

1.  $(3x - 4y - 3) + (x - 2y - 3)$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(3x - 4y - 3) + (x - 2y - 3) \\= 3x - 4y - 3 + x - 2y - 3 \\= 4x - 6y - 6\end{aligned}$$

2.  $(2x - 5y - 1) + (3x - 3y + 2)$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(2x - 5y - 1) + (3x - 3y + 2) \\= 2x - 5y - 1 + 3x - 3y + 2 \\= 5x - 8y + 1\end{aligned}$$

3.  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ①  $\frac{41}{36}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{43}{36}$       ④  $\frac{11}{9}$       ⑤  $\frac{5}{4}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} &= \frac{9(2x+y)}{36} + \frac{4(x+3y)}{36} \\&= \frac{18x+9y}{36} + \frac{4x+12y}{36} \\&= \frac{18x+9y+4x+12y}{36} \\&= \frac{22x+21y}{36} \\&= \frac{22}{36}x + \frac{21}{36}y\end{aligned}$$

$$\therefore a+b = \frac{22}{36} + \frac{21}{36} = \frac{43}{36}$$

4. 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  $6x + 5y$

해설

$$A + (-x - 2y) = 4x + y \text{ 이므로}$$

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

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

①  $2x + 2y$

②  $2x - 2y$

③  $x + y$

④  $x + 2y$

⑤  $2x + y$

해설

(준식)

$$= \frac{3(6x - 3y) - 2(x + 4y) - (4x - 5y)}{6}$$

$$= \frac{12x - 12y}{6}$$

$$= 2x - 2y$$

6.  $-2(2x - y - \boxed{\quad} + 4) - 4y = -2x - 4y - 4$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식의  $y$ 항의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

양변에  $4y$  를 더하면

$$-2(2x - y - \boxed{\quad} + 4) = -2x - 4$$

$$\therefore 2x - y - \boxed{\quad} + 4 = x + 2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = x - y + 2$$

따라서  $-1 + 2 = 1$  이다.

7. 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 :

▶ 정답 : -3

해설

$$\begin{aligned} & -(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) \\ &= -2x^2 - 7x + x^2 + 9x - 4 \\ &= -x^2 + 2x - 4 \\ \text{즉, } & Ax^2 + Bx + C = -x^2 + 2x - 4 \text{ 이다.} \\ \text{따라서 } & A = -1, B = 2, C = -4 \text{ 이므로} \\ & A + B + C = (-1) + 2 + (-4) = -3 \end{aligned}$$

8. 식  $(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1) \\&= 3x^2 + x - 2 - 5x^2 - 7x + 1 \\&= -2x^2 - 6x - 1\end{aligned}$$

9. 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  $\textcircled{6} 6x^2 + xy - y^2$

⑤  $6x^2 - xy + 3y^2$

해설

$$\begin{aligned}2x \times (-y) + 2x \times 3x + y \times (-y) + y \times 3x \\= -2xy + 6x^2 - y^2 + 3xy \\= 6x^2 + xy - y^2\end{aligned}$$

10. 다음 조건을 만족할 때, 상수  $A, B, C, D, E$  의 값이 아닌 것은?

$$\textcircled{\text{I}} \quad 4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7) = Ax^2 + Bx - 7$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} = \frac{Cx^2 + Dx + E}{6}$$

①  $A = 1$

②  $B = -6$

③  $C = 4$

④  $D = -5$

⑤  $E = 3$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{I}} \quad & 4(x^2 - 3x) - (3x^2 - 6x + 7) \\&= 4x^2 - 12x - 3x^2 + 6x - 7 \\&= x^2 - 6x - 7 \\&\stackrel{\text{즉, }}{=} Ax^2 + Bx - 7 = x^2 - 6x - 7 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서  $A = 1, B = -6$  이다.

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{L}} \quad & \frac{2x^2 - 3x + 1}{2} - \frac{x^2 - 2x + 3}{3} \\&= \frac{3(2x^2 - 3x + 1)}{6} - \frac{2(x^2 - 2x + 3)}{6} \\&= \frac{6x^2 - 9x + 3}{6} - \frac{2x^2 - 4x + 6}{6} \\&= \frac{6x^2 - 9x + 3 - (2x^2 - 4x + 6)}{6} \\&= \frac{6x^2 - 9x + 3 - 2x^2 + 4x - 6}{6} \\&= \frac{4x^2 - 5x - 3}{6}\end{aligned}$$

$$\stackrel{\text{즉, }}{=} \frac{Cx^2 + Dx + E}{6} = \frac{4x^2 - 5x - 3}{6} \text{ 이다.}$$

따라서  $C = 4, D = -5, E = -3$  이다.

11.  $\frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} = ax^2 + bx + c$  에서  $a + c$  의 값을 구하면?

① 1

②  $\frac{3}{2}$

③ 4

④  $\frac{9}{2}$

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}& \frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} \\&= \frac{3(6x^2 - 9x)}{6} - \frac{2(x^2 - 8x + 5)}{6} \\&= \frac{18x^2 - 27x}{6} - \frac{2x^2 - 16x + 10}{6} \\&= \frac{18x^2 - 2x^2 - 27x + 16x - 10}{6} \\&= \frac{16x^2 - 11x - 10}{6} \\&\therefore a = \frac{16}{6}, c = -\frac{10}{6} \\&\therefore a + c = \frac{16}{6} + \left(-\frac{10}{6}\right) = \frac{6}{6} = 1\end{aligned}$$

12. 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  $\textcircled{2} -5x^2 + 20x - 34$

③  $2x^2 - x + 1$

④  $2x^2 + 5x + 9$

⑤  $5x^2 + 22x - 4$

해설

$$(A * B) * B = (A - 3B) - 3B = A - 6B \text{ } \circ]$$
므로

$$(x^2 + 2x - 4) - 6(x^2 - 3x + 5)$$

$$= x^2 + 2x - 4 - 6x^2 + 18x - 30$$

$$= -5x^2 + 20x - 34$$

13.  $-\frac{3}{4}x(x - 2)$  를 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

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

$$\therefore a + b = \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

14.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

- ① 1
- ② -1
- ③ 2
- ④ -2
- ⑤ 4

해설

$x^2$  의 계수 : 1,  $xy$  의 계수 : 1

$$\therefore 1 + 1 = 2$$

15.  $(a, b, c, d) = ac - bd$  로 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라. 이 때,  $x^2$  의 계수를  $A$ ,  $y^2$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$$(x, y, 2x, y-1) + (2x, 2y-x, -x, y) - (3x, y, y, 2+y)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

기호의 정의에 따라

$$\begin{aligned}& (x, y, 2x, y-1) + (2x, 2y-x, -x, y) - (3x, y, y, 2+y) \\&= 2x^2 - y(y-1) + (-2x^2) - y(2y-x) - \{3xy - y(2+y)\} \\&= 2x^2 - y^2 + y - 2x^2 - 2y^2 + xy - 3xy + 2y + y^2 \\&= -2y^2 + 3y - 2\end{aligned}$$

따라서  $x^2$  의 계수는 0 이므로  $A = 0$ ,  $y^2$  의 계수는 -2 이므로  $B = -2$  이다.

$$\therefore A + B = -2$$