

1.  $x(y - a) - y + a$  를 바르게 인수분해한 것은?

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

해설

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

2.  $3x(x - 2y) - x + 2y$  를 인수분해한 것은?

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

해설

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

3. 다음 식이 완전제곱식으로 인수분해될 때, 빈 칸에 들어갈 숫자로 바른 것을 고르면?

$$4x^2 + 20x + \square$$

- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 35      ⑤ 40

해설

$4(x^2 + 5x + \Delta)$ 에서 이차항의 계수가 1 일 때, 일차항의 계수의 절반의 제곱이 상수항이 되어야 완전제곱식이 되므로 5 의 절반의 제곱은  $\frac{25}{4}$  이다.

$\Delta = \frac{25}{4}$  를 대입하면

$$4(x^2 + 5x + \Delta) = 4 \left( x^2 + 5x + \frac{25}{4} \right)$$

$$= 4x^2 + 20x + 25 \text{ 이다.}$$

따라서  $\square = 25$  이다.

4. 다음 중  $x^3 - 9x$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

5.  $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$  이 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x - 2y &= A \text{ 라 하면} \\A(A - 4z) - 12z^2 &= A^2 - 4Az - 12z^2 \\&= (A - 6z)(A + 2z) \\&= (x - 2y - 6z)(x - 2y + 2z) \\∴ (x - 2y - 6z) + (x - 2y + 2z) &= 2x - 4y - 4z\end{aligned}$$

6. 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}(x+y) &= A \text{ 라 하면} \\ A(A-3z) - 4z^2 &= A^2 - 3Az - 4z^2 \\ &= (A-4z)(A+z) \\ &= (x+y-4z)(x+y+z) \\ \therefore (x+y-4z) + (x+y+z) &= 2x + 2y - 3z\end{aligned}$$

7.  $(x+2)^2 - (2x-3)^2$  을 간단히 하면  $-(ax+b)(x+c)$  이다. 이 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하면? (단,  $a$ 는 양수)

- ① -5      ② -1      ③ -3      ④ -10      ⑤ -12

해설

$$\begin{aligned}x+2 &= A, 2x-3 = B \text{로 치환하면} \\(x+2)^2 - (2x-3)^2 &= A^2 - B^2 \\&= (A+B)(A-B) \\&= (x+2+2x-3)(x+2-2x+3) \\&= (3x-1)(-x+5) \\&= -(3x-1)(x-5)\end{aligned}$$

$$\therefore a+b+c = 3 + (-1) + (-5) = -3$$

8.  $(2x - 1)^2 - (x + 2)^2$  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

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

9.  $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$  일 때,  $A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B = 0$

해설

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

10.  $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$  을 인수분해하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

①  $x+5$       ②  $x+3$       ③  $x^2 + 4x + 8$

④  $x^2 + 6x$       ⑤  $x^2 + 6x + 1$

해설

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

11.  $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(2x + 3y)(4x - 6y)$       ②  $(4x + 6y)(2x - 3y)$   
③  $2(2x + 3y)(2x - 3y)$       ④  $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$   
⑤  $\frac{1}{2}(2x + 3y)^2$

해설

$$2x^2 - \frac{9}{2}y^2 = \frac{1}{2}(4x^2 - 9y^2) \\ = \frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$$

12. 다음은  $A = 2a^2 - 4ab$ ,  $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ A에서  $2a$ 는 각 항의 공통인 인수이다.  
Ⓑ B의 인수는  $a$ 와  $ab - 2$ 로 모두 2개이다.  
Ⓒ A와 B의 공통인 인수는  $a^2$ 이다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓑ  
④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

$A = 2a(a - 2b)$ ,  $B = a(ab - 2)$   
Ⓑ B의 인수는  $a$ ,  $ab - 2$ ,  $a(ab - 2)$ 이다.  
Ⓒ A와 B의 공통인 인수는  $a$ 이다.

13. 이차식을 인수분해하면  $x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 = (xy + Ax + B)(xy + Cx + D)$  일 때,  $A + B + C + D$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}y + 4 &= t \text{로 치환하면} \\x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 &= x^2t^2 + 2xt - 8 \\&= (xt + 4)(xt - 2) \\&= \{x(y + 4) + 4\} \{x(y + 4) - 2\} \\&= (xy + 4x + 4)(xy + 4x - 2)\end{aligned}$$

따라서  $A = B = C = 4$ ,  $D = -2$ 므로  $A + B + C + D = 10$ 이다.

14.  $(a - 2b - 3)(a + 2b + 3)$  을 전개한 식으로 옳은 것은?

- ①  $a^2 + 4b^2 - 12b - 9$       ②  $a^2 - 4b^2 - 12b + 9$   
③  $a^2 - 4b^2 + 12b + 9$       ④  $\textcircled{a}^2 - 4b^2 - 12b - 9$   
⑤  $a^2 + 4b^2 + 12b - 9$

해설

$$\begin{aligned}2b + 3 &= A \text{ 라 치환하면} \\(a - A)(a + A) &= a^2 - A^2 \\&= a^2 - (2b + 3)^2 \\&= a^2 - (4b^2 + 12b + 9) \\&= a^2 - 4b^2 - 12b - 9\end{aligned}$$

15.  $(x+y)(x+y+6)+9$  를 치환을 이용하여 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x+y &= A \text{ 로 치환하면} \\(\text{준식}) &= A(A+6)+9 \\&= A^2 + 6A + 9 = (A+3)^2 \\&= (x+y+3)^2\end{aligned}$$

Ⓐ  $x + 2$  ⓷  $x - 4$  ⓸  $x + 4$

- ▶ 답 :
  - ▶ 답 :
  - ▶ 답 :
  - ▶ 정답 : ⑦
  - ▶ 정답 : ⑧

▶ 정답

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 3 \\(x^2 + 3) \\= (A +\end{aligned}$$

$$= A^2 -$$

$$= (A +$$

$$= (x+1)($$

따라서  $(x^2$

1

17.  $ab + 5a - 3b - 23 = 0$  을 만족하는 정수  $a, b$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a > 0, b > 0$ )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

▷ 정답:  $b = 3$

해설

$$ab + 5a - 3b - 23 = 0$$

$$a(b+5) - 3(b+5) + 15 - 23 = 0$$

$$(a-3)(b+5) - 8 = 0$$

$$(a-3)(b+5) = 8$$

$$a > 0, b > 0 \text{ 이므로 } b+5 > 5$$

$$a-3 = 1, b+5 = 8$$

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

18.  $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$  일 때,  $A + B - C$  을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B - C = -4$

해설

$2a - 3b + 1 = X, 2a + 3b - 1 = Y$ 로 치환하면

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

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

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

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

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

19.  $x, y$  는 자연수이다.  $x, y$  의 값과 상관없이  $(x+y-3)^2 - (x-y+3)^2$  을 나눌 수 있는 가장 큰 짹수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

인수분해하면

$$(x+y-3)^2 - (x-y+3)^2$$

$$= \{(x+y-3) + (x-y+3)\}$$

$$\{(x+y-3) - (x-y+3)\}$$

$$= 2x(2y-6)$$

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

이므로  $(x+y-3)^2 - (x-y+3)^2$  을  $x, y$  의 값과 상관없이 나눌 수 있는 가장 큰 짹수는 4 이다.

20.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

②  $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

③  $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$

④  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

⑤  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

해설

$$(x+1)(x+4)(x+2)(x+3) - 8$$

$$= (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - 8 \text{ 에서}$$

$$x^2 + 5x = A \text{ 라 하면,}$$

$$A^2 + 10A + 16 = (A + 8)(A + 2)$$

$$= (x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$$

21. 다항식  $(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) - p$  가 완전제곱식이 되도록 하는 상수  $p$  를 구하면?

- ① -16      ② -4      ③ 2      ④ 8      ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 8x &= A \text{ 라 하면} \\(x^2 + 8x + 7)(x^2 + 8x + 15) - p &\\&= (A+7)(A+15) - p \\&= A^2 + 22A + 105 - p = (A+11)^2 \\&\therefore 105 - p = 121 \\&\therefore p = -16\end{aligned}$$

22.  $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m$  이 완전제곱식이 되도록 하는 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $m = 1$

해설

$$\begin{aligned}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) + m \\&= (x-1)(x-4)(x-2)(x-3) + m \\&= (x^2 - 5x + 4)(x^2 - 5x + 6) + m \\x^2 - 5 &= t \text{ 로 치환하면} \\(t+4)(t+6) + m \\t^2 + 10t + 24 + m \\t^2 + 10t + 24 + m &= (t+5)^2 \\24 + m &= 5^2 \\∴ m &= 1 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

23. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 구하여라.

$$(x+1)(x+3)(x+5)(x+7) + a$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 16$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+1)(x+7)(x+3)(x+5) + a \\&= (x^2 + 8x + 7)(x^2 + 8x + 15) + a\end{aligned}$$

$x^2 + 8x = A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (A+7)(A+15) + a \\&= A^2 + 22A + 105 + a \\&= (A+11)^2 = (x^2 + 8x + 11)^2\end{aligned}$$

$$11^2 = 105 + a$$

$$\therefore a = 16$$

24. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$

$$= 2x(x - 5)(\boxed{\quad})$$

$\textcircled{2}$   $(x + y)^2 + 3(x + y) + 2$ 에서  $\boxed{\quad}$ 를 A로 치환한다.

①  $x - 1, x - y$       ②  $x - 1, x + y$       ③  $x + 1, x - y$

④  $x + 1, x + y$       ⑤  $x, x + y$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$

$$= 2x(x - 5)(x + 1)$$

25.  $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

①  $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$       ②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$       ③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$   
④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$       ⑤  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

해설

$x-1 = a$  로 치환하면

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

26.  $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$  라고 할 때,  $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$

의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$3 < 2 + \sqrt{3} < 4$  이므로

$2 + \sqrt{3}$ 의 정수부분은 3, 소수부분은  $\sqrt{3} - 1$  이다.

$x = 3, y = \sqrt{3} - 1$

$$(1 - \sqrt{3})^2 + \frac{4}{\sqrt{3} - 1}$$

$$= 4 - 2\sqrt{3} + \frac{4(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)} = 6$$

27.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 2 \text{ 로 치환하면} \\ (x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2) &= Ax^2 - 3Ax - 10A \\ &= A(x^2 - 3x - 10) \\ &= A(x - 5)(x + 2) \\ &= (x - 2)(x - 5)(x + 2) \end{aligned}$$

28.  $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$  를 바르게 인수분해한 것은?

- ①  $(x-y+4)$       ②  $(x+y-4)^2$   
③  $(x-y-2)(x+y+8)$       ④  $(x+y-4)(x-y-4)$   
⑤  $(-x-y+4)(x-y+4)$

해설

$$\begin{aligned}x+4 &= t \text{ 라 하면} \\(t+y)(t-y) - 16x &= t^2 - y^2 - 16x \\&= (x+4)^2 - 16x - y^2 \\&= (x^2 + 8x + 16 - 16x) - y^2 \\&= (x^2 - 8x + 16) - y^2 \\&= (x-4)^2 - y^2 \\&= (x+y-4)(x-y-4)\end{aligned}$$

29. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 \\&= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$

30.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  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

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

31. 0 부터 9 까지의 숫자가 적힌 카드 10 장이 있다. 이 중 2장을 택해 카드에 적힌 숫자를  $x$ ,  $y$  라고 할 때,  $\sqrt{xy + x - 3y - 3}$  가 자연수가 되는 경우의 수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 11 가지

해설

$\sqrt{xy + x - 3y - 3} = \sqrt{(x-3)(y+1)}$  이므로  
( $x-3$ )( $y+1$ )이 완전제곱수일 때, 주어진 식이 자연수가 된다.  
( $x-3$ )( $y+1$ ) = 1 일 때, ( $x, y$ ) = (4, 0)  
( $x-3$ )( $y+1$ ) = 4 일 때,  
( $x, y$ ) = (4, 3)(5, 1)(7, 0)  
( $x-3$ )( $y+1$ ) = 9 일 때, ( $x, y$ ) = (4, 8)(6, 2)  
( $x-3$ )( $y+1$ ) = 16 일 때, ( $x, y$ ) = (5, 7)(7, 3)  
( $x-3$ )( $y+1$ ) = 25 일 때, ( $x, y$ ) = (8, 4)  
( $x-3$ )( $y+1$ ) = 36 일 때, ( $x, y$ ) = (7, 8)(9, 5)

따라서  $\sqrt{xy + x - 3y - 3}$  가 자연수가 되는 경우의 수는 모두 11 가지이다.

32. 다음 중  $(x^2 + 2x)^2 - 11(x^2 + 2x) + 24$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$x^2 + 2x = A$  로 치환하면

(준식)  $= A^2 - 11A + 24 = (A - 3)(A - 8)$  이다.

따라서

$$\begin{aligned} & (x^2 + 2x - 3)(x^2 + 2x - 8) \\ &= (x + 3)(x - 1)(x - 2)(x + 4) \end{aligned}$$

33. 다항식  $(x^2 - 4)(x^2 - 2x - 3) - 21$  를 인수분해했을 때, 다음 중 인수인 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} & (x^2 - 4)(x^2 - 2x - 3) - 21 \\ &= (x+2)(x-2)(x-3)(x+1) - 21 \\ &= (x+2)(x-3)(x+1)(x-2) - 21 \\ &= (x^2 - x - 6)(x^2 - x - 2) - 21 \\ &x^2 - x = A \text{ 로 놓으면} \\ &(A-6)(A-2) - 21 = A^2 - 8A + 12 - 21 \\ &= A^2 - 8A - 9 \\ &= (A-9)(A+1) \\ &= (x^2 - x - 9)(x^2 - x + 1) \end{aligned}$$