

1. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{0}}x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{00}}$$

빈

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

해설

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7, 8, -8, -1 이다.

2. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 1$

④  $x = 2$

⑤  $x = 3$

해설

$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

3. 다음 일차방정식  $3(2x - 13) = 3(x - 7)$  의 해를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

양변의 괄호를 풀면

$$6x - 39 = 3x - 21$$

$$3x = 18$$

$$\therefore x = 6$$

4. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

①  $2x + 4 = 0$

②  $5 - 2x = 2x - 4$

③  $3x = x - 4$

④  $2(x - 2) = x - 6$

⑤  $3(x - 2) = 5x - 2$

해설

①  $2x + 4 = 0$

$2x = -4$

$\therefore x = -2$

②  $5 - 2x = 2x - 4$

$-2x - 2x = -4 - 5$

$-4x = -9$

$\therefore x = \frac{9}{4}$

③  $3x = x - 4$

$3x - x = -4$

$2x = -4$

$\therefore x = -2$

④  $2(x - 2) = x - 6$

$2x - 4 = x - 6$

$2x - x = -6 + 4$

$\therefore x = -2$

⑤  $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

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

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

5. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

①  $x = 1$

②  $x = -1$

③  $x = 4$

④  $x = -4$

⑤  $x = 3$

해설

$$4x - 6x + 3 = 5$$

$$\therefore x = -1$$

6. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-3x - 4 = 5$

②  $x + 5 = -2x - 4$

③  $2(5x + 7) = 5x - 1$

④  $30x + 5 = 65$

⑤  $4x + 9 = x$

해설

④  $30x + 5 = 65$

$\therefore x = 2$

①, ②, ③, ⑤는  $x = -3$ 이다.

7. 일차방정식  $-2(x+1) = 3(x-1) + 5$  를 풀 때  $x$  의 값은?

①  $-\frac{1}{5}$

②  $-\frac{2}{5}$

③  $-\frac{3}{5}$

④  $-\frac{4}{5}$

⑤  $-1$

해설

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

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

$$-5x = 4$$

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

8.  $7(x+1) = 10x + 1$  과 같은 해를 갖는 방정식은?

①  $4x + 8 = 16$

②  $4 - 3x = -2x + 7$

③  $6(x-1) = -(5-4x)$

④  $5(x-8) = 6x$

⑤  $2x - 7(5+x) = 0$

해설

$$7(x+1) = 10x + 1$$

$$7x + 7 = 10x + 1$$

$$6 = 3x \quad \therefore x = 2$$

①  $4x + 8 = 16$

$$4x = 8 \quad \therefore x = 2$$

②  $4 - 3x = -2x + 7$

$$4 - 7 = -2x + 3x \quad \therefore -3 = x$$

③  $6(x-1) = -(5-4x)$

$$6x - 6 = -5 + 4x$$

$$6x - 4x = -5 + 6$$

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

④  $5(x-8) = 6x$

$$5x - 40 = 6x \quad \therefore -40 = x$$

⑤  $2x - 7(5+x) = 2x - 35 - 7x = -5x - 35 = 0,$

$$-5x = 35 \quad \therefore x = -7$$

9. 다음 중 방정식  $4(x - 3) = x + 3$  과 해가 같은 방정식은?

①  $2x - 3 = 9$

②  $2(x + 1) = 3x - 4$

③  $5x - 7 = 3(x + 1)$

④  $7x + 1 = 2x + 3$

⑤  $x - 1 = 2x + 6$

해설

$4(x - 3) = x + 3$  을 풀면  $4x - 12 = x + 3$ ,  $4x - x = 3 + 12$ ,  
 $3x = 15$ ,  $x = 5$ 이다.

③  $5x - 7 = 3(x + 1)$  을 풀면  $5x - 7 = 3x + 3$ ,  $5x - 3x = 3 + 7$ ,  
 $2x = 10$ ,  $x = 5$ 이다.

10. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?

①  $2x = 10 - 3x$

②  $9 - 2x = x$

③  $2(x + 2) = 1$

④  $3(x - 1) = 4x$

⑤  $4(2x - 3) = 5x$

해설

①  $5x = 10$ ,  $x = 2$

②  $3x = 9$ ,  $x = 3$

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

④  $3x - 3 = 4x$ ,  $x = -3$

⑤  $8x - 12 = 5x$ ,  $3x = 12$ ,  $x = 4$

# 11. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

①  $2x - 4 = -x$

②  $5x + 1 = 3x + 5$

③  $4(2 + 3x) = -6x - 28$

④  $7(x - 3) = -(x + 11)$

⑤  $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

해설

①  $2x - 4 = -x$

$$3x = 4 \quad \therefore x = \frac{4}{3}$$

②  $5x + 1 = 3x + 5$

$$2x = 4 \quad \therefore x = 2$$

③  $4(2 + 3x) = -6x - 28$

$$8 + 12x = -6x - 28$$

$$18x = -36 \quad \therefore x = -2$$

④  $7(x - 3) = -(x + 11)$

$$7x - 21 = -x - 11$$

$$8x = 10 \quad \therefore x = \frac{5}{4}$$

⑤  $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

$$-4x + 4 = 2x + 16$$

$$-6x = 12 \quad \therefore x = -2$$

12. 다음 중 일차방정식  $3 - 5x = -3x + 4$  의 해와 같은 해를 갖는 방정식은?

①  $5x + 2 = 17$

②  $7x - 11 = 4x - 1$

③  $x + 8 = -2(x - 1)$

④  $3(4x - 7) = 1 - 7(2x + 5)$

⑤  $-5(x + 6) = 12(x - 4)$

해설

$$3 - 5x = -3x + 4$$

$$-2x = 1$$

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

①  $5x + 2 = 17$

$$5x = 15 \quad \therefore x = 3$$

②  $7x - 11 = 4x - 1$

$$3x = 10 \quad \therefore x = \frac{10}{3}$$

③  $x + 8 = -2(x - 1)$

$$x + 8 = -2x + 2$$

$$3x = -6 \quad \therefore x = -2$$

④  $3(4x - 7) = 1 - 7(2x + 5)$

$$12x - 21 = 1 - 14x - 35$$

$$26x = -13 \quad \therefore x = -\frac{1}{2}$$

⑤  $-5(x + 6) = 12(x - 4)$

$$-5x - 30 = 12x - 48$$

$$-17x = -18$$

$$\therefore x = \frac{18}{17}$$

### 13. 다음 일차방정식 중 그 해가 나머지와 다른 것을 고르면?

①  $3(x - 1) = 9$

②  $2x + 7 = 15$

③  $\frac{x+7}{3} = 2$

④  $\frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1$

⑤  $0.2(5x - 7) = 2.6$

#### 해설

①  $3(x - 1) = 9$

$$3x - 3 = 9$$

$$3x = 12 \quad \therefore x = 4$$

②  $2x + 7 = 15$

$$2x = 8 \quad \therefore x = 4$$

③  $\frac{x+7}{3} = 2$  (양변에 3을 곱하면)

$$x + 7 = 6 \quad \therefore x = -1$$

④  $\frac{1}{2}(x+7) - \frac{9}{2} = 1$  (양변에 2를 곱하면)

$$x + 7 - 9 = 2$$

$$x - 2 = 2 \quad \therefore x = 4$$

⑤  $0.2(5x - 7) = 2.6$  (양변에 10을 곱하면)

$$2(5x - 7) = 26$$

$$10x - 14 = 26$$

$$10x = 26 + 14$$

$$10x = 40 \quad \therefore x = 4$$

14. 방정식  $5 - 2\{x - (6 - x)\} - x = 7$ 에서  $x$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$5 - 2(x - 6 + x) - x = 7$$

$$5 - 2(2x - 6) - x = 7$$

$$5 - 4x + 12 - x = 7$$

$$-5x = -10, x = 2$$

15. 다음 중 방정식  $-x + 5(x - 2) = -17 - 3x$  의 해와 같은 해를 갖는  
방정식을 고르면?

①  $-x + 10 = 3(x + 2) - 2x$

②  $3(x + 4) = -(x - 8) - 4$

③  $-(x - 3) + 9 = 2(3x - 1)$

④  $4x - (x - 7) = -2(1 - x)$

⑤  $3x - (x + 4) = x - 5$

해설

$$-x + 5(x - 2) = -17 - 3x$$

$$-x + 5x - 10 = -17 - 3x$$

$$7x = -7 \quad \therefore x = -1$$

①  $-x + 10 = 3(x + 2) - 2x$

$$-x + 10 = 3x + 6 - 2x$$

$$-2x = -4 \quad \therefore x = 2$$

②  $3(x + 4) = -(x - 8) - 4$

$$3x + 12 = -x + 8 - 4$$

$$4x = -8 \quad \therefore x = -2$$

③  $-(x - 3) + 9 = 2(3x - 1)$

$$-x + 3 + 9 = 6x - 2$$

$$-7x = -14 \quad \therefore x = 2$$

④  $4x - (x - 7) = -2(1 - x)$

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

$$\therefore x = -9$$

⑤  $3x - (x + 4) = x - 5$

$$3x - x - 4 = x - 5$$

$$\therefore x = -1$$

16.  $A$ 는  $-3$ 보다 크고  $3$ 보다 작은 정수  $x$ 의 모임일 때, 방정식  $|2x - 5| = 7 - 4x$ 의 해를 구하면?

- ①  $-1, 1$     ②  $-1$     ③  $0$     ④  $2$     ⑤  $1$

해설

$x$ 가 될 수 있는 수는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

( i )  $x \geq \frac{5}{2}$  일 때

$$2x - 5 = 7 - 4x$$

$$6x = 12$$

$$x = 2$$

그런데  $x \geq \frac{5}{2}$ 이어야 하므로  $x = 2$ 는 해가 아니다.

( ii )  $x < \frac{5}{2}$  일 때

$$-(2x - 5) = 7 - 4x$$

$$2x = 2$$

$$x = 1 (\textcircled{O})$$

17. 다음 주어진 방정식을 간단히 하여  $ax = b$ 의 꼴로 나타내었을 때,  
 $a + b$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$2x - \{3 + (3x - 4)\} = 6(x - 7)$$

- ① 22      ② 34      ③ 41      ④ 48      ⑤ 50

해설

$$2x - \{3 + (3x - 4)\} = 6(x - 7)$$

$$2x - (3 + 3x - 4) = 6x - 42$$

$$2x - 3x + 1 = 6x - 42$$

$$7x = 43$$

$$\therefore a = 7, b = 43$$

$$\therefore a + b = 50$$

18. 다음 중 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  의 해가 같은 방정식을 2 개 고르면?

①  $3(x - 1) = 2x - 1$

②  $-4x + 2 = 3(x - 1) + 5$

③  $12x - 6 = 2x + 4$

④  $4x - 2(x - 2) = 10$

⑤  $2(x + 1) = 5x - 7$

해설

$3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면  $6x - 3 = x + 12$ ,  $6x - x = 12 + 3$ ,  $5x = 15$ ,  $x = 3$  이다.

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  $2x + 2 = 5x - 7$ ,  $2x - 5x = -2 - 7$ ,  $-3x = -9$ ,  $x = 3$  이다.

19. 다음 방정식  $0.6x - 2 = 0.1x$  의 해를 구하면?

① -4

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{10}{3}$

④ 4

⑤ 40

해설

양변에 10을 곱하면,

$$6x - 20 = x$$

$$5x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

20. 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

해설

양변에 4 를 곱하면

$$3t + 2 = 9t - 8$$

$$-6t = -10$$

$$\therefore t = \frac{5}{3}$$

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

① -3

② 1

③ 2

④ 3

⑤  $\frac{15}{6}$

해설

양변의 분모의 최소공배수인 10을 양변에 각각 곱하면

$$2x + 6 - 10 = 4x - 10 + 4x$$

$$6 = 6x$$

$$\therefore x = 1$$

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

①  $x = -2$

②  $x = 0$

③  $x = \frac{3}{5}$

④  $x = 1$

⑤  $x = \frac{9}{2}$

해설

양변에 4를 곱하면

$$12 - (1 - x) = 4(2 + x)$$

$$12 - 1 + x = 4x + 8$$

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

23. 다음 중 방정식  $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$  와 해가 다른 것은?

①  $\frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$

②  $2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$

③  $-\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$

④  $0.2x = \frac{2x+3}{5}$

⑤  $1-x = -\frac{4x-6}{3}$

해설

①, ②, ③, ⑤ 는  $x = 3$

④  $0.2x = \frac{2x+3}{5}$

양변에 분모의 최소공배수 5를 곱하면

$$x = 2x + 3$$

$$-x = 3$$

따라서  $x = -3$ 이다.

24.  $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$  의 방정식을 풀면?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

$$\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}x = \frac{2x - 7}{6}$$

양변에 12를 곱하면

$$6x - 9x = 4x - 14$$

$$-7x = -14$$

$$\therefore x = 2$$

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

① 4

② 5

③ -5

④ -6

⑤ 6

해설

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

양변에 6을 곱하면

$$8(x - 3) = 9 - 3(1 - x)$$

$$8x - 24 = 9 - 3 + 3x$$

$$5x = 30$$

$$\therefore x = 6$$

26. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$ 의 값은?

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

해설

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

$$2 - 6x + 2 = 2x$$

$$-8x = -4$$

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

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

27.  $x$ 에 관한 일차방정식  $-2(3x - 2a) = x - 10 + 2(x - 3)$ 의 해가 자연수 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

$$-2(3x - 2a) = x - 10 + 2(x - 3)$$

$$-6x + 4a = x - 10 + 2x - 6$$

$$9x = 4a + 16$$

$$x = \frac{4a + 16}{9}$$

$4a + 16$ 이 9의 배수이어야 한다.

$4a + 16 = 9$ 일 때  $4a = -7$ ,  $a = -\frac{7}{4}$ 이므로 부적합.

$4a + 16 = 18$ 일 때  $4a = 2$ ,  $a = \frac{1}{2}$ 이므로 부적합.

$4a + 16 = 27$ 일 때  $4a = 11$ ,  $a = \frac{11}{4}$ 이므로 부적합.

$4a + 16 = 36$ 일 때  $4a = 20$ ,  $a = 5$

따라서 조건을 만족하는 가장 작은 자연수  $a$ 는 5이다.

28.  $3 : 2(x - 3) = 5 : (x + 4)$  를 풀면?

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

해설

$$10(x - 3) = 3 \times (x + 4)$$

$$10x - 30 = 3x + 12$$

$$10x - 3x = 12 + 30$$

$$7x = 42$$

$$x = 6$$

29. 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

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

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

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

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

30. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

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

해설

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

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

$$8x - 12 = 3x - 6$$

$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

31. 비례식  $(3x + 2) : (x - 1) = 4 : 3$  을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

해설

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

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

$$-5x = 10$$

$$\therefore x = -2$$

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

① -2

② -6

③ 0

④ 2

⑤ 6

해설

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

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

$$5x = -10$$

$$\therefore x = -2$$

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

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

해설

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

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

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

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

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

34. 비례식  $\frac{1}{5}(x - 3) : 3 = (0.3x + 1) : 5$  를 만족하는  $x$  의 값은?

- ① -60      ② -30      ③ 0      ④ 30      ⑤ 60

해설

$$3(0.3x + 1) = x - 3$$

$$0.9x + 3 = x - 3$$

$$0.1x = 6$$

$$\therefore x = 60$$

35.  $x$  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

$$2x + 6 = 35 - 5x$$

$$7x = 29$$

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

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

$$29 - b = 20$$

$$\therefore b = 9$$

36.  $\frac{1}{3}x + 2 = 6(x - 1)$  의 해를 구하면?

- ①  $\frac{24}{17}$       ② 3      ③ -2      ④ -3      ⑤  $-\frac{24}{17}$

해설

$$\frac{1}{3}x + 2 = 6(x - 1)$$

$$x + 6 = 18x - 18$$

$$17x = 24$$

$$x = \frac{24}{17}$$

37.  $5(x - 2) = 3x + 4$  의 해를  $a$ ,  $0.5x + 1.6 = 0.3x$  의 해를  $b$  라 할 때,  
 $a + b$  의 값은?

① -5

② -1

③ 0

④ 7

⑤ 14

해설

$$5x - 10 = 3x + 4$$

$$2x = 14$$

$$x = 7$$

$$\therefore a = 7$$

$0.5x + 1.6 = 0.3x$  의 양변에 10 을 곱하면

$$5x + 16 = 3x$$

$$2x = -16$$

$$x = -8$$

$$\therefore b = -8$$

따라서  $a + b = -1$

38.  $ax - 2 = -\frac{1}{2}x + 4$  의 해가  $-2$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ①  $-\frac{7}{2}$       ②  $-3$       ③  $0$       ④  $3$       ⑤  $\frac{7}{2}$

해설

$ax - 2 = -\frac{1}{2}x + 4$  에  $x = -2$  를 대입하면

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

$$-2a - 2 = 1 + 4$$

$$-2a = 7, a = -\frac{7}{2}$$

39. 다음 중  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 해가 되는 식은?

①  $\frac{x}{3} - \frac{x-3}{2} = 1$

②  $0.5x - 0.8 = 0.3(x + 2)$

③  $x + 7 = 0$

④  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$

⑤  $\frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$

해설

$-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$ 의 양변에 100을 곱하면

$$-6x = 21x + 54, 21x + 6x = -54, 27x = -54,$$

$$x = -2, a = -2, 2a + 1 = 2(-2) + 1 = -3\text{이다.}$$

⑤  $\frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면  $x-7 = 2(x-2), 2x-x =$

$$-7+4, x = -3\text{이다.}$$

40. 다음  $0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a - 1$  의 값은?

① 26

② 27

③ 28

④ 29

⑤ 30

해설

$$0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$$

$$0.1x - 1.6 = -0.02x + 0.2$$

양변에 100 을 곱하면

$$10x - 160 = -2x + 20$$

$$10x + 2x = 20 + 160$$

$$12x = 180$$

$$\therefore x = 15, \therefore a = 15$$

$$\therefore 2a - 1 = 2 \times 15 - 1 = 29 \text{ 이다.}$$

41. 방정식  $3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3}$ ,  $0.2 - 0.1y = 3(0.3y - 2.1)$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 의 값을 구하면?

① -26

②  $\frac{13}{4}$

③  $\frac{13}{2}$

④ 13

⑤ 26

해설

$$3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3} \text{에서}$$

$$3x - 6 + 2 = \frac{28}{3} - \frac{x}{3}$$

$$\frac{10}{3}x = \frac{40}{3}$$

$$\therefore x = 4$$

$$0.2 - 0.1y = 3(0.3y - 2.1) \text{에서}$$

$$0.2 - 0.1y = 0.9y - 6.3$$

$$2 - y = 9y - 63$$

$$10y = 65$$

$$\therefore y = \frac{13}{2}$$

$$\therefore xy = 4 \times \frac{13}{2} = 26$$

42. 방정식  $\frac{x}{2} + \frac{2-x}{6} = \frac{1}{2}(x+1)$  의 해를 구하면 ?

① -1

② -2

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

양변에 6을 곱하면

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

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

$$\therefore x = -1$$

### 43. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 것을 고르면?

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

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

⑤  $2x + 4 = 6 + x$

②  $3(x + 1) - 2 = 4x - 1$

④  $-0.03x = 0.2(1.2x - 2.7)$

해설

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

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

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

④  $-3x = 2(12x - 27), -3x = 24x - 54, -27x = -54, x = 2$

⑤  $2x - x = 6 - 4, x = 2$

44. 다음 방정식의 해를 구한 것은?

$$\frac{3x - 6}{4} + \frac{2x + 3}{6} = \frac{x}{12} + \frac{x - 4}{3}$$

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

해설

주어진 식의 양변에 12를 곱하면

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

$$9x - 18 + 4x + 6 = x + 4x - 16$$

$$8x = -4$$

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

#### 45. 다음 방정식의 해는?

$$0.2 \left( 2x - \frac{18}{5} \right) = -\frac{1}{2} (x - 0.36) - \frac{3}{10}$$

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

해설

$$0.2 \left( 2x - \frac{18}{5} \right) = -\frac{1}{2} (x - 0.36) - \frac{3}{10}$$

$$20 \left( 2x - \frac{18}{5} \right) = -50 (x - 0.36) - 30$$

$$40x - 72 = -50x + 18 - 30$$

$$90x = 60$$

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

#### 46. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

①  $x = -3$

②  $x = -2$

③  $x = 2$

④  $x = 0$

⑤  $x = 1$

해설

양변에 100 을 곱하면

$$20x + 40 = -17x - 34$$

$$37x = -74$$

$$\therefore x = -2$$

47. 방정식  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 값을 구하면?

① 2

② 3

③ 0

④ -2

⑤ -3

해설

$$-0.06x = 0.21x + 0.54$$

양변에 100 을 곱하면

$$-6x = 21x + 54$$

$$-27x = 54$$

$$x = -2 \quad \text{∴} \text{므로 } a = -2$$

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

48. 방정식  $0.24x + 5.2 = 0.02x + 0.8$  의 해를  $x = a$  라고 할 때  $a^2 - a$  의 값은?

- ① 330      ② 350      ③ 380      ④ 400      ⑤ 420

해설

양변에 100 을 곱하면,

$$24x + 520 = 2x + 80$$

$$22x = -440$$

$$\therefore x = -20$$

$$a = -20 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$a^2 - a = (-20)^2 - (-20) = 420$$

49. 일차방정식  $0.3 \left( \frac{7}{3} - 3x \right) = \frac{x-3}{5} + 0.2x$  의 해를  $a$  라 할 때,  $3a^2 - 9$ 의 값은?

① 6

② -6

③ -7

④ 7

⑤ -9

해설

$0.3 \left( \frac{7}{3} - 3x \right) = \frac{x-3}{5} + 0.2x$  의 양변에 10 을 곱하면

$$3 \left( \frac{7}{3} - 3x \right) = 2(x-3) + 2x$$

$$7 - 9x = 2x - 6 + 2x$$

$$13x = 13, x = 1$$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore 3a^2 - 9 = 3 \times 1^2 - 9 = 3 - 9 = -6 \text{ 이다.}$$

50. 다음 두 방정식의 해의 합으로 옳은 것은?

$$0.12x + 0.26 = 0.1x + 0.04$$

$$2.2x - 11 = x + 2.2$$

① -11

② 0

③ 11

④ 22

⑤ 26

해설

$$0.12x + 0.26 = 0.1x + 0.04$$

$$12x + 26 = 10x + 4$$

$$2x = -22$$

$$x = -11$$

$$2.2x - 11 = x + 2.2$$

$$22x - 110 = 10x + 22$$

$$12x = 132$$

$$x = 11$$

$$\therefore 11 + (-11) = 0$$

51. 다음 중 방정식을 만족시키는  $x$ 의 값이 가장 작은 것은?

①  $x + 3 = 2$

②  $3(x - 1) + 7 = 0$

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

④  $0.2x - 3 = 0.5x$

⑤  $2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\}$

해설

①  $x + 3 = 2, x = -1$

②  $3(x - 1) + 7 = 0, 3x - 3 + 7 = 0, 3x + 4 = 0, x = -\frac{4}{3}$

③ 양변에 12 를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

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

$$\therefore x = 6$$

④ 양변에 10 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$$2x - 30 = 5x, -30 = 5x - 2x, -30 = 3x$$

$$\therefore x = -10$$

⑤  $2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\},$

$$1 = 1 - 2 \{1 - (2x - 7)\}, 0 = -2 \{1 - (2x - 7)\}$$

$$0 = 1 - (2x - 7), 2x - 7 = 1, 2x = 8$$

$$\therefore x = 4$$

52. 방정식  $\frac{3x - 4}{5} = \frac{2}{3}(x - 4) + 2$  를 풀면?

- Ⓐ  $x = -2$  Ⓛ  $x = 4$  Ⓜ  $x = -4$   
④  $x = 2$  Ⓟ  $x = -6$

해설

$\frac{3x - 4}{5} = \frac{2}{3}(x - 4) + 2$  의 양변에 15를 곱하면

$$3(3x - 4) = 10(x - 4) + 30$$

$$9x - 12 = 10x - 40 + 30$$

$$\therefore x = -2$$

53. 일차방정식  $\frac{5x-1}{4} = 2(x-3)-2$  를 풀면  $x = \frac{q}{p}$  (단,  $p, q$  는 서로소인 정수) 이다. 이 때,  $10p - q$  의 값은?

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

해설

$$5x - 1 = 8x - 24 - 8$$

$$x = \frac{31}{3} \therefore p = 3, q = 31$$

$$\therefore 10p - q = 30 - 31 = -1$$

54. 일차방정식  $a(3x - 1) - 5 = 2 + x$  의 해가 1일 때, 방정식  $0.2(x - a) = 1.1 + 1.5x$  의 해는?

①  $x = \frac{19}{11}$

②  $x = \frac{19}{13}$

③  $x = -\frac{19}{13}$

④  $x = -\frac{19}{11}$

⑤  $x = -\frac{19}{9}$

해설

$a(3x - 1) - 5 = 2 + x$  의 해가 1이므로  $x$  대신에 1을 대입한다.

$$a(3 - 1) - 5 = 2 + 1$$

$$2a - 5 = 3$$

$$2a = 8$$

$$\therefore a = 4$$

$0.2(x - a) = 1.1 + 1.5x$  에  $a = 4$  를 대입한 후,  $x$  의 값을 구한다.

$$0.2(x - 4) = 1.1 + 1.5x, 2(x - 4) = 11 + 15x$$

$$2x - 8 = 11 + 15x$$

$$2x - 15x = 11 + 8$$

$$-13x = 19$$

$$\therefore x = -\frac{19}{13}$$

55. 다음 식을 만족하는 미지수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 때,  $x + y$  의 값은?

$$0.8(4 - 2x) = -(1.6 + 0.8x)$$
$$0.09y - 0.2 = 0.05(y - 3) - 0.3$$

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-2$

③  $-3$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $-4$

해설

$0.8(4 - 2x) = -(1.6 + 0.8x)$  의 식 양변에 10 을 곱하면

$$8(4 - 2x) = -16 - 8x$$

$$32 - 16x = -16 - 8x$$

$$-8x = -48$$

$$x = 6$$

$0.09y - 0.2 = 0.05(y - 3) - 0.3$  의 식 양변에 100 을 곱하면

$$9y - 20 = 5(y - 3) - 30$$

$$9y - 20 = 5y - 15 - 30$$

$$4y = -25$$

$$y = -\frac{25}{4}$$

$$\therefore x + y = 6 + \left(-\frac{25}{4}\right)$$

$$= \frac{24}{4} - \frac{25}{4}$$

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

## 56. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

- Ⓐ  $x = -20$  Ⓛ  $x = -12$  Ⓜ  $x = -4$   
④  $x = 10$  Ⓟ  $x = 14$

해설

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = \frac{x}{4} - \frac{14}{3}$$

$$2(3x - 4) + 12 = 3x - 56$$

$$6x - 8 + 12 = 3x - 56$$

$$3x = -60$$

$$\therefore x = -20$$

57.  $3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a - \frac{a^2}{3}$  의 값을 구하면?

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

해설

$$3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$$

$$3(-x + 2x + 2 - 4) = 18 - 5x$$

$$3(x - 2) = 18 - 5x$$

$$3x - 6 = 18 - 5x$$

$$8x = 24$$

$$x = 3$$

$$\therefore a = 3$$

따라서  $a - \frac{a^2}{3} = 3 - \frac{3^2}{3} = 3 - 3 = 0$  이다.