- 1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 것은?
  - $\bigcirc$  a+5

①  $5 \times a$ 

- ② a + a + a + a + a
- ⑤ 4a + a
- (4) 3a + 2a

해설

- ①  $5 \times a = 5a$
- ②  $a + a + a + a + a = 5 \times a = 5a$
- ③ a + 5
- 3 4a + a = (4+1)a = 5a
- ①, ②, ④, ⑤는 모두 5a 인 데에 비해 ③만 5+a 이다.

- 다음 중 기호 x,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은? **2**.

  - ①  $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$ ②  $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$ ③  $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$ ④  $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

 $(a+b) \div c \times 2 = \frac{2(a+b)}{c}$ 

- 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마 3.

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

개에 a 원하는 사탕 1 개의 값은  $\frac{a}{5}$  원 이므로 사탕 100 개의 값은  $\frac{a}{5} \times 100 = 20a(원)$ 

4. a = 3, b = -2 일 때,  $ab - \frac{a}{3}$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -7

해설 
$$ab - \frac{a}{3} = 3 \times (-2) - \frac{3}{3} = -6 - 1 = -7$$

- **5.** 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.
  - x kg 의 3% 는 3/10 x(kg) 이다.
     한 권에 a 원인 책 5 권의 가격은 5a 원이다.
  - © x = 3 y = 2 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y = 3 y
  - ② 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는
  - 4x cm 이다.
  - ① x km 의 거리를 2시간 동안 달린 자동차의 속력은 시속  $\frac{x}{2} \text{ km}$  이다.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

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

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

해설 
$$a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c = a \times 3 \times b \times \frac{1}{c} = \frac{3ab}{c}$$

7. 다음 중  $\frac{a}{bc}$  와 같은 식을 모두 고르면?

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

$$3a \div (b \times c) = a \times \frac{1}{bc} = \frac{a}{bc}$$

$$4a \div (b \div c) = a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$$

$$5(a \div b) \times c = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

$$(3) (a \div b) \times c = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

- 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 8. 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  $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

 $c \times 10^2 + b \times 10 + a \times 1 = 100c + 10b + a$ 

9. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

> 첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각 a , b , c점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{a+b+c}{3}$ 

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로  $\frac{a+b+c}{3}$ 

- 10. 한 개에 200원 하는 사탕 m 개를 사고 1000원이 남았을 때, 처음 가지고 있던 금액을 계산하면?

  - (1000 + 200m) 원 (2)  $\left(1000 \frac{200}{m}\right)$  원 (3)  $\left(1000 200m\right)$  원 (4)  $\left(1000 \frac{m}{200}\right)$  원
  - ⑤  $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$ 원

처음 가지고 있던 금액은 (200m + 1000) 원이다.

11. 시속  $3 \,\mathrm{km} \,\mathrm{c}\,x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내 어라.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

▶ 답: 정답: 3xkm

해설

 $(거리) = x \times 3 = 3x(km)$ 

12. 다음 중 소금물  $500 \,\mathrm{g}$  속에  $x \,\mathrm{g}$ 의 소금이 들어있을 때의 농도는?

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

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

**13.** x = -2, y = 4 일 때,  $-x^2 - xy$  의 값은?

① -12 ② -4 ③ 0 ④4 ⑤ 12

 $-x^{2} - xy = -(-2)^{2} - (-2) \times 4 = -4 + 8 = 4$ 

## 14. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

- ⑤ 가로의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$  , 세로의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$  인 직사각형의 넓이는 2(a+a) cm<sup>2</sup> 이다.  $\bigcirc$  한 변의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$  인 정삼각형의 둘레의 길이는
- 3a cm 이다.  $\bigcirc$  한 모서리의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$  인 정육면체의 겉넓이는
- $a^6 \, \mathrm{cm}^2$  이다.
- ② 가로의 길이가  $a\,\mathrm{cm}$  , 세로의 길이가  $b\,\mathrm{cm}$  , 높이가  $c\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체의 부피는  $abc \, \mathrm{cm}^3$  이다.
- 넓이는  $ab \, \mathrm{cm}^2$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답 : □

 $\bigcirc a \times 3 = 3a$ 

 $\bigcirc a \times a = a^2$ 

 $a \times b \times c = abc$ 

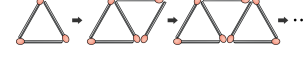
 $\bigcirc$   $a \times b = ab$ 

**15.** 
$$\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$$
을 계산한 값을  $\frac{x}{y}$ 라고 할 때,  $y - x$ 의 값은?

① 130 ② 140 ③ 150 ④ 160 ⑤ 170

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{\cancel{5}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{3}{\cancel{7}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{5}}{\cancel{9}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{7}}{\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{3}}} \end{pmatrix} \times \cdots \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{5}}}{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{7}}}{\cancel{\cancel{2}}\cancel{\cancel{7}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{2}}\cancel{\cancel{7}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{9}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{9}}\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{9}}} \end{pmatrix}$$

16. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을 x개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



- (4) (2x+2) 7H (5) (2x+3) 7H
- ① (x+1) 기 ② (x+2) 기
- 3 (2x+1) 개

해설

## 1단계의 성냥개비의 수 : $3 = 2 \times 1 + 1$

2단계의 성냥개비의 수 :  $5 = 2 \times 2 + 1$ 3단계의 성냥개비의 수 :  $7 = 2 \times 3 + 1$ 

따라서 x단계에 필요한 성냥개비의 수는

 $2 \times x + 1 = (2x+1)$  개이다.

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

▶ 답: 시간

ightharpoonup 정답:  $\frac{2a+y}{7}$  시간

해설

달린 거리 :  $(거리) = (시간) \times (속력) = 5 \times a = 5a \text{(km)}$  남은 거리 : (y-5a) km

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

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

- 18. 농도가 3% 이고 소금  $30 \, \mathrm{g}$  이 들어있는 소금물과 농도가 5% 이고 소금  $20\,\mathrm{g}$  인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

  - ① 1150 g ② 1250 g 4 1450 g 5 1550 g
- ③1350 g

농도가 3% 이고 소금  $30\,\mathrm{g}$  인 소금물의 양을 구하면

 $(소금물의 양) = \frac{100 \times 30}{3} = 1000(g)$  이다.

따라서 물의 양은 1000 - 30 = 970(g)

농도가 5% 이고 소금  $20\,\mathrm{g}$  인 소금물의 양을 구하면  $(소금물의 양) = \frac{100 \times 20}{5} = 400(g)$  이다.

따라서 물의 양은 400 - 20 = 380(g) 이다. ⇒ 두 소금물의 물의 양을 합하면 970 + 380 = 1350(g) 이다.