

1. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$     | ② $4x^2 + 16x + 16$   |
| ③ $x^2 + 12x + 36$   | ④ $2x^2 + 4xy + 4y^2$ |
| ⑤ $x^2 + 4xy + 4y^2$ |                       |

2. 다음 중  $(a \pm b)^2$  의 형태로 인수분해되는 것은?

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x + \frac{1}{4}$ | ② $x^2 + 8xy - 16y^2$ |
| ③ $4x^2 + 6x + 9$         | ④ $x^2 + 16$          |
| ⑤ $2x^2 - 10xy + 2y^2$    |                       |

3. 다음 두 식이 완전제곱식이 되게 하는  $A$ ,  $B$  의 값을 각각 구하면?

$$x^2 + 16x + A, 9x^2 + Bxy + 25y^2$$

①  $A = 64$ ,  $B = 30$       ②  $A = \pm 64$ ,  $B = \pm 30$

③  $A = 64$ ,  $B = \pm 30$       ④  $A = \pm 64$ ,  $B = 30$

⑤  $A = 64$ ,  $B = \pm 15$

4.  $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$  일 때,  $AB$ 의 값은?

- ① -36      ② -27      ③ 27      ④ 36      ⑤ 216

5.  $(x - 6)(x + a)$  의 전개식에서  $x$  의 계수가 5 일 때, 상수항은?(단,  $a$  는  
상수이다.)

① -66      ② -30      ③ -5      ④ 5      ⑤ 6

6. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(x + 8)(x - 1) = x^2 + 7x - 8$
- ②  $(x - 2)(x - 7) = x^2 - 9x + 14$
- ③  $(x + 3)(x - 4) = x^2 + x - 12$
- ④  $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$
- ⑤  $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

7. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$$

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

8.  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

- ①  $198^2$
- ②  $101^2$
- ③  $47 \times 53$

- ④  $101 \times 103$
- ⑤  $203 \times 302$

9.  $(x - 3y)^2 - 2x + 6y + 1$  를 인수분해하면?

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

10.  $(a - b + 3)(a + b - 3)$  을 간단히 하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $a^2 - b^2 - 9$      | ② $a^2 + b^2 - 9$      |
| ③ $a^2 - b^2 + 6b - 9$ | ④ $a^2 - b^2 - 9b - 9$ |
| ⑤ $a^2 - b^2 + 6b + 9$ |                        |

11.  $(x - y)(x - y + 4) + 4$  를 인수분해하면  $(ax + by + c)^2$  꼴의 결과가 나온다. 이때,  $a + b + c$  의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

12.  $(x+y)(x+y-1) - 20$  을 바르게 인수분해 한 것은?

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

13.  $(3x+1)^2 - (2x-3)^2 = (5x+a)(x+b)$  일 때,  $a-b$ 의 값은?

- ① 5      ② -1      ③ -6      ④ -10      ⑤ -12

14.  $(x+2)^2 - (x+2)(y-1) - 6(y-1)^2$  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  $(x-3y-4)(x-2y+1)$

15.  $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$  일 때,  $A$  를 구하면?

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

16.  $x^2 + 4(a+b)x + 3a^2 + 6ab + 3b^2$  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  $(x+a+b)(x+3a+3b)$

17. 서로 다른 두 수  $x, y$ 에 대하여  $5x^2 - 10xy + 5y^2 = 2x - 2y$ 의 관계가 성립할 때,  $x - y$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?(단,  $x + y \neq 0$ )

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

18.  $x - \frac{1}{x} = 1$  일 때,  $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값은?

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

19. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ⑦, ⑧에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \xrightarrow{\text{⑦}} \\ &= (x+y)^2 - 1 \xleftarrow{\text{⑧}} \\ &= (x+y+1)(x+y-1) \end{aligned}$$

보기

- (가)  $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$   
(나)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$   
(다)  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$   
(라)  $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

① (가), (나)

② (나), (가)

③ (가), (다)

④ (나), (가)

⑤ (가), (라)

20. 다음 인수분해 과정에서 이용된 공식을 모두 고르면? (단,  $a > 0, b > 0$ )

$$\boxed{x^2 - 4y^2 + 4y - 1 = x^2 - (4y^2 - 4y + 1) = x^2 - (2y - 1)^2 = (x + 2y - 1)(x - 2y + 1)}$$

- 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  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$