

1.  $(x + 3y)^2 - 4y^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$(x + 3y)^2 - 4y^2 = (x + 3y)^2 - (2y)^2 \text{ 이므로}$$

$x + 3y = A, 2y = B$  라고 하면

$$\begin{aligned} A^2 - B^2 &= (A + B)(A - B) \\ &= (x + 3y + 2y)(x + 3y - 2y) \\ &= (x + 5y)(x + y) \end{aligned}$$

2.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned}2x+1 &= A, \quad x-2 = B \text{로 치환하면} \\(2x+1)^2 - (x-2)^2 &\\= A^2 - B^2 &= (A+B)(A-B) \\= (2x+1+x-2)(2x+1-x+2) &\\= (3x-1)(x+3) &\\∴ a = -1, b = 3 &\\∴ a + 3b = -1 + 9 = 8 &\end{aligned}$$

3.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  을 인수분해하면  $(3x + a)(x + b)$  가 된다고 한다.  
○ 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

① -1      ② 3      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}2x - 1 &= A, \quad x + 2 = B \text{ 로 치환하면} \\(2x - 1)^2 - (x + 2)^2 &= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B) \\&= (2x - 1 + x + 2)(2x - 1 - x - 2) \\&= (3x + 1)(x - 3) \\∴ a &= 1, b = -3 \\∴ a - b &= 1 + 3 = 4\end{aligned}$$

4.  $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B = 0$

해설

$$\begin{aligned}3x - 2 &= X, \quad 2x + 3 = Y \text{로 치환하면} \\(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 &= X^2 - Y^2 = (X + Y)(X - Y) \\&= (5x + 1)(x - 5) \\∴ A &= 5, \quad B = -5 \\∴ A + B &= 0 \text{이다.}\end{aligned}$$

5. 인수분해와  $x + y = 3.1$ ,  $x - y = 11$  임을 이용하여  $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) \\&= (x - 2)^2 - (y - 1)^2 \\&= \{(x - 2) + (y - 1)\} \{(x - 2) - (y - 1)\} \\&= (x + y - 3)(x - y - 1) \\&\quad \text{이므로 } x + y = 3.1, x - y = 11 \text{ 를 대입하면} \\&\therefore (x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1) \\&= (3.1 - 3)(11 - 1) = 0.1 \times 10 = 1 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

6. 다음 중  $x^4 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

7. 다음 식에서  $A + B$ 의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\ = (Ax + 8)(-3x - B)\end{aligned}$$

- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}3x - 1 = a, \quad 2x + 3 = b \text{ 라 하면} \\ a^2 - 9b^2 = (a + 3b)(a - 3b) \\ = \{(3x - 1) + 3(2x + 3)\}\{(3x - 1) - 3(2x + 3)\} \\ = (9x + 8)(-3x - 10) \\ A = 9, \quad B = 10 \\ \therefore A + B = 19\end{aligned}$$

8.  $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$  일 때,  $A + B - C$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B - C = -4$

해설

$$2a - 3b + 1 = X, 2a + 3b - 1 = Y \text{로 치환하면}$$

$$(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2$$

$$= X^2 - Y^2 = (X + Y)(X - Y)$$

$$= 4a(-6b + 2)$$

$$= 8a(-3b + 1)$$

$$\therefore A + B - C = 0 + (-3) - 1 = -4$$

9.  $(x+y+2)^2 - (x-y-2)^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x+y+2 &= A, \quad x-y-2 = B \text{ 라 하면} \\A^2 - B^2 &= (A+B)(A-B) \\&= (x+y+2+x-y-2)(x+y+2-x-y-2) \\&= 2x(2y+4) = 4x(y+2)\end{aligned}$$

10.  $(2x - 1)^2 - 9$  를 인수분해하여  $a(x + b)(x + c)$  로 나타낼 때,  $bc - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $bc - a = -6$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 1)^2 - 9 &= (2x - 1 + 3)(2x - 1 - 3) \\&= (2x + 2)(2x - 4) \\&= 4(x + 1)(x - 2) \\&= a(x + b)(x + c)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}a &= 4, b = 1, c = -2 \\ \therefore bc - a &= -2 - 4 = -6\end{aligned}$$

11.  $(a + 2b)^2 - 25c^2 = (a + \square b + \square c)(a + \square b - \square c)$  에서  $\square$   
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 2

▶ 정답: 5

▶ 정답: 2

▶ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}(a + 2b)^2 - 25c^2 &= (a + 2b)^2 - (5c)^2 \\ &= (a + 2b + 5c)(a + 2b - 5c)\end{aligned}$$

12.  $(a+b+2)^2 - (-a+b-2)^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(a+b+2)^2 - (-a+b-2)^2 \\&= \{(a+b+2) + (-a+b-2)\} \\&\quad \{(a+b+2) - (-a+b-2)\} \\&= 2b(2a+4) \\&= 4b(a+2)\end{aligned}$$

13. 다음 중  $x^8 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x - 1$       ②  $x^2 - 1$       ③  $x^4 - 1$   
④  $x^6 - 1$       ⑤  $x^8 - 1$

해설

$$\begin{aligned}x^8 - 1 &= (x^4 - 1)(x^4 + 1) \\&= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) \\&= (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)\end{aligned}$$

14.  $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면  $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 3$

해설

$$x^4 + 4x^2 + 4 = (x^2)^2 + 4(x^2) + 4 = (x^2 + 2)^2$$

따라서,  $a + b = 1 + 2 = 3$

15.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x - 1$       ②  $x + 3$       ③  $x^2 - 1$   
④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

해설

$$(x^2 - 1)(x^2 - 9) = (x + 1)(x - 1)(x + 3)(x - 3)$$

16.  $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

17.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $-4b(a - 3)$       ②  $-4a(b + 3)$       ③  $-8b(a + 3)$   
④  $-4a(b - 3)$       ⑤  $-4b(a + 3)$

해설

$$\begin{aligned}(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2 \\&= \{(a - b + 3) + (a + b + 3)\} \\&\quad \{(a - b + 3) - (a + b + 3)\} \\&= (-2b)(2a + 6) \\&= -4b(a + 3)\end{aligned}$$

18.  $x^{16} - 1$  의 인수  $x^m + 1$ 에 대해  $m$  이 될 수 없는 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}x^{16} - 1 &= (x^8 + 1)(x^8 - 1) \\&= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^4 - 1) \\&= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x^2 - 1) \\&= (x^8 + 1)(x^4 + 1)(x^2 + 1)(x + 1)(x - 1)\end{aligned}$$

이므로  $m$  이 될 수 있는 것은 1, 2, 4, 8 이다.

19. 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  $\square$  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \square y^2)(x + \square y)(x - \square y)$$

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 81y^4 &= (x^2 + 9y^2)(x^2 - 9y^2) \\&= (x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y) \\∴ 9 + 3 + 3 &= 15\end{aligned}$$

20. 다항식  $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

- ①  $2x + 1$       ②  $2x - 1$       ③  $6x$   
④  $6x + 1$       ⑤  $4x - 2$

해설

$$\begin{aligned}(4x^2 - 1)(x^2 - 1) &= (2x + 1)(2x - 1)(x + 1)(x - 1) \\ \therefore (\text{일차식의 합}) &= 2x + 1 + 2x - 1 + x + 1 + x - 1 \\ &= 6x\end{aligned}$$

21. 다항식  $x^4 - 3x^2 + 1$ 이  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해 될 때,  
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

- ① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned} x^2 = X \text{로 치환하면} \\ x^4 - 3x^2 + 1 &= X^2 - 3X + 1 \\ &= X^2 - 2X + 1 - X \\ &= (X - 1)^2 - X \\ &= (x^2 - 1)^2 - x^2 \\ &= (x^2 - 1 - x)(x^2 - 1 + x) \\ &= (x^2 - x - 1)(x^2 + x - 1) \text{이므로} \\ a = -1, b = -1, c = 1, d = -1 &\Rightarrow a + b + c + d = -2 \\ a = 1, b = -1, c = -1, d = -1 \\ \therefore a + b + c + d = -2 \end{aligned}$$

22.  $x^4 - 3x^2 + 1$  을 인수분해하면  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$  가 된다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c + d = -2$

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 3x^2 + 1 &= x^4 - 2x^2 + 1 - x^2 \\&= (x^2 - 1)^2 - x^2 \\&= (x^2 - 1 + x)(x^2 - 1 - x) \\&= (x^2 + x - 1)(x^2 - x - 1) \\a = 1, b = -1, c = -1, d = -1 \\∴ a + b + c + d &= -2\end{aligned}$$