- 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.

- 2. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?
- $2 x \times y \times 1 = 1xy$

 $\bigcirc 1 \quad a \times a \times b = a^2 b$ 

- 다음 중 기호 x,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은? **3.** 

  - 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 4.

- 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  $\frac{a}{5} \times 100 = 20a(원)$ 

- 5. 다음 다항식에서 일차식을 모두 고르면?
  - - $4 \ 3a^2 + a 7$  5b 10
  - ① 2x + 3 ②  $x^2 + 5x 1$  ③ 3y 7

②  $x^2 + 5x - 1$ : 이차식 ④  $3a^2 + a - 7$ : 이차식

# **6.** 다음 중 옳은 것은?

- $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$  ②  $a \div b \times c = a \div bc$ ③  $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$  ④  $a \div b \div c = a \div (b \times c)$

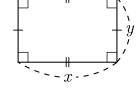
- $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$ ②  $\frac{ac}{b} \neq \frac{a}{bc}$ ③  $\frac{ab}{c} \neq \frac{ac}{b}$ ⑤  $\frac{a}{bc} \neq \frac{ac}{b}$

- 7. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가 p, 십의 자리의 숫자가 q , 일의 자리의 숫자가 r 일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?
  - ① pqr ② p+q+r③ 100p + 10q + r ④ 100r + 10q + p

  - $\bigcirc p^3q^2r$

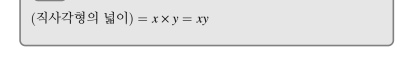
 $p \times 10^2 + q \times 10 + r = 100p + 10q + r$ 

8. 가로가 x, 세로가 y 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내어라.



답:

▷ 정답: xy



- 9. 희정이는 a km/h 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가 c km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력 의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2 T)
  - ①  $b = \frac{c}{a}$  ②  $c = \frac{a}{b}$  ③  $c = \frac{b}{a}$  ④  $a \times b = c$ 
    - 해설
  - ① (시간) =  $\frac{(거리)}{(속력)}$  이므로  $b = \frac{c}{a}$  이다. ④ (거리) = (시간) × (속력) 이므로  $c = a \times b$  이다.

10. 물 200 g 에 소금 x g 을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.
 답: <u>%</u>

 $200 + x^{-2}$ 

( 농도 )=  $\frac{x}{(200+x)} \times 100 = \frac{100x}{200+x} (\%)$  이다.

11. 
$$x = -\frac{4}{3}$$
,  $y = -\frac{5}{2}$  일 때,  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  의 값을 구하여라.

답:
 ▷ 정답: -<sup>7</sup>/<sub>20</sub>

해설
$$x = -\frac{4}{3} \text{ 이므로 } \frac{1}{x} = -\frac{3}{4}$$

$$y = -\frac{5}{2} \text{ 이므로 } \frac{1}{y} = -\frac{2}{5}$$

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

$$= -\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$$

$$= -\frac{7}{20}$$

**12.** x 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도를 x 를 사용하여 나타내어라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.5x

해설

60 분이 흘러야 시침은 30 도 회전하므로, 1 분이 흐를 때 시침의 각도는 0.5도 이동한다.

∴ (x 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도)= 0.5x

- **13.** 다항식  $-3x^2 + 4x 5$  에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - ① 항은 3 개다. ② 이차식이다.
  - ⑤ -3x² 의 차수는 -3 이다.
  - ③ 상수항은 -5 이다.④ x 의 계수는 4 이다.

⑤ -3x² 의 차수는 2 이다.

해설

### **14.** 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?

- $3 4x 3 \times 2$
- ①  $(-2x+3) \times (-2)$  ②  $\frac{1}{4}(8x-12)$
- $(2x-3) \div \frac{1}{2}$

## ① $(-2x+3) \times (-2) = 4x - 6$

- $2 \frac{1}{4} (8x 12) = 2x 3$
- $3 4x 3 \times 2 = 4x 6$   $4 (-12x + 18) \div (-3) = 4x 6$
- $(3) (2x-3) \div \frac{1}{2} = 4x 6$

**15.**  $-a(4x-1) + 3\left(\frac{2}{3}x-2\right)$ 를 계산하였더니 상수항이 -4 가 되었다. 이때, 일차항의 계수는? ① -6 ②  $-\frac{14}{3}$  ③  $\frac{11}{4}$  ④  $\frac{9}{2}$  ⑤ 4

 $-a(4x-1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$  = -4ax + a + 2x - 6 = (-4a+2)x + a - 6

a-6=-4이므로 a=2따라서 일차항의 계수는  $(-4 \times 2 + 2) = -6$ 

**16.** 
$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$$
 을 간단히 하면?

- ① -16x 26 ② -16x + 44 ③  $\frac{-x 26}{5}$  ④  $\frac{16x + 44}{15}$  ⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

분모를 15 로 통분하면

$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3} = \frac{-3(2x+3) - 5(2x-7)}{-6x-9 - \frac{15}{10x} + 35}$$
$$= \frac{-16x + \frac{15}{26}}{15}$$

- 17. A = -5x 4, B = -x + 3 일 때, -2A + 3B 를 x 에 관한 식으로 나타내면?
  - $\bigcirc 7x + 17$   $\bigcirc 7x 5$

해설

- ① -7x + 10 ② -7x 10 ③ 7x + 10

= 10x + 8 - 3x + 9

= 7x + 17

-2A + 3B = -2(-5x - 4) + 3(-x + 3)

**18.**  $\frac{x-1}{3} - \frac{3x-2}{2}$ 을 간단히 한 식에서 x의 계수를 a, 상수항을 b 라 할 때, 6a + 15b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 3

$$\frac{2(x-1)}{6} - \frac{3(3x-2)}{6} = \frac{2x-2}{6} - \frac{9x-6}{6} \\
= \frac{2x-2-9x+6}{6} \\
= \frac{-7x+4}{6} \\
= -\frac{7}{6}x + \frac{2}{3}$$

$$a = -\frac{7}{6}, b = \frac{2}{3}$$

$$6 \times \left(-\frac{7}{6}\right) + 15 \times \left(\frac{2}{3}\right) = -7 + 10 = 3$$

- **19.** 어떤 식에 2x 8y 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 -5x + 3y 가되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.
- 답:

> 정답: -x-13y

해설

어떤 식 : AA - (2x - 8y) = -5x + 3y

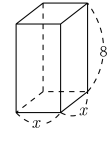
A = -5x + 3y + (2x - 8y) = -3x - 5y $\therefore (-3x - 5y) + (2x - 8y) = -x - 13y$ 

(어떤식)-(2x-8y)=-5x+3y (어떤시)+(2x-8y)=2(2x

해설

∴(어떤식)+(2x-8y) =2(2x-8y)-5x+3y = -x-13y

**20.** 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중 x 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



⊙ 부피 © 모서리의 길이의 합

답:

∟ 옆면의 넓이

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: ◎

해설

 $\bigcirc$  (부피) = (밑넓이)×(높이), (밑넓이) =  $x \times x = x^2$ , (부피) =

 $x^2 \times 8 = 8x^2 ,$ © (옆면의 넓이) = (밑면의 둘레) × (높이) , (밑면의 둘레) =  $4 \times x = 4x$ , (옆면의 넓이)  $= 4x \times 8 = 32x$ 

© x 가 8 개, 8 인 모서리가 4 개이므로  $8 \times x + 8 \times 4 = 8x + 32$ 이다.

# **21.** 다음 중 6xy 와 동류항인 것은?

 $-x^2y$  ② 7y ③  $8x^3y^2$  ④  $5y^3$ 

6xy 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.  $-x^2y \rightarrow$ 문자는 같지만 차수가 다르다.

- $7y \rightarrow 문자와 차수가 다르다.$
- $8x^3y^2 \rightarrow$  차수가 다르다.
- $5y^3 \rightarrow 문자와 차수가 다르다.$

- **22.**  $5 \{3x + 1 2(x 7)\} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면?
  - ① 6x④ 7x + 8
- ② 6x + 8
- $\bigcirc 6x 10$
- U 11
- $\Im 7x 10$

해설 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x

=6x - 10

= 5 - (x + 15) + 7x= 5 - x - 15 + 7x

- 23. 어떤 x에 대한 일차식에서 4x-3 를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니 11x + 5 가 되었다. 처음 식에서 4x - 3 을 빼어 옳게 계산한 식은?
  - 3x + 11 3x + 5
- - ① x-7 ② x-17 ③ 3x-2

x에 대한 일차식을 A라 하면

잘못된 계산 A + (4x - 3) = 11x + 5

A = 11x + 5 - (4x - 3) $\therefore A = 7x + 8$ 

올바른 계산은

A - (4x - 3) = (7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11

24. 다음 식을 계산하여 Ax + B 꼴로 고쳤을 때 A + B 의 값을 구하여라.

$$\frac{2(1-x)}{3} - \frac{5-3x}{2}$$

 답:

 ▷ 정답:
 -1

해석

분모를 6으로 통분하면,
$$\frac{4(1-x)}{6} - \frac{3(5-3x)}{6} = \frac{4-4x}{6} - \frac{15-9x}{6}$$

$$= \frac{(4-4x) - (15-9x)}{4-4x-15+9x}$$

$$= \frac{5x-11}{6}$$

$$= \frac{5}{6}, B = -\frac{11}{6}$$

$$A+B=\frac{5}{6}-\frac{11}{6}=-1$$

**25.** a(x-2)-(x+3b) 의 x의 계수가 1 이고, 상수항이 5일 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답:** ab = -6

a(x-2) - (x+3b) = ax - 2a - x - 3b= (a-1)x - 2a - 3ba - 1 = 1 $\therefore a=2$ 

해설

-2a - 3b = 5 에 a = 2 를 대입하면  $-2 \times 2 - 3b = 5$ 

3b = -9 $\therefore b = -3$ 

 $\therefore ab = 2 \times (-3) = -6$