

1. 다항식 $-7x^3 - \frac{1}{5}x + 2y - 1$ 에서 항의 개수는 a 개이고, 상수항은 b , x 의 계수는 c 이다. 이 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a - b + c = \frac{24}{5}$

해설

$-7x^3 - \frac{1}{5}x + 2y - 1$ 의 항의 개수는 4개이고, 상수항은 -1 , x 의

계수는 $-\frac{1}{5}$ 이다.

$$\text{따라서 } a - b + c = 4 - (-1) + \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$= 5 + \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$= \frac{25}{5} - \frac{1}{5}$$

$$= \frac{24}{5}$$

2. $\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} = \frac{10x+23}{6}$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a+b=6$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} &= \frac{12x+3a-2(bx-4)}{6} \\&= \frac{12x+3a-2bx+8}{6} \\&= \frac{(12-2b)x+3a+8}{6} \\&= \frac{10x+23}{6}\end{aligned}$$

이므로 $12-2b=10$, $3a+8=23$ 이다.

따라서 $2b=2$, $3a=15$

$\therefore b=1$, $a=5$ 이므로 $a+b=6$ 이다.

3. $\boxed{\quad} + (x - 4) = 5x - 6$ 에서 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 골라라.

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| Ⓐ 3x - 2 | Ⓑ 4x + 2 | Ⓒ 4x - 2 |
| Ⓓ -4x + 2 | Ⓔ -4x + 4 | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= (5x - 6) - (x - 4) \\ &= 5x - 6 - x + 4 \\ &= 4x - 2\end{aligned}$$

4. 다음 식을 계산하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의 곱을 구하여라.

$$-x - \{-(5-x) - 2(3-x)\} - \frac{3x+12}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: -38

해설

$$\begin{aligned} & -x - \{-(5-x) - 2(3-x)\} - \frac{3x+12}{4} \\ &= -x - (-5 + x - 6 + 2x) - \frac{1}{4}(3x+12) \\ &= -x - (3x - 11) - \frac{3}{4}x - 3 \\ &= -4x + 11 - \frac{3}{4}x - 3 \\ &= -\frac{19}{4}x + 8 \\ &\therefore -\frac{19}{4} \times 8 = -38 \end{aligned}$$

5. 어떤 일차식에 $2x - 3$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x + 1$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-5 + 7x$

해설

$$\begin{aligned} \text{어떤 일차식을 } A \text{ 라 하면 } A - (2x - 3) &= 3x + 1 \\ A = 3x + 1 + (2x - 3) &= 3x + 2x + 1 - 3 = 5x - 2 \\ \therefore \text{바르게 계산한 식은 } 5x - 2 + (2x - 3) &= 7x - 5 \end{aligned}$$