

1. $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면?

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

해설

$$8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right) \\ = -4x^2 + xy$$

2. $(-3x + 2y)(3x + 2y) - (5x + 2y)(5x - 2y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-15x^2 + 8y^2$ ② $-15x^2 + 16y^2$ ③ $-34x^2 + 4y^2$
④ $-34x^2 + 8y^2$ ⑤ $-34x^2 + 16y^2$

해설

$$\begin{aligned} & -(3x)^2 + (2y)^2 - \{(5x)^2 + (-2y)^2\} \\ & = -9x^2 + 4y^2 - 25x^2 + 4y^2 \\ & = -34x^2 + 8y^2 \end{aligned}$$

3. $A = 3a - 2b$, $B = 2a - 5b$ 일 때, $-3A - B$ 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $-11a + 11b$

해설

$$\begin{aligned}-3A - B &= -3(3a - 2b) - (2a - 5b) \\&= -9a + 6b - 2a + 5b \\&= -11a + 11b\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: $2x + 2y$

해설

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

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

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

해설

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

6. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈
공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

- ① $201^2 \rightarrow (a - b)^2$
- ② $499^2 \rightarrow (a + b)^2$
- ③ $997^2 \rightarrow (a + b)(a - b)$
- ④ $103 \times 97 \rightarrow (ax + b)(cx + d)$
- ⑤ $104 \times 105 \rightarrow (x + a)(x + b)$

해설

- ① $201^2 = (200 + 1)^2 \Rightarrow (a + b)^2$
- ② $499^2 = (500 - 1)^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ③ $997^2 = (1000 - 3)^2 \Rightarrow (a - b)^2$
- ④ $103 \times 97 = (100 + 3)(100 - 3) \Rightarrow (a + b)(a - b)$

7. $A = 2x + 5y$, $B = \frac{3x - 4y + 2}{5}$ 일 때, $2A - \{2B - (A - 3B)\}$ 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $3x + 19y + 2$ ② $-3x - 19y - 2$ ③ $\cancel{3x + 19y - 2}$
④ $3x - 19y + 2$ ⑤ $-3x + 19y - 2$

해설

$$\begin{aligned} & 2A - \{2B - (A - 3B)\} \\ &= 2A - (2B - A + 3B) \\ &= 2A - (-A + 5B) \\ &= 3A - 5B \\ &= 3(2x + 5y) - 5\left(\frac{3x - 4y + 2}{5}\right) \\ &= 6x + 15y - 3x + 4y - 2 \\ &= 3x + 19y - 2 \end{aligned}$$