

1.  $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] \\= 4x - (3x + y - 3x + 8y) = 4x - 9y\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore a = 4, b = -9, \\ \therefore a - b = 4 - (-9) = 13\end{aligned}$$

2. 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

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

3. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ  $4x^2 - 5x$
- Ⓑ  $x(4x - 4) + 2 - 4x^2$
- Ⓒ  $\frac{1}{x^2} - x$
- Ⓓ  $(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$
- Ⓔ  $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$

Ⓐ 1 개      Ⓑ 2 개      Ⓒ 3 개      Ⓓ 4 개      Ⓔ 5 개

해설

식에서 가장 높은 차수가 이차식이어야 한다.

Ⓐ  $4x^2 - 5x \rightarrow$  이차식이다.

Ⓑ.

$$x(4x - 4) + 2 - 4x^2 = 4x^2 - 4x + 2 - 4x^2 \rightarrow 계산을 하면 이차$$

$$= -4x + 2$$

항이 소거된다.

Ⓒ.  $\frac{1}{x^2} - x \rightarrow$  이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

Ⓓ.

$$(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1) \rightarrow$$
 이차식이다.

$$= 2 - 4x + 3x^2 - 2x^2 + 8x - 2$$

$$= x^2 + 4x$$

Ⓔ.

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

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

$$= \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{5}{6}x^2 + \frac{2}{3}x^2 + 8x$$

$$= \frac{1}{6}x^2 + 8x$$

4.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} = ax^2 + bx + c$ 에서  $a + b + c$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned} & \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} \\ &= \frac{4(2x^2 - 5x + 4)}{12} - \frac{3(x^2 + 2x + 1)}{12} \\ &= \frac{8x^2 - 20x + 16 - (3x^2 + 6x + 3)}{12} \\ &= \frac{5x^2 - 26x + 13}{12} \\ \therefore a + b + c &= \frac{5}{12} + \left(-\frac{26}{12}\right) + \frac{13}{12} = -\frac{2}{3} \end{aligned}$$

5. 상수  $a, b$ 에 대하여  $7x - 2y - \{5y - (x - 5y)\} = ax + by$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned}7x - 2y - \{5y - (x - 5y)\} \\= 7x - 2y - (5y - x + 5y) \\= 7x - 2y - (-x + 10y) \\= 7x - 2y + x - 10y \\= 8x - 12y\end{aligned}$$

이므로  $a = 8, b = -12$  이다.

$$\therefore a - b = 8 - (-12) = 20$$

6.  $2y - \{x - (3x + 4y - \boxed{\quad})\} = -3x + 7y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 것은?

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

해설

$$2y - \{x - (3x + 4y - \boxed{\quad})\} = -3x + 7y$$

$$2y - (-2x - 4y + \boxed{\quad}) = -3x + 7y$$

$$2x + 6y - \boxed{\quad} = -3x + 7y$$

$$\therefore \boxed{\quad} = 5x - y$$

7. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-x^2 - 2x + 4$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x - 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식  $A$ 는?

- ①  $2x^2 + x - 1$       ②  $3x^2 - x + 1$       ③  $4x^2 + x - 3$   
④  $5x^2 + 3x - 7$       ⑤  $6x^2 + 5x - 11$

해설

$$\begin{aligned}A &= (4x^2 + x - 3) - (-x^2 - 2x + 4) \\&= 4x^2 + x - 3 + x^2 + 2x - 4 \\&= 5x^2 + 3x - 7\end{aligned}$$

8. 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

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

9. 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

$$\begin{aligned}(A * B) * B &= (A - 3B) * B = A * B - 3B * B \text{으로} \\(x^2 + 2x - 4) - 6(x^2 - 3x + 5) \\&= x^2 + 2x - 4 - 6x^2 + 18x - 30 \\&= -5x^2 + 20x - 34\end{aligned}$$

10.  $-5y+4x-2$ 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:

▷ 정답: 40

해설

어떤 식을  $A$ 라고 하면  
바르게 계산한 식은  $-5y + 4x - 2 - A$   
잘못 계산된 식은  
 $-5y + 4x - 2 + A = x - 2y + 3$   
 $A = x - 2y + 3 - 4x + 5y + 2$   
 $A = -3x + 3y + 5$   
 $-3x + 3y + 5 = ax + by + c$  이므로  
 $a = -3, b = 3, c = 5$   
 $A$ 를 바르게 계산한 식에 대입하면  
 $-5y + 4x - 2 - A$   
 $= -5y + 4x - 2 - (-3x + 3y + 5)$   
 $= 7x - 8y - 7$   
따라서 바르게 계산한 답이  $7x - 8y - 7 = dx + ey + f$  이므로  
 $d = 7, e = -8, f = -7$   
 $\therefore af - bd - ce = 21 - 21 - (-40) = 40$