

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|------------|---------------------|
| ① $2x = 6$ | ② $2x > x$ |
| ③ $1 < 3$ | ④ $-x + 5 = -x + 5$ |
| ⑤ $-x = 8$ | |

2. 다음 등식 중에서 항등식인 것을 모두 고르면?(답 3개)

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ① $3x - x = x$ | ② $3 - x = -x + 3$ |
| ③ $3(x + 1) = 3x + 3$ | ④ $3(x - 1) = 0$ |
| ⑤ $2x + 3x = 5x$ | |

4. $x = -3, y = 2$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?

- ① -13 ② -8 ③ -4 ④ 1 ⑤ 5

5. $(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

6. 다음 중 $5x$ 와 동류항인 것을 모두 고르면?

- | | |
|-------------------|---|
| ① $5 + x$ | ② $5 \times x$ |
| ③ $x + x + x + x$ | ④ $x \times x \times x \times x \times x$ |
| ⑤ $5 \div x$ | |

7. 일차방정식 $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$ 를 풀면?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

8. 어떤 수에 $\frac{1}{2}$ 배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의 $\frac{1}{3}$ 이라 한다. 어떤 수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

9. 밑변의 길이가 $2x$ 이고 높이가 y 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내면?

- ① xy ② x^2y ③ $2xy$ ④ $\frac{2x}{y}$ ⑤ $2xy^2$

10. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ x^2

Ⓑ $0 \times x + 2$

Ⓒ $\frac{x^3}{4} - x - 2$

Ⓓ $3x$

Ⓔ $2x - 7$

Ⓕ $5x^2 + 2x + 1$

① Ⓐ

③ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

11. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| <p>① $6x$</p> | <p>② $6x - 4$</p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ 1</p> | <p>⑤ x</p> | |

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - b - c = c$ 이다.
- ② $\frac{x}{4} = \frac{y}{2}$ 이면 $y = 2x$ 이다.
- ③ $a = 3b$ 이면 $a + 2 = 3(b + 2)$ 이다.
- ④ $ac = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ⑤ $ab = c$ 이면 $ab - c = 0$ 이다.

13. 방정식 $\frac{|x-2|}{8} + \frac{|x-3|}{12} = \frac{3}{2}$ 을 풀 때 알맞은 x 의 합은?

- ① $\frac{12}{5}$ ② $\frac{16}{5}$ ③ $\frac{20}{5}$ ④ $\frac{24}{5}$ ⑤ $\frac{28}{5}$

14. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 4km로, 올 때는 시속 5km로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 2시간 15분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?

- ① 4km
- ② 5km
- ③ 8km
- ④ 9km
- ⑤ 10km

15. 4% 의 소금물 600 g 이 있다. 이 소금물에서 몇 g의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는지 구하여라.

- ① 100 g ② 120 g ③ 140 g ④ 150 g ⑤ 160 g