

1. 다음 중  $x$ 에 관한 일차식인 것은?

①  $2x + 3 - (2x - 7)$

②  $\frac{3}{x} + 2$

③  $3x^2 - 5x + 5x - 11$

④  $0 \cdot x^2 - x + 5$

⑤  $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$

해설

①  $2x + 3 - (2x - 7) = 2x - 2x + 3 + 7 = 10 \rightarrow$  상수항이다.

②  $\frac{3}{x} + 2 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다

③  $3x^2 - 5x + 5x - 11 = 3x^2 - 11 \rightarrow$  이차식이다.

④  $0 \cdot x^2 - x + 5 \rightarrow$  이차식의 계수가 0 이므로 일차식이다.

⑤  $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2 \rightarrow$  이차식이다.

2. 다음 중  $-x^2y$  와 동류항인 것은?

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

해설

$-x^2y$  와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

②  $-y \Rightarrow$  차수와 문자가 모두 다르다.

③  $8x^3y^2 \Rightarrow$  차수가 다르다.

④  $5y^3 \Rightarrow$  문자와 차수가 모두 다르다.

⑤  $\frac{xy}{2} \Rightarrow$  문자는 같지만 차수가 다르다.

3. 다음 등식 중 항등식이 아닌 것은?

①  $-x + 2x = x$

②  $5 - 3x = -3x + 5$

③  $2(x + 3) = 2x + 6$

④  $2x - 1 = 1 + 2x$

⑤  $2(x - 1) = 2x - 2$

해설

④  $-1 = 1$  이므로 거짓인 등식이다

4. 다음 방정식의 풀이 과정 중 등식의 성질  $[x = y \circ]$ 면  $x - z = y - z$  ( $z > 0$ )이다.]가 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(3x+8) &= -5 \\ 3x+8 &= -10 \\ 3x &= -18 \\ x &= -6 \end{aligned}$$

(㉠)  
(㉡)  
(㉢)  
(㉣)

- ① ⑦      ② ⑧      ③ ④      ④ ⑤, ⑥      ⑤ ⑦, ⑧

해설

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(3x+8) &= -5 \\ 3x+8 &= -10 \\ 3x &= -18 \\ x &= -6 \end{aligned}$$

양변에 2를 곱한다.  
양변에서 8을 뺀다.  
양변을 3으로 나눈다.

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

①  $\frac{ab}{3c}$

②  $\frac{3ac}{b}$

③  $\frac{3ab}{c}$

④  $3abc$

⑤  $\frac{3}{abc}$

해설

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

6. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의 식은?

①  $a \div b \div c$

②  $a \div bc$

③  $a \div (b \times c)$

④  $a \div b \times c$

⑤  $\frac{a}{bc}$

해설

①  $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$

②  $a \div bc = \frac{a}{bc}$

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

④  $a \div b \times c = \frac{ac}{b}$

⑤  $\frac{a}{bc}$

## 7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 백의 자리의 숫자가 3,십이 자리의 숫자가  $x$ , 일의 자리의 숫자가  $y$ 인 세 자리의 자연수는  $300 + 10x + y$ 이다.
- ② 소수 첫째 자리의 숫자가  $a$ , 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 수는  $0.1a + 0.005$ 이다.
- ③  $x\text{ m} + y\text{ cm}$ 는  $(10x + y)\text{ cm}$ 이다.
- ④  $x\text{ L}$ 는  $10x\text{ dL}$ 이다.
- ⑤  $x$  분 25 초는  $(60x + 25)$  초이다.

해설

$$\textcircled{3} \quad x\text{ m} + y\text{ cm} = (100x + y)\text{ cm}$$

8. 화씨  $x^{\circ}\text{F}$ 는 섭씨  $\frac{5}{9}(x - 32)^{\circ}\text{C}$  이다. 화씨  $77^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 몇  $^{\circ}\text{C}$ 인지  
고르면 ?

- ①  $20^{\circ}\text{C}$
- ②  $22^{\circ}\text{C}$
- ③  $24^{\circ}\text{C}$
- ④  $25^{\circ}\text{C}$
- ⑤  $28^{\circ}\text{C}$

해설

$$\frac{5}{9}(77 - 32) = \frac{5}{9} \times 45 = 25(^{\circ}\text{C})$$

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

①  $x - 9$

②  $3x - 5$

③  $5x + 3$

④  $7x + 3$

⑤  $9x + 7$

해설

어떤 식 :  $A$

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

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

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

해설

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

10. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -10

② -8

③ -3

④ 8

⑤ 10

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 식은 항등식이다. 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서  $a = 4, b = -2$  이므로  $ab$ 의 값은 -8이다.

## 11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a = b$  이면  $a - 1 = b - 1$  이다.
- ②  $a = b$  이면  $a + 4 = b + 4$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.
- ④  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$  이면  $a = b$  이다.
- ⑤  $a = b$  이면  $2a + c = 2b + c$  이다.

### 해설

③ 등식의 양변을 0이 아닌 수로 나눌 때에 등식이 성립하므로  $c \neq 0$ 이란 조건이 있어야 한다.

12. 50 명이 정원인 어떤 학급에  $p$  명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

①  $50 - p(\%)$

②  $100 - 2p(\%)$

③  $100 - p(\%)$

④  $10 - p(\%)$

⑤  $50 - 2p(\%)$

해설

출석 인원은  $(50 - p)$  이고

출석률은  $\frac{50 - p}{50} \times 100 = 100 - 2p(\%)$

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

보기

Ⓐ  $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$

Ⓑ  $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ  $c \times (-3) \times a = -3ac$

Ⓓ  $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓔ  $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ  $2a - b \div 3 = 2a - \frac{b}{3} = \frac{6a - b}{3}$

Ⓑ  $2 \div a - x = \frac{2}{a} - x = \frac{2 - ax}{a}$

Ⓓ  $0.1 \times (-1) \times a = -0.1a$

14. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $a \times c = 5$ ,  $a \times (b - c) = -25$  일 때,  $a \times b$  의 값은?

- ① -20      ② -15      ③ -10      ④ 10      ⑤ 15

해설

$a \times c = 5$ ,  $a \times (b - c) = -25$ 에서

$a \times b - a \times c = -25$  이므로

$$a \times b - 5 = -25$$

$$a \times b = -25 + 5 = -20$$

15. 다항식  $3x^2 - x - \frac{1}{2}$ 에서  $x$ 의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이 다항식의 차수를  $c$  라 하자. 이때,  $2ab - c$ 의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$3x^2 - x - \frac{1}{2} \text{에서}$$

$$x \text{의 계수} : -1 \therefore a = -1$$

$$\text{상수항} : -\frac{1}{2} \therefore b = -\frac{1}{2}$$

$$\text{다항식의 차수} : 2 \therefore c = 2$$

$$\therefore 2ab - c = 2 \times (-1) \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 2 = 1 - 2 = -1$$