

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

①  $5x - 2$

②  $2x > 2$

③  $x + 2x = 5$

④  $x + x^2$

⑤  $x + y = 5 - 4x$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ③, ⑤이다.

2. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

$a$  의 4 배에서 5 을 뺀 수는  $a$  의 3 배와 같다.

- ①  $a - 20 = 3a$       ②  $4a + 5 = 3a$       ③  $4a - 5 = 3a$   
④  $4a - 5 = -3a$       ⑤  $4a + 5 = -3a$

해설

$$4a - 5 = 3a$$

3. 다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

①  $3x - x = 2x$

②  $x - 2 = 0$

③  $-8 - x = -7 - x$

④  $2x = x - 1$

⑤  $3 + 3x = 3(x + 1)$

해설

① 좌변 정리하면  $2x = 2x$ , 항등식

⑤ 우변 괄호 풀면  $3 + 3x = 3x + 3$ , 항등식

4. 등식  $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되기 위한  $a$ 와  $b, c$ 의 합을  $m$ 이라 할 때 그 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$x$ 에 관한 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

$a = 3, b = -4, c = -1$  이므로  $m = a+b+c = 3+(-4)+(-1) = -2$

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.  $a = b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 2 = b + 2$

②  $a - 4 = b - 4$

③  $5a = 5b$

④  $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$

⑤  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

해설

④  $a = b = 0$  일 때, 성립하지 않는다.

7. 다음 방정식을 푸는 과정에서 이용된 등식의 성질을 모두 고르면?

$$3x - 5 = x - 1 \rightarrow 3x = x + 4 \rightarrow 2x = 4 \rightarrow x = 2$$

①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

③  $a = b$  이면  $ac = bc$  (단,  $c$  는 정수)

④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$  정수)

⑤  $a = b$  이면  $a + c = b - c$

해설

$$3x - 5 = x - 1$$

$$3x = x + 4 \text{ (양변에 } 5 \text{ 를 더해줌 ①)}$$

$$2x = 4 \text{ (양변에 } x \text{ 를 빼줌 ②)}$$

$$x = 2 \text{ (양변을 2 로 나눠줌 ④)}$$

8. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

- ①  $-2x + 5x = 7 + 5$       ②  $-2x - 5x = 7 - 5$   
③  $-2x - 5x = 7 + 5$       ④  $-2x + 5x = -7 - 5$   
⑤  $\textcircled{-2x + 5x = 7 - 5}$

해설

$$-2x + 5x = 7 - 5$$

## 9. 다음 중 일차방정식을 찾으면?

①  $2x - 2 = 3 + 2x$

②  $x^2 = 2x + 4$

③  $\frac{1}{3}x = x + 3$

④  $\frac{2}{x} + 5 = 6$

⑤  $3(x - 2) = 3x - 6$

### 해설

$(x$ 에 관한 일차식) = 0의 끌이여야 하므로

$\frac{1}{3}x = x + 3$ 은 일차방정식이다.

## 10. 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.

11.  $\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$  의 방정식을 풀면?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

$$\frac{1}{2}x - 0.75x = \frac{2x - 7}{6}$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{3}{4}x = \frac{2x - 7}{6}$$

양변에 12를 곱하면

$$6x - 9x = 4x - 14$$

$$-7x = -14$$

$$\therefore x = 2$$

12. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{5}$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $\frac{2}{5}$

해설

$x = -1$  을 대입하면

$$\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$$

양변에 4를 곱한다.

$$-a + 2 - 4a = 4$$

$$-5a = 2, a = -\frac{2}{5}$$