

1. 다음 중 $a^2b - ab^2$ 의 인수인 것을 모두 골라라.

- | | | |
|-----------|--------------|-----------|
| Ⓐ ab^2 | Ⓑ a^2b | Ⓒ $a - b$ |
| Ⓓ $a + b$ | Ⓔ $a(a + b)$ | |

▶ 답: _____

2. 다음 안에 알맞게 써넣어라.

다항식의 곱을 괄호를 풀어 단항식의 합 또는 차로 나타내는 것을 라고 하고, 이 때 전개한 식을 이라고 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

▶ 답: _____

4. 다음 두 식이 완전제곱식일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

$$9x^2 + ax + 1, \quad 4x^2 + 8x + b$$

▶ 답: $a + b =$ _____

5. $9x^2 + Axy + 16y^2 = (Bx + Cy)^2$ 일 때, 이를 만족하는 세 자연수 A, B, C 의 합을 구하면?

- ① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31 ⑤ 32

6. 다음 식 $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① $(a + 8)(a - 8)$ | ② $(a + 32)(a - 2)$ |
| ③ $(a + 32)(a - 32)$ | ④ $(a + 8)(a + 8)$ |
| ⑤ $(a + 16)(a - 4)$ | |

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

▶ 답: _____

8. $x^2 + 7x + 10$ 은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $3x + 2$</p> | <p>② $3x + 5$</p> | <p>③ $3x + 7$</p> |
| <p>④ $2x + 5$</p> | <p>⑤ $2x + 7$</p> | |

9. 다음 식 $15x^2 + 11x - 12$ 을 인수분해하면?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $(5x - 3)(3x + 4)$ | ② $(5x - 3)(3x - 4)$ |
| ③ $3(5x - 4)(x + 1)$ | ④ $(5x - 12)(3x + 1)$ |
| ⑤ $(5x + 12)(3x - 1)$ | |

10. 이차식 $ax^2 - 3x + b$ 가 $(2x + 1)$ 과 $(x - 2)$ 를 인수로 가질 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

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