

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것은?

- ①  $5 \times a$       ②  $a + a + a + a + a$   
③  $\textcircled{a} + 5$       ④  $3a + 2a$   
⑤  $4a + a$

해설

- ①  $5 \times a = 5a$   
②  $a + a + a + a + a = 5 \times a = 5a$   
③  $a + 5$   
④  $3a + 2a = (3 + 2)a = 5a$   
⑤  $4a + a = (4 + 1)a = 5a$

①, ②, ④, ⑤는 모두  $5a$  인 데에 비해 ③만  $5 + a$  이다.

2. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $a \times a \times b = 2ab$       ②  $x \times y \times 1 = 1xy$

③  $a \times b \times 0.1 = 0.1ab$       ④  $x \times y \times 3 = xy3$

⑤  $a \times b \times c \times (-1) = -1abc$

해설

①  $a \times a \times b = a^2b$

②  $x \times y \times 1 = xy$

④  $x \times y \times 3 = 3xy$

⑤  $a \times b \times c \times (-1) = -abc$

3.  $x \times 2 \div (y - 1) - 5 \div x$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

Ⓐ  $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$  Ⓑ  $\frac{(y-9)}{2x}$  Ⓒ  $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$   
Ⓐ  $\frac{(y-1)}{2x} - 5x$  Ⓑ  $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

해설

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

4. 한 개에  $a$  원 하는 사과 3 개와 한 개에  $b$  원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

- ①  $(3a + 2b - 1000)$  원      ②  $(1000 - a - b)$  원  
③  $(1000 + 3a + 2b)$  원      ④  $1000 - (2a + 3b)$  원  
⑤  $(1000 - 3a - 2b)$  원

해설

$$(거스름돈) = 1000 - (3a + 2b) \text{ 원}$$

5.  $a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $2a + 4b$  의 값은?

- ① -4      ② -12      ③ -14      ④ 6      ⑤ 16

해설

$$2a + 4b = 2 \times 3 + 4 \times (-5) = 6 + (-20) = -14$$

6. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 화씨  $104^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 온도로 얼마인가?

- ①  $30^{\circ}\text{C}$     ②  $40^{\circ}\text{C}$     ③  $50^{\circ}\text{C}$     ④  $60^{\circ}\text{C}$     ⑤  $70^{\circ}\text{C}$

해설

섭씨 온도  $x$  일 때의 값이므로

$$\frac{9}{5} \times x + 32 = 104 (\text{ }^{\circ}\text{F})$$

$$x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$$

$$x = 40 (\text{ }^{\circ}\text{C})$$

7. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

보기

- |            |             |        |
|------------|-------------|--------|
| Ⓐ $a$      | Ⓑ $3x + b$  | Ⓒ $-3$ |
| Ⓓ $5a + 5$ | Ⓔ $x^2 - 1$ |        |

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 항의 개수는 1 개다.  
Ⓑ 항의 개수는 2 개다.  
Ⓒ 항의 개수는 1 개다.  
Ⓓ 항의 개수는 2 개다.  
Ⓔ 항의 개수는 2 개다.

따라서 단항식은 Ⓐ, Ⓒ 이다.

8. 다항식  $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는  $a$ ,  $x$ 의 계수는  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$a = 3, b = 3, c = -5$$

$$\therefore a + b + c = 1$$

9.  $x$ 에 대한 다항식  $x^2 - 6x + 1$ 에서  $x^2$ 의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 다항식의 차수를  $c$ 라 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ①  $a = 1, b = -6, c = 1$       ②  $a = 1, b = -6, c = 2$   
③  $a = 1, b = 1, c = 1$       ④  $a = 1, b = 1, c = 2$   
⑤  $a = 1, b = 1, c = 3$

해설

$x^2$ 의 계수 : 1 ∴  $a = 1$   
상수항 : 1 ∴  $b = 1$   
다항식의 차수 : 2 ∴  $c = 2$

10. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

②  $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③  $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤  $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

해설

②  $(-4x + 8) \div (-4) = x - 2$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

11. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

- ①  $-5x, 8x$       ②  $3xy, -y$       ③  $7000z, z$   
④  $-x^2, -1$       ⑤  $1, 2$

해설

문자와 차수가 각각 같은 항을 그 문자에 대한 동류항이라고 하므로 동류항끼리 묶인 것은  
①, ③, ⑤이다.

12.  $A = x - 1, B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

- ①  $6x + 7$       ②  $x - 3$       ③  $-2x + 1$   
④  $\textcircled{5}x - 4$       ⑤  $5x + 10$

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 1, B = -2x + 1 \\ A - (B - 2A) &= A - B + 2A \\ &= 3A - B \\ &= 3(x - 1) - (-2x + 1) \\ &= 3x - 3 + 2x - 1 \\ &= 5x - 4 \end{aligned}$$

13. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $\textcircled{③} 5x - 8y$   
④  $3x + 8y$       ⑤  $3x - 8y$

해설

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서

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

$$A = 4x - 6y$$

따라서 올바른 계산은

$$\begin{aligned} A - (-x + 2y) &= 4x - 6y - (-x + 2y) \\ &= 5x - 8y \end{aligned}$$

14. 다항식  $-4x^3 + x^2 - 2x$  에서 모든 계수들의 합은?

- ① -6      ② -5      ③ -4      ④ 2      ⑤ 4

해설

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

15. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

해설

$$a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a + b + c = 3 + (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$$