

1.  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하면?

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

2. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

- ①  $9x - 7y$       ②  $3x + 9y$       ③  $3x + 7y$   
④  $9x + 49y$       ⑤  $3x + 49y$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것은?

①  $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

②  $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③  $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

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

⑤  $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

5. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - x - 12$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x^2 - 5x - 12$$

①  $x + 3$

②  $x - 3$

③  $2x + 3$

④  $2x - 3$

⑤  $x - 4$

6.  $x - 4$  가 두 다항식  $x^2 + ax + 40$ ,  $3x^2 - 10x + b$  의 공통인 인수일 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

① 3      ② 6      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각  $x$ , 1 인 직사각형 6 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형 8 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다.  
이 직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 할 때,  $(b-a)^2$  을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$  일 때,  $4x^2 - 4x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $(2x - ay)(bx + cy)$  에서  $xy$  의 계수가 9 일 때,  $a, b, c$  의 값이 될 수 없는 것은?

- ①  $a = -1, b = 3, c = 3$       ②  $a = 3, b = 1, c = 6$   
③  $a = 2, b = 3, c = 6$       ④  $a = 1, b = 1, c = 5$   
⑤  $a = -1, b = 1, c = 4$

10. 다음은 이차식  $x^2 + ax + b$  을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x+5)(x+3)$  으로 인수분해하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(x-2)(x-6)$  으로 인수분해 하였다.

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

11.  $-8 - 7a(a - 2) + a^2(a - 2)^2 = (a + A)(a + B)(a + C)(a + D)$  라고  
할 때,  $A + B + C + D$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

14.  $x^2 + 3x = 5$  일 때,  $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

- ① 21      ② 32      ③ 60      ④ 96      ⑤ 140

15. 다항식  $16 - 4x^2 + 4xy - y^2$  을 인수분해하면?

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

16.  $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$  을 인수분해하면?

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

17.  $a + b = 5$  이고,  $ax + bx - 2ay - 2by = 20$  일 때,  $x^2 - 4xy + 4y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$  에서 양수  $A, B, C$  의 합을 구하면?

- ① 4      ② 9      ③ 81      ④ 90      ⑤ 94

19. 신의는 한 변의 길이가 각각  $x\text{ cm}$ ,  $y\text{ cm}$  인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 차가  $24\text{ cm}$ 이고 넓이의 차가  $150\text{ cm}^2$  일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 합을 구하면?

- ① 6 cm      ② 25 cm      ③ 50 cm  
④ 100 cm      ⑤ 150 cm

20.  $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$  라 할 때,  $[a, b, c] - [b, a, c]$  를 인수분해하면,  
 $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$  이다. 이 때,  $x + y + z + p + q + r$  의  
값은?

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

21. 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  $x - y$

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

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

23. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

①  $4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$

②  $\frac{1}{4}x^2 + x + 1 = \left(\frac{1}{2}x + 1\right)^2$

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

④  $3x^2 + 6x + 3 = 3(x + 1)^2$

⑤  $x^2 + 10x + 25 = (x + 5)^2$

24. 이차식  $5x^2 + ax + 6$ 이 자연수가  $x$ 의 계수인 두 일차식으로 인수분해될 때, 자연수  $a$ 의 값 중에서 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 인수분해 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$2^2 - 4^2 + 6^2 - 8^2 + 10^2 - 12^2 + 14^2 - 16^2$$

- ① -128      ② -132      ③ -144      ④ -156      ⑤ -162