

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  $3(x - 3) = 2(x - 2)$

2. 어떤 수와 12의 합의 4배는 그 어떤 수의 3배보다 5가 크다고 한다.  
어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $3(x + 12) = 3x + 5$       ②  $4(x - 12) = 3x + 5$   
③  $4(x + 12) = 3x - 5$       ④  $4(x + 12) = 3x + 5$   
⑤  $5(x - 4) > x + 12$

3. 다음 <보기>에서 항등식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $3x + 2 = 2x + 3$  Ⓑ  $2(x + 3) = 6 + 2x$

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

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓑ, Ⓕ    ④ Ⓒ, Ⓕ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

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

5.  $x$ 의 값이  $-3, -2, -1, 1$  중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?

- ①  $6 - 11x = -5$       ②  $x - 4 = 2x - 2$   
③  $-x + 5 = 2x - 1$       ④  $5x + 12 = 2x + 3$   
⑤  $6x - 5 = -x - 12$

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  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

7. 일차방정식  $2x - 4 = 8$  을 풀기 위하여 아래 <보기>의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것의 기호를 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

8. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

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

$$6x + x = 4 + \square$$

- ① -5      ② -4      ③ 5      ④ 4      ⑤ -6

9. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

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

⑤  $3x+5 = 8-x$

10. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{0}}x &= \boxed{\phantom{00}} \\\therefore x &= \boxed{\phantom{00}}\end{aligned}$$

[b]

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

**11.** 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

- |            |                     |                     |
|------------|---------------------|---------------------|
| ① $x = -2$ | ② $x = 0$           | ③ $x = \frac{3}{5}$ |
| ④ $x = 1$  | ⑤ $x = \frac{9}{2}$ |                     |

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  $\frac{2}{5}$

13. 다음 중 단항식인 것은?

①  $x - 1$

③  $b^2 - 1$

⑤  $x \times y \times y$

②  $3a - 4b + 1$

④  $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$

14.  $x^3 - 4x + 6$  의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| ① 차수          | ② 이차항의 계수 |
| ③ 상수항         | ④ 알 수 없다. |
| ⑤ 세 값이 모두 같다. |           |

15. 다음 중  $x$ 에 관한 일차식인 것은?

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| ① $2x + 3 - (2x - 7)$            | ② $\frac{3}{x} + 2$     |
| ③ $3x^2 - 5x + 5x - 11$          | ④ $0 \cdot x^2 - x + 5$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$ |                         |