

1.  $\frac{4x-y}{3} + \frac{3x-5y}{2}$  를 간단히 하면?
- ①  $-\frac{5}{6}x - \frac{7}{6}y$       ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}y$       ③  $-\frac{7}{6}x + \frac{7}{6}y$   
④  $-\frac{17}{6}x + \frac{17}{6}y$       ⑤  $\frac{17}{6}x - \frac{17}{6}y$

2.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은 구하라? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

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

3.  $x + y + z = 0$  일 때,  $x\left(\frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right) + y\left(\frac{1}{z} + \frac{1}{x}\right) + z\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)$  의 값을 구하면? (단,  $x \neq 0, y \neq 0, z \neq 0$ )

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

4.  $(3x - 4) - (x + 3)$  을 간단히 하면?

- |                              |                              |                               |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>2x - 1</math></p> | <p>② <math>2x + 1</math></p> | <p>③ <math>2x - 12</math></p> |
| <p>④ <math>2x + 7</math></p> | <p>⑤ <math>2x - 7</math></p> |                               |

5.  $(2x + 5) - (x - 7)$  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> |                              |

6. 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y$ 를 더하였더니  $4x + y$ 가 되었다. 이 때, 다항식  $A$ 를 구하면?

- ①  $2x + y$       ②  $3x - y + 1$       ③  $4x + y - 3$   
④  $5x + 3y$       ⑤  $6x + 5y$

7.  $\frac{2x-5}{3} - \frac{x-7}{4} = Ax + B$  일 때,  $A - B$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8.  $(5x - y + 6) - (\quad) = -2x + y - 2$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-7x - 2y - 8$       ②  $-7x - 2y + 8$       ③  $7x + 4$   
④  $7x - 2y + 8$       ⑤  $7x + 8$

9.  $-2(2x - y - \boxed{\phantom{0}} + 4) - 4y = -2x - 4y - 4$  일 때,  $\boxed{\phantom{0}}$  안에  
알맞은 식의  $y$ 항의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

$$\textcircled{o} \text{ } \textcircled{\#}, \begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$$

$$\textcircled{1} \ x - \frac{5}{2}y - 3 \quad \textcircled{2} \ x - \frac{3}{2}y - 2 \quad \textcircled{3} \ x + \frac{3}{2}y - 1$$

$$\textcircled{4} \ -x + \frac{5}{2}y \quad \textcircled{5} \ -x + \frac{7}{2}y$$

11. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

○ 때,  $\begin{vmatrix} -2x + y + 1 & x - 2y - 4 \\ \frac{1}{4} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$

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

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

12. 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  $-2x^3 + x^2$

13. 식  $(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1)$  를 간단히 하면?

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

14. 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  $4x^2 - 5x - 4x^2$

15. 상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 어떤 식에  $3x^2 + 5x - 4$  를 빼었더니  $7x^2 + 3x + 1$  이 되었다. 어떤 식을 구하면?

- ①  $-4x^2 + 2x - 3$       ②  $-4x^2 - 8x - 5$       ③  $4x^2 + 8x - 3$   
④  $10x^2 + 8x - 5$       ⑤  $10x^2 + 8x - 3$

17. 등식  $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$  이 성립하도록 다항식  $A$  을  
바르게 구한 것을 고르면?

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

18. 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때,  $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

①  $-6x^2 + 2xy - y^2$       ②  $-6x^2 + xy + 3y^2$

③  $2x^2 - xy - y^2$       ④  $6x^2 + xy - y^2$

⑤  $6x^2 - xy + 3y^2$

19. 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1y_1 + x_1y_2 + y_1x_2 + x_2y_2$ 로 정의 한다. 이때,  $(x, -2y) \times (2x, 5y)$ 를 간단히 하면?

①  $xy$       ②  $3xy$       ③  $5xy$       ④  $7xy$       ⑤  $9xy$

20.  $2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$  를 간단히 하면?

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| ① $-\frac{5}{3}x^2 - 3x + 1$ | ② $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$ |
| ③ $\frac{5}{3}x^2 - 2x + 1$  | ④ $\frac{5}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 1$  |
| ⑤ $\frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$  |  |

21. 식  $(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

22. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

①  $(4 - 5x + 6x^2) - 3(2x^2 + 3x - 4)$   
②  $\left(7 - \frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{x} + 8\right)$   
③  $(5 + 6x + x^2) - (-5 + 6x + x^2)$   
④  $\left(\frac{1}{4}x^2 + 5x - 6\right) - \left(-6 - 5x - \frac{1}{4}x^2\right)$   
⑤  $\left(\frac{2}{3}x^2 - x + 1\right) - \left(1 - x - \frac{1}{3}x^2\right)$

23. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

- ①  $\left(-\frac{2}{x} + 3\right) + \left(5 + \frac{2}{x}\right)$
- ②  $(4 + 3x + 2x^2) - (-4 + 3x - 2x^2)$
- ③  $(3 - 3x - 6x^2) - 3(2x^2 + 2x - 3)$
- ④  $\left(-\frac{2}{3}x^2 + 3x - 4\right) - \left(-5 - 6x - \frac{2}{3}x^2\right)$
- ⑤  $-2x^2(1 - x)$

24.  $11a^2 - a - 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서  $5a^2 + 9a - 6$  을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?

- ①  $-4a^2 + 8a + 5$     ②  $8a^2 - 4a + 5$     ③  $-8a^2 + 4a - 5$   
④  $4a^2 + 8a - 5$     ⑤  $8a^2 + 4a - 5$

25.  $x^2 - \{5x - (x + 3x^2 - \boxed{\quad})\} = 2x^2 - x - 5$  에서  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식을 구하면?

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

**26.** 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 $3x^2 + 14x + 22$  |                      |

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

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $-5x^2 - 20x - 22$ | ② $-5x^2 + 20x - 34$ |
| ③ $2x^2 - x + 1$     | ④ $2x^2 + 5x + 9$    |
| ⑤ $5x^2 + 22x - 4$   |                      |

28.  $\frac{1}{4}x(2x - 1) - \frac{2}{3}x(2x + 1) - \frac{1}{6}(-7x^2 - x - 2)$  을 간단히 하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$    | ② $-\frac{1}{3}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$  |
| ③ $\frac{2}{3}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{6}$  | ④ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{3}$ |
| ⑤ $-\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{12}x - \frac{1}{3}$ |   |

29.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$  의 값은?

- ① 14      ② 8      ③ 4      ④ 2      ⑤ 0

30.  $(3x + 2y) - \{x - (4x - 2y)\}$  를 간단히 하면?

- |                               |                          |                               |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>3x + y</math></p>  | <p>② <math>6x</math></p> | <p>③ <math>6x - 4y</math></p> |
| <p>④ <math>3x - 4y</math></p> | <p>⑤ <math>4y</math></p> |                               |

31.  $2y - [x + y - \{2x - (5x + 3y)\}]$  를 간단히 하면?

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

32.  $2x - [7y - 3x - 2\{4y + 2(x - 2y) - 1\}]$  을 간단히 하면?

- ①  $9x - 7y + 1$       ②  $9x - 7y - 2$       ③  $x - 23y - 6$   
④  $x - 7y - 6$       ⑤  $3x - 7y - 2$

33.  $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} = -a - 11b$  일 때,  $\boxed{\quad}$

안에 알맞은 식은?

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

34.  $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - [\square])\} = -7x - 6y$  일 때,  $[\square]$  안에  
알맞은 식은?

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

35.  $x = 2$ ,  $y = -1$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 어떤 다항식에서  $2x + 5y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x + 2y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-8x + 4y$       ②  $-4x + 6y$       ③  $-2x + 6y$   
④  $2x - 8y$       ⑤  $8x + 2y$

37. 어떤 식에서  $-2x^2 - 2$  를 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $5x^2 + 4$  가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

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

38. 어떤 다항식에서  $2x - 3y + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $4x + 2y - 3$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-4x - 2y - 8$       ②  $-2x - 5y + 8$       ③  $2x - 5y - 8$   
④  $6x - y + 2$       ⑤  $8x - 4y + 7$

39.  $4x^2+x+3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-2x^2+2x+3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $10x^2 + 3$       ②  $10x^2 + x - 3$       ③  $6x^2 + 2x + 3$   
④  $6x^2 + x - 3$       ⑤  $6x^2 - 2x$

40.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  
 $\frac{x^2 - 19x + 5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 24x + 5}{6}$       ②  $\frac{3x^2 - 2x + 5}{6}$       ③  $\frac{7x^2 - x + 5}{6}$

④  $\frac{7x^2 - x + 9}{6}$       ⑤  $\frac{7x^2 - x + 11}{6}$

41. 어떤 다항식에  $-x + 5y + 3$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x - 2y + 1$  이 되었다. 옳게 계산한 결과는?

- ①  $x + 8y + 7$       ②  $2x + 3y + 4$       ③  $2x - 7y - 2$   
④  $x - 2y + 1$       ⑤  $-x + 2y - 3$

42.  $\frac{3x^2 - 4x + 1}{2}$  에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니

$\frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$  이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 11x + 4}{2}$

③  $\frac{10x^2 - 9x + 1}{4}$

⑤  $\frac{21x^2 - 9x + 11}{4}$

②  $\frac{5x^2 - 3x + 2}{4}$

④  $\frac{10x^2 - 21x + 9}{4}$

43.  $-5y+4x-2$ 에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $x-2y+3$ 이 되었다. 어떤 식이  $ax+by+c$ 이고, 바르게 계산한 답이  $dx+ey+f$ 일 때,  $af - bd - ce$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b, c, d, e, f$ 는 상수)

▶ 답: \_\_\_\_\_