

1. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $4x\underline{-3} = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$

②  $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$

③  $\underline{8x} - \frac{1}{3} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$

④  $2x\underline{-0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$

⑤  $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \frac{x}{5} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

해설

③  $8x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$

2. 방정식  $6 - (3x - 4) = 8 - x$  를 풀면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$6 - (3x - 4) = 8 - x$$

$$6 - 3x + 4 = 8 - x$$

$$-2x = -2$$

$$\therefore x = 1$$

3. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $ax = b$  이면  $x = \frac{b}{a}$  이다.

Ⓑ  $3x - 2 = 3y - 2$  이면  $x - \frac{2}{3} = y - \frac{2}{3}$  이다.

Ⓒ  $ax = bx$  이면  $a = b$  이다.

Ⓓ  $\frac{7x - 3}{2} = \frac{5y + 1}{4}$  이면  $2(7x - 3) = 5y + 1$  이다.

Ⓔ  $x = -2y$  이면  $x - 2 = -2(y + 1)$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓔ

▷ 정답 : Ⓨ

해설

Ⓐ  $a = 0$  이면 성립할 수 없다.

Ⓑ 양변을 3으로 나눈 식이므로 옳다.

Ⓒ  $x = 0$  이면 성립할 수 없다.

Ⓓ 양변에 4를 곱한 식이므로 옳다.

Ⓔ 양변에 2를 뺀 식이므로 옳다.

4. 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

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

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

$$2x = -22$$

$$x = -11$$

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

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

$$12x = 132$$

$$x = 11$$

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

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

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

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  $x = -4$ 이다.

6. 다음 등식이  $x$ 에 관한 일차방정식일 때,  $a$ 의 값과 방정식의 해를 각각 구하여라.

$$8x - ax^2 - 7 = 5x(a - 2x)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 10$

▷ 정답 :  $x = -\frac{1}{6}$

해설

$$8x - ax^2 - 7 = 5x(a - 2x)$$

$$8x - ax^2 - 7 = 5ax - 10x^2$$

$$(10 - a)x^2 + (8 - 5a)x = 7$$

$$10 - a = 0, \therefore a = 10$$

$$(8 - 50)x = 7$$

$$-42x = 7$$

$$\therefore x = -\frac{1}{6}$$

7. 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

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

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

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

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

$$\therefore x = 5$$

8. 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

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

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

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

9. 방정식  $2|x - 2| = \frac{2}{3}(12x + 6) + x - 2$  의 해를 구하면?

①  $\frac{1}{11}$

②  $\frac{2}{11}$

③  $\frac{3}{11}$

④  $\frac{4}{11}$

⑤  $\frac{5}{11}$

### 해설

( i )  $x < 2$  일 때,

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

$$-2x - 9x = -2$$

$$-11x = -2$$

$$x = \frac{2}{11}$$

$$x = \frac{2}{11} < 2 \text{ } \circ\text{므로 조건에 적합}$$

( ii )  $x \geq 2$  일 때,

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

$$2x - 9x = 6$$

$$-7x = 6$$

$$x = -\frac{6}{7}$$

$$x = -\frac{6}{7} < 2 \text{ } \circ\text{므로 조건에 맞지 않는다.}$$

$$\therefore x = \frac{2}{11}$$

10.  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5}$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $ax - 2bx + 4a + 2b - 3c = 0$  을 풀어라. (단,  $a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{1}{4}$

해설

$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5}$  이므로,  $b = \frac{3}{2}a$ ,  $c = \frac{5}{2}a$ 이다.

$ax - 2bx + 4a + 2b - 3c = 0$ 에서

$$ax - 3ax + 4a + 3a - \frac{15}{2}a = 0$$

$$-2ax - \frac{1}{2}a = 0$$

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

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