

1. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

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

- ① 좌변:  $x$ , 우변:  $\frac{2}{3}x - 2$
- ② 좌변:  $x$ , 우변:  $-2$
- ③ 좌변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $-2$
- ④ 좌변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $\frac{2}{3}x$
- ⑤ 좌변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $\frac{2}{3}x - 2$

### 해설

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은  $\frac{1}{3}x + 3y$ 이고 우변은  $\frac{2}{3}x - 2$ 이다.

2. 등식  $ax + 3 = 2x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$ 의 값의 조건은?

- ①  $a = 3, b = \frac{3}{2}$
- ②  $a = 3, b = 1$
- ③  $a = 3, b = 3$
- ④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$
- ⑤  $a = 2, b = 3$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서  $a = 2, b = 3$  이다.

3.  $x$ 가  $-2$  보다 크고  $3$  보다 작은 정수일 때, 방정식  $5x - 4 = 3x + 2$ 의 해가 될 수 있는 것은?

①  $-1$

②  $0$

③  $1$

④  $2$

⑤ 해가 없다.

해설

$x = -1, 0, 1, 2$  이므로

$x = -1$  일 때,  $5 \times (-1) - 4 \neq 3 \times (-1) + 2$

$x = 0$  일 때,  $5 \times 0 - 4 \neq 3 \times 0 + 2$

$x = 1$  일 때,  $5 \times 1 - 4 \neq 3 \times 1 + 2$

$x = 2$  일 때,  $5 \times 2 - 4 \neq 3 \times 2 + 2$

따라서 구하는 해가 없다.

4. 일차방정식  $2x + 3 = 9$  을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$  이면  $a + c = b + c$ 」를 이용하려고 한다. 이때,  $c$  의 값은?

- ① -9      ② -3      ③ -1      ④ 3      ⑤ 9

해설

$a = b$  이면  $a + c = b + c$  를 이용. 같은 수를 양변에 더함

$$2x + 3 = 9$$

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

$$2x = 6$$

$$\therefore x = 3$$

$\Rightarrow 3$  을 없애기 위해 양변에  $(-3)$  을 더함

5. 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.

## 6. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서  $a\%$  할인된 가격

- ①  $(1000 - a)$  원
- ②  $(1000 - 5a)$  원
- ③  $(1000 - 10a)$  원
- ④  $(1000 - 100a)$  원
- ⑤  $-a$  원

해설

식으로 나타내면  $1000 - 1000 \times \frac{a}{100} = 1000 - 10a$ ( 원) 이다.

7.  $a = b$  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.

## 8. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

①  $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$

②  $3x = 5 - 2x \rightarrow 3x - 2x = 5$

③  $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$

④  $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$

⑤  $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

### 해설

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.  
따라서 ④가 정답임

9. 다음 중 일차방정식을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $4x + 5 = 9$

Ⓑ  $x^2 + 4 = 5x - 1$

Ⓒ  $6x - 9 = 9 + 6x$

Ⓓ  $x - 1 = -x + 3$

Ⓔ  $3x - 7 = 3(x + 2)$

Ⓕ  $5x + 2 = 6x$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓙ

③ Ⓐ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓕ, Ⓙ

⑤ Ⓐ, Ⓔ, Ⓙ

해설

Ⓑ 은 이차방정식이다.

Ⓔ  $6x - 9 - 6x - 9 = 0, -18 = 0$  이므로 일차방정식이 아니다.

Ⓕ  $3x - 7 = 3x + 6, 3x - 7 - 3x - 6 = 0, -13 = 0$  이므로 일차방정식이 아니다.

10. 다음 중 방정식  $2(x - 1) = 4 - x$  와 해가 같은 방정식은?

①  $2x - 1 = 2$

②  $2(x + 1) = -x + 3$

③  $4 - (x - 1) = x$

④  $-(x + 1) = x - 5$

⑤  $5 = 2(x + 1)$

해설

$2(x - 1) = 4 - x$  를 풀면  $2x - 2 = 4 - x$ ,  $2x + x = 4 + 2$ ,  
 $3x = 6$ ,  $x = 2$ 이다.

④에서  $-(x + 1) = x - 5$  를 풀면  $-x - 1 = x - 5$ ,  $-x - x = -5 + 1$ ,  
 $-2x = -4$ ,  $x = 2$ 이다.

11. 다음 방정식  $0.6x - 2 = 0.1x$  의 해를 구하면?

① -4

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{10}{3}$

④ 4

⑤ 40

해설

양변에 10을 곱하면,

$$6x - 20 = x$$

$$5x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

12. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

$$4x + b = -ax + 3$$

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

해설

$$4x + ax = 3 - b$$

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

한 개의 해를 갖기 위해서는  $4 + a \neq 0$

$$\therefore a \neq -4$$

13. 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

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

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

$$\therefore x = 18$$

14. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(7 + x) = x + 7 - 18$

②  $14x - 18 = 10x + 7$

③  $14x = x + 7 - 18$

④  $70 + x - 18 = 2(10x + 7)$

⑤  $2(70 + x) = 10x + 7 - 18$

해설

십의 자리 숫자를  $x$ 라 하면 처음 수는  $10x + 7$ 이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는  $70 + x$ 이다.

따라서  $70 + x = 2(10x + 7) + 18$ 이다.

15. 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다.  $x$ 년 후에 아버지의 나이가 아들 나이의 세 배가 된다.  $x$ 에 관한 식으로 바른 것은?

①  $45 + x = 39 + x$

②  $45 + x = 13 + 3x$

③  $45 = 3(13 + x)$

④  $45 + x = 2(13 + x)$

⑤  $45 + x = 3(13 + x)$

해설

$x$ 년 후 아버지의 나이는  $45 + x$ 이고, 아들의 나이는  $13 + x$ 이므로

$$45 + x = 3(13 + x)$$

# 16. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

①  $-3x + 5 = 2x - 5$

③  $6 - x = +x$

⑤  $4(x + 1) = -2$

②  $4 - 3x = -2(x - 2) - x$

④  $3x - 5 = 3(x - 2) + 1$

## 해설

①  $-3x + 5 = 2x - 5$

②  $4 - 3x = -2x + 4 - x,$

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

③  $6 - x = +x$

④  $3x - 5 = 3(x - 2) + 1,$

$3x - 5 = 3x - 6 + 1,$

$3x - 5 = 3x - 5$

⑤  $4(x + 1) = -2,$

$4x + 4 = -2$

17. 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

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

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

$$0.1x = 6$$

$$\therefore x = 60$$

18. 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

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

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

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

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

$$3a = 3$$

$$\therefore a = 1$$

19.  $x$ 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.

$$4x + a = 8$$

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

$$12 + a = 8$$

$$a = 8 - 12$$

$$a = -4$$

20. 두 지역 A에서 B 까지의 거리는 50km 이다. 자동차로 시속 30 km 로 가다가 중간에 시속 40 km 로 속력을 높였더니 모두 1 시간 30 분이 걸려서 도착했다. 시속 30 km 로 간 거리는 몇 km 인가?

① 15 km

② 20 km

③ 25 km

④ 30 km

⑤ 35 km

해설

시속 30 km 로 달린 구간의 거리를  $x$  km 라고 하면 시간 =  $\frac{\text{거리}}{\text{속력}}$

이므로  $\frac{3}{2} = \frac{x}{30} + \frac{50-x}{40}$  이 된다.

양변에 120 을 곱해서 계산하면

$$180 = 4x + 3(50 - x) \quad \therefore x = 30\text{km}$$