

1.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3x - 7 = 2(5x + a)$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$3x - 7 = 2(5x + a) \quad || \quad x = -3 \text{을 대입하면}$$

$$3 \times (-3) - 7 = 2 \{5 \times (-3) + a\}$$

$$-9 - 7 = 2(-15 + a)$$

$$-16 = -30 + 2a$$

$$2a = 14, \quad a = 7$$

2.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것은?

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

해설

방정식  $ax + 2 = x - 3$  에  $x = 1$  을 대입하면,

$$a + 2 = 1 - 3 = -2$$

$$\therefore a = -4$$

3.  $x$ 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,

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

$$5 = 1 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

4. 다음  $x$ 에 관한 방정식의 해가  $x = 7$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{x-5}{4} = \frac{ax+17}{5} - 0.1$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\frac{x-5}{4} = \frac{ax+17}{5} - 0.1 \quad \diamond \parallel x = 7 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{7-5}{4} = \frac{7a+17}{5} - 0.1$$

$$5 = 2(7a + 17) - 1$$

$$5 = 14a + 34 - 1$$

$$-14a = 28$$

$$\therefore a = -2$$

5. 다음 방정식의 해가  $x = -1$  일 때,  $-4a - 4$  의 값을 구하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$x = -1$  을 방정식에 대입하면

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

$$-a - \frac{4+a}{3} = 4$$

양변에 3 을 곱하면

$$-3a - 4 - a = 12$$

$$\therefore -4a - 4 = 12$$

6.  $x + 15 = 2x - a$  의 해가  $x = 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -11      ② -10      ③ 0      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$x + 15 = 2x - a \quad || \quad x = 4 \text{ 를 대입하면}$$

$$4 + 15 = 2 \times 4 - a$$

$$a = 8 - 19$$

$$a = -11$$

7. 방정식  $\frac{1}{a}(2a - 1) = 1.8 - 0.3(1 - 0.2x)$  의 해가  $x = 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{1}{a}(2a - 1) = 1.8 - 0.3(1 - 0.2 \times 5)$$

$$2 - \frac{1}{a} = 1.8$$

$$\frac{1}{a} = 0.2 = \frac{1}{5}$$

$$a = 5$$

8.  $2x - 3 = 3(x - a)$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $9a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$2x - 3 = 3(x - a)$$

$$2 \times 1 - 3 = 3(1 - a)$$

$$3a = 4$$

$$9a = 12$$

9. 방정식  $2x + 5 = 3ax + 1$  의 해가  $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해의 2 배라고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

① 1      ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{5}{7}$       ⑤  $\frac{7}{9}$

해설

$0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해가  $x = 6$  이므로

$2x + 5 = 3ax + 1$  의 해는  $x = 12$  이다.

$x = 12$  를 대입하면  $a = \frac{7}{9}$

10.  $0.4x + 1 = 0.2(3 + ax)$  의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{4}{3}$

해설

$$0.4x + 1 = 0.2(3 + ax) \quad ||\ x = -3 \text{ 을 대입하면}$$

$$0.4 \times (-3) + 1 = 0.2 \{3 + a \times (-3)\}$$

양변에 10을 곱하면

$$4 \times (-3) + 10 = 2(3 - 3a)$$

$$-12 + 10 = 6 - 6a, \quad -6a = -8$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

11.  $x$ 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

- ① -20      ② -4      ③ 4      ④ 20      ⑤ 24

해설

i)  $-3x + 27 = 6x$  의 해를 구한다.

$$-3x + 27 = 6x$$

$$27 = 6x + 3x$$

$$27 = 9x$$

$$x = 3$$

ii)  $x = 3$  을  $4x + a = 8$ 에 대입하여,  $a$ 의 값을 구한다.

$$4x + a = 8$$

$$4 \times 3 + a = 8$$

$$12 + a = 8$$

$$a = 8 - 12$$

$$a = -4$$

12.  $x$ 에 관한 두 방정식  $4x - 9 = 2x + 1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때,  $a + x$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } 4x - 9 &= 2x + 1 \\ \therefore x &= 5 \\ \text{ii) } ax - 3 &= x + 2 \\ \therefore 5a - 3 &= 5 + 2 \\ \therefore a &= 2 \\ \text{i), ii)에서 } a + x &= 2 + 5 = 7 \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$4x - 26 = 3x - 21$$

$$4x - 3x = -21 + 26$$

$$\therefore x = 5$$

$ax + 3 = -x - 7$   $\Leftrightarrow$   $x = 5$  를 대입하면

$$5a + 3 = -5 - 7$$

$$5a = -12 - 3 = -15$$

$$\therefore a = -3$$

14. 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$0.3(2x + 5) = 2.5x + 0.3$$

$$ax + \frac{1}{2} = \frac{1}{3}x - \frac{7}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -6$

해설

$$0.3(2x + 5) = 2.5x + 0.3$$

$$3(2x + 5) = 25x + 3$$

$$6x + 15 = 25x + 3, \quad -19x = -12$$

$$\therefore x = \frac{12}{19}$$

$$ax + \frac{1}{2} = \frac{1}{3}x - \frac{7}{2} \text{ 에 } x = \frac{12}{19} \text{ 를 대입하면}$$

$$a \times \frac{12}{19} + \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{12}{19} - \frac{7}{2}$$

$$\frac{12}{19}a = \frac{4}{19} - \frac{7}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{12}{19}a = \frac{19}{4} - 4$$

$$a = -\frac{72}{19} \times \frac{19}{12}$$

$$\therefore a = -6$$

15. 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

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

16.  $x$ 에 관한 두 방정식  $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 9

해설

i)  $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$

양변에 10을 곱하면

$4x - 9 = 2x + 1$

$\therefore x = 5$

ii)  $ax - 3 = x + 2$

$x = 5$  를 대입하면

$5a - 3 = 5 + 2$

$\therefore a = 2$

17.  $x$ 에 관한 방정식  $5 - 2(x-1) = -5(x+1)$ 의 해와  $\frac{1}{3}(x+1) = \frac{x}{4} - (3-a)$

의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

해설

$$\text{i) } 5 - 2(x-1) = -5(x+1)$$

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

$$\therefore x = -4$$

$$\text{ii) } \frac{1}{3}(x+1) = \frac{x}{4} - (3-a)$$

$$4(x+1) = 3x - 12(3-a)$$

$$-12(3-a) = 0$$

$$\therefore a = 3$$

18.  $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ ,  $4x - 3a = -1$ 의 두 방정식의 해가 같을때,  $a$ 의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}3x - 2(x + 1) &= 6 \\x &= 8 \\4x - 3a &= -1 \text{에 } x = 8 \text{을 대입하면} \\4 \times 8 - 3a &= -1 \\-3a &= -33 \\a &= 11\end{aligned}$$

19. 두 일차방정식  $\frac{x+4}{3} = \frac{x+a}{2}$ ,  $0.2x + 0.6 = b - 0.3x$ 의 해가  $x = 2$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 1.2      ② 2.4      ③ 3.6      ④ 4.8      ⑤ 6

해설

$x = 2$  를  $\frac{x+4}{3} = \frac{x+a}{2}$ 에 대입하면

$$\frac{2+4}{3} = \frac{2+a}{2}$$

$$\frac{6}{3} = \frac{2+a}{2}$$

양변에 2를 곱하면  $4 = 2 + a$

$$\therefore a = 2$$

$x = 2$  를  $0.2x + 0.6 = b - 0.3x$ 에 대입하면

$$0.2 \times 2 + 0.6 = b - 0.3 \times 2$$

$$0.4 + 0.6 = b - 0.6$$

양변에 10을 곱하면

$$4 + 6 = 10b - 6$$

$$10 + 6 = 10b$$

$$16 = 10b$$

$$\therefore b = 1.6$$

따라서  $a+b = 2 + 1.6 = 3.6$  이다.

20. 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  $\frac{2}{5}$

해설

$x = -1$  을 대입하면

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

양변에 4를 곱한다.

$$-a+2-4a=4$$

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

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

$$8 - 2a = 3x - 4 \text{ 애}$$

$x = 3$  을 대입하면

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

$$8 - 2a = 5$$

$$-2a = -3$$

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

22. 두 방정식  $\frac{3-x}{4} = \frac{x+1}{3} - 2$ ,  $ax + \frac{15}{7} = 3x - 2$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

해설

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

$$3(3-x) = 4(x+1) - 24$$

$$9 - 3x = 4x + 4 - 24$$

$$-7x = -29$$

$$\therefore x = \frac{29}{7}$$

$$ax + \frac{15}{7} = 3x - 2$$

$$ax - 3x = -2 - \frac{15}{7}$$

$$(a-3)x = -\frac{29}{7}$$

$$\therefore x = -\frac{29}{7(a-3)}$$

두 방정식의 해가 같으므로

$$\frac{29}{7} = -\frac{29}{7(a-3)}, a-3 = -1$$

$$\therefore a = 2$$

23. 방정식  $3x - 5 = 2.8 - 3x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $ax + \frac{3}{5} = -2$  의 해를 구하면?

①  $-\frac{13}{10}$       ②  $-\frac{13}{5}$       ③  $-2$       ④  $-5$       ⑤  $-11$

해설

$$\begin{aligned}3x - 5 &= 2.8 - 3x \\30x - 50 &= 28 - 30x \\60x &= 78, \quad x = \frac{13}{10} \\\therefore a &= \frac{13}{10} \\ax + \frac{3}{5} &= -2 \quad \text{|| } a = \frac{13}{10} \text{ 을 대입하면} \\\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} &= -2 \\\frac{13}{10}x &= -\frac{13}{5} \\\therefore x &= -2\end{aligned}$$

24. 다음  $x$ 에 관한 일차방정식의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값은?

$$a(12 - x) = 7x + a$$

- Ⓐ  $-\frac{3}{2}$  Ⓑ  $-\frac{1}{2}$  Ⓒ  $\frac{1}{2}$  Ⓓ  $\frac{3}{2}$  Ⓔ  $\frac{5}{2}$

해설

$$a(12 - x) = 7x + a \quad || \quad x = -3 \text{ 을 대입하면}$$

$$15a = -21 + a$$

$$14a = -21$$

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

25. 방정식  $\frac{x-2a}{3} = \frac{a-x}{4}$  의 해가  $x = 11$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -11      ② 7      ③ 0      ④ -3      ⑤ -2

해설

방정식  $\frac{x-2a}{3} = \frac{a-x}{4}$  에  $x = 11$  을 대입해 주면,

$$\frac{11-2a}{3} = \frac{a-11}{4}$$

양변에 12 를 곱하면,

$$4(11-2a) = 3(a-11)$$

$$44-8a = 3a-33$$

$$11a = 77$$

$$\therefore a = 7$$