

1. 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

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

$$2x = 2$$

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

2. $7(x+1) = 10x + 1$ 과 같은 해를 갖는 방정식은?

Ⓐ $4x + 8 = 16$ Ⓑ $4 - 3x = -2x + 7$

Ⓒ $6(x-1) = -(5-4x)$ Ⓞ $5(x-8) = 6x$

Ⓓ $2x - 7(5+x) = 0$

해설

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

$7x + 7 = 10x + 1$

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

Ⓐ $4x + 8 = 16$

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

Ⓑ $4 - 3x = -2x + 7$

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

Ⓒ $6(x-1) = -(5-4x)$

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

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

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

Ⓓ $5(x-8) = 6x$

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

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

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

3. 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

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

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

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

$$7x = 43$$

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

$$\therefore a + b = 50$$

4. 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 4를 곱하면

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

$$-6t = -10$$

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

5. 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

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

$$6 = 6x$$

$$\therefore x = 1$$

6. 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
 $12 - (1 - x) = 4(2 + x)$
 $12 - 1 + x = 4x + 8$
 $3x = 3$
 $\therefore x = 1$

7. $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 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 6 을 곱하면

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

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

$$5x = 30$$

$$\therefore x = 6$$

8. 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

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

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

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

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

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

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 1-x = -\frac{4x-6}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} \text{ 는 } x = 3$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

양변에 분모의 최소공배수 5를 곱하면

$$x = 2x + 3$$

$$-x = 3$$

따라서 $x = -3$ 이다.

10. 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

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

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

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

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

$$\therefore a = 1$$

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

11. 다음 방정식에서 ⑦의 해는 ⑤의 해의 -2 배이다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

$$\textcircled{7} \quad x - (3x - k) = 1 \quad \textcircled{5} \quad \frac{3}{2}x - 0.3x = -\frac{6}{5}$$

- ① -5 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 5

해설

$$\textcircled{5} \quad 15x - 3x = -12, 12x = -12, x = -1$$

⑤의 해가 $x = -1$ 이므로

⑦의 해는 ⑤의 해의 -2 배이므로 $x = -1 \times (-2) = 2$ 이다.

⑦에 $x = 2$ 를 대입하면

$$2 - (6 - k) = 1, k = 5$$
 이다.

12. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0.1x + 0.3 = 0.2$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3(x - 1) + 0.7 = 0$$

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

$$\textcircled{4} \quad 0.2x - 3 = 0.5x$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \left\{ \frac{1}{2} - \left(x - \frac{7}{2} \right) \right\}$$

해설

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

$$\textcircled{2} \quad 3(x - 1) + 7 = 0$$

$$3x - 3 + 7 = 0$$

$$3x + 4 = 0$$

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

\textcircled{3} 양변에 12를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$$4x - 6 = 3x$$

$$4x - 3x = 6$$

$$\therefore x = 6$$

\textcircled{4} 양변에 10을 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$$2x - 30 = 5x$$

$$-30 = 5x - 2x$$

$$-30 = 3x$$

$$\therefore x = -10$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \left(x - \frac{7}{2} \right)$$

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

$$1 = 2x - 7$$

$$2x = 8$$

$$\therefore x = 4$$

13. 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

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

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

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

$$\therefore x = 4$$

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

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

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

$$10y = 65$$

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

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

14. 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

$$\textcircled{1} \quad x + 3 = 2$$

$$\textcircled{2} \quad 3(x - 1) + 7 = 0$$

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

$$\textcircled{4} \quad 0.2x - 3 = 0.5x$$

$$\textcircled{5} \quad 2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\}$$

해설

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

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

\textcircled{3} 양변에 12를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

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

$$\therefore x = 6$$

\textcircled{4} 양변에 10을 곱하여 계수를 정수로 만든다.

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

$$\therefore x = -10$$

$$\textcircled{5} \quad 2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\},$$

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

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

$$\therefore x = 4$$

15. 두 수 a , b 에 대하여 $a \oplus b = 2(a+b) - ab$ 일 때, x 의 값은?

$$\{3 \oplus (x+1)\} + \{(2x-4) \oplus 1\} = 8$$

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$\{3 \oplus (x+1)\} + \{(2x-4) \oplus 1\} = 8$$

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

$$+ \{2(2x-3) - (2x-4)\} = 8$$

$$(-x+5) + (2x-2) = 8$$

$$x+3=8$$

$$\therefore x=5$$