

1.  $(3a + b) + (2a - 3b)$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(3a + b) + (2a - 3b) &= 3a + b + 2a - 3b \\&= 5a - 2b\end{aligned}$$

2.  $\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$  을 바르게 정리한 것은?

- Ⓐ  $\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$  Ⓑ  $-\frac{7}{5}x + \frac{5}{12}y - \frac{3}{2}$   
Ⓑ  $\frac{13}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$  Ⓒ  $\frac{13}{5}x - \frac{11}{12}y + \frac{3}{2}$   
Ⓒ  $\frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2}$  Ⓓ  $\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$

해설

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

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

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

$$= \frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$$

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

해설

$3(2a^2 - 1) = 6a^2 - 3$

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

- ①  $a = -1, b = 1$     ②  $a = -1, b = 2$     ③  $a = 0, b = 1$   
④  $a = 1, b = -1$     ⑤  $a = 2, b = -1$

해설

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

$ax + by = 2x - y$   
따라서  $a = 2, b = -1$ 이다.

5. 어떤 식  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이  $3x^2 - 7x + 6$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

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

해설

$$\begin{aligned} A - (2x^2 + 3x - 5) &= 3x^2 - 7x + 6 \\ A &= 3x^2 - 7x + 6 + 2x^2 + 3x - 5 = 5x^2 - 4x + 1 \\ \therefore \text{바른 계산} : 5x^2 - 4x + 1 + 2x^2 + 3x - 5 \\ &= 7x^2 - x - 4 \end{aligned}$$

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

①  $2x+15y$

④  $x+4y$

②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$

⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

③  $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2} &= \frac{2(2x+y)}{6} + \frac{3(x-2y)}{6} \\&= \frac{4x+2y}{6} + \frac{3x-6y}{6} \\&= \frac{4x+2y+3x-6y}{6} \\&= \frac{7x-4y}{6} \\&= \frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y\end{aligned}$$

7.  $(\quad) - (3x^2 - y) = 5x^2 + 2y$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

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

해설

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

8.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$ 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  $A = 2, B = -5, C = -3$

해설

$$(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$$

$$Ax^2 - 3x + 1 + x^2 - Bx - 4 = 3x^2 + 2x + C$$

$$Ax^2 + x^2 - 3x - Bx + 1 - 4 = 3x^2 + 2x + C$$

$$A + 1 = 3 \quad \therefore A = 2$$

$$-3 - B = 2 \quad \therefore B = -5$$

$$1 - 4 = C \quad \therefore C = -3$$

9.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ① 14      ② 8      ③ 4      ④ 2      ⑤ 0

해설

$$4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = 4x^2 - (3x^2 + 3x - 4) = x^2 - 3x + 4 = Ax^2 + Bx + C$$

따라서  $A = 1$ ,  $B = -3$ ,  $C = 4$  이므로  $A+B+C = 1+(-3)+4 = 2$ 이다.

10. 어떤 다항식에서  $3x + 4y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $7x + 5y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

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

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면

$$A + (3x + 4y) = 7x + 5y$$

$$A = (7x + 5y) - (3x + 4y) = 4x + y$$

따라서 바르게 계산하면  $(4x + y) - (3x + 4y) = x - 3y$ 이다.

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

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} &= \frac{2(2x+y) - 3(x+3y)}{6} \therefore a = \frac{1}{6}, b = -\frac{7}{6} \\ &= \frac{4x+2y - 3x-9y}{6} \\ &= \frac{x-7y}{6} \\ &= \frac{1}{6}x - \frac{7}{6}y\end{aligned}$$

$$\therefore a+b = \frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{6}\right) = -1$$

12.  $(5x - y + 1) - (\quad) = 2x + y - 3$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

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

해설

$$(5x - y + 1) - (2x + y - 3) = (\quad) \text{ } \circ | \text{므로}$$

$$(\quad) = 5x - y + 1 - 2x - y + 3 \\ = 3x - 2y + 4$$

13. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-2x + 3y - 1$ 을 더하였더니  $5x - 2y + 3$ 이 되었다.  
다항식  $A$ 는?

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

해설

$$A + (-2x + 3y - 1) = 5x - 2y + 3 \text{ } \circ]$$

$$\begin{aligned} A &= (5x - 2y + 3) - (-2x + 3y - 1) \\ &= 5x - 2y + 3 + 2x - 3y + 1 \\ &= 7x - 5y + 4 \end{aligned}$$

14. 4개의 수  $a, b, c, d$ 에 대하여 기호  $|$  를  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

○] 때,  $\begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}$  은?

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

해설

$$\begin{aligned} & (x+2y-3) \times \frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) \times (y-x+1) \\ &= \left(\frac{1}{2}x + y - \frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}y + \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}\right) \\ &= \frac{1}{2}x + y - \frac{3}{2} + \frac{3}{2}y - \frac{3}{2}x + \frac{3}{2} \\ &= -x + \frac{5}{2}y \end{aligned}$$

15. 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  $\textcircled{2} -3x^2 - 16x + 22$   
③  $2x^2 - 14x + 21$       ④  $2x^2 - 15x + 22$   
⑤  $3x^2 + 14x + 22$

해설

$$\begin{aligned}(A * B) * B &= (A - 2B) - 2B = A - 4B \text{ 이므로} \\(x^2 - 4x + 2) - 4(x^2 + 3x - 5) &= x^2 - 4x + 2 - 4x^2 - 12x + 20 \\&= -3x^2 - 16x + 22\end{aligned}$$