

1. $(\quad) - (5x - 6y) = -3x - y$ 에서 (\quad) 안에 알맞은 식은?

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

해설

$$\begin{aligned} (\quad) &= (-3x - y) + (5x - 6y) \\ &= -3x - y + 5x - 6y \\ &= 2x - 7y \end{aligned}$$

2. 다항식 $(4x + 3y) - 2(2x - y + 1)$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $5y - 2$

해설

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

3. 다음 중 이차식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $4 - 4x - 4x^2$ ② $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$
③ $2(x^2 - x)$ ④ $1 - x^2$
⑤ $2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2)$

해설

$$2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2) = 2 - 4x^2 - x + 4x^2 = 2 - x$$

4. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ① $a^2 + a - 6$ ② $a^2 + a - 2$ ③ $5a^2 + a - 6$
④ $5a^2 - 5a - 6$ ⑤ $5a^2 - 5a - 2$

해설

$$\begin{aligned}(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2) \\= 3a^2 - 2a - 4 + 2a^2 - 3a + 2 \\= 5a^2 - 5a - 2\end{aligned}$$

5. 다음 식을 간단히 나타내면?

$$5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$$

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

해설

$$\begin{aligned} & 5x - [3y - \{x - (2x - y)\}] \\ &= 5x - \{3y - (-x + y)\} \\ &= 5x - (3y + x - y) \\ &= 5x - 2y - x = 4x - 2y \end{aligned}$$

6. 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.

7. 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

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

8. $3x(6x - 4y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-18x^2 - 12xy$ ② $-9x^2 - 7xy$ ③ $18x^2 - 12xy$
④ $18x^2 + 12x$ ⑤ $18x^2 + 12y$

해설

$$3x \times 6x + 3x \times (-4y) = 18x^2 - 12xy$$

9. $(2 + 3x)(-2x)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수는?

- ① -6 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$2 \times (-2x) + 3x \times (-2x) = -4x - 6x^2$$

따라서 x^2 의 계수는 -6이다.

10. $-2x(-2x + 3)$ 을 간단히 하면?

- ① $4x^2 + 6x$ ② $-4x^2 - 6x$ ③ $4x^2 - 6x$
④ $-4x^2 + 6x$ ⑤ $4x - 6$

해설

$$(-2x) \times (-2x) + (-2x) \times 3 = 4x^2 - 6x$$

11. 다음 식 $\left(\frac{2}{3}a - 2\right) \left(-\frac{6}{5}a\right)$ 을 간단히 하면?

① $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{11}{15}a$ ② $-\frac{4}{15}a^2 - \frac{2}{5}a$ ③ $-\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$
④ $\frac{4}{15}a^2 + \frac{12}{5}a$ ⑤ $\frac{8}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$

해설

$$\frac{2}{3}a \times \left(-\frac{6}{5}a\right) + (-2) \times \left(-\frac{6}{5}a\right) = -\frac{4}{5}a^2 + \frac{12}{5}a$$

12. $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$ 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

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

13. $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax+by$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} &= \frac{3(2x+y)}{12} + \frac{4(x-3y)}{12} \\&= \frac{6x+3y}{12} + \frac{4x-12y}{12} \\&= \frac{6x+3y+4x-12y}{12} \\&= \frac{10x-9y}{12} \\&= \frac{10}{12}x - \frac{9}{12}y \\&\therefore a+b = \frac{10}{12} + \left(-\frac{9}{12}\right) = \frac{1}{12}\end{aligned}$$

14. $(2x + 5) - (x - 7)$ 을 간단히 하면?

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $x + 12$
④ $2x + 5$ ⑤ $2x + 12$

해설

$$\begin{aligned}(2x + 5) - (x - 7) \\= 2x + 5 - x + 7 = x + 12\end{aligned}$$

15. 다항식 A 에서 $-x - 2y$ 를 더하였더니 $4x + y$ 가 되었다. 이 때, 다항식 A 를 구하면?

- ① $2x + y$ ② $3x - y + 1$ ③ $4x + y - 3$
④ $\textcircled{5}x + 3y$ ⑤ $6x + 5y$

해설

$$A + (-x - 2y) = 4x + y \quad \textcircled{4} \text{므로}$$

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

16. 식 $(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1)$ 를 간단히 하면?

- ① $a^2 + 5a - 1$ ② $a^2 + 3a + 4$ ③ $3a^2 + 3a + 3$
④ $4a^2 + 3a + 3$ ⑤ $4a^2 - 3a - 1$

해설

$$\begin{aligned}(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1) \\= a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}= (a^2 + 3a^2) - (2a - 5a) + 4 - 1 \\= 4a^2 + 3a + 3\end{aligned}$$

17. $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$ (단, a, b, c 는 상수)
를 만족하는 a, b, c 에 대하여 $2a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$$\begin{aligned} & -(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) \\ &= -2x^2 + ax - 5 + 4x^2 - 3x + b \\ &= 2x^2 + (a - 3)x - 5 + b \\ &= cx^2 + 6x + 7 \\ &a - 3 = 6 \\ &a = 9 \\ &-5 + b = 7 \\ &b = 12 \\ &c = 2 \\ \therefore & 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28 \end{aligned}$$

18. $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$ 에서 () 안에 알맞은 식은?

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

해설

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

19. $3y - [2x - \{3x + 4y - (5y - x)\}]$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2x + 2y$

해설

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

20. 상수 a, b 에 대하여 $x - \{5x - 2(x - 3y)\} = ax + by$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

- ① $a = -2, b = 5$ ② $a = -1, b = 6$
③ $a = 2, b = 6$ ④ $a = -2, b = -6$
⑤ $a = 2, b = -6$

해설

$$\begin{aligned}x - \{5x - 2(x - 3y)\} &= x - (5x - 2x + 6y) \\&= x - (3x + 6y) \\&= x - 3x - 6y \\&= -2x - 6y\end{aligned}$$

$\therefore ax + by = -2x - 6y$
따라서 $a = -2, b = -6$

21. $x = 2, y = -1$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

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

따라서 $x = 2, y = -1$ 을 대입하면

$$5x - 4y = 5 \times 2 - 4 \times (-1) = 14$$

22. 어떤 다항식에서 $2x + 5y$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $6x + 2y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ① $-8x + 4y$ ② $-4x + 6y$ ③ $-2x + 6y$
④ $2x - 8y$ ⑤ $8x + 2y$

해설

어떤 식을 A 라 하면

$$A + (2x + 5y) = 6x + 2y$$

$$A = (6x + 2y) - (2x + 5y) = 4x - 3y$$

따라서 바르게 계산하면 $(4x - 3y) - (2x + 5y) = 2x - 8y$ 이다.

23. 상수 a, b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} = ax + by$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned}3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\} \\= 3x - 5y - (y - 4x - 6y) \\= 3x - 5y - (-4x - 5y) \\= 3x - 5y + 4x + 5y \\= 3x + 4x - 5y + 5y \\= (3 + 4)x + (-5 + 5)y \\= 7x\end{aligned}$$

이므로 $a = 7, b = 0$ 이다.

$$\therefore a + b = 7 + 0 = 7$$

24. 상수 a, b 에 대하여 $7x - 2y - \{5y - (x - 5y)\} = ax + by$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned}7x - 2y - \{5y - (x - 5y)\} \\= 7x - 2y - (5y - x + 5y) \\= 7x - 2y - (-x + 10y) \\= 7x - 2y + x - 10y \\= 8x - 12y\end{aligned}$$

이므로 $a = 8, b = -12$ 이다.

$$\therefore a - b = 8 - (-12) = 20$$

25. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

Ⓐ $x + y$	Ⓑ $x^2 + 2$	Ⓒ $\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} + \frac{1}{3}$
Ⓓ $a(a - 1)$	Ⓔ $b^2 + b + 1$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ 일차식

Ⓒ x^2 이 분모에 있으므로 이차식 아님.