

1.  $-8a^3b + 12a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

- |                            |                              |                            |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| <p>① <math>-4b</math></p>  | <p>② <math>-4ab</math></p>   | <p>③ <math>a^2b</math></p> |
| <p>④ <math>ab^2</math></p> | <p>⑤ <math>2a - 3</math></p> |                            |

2. 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 $x^2 + 4xy + 4y^2$ |                       |

3. 이차식  $4x^2 - 8x + a$  를 완전제곱식으로 고치면  $b(x+c)^2$  가 된다고 한다. 이 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a+b+c = \underline{\hspace{1cm}}$

4.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

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

5.  $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$  을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

[보기]

- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- Ⓑ  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- Ⓒ  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- Ⓓ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- Ⓔ  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중  $4x^2 + 2xy$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x(2x + y)$
- ② 2
- ③  $x$

- ④  $y$
- ⑤  $2x + y$

7. 두 다항식  $4x^2 - 2xy$  와  $2x^2 - 6xy^2$  의 공통인 인수는?

- ①  $2x$       ②  $3x$       ③  $xy$       ④  $2xy$       ⑤  $2x^2$

8.  $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$  를 인수분해하면?

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

9. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$                          | ② $4x^2 + 16x + 16$ |
| ③ $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$     | ④ $x^2 + 2xy + y^2$ |
| ⑤ $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$ |                     |

10. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $x^2 - 12x + 48$

Ⓑ  $x^2 + 8x + 16$

Ⓒ  $x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25}$

Ⓓ  $x^2 + 14xy + 45y^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$  을 인수분해하면?

- ①  $12(ax - ay)^2$
- ②  $6a(x - y)^2$
- ③  $(6ax - ay)^2$
- ④  $3a(x - y)^2$
- ⑤  $3a(2x - y)^2$

12. 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>4a - 1</math></p> | <p>② <math>8 - a</math></p>  | <p>③ <math>1 - 8a</math></p> |
| <p>④ <math>8a - 1</math></p> | <p>⑤ <math>4a + 1</math></p> |                              |

13.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?

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

14.  $ax^2 + 24x + 9$  이 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$ 에서  $a - b$ 의 값은?

- ①  $\frac{5}{4}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{15}{8}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤  $\frac{11}{4}$

16.  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하면?

- |                             |                              |                         |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| <p>① <math>a</math></p>     | <p>② <math>2a</math></p>     | <p>③ <math>4</math></p> |
| <p>④ <math>a + 3</math></p> | <p>⑤ <math>2a + 3</math></p> |                         |

17.  $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$  를 인수분해하면?

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

18.  $2ax - 4ay$  를 인수분해하면?

- ①  $2(ax - ay)$
- ②  $2a(x - 2ay)$
- ③  $2a(x - 2y)$
- ④  $4(x - 2ay)$
- ⑤  $4a(x - 2y)$

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

Ⓐ  $ab^2$

Ⓑ  $a^2b$

Ⓒ  $a - b$

Ⓓ  $a + b$

Ⓔ  $a(a + b)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1)  $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2)  $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3      ② 8, 6, 3      ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6      ⑤ 6, 8, 3