

1.  $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$  의 값을 계산하면?

- ① 12      ② 9      ③ 6      ④ 3      ⑤ 1

2. 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

3.  $x^2 - (y^2 - 6y + 9)$  를 인수분해하면?

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

4.  $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

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

5.  $x^2 - 2xy - 1 + y^2$  을 인수분해하면?

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

6.  $2x^3 - 8xy^2$  을 인수분해하면?

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

7. 다음 중  $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$  를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

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

8. 다음은  $5x + y$  를  $A$  로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는  
상수  $a, b$  에 대하여  $a - b$  의 값은? (단,  $a > b$ )

$$\begin{aligned}(5x + y)(5x + y - 3) - 18 \\= A(A - 3) - 18 \\= A^2 - 3A - 18 = (5x + y + a)(5x + y + b)\end{aligned}$$

① 4      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

9.  $(2a - 3b + 1)^2 - (2a + 3b - 1)^2 = 8a(Aa + Bb + C)$  일 때,  $A + B - C$  을 구하여라.

▶ 답:  $A + B - C = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

$$(x + 2)(x + 4)(x + 5)(x + 7) + a$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

11.  $xy - 3y + x - 3$  을 인수분해하면  $(ax + b)(my + n)$  일 때,  $a + b + m + n$ 의 값을 구하면?

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

12. 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  $(4 + 2x + y)(4 - 2x - y)$

13.  $x^4 - 10x^2 + 9$  의 인수가 아닌 것은?

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

④  $x + 9$       ⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

14. 다음 식을 인수분해하면?

$$abc + ab + ac + a + bc + b + c + 1$$

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

15.  $x^2 + 4(a+b)x + 3a^2 + 6ab + 3b^2$  을 인수분해하면?

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

16.  $x - y = 4$ ,  $xy = -1$  일 때,  $(x + y)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를  $x$  cm 만큼 늘릴 때,  
늘어난 넓이를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$       ②  $\pi x(x + 5) \text{ cm}^2$   
③  $\pi x(x + 10) \text{ cm}^2$       ④  $\pi x(2x + 5) \text{ cm}^2$   
⑤  $\pi x(2x + 10) \text{ cm}^2$

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

①  $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$

④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$

②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$

⑤  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$

20.  $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$  를 바르개 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 $(-x-y+4)(x-y+4)$ |                    |

**21.** 다항식  $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

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

**22.**  $a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}, b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$  일 때,  $a^2 + 2ab + b^2$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

23.  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이일 때,  $b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c = 0$  이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

- ① 삼각형이 될 수 없다.      ② 이등변삼각형  
③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형      ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형  
⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형

24. 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  $x^2 - x + 9$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 0 이 아닌 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{b^2}{a^2} + \frac{a^2}{b^2} = \frac{1}{a^2b^2} + 1$  일 때,  $a^8 + b^8 + (a^2 - b^2)^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_