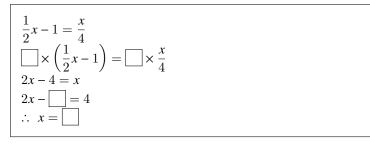
1. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

T.

답:

▶ 답:

➢ 정답: 4

▷ 정답: 4

 ▷ 정답: x

 ▷ 정답: 4

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

$$4 \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) = 4 \times \frac{x}{4}$$

$$2x - 4 = x$$

$$2x - x = 4$$

$$\therefore x = 4$$

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

① 4 ② 5 ③ -5 ④ -6 ⑤ 6

$$\frac{4}{3}(x-3) = \frac{3}{2} - \frac{1-x}{2}$$
양변에 6 을 곱하면
$$8(x-3) = 9 - 3(1-x)$$

8(x-3) = 9 - 3(1-x)8x - 24 = 9 - 3 + 3x

5x = 30 $\therefore x = 6$

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

ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

해설

8 - 2a = 3x - 4x = 3을 대입하면

 $8 - 2a = 3 \times 3 - 4$

8 - 2a = 5

-2a = -3 $\therefore a = \frac{3}{2}$

- **4.** 일차방정식 2(x+3) = 5(6-2x) 를 풀면?
 - ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

괄호를 풀면 2x + 6 = 30 - 10x

2x + 10x = 30 - 6

12x = 24

 $\therefore x = 2$

· · · · · ·

- 5. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?
 - ① -3x 4 = 5③ 2(5x + 7) = 5x - 1
- 2x+5=-2x-4
- $\boxed{4}30x + 5 = 65$

 $4 \ 30x + 5 = 65$

- $\therefore x = 2$
- ①,②,③,⑤= -3이다.

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

양변에 10을 곱하면, 5x - 12 = 2x + 3

5x - 2x = 3 + 123x = 15

 $\therefore x = 5$

해설

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

①9 ②8 ③7 ④6 ⑤5

양변에 18 을 곱하면,

3x - 9 = 2x $\therefore x = 9$

- 8. 일차방정식 0.01x + 4.1 = -0.02x 0.1 을 풀면?
- ① x = -140 ② x = -120 ③ x = -17
- ④ x = 17 ⑤ x = 140

양변에 100을 곱하면,

x + 410 = -2x - 103x = -420

 $\therefore x = -140$

- 9. 일차방정식 7 1.4x = 0.3(2x 1) + 1.3 의 해는?
 - ① x = -3④ x = 2
- 2 x = -2
- ③ x = 1
- · 1
- $\bigcirc x = 3$

70 - 14x = 3(2x - 1) + 13

해설

20x = 60 $\therefore x = 3$

70 - 14x = 6x - 3 + 1320x = 70 + 3 - 13

- **10.** 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?



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

해설

4 - x - 3 = 2x - 14

 $3x = 15, \ x = 5$

 $\therefore a = 5$

1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x

18x + 70 = 16 + 12x $6x = -54, \ x = -9$

 $\therefore b = -9$

 $\therefore a + b = -4$

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

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a=-rac{3}{4}$

10 - 4x = 15 + x

-4x - x = 15 - 10 $-5x = 5, \ x = -1$

 $\therefore a = -1$ 3(2x-4) = 5(3-6x)

6x - 12 = 15 - 30x6x + 30x = 15 + 12

 $36x = 27, \ x = \frac{3}{4}$ $\therefore b = \frac{3}{4}$ $\therefore ab = (-1) \times \frac{3}{4} = -\frac{3}{4}$

12. 다음 방정식을 풀어라.

$$0.7x + \frac{5(x-9)}{6} - 0.1 = \frac{2}{3}x + 0.4x - 2x - \frac{1}{5}$$

▶ 답: ▷ 정답: x = 3

양변에 30 을 곱해서 정리하면,

21x + 25(x - 9) - 3 = 20x + 12x - 60x - 621x + 25x - 225 - 3 = -28x - 6

74x = 222

 $\therefore x = 3$

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

답:▷ 정답: x = 1

02: 11

양변에 분모의 최소공배수 10을 곱하면 5(3x-1)=4(1-x)+10 이다.

 전개하면 15x - 5 = 4 - 4x + 10

 x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면

x = x 암안 양은 좌년으로, 경우 15x + 4x = 4 + 10 + 5

19x = 19 따라서 x = 1 이다.

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

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ $-\frac{1}{2}$

양변에 10 을 곱하면 15x - 6 = 7(x - 2)

15x - 6 = 7(x - 2)15x - 6 = 7x - 14

 $\begin{vmatrix} 13x - 6 = 7x - 8 \\ 8x = -8 \end{vmatrix}$

 $\therefore x = -1$

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

① -3 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ $\frac{15}{6}$

양변의 분모의 최소공배수인 10을 양변에 각각 곱하면 2x + 6 - 10 = 4x - 10 + 4x6 = 6x

 $\therefore x = 1$

- **16.** 다음 중 방정식 3(2x-1) = x+12 의 해가 같은 방정식을 2 개 고르
 - ① 3(x-1) = 2x 1
- ② -4x + 2 = 3(x 1) + 5
- 3 12x 6 = 2x + 4
- 4x 2(x 2) = 10
- $\bigcirc 2(x+1) = 5x 7$

3(2x-1) = x + 12 을 풀면 6x - 3 = x + 12, 6x - x = 12 + 3,

5x = 15, x = 3이다. ④ 4x - 2(x - 2) = 10 을 풀면 4x - 2x + 4 = 10, 2x = 6, x = 3

이다.

⑤ 2(x+1) = 5x-7 을 풀면 2x+2 = 5x-7, 2x-5x = -2-7, -3x = -9, x = 3

17. x 에 관한 방정식 (x+2): 3=(2x+3): 2 의 해를 a 라 할 때, 4a+3의 값은?

 $\bigcirc -2$ ② -3 ③ 2 ④ 5 ⑤ 3

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

$$6x + 9 = 2x + 4$$

$$6x + 9 = 2x + 4$$

$$4x = -5, x = -\frac{5}{4}$$

$$\therefore a = -\frac{5}{4}$$

$$4x = -5, x = -$$

$$4a + 3 = -5 + 3 = -2$$

18. x 에 관한 일차방정식 (7-x):(x+3)=2:5 의 해가 a 일 때, 7a-b=20 이다. b 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$$2(x+3) = 5(7-x)$$
 에서
 $2x+6 = 35-5x$

7x = 29 $\therefore x = \frac{29}{7}$ $7 \times \frac{29}{7} - b = 20$ 29 - b = 20

 $\therefore b = 9$

19. 비례식
$$\frac{1}{3}:8=\left(x+\frac{3}{4}\right):(5+x)$$
 를 풀면?

 $-\frac{11}{23}$ ② $-\frac{13}{23}$ ③ $-\frac{13}{25}$ ④ $\frac{11}{25}$ ⑤ $\frac{13}{23}$

해설

$$\frac{1}{3} \times (5+x) = 8 \times \left(x + \frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{5}{3} + \frac{1}{3}x = 8x + 6$$

$$\frac{23}{3}x = -\frac{13}{3}$$

$$x = -\frac{13}{23}$$

20. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

 $3(2x-5) = 3, \quad ax - 0.3 = 0.1x$

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

3(2x-5)=36x - 15 = 3

해설

 $6x = 18, \ x = 3$

ax - 0.3 = 0.1x

ax - 0.1x = 0.3 $(a-0.1)x = 0.3, x = \frac{3}{10a-1}$

방정식의 해가 같으므로 $3 = \frac{3}{10a-1}$ 30a-3=3

30a = 6

a = 0.2

21. 3x + 3y = 5(x + y) - 6 일 때, -x - y 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -3

해설

3x + 3y = 5(x + y) - 6

3(x+y) = 5(x+y) - 6-2(x+y) = -6

 $\begin{vmatrix} -2(x+y) = -6 \\ x+y = 3 \end{vmatrix}$

 $\therefore -x - y = -(x + y) = -3$

22. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$2.5: \frac{3}{10}(x - 0.8) = 5: 3(x - 0.44)$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x = \frac{7}{20}$

비례식은 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로

7.5 $(x - 0.44) = \frac{3}{2}(x - 0.8)$ 양변에 20 을 곱하면 150x - 66 = 30x - 24

 $\therefore x = \frac{7}{20}$

23. 방정식 $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2$ 의 해를 a 라 하고, (x+2) : 2 = (2x+3) : 3 의 해를 b 라 할 때, a-b 의 값은?

① -17 ② -16 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

해설 $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2 \text{ 에서}$ 3(x+1) = 2(x-1) - 12 $\therefore x = -17 = a$ (x+2) : 2 = (2x+3) : 3 에서 2(2x+3) = 3(x+2) 4x+6 = 3x+6 $\therefore x = 0 = b$ $\therefore a-b = -17$

24. 다음 방정식의 해가 x = 4 일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

6x + m = -4x + 29

답:

▷ 정답: -11

6x + m = -4x + 29 의 해가 x = 4 이므로 식에 대입하면

해설

 $6 \times 4 + m = -4 \times 4 + 29$ 이다. 24 + m = -16 + 29

24 + m = -10 + 29 $\therefore m = -11$

 $\dots m = -11$