

1. 다음 [보기]에서 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$$x^2 - \square x + 36 = (x + \square)(x - 12)$$

 답: _____

 답: _____

2. 다음 중 인수분해가 잘못됨 것은?

- ① $3x^3 + x^2 - x = x(3x^2 + x - 1)$
- ② $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$
- ③ $x^2 + 8x + 12 = (x + 2)(x + 6)$
- ④ $36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x - 2y)^2$
- ⑤ $6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$

3. 두 식 $x^2 - 4x + 3$ 과 $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수는?

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

4. 다항식 $(x+4)(x-2)-7$ 은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,
두 일차식의 합을 구하면?

- ① $2x + 8$ ② $2x + 2$ ③ $2x + 1$
④ $2x - 6$ ⑤ $2x - 8$

5. 다음 그림에서 사각형의 넓이가 $x^2 - 16x - 80$ 일 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

6. 인수분해와 $x + y = 3.1$, $x - y = 11$ 임을 이용하여 $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $2x^3 - 8xy^2$ 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 $2x(x + y)(x - 2y)$ | |

8. $(x + 1)^2 - 5(x + 1) + 6$ 을 인수분해하면?

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

9. $(a - b + 3)(a + b - 3)$ 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 $a^2 - b^2 + 6b + 9$ | |

10. $(x - y)(x - y + 6) + 9$ 를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

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

11. 다음 중 $(m - 1)^2 - (n - 1)^2$ 의 인수를 모두 고르면?

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

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. 다음 식 $x^2 + (-2y+3)x - (3y-1)(y+2)$ 를 인수분해하여 나온 일차식을 서로 더하면?

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

14. x, y 가 다음과 같을 때, $\frac{x^2 - y^2}{xy}$ 의 값은?

$$x = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}, y = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$$

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

15. $x = \frac{1}{\sqrt{8} - \sqrt{6}}$, $y = \frac{1}{\sqrt{8} + \sqrt{6}}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

- ① $4\sqrt{3}$ ② $-8\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{3}$
④ $-5\sqrt{3}$ ⑤ $5\sqrt{3}$

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

▶ 답: _____

17. $xy = 5$ 일 때, $x^2y + xy^2 + 2(x + y) = 42$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26 ⑤ 28

18. 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 $x - y$