- 1.  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z$  를 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?
- $\bigcirc 3x^3yz$
- $(-3x^3) + y + z$   $(5) (-3x)^2 + yz$

## 해설 곱셈 기호를 생략할 때,

(1) 숫자는 문자 앞에

- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
- (4) 문자 앞에 숫자 1 은 생략한다. 따라서  $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z = -3x^3yz$

2. 물  $200 \,\mathrm{g}$  에 소금  $x \,\mathrm{g}$  을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

<u>%</u>

답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{100x}{200+x}$ %

 $200 + x^{-1}$ 

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

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

- ① -2 ② 10 ③ 2 ④ 0 ⑤ 3
- $\frac{a}{2} \frac{3}{b} = \frac{2}{2} \frac{3}{\left(-\frac{1}{3}\right)} = 1 + 9 = 10$

- **4.** A = 2x 1, B = -x + 7, C = -4x 2 일 때, 2A B 3C 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.
  - ► **답**:

▷ 정답: 17x-3

02: 1,...

2A - B - 3C= 2(2x - 1) -

해설

= 2(2x-1) - (-x+7) - 3(-4x-2)= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6

=17x-3

- **5.** 어떤 식 A에 -3a + 4b를 더했더니 a + 2b 가 되었다. A에서 5a 4b 를 빼면?
  - ① 9a 6b④ 9a + 2b
- $\bigcirc$  -a+2b
- 3 -3a + 3b
- $\bigcirc$  4a-b

해설 A + (-3a + 4b) = a + 2b이므로

A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b 이다. ∴ A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b

- 6. 어떤 다항식에 2x+4 를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?
- ① x-9 ② 3x-5 ③ 5x+3
- (4) 7x + 3 (5) 9x + 7

어떤 식 : A

A + (2x + 4) = 5x - 1

해설

A = 5x - 1 - (2x + 4) = 3x - 5 $\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$ 

5x - 1 - 2(2x + 4)

해설

- 7. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은
  - $2 \times x \div \left(\frac{3}{4} \times y\right) = \frac{8x}{3y}$  ②  $3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$ ③  $x \times (y \div z) = \frac{x}{yz}$  ④  $x \div y \times z = \frac{x}{yz}$ ⑤  $a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$

- $3a \times \frac{1}{b} \times -4 = -\frac{12a}{b}$ ③  $x \times \frac{y}{z} = \frac{xy}{z}$ ④  $\frac{x}{y} \times z = \frac{xz}{y}$ ⑤  $\frac{6a}{x} \times 7 = \frac{42a}{x}$

- 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. 신영이의 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고, 그 중 a 개는 오백원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을 a, b, x의 식으로 나타내면?
  - ① 100a + 500b + 10(x a b) 원 ② (100a + 500b + 10x) 원
  - ③ 500a + 100b + 10(x a b) 원
  - (3) 500a + 100b + 10(x a b)
  - ④ 500a + 100b + 10(x + a + b) 원 ⑤ (500a + 100b + 10x) 원

	개수	액수	•		
오백	실 <i>a</i> 개	500a			
백원	b 개	100 <i>b</i>			
십원	x-a-b	10(x-a-b)			
전체	x 개				
$\therefore 500a + 100b + 10(x - a - b)( 원)$					

- 10. A 지점에서 출발하여 시속 x km 로 10 km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?
  - ①  $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$  시간 ②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$  시간 ③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$  시간 ④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$  시간 ⑤  $\left(10x + 20\right)$  시간

$$20(분) = \frac{20}{60}(시간) = \frac{1}{3}(시간) \text{ 이다.}$$
 따라서 구해야 하는 식은 
$$(전체 걸린 시간) = (달린 시간) + (휴식 시간) = \left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right) 시간 이다.$$

- 11. 다음 다항식이 일차식일 때, 다음 식을 간단히 하여라.  $13 + 7x - 9x^2 + 4a - 3ax^2 + 2ax$

▶ 답:

> 정답: x+1

 $13 + 7x - 9x^2 + 4a - 3ax^2 + 2ax = (-9 - 3a)x^2 + (7 + 2a)x + 13 + 4a$ 

해설

일차식이려면 -9 - 3a = 0, a = -3 이다. a = -3을 대입하면 (7+2a)x+13+4a

 $= \{7 + 2 \times (-3)\} x + 13 + 4 \times (-3)$ 

= (7-6)x + 13 - 12 = x + 1

**12.**  $(0.3x + 0.1) \times 4$  를 간단히 한 식에서 x 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1.2

해설

 $(0.3x + 0.1) \times 4 = 1.2x + 0.4$  이므로 x 의 계수는 1.2 이다.

## **13.** 다음 중 6xy 와 동류항인 것은?

①  $-x^2y$  ② 7y ③  $8x^3y^2$  ④  $5y^3$  ⑤  $\frac{x}{4}$ 

6xy 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다. ①  $-x^2y \to$  문자는 같지만 차수가 다르다.

- ② 7y → 문자와 차수가 다르다.
- $38x^3y^2 \rightarrow 차수가 다르다.$
- ④ 5y<sup>3</sup> → 문자와 차수가 다르다.

 $14. \quad 2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$  를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답:

정답: 7

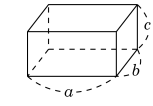
해설

 $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$ = 2x - (1 - 3x + 4x - 8)

=2x-(x-7)

= x + 7

**15.** 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를 a,b,c를 사용하여 나타내면?



- ① 6abc
- ②  $2(a^2 + b^2 + c^2)$ ④  $a^2 + b^2 + c^2$

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

**16.** 다음에서  $-\frac{x}{2}$  와 동류항인 것을 모두 골라라.

▶ 답:

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

∴ ©, ©, ⊜

- 17.  $x^2$  의 계수가 2, x의 계수가 a , 상수항이 c인 x에 대한 이차식이  $2x^b + (c-5)x - (b-3)$ 일 때, 이를 만족하는 세 정수 a,b,c의 곱 abc의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: > 정답: abc = -8

 $x^2$ 의 계수가 2이므로  $2x^b$ 의 차수는 이차이다.

 $\therefore b = 2$ a = c - 5, c = -b + 3

b = 2이므로 c = -2 + 3 = 1, a = 1 - 5 = -4

a = -4, b = 2, c = 1 이므로 abc = -8

**18.** 
$$-\frac{1}{3}(2x+1) + \frac{1}{2}(6x+\frac{1}{3}) = ax + b$$
일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

ightharpoonup 정답:  $\frac{b}{a} = -\frac{1}{14}$ 

$$-\frac{1}{3}(2x+1) + \frac{1}{2}(6x + \frac{1}{3}) = ax + b$$

$$-\frac{2}{3}x - \frac{1}{3} + 3x + \frac{1}{6} = ax + b$$

$$\frac{7}{3}x - \frac{1}{6} = ax + b$$

$$a = \frac{7}{3}, \ b = -\frac{1}{6} \circ \square \square \square \square$$

$$\therefore \frac{b}{a} = \left(-\frac{1}{6}\right) \div \left(\frac{7}{3}\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{6}\right) \times \left(\frac{3}{7}\right)$$

$$= -\frac{1}{14}$$

19. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 세식의 합이 모두 같아지도록 빈칸을 할때, ⓐ와 ⓑ의 합은?

	a	2x+4
-4x+6	x+3	
8 <i>x</i>	<b>b</b>	

② 5x + 7③ -4x + 8 3 x - 12

해설

대각선에 모인 세 식의 합이 8x+x+3+2x+4=11x+7 이므로

11x + 7 - (x+3) = 10x + 4

**20.**  $-\frac{1}{3}(2x-3)-(-2x+4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 하자. 이때, ab 의 값은?

① -12 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 10

$$3$$
: 의 계수  $a = \frac{4}{2}$ , 상수항