

# 1. 다음 중 단항식인 것은?

①  $x - 1$

②  $3a - 4b + 1$

③  $b^2 - 1$

④  $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$

⑤  $x \times y \times y$

## 해설

①  $x - 1$  : 다항식이다.

②  $3a - 4b + 1$  : 다항식

③  $b^2 - 1$  : 다항식

④  $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1 = -\frac{1}{2}ab + 1$  : 다항식

⑤  $x \times y \times y = xy^2$  : 단항식

2. 다음 중  $-\frac{1}{2}x$  와 동류항인 것은?

①  $-x^3$

②  $-8$

③  $8xy$

④  $5z$

⑤  $x$

해설

$-\frac{1}{2}x$  와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

①  $-x^3 \Rightarrow$  차수가 삼차이다.

②  $-8 \Rightarrow$  상수항이다.

③  $8xy \Rightarrow$  문자가 다르다.

④  $5z \Rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다.

3. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다.  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

덧셈 →  
뺄셈 ↓

$2x-4$	$3x+4$	A
$x-3$	$4x+1$	B
C	D	

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 5x$

▷ 정답 :  $B = 5x - 2$

▷ 정답 :  $C = x - 1$

▷ 정답 :  $D = -x + 3$

### 해설

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

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

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

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

4. 어떤 식에서  $a - 2b$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3a + 5b$  가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?

①  $-a + 5b$

②  $a + 3b$

③  $\textcircled{a} + 9b$

④  $2a + 3b$

⑤  $4a - 2b$

해설

어떤 식을  $\square$  라 하자.

잘못한 계산은

$$\square + (a - 2b) = 3a + 5b$$

$$\therefore \square = 2a + 7b$$

옳게 계산하면  $\square - (a - 2b) = 2a + 7b - (a - 2b) = a + 9b$  이다.

5.  $3 \times a \times b \times 1 \times a$  를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

①  $3ab1a$

②  $3a^2b$

③  $31aab$

④  $3aab$

⑤  $3 \times aa \times b$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

- (1) 숫자는 문자 앞에
- (2) 문자는 알파벳 순서로
- (3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
- (4) 문자 앞에 숫자 1은 생략한다.

따라서  $3 \times a \times b \times 1 \times a = 3a^2b$

6.  $a \div b \div c$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $abc$

②  $\frac{ab}{c}$

③  $\frac{c}{ab}$

④  $\frac{a}{bc}$

⑤  $\frac{b}{ac}$

해설

$$a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc} \text{ 이다.}$$

7. 다음 보기 중 바르게 나타낸 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $a \times a \times a \times a = a^4$

Ⓑ  $0.1 \times x = 0.x$

Ⓒ  $x + y \div 7 = \frac{x + y}{7}$

Ⓓ  $a \times b - c = -abc$

Ⓔ  $a \div b \div c \div d = \frac{a}{bcd}$

Ⓕ  $(-1) \times (x + y) = -x + y$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : ⓕ

해설

Ⓑ  $0.1 \times x = 0.1x$

Ⓒ  $x + y \div 7 = x + \frac{y}{7}$

Ⓓ  $a \times b - c = ab - c$

Ⓕ  $(-1) \times (x + y) = -x - y$

8. 가로와 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

①  $xy$

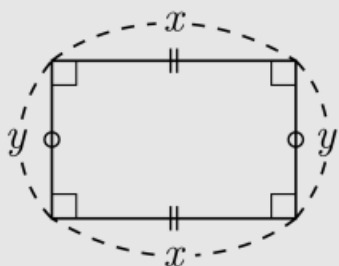
②  $2xy$

③  $x + y$

④  $2x + 2y$

⑤  $x^2 + y^2$

해설



따라서  $x \times 2 + y \times 2 = 2x + 2y$  이다.

9. 다음 중 옳은 것은?

①  $-(x + 1) = -x + 1$

②  $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

③  $(x + 6) \div 2 = x + 3$

④  $(-8x) \div 4 = 2x$

⑤  $2 \times 4x = 4x^2$

해설

①  $-(x + 1) = -x - 1$

②  $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

③  $(x + 6) \div 2 = \frac{1}{2}x + 3$

④  $(-8x) \div 4 = -2x$

⑤  $2 \times 4x = 8x$

10.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$  에 관한 식이 다른 하나는?

①  $2A + B + C$

②  $A$

③  $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$

④  $A + B + C$

⑤  $-B - C$

해설

$A + B + C = 0$  이므로

①  $2A + B + C = A$

②  $A$

③ 
$$\begin{aligned} & \frac{-A + B + 1}{2} - 3 \\ &= \frac{-(x - 3) + (3x - 4) + 1}{2} - 3 \\ &= x - 3 = A \end{aligned}$$

④  $A + B + C = 0$

⑤  $-B - C = A$

11.  $-(-4x - 3) + 4(3x + 1)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 7

② 12

③ 16

④ 23

⑤ 25

해설

$$(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7$$

$x$  의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

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. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원

②  $(100a + 500b + 10x)$  원

③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원

④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원

⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

해설

	개수	액수
오백원	$a$ 개	$500a$
백원	$b$ 개	$100b$
십원	$x-a-b$	$10(x-a-b)$
전체	$x$ 개	

$$\therefore 500a + 100b + 10(x - a - b) \text{ (원)}$$

14.  $2x \div y \div z$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①  $2xyz$

②  $\frac{2xy}{z}$

③  $\frac{yz}{2x}$

④  $\frac{2x}{yz}$

⑤  $\frac{2}{xyz}$

해설

$$2x \div y \div z = 2x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{2x}{yz} \text{ 이다.}$$

15. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $a \times b = -3$ ,  $a \times (b + c) = 9$  일 때,  $a \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$a \times b = -3$ ,  $a \times (b + c) = 9$ 에서

$a \times b + a \times c = 9$  이므로

$$-3 + a \times c = 9$$

$$a \times c = 9 + 3 = 12$$

16. 어떤 다항식에서  $2x+4$  를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$  이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?

- ①  $x - 9$       ②  $3x - 5$       ③  $5x + 3$   
④  $7x + 3$       ⑤  $9x + 7$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면  $A + 2x + 4 = 5x - 1$

$$A = 5x - 1 - 2x - 4$$

$$= 3x - 5$$

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

17. 다항식  $5x^2 - x + 6$  의 항의 개수를  $a$ , 일차항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a - bc$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 9

해설

$$a = 3, b = -1, c = 6$$

$$\therefore 3 - (-1) \times 6 = 3 + 6 = 9$$

18.  $x$  의 계수가 2 인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

일차식을  $2x + k$  라 하면

$$a = 4 + k$$

$$b = 10 + k$$

$$\therefore b - a = (10 + k) - (4 + k) = 10 + k - 4 - k = 6$$

19.  $x = -2$  일 때, 다음 중 식의 값을 잘못 구한 것은?

①  $x^2 = 4$

②  $-x^2 = -4$

③  $(-x)^2 = 4$

④  $x^3 = -8$

⑤  $-x^3 = -8$

해설

⑤  $-(-2)^3 = -(-8) = 8$

20.  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$  를 간단히 하면?

①  $2x + 17$

②  $2x + 1$

③  $\frac{x+1}{7}$

④  $\frac{2x+17}{12}$

⑤  $\frac{2x+1}{12}$

해설

분모를 12로 통분하면

$$\begin{aligned}\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} &= \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12} \\ &= \frac{2x+17}{12}\end{aligned}$$