

1. 다항식 $-9x + 5y - 1$ 에서 항의 개수는 a 개이고, 상수항은 b , x 의 계수는 c 이다. 이 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b + c = -7$

해설

$-9x + 5y - 1$ 의 항의 개수는 3 개이다. 상수항은 -1 , x 의 계수는 -9 , 차수는 일차이다.

따라서 $a = 3, b = -1, c = -9$ 이다.

$a + b + c = 3 + (-1) + (-9) = -7$ 이다.

2. 다음 보기에서 일차식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\frac{5}{x} - x$

Ⓑ -49

Ⓒ $-\frac{x}{2} + 4$

Ⓓ $0.1x$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

Ⓐ $\frac{5}{x} - x \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.
Ⓑ $-49 \rightarrow$ 상수항이다.

3. \odot , \odot , \odot 의 일차식에서 x 의 계수의 합을 구하여라.

$$\begin{array}{ll} \odot (9x + 2) \div 2 & \odot \frac{1}{4}(6x + 8) \\ \odot (-2x + 3) \div \left(-\frac{1}{2}\right) & \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$\odot (9x + 2) \div 2 = 4.5x + 1$ 이므로 x 의 계수는 4.5이다.

$\odot \frac{1}{4}(6x + 8) = 1.5x + 2$ 이므로 x 의 계수는 1.5이다.

$\odot (-2x + 3) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = 4x - 6$ 이므로 x 의 계수는 4이다.

따라서 x 의 계수의 합은 $4.5 + 1.5 + 4 = 10$ 이다.

4. 다음은 몇 개의 동류항으로 묶을 수 있는지 구하여라.

$$-7a, -\frac{3}{5}, 8b, -0.4, 10a, \frac{b}{3}, 0.3a$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$-7a$ 와 $10a$ 와 $0.3a$

$8b$ 와 $\frac{b}{3}$

$-\frac{3}{5}$ 와 -0.4

세 종류의 동류항이 있다.

5. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5x-3}{2} - \frac{4x-5}{3} + \frac{5x-7}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: $2x - 1$

해설

분모를 6으로 통분하면

$$\begin{aligned}& \frac{5x-3}{2} - \frac{4x-5}{3} + \frac{5x-7}{6} \\&= \frac{3(5x-3)}{6} - \frac{2(4x-5)}{6} + \frac{5x-7}{6} \\&= \frac{15x-9-8x+10+5x-7}{6} \\&= \frac{12x-6}{6} \\&= 2x-1\end{aligned}$$