

1. 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.

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 중 어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

①  $2(x - 1) = x$

②  $2x - 2 = 5x - 2$

③  $\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$

④  $\frac{x - 3}{3} = x - 1$

⑤  $3(x - 1) = 3x - 3$

해설

어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 등식을 항등식이라고 한다.

⑤  $3(x - 1) = 3x - 3$  으로 (좌변)= (우변)이므로 항등식이다.

4. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ㉠, ㉡에 사용된 등식의 성질을 보기에서 바르게 고른 것은?

$$\begin{aligned} 2(x-1) &= 4 \\ x-1 &= 2 \\ \therefore x &= 3 \end{aligned}$$

㉠      ㉡

보기

㉠  $a = b$  이면  $a + m = b + m$

㉡  $a = b$  이면  $a - n = b - n$

㉢  $a = b$  이면  $ap = bp$

㉣  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q} (q \neq 0)$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉡, ㉤      ⑤ ㉡, ㉠

해설

위의 식을 등식의 성질을 이용하여 풀면

$$2(x-1) \div 2 = 4 \div 2$$

$$x-1+1 = 2+1 \text{ 이다.}$$

㉠은 ㉣  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q} (q \neq 0)$  을 사용하였고,

㉡은 ㉠  $a = b$  이면  $a + m = b + m$  을 사용하였다.

5. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10 - \underline{4x}$$

- ①  $2x + 4x = 10 - 4$       ②  $2x - 4x = 10 + 4$
- ③  $2x + 4x = 10 + 4$       ④  $2x + 4x = -10 - 4$
- ⑤  $2x - 4x = 10 - 4$

해설

$2x + 4x = 10 - 4$  이다.

6. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

㉠  $4x - 8 = 0$

㉡  $6x - 5$

㉢  $x^2 - 3 = 2x$

㉣  $\frac{1}{2}x - 3 = 5$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

해설

㉠  $4x - 8 = 0$  : 일차방정식이다.

㉡  $6x - 5$  : 등식이 아니므로 일차방정식이 아니다.

㉢  $x^2 - 3 = 2x$  : 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

㉣  $\frac{1}{2}x - 3 = 5$  : 일차방정식이다.

7. 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  $\frac{1}{5}x = 30$

## 8. 다음 중 항등식을 골라라.

Ⓐ  $-x + 4 = -x - 4$

Ⓑ  $2(x + 3) = 2x + 5$

Ⓒ  $5x + 3 = -7x - 2$

Ⓓ  $-x(x - 2) = 2x - x^2$

Ⓔ  $-4x - 2 = -3(2x + 3)$

▶ 답 :

▶ 정답 : ⓒ

해설

Ⓐ, Ⓛ : 방정식도 항등식도 아니다.

Ⓒ, Ⓝ : 방정식이다.

9. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 이용하여 등식을 변형한 것은?



- ①  $x + 3 = 1 \Rightarrow x = -2$       ②  $3x = -12 \Rightarrow x = -4$   
③  $\frac{1}{2}x = 3 \Rightarrow x = 6$       ④  $0.2x = 0.4 \Rightarrow 2x = 4$   
⑤  $2x - 2 = 8 \Rightarrow 2x = 10$

해설

등식의 양변에 같은 수를 더하거나 빼거나 곱하거나 나누어도  
등식은 성립한다.

$$x + 3 = 1$$

$$\rightarrow x + 3 - 3 = 1 - 3 \text{ (양변에서 } 3\text{ 을 뺀다.)}$$

$$\rightarrow x = -2$$

10. 다음 밑줄 친 부분을 이항한 것 중 옳지 않은 것을 골라라.

- ㉠  $4x\underline{-3} = 5 \Rightarrow 4x = 5 + 3$
- ㉡  $x\underline{-2} = \underline{-x} + 4 \Rightarrow x + x = 4 + 2$
- ㉢  $\underline{7} + 2x = 6\underline{-8x} \Rightarrow 2x - 8x = 6 + 7$
- ㉣  $-3x\underline{+5} = \underline{2x} - 3 \Rightarrow -3x - 2x = -3 - 5$
- ㉤  $9x\underline{+1} = \underline{4x} \Rightarrow 9x - 4x = -1$

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

해설

$$\textcircled{戊} \quad 7 + 2x = 6 - 8x \Rightarrow 2x + 8x = 6 - 7$$

# 11. 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

12. 방정식  $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$  을 풀면?

①  $x = \frac{5}{2}$

②  $x = \frac{3}{2}$

③  $x = \frac{1}{2}$

④  $x = -\frac{3}{2}$

⑤  $x = -\frac{5}{2}$

해설

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

$$2x = -5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

### 13. 다음 중 등식인 것은?

①  $2x - 5$

②  $4 - 3 \geq 1$

③  $6 < 9$

④  $3x - 5 = 1$

⑤  $5 - 4$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 ④이다.

## 14. 다음 중 항등식은?

①  $-2x + 3 = 4 + 2x$

②  $2x - 4 = 2(x - 2)$

③  $x - 3 = 2x + 5$

④  $3x - 1 = 2x + 2$

⑤  $0.5x - 1 = \frac{1}{2}x - 2$

### 해설

② 우변을 정리하면  $2x - 4 = 2x - 4$ , 좌변과 우변이 같으므로  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하는 항등식이다.

15. 다음 중 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  의 해가 같은 방정식을 2 개 고르면?

①  $3(x - 1) = 2x - 1$

②  $-4x + 2 = 3(x - 1) + 5$

③  $12x - 6 = 2x + 4$

④  $4x - 2(x - 2) = 10$

⑤  $2(x + 1) = 5x - 7$

해설

$3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면  $6x - 3 = x + 12$ ,  $6x - x = 12 + 3$ ,  $5x = 15$ ,  $x = 3$  이다.

④  $4x - 2(x - 2) = 10$  을 풀면  $4x - 2x + 4 = 10$ ,  $2x = 6$ ,  $x = 3$  이다.

⑤  $2(x + 1) = 5x - 7$  을 풀면  $2x + 2 = 5x - 7$ ,  $2x - 5x = -2 - 7$ ,  $-3x = -9$ ,  $x = 3$  이다.

## 16. 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.

17. 방정식  $-5(x - 5) = 3(3x - 1)$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a^3$  의 값은?

- ① 1      ② 4      ③ 8      ④ 9      ⑤ 16

해설

$-5(x - 5) = 3(3x - 1)$  를 풀면

$$-5x + 25 = 9x - 3$$

$$14x = 28$$

$$x = 2$$

$$\therefore a^3 = 2^3 = 8$$

## 18. 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + 5 = b + 5$
- Ⓑ  $a = b$  이면  $a - 10 = 10 - b$
- Ⓒ  $a = b$  이면  $-4a = -4b$
- Ⓓ  $a = 2b$  이면  $2a = 4b$
- Ⓔ  $3a = 3b$  이면  $a = b$

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓡ

### 해설

▷ 등식  $a = b$ 의 양변에서 10을 빼면  $a - 10 = b - 10$   
 $a - 10 = 10 - b$ 는 성립하지 않는다.

19. 다음 방정식  $5(x + 6) = 3(3x + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 6$

해설

$$5(x + 6) = 3(3x + 2)$$

$$5x + 30 = 9x + 6$$

$$5x - 9x = 6 - 30$$

$$-4x = -24$$

$$\therefore x = 6$$

20. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

①  $x = 1$

②  $x = -1$

③  $x = 4$

④  $x = -4$

⑤  $x = 3$

해설

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

$$\therefore x = -1$$