

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. 다음 방정식을 이항하여  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$4x - 5 = 2 - 6x$$

- ① 12      ② 20      ③ 30      ④ 56      ⑤ 70

해설

$$4x + 6x = 2 + 5$$

$$10x = 7$$

$$\therefore a = 10, b = 7$$

$$\therefore ab = 70$$

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

$3x - 6 = 5x - 2$

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

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

#### 4. 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

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

$$37x = -74$$

$$\therefore x = -2$$

5. 일차방정식  $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$  을 풀면?

- ①  $x = -140$       ②  $x = -120$       ③  $x = -17$   
④  $x = 17$       ⑤  $x = 140$

해설

양변에 100을 곱하면,

$$x + 410 = -2x - 10$$

$$3x = -420$$

$$\therefore x = -140$$

6.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $2a+3$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  이므로 대입하면,

$$\frac{5-a}{3} = \frac{1}{3} + a$$

양변에 3을 곱하면

$$5-a = 1+3a$$

$$4a=4, a=1$$

따라서  $2a+3=5$  이다.

7. 다음 두 방정식의 해가 모두  $x = -2$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9, \quad \frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{63}{4}$

해설

$ax + 2 = 4x + 9$  에  $x = -2$  를 대입하면

$$-2a + 2 = -8 + 9$$

$$-2a = -1$$

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

$\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$  에  $x = -2$  를 대입하면

$$\frac{-4 - 4}{3} - \frac{-10 - 4}{2} = b - \frac{-2}{6}$$

$$-\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$$

$$\therefore b = 4$$

$$\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$$

$$= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$$

8. 방정식을 풀 때 이항은 다음 중 어떤 성질을 이용하는지 두 개 고르면?

①  $a + c = b + c$

②  $a - c = b - c$

③  $a = b \Rightarrow ac = bc$

④  $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단  $c \neq 0$ )

⑤  $a = b \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

### 해설

이항: 등식에서 한 변에 있는 항을 다른 변으로 부호를 바꿔서 옮기는 것

∴ 이항은 등식의 성질 중 양변에 같은 수를 더하거나 빼는 성질을 이용한 것임

9.  $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$  의 해를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -4$

해설

$$\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$$

$$x - 12 = 8x + 16$$

$$7x = -28$$

$$x = -4$$

10. 비례식  $(2x + 1) : 3 = (x - 5) : 5$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{20}{7}$

해설

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

$$3x - 15 = 10x + 5$$

$$7x = -20$$

$$\therefore x = -\frac{20}{7}$$

11.  $x$ 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

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

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

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

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

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

12. 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.

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

$$\therefore x = 43$$

13. 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

$$15a = -21 + a$$

$$14a = -21$$

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

14. 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

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

$$9 + a = 0$$

$$\therefore a = -9$$

15. 일차방정식  $3(2x+1) - 4 = 2(x+1)$  를 이항하여 정리한 후  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.(단,  $a, b$  는 서로소인 자연수)

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a + b = 7$

해설

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

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

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

$$4x = 3$$

$$\therefore a = 4, b = 3$$

$$\therefore a + b = 7$$

16. 등식  $2x + 3 = ax - 1$  이  $x$ 에 대한 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 조건은?

- ①  $a \neq 2$       ②  $a \neq 3$       ③  $a \neq -2$   
④  $a \neq -3$       ⑤  $a \neq 0$

해설

$$2x - ax + 3 + 1 = 0$$

$$(2 - a)x + 4 = 0$$

일차방정식이 되려면,  $2 - a \neq 0$  이어야 하므로  $a \neq 2$

17. 방정식  $0.2(x-3) + 0.9 = 0.3x + 0.2$  의 해를  $x = m$ , 방정식  $\frac{3}{4}x + 3 = \frac{1}{3}(x-1)$  의 해를  $x = n$ 이라 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $mn = -8$

해설

$$0.2(x-3) + 0.9 = 0.3x + 0.2$$

$$2(x-3) + 9 = 3x + 2$$

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

$$-x = -1$$

$$x = 1 \quad \therefore m = 1$$

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

$$9x + 36 = 4(x-1)$$

$$9x + 36 = 4x - 4$$

$$5x = -40$$

$$x = -8 \quad \therefore n = -8$$

$$\therefore mn = 1 \times (-8) = -8$$

18. 두 방정식  $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$ ,  $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $-2$       ④  $-\frac{8}{3}$       ⑤  $-\frac{10}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

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

$$x = -7$$

방정식의 해가 같으므로

$$x + 17 = \frac{3ax - 6}{5} \text{ 에 } x = -7 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{-21a - 6}{5} = 10$$

$$-21a - 6 = 50$$

$$-21a = 56$$

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