

1.  $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$  를 간단히 했을 때,  $ab$  의 계수를  $x$ ,  $a$  의 계수를  $y$  라 할 때,  $3x - y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$(\text{준식}) = ab - a - 2ab - 12b = -a - ab - 12b$$

$$\therefore 3x - y = 3 \times (-1) - (-1) = -2$$

2.  $3x - [-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하면?

▶ 답 :

▶ 정답 : 17

해설

$$\begin{aligned}3x - &[-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x \\&= 3x - \{-2x + 2y - 3(x + 2y - x + 2y)\} + 2x \\&= 3x - \{-2x + 2y - 3(4y)\} + 2x \\&= 3x - (-2x + 2y - 12y) + 2x \\&= 3x - (-2x - 10y) + 2x \\&= 3x + 2x + 10y + 2x = 7x + 10y \\a = 7, b = 10 \quad &\therefore a + b = 17\end{aligned}$$

3. □ 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$3x - \left[ 7x - \left\{ 6x - 2y - (\square + 2y) - 4x \right\} \right] = -4y + x$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-3x$

해설

$$3x - \left[ 7x - \left\{ 6x - 2y - (\square + 2y) - 4x \right\} \right] = -4y + x$$

$$3x - 7x + 6x - 2y - \square - 2y - 4x = -4y + x$$

$$-2x - 4y - \square = -4y + x$$

$$\therefore \square = -3x$$

4.  $x = 1, y = -1$  일 때,  $(20x^3y^3 - 10x^2y) \div 5x^2y - \frac{3xy^2 + 6x^2y^4}{3xy^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

$$\begin{aligned}(20x^3y^3 - 10x^2y) \div 5x^2y - \frac{3xy^2 + 6x^2y^4}{3xy^2} \\&= 4xy^2 - 2 - 1 - 2xy^2 \\&= 2xy^2 - 3 \\&= 2 - 3 \\&= -1\end{aligned}$$

5.  $a = -\frac{1}{2}, b = 9$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{ab^2}{3}\right)^3 \div \frac{b^3}{2a^2} \times \left(\frac{3}{a^2b}\right)^2$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$(\text{준식}) = \left(-\frac{a^3b^6}{27}\right) \times \frac{2a^2}{b^3} \times \frac{9}{a^4b^2} = -\frac{2}{3}ab$$

$$a = -\frac{1}{2}, b = 9 \text{ 대입} : \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times 9 = 3$$