

1. 다음 중 등식이 아닌 것은?

- ①  $4x + 2x = 3x + 5x$       ②  $5x - 3 = x(x - 4)$   
③  $2x + 4 - 3(x - 1) + 4x$       ④  $2x + 3 = 2x(7 - 4)$   
⑤  $3(x - 3) = 2(x - 2)$

해설

$2x + 4 - 3(x - 1) + 4x = 3x + 7$ 므로 일차식이다.

2. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

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

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

⑤  $3x + 2 = 5x + 4$

해설

$2x - 5 = 3x + 1$

3. 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.

4. 등식  $-4x + 1 = -2ax + 1$  이 항등식이 되도록 하는  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $-4 = -2a$ ,  $a = 2$ 이다.

5. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ⑦, ⑧에 사용된 등식의 성질을 보기에서 바르게 고른 것은?

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

⑦  
⑧

보기

⑦  $a = b$  이면  $a + m = b + m$

⑧  $a = b$  이면  $a - n = b - n$

⑨  $a = b$  이면  $ap = bp$

⑩  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$  ( $q \neq 0$ )

해설

위의 식을 등식의 성질을 이용하여 풀면

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

$x-1+1 = 2+1$  이다.

⑦은 ⑩  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$  ( $q \neq 0$ ) 을 사용하였고,

⑧은 ⑦  $a = b$  이면  $a + m = b + m$  을 사용하였다.

6. 방정식  $2x - 3 = 4$ 에서 좌변의  $-3$ 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에  $-3$ 을 더한다.
- ② 양변에서  $3$ 을 뺀다.
- ③ 양변에  $3$ 을 더한다.
- ④ 양변에서  $-3$ 을 곱한다.
- ⑤ 양변을  $3$ 으로 나눈다.

해설

이항은 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립한다는 등식의 성질을 이용한 것이다.

$-3$ 을 이항하기 위해서는 양변에  $3$ 을 더해야 한다.

7. 다음 중 일차방정식인 것은?

- ①  $x - x^2 = 2x^2 + 1$       ②  $2(x + 1) = x$   
③  $7 - 2 = 5 + 2$       ④  $2(x + 1) = 2x + 4$   
⑤  $x \times x = 16$

해설

- ①  $3x^2 - x + 1 = 0$  : 일차방정식이 아님.  
③ 미지수가 없으므로 일차방정식이 아니다.  
④  $2(x + 1) \neq 2x + 4$  : 거짓인 등식  
⑤  $x^2 = 16$  : 일차방정식이 아님.

8.  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

양변에 18을 곱하면,

$$3x - 9 = 2x$$

$$\therefore x = 9$$

9. 방정식  $3x - 11 = -5x + 13$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax - 2) = 2ax + 6$ 의 해의  $\frac{1}{2}$ 배일 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}3x - 11 &= -5x + 13 \\3x + 5x &= 11 + 13 \\8x &= 24 \\\therefore x &= 3 \\3(ax - 2) &= 2ax + 6 \quad \text{|| } x = 3 \text{을 대입하면} \\18a - 6 &= 12a + 6 \\6a &= 12 \\\therefore a &= 2\end{aligned}$$

10. 방정식  $3x - 5 = 2.8 - 3x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $ax + \frac{3}{5} = -2$  의 해를 구하면?

①  $-\frac{13}{10}$       ②  $-\frac{13}{5}$       ③  $-2$       ④  $-5$       ⑤  $-11$

해설

$$\begin{aligned}3x - 5 &= 2.8 - 3x \\30x - 50 &= 28 - 30x \\60x &= 78, \quad x = \frac{13}{10} \\\therefore a &= \frac{13}{10} \\ax + \frac{3}{5} &= -2 \quad \text{|| } a = \frac{13}{10} \text{ 을 대입하면} \\\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} &= -2 \\\frac{13}{10}x &= -\frac{13}{5} \\\therefore x &= -2\end{aligned}$$

11. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

$$4x + b = -ax + 3$$

- ①  $a = 2$       ②  $a = 3$       ③  $a = 4$

- ④  $a \neq 3$       ⑤  $a \neq -4$

해설

$$\begin{aligned} 4x + ax &= 3 - b \\ (4 + a)x &= 3 - b \\ \text{한 개의 해를 갖기 위해서는 } 4 + a &\neq 0 \\ \therefore a &\neq -4 \end{aligned}$$