

# 1. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 수 :  
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\text{cm}^2$

③  $a$  g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 의 농도 :  $\frac{1}{2}a\%$

④ 시속  $v$  km 의 속력으로  $t$  시간 동안 달린 거리 :  $vt$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 컴퓨터를 25% 할인하여 팔았을 때의 판매가 :  
 $\frac{3}{4}p$  원

해설

②  $x \times x \times 6 = 6x^2(\text{cm}^2)$

2.  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z$  를 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $-3x^2yz$

②  $-3xyz$

③  $-3x^3yz$

④  $(-3x^3) + y + z$

⑤  $(-3x)^2 + yz$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

- (1) 숫자는 문자 앞에
- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
- (4) 문자 앞에 숫자 1은 생략한다.

따라서  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z = -3x^3yz$

### 3. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- ①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$
- ②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$
- ③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- ④ 시속 5 km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{ km})$
- ⑤ 십의 자리 숫자가  $a$  , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

해설

$$\textcircled{1} \quad (x + 2) \div 3 = \frac{x + 2}{3}$$

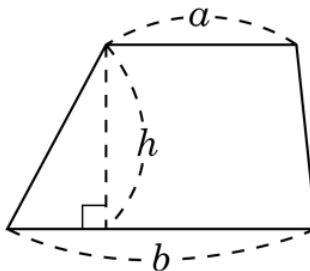
4.  $(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y)$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? (단,  $x \neq y$ )

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

해설

$$\begin{aligned}(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y) \\&= (x-y) + 3 \times (x-y) \times a \times \frac{1}{(x-y)} \\&= (x-y) + 3a = 3a + x - y\end{aligned}$$

5. 다음 사다리꼴에서 윗변은  $a$  아랫변은  $b$  높이가  $h$  일 때 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때  $S$  를  $a, b, h$  로 옳게 나타낸 것은?



- ①  $S = 2h(a + b)$       ②  $S = 2(a + bh)$       ③  $S = \frac{(a + bh)}{2}$   
**④**  $S = \frac{h(a + b)}{2}$       ⑤  $S = \frac{h(a + b)}{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times (\text{윗변의 길이} + \text{아랫변의 길이}) \times \\(\text{높이}) &= \frac{1}{2}(a + b)h\end{aligned}$$

6. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원

②  $(100a + 500b + 10x)$  원

③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원

⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

해설

	개수	액수
오백원	$a$ 개	$500a$
백원	$b$ 개	$100b$
십원	$x-a-b$	$10(x-a-b)$
전체	$x$ 개	

$$\therefore 500a + 100b + 10(x - a - b) \text{ (원)}$$

7. 농도가 3% 인 소금물  $x\text{kg}$  속에 녹아 있는 소금의 양을 문자식으로 나타내어라.

▶ 답 : g

▷ 정답 :  $30x\text{g}$

해설

소금의 양이  $x\text{kg}$  이므로 단위를 g 으로 바꾸면  $x\text{kg} = 1000x\text{g}$  이다.

$$\text{따라서 (소금의 양)} = \frac{3 \times 1000x}{100} = \frac{3000x}{100} = 30x(\text{g}) \text{ 이다.}$$

8.  $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{B}{6x}$  일 때,  $A \times B$  의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4) \\ = \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right)\end{aligned}$$

$$= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \text{ 이므로}$$

$A \times B$ 의 값은 -4이다.

9.  $y$  km 의 도로를 처음에는 시속 5 km 로  $a$  시간 동안 달리고, 남은 거리를 시속 7 km 로 달렸을 때, 전체 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 : 시간

▷ 정답 :  $\frac{2a+y}{7}$  시간

해설

달린 거리 : (거리) = (시간) × (속력) =  $5 \times a = 5a$  (km)

남은 거리 :  $(y - 5a)$  km

남은 거리를 달리는 시간 :  $\left(\frac{y-5a}{7}\right)$  시간

따라서 전체 걸린 시간은

$$a + \frac{y-5a}{7} = \frac{7a}{7} + \frac{y-5a}{7} = \frac{2a+y}{7} \text{ (시간) 이다.}$$

10.  $a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $2a + 4b$  의 값은?

- ① -4
- ② -12
- ③ -14
- ④ 6
- ⑤ 16

해설

$$2a + 4b = 2 \times 3 + 4 \times (-5) = 6 + (-20) = -14$$