어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 찾으면?

1. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,

어떤 수를 x 라 하면 어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 $2x + 7 \cdots$ 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 $x - 11 \cdots$ 방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots$ 방정식을 풀면 $x = 18 \cdots$ 따라서, 어떤 수는 $18 \cdots$ ⑩

2.	어떤 수에서 17 을 뺀 수가 그 수의 3 배보다 1 이 클 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.
	어떤 수를 x 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$ 방정식을 풀면 $x = \square$ 따라서, 어떤 수는 \square 이다.
	□ □

살 답: _____

3. '어떤 + x 보다 + x 만큼 큰 + x 의 + x 배보다 + x 가 작다'를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

① x+3=2x-2 ② x+3=2x+2

3 2x + 1 = x - 3

③ x+2=2x-3 ④ 2x-3=x+1

4. 어떤 + x 의 8배에서 9 를 뺀 + x 의 5배보다 3 만큼 작다. 어떤 수 x 를 구하는 식으로 바른 것은?

① 8x - 9 = 5x + 3 ② 8x - 9 = 3x

③ 8x - 9 = x - 3 ④ 8x - 9 = 5x - 3

(5) 8(x-9) = 5x - 3

일차방정식 $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$ 를 풀면?

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

6. 일차방정식 $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

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

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ $-\frac{1}{2}$

8. 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

9. 방정식 4-(x+3)=2(x-7)의 해를 x=a, 방정식 1.8x+7=1.6+1.2x의 해를 x=b라 할 때, a+b의 값은?

① 5 ② 3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

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

① 4 ② 5 ③ -5 ④ -6 ⑤ 6

11. 다음 두 방정식의 해를 각각 a, b라 할 때, ab의 값을 구하여라.

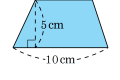
$$1 - 0.4x = \frac{3}{2} + 0.1x, \ 0.3(2x - 4) = \frac{1}{2}(3 - 6x)$$

당: a = _____

12. $\frac{x+2y}{2} = \frac{2x+y}{3}$ 일 때, $\frac{x}{x+2y} - \frac{2y}{x-2y}$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 아랫변의 길이가 10 cm, 높이가 5 cm, 넓이가 $40 \, \mathrm{cm}^2$ 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇 cm인지 구하여라.



〕답: _____ cm

14. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm긴 직사각형의 둘레의 길이가 $24 \, \mathrm{cm}$ 이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.

말 답: _____ cm

15. 가로의 길이가 $8 \, \text{cm}$, 세로의 길이가 $x \, \text{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이가 $28 \, \text{cm}$ 이다. 이 때 세로의 길이 x 를 구하여라.

> 답: x = ____ cm

16. 둘레의 길이가 20cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 긴 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

답: _____ cm

- 17. 십의 자리 숫자가 x이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
 - x + 4 = 4 + x 9 ② 4x + 9 = 4x
 - 10x + 4 = 4x 9 ④ 10x + 4 = 40 + x 9

- **18.** 십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① 6 + x = x + 6 18 ② 6x + 18 = 6x
 - 3 6 + x + 18 = 6x

- 19. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① 2(4+x) = x+4+4 ② 2(40+x) = 10x+4+4
 - ③ 8x = x + 4 + 4 ④ 2(40 + x) + 4 = 10x + 4
 - 3 4x + 4 = 10x + 4

20. x 에 대한 방정식 8-2a=3x-4 의 해가 x=3 일 때, a 의 값을 구하여라.

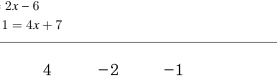
답: ____

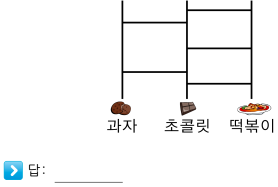
21. 방정식 $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$ 의 해가 x = -1 일 때, a 의 값은?

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

22. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식: -2x + 1 = x + 4규리: 5x = 2x - 6혜선: 6x - 1 = 4x + 7







23. x에 관한 일차방정식 3x - 7 = 2(5x + a)의 해가 x = -3일 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 방정식 2(x-8) : 7 = (x-3) : 4의 해는?

① 39 ② 41 ③ 43 ④ 45 ⑤ 47

① x = 4 ② x = 5 ③ x = 6 ④ x = 7 ⑤ x = 8

26. 다음 비례식을 만족하는 x의 값은?

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

① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 2 ⑤ 5

27. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$3x + 7 = -5x - 1$ $3x + 5x = -1 - \boxed{}$ $x = \boxed{}$	
$\therefore x = $	削
칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?	

- ① 7, 2, -8, -4 ② 7, 8, -8, 1 ③ 7, 8, -8, -1
 - 4 -7, 8, -8, -1 5 -7, 8, -8, 1

- ① 2x + 4 = 0③ 3x = x - 4
- ② 5 2x = 2x 4
- (3) 3(x-2) = 5x 2
- (4) 2(x-2) = x-6

29. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

3x - 8 = 0

 \bigcirc 6x-5

▶ 답: ____ ▶ 답: _____

30. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

답: _____답: _____

31. 일차방정식 5x - 2 = 8 - x 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

○ 양변에 2 를 더한다.
 ○ 양변에 2 를 뺀다.
 ○ 양변에 2 를 뺀다.
 ② 양변에 2 를 나눈다.

답: _____

32. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

- (3) 2x + 4x = 10 + 4 (4) 2x + 4x = -10 4
- ① 2x + 4x = 10 4 ② 2x 4x = 10 + 4

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

① $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$

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

- ${f 34.}$ 올해 아버지의 나이는 43세이고, 아들의 나이는 15세이다. x 년 후에 아버지의 나이가 아들의 나이의 두 배가 된다고 할 때, 이를 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ③ 43 = 2(15 + x) ④ 43 + x = 2(15 + x)
 - ① 43 + x = 30 + x ② 43 + x = 15 + 2x
 - \bigcirc 43 = 30x

35. 연속한 세 짝수의 합은 가장 작은 수의 2 배보다 14 만큼 크다고 한다. 가장 큰 수를 구하여라.

답: ____

36. 두 일차방정식 2(2x-13)=3(x-7)과 ax+3=-x-7 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

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

x = -15 ② x = -10 ③ x = -2x = -2 ① x = 10

38. 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

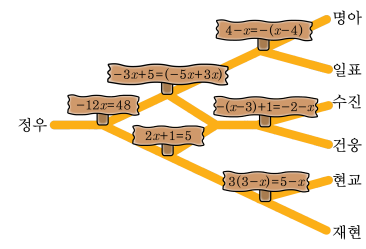
39. 등식 -4x + 1 = -2ax + 1 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

40. 등식 7x + 10 = 7(ax - b) - 4가 항등식일 때, a - b의 값을 구하여라.

) 답: a - b = _____

41. 그림과 같이 도로의 갈림길에는 등식이 적힌 표지판이 있다. 정우가 길을 가는데 표지판에 등식이 방정식이면 왼쪽으로 가고, 항등식이면 오른쪽으로 갈 때, 도착점에서 만나는 사람은 누구인지 말하여라.



▶ 답: _____

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

43. 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

44. 어떤 식에서 -x + 5 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x - 6 이 되었다. 옳은 답을 구하여라.

▶ 답: _____

45. 어떤 식에서 4x-3을 빼어야 할 것을 더했더니 x+6 이 되었다. 이때, 옳은 답을 구하여라.

▶ 답: _____

46. $2x - 5 + \square = -3x + 4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

① -x+3 ② -5x+3 ③ -5x

4 x - 9 5 -5x + 9

\bigcirc 2. 2.	O 4 + 2	O 4 0
	\bigcirc $4x+2$	\bigcirc $4x-2$
\bigcirc $-4x + 2$	\bigcirc $-4x+4$	

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

①
$$\frac{1}{3}(2x-4) + (x-3)$$

② $(3x+2) - \left\{\frac{1}{2}(16x+4) - 3\right\}$

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{2}$ $+$ (2)

$$3 4.5x + 9 - 7.2$$

$$4 \frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$$

$$5 \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$$

49. $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?

4 7x + 8 5 7x - 10

① 6x ② 6x + 8 ③ 6x - 10

50. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

- ① -4(7x 9) ② $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$ ③ $\frac{2}{3}(-a 12)$ ④ $\left(\frac{5}{6}a \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$ ⑤ $-\frac{5}{4}(6y + 4)$

51. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

- ① 6x + 5 ② $\frac{2}{x} 3$ ③ $0.2x^2 + x$ ④ $-\frac{x}{4} + 1$ ⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

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

- ① a+2=b+2 ② 4a=4b④ a-5=b-5 ③ $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}$
- $3 \frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$

- ① 2x = 5x 1③ 3x + 4 = 1
- 2x 1 = 2x 3
- (3) 2(x-1) = x

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

x = -1 ② x = 0 ③ x = 1

x = 2 ⑤ 해가 없다.

56. 다음 중 등식을 고르면?

①
$$x + 5 - 3$$
 ② $2(x - 1) < -(9 - 4x)$
③ $\left(\frac{x}{3} - 2\right)(3x + 1)$ ④ $40 - x \le 108$

$$40 - x \le 108$$

57. 다항식 $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을구하면?

① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

58. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 2-a-4+5a=4a-2

- $(-3) \times (-2x) = 6x$
- $(3x+6) \div 3 = x+2$
- (4) -(a-4) + 5(a-2) = 4a 6

59. 다항식 3x + 2y - 5 에 대하여 항의 개수는 a, x 의 계수는 b, 상수항을 c 라 할 때, a+b+c 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

60. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = -\frac{11}{2}x + \frac{1}{6}$$

▶ 답: _____

61. 다음 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

62. 방정식 $0.4x = \frac{1}{2}x + 0.3$ 의 해를 x = a라 할 때, $a^2 - 2a + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

63. $\frac{1}{2}x + 0.5(x - 2) = 3$ 의 해를 x = a라 할 때, $a^2 + 3a + 4$ 의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

64. x 에 관한 방정식 7x - a = 12 의 해가 3 일 때, ax - 5 = 2(x + 1) 의 해는?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 0

65. x 에 관한 일차방정식 $3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2}$ 의 해가 -1 일 때, a 의 값은?

① 2 ② 6 ③ 11 ④ 14 ⑤ 17

66. 2x - 3 = 3(x - a) 의 해가 x = 1 일 때, 9a 의 값을 구하여라.

답: ____

67. 0.4x + 1 = 0.2(3 + ax) 의 해가 x = -3 일 때, a 의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

68. A = 12-5x, B = -3x+7일 때, 3A-2B+4 = x-6의 해를 구하여라.

) 답: x = _____

69. 0.4x + 2 = 0.2(3 + ax) 의 해가 x = -4 일 때, a 의 값은?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

70. 500 원짜리 볼펜과 800 원짜리 색연필을 합하여 20 자루를 사고 12400 원을 지불했다. 이때, 구입한 색연필의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

71. 어떤 수에 2 배에서 11 을 뺀 수는 원래 수를 $\frac{1}{3}$ 배한 후 4 를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

> 답: _____

72. 연속한 세 자연수의 합이 30 일 때, 가운데 수는?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

73. 일의 자리의 숫자가 8인 두 자리의 자연수에서 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음의 자연수보다 27 만큼 커진다고 한다. 처음의 자연수를 구하여라.

