

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것은?

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| ① $5 \times a$ | ② $a + a + a + a + a$ |
| ③ $a + 5$      | ④ $3a + 2a$           |
| ⑤ $4a + a$     |                       |

2. 한 개에  $a$  원 하는 사과 3 개와 한 개에  $b$  원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $(3a + 2b - 1000)$ 원 | ② $(1000 - a - b)$ 원   |
| ③ $(1000 + 3a + 2b)$ 원 | ④ $1000 - (2a + 3b)$ 원 |
| ⑤ $(1000 - 3a - 2b)$ 원 |                        |

3. 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 $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$ |                         |

4. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- |                               |                               |                                   |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>-a, -z</math></p>  | <p>② <math>2x, x^2</math></p> | <p>③ <math>x^3, x^3y^3</math></p> |
| <p>④ <math>2x, -5x</math></p> | <p>⑤ <math>7, a</math></p>    |                                   |

5.  $3 \times a \times b \times 1 \times a$  를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

①  $3ab1a$       ②  $3a^2b$       ③  $31aab$

④  $3aab$       ⑤  $3 \times aa \times b$

6. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & y \div 5 = \frac{y}{5} \\ \textcircled{2} & x \div (-y) = -\frac{y}{x} \\ \textcircled{3} & a \div b \div c = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{4} & a \div (a+b) = \frac{a+b}{a} \\ \textcircled{5} & (x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5} \end{array}$$

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

- ①  $x \times y \times y \times x = xxyy$
- ②  $a \times c \times c \times c \times (-1) = -1ac^3$
- ③  $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$
- ④  $x \times y \div 5 = \frac{5x}{y}$
- ⑤  $3 + a \div 9 = \frac{3+a}{9}$

8.  $x = -\frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 식의 값 중 가장 큰 것은?

- |                 |                                       |                   |
|-----------------|---------------------------------------|-------------------|
| ① $x^2$         | ② $-x$                                | ③ $\frac{1}{x^2}$ |
| ④ $\frac{1}{x}$ | ⑤ $5 \left( -\frac{1}{x} - 4 \right)$ |                   |

9. 식  $3x^2 - \frac{6x - 2}{3}$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은  $3x^2$ ,  $-6x$ ,  $-2$ 이다.      ② 식의 차수는 3 차이다.  
③  $x$  의 계수는 2 이다.      ④ 상수항은  $\frac{2}{3}$  이다.  
⑤ 단항식이다.

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $2(x + 1) = 2x + 2$       | ② $3(x - 4) = 3x - 12$       |
| ③ $3(x - 1) = 3x - 3$       | ④ $(x + 4) \times 2 = x + 8$ |
| ⑤ $(3x - 6) \div 3 = x - 2$ |                              |

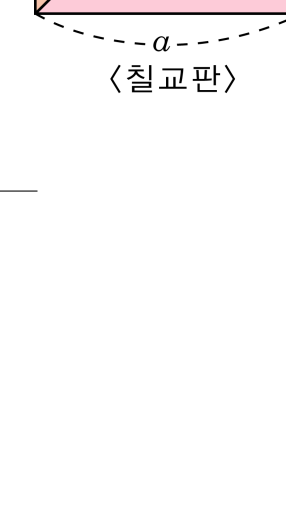
11.  $a \div (b + c) \div (-2)$  을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{-2a}{(b+c)} & ② \frac{a}{(b+c)} - 2 & ③ \frac{(b+c)}{-2a} \\ ④ \frac{ab}{-2c} & ⑤ \frac{a}{-2(b+c)} \end{array}$$

12. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이  $x$  명일 때, 여학생의 수는  $(200 - x)$  명이다.
- ②  $x$  분을 시간으로 나타내면  $(60 \times x)$  시간이다.
- ③ 현재  $a$  살인 아버지의 10 년 후의 나이는  $(a + 10)$  살이다.
- ④ 어떤 수  $k$  의 2 배보다 3 만큼 큰 수는  $2k + 3$  이다.
- ⑤ 시속 5 km로  $a$  시간 달려간 거리는  $5a$  km이다.

13. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고 ①, ②, ③, ④를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 를 사용하여 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. A 지점에서 출발하여 150km 떨어진 B 지점을 시속 60km로  $a$  시간 동안 갔을 때, 남은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

15. 호동이가 감기에 걸려 어머니께서 꿀물을 준비해 주셨다. 꿀 3스푼과 따뜻한 물 185g 을 섞어 만든 꿀의 농도가  $\frac{y}{x} \times 100 = z$  라고 할 때,  $xyz$  의 값을 구하여라. (단, 꿀 1스푼당 5g 으로 계산한다.)

▶ 답:  $xyz =$  \_\_\_\_\_

16. 세 정수  $a, b, c$  의 절댓값은 4 보다 작고,  $a \times b = 3$ ,  $c \div b = -2$  이다.  
 $b < a$  이고,  $c < b$  일 때,  $3a + 2b - 4c$  의 값은?

① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

17. 가로가  $x$  cm, 세로가  $y$  cm, 높이가  $z$  cm인 직육면체의 곁넓이를  $S \text{ cm}^2$ 라고 한다.  $x = 7\text{cm}$ ,  $y = 4\text{cm}$ ,  $z = 5\text{cm}$  일 때,  $S$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $S = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

18. 다음 보기에서  $x$ 에 관한 일차식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 상수항이 항상 있다.
- Ⓑ 항이 1개뿐인 식이다.
- Ⓒ  $ax + b$  ( $a, b$ 는 상수,  $a \neq 0$ )의 꼴로 나타낼 수 있다.
- Ⓓ  $x$ 의 계수는 항상 1이다.
- Ⓔ 차수가 가장 큰 항의 차수가 1인 다항식이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$  를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $A = 2x + 3y$ ,  $B = -x + 2y$  일 때, 식  $3A + 2(A - B)$  의  $x$  의 계수와  $y$ 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_