

1. 다음 보기 중  $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $a(y + x)$  Ⓑ  $a(x - y)(a - b)$

Ⓒ  $a(a - 2b)$  Ⓛ  $x(a - 2b)$

Ⓓ  $x - y$  Ⓣ  $(x - y)(a - 2b)$

① Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

③ Ⓑ,Ⓒ,Ⓔ

④ Ⓒ,Ⓓ,Ⓔ

⑤ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ

2. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ①  $ma + mb - m = m(a + b)$
- ②  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③  $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

3.  $\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \boxed{\phantom{00}}a^2 + \boxed{\phantom{00}}ab + \frac{1}{4}b^2$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$  에서  $a - b$  의 값은?

- ①  $\frac{5}{4}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{15}{8}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤  $\frac{11}{4}$

5.  $(x + 4)(x - 4) - 6x = (x + a)(x + b)$  일 때,  $a, b$  의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

7. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

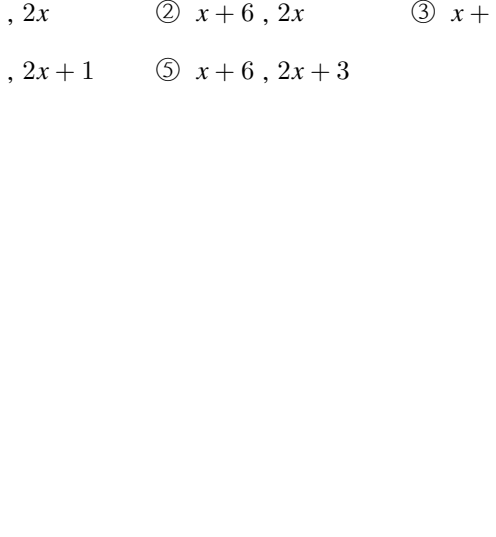
- ①  $2x^2 + 3x - 2$       ②  $x^2 - 4$       ③  $2x^2 + 7x + 6$   
④  $x^2 + x - 6$       ⑤  $3x^2 + 7x + 2$

8.  $3x^2 - 10x + m$  의 한 인수가  $3x - 4$  일 때, 다른 한 인수는?

①  $x - 1$       ②  $x - 2$       ③  $2x - 1$

④  $3x - 2$       ⑤  $2x - 3$

9. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



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

10. 넓이가 다음과 같은 직사각형의 세로의 길이가  $3x - 3$  일 때, 가로의 길이를  $x$ 에 대한 일차식으로 나타내면?

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

$$\text{넓이} = 3x^2 - 15x + 12$$


11. 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  $2x + 2y + 3z$

12.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  을 인수분해 하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳지 않은 것은?

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

①  $x+3$       ②  $x+2$       ③  $x^2 + 3x + 2$

④  $x^2 + 3$       ⑤  $x^2 + 3x + 1$

13. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 1인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 식에서  $A + B + C$  의 값은?  
 $(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$

① -14      ② 0      ③ 7      ④ 14      ⑤ -7

15.  $(a\sqrt{3} - 2)(\sqrt{3} + 1) = b\sqrt{3} + 7$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 다음 보기의 식을 인수분해 하였을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 다른 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $2x^2 + 4x + 2 = 2(x + \square)^2$

Ⓑ  $x^2 - 6x + 9 = (\square x - 3)^2$

Ⓒ  $3x^2 + 6x - 9 = 3(x + 3)(x - \square)$

Ⓓ  $6x^2 - x - 1 = (2x - \square)(3x + 1)$

Ⓔ  $x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - \square)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 다항식  $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$ ,  $a^2 - b^2 - ac - bc$  의 공통인 인수는?

- |                                  |                                  |                                 |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>a - b - c</math></p>  | <p>② <math>a + b - c</math></p>  | <p>③ <math>a - b + c</math></p> |
| <p>④ <math>-a - b - c</math></p> | <p>⑤ <math>-a + b - c</math></p> |                                 |

18.  $(x - 3)(x + a) - 2$  가 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때,  $a$  가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 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 인수분해하였다.

▶ 답:  $a + b + c = \underline{\hspace{1cm}}$

20.  $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$  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 $\frac{1}{2}(2x + 3y)^2$ |                                   |

21.  $(x - y)^2 - 8x + 8y + 16$  을 인수분해하면  $(ax + by + c)^2$  이다. 이 때,  
 $a + b + c$ 의 값은? (단,  $a$ 는 양수)

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

22. 다음 중  $(x^2 - 2x - 5)(x^2 - 2x - 6) - 6$  을  $(x + a)(x + b)(x + c)(x + d)$ 로 인수분해 될 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

- ① -4      ② -10      ③ 7      ④ 10      ⑤ 4

23. 다음 다항식  $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$  을 인수분해하면?

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

24.  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  을 인수분해 하였더니  $(x+ay+b)(x+cy+d)$  가 되었다. 이 때,  $a + b + c + d$  의 값은?

① -10      ② -9      ③ -8      ④ -3      ⑤ 2

**25.**  $x = \frac{1}{\sqrt{5} + 2}$  일 때,  $(x - 1)^2 + 6(x - 1) + 5$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.**  $x + \frac{1}{x} = 3\sqrt{5}$  일 때,  $5x^2 + \frac{5}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $a = \sqrt{2} + 1$ ,  $b = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값은?

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

28.  $a + b = 3$   $\circ]$ 고,  $2ax + 2bx - 3ay - 3by = -18$  일 때,  $4x^2 - 12xy + 9y^2$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 24      ② 27      ③ 30      ④ 33      ⑤ 36

29. 다음 보기에서 각 식의 인수를  $ax + b$  라 할 때,  $a + b = 3$ 인 인수  $ax + b$ 를 갖는 식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

Ⓑ  $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

Ⓒ  $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

Ⓓ  $x^2 - 4x + 4$

Ⓔ  $2x^2 + 7x + 6$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 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  $x, x + y$

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

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

32. 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  $x - y$

33.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + b)(ax + cy + 3)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a - b + c$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

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

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

35.  $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$  임을 활용하여,  $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$  을 계산하면?

- ① -100      ② -200      ③ -300      ④ -450      ⑤ -540

36. 넓이가 각각  $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$ ,  $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$  인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $x$ , 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $y$  라 할 때,  $x^3y + xy^3$  의 값을 구하면?

① 4      ② 8      ③ 14      ④  $4\sqrt{3}$       ⑤  $8\sqrt{3}$

37.  $A = 4x + 2$ ,  $B = 6x^2 - 5x - 4$  이고  $\frac{B}{A} = ax + b$  로 나타내어 질 때,  $ab$

의 값을 구하면?

- ① -3      ② -5      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

38.  $x^2 + ax + 15$  가  $(x + b)(x + c)$  로 인수분해될 때, 상수  $a$  의 최댓값을 구하여라.(단,  $a, b, c$ 는 정수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 조건을 만족하는 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $(a - b - 1)^2$ 의 값을 구하면?

$$a^2 - 2ab + b^2 = 9, \quad 6ab + 2 = -4, \quad a > b$$

- ① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

40.  $a + b = 4$ ,  $a - b = -2$  일 때,  $a^3 - b^3 + a^2b - ab^2 + a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_