

1. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

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

2. 일차항의 계수가 1인 두 일차식의 곱이  $(x + 6)(x - 3) - 6x$  일 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

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

3.  $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 것은?

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

4. 그림에서 두 도형 (가)와 (나)의 넓이는 같다. 도형 (나)의 세로의 길이를  $x + 3$  라고 할 때 가로의 길이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

① 2      ②  $x + 2$       ③  $x + 3$       ④  $x + 5$       ⑤  $x + 7$



5. 다음 식을 바르게 인수분해 한 것은?

$$x^2(y - 1) + (1 - y)$$

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

⑤  $x^2(y - 1)$

6.  $(x + 2)^2 - (x - 1)(x + 2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

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

7. 다음 등식을 만족시키는  $b$ 의 값은?

$$28 \times (30 + a) = 30^2 - a^2 = b$$

- ① 890      ② 892      ③ 894      ④ 896      ⑤ 898

8.  $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$  를 인수분해하면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x + 3)(x + 7)$  | ② $-(x + 3)(x + 7)$ |
| ③ $-(x - 3)(x + 7)$ | ④ $-(x - 3)(x - 7)$ |
| ⑤ $(x - 3)(x + 7)$  |                     |

9.  $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$  이고  $a, b, c$  는 양수일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

10. 식  $(x - 1)^2 - 9y^2$  을 인수분해하면?

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

11.  $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$  을 바르게 인수분해 한 것은?

①  $(x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$

②  $(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$

③  $(x^2 - x - 12)(x + 4)(x - 5)$

④  $(x^2 + 2x - 12)(x + 4)(x - 5)$

⑤  $(x^2 + 2x - 12)(x - 4)(x + 5)$

12. 다음 식  $ax - ay - bx + by$ 를 인수분해하면?

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

13.  $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① $(x+y)(x+y-5)$  | ② $(x+y)(x+y-10)$ |
| ③ $(x-y)(x+y-5)$  | ④ $(x-y)(x-y-5)$  |
| ⑤ $(x+y)(x-y+10)$ |                   |

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

- ①  $-4\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{2}$   
④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $6\sqrt{2}$

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

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