

1. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 다른 하나는?

①  $5x = 10 \rightarrow x = 2$

②  $2(x - 1) = 4 \rightarrow 2x = 6$

③  $-3x = -5x - 18 \rightarrow 2x = -18$

④  $2x - 5 = 0 \rightarrow 2x = 5$

⑤  $4x = 7 + 3x \rightarrow x = 7$

해설

- ① 양변을 5로 나눈다.
  - ② 양변에 2를 더한다.
  - ③ 양변에  $5x$ 를 더한다.
  - ④ 양변에 5를 더한다.
  - ⑤ 양변에  $-3x$ 를 더한다.
- 따라서 다른 하나는 ①이다.

## 2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a \times c = b \times c$  이면  $a = b$  이다.

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  이면  $2a = 3b$  이다.

③  $a + 1 = b + 1$  이면  $a = b$  이다.

④  $a - 2 = b - 2$  이면  $a = b$  이다.

⑤  $2(a - 3) = 2(b - 3)$  이면  $a = b$  이다

### 해설

①  $c = 0$  일 때,  $a \neq b$  일 수도 있다. 즉  $c \neq 0$  인 수로 양변을 나누어야 성립함

3.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

①  $1 + 6x = -5$

②  $-2x + 2 = 0$

③  $5 - 2x = 6$

④  $5x - 3 = -3$

⑤  $4x + 3 = 2(x + 6)$

해설

③  $x = -\frac{1}{2}$ , ⑤  $x = \frac{9}{2}$  이므로

해가  $-2, -1, 0, 1, 2$  중에 속하지 않는다.

따라서 해가 없다.

4.  $x$ 의 값이  $-3 \leq x \leq 3$ 인 정수일 때, 이 중 해가 없는 것은?

①  $x - 1 = 3(x + 1)$

②  $-2x + 3(x + 1) = 4$

③  $5x + 4 = 2(x - 1)$

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

⑤  $4x + 2 = 4 - 2x$

해설

$-3 \leq x \leq 3$ 인 정수를 찾으면

$x = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  이다.

각 방정식의  $x$ 에 수를 대입하면

①  $x = -2$

②  $x = 1$

③  $x = -2$

④  $x = -3$

⑤ 만족하는  $x$ 의 값이 없다.

5. 다음 방정식 중에서 구한 해가  $x = -1$  인 것은?

①  $2x = 5x - 1$

②  $x - 1 = 2x - 3$

③  $3x + 4 = 1$

④  $2(x - 1) = x$

⑤  $5x + 4 = 6x - 5$

해설

$x = -1$  을 대입해 보면

① (좌변) =  $-2$ , (우변) =  $-6$

$\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)

② (좌변) =  $-2$ , (우변) =  $-5$

$\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)

③ (좌변) =  $1$ , (우변) =  $1$

$\therefore$  (좌변) = (우변)

④ (좌변) =  $-4$ , (우변) =  $-1$

$\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)

⑤ (좌변) =  $-1$ , (우변) =  $-11$

$\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)

6.  $x$  가 0, 1, 2 의 값 중 하나 일 때, 일차방정식  $3x + 1 = -x + 5$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

해설

$$3x + 1 = -x + 5 \text{ 에서}$$

$$x = 1 \text{ 일 때, } 3 \times 1 + 1 = -1 + 5 \text{ (참)}$$

$$\therefore x = 1$$

7. 다음 중 해가  $x = -1$  이 아닌 것을 고르면?

①  $4x - (2x - 4) = x + 3$

②  $2x + 3 = 5x + 6$

③  $6 - 2 = x + 5$

④  $2x - 3x = x + 2$

⑤  $6x + 3 = 3(x + 5)$

해설

⑤  $6x + 3 = 3(x + 5)$ 에  $x = -1$  을 대입해 보면

$$6 \times (-1) + 3 = -3 \neq 3(-1 + 5) = 12$$

8. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

①  $2x - 10 = 3$

②  $3x + 4 = 7$

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

④  $-2(x - 1) = 6$

⑤  $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$

해설

①  $2 \times 2 - 10 \neq 3$

②  $3 \times 2 + 4 \neq 7$

③  $\frac{4}{3} \times 2 + 3 \neq 1 - \frac{2}{2}$

④  $-2(2 - 1) = 6$

⑤  $\frac{1}{3}(2 + 1) = 1$

9. 등식  $ax + 1 = b - x$  는  $x = -2$  일 때도 참이고,  $x = 1$  일 때도 참이다.  
 $ab$  의 값은?

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

해설

$ax + 1 = b - x$  가  $x = -2, x = 1$  일 때도 참이므로 항등식이다.

$$a = -1, b = 1$$

$$ab = (-1) \times 1 = -1$$

10. 일차방정식  $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$  를 풀면?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

괄호를 풀면

$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

11. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{0}}x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{00}}$$

빈

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 7, 2, -8, -4
- ② 7, 8, -8, 1
- ③ 7, 8, -8, -1
- ④ -7, 8, -8, -1
- ⑤ -7, 8, -8, 1

해설

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7, 8, -8, -1 이다.

12. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 1$

④  $x = 2$

⑤  $x = 3$

해설

$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

### 13. 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  $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

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

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

14. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$-3x + 8 = 7x - 12$$

$$-3x + 8 - 7x = -12$$

$$-3x - 7x = -12 - 8$$

$$-10x = -20$$

$$\therefore x = 2$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$-7x$ 가 옮겨지고  $-8$ 이 옮겨지면서 이항을 2번 했다.

15. 다음 중 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ①  $0.3x - \frac{1}{10} = 1$  [2]
- ②  $2x - 1 = 5$  [3]
- ③  $x + 6 = -(x + 4)$  [-5]
- ④  $6x - 10 = 2x + 6$  [4]
- ⑤  $2(x + 1) - 3 = -3x - 6$  [-1]

해설

- ①  $0.3 \times 2 - \frac{1}{10} \neq 1$
- ②  $2 \times 3 - 1 = 5$
- ③  $-5 + 6 = -(-5 + 4)$
- ④  $6 \times 4 - 10 = 2 \times 4 + 6$
- ⑤  $2(-1 + 1) - 3 = -3 \times (-1) - 6$

## 16. 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  $\frac{1}{5}x = 30$

17. 수직선에서  $-4$  와  $3$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는?

①  $-1$

②  $-0.5$

③  $0.5$

④  $1$

⑤  $1.5$

해설

$-4$  와  $3$ 의 거리는  $7$  이므로

같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는  $-4 + 7 \times \frac{1}{2} = -0.5$  이다.

18.  $-7.1$  과  $3.5$  사이에 있는 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

해설

$-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  으로 11 개

19. 다음을 만족하는 정수  $a$  가 될 수 있는 것은 몇 개인지 구하여라.

- $a$  는 한자리 정수이다.
- $a$  는 음수가 아니다.
- $a$  는 4 보다 크지 않다.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

해설

조건을 종합해 보면  $0 \leq a \leq 4$  인 정수이므로 0, 1, 2, 3, 4로 5개이다.

20. 다음 두 조건을 만족하는 수  $A$  를 구하여라.

㉠  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.

㉡  $B$  는  $A$  보다 8 만큼 크다.

▶ 답 :

▶ 정답 : -4

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고 8 만큼 떨어져 있으므로  $A = -4$ ,  $B = 4$  이다.

## 21. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

### 해설

- ① 0 은 유리수이다.
- ② 0 은 가장 작은 유리수가 아니다.
- ③ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ⑤ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어있다.

22. 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  $4(x - 2) = 4x - 8$

$4x - 8 = 4x - 8$

23. 다음 중 식  $3(2x - 7) = 9$  에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항등식이다.
- ② 식이 참이 되게 하는  $x$  의 값은 무수히 많다.
- ③  $ax^2 + bx + c = 0$  꼴이다.
- ④  $x = 2$  일 때, 참이 된다.
- ⑤ 우변은 상수항뿐이다.

해설

$$3(2x - 7) = 9 \rightarrow 6x - 21 = 9$$

- ①  $x$  의 값에 따라 식이 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하므로, 항등식이 아니라 방정식이다.
- ② 식이 참이 되게 하는  $x$  의 값은 오직 하나이다.
- ③  $ax + b = 0$  꼴이다.
- ④  $x = 2$  를 대입해 보면  $6 \times 2 - 21 = 12 - 21 = -9 \neq 9$  이므로 옳지 않다.

24. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$(-5) \times \left[ \left\{ \frac{4}{3} \div \left( \frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right) \right\} \right] - \left( \frac{3}{2} \right)^2$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
A      B      C      D      E

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: E

▷ 정답: C

▷ 정답: B

▷ 정답: A

▷ 정답: D

### 해설

$$\begin{aligned} & (-5) \times \left[ \left\{ \frac{4}{3} \div \left( \frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right) \right\} \right] - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \\ &= (-5) \times \left[ \left\{ \frac{4}{3} \div \left( \frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right) \right\} \right] - \frac{9}{4} \\ &= (-5) \times \left[ \left\{ \frac{4}{3} \times \left( -\frac{6}{3} \right) \right\} \right] - \frac{9}{4} \\ &= (-5) \times \left( -\frac{8}{3} \right) - \frac{9}{4} \\ &= \frac{40}{3} - \frac{9}{4} \\ &= \frac{133}{12} \end{aligned}$$

## 25. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-2)^2 < 2^2$

②  $10^2 < (-10)^4$

③  $-4^8 > -4^2$

④  $(-1)^{11} < (-2)^{11}$

⑤  $(-4)^2 = -4^4$

해설

①  $4 = 4$

②  $100 < 10000$

③  $-4^8 < -4^2$

④  $-1 > -2^{11}$

⑤  $16 > -4^4$

## 26. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$

②  $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$

③  $(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$

④  $(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$

⑤  $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

해설

$$\begin{aligned} &(+5) + (-4) + (-9) - (-7) \\ &= (+5) + (-4) + (-9) + (+7) \\ &= \{(+5) + (+7)\} + \{(-4) + (-9)\} \\ &= (+12) + (-13) = -1 \end{aligned}$$

27. 다음 중 덧셈의 결합법칙이 바르게 사용된 것은?

①  $\{A + (-B)\} + C = A + \{B + C\}$

②  $(A + B) + (-C) = A + \{B + (-C)\}$

③  $A - (B + C) = (A - B) + C$

④  $A + B + C = A + C + B$

⑤  $A + (-B) + C = C + (-B) + A$

해설

①  $\{A + (-B)\} + C = A + \{(-B) + C\}$

③  $A - (B + C) = (A - B) - C \Rightarrow$  뺄셈이 포함된 식에서는  
결합법칙이 성립하지 않는다.

④  $A + B + C = A + C + B \Rightarrow$  교환법칙이다.

⑤  $A + (-B) + C = C + (-B) + A \Rightarrow$  교환법칙이다.

28. 유리수  $a$ 는 0보다 크거나 같고 5.2 이하일 때, 다음 수 중에서  $a$ 가 될 수 없는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 0

②  $+\frac{14}{3}$

③  $-\frac{5}{3}$

④ +5

⑤ +6

해설

$0 \leq a \leq 5.2$  이므로  $a$ 가 될 수 없는 수는  $-\frac{5}{3}$ 와 +6 이다.

29. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

①  $x = 1$

②  $x = -1$

③  $x = 4$

④  $x = -4$

⑤  $x = 3$

해설

$$4x - 6x + 3 = 5$$

$$\therefore x = -1$$