

1.  $2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & 2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a \\ &= 2a - \{2b - (-b)\} - a \\ &= 2a - 3b - a = a - 3b \end{aligned}$$

2.  $y^2 - \{2y^2 + y - (3y - 3)\}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-y^2 + 2y - 3$

해설

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

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

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

해설

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

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

4.  $\frac{3}{2}x(2x - 4y) - 5x(x - y)$  를 간단히 하면?

- ①  $-2x^2 - xy$       ②  $-2x^2 - 11xy$       ③  $8x^2 + 11xy$   
④  $8x^2 - xy$       ⑤  $x^2 + xy$

해설

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

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

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= ab - a - 2ab - 12b = -a - ab - 12b \\ \therefore 3x - y &= 3 \times (-1) - (-1) = -2\end{aligned}$$

6.  $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$(준식) = 3x - 4y - (2x - 3y) = x - y$$

7. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 8b$       ②  $-2a - 8b$       ③  $6a - 8b$   
④  $6a - 2b$       ⑤  $2a + 8b$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b} &= 2a + 3b - 4a + 5b \\ &= -2a + 8b\end{aligned}$$

8. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $3x - 8y$

해설

$$(15xy - 10x^2) \times \left(-\frac{3}{5x}\right) + \frac{y^3 - 3xy^2}{y^2} = -9y + 6x + y - 3x = 3x - 8y$$

9.  $A = \frac{3x - 4y + 1}{2}$ ,  $B = \frac{-2x + 3y + 2}{3}$  일 때,  $2A - 6B + 5$ 를  $x, y$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $-x + 2y + 10$       ②  $-x - 10y + 2$       ③  $7x + 2y + 10$   
④  $7x - 10y - 3$       ⑤  $\textcircled{7}x - 10y + 2$

해설

$A$ 와  $B$ 를 식  $2A - 6B + 5$ 에 대입하면  
 $2\left(\frac{3x - 4y + 1}{2}\right) - 6\left(\frac{-2x + 3y + 2}{3}\right) + 5$   
 $= (3x - 4y + 1) - 2(-2x + 3y + 2) + 5$   
 $= 3x - 4y + 1 + 4x - 6y - 4 + 5$   
 $= 7x - 10y + 2$

10.  $A = x - y$ ,  $B = -2x + 3y$  일 때,  $2A - \{B + 3(A - B)\}$  를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면,  $ax + by$ 이다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} A &= x - y, B = -2x + 3y \text{ 을} \\ \text{식 } 2A - \{B + 3(A - B)\} \text{에 대입하면} \\ 2A - \{B + 3(A - B)\} \\ &= 2A - B - 3A + 3B \\ &= -A + 2B \\ &= -(x - y) + 2(-2x + 3y) \\ &= -5x + 7y \\ a &= -5, b = 7 \\ \therefore a + b &= (-5) + 7 = 2 \end{aligned}$$

11.  $2a = -3b$  일 때,  $\frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a-b}{a+b}$ 의 값은?

- ① -9      ② -7      ③ -5      ④ -3      ⑤ -1

해설

$$\begin{aligned} 2a &= -3b \\ a &= -\frac{3b}{2} \text{ 를 식에 대입하면} \\ \frac{4a^2 - 3b^2}{2ab} - \frac{a-b}{a+b} &= \frac{4\left(-\frac{3b}{2}\right)^2 - 3b^2}{2\left(-\frac{3b}{2}\right)b} - \frac{\left(-\frac{3b}{2}\right) - b}{\left(-\frac{3b}{2}\right) + b} \\ &= \frac{9b^2 - 3b^2}{-3b^2} - \frac{-\frac{5}{2}b}{-\frac{1}{2}b} \\ &= \frac{6b^2}{-3b^2} - 5 \\ &= -2 - 5 = -7 \end{aligned}$$

12.  $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$  일 때,  $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$2x + y = 3(x - 2y)$ ,  $x = 7y$  |므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{2x + 4y}{x - y} = \frac{2(7y) + 4y}{7y - y} = \frac{18y}{6y} = 3$$