

1. 다음 중 방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $3x + 4 = 2x + 4$       ②  $2(x - 2) = -2x - 2$   
③  $3x + 1 = 2x + 1 + x$       ④  $\frac{x}{4} + 3$   
⑤  $2x + x^2 = x^2 - 2x$

해설

- ③  $2x + 1 + x = 3x + 1$  이므로 항등식이다.  
④ 등식이 아니므로 방정식이 될 수 없다.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

해설

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

3. 일차방정식  $3x\underline{-}1 = \underline{-5x} - 2$  의 맵줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

①  $3x - 5x = -2 + 1$

②  $3x + 5x = -2 + 1$

③  $3x - 5x = -2 - 1$

④  $3x + 5x = -2 - 1$

⑤  $3x + 5x = 2 - 1$

해설

$$3x\underline{-}1 = \underline{-5x} - 2$$

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

4. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

①  $2x + 3 = 16$       ②  $2x - 3 = 16$       ③  $2(x + 3) = 16$

④  $2(x - 3) = 16$       ⑤  $2x - 6 = 16$

해설

등식으로 나타내면 ③  $2(x + 3) = 16$  이다.

5. 다음 중 일차방정식을 고르면?

①  $5x - 9$

②  $x^2 + 2x = 1 - x^2$

③  $2x - x = x + 4$

④  $3(x + 2) = 6 + 3x$

⑤  $x(x + 1) = x^2 - 2$

해설

① 등식이 아니므로 방정식이 아니다.

②  $x^2 + 2x - 1 + x^2 = 0, 2x^2 + 2x - 1 = 0$

③  $2x - x - x - 4 = 0, -4 = 0$

④  $3x + 6 = 6 + 3x, 3x + 6 - 6 - 3x = 0, 0 = 0$

⑤  $x^2 + x = x^2 - 2, x^2 + x - x^2 + 2 = 0, x + 2 = 0$

6. 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

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

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

7.      방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

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

해설

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

$$\therefore x = -1$$

8.      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

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

$$2x = -5$$

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

9. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

- ①  $x - 5x = 7$       ②  $x + 2x = 3x$       ③  $7x - 9 = 0$   
④  $2x - 3$       ⑤  $4 + 3 = 7$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ④이다.

10. 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.