

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $2x = 6$

③  $1 < 3$

⑤  $-x = 8$

②  $2x > x$

④  $-x + 5 = -x + 5$

해설

등식은 등호와 좌변, 우변으로 나뉘어야 한다.

①  $2x = 6$  : 등식이다.

②  $2x > x$  : 부등식

③  $1 < 3$  : 부등식

④  $-x + 5 = -x + 5$  : 등식이다.

⑤  $-x = 8$  : 등식이다.

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  $\textcircled{3} 4a - 5 = 3a$

- ④  $4a - 5 = -3a$       ⑤  $4a + 5 = -3a$

해설

$$4a - 5 = 3a$$

3.  $x$ 가  $-2$  보다 크고  $3$  보다 작은 정수일 때, 방정식  $5x - 4 = 3x + 2$ 의 해가 될 수 있는 것은?

- ①  $-1$       ②  $0$       ③  $1$   
④  $2$       ⑤ 해가 없다.

해설

$x = -1, 0, 1, 2$ 으로

$x = -1$  일 때,  $5 \times (-1) - 4 \neq 3 \times (-1) + 2$

$x = 0$  일 때,  $5 \times 0 - 4 \neq 3 \times 0 + 2$

$x = 1$  일 때,  $5 \times 1 - 4 \neq 3 \times 1 + 2$

$x = 2$  일 때,  $5 \times 2 - 4 \neq 3 \times 2 + 2$

따라서 구하는 해가 없다.

4. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?(단,  $c$ 는 자연수)

$$\begin{aligned} & \text{① } \text{② } \text{③ } \text{④ } \text{⑤ } \\ & \text{⑥ } \text{⑦ } \text{⑧ } \text{⑨ } \end{aligned}$$

5. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

①  $a(a + 3) = 2 + 3a$       ②  $2x(x + 3) = 2x^2 - 3$

③  $4x - 4 = 3x - 4$

④  $3(5 - 2x) = 2(3x - 5)$

⑤  $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$

해설

$a(a + 3) = 2 + 3a$ 은 이차방정식이고,  $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$ 은  
방정식이 아니다.

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.  $x$ 에 관한 일차방정식  $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

- ①  $b \neq -2$       ②  $a = 5, b \neq -2$       ③  $a \neq 5$   
④  $a \neq 5, b \neq -2$       ⑤  $a \neq 5, b = -2$

해설

$$5x - ax = -2 - b$$
$$(5 - a)x = -2 - b$$

한 개의 해를 갖기 위해서는  $5 - a \neq 0$

$$\therefore a \neq 5$$

8. 십의 자리 숫자가  $x$ 이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + 4 = 4 + x - 9$       ②  $4x + 9 = 4x$   
③  $10x + 4 = 4x - 9$       ④  $\textcircled{4} 10x + 4 = 40 + x - 9$   
⑤  $10x + 4 = 40 + x + 9$

해설

십의 자리 숫자가  $x$ 이고 일의 자리 숫자가 4인 수는  $10x + 4$ 이고, 십의 자리와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $40 + x$ 이다.  
따라서  $40 + x = 10x + 4 + 9$ 이다.

9. 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다.  $x$ 년 후에 아버지의 나이가 아들 나이의 세 배가 된다.  $x$ 에 관한 식으로 바른 것은?

①  $45 + x = 39 + x$

②  $45 + x = 13 + 3x$

③  $45 = 3(13 + x)$

④  $45 + x = 2(13 + x)$

⑤  $45 + x = 3(13 + x)$

해설

$x$  년 후 아버지의 나이는  $45 + x$ 이고, 아들의 나이는  $13 + x$ 이므로

$45 + x = 3(13 + x)$

10. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3cm이고, 세로의 길이가 7cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3cm늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음 넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm 늘었겠는가?

① 10 cm      ② 11 cm      ③ 12 cm

④ 13 cm      ⑤ 14 cm



해설

늘어난 길이를  $x$  cm라 하면  $6 \times 21 = 6(x + 7)$  이므로  $x = 14$  이다.

11. 형과 동생은 연필을 각각 42 자루, 6 자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?

- ① 4 자루      ② 5 자루      ③ 6 자루  
④ 12 자루      ⑤ 36 자루

해설

$x$  자루를 준다고 하면 형에게 남은 연필은  $(42 - x)$  자루, 동생은  $(6 + x)$  자루의 연필을 가지게 된다.

$$42 - x = 3(6 + x)$$

$$4x = 24$$

$$\therefore x = 6$$

12.  $x$ 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

- ①  $4x - 12 = 5x + 3$       ②  $4x + 12 = 5x - 3$   
③  $-4x - 12 = -5x - 3$       ④  $-4x + 12 = -5x - 3$   
⑤  $-4x + 12 = 5x - 3$

해설

연필을 4 자루씩 나누어 줄 때는  $4x + 12$  개이고,  
연필을 5 자루씩 나누어 줄 때는  $5x - 3$  개이다.  
 $\therefore 4x + 12 = 5x - 3$

13. 7% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다.  $x$ 에  
관한 식으로 바른 것은?

①  $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$

②  $0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)$

③  $0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$

④  $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$

⑤  $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

해설

물의 양을  $x$ g 이라 하면

$$\frac{7}{100} \times 300 = \frac{5}{100}(300 + x)$$

14. 등식  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x = 2x + 3b$  이므로  $a - 2 = 2$ ,  $a = 4$ 이고  $3b = 9$ ,  $b = 3$ 이다. 따라서  $a + b = 4 + 3 = 7$ 이다.

15. 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를  $x$  송이라고 할 때,  $x$ 를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $x + 2(x + 9) = 72$       ②  $x + (x - 9) = 72 \div 2$

③  $x + 2x + 9 = 72$       ④  $2x + 9 - x = 72$

⑤  $x + 2x - 9 = 72$

해설

정희가 받는 장미꽃의 수는  $(2x - 9)$  송이이다.

장미꽃은 모두 72 송이이므로

$x + 2x - 9 = 72$  이다.