

1. 다음 식을 곱셈 기호  $\times$  와 나눗셈 기호  $\div$  를 생략하여 나타내면?

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b)$$

$$\textcircled{1} \quad -\frac{3a - 2b}{3} - \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3a + 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3a - 2b}{3} - \frac{4a}{b}$$

2. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

[보기]

- |            |             |        |
|------------|-------------|--------|
| Ⓐ $a$      | Ⓑ $3x + b$  | Ⓒ $-3$ |
| Ⓓ $5a + 5$ | Ⓔ $x^2 - 1$ |        |

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



4. 다음  $\frac{2}{3}a$  와 동류항인 것은?
- ①  $\frac{2}{3}b$       ②  $\frac{6}{a}$       ③  $-\frac{3}{5}a$       ④  $4a^2$       ⑤  $\frac{3}{2}$

5. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 뺄셈을 하고, 세로 방향은 덧셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다.  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

뺄셈  $\rightarrow$

덧셈	$2x+5$	$-x-4$	A
	$3x-1$	$2x-7$	B
C	D		

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $C = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $D = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때,  $a$ 의 계수를 구하여라.

$$(a + 1) + 2(2a - 3)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $\boxed{\quad} + (x - 4) = 5x - 6$ 에서  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 골라라.

- |             |             |            |
|-------------|-------------|------------|
| Ⓐ $3x - 2$  | Ⓑ $4x + 2$  | Ⓒ $4x - 2$ |
| Ⓓ $-4x + 2$ | Ⓔ $-4x + 4$ |            |

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 식  $(7a-3)-(-2a-5)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $a^2$  cm 이다.
- ② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합은  $(100b + 500a)$  원이다.
- ③  $x\%$  의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양은  $300xg$  이다.
- ④ 1 권에  $x$  원 하는 공책 2 권을 사고, 2000원을 내었을 때의 거스름돈은  $(2000 - 2x)$  원이다.
- ⑤ 시속  $v$  km 의 속력으로  $s$  km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은  $\frac{v}{s}$  시간이다.

10. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$       ②  $a \div b \times c = a \div bc$   
③  $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$       ④  $a \div b \div c = a \div (b \times c)$   
⑤  $a \div b \div c = ac \div b$

11. 다음 중 기호  $\times, \div$  의 생략이 옳은 것은?

- ①  $x \times 2 \times y \times y \times x = 2xxyy$
- ②  $a \times c \times c \times c \times 1 = 1ac^4$
- ③  $4 \times (x + y) \times y = 4y(x + y)$
- ④  $x + y \div 5 = \frac{x}{y} + 5$
- ⑤  $(-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{7}{y}$

12. 다음 중  $x \div y \times z$  와 같은 식을 고르시오.

- |                       |                       |                         |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Ⓐ $x \times y \div z$ | Ⓑ $x \div y \div z$   | Ⓒ $x \div (y \times z)$ |
| Ⓓ $x \times z \div y$ | Ⓔ $x \div z \times y$ |                         |

 답: \_\_\_\_\_

13.  $x \div 3 \div b$  를 나눗셈기호  $\div$  를 생략하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \frac{bx}{3} \quad \textcircled{2} \frac{x}{3b} \quad \textcircled{3} \frac{3x}{b} \quad \textcircled{4} \frac{3b}{x} \quad \textcircled{5} \frac{b}{3x}$$

14.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$ 에 관한 식이 다른 하나는?

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ① $2A + B + C$               | ② $A$         |
| ③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$ | ④ $A + B + C$ |
| ⑤ $-B - C$                   |               |

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

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

16.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$  을 간단히 하면  $ax+b$  일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

18. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$  Ⓑ  $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ  $c \times (-3) \times a = -3ac$  Ⓒ  $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓓ  $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓔ

19.  $(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y)$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? (단,  $x \neq y$ )

- ①  $3a - x - y$       ②  $x - y - 3a$       ③  $3 + a + x - y$   
④  $3a$       ⑤  $3a + x - y$

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $-5x^2 + 3x - 2$  의 항은  $5x^2, 3x, 2$  이다.
- ②  $3x - 2y - 5$  에서 상수항은  $-5$  이다.
- ③  $2x^2 - 3x + 4 - 2x^2$  은 일차식이다.
- ④  $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4$  의 항은 3 개이다.
- ⑤  $2x - 4y - 3$  에서  $x$  와  $y$  의 계수의 곱은 8 이다.

21. 다음 다항식에서  $a$  의 계수의 합을 구하면?

$$\frac{4}{3}a + a^2 + 1, \frac{6-2a}{5}, -3a^2 - \frac{1}{2}a - \frac{3}{4},$$
$$\frac{1}{3}a^2 + \frac{3}{4}a + 1$$

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{1}{60}$       ④  $\frac{17}{60}$       ⑤  $\frac{71}{60}$

22.  $4(2x - y - 1) - 3\left(x - y - \frac{1}{3}\right)$  을 간단히 하였을 때,  $x$  항의 계수를  $a$ ,

$y$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① -5      ② -1      ③ 1      ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{8}{3}$

23.  $\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$  을 계산한  
값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $y - x$ 의 값은?

- ① 130      ② 140      ③ 150      ④ 160      ⑤ 170

24. 다음 중 계산 결과가  $\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$  와 다른 하나는?

①  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x + 5)$

③  $4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right)$

⑤  $\left(\frac{2}{5}x + 1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

②  $\left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6$

④  $(-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right)$

25.  $x$  의 계수가  $-4$  인 일차식에 대하여  $x = -\frac{1}{2}$  일 때의 식의 값을  $a$ ,

$x = \frac{1}{2}$  일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_