

1. ‘어떤 정수  $x$ 에서 3을 뺀 수의 5배는 그 정수의 4배보다 3이 크다.’  
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $5(x - 3) = 4x - 3$

②  $5(x - 3) = 4x + 3$

③  $5x - 3 = 4x - 3$

④  $5x - 3 > 4x - 3$

⑤  $5(x - 3) > 4x + 3$

해설

등식으로 나타내면 ②  $5(x - 3) = 4x + 3$  이다.

## 2. 다음 중 방정식을 고르면?

①  $2x - 3 = 2(x - 1) - 1$

②  $3x - 2 = 1$

③  $3(x + 1) = 3x + 3$

④  $-x - 2 = x - 2 - 2x$

⑤  $3x - 1$

### 해설

방정식이란  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다.

- ① 우변을 정리하면  $2x - 2 - 1 = 2x - 3$  이므로 항등식
- ③ 항등식
- ④ 항등식
- ⑤ 일차식

3.  $(3x - 4) - a = 3x + 7$  이 항등식일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = -11$

해설

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

$$3x - 4 - a = 3x + 7$$

$$-4 - a = 7$$

$$\therefore a = -11$$

4.  $x$ 의 값이  $-3, -2, -1, 1$  중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?

①  $6 - 11x = -5$

②  $x - 4 = 2x - 2$

③  $-x + 5 = 2x - 1$

④  $5x + 12 = 2x + 3$

⑤  $6x - 5 = -x - 12$

해설

①  $x = 1$  일 때,

$6 - 11 = -5$  (참) 이므로 해는  $x = 1$  이다.

②  $x = -2$  일 때,

$-2 - 4 = 2 \times (-2) - 2$  (참) 이므로 해는  $x = -2$  이다.

③  $x = 2$  일 때,

$-2 + 5 = 2 \times 2 - 1$  (참)

그러나 2는 주어진 값이 아니므로 해가 될 수 없다.

④  $x = -3$  일 때,

$5 \times (-3) + 12 = 2 \times (-3) + 3$  (참) 이므로 해는  $x = -3$  이다.

⑤  $x = -1$  일 때,

$6 \times (-1) - 5 = -(-1) - 12$  (참) 이므로 해는  $x = -1$  이다.

5. 일차방정식  $2x - 4 = 8$  을 풀기 위하여 아래 <보기>의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것의 기호를 고른 것은?

보기

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

$$2x - 4 = 8$$

$$2x - 4 + 4 = 8 + 4 \leftarrow \text{양변에 } 4 \text{ 를 더함}$$

$$2x = 12$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{12}{2} \leftarrow \text{양변을 } 2 \text{ 로 나눔}$$

$$\therefore x = 6$$

똑같은 수 4 를 더하고, 똑같은 수 2 로 양변을 나눴음.

$$\therefore Ⓒ, Ⓓ$$

6.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

㉠  $a + 3 = b + 3$

㉡  $\frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$

㉢  $5a = 5b$

㉣  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉠, ㉢

해설

㉣  $c \neq 0$  일 때만 성립한다.

7. 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  $8x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$

8. 다음 중 일차방정식은?

①  $5x - 7$

②  $x^2 - 4x = x^2 + 3x - 1$

③  $3x - 2 = 3(x + 5)$

④  $2x - 4 = 2(x - 2)$

⑤  $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

해설

① 일차식

②  $x^2 - 4x - x^2 - 3x + 1 = 0$

$-7x + 1 = 0$  : 일차방정식

③  $3x - 2 \neq 3x + 10$  : 거짓인 등식

④ 항등식

⑤  $4x - 5 = 4x + 6$  : 거짓인 등식

9. 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  $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

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

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

## 10. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- ㉠ 방정식을 푼다.
- ㉡ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ㉢ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ㉣ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- ㉤ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

### 해설

㉡ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다. → ㉢ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다. → ㉤ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다. → ㉠ 방정식을 푼다. → ㉣ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

11. 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

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

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

$$\therefore b = 4$$

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

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

12. 아랫변의 길이가  $a$  cm, 윗변의 길이가  $b$  cm, 높이가  $h$  cm 인 사다리꼴의 넓이를  $a, b, h$  를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

①  $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$

②  $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$

③  $(a + b)h \text{ cm}^2$

④  $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$

⑤  $abh \text{ cm}^2$

해설

(사다리꼴의 넓이)

$$= \frac{\{(윗변의 길이) + (\아랫변의 길이)\} \times (\높이)}{2}$$

$$= (a + b) \times h \div 2$$

$$= (a + b) \times h \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2}(a + b)h \text{ (cm}^2\text{)}$$

13.  $x$  가  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $x - 3 = 0$

②  $4x + 1 = 13$

③  $-3(x - 1) = -6$

④  $3x + 1 = 10$

⑤  $\frac{1}{2}(x + 1) = 1$

해설

①, ②, ③, ④  $x = 3$  일 때, 방정식이 성립한다.

⑤  $x = 1$  일 때, 방정식이 성립한다.

14. 방정식을 다음과 같은 단계로 풀 때, 사용될 수 있는 등식의 성질을 [보기]에서 골라 바르게 짹지는 것은?

$$4x + 3 = 19$$

(ㄱ)  $\Rightarrow 4x = 16$

(ㄴ)  $\Rightarrow x = 4$

보기

㉠  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.

㉡  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

㉢  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

㉣  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

㉤  $a = b$  이면  $b = a$  이다.

① (ㄱ) - ㉠, (ㄴ) - ㉤

② (ㄱ) - ㉡, (ㄴ) - ㉣

③ (ㄱ) - ㉢, (ㄴ) - ㉠

④ (ㄱ) - ㉓, (ㄴ) - ㉡

⑤ (ㄱ) - ㉠, (ㄴ) - ㉡

해설

(ㄱ) 3 을 없애기 위해 양변에 3 을 빼줌 - ㉡

(ㄴ)  $x$  의 계수 4 를 없애기 위해 양변을 4 로 나눠줌 - ㉣

15. 방정식  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = -\frac{2}{5}x + 1$  을 등식의 성질을 이용하여 ' $ax = 3$ ', ' $x = b$ ' 의 모양으로 나타내었을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 3$

해설

양변에 20을 곱하면

$$5x - 10 = -8x + 20$$

$$13x = 30$$

$$\frac{13}{10}x = 3, a = \frac{13}{10}$$

$$x = \frac{30}{13}, b = \frac{30}{13}$$

$$\therefore ab = \frac{13}{10} \times \frac{30}{13} = 3$$

16.  $3a + b + 7 = -a - 7b - 13$  일 때,  $a + 2b$  의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$$3a + b + 7 = -a - 7b - 13$$

$$3a + a + b + 7b = -13 - 7$$

$$4a + 8b = -20, \quad 4(a + 2b) = -20$$

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

17. 비례식  $\left(x + \frac{3}{4}\right) : (x - 6) = \frac{1}{2} : 5$  를 풀어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = -\frac{3}{2}$

해설

$$(x - 6) \times \frac{1}{2} = 5 \times \left(x + \frac{3}{4}\right)$$

$$x - 6 = 10x + \frac{15}{2}$$

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

18.  $x$ 에 관한 방정식  $(a+3)x + 1 = 2$ 의 해는 없고  $bx - 5 = c$ 의 해는 모든 수일 때  $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$(a+3)x = 1, a+3 = 0 \quad \therefore a = -3$$

$$bx = c + 5, b = 0, c + 5 = 0 \quad \therefore c = -5$$

$$\therefore a - b + c = (-3) - 0 + (-5) = -8$$

19. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} &= \frac{1}{2}x \\ \square \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) &= \square \times \frac{1}{2}x \\ x - 6 &= 2x \\ x - \square &= 6 \\ \square &= 6 \\ \therefore x &= \square\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 4

▷ 정답 :  $2x$

▷ 정답 :  $-x$

▷ 정답 : -6

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} &= \frac{1}{2}x \\ 4 \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) &= 4 \times \frac{1}{2}x \\ x - 6 &= 2x \\ x - 2x &= 6 \\ -x &= 6 \\ \therefore x &= -6\end{aligned}$$

20. 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

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

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

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

21.  $x$ 에 대한 방정식  $8 - 2a = 3x - 4$ 의 해가  $x = 3$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

$$8 - 2a = 3x - 4 \text{ 에}$$

$x = 3$  을 대입하면

$$8 - 2a = 3 \times 3 - 4$$

$$8 - 2a = 5$$

$$-2a = -3$$

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