

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

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

해설

양변에 10을 곱하면

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

$$15x - 6 = 7x - 14$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

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

- ①  $x = -140$       ②  $x = -120$       ③  $x = -17$   
④  $x = 17$       ⑤  $x = 140$

해설

양변에 100을 곱하면,

$$x + 410 = -2x - 10$$

$$3x = -420$$

$$\therefore x = -140$$

3. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $(a, b) = ax - b$ 라 할 때, 방정식  $(2, -5) - 3(-1, 4) = (2, 1)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -6$

해설

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

$$2x + 5 + 3x + 12 = 2x - 1$$

$$3x = -18$$

$$\therefore x = -6$$

4. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- Ⓐ 방정식을 끈다.
- Ⓑ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- Ⓒ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- Ⓓ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- Ⓔ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓑ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다. → Ⓒ  
문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다. → Ⓓ 문제의 뜻에  
따라 방정식을 세운다. → Ⓑ 방정식을 끈다. → Ⓒ 구한 해가  
문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

5. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.

② 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.

③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.

④ 방정식을 푼다.

⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

해설

문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.

→ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.

→ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

→ 방정식을 푼다.

→ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

6.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -4      ② -2      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

해설

방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 에  $x = -3$  을 대입하면,

$$-12 + 17 = 1 - 2a$$

$$5 = 1 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

7.  $x$ 에 관한 등식  $ax + b = 0$ 의 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 0, b = 0$       ②  $a = 0, b \neq 0$       ③  $a \neq 0, b = 0$   
④  $a \neq 0, b \neq 0$       ⑤  $a \neq 0$

해설

$ax = -b$ 에서 해가 없을 조건은  $a = 0, b \neq 0$ 이다.

8.  $-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$  을 간단히 하여  $ax = b$  의 꼴로 나타내었을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 110$

해설

$$-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$$

$$-20x - (3x - 12 - 5x) - 4x = 7$$

$$-20x + 2x + 12 - 4x = 7$$

$$-22x = -5$$

$$22x = 5$$

$$\therefore a = 22, b = 5$$

$$\therefore ab = 110$$

9.  $3 - 2x$  의 절댓값이  $3x + 4$  의 절댓값보다 1 작을 때, 이를 만족하는  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -8$

▷ 정답:  $x = 0$

해설

$$(i) x < -\frac{4}{3} \text{ 일 때}$$

$$|3x + 4| - 1 = |3 - 2x|$$

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

$$-3x + 2x = 3 + 5$$

$$x = -8 (\textcircled{O})$$

$$(ii) -\frac{4}{3} \leq x < \frac{3}{2} \text{ 일 때}$$

$$|3x + 4| - 1 = |3 - 2x|$$

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

$$3x + 2x = 3 - 3$$

$$x = 0 (\textcircled{O})$$

$$(iii) x \geq \frac{3}{2} \text{ 일 때}$$

$$|3x + 4| - 1 = |3 - 2x|$$

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

$$3x - 2x = -3 - 3$$

$$x = -6 (\times)$$

10.  $4x - 3 - (2x - 7) = 2 + 3(x - 1)$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a(y - 3) + 1 = 2(y - a) - 4$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 0$

해설

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

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

$$-x = -5$$

$$x = 5$$

$$a(y - 3) + 1 = 2(y - a) - 4 \text{ 에 } a = 5 \text{ 를 대입}$$

$$5y - 15 + 1 = 2y - 10 - 4$$

$$3y = 0$$

$$y = 0$$

**11.** 방정식  $0.3(x + 2) = \frac{2}{5}(x - 3) + 0.9$  를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 9$

해설

$$0.3(x + 2) = \frac{2}{5}(x - 3) + 0.9$$

$$0.3x + 0.6 = 0.4x - 1.2 + 0.9$$

$$0.3x + 0.6 = 0.4x - 0.3$$

양변에 10 을 곱하면

$$3x + 6 = 4x - 3$$

$$3x - 4x = -3 - 6$$

$$-x = -9$$

$$\therefore x = 9$$

12.  $(x - 1) : 3 = (3x + 2) : 4$  에서  $x$ 의 값은?

- ① -2      ② -6      ③ 0      ④ 2      ⑤ 6

해설

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

$$9x + 6 = 4x - 4$$

$$5x = -10$$

$$\therefore x = -2$$

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

- ①  $-\frac{11}{23}$       ②  $-\frac{13}{23}$       ③  $-\frac{13}{25}$       ④  $\frac{11}{25}$       ⑤  $\frac{13}{23}$

해설

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

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

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

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

14.  $x$ 에 관한 일차방정식  $2x + a = x$ 의 해가 3일 때, 일차방정식  $3(x - a) = 2x - 1$ 의 해는?

- ①  $x = 10$       ②  $x = 8$       ③  $x = -2$   
④  $x = -8$       ⑤  $x = -10$

해설

$$2x + a = x \quad \text{or} \quad x = 3 \text{을 대입하면}$$
$$6 + a = 3, a = -3$$
$$3(x - a) = 2x - 1 \quad \text{or} \quad a = -3 \text{을 대입하면}$$
$$3(x + 3) = 2x - 1$$
$$3x + 9 = 2x - 1$$
$$\therefore x = -10$$

15. 두 방정식  $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$ ,  $\frac{ax - 4}{4} = 11$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

i)  $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x \Rightarrow x = 12$

ii)  $\frac{ax - 4}{4} = 11 \Rightarrow 12a - 4 = 44$   
 $\therefore a = 4$

16. 방정식  $5(x+3) = 2x - (x+13)$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a^2 - \frac{7}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

$$5(x+3) = 2x - (x+13)$$

$$5x + 15 = 2x - x - 13$$

$$4x = -28$$

$$\therefore x = -7$$

$a = -7$  으로

$$a^2 - \frac{7}{a} = (-7)^2 - \frac{7}{(-7)}$$

$$= 49 + 1$$

$$= 50$$

17. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{x+1}{x-1} &= \frac{3}{2} \\ 2(x+1) &= 3(x-1) \\ 2x+2 &= 3x-3 \\ 2+3 &= 3x-2x \\ \therefore x &= 5\end{aligned}$$

18. 비례식  $\frac{3}{4} : (x - 0.4) = \frac{1}{3} : (2x + 0.6)$  을 만족하는  $x$ 의 값이 방정식

$5 - ax + a = 0$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{10}{3}$

해설

$$\frac{3}{4} : (x - 0.4) = \frac{1}{3} : (2x + 0.6)$$

$$\frac{1}{3}(x - 0.4) = \frac{3}{4}(2x + 0.6)$$

$$4(x - 0.4) = 9(2x + 0.6)$$

$$4x - 1.6 = 18x + 5.4$$

$$-14x = 7$$

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

$5 - ax + a = 0$  에  $x = -\frac{1}{2}$  을 대입하면

$$5 + \frac{1}{2}a + a = 0$$

$$\frac{3}{2}a = -5$$

$$\therefore a = -\frac{10}{3}$$

19. 다음  $x$ 에 관한 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-(x - 4) = -5x + 32, \quad \frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$$

- ① -4      ② 0      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned} -(x - 4) &= -5x + 32 \\ -x + 4 &= -5x + 32 \\ 4x &= 28 \\ \therefore x &= 7 \\ \frac{7}{2} + \frac{x}{5} &= 0.9a - 2.3 \quad ||\ x = 7 \text{ 을 대입하면} \\ \frac{7}{2} + \frac{7}{5} &= 0.9a - 2.3 \\ 35 + 14 &= 9a - 23 \\ -9a &= -72 \\ \therefore a &= 8 \end{aligned}$$

20.  $(1 - a)x = x - 6$ 에서  $a$ ,  $x$ 는 자연수일 때,  $a$ 값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

주어진 식을  $a$ 에 관한 방정식으로 정리하면,

$$(1 - a)x = x - 6, -ax = -6, a = \frac{6}{x} \text{이다.}$$

$a, x$ 는 자연수이므로,  $a$ 값이 될 수 있는 수들은 1, 2, 3, 6  
따라서 총합은 12 이다.