

1.  $x^2 - 16x + \boxed{\quad}$  가 완전제곱식이 될 때,  $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① -4      ② -8      ③ -16      ④ 64      ⑤ 256

해설

$$(x - 8)^2 = x^2 - 16x + 64$$

따라서  $\boxed{\quad} = 64$  이다.

2. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- ①  $(a + 8)(a - 8)$       ②  $(a + 32)(a - 2)$   
③  $(a + 32)(a - 32)$       ④  $(a + 8)(a + 8)$   
⑤  $(a + 16)(a - 4)$

해설

$$a^2 - 64 = a^2 - 8^2 = (a + 8)(a - 8)$$

3.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해 했을 때, 인수인 것을 고르면?

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

해설

$$\begin{aligned}8x^2 - 10xy - 12y^2 &= 2(4x^2 - 5xy - 6y^2) \\&= 2(x - 2y)(4x + 3y)\end{aligned}$$

4. 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ②  $12x - 4x^2 = 4x(x - 3)$
- ③  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$
- ④  $3x^2 + 5x - 2 = (x - 2)(3x + 1)$
- ⑤  $4a^2 - 9b^2 = (2a - 3b)(2a + 3b)$

해설

- ①  $(x - 6)(x + 1)$
- ②  $-4x(x - 3)$
- ④  $(x + 2)(3x - 1)$

5.  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x - 3$

해설

$$x^2 - 4x + 3 = (x - 3)(x - 1)$$

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

6.  $(x+4)^2 - 3(x+4)$  를 인수분해하면?

- ①  $(x+4)(x-1)$       ②  $(x-4)(x+1)$       ③  $(x-7)(x+4)$   
④  $\textcircled{④} (x+4)(x+1)$       ⑤  $(x-7)(x+1)$

해설

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

7.  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때,  $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = -88$

▷ 정답:  $B = 22$

해설

$$x^2 - 18x - 88 = x^2 + (4 - B)x - 4B$$

$$4 - B = -18, \therefore B = 22$$

$$\therefore A = -4B = -88$$

8. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면  $a(x - b)(x - c)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  의 계수를 잘못 보고  
 $(3x - 4)(x - 6)$  으로 인수 분해 하였다.  
(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(3x + 3)(x - 7)$  으로 인수분해 하였다.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 9$

해설

갑은  $3x^2 - 22x + 24$ 에서 상수항  $+24$  를 맞게 보았고,

을은  $3x^2 - 18x - 21$ 에서  $x$  의 계수  $-18$  을 맞게 보았다.

따라서  $3x^2 - 18x + 24 = 3(x - 2)(x - 4)$

$\therefore a = 3, b = 2, c = 4$

$\therefore a + b + c = 9$

9.  $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x) + 72$ 를 일차식의 곱으로 나타내었을 때, 일차식들의 합은?

- ① 9      ②  $2x + 3$       ③  $x + 3$   
④  $4x - 2$       ⑤  $2(x - 3)$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - x &= t \text{로 치환하면} \\t^2 - 18t + 72 &= (t - 6)(t - 12) \\&= (x^2 - x - 6)(x^2 - x - 12) \\&= (x + 2)(x - 3)(x + 3)(x - 4) \\∴ (x + 2) + (x - 3) + (x + 3) + (x - 4) &= 4x - 2\end{aligned}$$

10.  $2(x-y)(x-y+1) - 24$  를 인수분해하면  $a(x-by+c)(x-y+4)$  일 때,  $ax^2 + bx + c$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} x-y &= A \text{ 라 하면} \\ 2A(A+1)-24 &= 2A^2+2A-24 \\ &= 2(A+4)(A-3) \\ &= 2(x-y+4)(x-y-3) \\ \text{따라서 } a &= 2, b = 1, c = -3 \text{ 이다.} \\ \therefore 2x^2+x-3 &= (2x+3)(x-1) \end{aligned}$$

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.  $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$  을 바르게 인수분해 한 것은?

Ⓐ  $(x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$

Ⓑ  $(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$

Ⓒ  $(x^2 - x - 12)(x + 4)(x - 5)$

Ⓓ  $(x^2 + 2x - 12)(x + 4)(x - 5)$

Ⓔ  $(x^2 + 2x - 12)(x - 4)(x + 5)$

해설

$$\begin{aligned} & (x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252 \\ &= (x+2)(x+3)(x-1)(x-2) - 252 \\ &= \cancel{(x+2)}(x-1)\cancel{(x+3)(x-2)} - 252 \\ &= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) - 252 \\ &\quad x^2 + x = t \text{로 치환하면,} \\ &= (t-2)(t-6) - 252 \\ &= t^2 - 8t + 12 - 252 \\ &= t^2 - 8t - 240 \\ &= (t+12)(t-20) \\ &= (x^2 + x + 12)(x^2 + x - 20) \\ &= (x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5) \end{aligned}$$

13.  $x^4 + 4x^2 + 4$ 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,  $a + b = 1 + 2 = 3$

14.  $x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8$  을 인수분해하면  $(ax + by + c)(x + y + 4)$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 2$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - y^2 + 6x - 2y + 8 \\ &= x^2 + 6x - (y^2 + 2y - 8) \\ &= x^2 + 6x - (y + 4)(y - 2) \\ &= \{x - (y - 2)\}\{x + (y + 4)\} \\ &= (x - y + 2)(x + y + 4) \\ \therefore & a = 1, b = -1, c = 2 \\ \therefore & a + b + c = 2 \end{aligned}$$

15. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

[보기]

Ⓐ  $3x - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

Ⓑ  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: C

▷ 정답: B

▷ 정답: A

▷ 정답: D

[해설]

Ⓐ  $3x - 2x - 8 = (x - 2)(3x + 4)$

$\therefore A = -2, B = 3$

Ⓑ  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x + 3)$

$\therefore C = 4, D = -3$

$A = -2, B = 3, D = -3, C = 4$  이므로 가장 큰 것부터 차례대로 쓰면 C, B, A, D이다.

16. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

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

해설

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

17.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2 \\&= y^2 - (9x^2 - 6xz + z^2) \\&= y^2 - (3x - z)^2 \\&= \{y - (3x - z)\} \{y + (3x - z)\} \\&= (y - 3x + z)(y + 3x - z) \\a = 1, b = 3, c = -1 \\&\therefore a + b + c = 3\end{aligned}$$

18.  $a + b = \sqrt{6}$ ,  $ab = 1$  일 때,  $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$  라 할 때,  $k^2$ 의 값을 구하면?

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

해설

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

$$\therefore k^2 = (2\sqrt{6})^2 = 24$$

19.  $\frac{\sqrt{9^{11} - 81^5}}{\sqrt{27^6 - 9^8}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{9^{11} - 81^5}}{\sqrt{27^6 - 9^8}} &= \frac{\sqrt{(3^2)^{11} - (3^4)^5}}{\sqrt{(3^3)^6 - (3^2)^8}} \\&= \frac{\sqrt{3^{22} - 3^{20}}}{\sqrt{3^{18} - 3^{16}}} \\&= \frac{\sqrt{3^{20}(3^2 - 1)}}{\sqrt{3^{16}(3^2 - 1)}} \\&= \sqrt{3^4} = 9\end{aligned}$$

20.  $a^2 + a + 1 = 0$  일 때,  $a^{11} + \frac{1}{a^{11}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$a^2 + a + 1 = 0$  의 양변을  $a$  ( $a \neq 0$ ) 로 나누면

$$a + 1 + \frac{1}{a} = 0$$

$$\therefore a + \frac{1}{a} = -1$$

$a^2 + a + 1 = 0$  의 양변에  $a - 1$  을 곱하면

$$(a - 1)(a^2 + a + 1) = 0$$

$$\therefore a^3 - 1 = 0, a^3 = 1$$

$$\therefore a^{11} + \frac{1}{a^{11}} = (a^3)^3 \cdot a^2 + \frac{1}{(a^3)^3 \cdot a^2}$$

$$= a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2$$

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