

1. $4(2x - y - 1) - 3\left(x - y - \frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, x 항의 계수를 a , y 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① -5 ② -1 ③ 1 ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{8}{3}$

해설

$$(준식) = 8x - 4y - 4 - 3x + 3y + 1 = 5x - y - 3$$
$$a = 5, b = -1, c = -3 \text{ 이므로 } a + b + c = 1$$

2. $3x + 4a - (5 - bx)$ 의 x 의 계수가 5이고 상수항이 7 일 때, $a^2 - 2b - 1$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}3x + 4a - (5 - bx) &= 3x + 4a - 5 + bx \\&= (3 + b)x + 4a - 5 \\3 + b = 5 \quad \therefore b &= 2 \\4a - 5 = 7 \quad \therefore a &= 3 \\ \therefore a^2 - 2b - 1 &= 3^2 - 2 \times 2 - 1 = 9 - 4 - 1 = 4\end{aligned}$$

3. $5(ax - 2) - 2b(3x - 1)$ 는 x 의 계수가 2, 상수항이 -4 이다. $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

해설

$$5ax - 10 - 6bx + 2b = (5a - 6b)x - 10 + 2b$$

$$-10 + 2b = -4$$

$$2b = 6$$

$$\therefore b = 3$$

$$5a - 6b = 2$$

$$5a - 18 = 2$$

$$5a = 20$$

$$\therefore a = 4$$

$$\therefore a + b = 7$$

4. $4\left(-2 + \frac{1}{6}x\right) - x$ 를 간단히 했을 때 x 의 계수와 상수항의 곱을 구하

면?

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{8}{3}$

해설

$$(준식) = -8 + \frac{2}{3}x - x = -\frac{1}{3}x - 8$$

x 의 계수: $-\frac{1}{3}$, 상수항: -8

$$\therefore \left(-\frac{1}{3}\right) \times (-8) = \frac{8}{3}$$

5. 다항식 $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) - \frac{1}{2}(4y - 1)$ 을 간단히 했을 때, x , y 항 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① -2 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$(준식) = \frac{9}{2} + 2x - 2y + \frac{1}{2} = 2x - 2y + 5$$

x 의 계수 2, y 의 계수 -2, 상수항 5 이므로 각 항 계수의 합은 $2 + (-2) + 5 = 5$ 이다.

6. $\frac{1}{2}(-4x + 1) - \frac{-9x - 6}{3}$ 을 간단히 하여 x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① -3 ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ 21

해설

$$-2x + \frac{1}{2} - (-3x - 2) = -2x + \frac{1}{2} + 3x + 2 = x + \frac{5}{2}$$

$$x \text{ 의 계수와 상수항의 합은 } 1 + \frac{5}{2} = \frac{7}{2}$$