

1.  $(2x + 5) - (x - 7)$  을 간단히 하면?

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

해설

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

2.  $3x(x + 2y - 4) = Ax^2 + Bxy - Cx$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ -3      ④ 21      ⑤ -4

해설

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

$$\therefore A + B + C = 3 + 6 + 12 = 21$$

3. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ①  $2a(3x + 2) = 6ax + 2a$
- ②  $(2ab + 3b) \div \frac{b}{2} = 4a + 6b^2$
- ③  $(8x^2 - 12x) \div (-4x) = -2x + 3$
- ④  $2x(3x - 1) - 3x(4 - x) = 9x^2 - 10x$
- ⑤  $3x(-x + 2y - 4) = 3x^2 + 6xy - 12x$

해설

- ①  $6ax + 4a$
- ②  $4a + 6$
- ④  $9x^2 - 14x$
- ⑤  $-3x^2 + 6xy - 12x$

4. 가로, 세로의 길이가  $4x$ ,  $3xy^2$  인 직육면체의 부피가  $12x^3y^3 - 24x^2y^2$  일 때, 직육면체의 높이는?

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

해설

직육면체의 높이를  $h$ 라 하자.

$$12x^3y^3 - 24x^2y^2 = 4x \times 3xy^2 \times h$$

$$\therefore h = \frac{12x^3y^3 - 24x^2y^2}{12x^2y^2} = xy - 2$$

5.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값을 구하면? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

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

해설

$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} \text{ 일 때 } x = 2y \text{ 를 대입하면}$$

$$\frac{2y}{2y+y} + \frac{y}{2y-y} = \frac{2y}{3y} + \frac{y}{y} = \frac{2}{3} + 1 = \frac{5}{3}$$

6.  $(5x - y + 1) - (\quad) = 2x + y - 3$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

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

해설

$$(5x - y + 1) - (2x + y - 3) = (\quad) \text{ } \circ | \text{므로}$$

$$(\quad) = 5x - y + 1 - 2x - y + 3 \\ = 3x - 2y + 4$$

7. 어떤 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y + 4$  를 더하였더니  $4x + y - 3$  이 되었다.  
다항식  $A$  는?

- ①  $-x + 2y - 7$       ②  $-x + 3y - 3$       ③  $5x - 2y + 4$   
**④  $5x + 3y - 7$**       ⑤  $5x + 3y + 7$

해설

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

8.  $11a^2 - a - 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서  $5a^2 + 9a - 6$  을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?

- ①  $-4a^2 + 8a + 5$       ②  $8a^2 - 4a + 5$       ③  $-8a^2 + 4a - 5$   
④  $4a^2 + 8a - 5$       ⑤  $8a^2 + 4a - 5$

해설

어떤 식을  $A$ 라고 하면

$$11a^2 - a - 4 - A = A - (5a^2 + 9a - 6)$$

$$2A = 11a^2 - a - 4 + 5a^2 + 9a - 6 = 16a^2 + 8a - 10$$

$$\therefore A = 8a^2 + 4a - 5$$

9. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-(2a - b) = -2a + b$
- ②  $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- ③  $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$
- ④  $\textcircled{4} -2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$
- ⑤  $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

해설

$$\textcircled{4} -2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 9xy + 5y^2$$

10.  $x = -1, y = 2$  일 때,  $(30x^3y^3 - 15x^2y) \div 15x^2y - \frac{9xy^2 + 12x^2y^4}{3xy^2}$  의 값은?

- ① -28      ② -26      ③ -12      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(30x^3y^3 - 15x^2y) \div 15x^2y - \frac{9xy^2 + 12x^2y^4}{3xy^2} \\= 2xy^2 - 1 - 3 - 4xy^2 \\= -2xy^2 - 4 \\= -2 \times (-1) \times 4 - 4 \\= 8 - 4 = 4\end{aligned}$$

11.  $5x - 2y = -4x + y - 3$  일 때,  $5x - 2y + 5$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-x + 3$

해설

$$\begin{aligned}5x - 2y &= -4x + y - 3 \text{ 을 변형하면} \\3y &= 9x + 3, y = 3x + 1 \\5x - 2y + 5 &= 5x - 2(3x + 1) + 5 \\&= 5x - 6x - 2 + 5 \\&= -x + 3\end{aligned}$$

12. 두 순서쌍  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 에 대하여  $(x_1, y_1) \times (x_2, y_2) = x_1x_2 + x_1y_2 + y_1x_2 + y_1y_2$ 로 정의 한다. 이 때,  $(2x, y) \times (-y, 3x)$ 를 간단히 하면?

①  $-6x^2 + 2xy - y^2$       ②  $-6x^2 + xy + 3y^2$

③  $2x^2 - xy - y^2$

⑤  $6x^2 - xy + 3y^2$

④  $6x^2 + xy - y^2$

해설

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

13.  $3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - \boxed{\quad})\} = -7x - 6y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식은?

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

해설

$$3x - 2 \{x + 2y - (y - 3x - \boxed{\quad})\} \\ = 3x - 2(x + 2y - y + 3x + \boxed{\quad})$$

$$= 3x - 2x - 4y + 2y - 6x - 2\boxed{\quad}$$

$$= -5x - 2y - 2\boxed{\quad}$$

$$= -7x - 6y$$

$$\therefore \boxed{\quad} = x + 2y$$

14.  $\frac{3x^2 - 4x + 1}{2}$  에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니  $\frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$  이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 11x + 4}{2}$       ②  $\frac{5x^2 - 3x + 2}{4}$   
③  $\frac{10x^2 - 9x + 1}{4}$       ④  $\frac{10x^2 - 21x + 9}{4}$   
⑤  $\frac{21x^2 - 9x + 11}{4}$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면

$$\begin{aligned} \frac{3x^2 - 4x + 1}{2} + A &= \frac{2x^2 - 7x + 3}{4} \\ \therefore A &= \frac{2x^2 - 7x + 3}{4} - \frac{3x^2 - 4x + 1}{4} \\ &= \frac{2x^2 - 7x + 3}{4} - \frac{6x^2 - 8x + 2}{4} \\ &= \frac{-4x^2 + x + 1}{4} \end{aligned}$$

따라서 바르게 계산하면

$$\begin{aligned} \frac{3x^2 - 4x + 1}{2} - \frac{-4x^2 + x + 1}{4} \\ = \frac{6x^2 - 8x + 2}{4} - \frac{-4x^2 + x + 1}{4} \\ = \frac{10x^2 - 9x + 1}{4} \end{aligned}$$

15.  $x = 2, y = \frac{1}{3}, z = -4$  일 때,  $\frac{xy^2z - 2x^2y + 5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{13}{9}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{y}{3x} - \frac{2}{3z} + \frac{5z}{3x^2} \\&= \frac{\frac{1}{3}}{6} - \left( \frac{2}{-12} \right) + \left( -\frac{20}{12} \right) \\&= \frac{1}{18} + \frac{1}{6} - \frac{5}{3} \\&= -\frac{13}{9}\end{aligned}$$

16.  $x = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{y}}}$  일 때,  $y$  를  $x$  에 관하여 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -x + 1$

해설

$$x = \frac{1}{1 - \frac{1}{\frac{y-1}{y}}} = \frac{1}{1 - \frac{y}{y-1}} = \frac{1}{\frac{(y-1)-y}{y-1}}$$

$$= \frac{y-1}{-1} = -y + 1$$

$x = -y + 1$  에서  $y$  를  $x$  에 관하여 풀면  $y = -x + 1$  이다.

17. 자연수  $n$ 에 대하여  $f_n(x) = nx^n + (n-1)x^{n-1} + (n-2)x^{n-2} + \cdots + 1$ 이라 할 때,  $f_{100}(-1) - f_{99}(-1) + f_{98}(-1) - f_{97}(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 198

해설

$$f_{100}(-1) = 100(-1)^{100} + 99(-1)^{99} + 98(-1)^{98} + \cdots + 1$$

$$f_{99}(-1) = 99(-1)^{99} + 98(-1)^{98} + 97(-1)^{97} + \cdots + 1$$

$$f_{98}(-1) = 98(-1)^{98} + 97(-1)^{97} + 96(-1)^{96} + \cdots + 1$$

$$f_{97}(-1) = 97(-1)^{97} + 96(-1)^{96} + 95(-1)^{95} + \cdots + 1$$

$$\therefore f_{100}(-1) - f_{99}(-1) + f_{98}(-1) - f_{97}(-1) = 100 + 98 = 198$$

18.  $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$  를 간단히 하면?

①  $4x + 8y$

②  $8x + 4y$

③  $10x + 2y$

④  $10x + 8y$

⑤  $14y$

해설

$$(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y = 5x + 3y + 5y - x = 4x + 8y$$

19.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y} &= \frac{6x^3 - 2x^2 \cdot 3y}{2x^3 + x^2 \cdot 3y} \\&= \frac{6x^3 - 2x^2 \cdot 2x}{2x^3 + x^2 \cdot 2x} \\&= \frac{4x^3}{2x^3} \\&= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

20.  $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$  의 값은?

- ① -5      ② -3      ③ -2      ④ 1      ⑤ 5

해설

$$(10xy - 15y^2) \div 5y^2 = \frac{2x}{y} - 3$$

$$\frac{2}{x} = \frac{1}{y} \text{ 은 } x = 2y \text{ 이므로 } \frac{4y}{y} - 3 = 1 \text{ 이다.}$$