

1.  $3y(-2x + 5y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-2xy - 15y^2$       ②  $-2xy - 7y^2$       ③  $6xy - 15y^2$   
④  $\textcircled{6} -6xy + 15y^2$       ⑤  $6xy + 5y^2$

해설

$$(-2x) \times 3y + 5y \times 3y = -6xy + 15y^2$$

2.  $(3x + 4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11      ② 19      ③ 25      ④ 31      ⑤ 49

해설

$$(3x)^2 + 2 \times 3x \times 4y + (4y)^2 = 9x^2 + 24xy + 16y^2 \text{ } \circ] \text{므로 } a+b+c = 9+24+16=49 \text{ } \circ]$$

3.  $(x + 2y)(x - 2y)$  를 전개하면?

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

해설

$$x^2 - (2y)^2 = x^2 - 4y^2$$

4. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

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

5.  $\{4x - (-2x + 3)\} - (x + 1)$  을 간단히 하면?

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

해설

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

6.  $x = -2, y = 3$  일 때, 다음 식의 값은?

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

- ① -21      ② -15      ③ -9      ④ 15      ⑤ 21

해설

$$\begin{aligned} 4x + 3y - 1 + 2x - 4y - 5 &= 6x - y - 6 \\ &= -12 - 3 - 6 \\ &= -21 \end{aligned}$$

7.  $3x + 2y = 4x - y + 2$  임을 이용하여  $y^2 + 2xy - 1$ 을  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $3y - 3$       ②  $y^2 + y - 3$       ③  $6y^2 + 6y - 3$   
④  $7x^2 + 7x - 3$       ⑤  $\textcircled{5} 7y^2 - 4y - 1$

해설

$3x + 2y = 4x - y + 2$ 를  $x$ 로 정리하면  $x = 3y - 2$ 이다.

주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned} y^2 + 2y(3y - 2) - 1 &= y^2 + 6y^2 - 4y - 1 \\ &= 7y^2 - 4y - 1 \end{aligned}$$

8.  $(x - y)^2$  과 전개식이 같은 것은?

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

해설

$$(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$\textcircled{1} \quad (x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$\textcircled{2} \quad (-x + y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$\textcircled{3} \quad -(x + y)^2 = -x^2 - 2xy - y^2$$

$$\textcircled{4} \quad -(x - y)^2 = -x^2 + 2xy - y^2$$

$$\textcircled{5} \quad (-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

9. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

- ①  $9x - 7y$       ②  $3x + 9y$       ③  $3x + 7y$   
④  $9x + 49y$       ⑤  $3x + 49y$

해설

$$9x^2 - 49y^2 = (3x)^2 - (7y)^2 = (3x - 7y)(3x + 7y)$$

10.  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

- ① 24      ② -24      ③ 0  
④  $-24\sqrt{2}$       ⑤  $24\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 &= (x+y)(x-y) \\&= (3+2\sqrt{2}+3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2}-3+2\sqrt{2}) \\&= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}\end{aligned}$$