

1. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 고르면?

- ① 300 원짜리 색연필  $a$  자루의 값  $\rightarrow (300 + a)$  원
- ②  $x$  원짜리 과자 2 개를 사고  $y$  원을 냈을 때의 거스름돈  $\rightarrow (x - 2y)$  원
- ③ 10 km 를 시속  $a$  km 의 속력으로 갔을 때 걸린 시간  $\rightarrow \frac{a}{10}$  시간
- ④ 농도가  $a\%$  인 설탕물 50g 에 들어 있는 설탕의 양  $\rightarrow \frac{a}{2}$  g
- ⑤ 십의 자리의 숫자가  $x$ , 일의 자리의 숫자가  $y$  인 두 자리의 자연수  $\rightarrow xy$

2. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| ① $a \times a \times b = 2ab$               | ② $x \times y \times 1 = 1xy$ |
| ③ $a \times b \times 0.1 = 0.1ab$           | ④ $x \times y \times 3 = xy3$ |
| ⑤ $a \times b \times c \times (-1) = -1abc$ |                               |

3.  $x \times 2 \div (y - 1) - 5 \div x$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

①  $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$       ②  $\frac{(y-9)}{2x}$       ③  $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$   
④  $\frac{(y-1)}{2x} - 5x$       ⑤  $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

4. 5 개에  $a$  원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

- ①  $5a$  원      ②  $\frac{20}{a}$  원      ③  $20a$  원  
④  $\frac{100}{a}$  원      ⑤  $500a$  원

5.  $a = -1$  일 때,  $\frac{1}{a} + 2a$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

6. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $40^{\circ}\text{C}$  는 화씨 온도로 얼마인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ °F

7.  $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$  를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{ab}{3c}$       ②  $\frac{3ac}{b}$       ③  $\frac{3ab}{c}$       ④  $3abc$       ⑤  $\frac{3}{abc}$

8. 백의 자리의 숫자가  $c$ , 십의 자리 숫자가  $b$ , 일의 자리 숫자가  $a$ 인 자연수를 식으로 나타내면?

- ①  $a + b + c$       ②  $100a + 10b + c$   
③  $a + 10b + 100c$       ④  $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$   
⑤  $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

9. 가로와 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸  
식은?

- ①  $xy$       ②  $2xy$       ③  $x + y$   
④  $2x + 2y$       ⑤  $x^2 + y^2$

10. 4 개에  $a$  원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을  
옳게 나타낸 식은?

- ①  $\left(5000 - \frac{5}{2}a\right)$  원      ②  $\left(5000 - \frac{2}{5}a\right)$  원  
③  $\left(\frac{2}{5}a - 5000\right)$  원      ④  $(5000 - 4a)$  원  
⑤  $(5000 - 40a)$  원

11.  $s$  m 의 거리를 평균 속력  $V$  m/h 로 가는데 2 시간 30 분이 걸렸다.  $V$  를  $s$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $V = \underline{\hspace{2cm}}$  m/h

12. 물 200g에 소금  $a$ g을 넣어 만든 소금물의 농도를  $a$ 를 사용한 식으로 나타내어라.

 답: \_\_\_\_\_ %

13.  $a = 2, b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $\frac{a}{2} - \frac{3}{b}$  의 값은?

- ① -2      ② 10      ③ 2      ④ 0      ⑤ 3

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

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

15. 농도가  $a\%$  인 소금물 400g 과 농도가  $b\%$  인 소금물  $cg$  을 섞었을 때,  
이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내  
면?

- ①  $4abcg$       ②  $(4a + \frac{bc}{100})g$   
③  $(4a + bc)g$       ④  $(400a + 100bc)g$   
⑤  $(400a + bc)g$