

1. 다음 보기 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\frac{2x-3}{2}$

Ⓑ $\frac{2}{x} - 4$

Ⓒ $x^2 + x - 4$

Ⓓ $-\frac{x}{3} + 1$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

Ⓒ $x^2 + x - 4 \rightarrow x$ 에 대한 이차식이다.

Ⓓ $\frac{2}{x} - 4 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.

2. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 뺄셈을 하고, 세로 방향은 덧셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A , B , C , D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

뺄셈 \rightarrow

| | | | |
|----|--------|--------|---|
| 덧셈 | $2x+5$ | $-x-4$ | A |
| | $3x-1$ | $2x-7$ | B |
| | C | D | |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = 3x + 9$

▷ 정답: $B = x + 6$

▷ 정답: $C = 5x + 4$

▷ 정답: $D = x - 11$

해설

$$A = (2x + 5) - (-x - 4) = 3x + 9$$

$$B = (3x - 1) - (2x - 7) = x + 6$$

$$C = (2x + 5) + (3x - 1) = 5x + 4$$

$$D = (-x - 4) + (2x - 7) = x - 11$$

3. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$(-4) + 1 + (-2) = -5$$

4. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right) \\ &= 9x - 3y - (9y - 6x) \times (-3) \\ &= 9x - 3y + 27y - 18x \\ &= -9x + 24y \end{aligned}$$

x 의 계수는 -9 , y 의 계수는 24 이므로 두 수의 합은 $-9 + 24 = 15$

5. 다음 중 동류항이 아닌 것은?

- ① $-5, 3$ ② $4a, -5a$ ③ $-x^2, 6x^2$
④ $3ab^2, 7ab^2$ ⑤ $4x^2, 3x$

해설

동류항: 문자와 차수 모두 같은 항
⑤ $4x^2, 3x$: 문자는 같지만 차수가 다르다

6. $A = 2x - 1$, $B = -x + 7$, $C = -4x - 2$ 일 때, $2A - B - 3C$ 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $17x - 3$

해설

$$\begin{aligned}2A - B - 3C \\= 2(2x - 1) - (-x + 7) - 3(-4x - 2) \\= 4x - 2 + x - 7 + 12x + 6 \\= 17x - 3\end{aligned}$$

7. 어떤 식 A 에 $-3a + 4b$ 를 더했더니 $a + 2b$ 가 되었다. A 에서 $5a - 4b$ 를 빼면?

- ① $9a - 6b$ ② $\textcircled{2} -a + 2b$ ③ $-3a + 3b$
④ $9a + 2b$ ⑤ $4a - b$

해설

$$A + (-3a + 4b) = a + 2b \quad \textcircled{2} \text{므로}$$
$$A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b \quad \textcircled{1} \text{다.}$$
$$\therefore A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b$$

8. 어떤 식에서 $4x - 3$ 을 빼어야 할 것을 더했더니 $x + 6$ 이 되었다. 이때, 옳은 답을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-7x + 12$

해설

어떤 식을 \square 라 하면 $\square + (4x - 3) = x + 6$

$$A = (x + 6) - (4x - 3) = x + 6 - 4x + 3 = -3x + 9$$

$$\text{옳은 답은 } (-3x + 9) - (4x - 3) = -3x + 9 - 4x + 3 = -7x + 12$$

$$\therefore -7x + 12$$

9. 합이 162 인 두 자연수가 있다. 이 두 수 중 큰 수를 작은 수로 나누었더니 몫이 5 , 나머지가 12 였다. 이 두 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 112

해설

작은 수를 x 라 하면 큰 수는 $162 - x$ 이므로

$$162 - x = 5x + 12$$

$$-6x = -150, x = 25$$

$$\therefore (\text{작은 수})= 25, (\text{큰 수})= 137$$

$$\text{따라서 두 수의 차는 } 137 - 25 = 112$$

10. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

보기

Ⓐ $ax \times b \div c$ 는 항이 2 개이다.

Ⓑ $-5x + 4a$ 의 일차항의 계수는 -5 이고, 상수항은 $4a$ 이다.

Ⓒ $5x^2 - 4x + 3 - 5(x^2 - 1)$ 은 일차식이다.

Ⓓ $2ab + 2a + 2b + 2$ 의 차수는 2 이다.

Ⓐ

Ⓑ, Ⓣ

Ⓒ, Ⓛ

Ⓓ, Ⓛ

Ⓔ, Ⓛ

Ⓕ, Ⓛ, Ⓛ

해설

Ⓐ $\frac{abx}{c}$ 는 항이 1 개이다.

Ⓑ $4a$ 는 상수항이 아니다.

11. 다음 식을 간단히 하면 $ax + by$ 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

$$(-1)^{99}(x+y) - (-1)^{100}(x-y) + (-1)^{101}(x-2y) - (-1)^{102}(2x+y)$$

- ① -6 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} & (-1)^{99}(x+y) - (-1)^{100}(x-y) + (-1)^{101}(x-2y) - (-1)^{102}(2x+y) \\ &= (-1)(x+y) - (+1)(x-y) + (-1)(x-2y) - (+1)(2x+y) \\ &= -x - y - x + y - x + 2y - 2x - y \\ &= -5x + y \end{aligned}$$

$$\text{따라서 } a + b = -5 + 1 = -4$$

12. 다음 식을 간단히 하였을 때 x 의 계수가 가장 큰 것은?

- ① $(-3) \times 2x$ ② $7 \times (-x + 2y)$
③ $-(5x + 2) + 2(x + y)$ ④ $(10x + 4) \div \frac{1}{5}$
⑤ $-2(3x + 3)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-3) \times 2x = -6x \\ \textcircled{2} \quad & 7 \times (-x + 2y) = -7x + 14y \\ \textcircled{3} \quad & -(5x + 2) + 2(x + y) \\ &= -5x - 2 + 2x + 2y \\ &= -3x + 2y - 2 \\ \textcircled{4} \quad & (10x + 4) \div \frac{1}{5} = 50x + 20 \\ \textcircled{5} \quad & -2(3x + 3) = -6x - 6 \end{aligned}$$