

1.  $(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4) = ax + by + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

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

2.  $\left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right)$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수와

상수항의 합은?

- ① -3      ②  $-\frac{11}{4}$       ③  $-\frac{4}{3}$       ④ 0      ⑤ 1

3.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  에서  $A, B, C$ 의 값을  
각각 맞게 구한 것은?

- ①  $A = 2, B = -1, C = 3$       ②  $A = 4, B = -1, C = 5$   
③  $A = 4, B = -5, C = -5$       ④  $A = 2, B = 5, C = 3$   
⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$

4.  $(2x + 5) - (x - 7)$  을 간단히 하면?

- |                              |                               |                              |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p>  | <p>② <math>x + 1</math></p>   | <p>③ <math>x + 12</math></p> |
| <p>④ <math>2x + 5</math></p> | <p>⑤ <math>2x + 12</math></p> |                              |

5. 다항식  $A$ 에서  $-2x + 3y$ 를 더하였더니  $x + 5y$ 가 되었다. 이 때, 다항식  $A$ 를 구하면?

- ①  $3x + 2y$       ②  $x - 5y$       ③  $2x + y - 1$   
④  $2x + 3y$       ⑤  $2x + 5y$

6. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

①  $3(2a^2 - 1)$

③  $6a^2 - a + 1 - 6a^2$

⑤  $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$

②  $1 + \frac{1}{x^2}$

④  $x\left(x - \frac{1}{x}\right) - x^2 + 1$

7. 다음 중  $x$ 에 관한 이차식인 것은?

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

8. 다음 중  $x$ 에 대한 이차식인 것을 고르면?

- ①  $(1 - 3x + 2x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$
- ②  $\left(\frac{1}{5}x^2 + x - 1\right) - \left(-1 - 4x + \frac{1}{5}x^2\right)$
- ③  $\frac{1}{x^2} - x + 1$
- ④  $x(4x - 2) + 5$
- ⑤  $4x^2 - 5x - 4x^2$

9.     식  $(5x^2 - 3x + 4) + (2x^2 + x - 1)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x^2 - 5x + 6$       ②  $5x^2 - 2x + 5$       ③  $5x^2 - 4x + 2$   
④  $7x^2 - 2x + 3$       ⑤  $7x^2 - 3x + 6$

10. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ①  $a^2 + a - 6$
- ②  $a^2 + a - 2$
- ③  $5a^2 + a - 6$
- ④  $5a^2 - 5a - 6$
- ⑤  $5a^2 - 5a - 2$

11. 다음 식을 간단히 한 것은?  
 $(a^2 + 3a - 2) - (-a^2 + 2a - 1)$

①  $a^2 + a - 2$       ②  $a^2 + a - 3$       ③  $2a^2 - a - 1$   
④  $2a^2 - 2a - 1$       ⑤  $2a^2 + a - 1$

12. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\frac{3}{5}a^2 - \frac{1}{3}a + \frac{1}{7} + \boxed{\quad} = a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{2}$$

①  $\frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

③  $-\frac{2}{5}a^2 - \frac{1}{6}a + \frac{5}{7}$

⑤  $\frac{3}{5}a^2 + \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

②  $\frac{3}{5}a^2 - \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

④  $\frac{2}{5}a^2 + \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

13.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  에서  $A, B, C$ 의 값은?

- ①  $A = 2, B = -1, C = 3$       ②  $A = 4, B = -1, C = 5$   
③  $A = 4, B = -5, C = -5$       ④  $A = 2, B = 5, C = 3$   
⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$

14.  $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$  을 간단히 하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$  | ② $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$ |
| ③ $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$  | ④ $x^2 - 5x - 1$                                |
| ⑤ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$ |   |

15.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

- ①  $-5x^2 + 5y - 5$       ②  $-5x^2 + y - 3$       ③  $5x^2 + y - 3$   
④  $5x^2 + y + 5$       ⑤  $5x^2 - 5y + 5$

16. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A*B = A - 2B$  라 정의 하자.  $A = x^2 - 4x + 2$ ,  $B = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $-3x^2 - 16x - 22$ | ② $-3x^2 - 16x + 22$ |
| ③ $2x^2 - 14x + 21$  | ④ $2x^2 - 15x + 22$  |
| ⑤ $3x^2 + 14x + 22$  |                      |

17. 상수  $a, b$ 에 대하여  $x - \{5x - 2(x - 3y)\} = ax + by$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

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

18. 다음 식을 간단히 나타내면?

$$5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$$

- ①  $x - y$       ②  $2x - y$       ③  $2x - 2y$   
④  $4x - 2y$       ⑤  $4x - 4y$

19.  $2x - 3[x + 3y - 2\{x + 2(-y + x)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값은?

- ① 7      ② 10      ③ 21      ④ 38      ⑤ 52

20.  $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} = -a - 11b$  일 때,  $\boxed{\quad}$

안에 알맞은 식은?

- ①  $-3b - 2a$       ②  $-b - 4a$       ③  $b - 2a$   
④  $2a + 3b$       ⑤  $3a + 3b$

21.  $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\} = -7x - 6y$  일 때,  $[\square]$  안에  
알맞은 식은?

- ①  $-2x - y$       ②  $-2x + y$       ③  $x + y$   
④  $x + 2y$       ⑤  $3x + 3y$

22.  $(5x - 2y)(-3y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-15xy - 6y^2$       ②  $-15xy - 5y^2$       ③  $-15xy + 6y^2$   
④  $15xy + 5y^2$       ⑤  $15xy + 6y^2$

- 23.** 다음 식  $\frac{1}{4}a(2a - 3)$  을 간단히 하면?
- ①  $-\frac{1}{4}a^2 - \frac{3}{4}a$       ②  $-\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}a$       ③  $\frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}a$   
④  $\frac{1}{2}a^2 + \frac{3}{4}a$       ⑤  $\frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}$

24.  $-2x(x^2 + 3x - 1) = ax^3 + bx^2 + cx$  일 때,  $a + b + c$  의 값은? (단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  는 상수)

- ① -6      ② -3      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

25.  $(a+3)\left(-\frac{3}{2}a\right)$  를 간단히 한 식에서  $a^2$  의 계수를  $x$ ,  $a$  의 계수를  $y$

라고 할 때,  $x+y$  의 값은?

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

26. 다음 [ ] 안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 [ ]  $\Rightarrow$  [ ]  $\Rightarrow$  [ ] 의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

- ① {중괄호}  $\Rightarrow$  (소괄호)  $\Rightarrow$  [대괄호]
- ② [대괄호]  $\Rightarrow$  (소괄호)  $\Rightarrow$  {중괄호}
- ③ (소괄호)  $\Rightarrow$  {중괄호}  $\Rightarrow$  [대괄호]
- ④ {중괄호}  $\Rightarrow$  [대括호]  $\Rightarrow$  (소괄호)
- ⑤ (소괄호)  $\Rightarrow$  [대괄호]  $\Rightarrow$  {중괄호}