

1. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| ① $5ab = 5 \times a \times b$              | ② $\frac{2y}{x} = 2 \div x \times y$ |
| ③ $\frac{3}{a+b} = 3 \div (a+b)$           | ④ $\frac{2}{x-y} = 2 \div x - y$     |
| ⑤ $\frac{2b}{a+c} = 2 \times b \div (a+c)$ |                                      |

2. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3y = \frac{3}{2}x - 2$$

- ① 좌변 :  $x$ , 우변 :  $\frac{3}{2}x - 2$
- ② 좌변 :  $x$ , 우변 :  $-2$
- ③ 좌변 :  $x + 3y$ , 우변 :  $-2$
- ④ 좌변 :  $3y$ , 우변 :  $-2$
- ⑤ 좌변 :  $x + 3y$ , 우변 :  $\frac{3}{2}x - 2$

3. 다음 방정식의 해를 구하여라.

$$\frac{3}{4} + 0.6x = \frac{4x - 1}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 함수  $f(x) = 3x$  의 함숫값이  $-3, 0, +3, +6$  일 때,  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -1      ② 0      ③ +1      ④ +2      ⑤ +3

5. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 구하여라.

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Ⓐ $y = 2x$           | Ⓑ $y = \frac{2}{3}x - 1$ |
| Ⓒ $y = \frac{12}{x}$ | Ⓓ $y = (x \text{ 의 약수})$ |
| Ⓔ $y = 6x + 1$       |                          |

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 점들을 아래 좌표 평면 위에 나타내었다. 잘못 나타낸 점을 구하여라.

A (2, -1), B (1, 2), C (-2, 3), D (-2, -3)



▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x$ -축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는?

- ①  $(-5, -5)$
- ②  $(0, -5)$
- ③  $(-5, 0)$
- ④  $(0, 5)$
- ⑤  $(5, 0)$

8. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 글을 읽고  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000원인 사탕 1봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을  
세어 보니  $x$ 개 였다. 그러므로 이 사탕 1개는  $y$ 원이다.

①  $y = \frac{1000}{x}$

②  $y = \frac{1}{x}$

③  $y = \frac{1}{1000}x$

④  $y = x$

⑤  $y = 1000x$

10. 다항식  $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 항의 개수는 2 개이다. ⓒ 상수항은 -7 이다.  
Ⓒ x 의 계수는 1 이다. ⓔ 차수는 2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

**11.**  $(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

12. 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 $5 \div x$      |   |

13.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이 때,  $ab$  의 값은?

① -12      ② -6      ③ -4      ④ 4      ⑤ 10

14. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?

- ①  $x$ 에 2를 더한 후 3 배한다.
- ② 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
- ③ 한 변의 길이가  $x$ 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
- ④ 200 원짜리 연필을  $x$  자루 사고 2000 원을 내었더니 거스름돈이 400 원이었다.
- ⑤  $x$ 의 2 배에 3을 더한 수이다.

15.  $-2x + 4 = ax + 2b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

16. 다음 방정식 중 해가  $x = -2$  인 것을 골라라.

Ⓐ  $-x - 4 = 3x$

Ⓑ  $2(x - 4) + 1 = 7$

Ⓒ  $3x - \frac{5 - 3x}{2} = 2x$

Ⓓ  $2x - 15 = -6 - x$

Ⓔ  $\frac{5}{4}x = -\frac{7}{6} + \frac{2}{3}x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 십의 자리 숫자가 6이고 일의 자리 숫자가  $x$ 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $6 + x = x + 6 - 18$

②  $6x + 18 = 6x$

③  $6 + x + 18 = 6x$

④  $60 + x - 18 = 10x + 6$

⑤  $60 + x + 18 = 10x + 6$

18. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가  
아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

- ① 5 년후      ② 6 년후      ③ 7 년후  
④ 8 년후      ⑤ 9 년후

19. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = -2x$       ②  $y = 4x + 1$       ③  $|y| = x$   
④  $y = \frac{2x}{5}$       ⑤  $y = \frac{x}{25} - \frac{x}{7}$

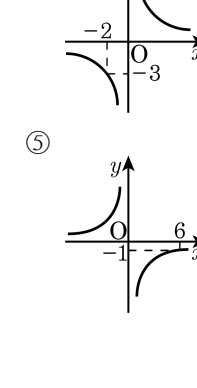
20. 관계식이  $y = 2x - 1$  인 함수  $f$  가 있다. 이 때,  $f(2)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 관계식이  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 인 함수에서  $f(2) = -6$  일 때 함숫값  $f(-3)$  을 구하면?

① -3      ② 3      ③ -9      ④ 9      ⑤ 6

22. 다음 중 함수  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프는?



23. 어느 유원지의 어린이의 입장료는 어른의 입장료보다 400 원이 싸다고 한다. 어른 2 명과 어린이 3 명의 입장료가 모두 합하여 5300 원이다. 어른의 입장료를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원