

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.  $4a^2 - 12ab + 9b^2$  을 인수분해 하면?

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

3.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

- ①  $(2x \pm 1)^2$       ②  $(2x \pm 2)^2$       ③  $(2x \pm 3)^2$   
④  $(2x \pm 4)^2$       ⑤  $(2x \pm 5)^2$

4. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

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

6.  $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$  을 인수분해하면?

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

7.  $\frac{1}{4}x^2 + \boxed{\phantom{0}}xy + \frac{1}{9}y^2$ 이 완전제곱식이 되도록  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 구하면?

- ①  $\pm\frac{1}{6}$       ②  $\pm\frac{1}{4}$       ③  $\pm\frac{1}{3}$       ④  $\pm\frac{1}{2}$       ⑤ ±1

8.  $-2 < a < 2$  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> |                         |

9.  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

- |                                   |                                  |            |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| <p>① 24</p>                       | <p>② -24</p>                     | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>-24\sqrt{2}</math></p> | <p>⑤ <math>24\sqrt{2}</math></p> |            |

10. 다항식  $9x^2 - 49y^2$  의 인수인 것은?

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

11.  $9x^2 - (m-5)xy + 64y^2$  Ⓛ 완전제곱식이 되는  $m$  의 값들의 합을 구하  
면?

- Ⓐ -53 Ⓛ -43 Ⓜ 10 Ⓞ 43 Ⓟ 53

12.  $x$ 에 관한 이차식  $(x - a + 2)(x + 5 - 2a)$  가 완전제곱식이 되기 위한  
 $a$ 의 값을 구하면?

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

13. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a - b < 0, ab < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2 - 6ab + 9b^2} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a - 1$       ②  $3b - 1$       ③  $3b + 1$   
④  $-2a + 3b - 1$       ⑤  $2a + 3b + 1$

14.  $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 값을 차례로 구하면?

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| ① $a = 9, b = 16, c = -4$ | ② $a = 9, b = 8, c = 4$  |
| ③ $a = 9, b = 16, c = 2$  | ④ $a = 9, b = 16, c = 4$ |
| ⑤ $a = 3, b = -8, c = 4$  |                          |

15.  $0 < x < 1$ ,  $-2 < y < -1$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>-xy</math></p>     | <p>② <math>2x - xy</math></p> | <p>③ <math>2x + xy</math></p> |
| <p>④ <math>2y - xy</math></p> | <p>⑤ <math>x - xy</math></p>  |                               |