc 6x - 3 = 9 [1]

① 1 - 3x = 0 $\left| \frac{1}{3} \right|$

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

(2) -1

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

(2) 0

 \bigcirc -1, 0, 1

(3) -1

① 해가 없다

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?

 $-\frac{1}{6}$ 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 = 0② 4x + 1 = 13

(4) 3x + 1 = 10

(3) -3(x-1)=-6

① x-3=-1 ② 3x-3=0 ③ -x+2=3

(5) -3x + 5 = -5

(4) 2x - 2 = -2

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

81. 다음 방정식 중 해가 x = -2 가 아닌 것은?

(5) $x^2 - 4 = x - 2$

① 3(x+2)=0

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

3 x(x+1) = 8+3x