

1. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm인 정사각형의 둘레의 길이는  $a^2$  cm이다.
- 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  $v$  km의 속력으로  $s$  km의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은  $\frac{v}{s}$  시간이다.

해설

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm인 정사각형의 둘레의 길이 :  $a + a + a + a = 4 \times a = 4a$  (cm)
- ② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합 :  $100 \times a + 500 \times b = 100a + 500b$  (원)
- ③  $x\%$  의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양 :  $\frac{x}{100} \times 300 = 3x$  (g)
- ⑤ 시속  $v$  km의 속력으로  $s$  km의 거리를 달리는 데 걸리는 시간 : (시간) =  $\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{s}{v}$

2. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 그 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

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

해설

$$5 - 2x = 3x + 10$$

$$-5x = 5$$

$$x = -1$$

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

- ①  $-3x^2yz$       ②  $-3xyz$       ③  $\textcircled{3} -3x^3yz$   
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  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z = -3x^3yz$

4. 다음 중 계산이 잘못된 식을 모두 찾은 것은?

[보기]

- Ⓐ  $x \times 1 \times y = xy$
- Ⓑ  $2 \times 3 \times a \times b = 23ab$
- Ⓒ  $(x - y) \times (-1) = -(x - y)$
- Ⓓ  $a \times (-3) \times b \times 2 = -6ab$
- Ⓔ  $0.1 \times a = 0.a$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    Ⓝ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

[해설]

- Ⓑ  $2 \times 3 \times a \times b = 6ab$
- Ⓔ  $0.1 \times a = 0.1a$

5.  $a \div b \div c$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

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

해설

$$a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc} \text{ 이다.}$$

6. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad a \div b \div c = \frac{ab}{c}$$

$$\textcircled{2} \quad a \div b \times c = a \div bc$$

$$\textcircled{3} \quad a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$$

$$\textcircled{4} \quad a \div b \div c = a \div (b \times c)$$

$$\textcircled{5} \quad a \div b \div c = ac \div b$$

해설

$$\textcircled{1} \quad a \div b \div c = \frac{a}{bc}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{ac}{b} \neq \frac{a}{bc}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{ab}{c} \neq \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{a}{bc} \neq \frac{ac}{b}$$

7.  $a \div b \div c \times d \div 3$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{abcd}{3}$       ②  $\frac{acd}{3b}$       ③  $\frac{ad}{3bc}$       ④  $\frac{3bc}{ad}$       ⑤  $\frac{abc}{3d}$

해설

$$\begin{aligned} & a \div b \div c \times d \div 3 \\ &= a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} \times d \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{a \times 1 \times 1 \times d \times 1}{b \times c \times 3} \\ &= \frac{ad}{3bc} \end{aligned}$$

8. 다음 보기 중  $a \div b \times c$  와 같은 것은?

[보기]

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Ⓐ $a \times b \div c$ | Ⓛ $a \div (b \div c)$   |
| Ⓑ $a \div b \div c$   | Ⓜ $a \div (b \times c)$ |

① Ⓐ      ② Ⓢ      ③ Ⓛ      ④ Ⓜ      ⑤ Ⓣ, Ⓛ

[해설]

$$a \div b \times c = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{A} \quad a \times b \div c = \frac{ab}{c}$$

$$\textcircled{L} \quad a \div (b \div c) = a \div \left(\frac{b}{c}\right) = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{B} \quad a \div b \div c = \frac{a}{bc}$$

$$\textcircled{M} \quad a \div (b \times c) = \frac{a}{bc}$$

9. 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 5km 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

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

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가  $x$ , 일의 자리의 숫자가  $y$ 인 세 자리의 자연수는  $300 + 10x + y$ 이다.

② 소수 첫째 자리의 숫자가  $a$ , 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 수는  $0.1a + 0.005$ 이다.

③  $x\text{m} + y\text{cm}$  는  $(10x + y)\text{cm}$  이다.

④  $x\text{L}$  는  $10x\text{dL}$  이다.

⑤  $x$  분 25 초는  $(60x + 25)$  초이다.

해설

③  $x\text{m} + y\text{cm} = (100x + y)\text{cm}$

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

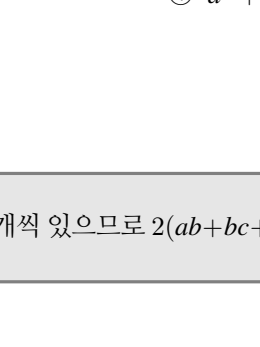
- ①  $xy$       ②  $2xy$       ③  $x + y$   
④  $2x + 2y$       ⑤  $x^2 + y^2$

해설



따라서  $x \times 2 + y \times 2 = 2x + 2y$  이다.

12. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를  $a, b, c$  를 사용하여 나타내면?



①  $6abc$       ②  $2(a^2 + b^2 + c^2)$

③  $2(ab + bc + ca)$       ④  $a^2 + b^2 + c^2$

⑤  $2(a + b + c)$

해설

마주보는 면이 두 개씩 있으므로  $2(ab+bc+ca) = 2ab+2bc+2ca$

13. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에  $a$  원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의  
거스름돈

- ①  $2a$  원      ②  $(500 - 2a)$  원      ③  $(1000 - a)$  원  
④  $\left(\frac{2a}{500}\right)$  원      ⑤  $(500 + 2a)$  원

해설

$$500 - a \times 2 = 500 - 2a(\text{원})$$

14. 정가가  $a$  원인 물건을 20 % 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

- ①  $0.2a$  원      ②  $0.8a$  원      ③  $20a$  원  
④  $80a$  원      ⑤  $8a$  원

해설

$$a - 0.2a = 0.8a(\text{ 원})$$

15. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

$x$ km 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

- Ⓐ  $\frac{x}{3}$  시간 Ⓑ  $\frac{3}{x}$  시간 Ⓒ  $3x$  시간

- Ⓓ  $x + 3$  시간 Ⓨ  $x^3$  시간

해설

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{3}$$

16. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안  $y$  km를 갔을 때의 속력

- ①  $\frac{y}{120}$ ( km/h)      ②  $\frac{120}{y}$ ( km/h)      ③  $\frac{2}{y}$ ( km/h)  
④  $2y$ ( km/h)      ⑤  $\frac{y}{2}$ ( km/h)

해설

$$(속력) = \frac{(거리)}{(시간)} = \frac{y}{2}(\text{km/h})$$

17. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ①  $0.05x\%$       ②  $\frac{x}{5}\%$       ③  $0.5x\%$   
④  $5x\%$       ⑤  $50x\%$

해설

$$\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5}\%$$

18.  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 작은 것은?

- ①  $-ab$       ②  $-a + b$       ③  $-a - 2b$   
④  $-a^2 + b^2$       ⑤  $-a - \frac{1}{b^2}$

해설

$$\textcircled{1} \quad -ab = -1 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad -a + b = -1 + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad -a - 2b = -1 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1 + 1 = 0$$

$$\textcircled{4} \quad -a^2 + b^2 = -1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -1 + \frac{1}{4} = -\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad -a - \frac{1}{b^2} = -1 - 1 \div b^2$$

$$= -1 - 1 \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2$$

$$= -1 - 1 \times 4$$

$$= -1 - 4 = -5$$

19.  $a = -2$ ,  $b = 3$  일 때,  $2a^2 - \frac{8}{ab}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{4}{3}$       ②  $-\frac{20}{3}$       ③  $\frac{16}{3}$       ④  $\frac{28}{3}$       ⑤  $\frac{31}{3}$

해설

$$\begin{aligned}2a^2 - \frac{8}{ab} &= 2 \times (-2)^2 - \frac{8}{(-2) \times 3} \\&= 2 \times 4 - \frac{8}{(-6)} \\&= 8 + \frac{4}{3} = \frac{28}{3}\end{aligned}$$

20.  $x = \frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①  $-x^2$

②  $\frac{1}{x} + x$

③  $(-x)^3$

④  $\frac{6}{x} - 12x$

⑤  $x^2 - 9x$

해설

①  $-x^2 = -\left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$

②  $\frac{1}{x} + x = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$

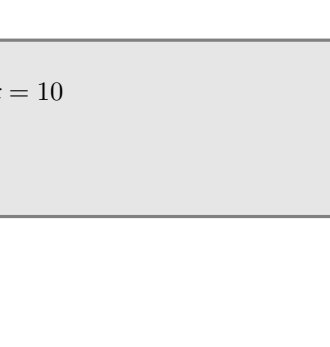
③  $(-x)^3 = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}$

④  $\frac{6}{x} - 12x = 18 - 4 = 14$

⑤  $x^2 - 9x = \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = \frac{1}{9} - 3 = -\frac{26}{9}$

따라서 가장 큰 값은 ④이다.

21. 다음 그림에서 <보기>와 같은 규칙이 주어졌을 때,  $x$ 의 값을 구하면?



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

해설

$$\{1 + (-x)\} - 2x = 10$$

$$-3x = 9$$

$$\therefore x = -3$$