- 1. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 고르면?
 - ② x 원짜리 과자 2 개를 사고 y 원을 냈을 때의 거스름돈 \rightarrow

① 300 원짜리 색연필 *a* 자루의 값 → (300 + *a*) 원

- (x 2y) 원
- ③ 10 km 를 시속 a km 의 속력으로 갔을 때 걸린 시간 $\rightarrow \frac{a}{10}$ 시간 4 농도가 a% 인 설탕물 $50\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 설탕의 양 $\rightarrow \frac{a}{2}\,\mathrm{g}$
- ⑤ 십의 자리의 숫자가 x, 일의 자리의 숫자가 y 인 두 자리의
- 자연수 $\rightarrow xy$

- ① $300 \times a = 300a$ (원) ② $y-2\times x=(y-2x)$ (원)
- ③ $\frac{10}{a}$ 시간 ④ $\frac{a}{100} \times 50 = \frac{a}{2}(DDg)$

 $\mathbf{2}$. $x \times 2 \div (y-1) - 5 \div x$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸

①
$$\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$$
 ② $\frac{(y-9)}{2x}$ ③ $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$ ④ $\frac{(y-1)}{2x} - 5x$

$$-\frac{\sigma}{x}$$

$$\begin{array}{ccc}
2x & \\
\hline
2x & \\
2x & \\
\end{array}$$

$$(y-1)$$

$$x \times 2 \div (y-1) - 5 \div x = \frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$$

- **3.** 다음 중 일차식인 것은?

 - ① 1 ② $-a^2 + 1$ ③ $\frac{1}{x} + 1$
- 4 a $1 x x^2$

① 식은 상수항으로서 차수가 0 이다.

해설

- ② 식은 a 에 대하여 2 차식이다.
- ③ 식은 상수항이 최고차항이므로 0 차식이다.
- ④ 식은 a 에 대하여 1 차식이다. ⑤ 식은 *x* 에 대하여 2 차식이다.

- 4. 동류항인 것끼리 짝지어진 것은?
 - $\frac{4}{5}a^2$, a^2 , ab ② 5x, 4x, x ③ $\frac{1}{9}x^2$, xy, x^2y ④ $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}z$, $\frac{10}{11}w$ ⑤ a, b, 100c

5x, 4x, x 는 문자가 x이고 차수가 모두 1이므로 동류항이다.

- **5.** 2x-5+ = -3x+4 에서 빈 칸에 알맞은 식은?
 - ① -x + 3(4) x - 9
 - ② -5x + 3 ③ -5x
- $\bigcirc -5x + 9$

= -3x + 4 - 2x + 5= -5x + 9

- 6. 다음 중 다항식 $-\frac{x^2}{2} + 4x 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ⑤ *x* 에 대한 일차식이다.
- ① 항은 모두 2 개이다. ② 차수는 3 이다. ③ 상수항은 1 이다. ④ x^2 의 계수는 $-\frac{1}{2}$ 이다.

- ① 항은 $-\frac{x^2}{2}$, 4x, -1 이므로 3 개이다. $2 - \frac{x^2}{2}$ 의 차수가 가장 크므로 차수는 2 이다.
- 3 상수항은 −1 이다. ⑤ 다항식의 차수가 2 이므로 *x* 에 대한 이차식이다.

7. 다음 중 a+b 의 값이 <u>다른</u> 하나는?

- $(2x+1) \times 2 = ax + b$ ② $-\frac{1}{3}(-12x-6) = ax + b$ ③ $(6x+6) \times \frac{1}{2} = ax + b$ ④ $(-x+3) \div \frac{1}{2} = bx + a$ $(4x+1) \times 2 = bx - a$

a = 4, $b = 2 \rightarrow a + b = 6$ $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$

- $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$ $\textcircled{4} \ a = 6, \ b = -2 \ \rightarrow \ a + b = 4$
- $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

- 8. 다음 식 (2a-3)-(-3a+3) 을 간단히 한 것은?
 - ① a-6

해설

- ② *-a*
- 35a 6
- ④ 5a
- ⑤ -a-6

(2a-3) - (-3a+3) = 2a-3+3a-3 = 5a-6

- 9. 식 $2(2x-3) \frac{1}{4}(4x-8)$ 을 간단히 하였을 때 일차항의 계수와 상수항의 곱은 얼마인가?
 - ① -16
- ②-12 ③ 10 ④ 7 ⑤ -5

2(2x-3) - $\frac{1}{4}$ (4x-8) = 4x-6-(x-2) = 3x-4 일차항의 계수는 3, 상수항은 -4 ∴ 3×(-4) = -12

- ${f 10}$. 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

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 ___

11. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

- 1 (
- ② ©, @ 4 7, 2, 2, 2
- ③□, □ $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

- **12.** $5 \{3x + 1 2(x 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?
 - ① 6x 4 7x + 8
- ② 6x + 8
- $\bigcirc 6x 10$
- $\Im 7x 10$

해설 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x

=6x - 10

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

13.
$$A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$$
, $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$ 일 때, $15A + 8B$ 를 간단히 하면?

- ① x-5 ② x-3 ③ x ④ x+3 ⑤ x+5

 $15 \times \left(-\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}\right) + 8 \times \left(\frac{3}{4}x - \frac{1}{2}\right)$ = -5x + 9 + 6x - 4 = x + 5

14. $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{B}{6x}$ 일 때, $A \times B$ 의 값은?

① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

해설 $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ $= \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right)$ $= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \circ | 므로$ $A \times B \circ | 값은 -4 \circ | 다.$

15. $a=-\frac{3}{4},\ b=-\frac{5}{3},\ c=-\frac{7}{3}$ 일 때, $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{c}{a}$ 의 값을 $\frac{n}{m}$ 이라 할 때, n+m 의 값은?

- ① 97 ② 98 ③ 99 ④ 100 ⑤ 101

해설 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{c}{a} = -\frac{4}{3} - \frac{3}{5} + \left(-\frac{7}{3} \times -\frac{4}{3}\right)$ $= -\frac{4}{3} - \frac{3}{5} + \frac{28}{9}$ $= \frac{-60 - 27 + 140}{45}$ $= \frac{53}{45}$ $\therefore 53 + 45 = 98$