$$\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} = ax + b$$
 일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $a+b=-\frac{1}{2}$ 

해설 
$$\frac{4x-5}{2}$$











$$\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4x-5}{3} \times \frac{3}{2}$$

$$4x-5$$

$$= \frac{4x - 5}{3} \times \frac{3}{2}$$
$$= \frac{4x - 5}{2}$$

$$=2x-\frac{5}{2}=ax+b$$

$$a = ax + b$$

이므로 
$$a=2, b=-\frac{5}{2}$$
 이다.

따라서 
$$a + b = 2 + \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{2}$$
 이다.

$$3\left(\frac{2}{3}x-1\right), (12x-6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의 x 의 계수의 합은?

(5) 0

 $\bigcirc$  -12

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

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

$$(12x-6) \div \left(-\frac{3}{2}\right) = (12x-6) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = -8x+4$$
 두 식에서  $x$  의 계수는 각각  $2$ ,  $-8$  이므로  $2+(-8)=-6$  이다.

**3.**  $(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$  일 때, a+b 의 값은?

해설 
$$(3x-6)\cdot (3) = (3x-6) \times (4) = -4x+8$$

$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (3x-6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -4x+8$$
  
$$\therefore a = -4, b = 8$$
  
$$\therefore a+b = (-4)+8 = 4$$

$$\therefore a = -4, b = 8$$
$$\therefore a + b = (-4) + 8 = 4$$

l. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가? ----

$$-3$$
,  $-4x$ ,  $x^2 - 2x$ ,  $\frac{x}{3} - 5$ ,  $3 - x$ 

$$-3$$
: 상수항,  $x^2 - 2x$ : 이차식  $-4x$ ,  $\frac{x}{3} - 5$ ,  $3 - x$ : 일차식

5. 다항식  $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보/

⊙ 항의 개수는 2 개이다. ◎ 상수항은 -7 이다.

© x 의 계수는 1 이다. ② 차수는 2 이다.

# 해설

○ 4x² - x - 7 의 항의 개수는 3 개이다.
 ○ 상수항은 -7

© *x* 의 계수는 -1

하수는 4x² 이므로 이차이다.

따라서 옳은 것은 ①, ②이다.

**6.** 
$$x = -4$$
,  $y = 2$  일 때,  $\frac{1}{6}(y - x) - \frac{5}{6}(x - y)$  의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{6}(y-x)-\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}(y-x) - \frac{5}{6}(x-y)$$

$$= \frac{1}{6} \times (2+4) - \frac{5}{6}(-4-2)$$

$$= 1 - (-5) = 6$$

7. x = 2,  $y = -\frac{1}{3}$  일 때,  $3xy - 2x^2$  의 값을 구하면?

 $\bigcirc -5$   $\bigcirc -2$ 



$$x = 2, y = -\frac{1}{3}$$
 을 식에 대입하면

$$3xy - 2x^2$$

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

8.  $a = \frac{1}{3}, b = -\frac{1}{5}, c = -\frac{1}{4}$  일 때,  $\frac{4}{a} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c}$  의 값을 구하여라.

답:

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{a} = 3, & \frac{1}{b} = -5, & \frac{1}{c} = -4 \\ \frac{4}{a} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c} = 4 \times 3 + 2 \times (-5) - (-4) \\ = 12 - 10 + 4 = 6 \end{vmatrix}$$

① 
$$x \times y \times y \times x = xxyy$$

① 
$$x \times y \times y \times x = x^2 y^2$$
  
②  $a \times c \times c \times c \times (-1) = -ac^3$ 

③ 
$$a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$$

$$4 x \times y \div 5 = x \times \frac{y}{5} = \frac{xy}{5}$$

$$3 + a \div 9 = 3 + \frac{a}{9}$$

① 
$$x \times 2 \times y \times y \times x = 2xxyy$$

② 
$$a \times c \times c \times c \times 1 = 1ac^4$$

$$4 x + y \div 5 = \frac{x}{y} + 5$$

$$\bigcirc$$
  $(-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{7}{y}$ 

$$(5) (-7) \times x + y \div 7 = -7x + \frac{y}{7}$$

11. 
$$x \div \frac{1}{3} \div b$$
 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{bx}{3} \qquad \textcircled{2} \quad \frac{3x}{b} \qquad \textcircled{3} \quad \frac{x}{3b} \qquad \textcircled{4} \quad \frac{3b}{x} \qquad \textcircled{5} \quad \frac{b}{3x}$$

$$\frac{\Box}{x}$$



해설 
$$x \div \frac{1}{3} \div b = x \times 3 \times \frac{1}{b} = \frac{3x}{b}$$

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

①  $-3x^2yz$ 

 $\bigcirc$  -3xyz

 $3 -3x^3yz$ 

 $(-3x^3) + y + z$   $(-3x)^2 + yz$ 

채설

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

#### **13.** 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $a^2 \, \mathrm{cm}$  이다.
- ② 100 원짜리 동전 a 개와 500 원짜리 동전 b 개의 합은 (100b + 500a) 원이다.
- ③ x% 의 소금물  $300 \,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양은  $300 x \,\mathrm{g}$  이다.
- ④ 1 권에 x 원 하는 공책 2 권을 사고, 2000 원을 내었을 때의 거스름돈은 (2000 – 2x) 원이다.
  - ⑤ 시속 vkm 의 속력으로 skm 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은  $\frac{v}{s}$  시간이다.

#### 해설

- ① 한 변의 길이가  $a \operatorname{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이 :  $a + a + a + a = 4 \times a = 4a(\operatorname{cm})$
- ② 100 원짜리 동전 a개와 500 원짜리 동전 b개의 합 : 100×
- $a + 500 \times b = 100a + 500b$  (원)
- ③x% 의 소금물 300 g 에 들어 있는 소금의 양 :  $\frac{x}{100} \times 300 =$

3x(g)

⑤ 시속 v km 의 속력으로 s km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간

$$: (시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{s}{v}$$

- 14. 다음은 식에 관한 설명이다. <u>옳은</u> 것은?
  - ① 42x + 1은 단항식이다.
  - ② 식  $3x^3 + 2x^2$  은 x 에 관한 3 차식이다.

    - ④ 식 2x 5 + 3x + y 에서 x 의 계수는 2 이다.
  - ⑤  $45x^3 4x^2y + 2y 3$ 은 y에 관한 이차식이다.

### 해설

- ① 2x + 1 은 다항식
- ③  $-x^2 + xy + 5$  의 상수항은 5
- ④ 2x 5 + 3x + y 에서 x 의 계수는 5
- ⑤  $5x^3 4x^2y + 2y 3$  은 y 에 관한 일차식

## **15.** 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 변의 길이가 acm 인 정사각형의 둘레의 길이 → 4acm
- ② a 원의  $10\% \rightarrow \frac{1}{10}a$  원
- ③ 백의 자리의 숫자가 x, 십의 자리의 숫자가 y, 일의 자리의 숫자가 z 인 세 자리의 자연수 → xyz
  - ④ 한 개에 a 원하는 지우개를 x 개를 사고, 1000 원을 냈을 때의 거스름돈  $\rightarrow 1000 ax$  원
  - ⑤ 음료수 xL 를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양  $\rightarrow \frac{x}{5}$ L

#### 해설

③ 백의 자리의 숫자가 x 이면  $100 \times x = 100x$  이고, 십의 자리의 숫자가 y 이면  $10 \times y = 10y$ , 일의 자리의 숫자가 z 이므로

세 자리의 자연수는  $100 \times x + 10 \times y + 1 \times z = 100x + 10y + z$ 이다.

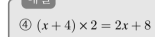
① 
$$2(x+1) = 2x + 2$$

$$3(x-1) = 3x - 3$$

$$(3x - 6) \div 3 = x - 2$$

$$(2) \ 3(x-4) = 3x - 12$$

$$\textcircled{4}(x+4) \times 2 = x+8$$



- **17.** 다음 중 동류항이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① -5, 3

② 4a, -5a

 $3 -x^2, 6x^2$ 

 $\textcircled{3}ab^2, 7ab^2 \tag{3}4x^2, 3x$ 

해설

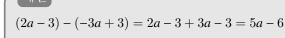
동류항: 문자와 차수 모두 같은 항 ⑤  $4x^2$ , 3x: 문자는 같지만 차수가 다르다

**18.** 다음 식 
$$(2a-3)-(-3a+3)$$
 을 간단히 한 것은?

35a - 6

$$\bigcirc$$
  $-a-6$ 





19. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$( )-(2x-1) = 4x + 3$$

① 
$$2x + 4$$
 ②  $2x + 2$   
④  $6x + 4$  ⑤  $-6x - 2$ 

$$\bigcirc$$
  $-6x-2$ 

3)6x + 2

해설 
$$( )=4x+3+(2x-1)$$
  $( )=6x+2$ 

**20.** 
$$(2a+b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$$
 를 간단히 한 것은?

① 
$$2a + 3b$$

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

$$= a + \frac{3}{2}b$$

 $3a + \frac{3}{2}b$