

1. 다음 보기 중  $xy(2x + 3y) - xy(x + y)$  의 인수를 모두 고른 것은?

			보기			
Ⓐ	xy	Ⓑ	$x + y$	Ⓒ	$x + 2y$	
Ⓓ	$2x + 3y$	Ⓔ	$x(x + 2y)$	Ⓕ	$y(x + y)$	

- Ⓐ Ⓛ, Ⓝ  
Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ  
Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ  
Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ  
Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ, Ⓢ

2.  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 아닌 것은?

- |                             |                             |                               |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x - 1</math></p> | <p>② <math>x + 1</math></p> | <p>③ <math>x^2 - 1</math></p> |
| <p>④ <math>y - 2</math></p> | <p>⑤ <math>y + 2</math></p> |                               |

3.  $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$  일 때, 자연수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 26      ⑤ 28

4.  $-3a^2 + 12b^2 = k(ma + nb)(ma - nb)$  일 때, 세 정수  $k, m, n$  의 곱  $kmn$ 의 값은?(단,  $n > 0$ )

- ① 5      ② 6      ③ -6      ④ -4      ⑤ -5

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

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

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

6. 다항식  $(m+n)^2 - 2(m+n)m - 8m^2$  을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 일차식들의 합은?

- ① 0      ②  $-2n$       ③  $m+n$       ④  $2n$       ⑤  $2m$

7.  $-8 - 7a(a - 2) + a^2(a - 2)^2 = (a + A)(a + B)(a + C)(a + D)$  라고  
할 때,  $A + B + C + D$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $(a - 2b - 3)(a + 2b + 3)$  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  $a^2 - 4b^2 - 12b - 9$   
⑤  $a^2 + 4b^2 + 12b - 9$

9.  $(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$  의 일차식의 인수를 모두 찾으시오.

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x - 1$ | Ⓑ $x + 1$ | Ⓒ $x - 2$ |
| Ⓓ $x + 2$ | Ⓔ $x - 4$ | Ⓕ $x + 4$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $(a - b - 2c)(a - b + 5c) - 30c^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(a - b + 3c)(a - b - 7c)$
- ②  $(a - b + 4c)(a - b + 5c)$
- ③  $(a - b - 5c)(a - b + 8c)$
- ④  $(a - b + 5c)(a - b - 8c)$
- ⑤  $(a - b - 2c)(a - b + 4c)$

11. 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

12.  $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$  을 인수분해하면?

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

- ⑤  $(x-3y-4)(x-2y+1)$

13.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$  의 값을 구하면?

- ① 4.5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

14.  $(x - 1)(x - 2)(x + 1)(x + 2) - 10$  을 인수분해하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $(x^2 - 1)(x^2 - 6)$ | ② $(x^2 + 1)(x^2 - 6)$ |
| ③ $(x^2 - 1)(x^2 + 6)$ | ④ $(x^2 + 1)(x^2 + 6)$ |
| ⑤ $(x^2 - 1)(x^2 - 5)$ |                        |

15.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \diamond$  ]  $(x^2+bx+c)^2$  으로 인수분해 될 때  $b-c$ 의 값은?

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

16. 곱셈 공식을 이용하여  $(x+2)(x+3)(x-4)(x-6)$  을 전개하면?

①  $x^4 - 5x^3 - 20x^2 + 60x + 144$

②  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 - 60x + 144$

③  $x^4 + 5x^3 + 20x^2 - 60x - 144$

④  $x^4 - 5x^3 + 20x^2 - 60x + 144$

⑤  $x^4 + 5x^3 - 20x^2 + 60x - 144$

17.  $a^3 - 3a^2 - a + 3$  이  $a$  의 계수가 1인 세 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 세 일차식의 합을 구하면?

- ①  $3(1 - a)$       ②  $3(a - 2)$       ③  $3a - 3$   
④  $3a - 1$       ⑤  $a^3 - 3$

18.  $ab - 2a - 2b + 4$  를 인수분해한 것으로 옳은 것은?

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

19.  $x^2 - 4xy + 4y^2 - z^2$  을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 고르면? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- ①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ②  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

20.  $x^2 - y^2 + 10yz - 25z^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이 때  $a - b + c$  의 값은?

① 7      ② 11      ③ 16      ④ 32      ⑤ 64

21.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

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

④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

22.  $x^4 - 5x^2 + 4$  의 인수가 아닌 것은?

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

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

▶ 답:  $a + b + c = \underline{\hspace{2cm}}$

24.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

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

25.  $5007 \times 5009 + 1$  이 어떤 자연수의 제곱일 때, 어떤 자연수를 구하면?

- ① 5005    ② 5006    ③ 5007    ④ 5008    ⑤ 5009

**26.**  $(\sqrt{5} - 2)^{101} (\sqrt{5} + 2)^{101}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $(3 - 2\sqrt{2})^{101} (3 + 2\sqrt{2})^{101}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $\sqrt{7}$ 의 소수 부분을  $a$ 라고 할 때,  $(a + 3)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $a = 2\sqrt{2} - 4$ ,  $b = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 - 4ab + 4b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

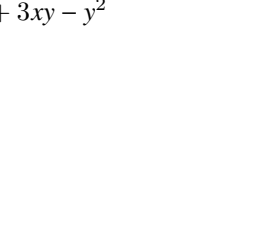
30.  $x + y = 3\sqrt{2}$ ,  $xy = 5$  일 때,  $x^2 - 3xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가  $x$ , 가로의 길이가  $y$ 이고,  $\square ABFE$  와  $\square GFCH$  가 모두 정사각형이다. 이 때,  $\square EGDH$  의 넓이는? (단,  $x < y < 2x$ )



①  $-2x^2 + 3xy - y^2$

②  $-2x^2 - 3xy - y^2$

③  $2x^2 - 3xy - y^2$

④  $2x^2 + 3xy - y^2$

⑤  $2x^2 + 3xy + y^2$

33. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸  
것이 아닌 것은?

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

