

1. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필  $x$  개의 가격이 1800 원이다.
- ② 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.
- ③  $x$  의 3 배는 8 보다 크다.
- ④ 시속 30 km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는 120 km 이다.
- ⑤ 20 % 의 소금물  $x$  g 에 녹아 있는 소금의 양은 30 g 이다.

해설

- ①  $200 + 300x = 1800$
- ②  $3x = 21$
- ③  $3x > 8$  이므로 등식이 아니다.
- ④  $30x = 120$
- ⑤  $\frac{1}{5}x = 30$

2. 다음 식 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 식의 개수는 모두 몇 개인가?

㉠  $2x - 4$

㉡  $5x - 3 = 7$

㉢  $3x = 0$

㉣  $5 \times 7 = 34$

㉤  $2(x + 1) = 2x + 2$

㉥  $a + 4 > 5$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2 개

해설

구하고자 하는 것은 방정식의 개수이다.

㉠  $2x - 4$  : 다항식

㉡  $5x - 3 = 7$  : 방정식

㉢  $3x = 0$  : 방정식

㉣  $5 \times 7 = 34$  : 등식

㉤  $2(x + 1) = 2x + 2$  : 항등식

㉥  $a + 4 > 5$  : 부등식

방정식은 모두 2 개이다.

3. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것은?

①  $x + 3x = 5x - 2x$

②  $2x + 1 = 2$

③  $4(x - 2) = 4x - 8$

④  $2x + 2 = 2(x - 3) + 2$

⑤  $3x + 4 - x = 2(x - 1) + 3$

해설

③  $4(x - 2) = 4x - 8$

$4x - 8 = 4x - 8$

4. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

①  $3(x - 1) - 3x$

②  $5x = 7x - 2x$

③  $4 + 5 < 2 + x$

④  $\frac{5x - 5}{3} = \frac{3x - 3}{5}$

⑤  $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

해설

② 항등식

③ 부등식

④ 방정식

⑤ 등식

5. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -10

② -8

③ -3

④ 8

⑤ 10

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 식은 항등식이다. 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서  $a = 4, b = -2$  이므로  $ab$ 의 값은 -8이다.

6. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$  에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$-3x + a = 3(bx + 2)$$

$$-3x + a = 3bx + 6$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$  의 계수가 같고, 상수항도 같아야 한다.

$a = 6$ ,  $b = -1$  이므로  $a + b = 5$  이다.

7. 등식  $7x + 10 = 7(ax - b) - 4$ 가 항등식일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 3$

해설

$$7x + 10 = 7(ax - b) - 4$$

$$7x + 10 = 7ax - 7b - 4$$

항등식이므로  $7a = 7 \therefore a = 1$

$$-7b - 4 = 10, \therefore b = -2$$

$$\therefore a - b = 1 - (-2) = 3$$

8. 다음 보기 중 해가 3인 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $1 - 3x = -2$

Ⓑ  $2x + 2 = 2$

Ⓒ  $3 - x = 1$

Ⓓ  $8 - 4x = -4$

Ⓔ  $4x + 1 = 13$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓘ

해설

$x = 3$  을 대입하여 성립하는 것을 찾으면 Ⓕ, Ⓗ이다.

## 9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a = b$  이면  $a - 1 = b - 1$  이다.
- ②  $a = b$  이면  $a + 4 = b + 4$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.
- ④  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$  이면  $a = b$  이다.
- ⑤  $a = b$  이면  $2a + c = 2b + c$  이다.

### 해설

③ 등식의 양변을 0이 아닌 수로 나눌 때에 등식이 성립하므로  $c \neq 0$ 이란 조건이 있어야 한다.

10. 다음의 계산과정에서 ⑦, ⑧, ⑨에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이 이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은?

$$\frac{x-4}{3} = \frac{x}{2}$$

→ ⑦

$$2x - 8 = 3x$$

→ ⑧

$$-x = 8$$

→ ⑨

$$x = -8$$

가: 양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.

나: 양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

① 가, 나, 가

② 가, 나, 나

③ 나, 가, 나

④ 나, 가, 가

⑤ 나, 나, 가

해설

$$\frac{x-4}{3} = \frac{x}{2}$$

→ ⑦ 분모를 없애기 위해 6을 곱함

$$2x - 8 = 3x$$

→ ⑧ 양변에  $(-3x)$  를 더해줌

$$-x = 8$$

→ ⑨ 양변에  $(-1)$  을 곱해줌

$$x = -8$$

## 11. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $5x = 3x + 3$

②  $x^2 - 4 = 0$

③  $5(x - 1) = 5x - 5$

④  $x + (-x) = 0$

⑤  $2(x + 1) = -2x - 2$

### 해설

①  $5x = 3x + 3$

$2x - 3 = 0$

: 일차방정식

②  $x^2 - 4 = 0$  : 이차방정식

③  $5(x - 1) = 5x - 5$

$5x - 5 = 5x - 5$

: 항등식

④  $x + (-x) = 0$

$x = x$

: 항등식

⑤  $2(x + 1) = -2x - 2$

$4x + 4 = 0$

: 일차방정식

## 12. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

- ①  $x = -20$       ②  $x = -12$       ③  $x = -4$   
④  $x = 10$       ⑤  $x = 14$

해설

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = \frac{x}{4} - \frac{14}{3}$$

$$2(3x - 4) + 12 = 3x - 56$$

$$6x - 8 + 12 = 3x - 56$$

$$3x = -60$$

$$\therefore x = -20$$

### 13. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

①  $2x - 4 = -x$

②  $5x + 1 = 3x + 5$

③  $4(2 + 3x) = -6x - 28$

④  $7(x - 3) = -(x + 11)$

⑤  $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

해설

①  $2x - 4 = -x$

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

②  $5x + 1 = 3x + 5$

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

③  $4(2 + 3x) = -6x - 28$

$$8 + 12x = -6x - 28$$

$$18x = -36 \quad \therefore x = -2$$

④  $7(x - 3) = -(x + 11)$

$$7x - 21 = -x - 11$$

$$8x = 10 \quad \therefore x = \frac{5}{4}$$

⑤  $-4(x - 1) = 2(x + 8)$

$$-4x + 4 = 2x + 16$$

$$-6x = 12 \quad \therefore x = -2$$

14. 일차방정식  $a(3x - 1) - 5 = 2 + x$  의 해가 1일 때, 방정식  $0.2(x - a) = 1.1 + 1.5x$  의 해는?

①  $x = \frac{19}{11}$

②  $x = \frac{19}{13}$

③  $x = -\frac{19}{13}$

④  $x = -\frac{19}{11}$

⑤  $x = -\frac{19}{9}$

해설

$a(3x - 1) - 5 = 2 + x$  의 해가 1이므로  $x$  대신에 1을 대입한다.

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

$$2a - 5 = 3$$

$$2a = 8$$

$$\therefore a = 4$$

$0.2(x - a) = 1.1 + 1.5x$  에  $a = 4$  를 대입한 후,  $x$ 의 값을 구한다.

$$0.2(x - 4) = 1.1 + 1.5x, 2(x - 4) = 11 + 15x$$

$$2x - 8 = 11 + 15x$$

$$2x - 15x = 11 + 8$$

$$-13x = 19$$

$$\therefore x = -\frac{19}{13}$$

15. 다음 중 방정식  $0.1x + 0.3 = \frac{-x + 3}{5}$  의 해와 같은 것은?

①  $4x + 5 = 3$

②  $2x - 4 = 5$

③  $5x - 3 = 2x - 6$

④  $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$

⑤  $2 - 0.6x = 1.4x$

해설

양변에 10을 곱하면

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

$$3x = 3$$

$$x = 1$$

$x = 1$  을 각 방정식에 대입하여 만족하는 것은 ⑤이다.

16. 방정식  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 값을 구하면?

① 2

② 3

③ 0

④ -2

⑤ -3

해설

$$-0.06x = 0.21x + 0.54$$

양변에 100 을 곱하면

$$-6x = 21x + 54$$

$$-27x = 54$$

$$x = -2 \text{ } \therefore \text{므로 } a = -2$$

$$\therefore 2a + 1 = -3$$

17. 일차방정식  $\frac{5x-1}{4} = 2(x-3)-2$  를 풀면  $x = \frac{q}{p}$  (단,  $p, q$  는 서로소인 정수) 이다. 이 때,  $10p - q$  의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$5x - 1 = 8x - 24 - 8$$

$$x = \frac{31}{3} \therefore p = 3, q = 31$$

$$\therefore 10p - q = 30 - 31 = -1$$

## 18. 다음 방정식의 해를 구하여라.

$$0.2x + 0.03 = -0.17(x + 2)$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -1$

해설

$$0.2x + 0.03 = -0.17(x + 2)$$

$$20x + 3 = -17(x + 2)$$

$$20x + 3 = -17x - 34$$

$$37x = -37$$

$$\therefore x = -1$$

## 19. 다음 방정식을 풀어라.

$$0.03x + 1.05 = 0.5(x - 2.6)$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 5$

해설

$$0.03x + 1.05 = 0.5(x - 2.6)$$

양변에 100 을 곱하면

$$3x + 105 = 50x - 130$$

$$3x - 50x = -130 - 105$$

$$-47x = -235$$

$$\therefore x = 5$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = -\frac{3}{2}$

해설

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

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

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

21. 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

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

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

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

$$4x = 3$$

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

$$\therefore a + b = 7$$

## 22. 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{3x - 6}{2} = \frac{x - \frac{x}{3}}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = \frac{9}{4}$

### 해설

주어진 식의 양변에 4를 곱하면

$$2(3x - 6) = x - \frac{x}{3}$$

양변에 3을 곱하면

$$18x - 36 = 3x - x$$

$$16x = 36$$

$$\therefore x = \frac{9}{4}$$

23.  $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$ ,  $4x - 3a = -1$ 의 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

해설

$$3x - 2(x + 1) = 6$$

$$x = 8$$

$4x - 3a = -1$ 에  $x = 8$ 을 대입하면

$$4 \times 8 - 3a = -1$$

$$-3a = -33$$

$$a = 11$$

24. 다음 중 식  $4(x + 1) = 2x + 7$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 등식이다.
- ②  $x$ 에 관한 일차방정식이다.
- ③ 좌변은  $4(x + 1)$ 이다.
- ④  $x = 2$ 일 때, 참이 된다.
- ⑤  $4x + 4 = 2x + 7$ 과 같은 식이다.

해설

$x = 2$ 일 때,  $4(2 + 1) \neq 2 \times 2 + 7$ 이다. 따라서 거짓이다.