

1. 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

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

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

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

## 2. 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

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

$$-6t = -10$$

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

3. 방정식  $2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$  의 해는?

① 39

② 41

③ 43

④ 45

⑤ 47

해설

비례식의 성질을 이용하여

$2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$  를  $8(x - 8) = 7(x - 3)$  로 바꾸어  
방정식을 푼다.

$$8x - 64 = 7x - 21$$

$$\therefore x = 43$$

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

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

해설

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

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

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

$$7x = 42$$

$$x = 6$$

5. 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

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

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

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

$$5x = 6$$

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

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

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

해설

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

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

$$-5x = 10$$

$$\therefore x = -2$$

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

① -2

② -6

③ 0

④ 2

⑤ 6

해설

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

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

$$5x = -10$$

$$\therefore x = -2$$

8.  $x$ 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

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

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

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

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

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

9.  $(x+1) : 2 = (3x+1) : 4$  를 만족하는  $x$  의 값을  $a$  라 할 때,  $2a+7$  의 값은?

① 1

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

해설

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

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

$$2x = 2$$

$$x = 1$$

따라서  $a = 1$  이므로  $2a + 7 = 9$

10. 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

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

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

$$0.1x = 6$$

$$\therefore x = 60$$

11.  $x$ 에 관한 일차방정식  $(6 - x) : (x + 2) = 1 : 3$ 의 해가  $a$ 일 때,  
 $a + b = 5$ 이다.  $b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

$$x + 2 = 18 - 3x$$

$$4x = 16$$

$$\therefore x = 4$$

$$a + b = 5$$

$$4 + b = 5$$

$$\therefore b = 1$$

12.  $x$  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

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

$$7x = 29$$

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

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

$$29 - b = 20$$

$$\therefore b = 9$$

13. 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.

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

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

14. 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

$$3x - 5 = 2.8 - 3x$$

$$30x - 50 = 28 - 30x$$

$$60x = 78, \quad x = \frac{13}{10}$$

$$\therefore a = \frac{13}{10}$$

$ax + \frac{3}{5} = -2$  이  $a = \frac{13}{10}$  을 대입하면

$$\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} = -2$$

$$\frac{13}{10}x = -\frac{13}{5}$$

$$\therefore x = -2$$

15.  $x$ 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,

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

$$\therefore a = -4$$

16.  $x$ 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,

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

$$5 = 1 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

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

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

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

해설

$a(12 - x) = 7x + a$  에  $x = -3$  을 대입하면

$$15a = -21 + a$$

$$14a = -21$$

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

18. 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,

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

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

$$11a = 77$$

$$\therefore a = 7$$

19.  $x$ 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

해설

$3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2}$ 의 양변에 6을 곱하면

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

$x = -1$ 을 대입하면

$$18 - 2(-1-a) = 3(a - (-1))$$

$$18 + 2 + 2a = 3a + 3$$

$$-a = -17$$

$$\therefore a = 17$$

20.  $x$ 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

해설

$7x - a = 12$ 에  $x = 3$  을 대입하면,

$$7 \times 3 - a = 12$$

$$\therefore a = 9$$

방정식  $ax - 5 = 2(x + 1)$ 에  $a = 9$  를 대입하면,

$$9x - 5 = 2(x + 1)$$

$$7x = 7$$

$$\therefore x = 1$$

21.  $x$  에 관한 일차방정식  $x - a = 2x - 3$  의 해가  $-1$  일 때,  $x$  에 관한 방정식  $a + 2 = 4 - 3(a + 1)x$  의 해는?

- ①  $-\frac{2}{15}$       ②  $\frac{2}{15}$       ③ 1      ④  $\frac{15}{2}$       ⑤  $-\frac{15}{2}$

해설

$x - a = 2x - 3$  에  $x = -1$  을 대입하면,

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

$$\therefore a = 4$$

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

$$15x = -2$$

$$\therefore x = -\frac{2}{15}$$

22.  $2x - 3 = 3(x - a)$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $6a$ 의 값을 구하여라.

① 1

② 2

③ 8

④ 12

⑤ 18

해설

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

$$2 - 3 = 3 - 3a$$

$$3a = 4$$

$$6a = 8$$

23.  $x$ 에 대한 방정식  $6+a = -2x+5$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$6+a = -2x+5 \text{ 에}$$

$x = -3$  을 대입하면

$$6+a = 6+5$$

$$a = 5$$

24.  $x$ 에 관한 방정식  $\frac{a(x-1)}{2} - \frac{x-a}{4} = 1$ 의 해가 3일 때, 식  $5a+3$ 의 값은?

① 10

② 0

③ -7

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{7}{5}$

해설

$x = 3$ 을 방정식에 대입하면

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

양변에 4를 곱하면

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

$$4a - 3 + a = 4$$

$$4a - 3 + a + 6 = 4 + 6$$

$$\therefore 5a + 3 = 10$$

25.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3x - a = 2x + 5$ 의 해가 2 일 때,  $(2a+1)x - 12 = 5 - a$ 의 해는?

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

해설

$x = 2$  를  $3x - a = 2x + 5$ 에 대입하여 계산하면

$6 - a = 4 + 5, 6 - a = 9, -a = 3$  이므로  $a = -3$

$a = -3$  을  $(2a+1)x - 12 = 5 - a$ 에 대입하면

$(-6 + 1)x - 12 = 5 - (-3)$  이므로

간단히 하면  $-5x - 12 = 8, -5x = 20$

따라서  $x = -4$

26.  $x$  에 관한 일차방정식  $2x + a = x$  의 해가 3 일 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

$2x + a = x$  에  $x = 3$  을 대입하면

$$6 + a = 3, a = -3$$

$3(x - a) = 2x - 1$  에  $a = -3$  을 대입하면

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

$$3x + 9 = 2x - 1$$

$$\therefore x = -10$$

27. 방정식  $3x + a = 2(x - 3)$  의 해가  $x = 3$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -8

② -9

③ -10

④ -11

⑤ -12

해설

방정식의 해가  $x = 3$  이므로

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

$$9 + a = 0$$

$$\therefore a = -9$$

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

① -11

② -10

③ 0

④ 10

⑤ 11

해설

$x + 15 = 2x - a$  에  $x = 4$  를 대입하면

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

$$a = 8 - 19$$

$$a = -11$$

29. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$  의 값은?

$$0.03x = -0.2(1.2x - 2.7)$$

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

①  $\frac{3}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $\frac{7}{3}$

⑤  $-\frac{7}{3}$

해설

$0.03x = -0.2(1.2x - 2.7)$  의 양변에 100 을 곱하면

$$3x = -20(1.2x - 2.7)$$

$$3x = -24x + 54$$

$$27x = 54$$

$$\therefore x = 2$$

$x = 2$  를  $3a + 2(x - 2) = 1 - 4x$  에 대입하면

$$3a = 1 - 8 = -7$$

$$\therefore a = -\frac{7}{3}$$

30. 두 방정식  $0.3(x-3) = 0.6x - 3$ ,  $2x - a = 3x + 1$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -12

② -10

③ -8

④ -6

⑤ -4

해설

$$0.3(x-3) = 0.6x - 3$$

$$3(x-3) = 6x - 30$$

$$3x - 9 = 6x - 30$$

$$-3x = -21$$

$$\therefore x = 7$$

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

$$-x = 1 + a$$

$$\therefore x = -a - 1$$

방정식의 해가 같으므로

$$7 = -a - 1, a = -8$$

31.  $x$ 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.

$$4x + a = 8$$

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

$$12 + a = 8$$

$$a = 8 - 12$$

$$a = -4$$

32.  $x$ 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

i )  $4x - 9 = 2x + 1$

$\therefore x = 5$

ii )  $ax - 3 = x + 2$

$\therefore 5a - 3 = 5 + 2$

$\therefore a = 2$

i ), ii )에서  $a + x = 2 + 5 = 7$

33. 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

$$-(x - 4) = -5x + 32$$

$$-x + 4 = -5x + 32$$

$$4x = 28$$

$$\therefore x = 7$$

$\frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$  에  $x = 7$  을 대입하면

$$\frac{7}{2} + \frac{7}{5} = 0.9a - 2.3$$

$$35 + 14 = 9a - 23$$

$$-9a = -72$$

$$\therefore a = 8$$

34. 방정식  $0.3(x - 4) = 0.4x - 1$  과  $ax + 3 = 2x - 7$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

① -14

② -7

③ -2

④ 7

⑤ 14

해설

$$0.3x - 1.2 = 0.4x - 1$$

$$-0.1x = 0.2$$

$$\therefore x = -2$$

$ax + 3 = 2x - 7$ 에  $x = -2$ 를 대입하면

$$-2a + 3 = -11$$

$$-2a = -14$$

$$\therefore a = 7$$

35.  $x$ 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

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

$$\therefore a = 2$$

36.  $x$ 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

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

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

$$\therefore x = -4$$

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

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

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

$$\therefore a = 3$$

37. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 + 3x = -2(x + a)$$

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

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

$$10x + 5 = 12x + 9$$

$$2x = -4$$

$$x = -2$$

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

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

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

$$6 - 10 = -2a$$

$$a = 2$$

38. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,  
어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 곳을  
찾으면?

어떤 수를  $x$  라 하면

어떤 수의 2배에 7을 더한 수는  $2x + 7 \cdots \textcircled{1}$

그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는  $x - 11 \cdots \textcircled{2}$

방정식을 세우면  $2x + 7 = x - 11 \cdots \textcircled{3}$

방정식을 풀면  $x = 18 \cdots \textcircled{4}$

따라서, 어떤 수는 18  $\cdots \textcircled{5}$

①  $\textcircled{1}$

②  $\textcircled{2}$

③  $\textcircled{3}$

④  $\textcircled{4}$  

⑤  $\textcircled{5}$

해설

$$2x + 7 = x - 11$$

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

39. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

어떤 수를  $x$ 라 하면

$$5x - 12 = x + 8$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

40. 어떤 수에서 5를 뺀 후 4 배 한 수는 그 수에 3 배 하여 2를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

- ① 6      ② 10      ③ 12      ④ 20      ⑤ 22

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

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

$$4x - 20 = 3x + 2$$

$$\therefore x = 22$$

41. 어떤 수의 3배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

① -5

② -3

③ 0

④ 2

⑤ 5

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$3x - 2 = -17$$

$$3x = -15$$

$$\therefore x = -5$$

42. 어떤 수  $x$  의 2배보다 3 이 큰 수가 15 이다. 어떤 수는?

① 9

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 5

해설

$$2x + 3 = 15 \quad \therefore x = 6$$

43. ‘어떤 수  $x$  보다 3 만큼 큰 수는  $x$  의 2 배보다 2 가 작다’를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

해설

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

44. 어떤 수  $x$  의 8배에서 9 를 뺀 수는  $x$  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  $8(x - 9) = 5x - 3$

해설

$$8x - 9 = 5x - 3$$

45. 어떤 정수를 3 배한 후 4 를 뺀 것은 그 수를 4 배해서 3 을 더한 것과 같다고 한다. 이때 처음 수는?

① -4

② -5

③ -6

④ -7

⑤ -8

해설

어떤 정수를  $x$  라 하면

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

$$\therefore x = -7$$

46. 어떤 수  $x$ 의 2배보다 2 큰 수는 이 수의 3배보다 3 만큼 작다고 할 때,  $x$ 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

①  $2x + 2 = 3(x - 3)$

②  $2(x + 2) = 3x - 3$

③  $2x + 3 = 3x + 2$

④  $2x + 2 = 3x - 3$

⑤  $2x = 3x + 1$

해설

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

47. 어떤 수에 2 배하여 4를 뺀 수에 3 을 곱할 것을 잘못하여  $\frac{1}{3}$  배하였더니 원래 수의  $\frac{1}{3}$  이 되었다. 바르게 계산한 것은?

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

해설

어떤 수를  $x$  라 하자.

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

$$2x - 4 = x$$

$$x = 4$$

어떤 수가 4 이므로 바르게 계산하면

$$(4 \times 2 - 4) \times 3 = 12$$

48. 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 48이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{3}{5}$ 이다. 이때, 분모는?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 30      ⑤ 36

해설

분자를  $x$  라 하면 분모는  $48 - x$ 이다.

$$\frac{x}{48-x} = \frac{3}{5} \text{ 이므로 } 5x = 3(48-x)$$

$$8x = 144, x = 18$$

$\therefore \frac{18}{30}$ 에서 분모는 30이다

49. 어느 농구시합에서 형진이가 2 점짜리와 3 점짜리 슛을 모두 8 골을 넣어 20 점을 얻었다. 이때, 3 점짜리 슛은 몇 골을 넣었는가?

- ① 2 골      ② 3 골      ③ 4 골      ④ 5 골      ⑤ 6 골

해설

3 점짜리 슛을  $x$  골 넣었다면, 2 점짜리 슛은  $(8 - x)$  골이다.

$$3x + 2(8 - x) = 20$$

$$3x - 2x = 20 - 16$$

$$\therefore x = 4$$

따라서 3 점짜리 슛은 4 골이다.

50. 원석이네 학교에서 졸업여행을 가는 데 45 인승 버스와 25 인승 버스를 타고 가려고 한다. 빈 좌석 없이 15 대의 버스에 535 명이 탔다면 45 인승 버스는 몇 대인가?

- ① 5 대
- ② 6 대
- ③ 7 대
- ④ 8 대
- ⑤ 9 대

해설

25 인승 버스가  $x$  대이면, 45 인승 버스는  $(15 - x)$  대이다.

$$25x + 45(15 - x) = 535$$

$$\therefore x = 7$$

그러므로 45 인승은 8 대이다.

51. 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

- ① 15 명    ② 16 명    ③ 17 명    ④ 18 명    ⑤ 19 명

해설

남학생의 수를  $x$  명이라고 하면, 여학생의 수는  $(40 - x)$  명이다.

$$70x + 65(40 - x) = 40 \times 67$$

$$\therefore x = 16(\text{명})$$

52. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?

①  $x + (x + 1) + (x + 2) = 57$

②  $(x - 1) + x + (x + 1) = 57$

③  $(x - 2) + x + (x - 1) = 57$

④  $x + 2x + 4x = 57$

⑤  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$

해설

구하고자 하는 가장 작은 홀수를  $x$  라 하면, 연속하는 세 홀수는 각각  $x$ ,  $(x + 2)$ ,  $(x + 4)$  가 된다. 이 연속하는 세 홀수의 합이 57 이라 했으므로, 방정식을 세워보면  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$  가 된다.

53. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

연속하는 세 정수를  $x, x + 1, x + 2$  라 하면

$$x + (x + 1) + (x + 2) = 54$$

$$3x = 51, x = 17$$

따라서 가운데 수는  $x + 1 = 18$  이다.

54. 연속하는 세 홀수의 합이 87이다. 가장 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①  $(x - 1) + x + (x + 1) = 87$

②  $(x - 2) + x + (x + 2) = 87$

③  $(2x - 2) + 2x + (2x + 2) = 87$

④  $(2x - 1) + (2x + 1) + (2x + 3) = 87$

⑤  $(x - 4) + (x - 2) + x = 87$

해설

가장 큰 홀수를  $x$  라 하였으므로 연속하는 세 홀수는  $x - 4$ ,  $x - 2$ ,  $x$  가 된다.

$$(x - 4) + (x - 2) + x = 87$$

55. 연속하는 세 짹수의 합이 768 일 때, 세 짹수 중 가장 큰 수를 구하면?

① 254

② 256

③ 258

④ 260

⑤ 262

해설

연속하는 세 짹수를  $x - 4$ ,  $x - 2$ ,  $x$  라 하면

$$(x - 4) + (x - 2) + x = 768$$

$$3x - 6 = 768$$

$$\therefore x = 258$$

56. 연속한 세 자연수의 합이 30 일 때, 가운데 수는?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

해설

연속하는 세 자연수를  $x - 1, x, x + 1$  이라 하자.

$$(x - 1) + x + (x + 1) = 30$$

$$\therefore x = 10$$

57. 연속하는 세 자연수의 합이 63 이다. 이때 가장 큰 수는?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

해설

연속하는 세 자연수 중 가장 큰 수를  $x$  라 하면 세 자연수는  $x - 2$ ,  $x - 1$ ,  $x$  이다.

$$(x - 2) + (x - 1) + x = 63$$

$$3x - 3 = 63$$

$$3x = 66$$

$$x = 22$$

즉, 가장 큰 수는 22 이다.

58. 연속하는 두 짝수의 합이 118 일 때, 두 수 중 큰 수는 얼마인가?

① 58

② 60

③ 62

④ 64

⑤ 66

해설

연속하는 두 짝수를  $x - 2$ ,  $x$ 라 하면

$$x - 2 + x = 118, \quad 2x - 2 = 118$$

$$2x = 120, \quad x = 60$$

큰 수 : 60, 작은 수 : 58

59. 연속하는 세 개의 3의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

- ① 9      ② 12      ③ 15      ④ 18      ⑤ 21

해설

연속하는 세 개의 3의 배수를  $x, x+3, x+6$  이라 하면

$$x + x + 3 = x + 6 + 15$$

$$2x + 3 = x + 21$$

$$\therefore x = 18$$

60. 연속하는 두 자연수의 합이 25이다. 작은 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①  $x + y = 25$

②  $x + (x + 1) = 25$

③  $x + 2x = 25$

④  $x = 2x$

⑤  $x + 25 = 2x$

해설

연속하는 두 자연수의 경우 작은 수를  $x$  라 하면 그 큰 수는  $x+1$ 로 나타낼 수 있다.

$$x + (x + 1) = 25$$

61. 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①  $x + (x + 2) = 36$

②  $x + 2x = 36$

③  $x + (x + 1) = 36$

④  $(x - 2) + x = 36$

⑤  $x \times 2x = 36$

해설

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를  $x$  라 하면 작은 수는  $x - 2$  로 나타낼 수 있다.

$$x + (x - 2) = 36$$

62. 어떤 수에  $\frac{1}{2}$  배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4배하여 5를 뺀 수의  $\frac{1}{3}$ 이라 한다. 어떤 수는?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

어떤 수를  $x$  라 하자.

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

$$3x + 30 = 8x - 10$$

$$-5x = -40$$

$$\therefore x = 8$$

63. 지은이의 키는 민지의 키보다 4 cm 더 크다. 지은이와 민지의 키의 평균이 160 cm 일 때, 민지의 키를 구하면?

① 158 cm

② 159 cm

③ 160 cm

④ 161 cm

⑤ 162 cm

해설

민지의 키를  $x$  cm 라 하면, 지은이의 키는  $(x + 4)$  cm 이다. 두

사람의 평균 키를 구하는 식은  $\frac{x + (x + 4)}{2} = 160$  이다.

위의 방정식을 풀면  $2x + 4 = 320$ ,  $x = 158$  이다.

따라서, 민지의 키는 158 cm 이다.

64. 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를  $x$  송이라고 할 때,  $x$ 를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $x + 2(x + 9) = 72$

②  $x + (x - 9) = 72 \div 2$

③  $x + 2x + 9 = 72$

④  $2x + 9 - x = 72$

⑤  $x + 2x - 9 = 72$

해설

정희가 받는 장미꽃의 수는  $(2x - 9)$  송이이다.

장미꽃은 모두 72 송이므로

$x + 2x - 9 = 72$  이다.

65. 2에서 어떤 수  $x$ 의 5배를 더한 것은  $x$ 의 3배에서 10을 뺀 것과 같다고 한다. 어떤 수  $x$ 의 값은?

- ① -8
- ② -6
- ③ -4
- ④ -2
- ⑤ 2

해설

$$2 + 5x = 3x - 10$$

$$2x = -12$$

$$x = -6$$

66. 어떤 분수의 분모와 분자의 차가 8이고 크기가  $\frac{3}{5}$  과 같을 때, 이 분수는? (단, 분모 > 분자)

①  $-\frac{3}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{6}{10}$

④  $\frac{9}{15}$

⑤  $\frac{12}{20}$

해설

분모를  $x$ , 분자를  $x - 8$ 이라고 하면

$$\frac{x-8}{x} = \frac{3}{5}$$

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

$$3x = 5x - 40, 3x - 5x = -40$$

$$-2x = -40, x = 20$$

분모 20, 분자 12

$$\therefore \frac{12}{20}$$

67. 어떤 식 A에서  $x - 2$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $4x + 5$ 가 되었다. 이 때, A는?

- ①  $4x - 2$
- ②  $4x + 2$
- ③  $5x + 2$
- ④  $5x - 2$
- ⑤  $5x + 3$

해설

$$A - (x - 2) = 4x + 5$$

$$\begin{aligned}A &= 4x + 5 + (x - 2) \\&= 4x + 5 + x - 2 \\&= 5x + 3\end{aligned}$$

68. 어떤 수에 5를 더해야 하는 것을 잘못해서 곱하였더니 어떤 수보다 8 만큼 더 크다. 바르게 계산한 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$5x = x + 8$$

$$x = 2$$

$$\therefore 2 + 5 = 7$$

69. 어떤 수를 3 배하여 5 를 더한 다음  $\frac{1}{4}$  배 할 것을 잘못하여 4 배 하였더니 56 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

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

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$4(3x + 5) = 56$$

$$3x + 5 = 14$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

따라서 바르게 계산한 값은  $(3 \times 3 + 5) \times \frac{1}{4} = \frac{7}{2}$

70. 길이가 1m 50cm인 끈을 A, B 두 사람이 나누어 갖는데, A 가 가진 끈의 길이와 B가 가진 끈의 길이의 비가 2 : 1 이 되도록 가지려고 한다. 이때, B 가 갖게 되는 끈의 길이를 구하여라.

① 25 cm

② 50 cm

③ 75 cm

④ 100 cm

⑤ 125 cm

해설

B가 가진 끈의 길이를  $x$  cm 라 하면, A 가 가진 끈의 길이는  $2x$  cm가 된다.

(A가 가진 끈의 길이) + (B가 가진 끈의 길이) = 150(cm) 이므로

$$2x + x = 150$$

$$3x = 150$$

$$\therefore x = 50$$

따라서 B가 가진 끈의 길이는 50 cm이다.

71. 어떤 수와 17의 합은 그 수의 2배보다 5가 크다. 어떤 수는?

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$x + 17 = 2x + 5$$

$$\therefore x = 12$$

72. 어떤 수  $x$  와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

①  $x + 15 = 5x + 5$

②  $x + 15 = 5x - 5$

③  $x + 15 = 5(x - 5)$

④  $x + 15 < 5x$

⑤  $15x = 5x - 5$

해설

$$x + 15 = 5x - 5$$

$$-4x = -20$$

$$x = 5$$

73. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

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

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$  의 양변에 6 을 곱하면

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

$$3x - 2x - 2 = 6$$

$$\therefore x = 8$$

$x - 1 = a$  에  $x = 8$  을 대입하면

$$8 - 1 = a$$

$$\therefore a = 7$$

74.  $(x-2) : (x+2) = 1 : 3$  을 만족하는  $x$ 의 값이 방정식  $\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) = 4$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

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

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

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

$$x = 4$$

$\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) = 4$  에  $x = 4$  를 대입하면,

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

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

$$\frac{4}{3}a = 8$$

$$\therefore a = 6$$

75.  $(x-1) : (x+1) = 2 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x-2)}{3} - (x-2a) = 7$  의 해일 때,  $a$  의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

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

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

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

$$\therefore x = 5$$

$\frac{a(x-2)}{3} - (x-2a) = 7$  에  $x = 5$  를 대입하면

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

$$a - (5 - 2a) = 7$$

$$3a = 12$$

$$\therefore a = 4$$

76. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, \quad -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

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

해설

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}$$

$$3 + 5x = 10x + 8$$

$$-5x = 5$$

$$\therefore x = -1$$

$$-ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

$$-3ax + 1 = -15x - 9$$

$$(-3a + 15)x = -10$$

$$\therefore x = -\frac{10}{15 - 3a}$$

두방정식의 해가 같으므로

$$-1 = -\frac{10}{15 - 3a}$$

$$10 = 15 - 3a, \quad 3a = 5$$

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

77. 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 )  $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$ 에서  $x = 12$

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

$\therefore a = 4$

78. 두 방정식  $\frac{x-5}{2} - \frac{2x-1}{6} = -2$  와  $\frac{2a+x}{2} = 2x+1$  의 해가 같을 때,  
 $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

i )  $3x - 15 - 2x + 1 = -12$

$\therefore x = 2$

ii )  $2a + x = 4x + 2$

$2a = 3x + 2$

$x=2$ 를 대입하면

$\therefore a = 4$

79. 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  $a = \frac{7}{9}$

80.  $0.4x + 2 = 0.2(3 + ax)$  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  $\frac{1}{6}$

해설

$0.4x + 2 = 0.2(3 + ax)$  에  $x = -4$  를 대입하면

$$0.4 \times (-4) + 2 = 0.2 \{3 + a \times (-4)\}$$

양변에 10 을 곱하면

$$4 \times (-4) + 20 = 2(3 - 4a)$$

$$-16 + 20 = 6 - 8a, \quad -8a = -2$$

$$\therefore a = \frac{1}{4}$$

81. 방정식  $\frac{x+a}{2} + \frac{x-a}{5} = 1$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② 1

③ 2

④ 4

⑤ 5

해설

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

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

$$5(1+a) + 2(1-a) = 10$$

$$5a - 2a = 10 - 5 - 2$$

$$3a = 3$$

$$\therefore a = 1$$

82. 다음 방정식의 해가  $x = -2$  일 때,  $a$  의 값은?

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

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

해설

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

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

양변에 12를 곱하여 정리하면,

$$-4a \times 3 - 4(-2a - 2) = 6$$

$$-12a + 8a + 8 = 6$$

$$4a = 2$$

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

83. 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

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

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

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

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

84. 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

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

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

$$\therefore x = -17 = a$$

$$(x+2) : 2 = (2x+3) : 3 \text{ 에서}$$

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

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

$$\therefore x = 0 = b$$

$$\therefore a - b = -17$$

85. 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

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

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

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

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

$$\therefore x = 5$$

86. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값을 구한 것은?

$$\frac{1}{3} : 25 = -2.8(5x - 12) : 6x - 18$$

- ①  $\frac{421}{176}$       ②  $\frac{423}{176}$       ③  $\frac{425}{176}$       ④  $\frac{427}{176}$       ⑤  $\frac{429}{176}$

해설

$$-70(5x - 12) = \frac{1}{3}(6x - 18)$$

$$-350x + 840 = 2x - 6$$

$$x = \frac{423}{176}$$

87. 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

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

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

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

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

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

$$-7x = -14$$

$$\therefore x = 2$$

89. 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

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

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

$$-8x = -4$$

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

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

## 90. 다음 방정식의 해는?

$$\frac{2x+5}{3} = \frac{2x - \frac{3x}{4}}{9}$$

- ①  $-\frac{60}{13}$       ②  $-\frac{60}{17}$       ③  $-\frac{60}{19}$       ④  $-\frac{60}{23}$       ⑤  $-\frac{60}{29}$

### 해설

주어진 식의 양변에 9를 곱하면

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

양변에 4를 곱하면

$$24x + 60 = 5x$$

$$19x = -60$$

$$x = -\frac{60}{19}$$

91.  $\frac{3}{10}x - \frac{1}{2}y = \frac{x+2y}{5}$  를 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x:y$ 를 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은?

- ① 9: 1      ② 8: 1      ③ 7: 1      ④ 6: 1      ⑤ 5: 1

해설

주어진 식의 양변에 10을 곱하면

$$3x - 5y = 2x + 4y$$

$$x = 9y$$

따라서  $x:y = 9:1$  이다.

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

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

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

$$5x = 30$$

$$\therefore x = 6$$

93. 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.

## 94. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $5x - 1 = 3x + 3$

②  $x - 2 = 4x - 6 - x$

③  $2(x - 3) = 8x - 6$

④  $-(x - 2) = x - 2$

⑤  $1 - (x + 1) = -2x + 2$

해설

①, ②, ④, ⑤ 는  $x = 2$

③  $2(x - 3) = 8x - 6$

$2x - 6 = 8x - 6$

$6x = 0$

따라서  $x = 0$  이다.

95. 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

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

$$6 = 6x$$

$$\therefore x = 1$$

96. 방정식  $4 - (x+3) = 2(x-7)$ 의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$ 의 해를  $x = b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 5

② 3

③ 0

④ -2

⑤ -4

해설

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

$$4 - x - 3 = 2x - 14$$

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

$$\therefore a = 5$$

$$1.8x + 7 = 1.6 + 1.2x$$

$$18x + 70 = 16 + 12x$$

$$6x = -54, \quad x = -9$$

$$\therefore b = -9$$

$$\therefore a + b = -4$$

97. 방정식  $3x - 11 = -5x + 13$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax - 2) = 2ax + 6$ 의 해의  $\frac{1}{2}$  배일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$3x - 11 = -5x + 13$$

$$3x + 5x = 11 + 13$$

$$8x = 24$$

$$\therefore x = 3$$

$3(ax - 2) = 2ax + 6$  에  $x = 6$  을 대입하면

$$18a - 6 = 12a + 6$$

$$6a = 12$$

$$\therefore a = 2$$

98.  $x$ 에 관한 방정식  $2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$ 의 해가 양의 정수 일 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 0      ② 3      ③ 6      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$2x - \frac{5}{4}(x - a) = 15$$

$$8x - 5(x - a) = 60$$

$$8x - 5x + 5a = 60$$

$$3x = -5a + 60$$

$$\therefore x = \frac{-5a + 60}{3}$$

$x$  가 양의 정수이려면  $-5a + 60$  이 3의 배수가 되어야 하므로  
 $a = \dots, -3, 0, 3, 6, 9$  가 될 수 있다.

99. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 기호  $*$ 를  $a * b = 2a - 3b$  라 할 때 방정식  $4 * x = -1$  을 풀면?

①  $x = -5$

②  $x = -4$

③  $x = 3$

④  $x = 6$

⑤  $x = 10$

해설

$$4 * x = -1$$

$$2 \times 4 - 3 \times x = -1$$

$$8 - 3x = -1$$

$$-3x = -9$$

$$\therefore x = 3$$

100.  $x$ 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.