

1. 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

2. 다음  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

3.  $1 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$  을 간단히 하면?

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

4.  $-2 < a < 2$  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> |                         |

5. 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  $2a + 3b + 1$

6.  $-3 < x < -2$  일 때,  $\sqrt{x^2 + 6x + 9} - 2\sqrt{x^2 + 4x + 4} + \sqrt{x^2}$  을 구하시면?

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

7.  $a = 1 - \sqrt{3}$  일 때,  
 $\frac{4}{\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}}}$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $a = 2 - \sqrt{3}$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{a^2 - 2 + \frac{1}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 2 + \frac{1}{a^2}}$$

①  $2(2 - \sqrt{3})$       ②  $2(1 + \sqrt{3})$       ③  $2(2 + \sqrt{3})$

④  $4 + \sqrt{3}$       ⑤  $2 + \sqrt{3}$

9.  $y < x < 0$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$  을 간단히 하면?

- |                          |                               |                          |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <p>① 0</p>               | <p>② <math>2x - 2y</math></p> | <p>③ <math>2x</math></p> |
| <p>④ <math>2y</math></p> | <p>⑤ <math>-2y</math></p>     |                          |

10. 다음 식  $x^2 + x - 20$  을 인수분해하면?

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

11.  $(2a - b)(-3c - 3d) = -6ac + \boxed{\quad} + 3bc + 3bd$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에  
알맞은 식은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 보기 중 다항식  $2x^2 + 5x + 2$  와 공통인 인수를 갖는 다항식을 모두 골라 기호로 써라.

[보기]

Ⓐ  $x^2 + 10x + 25$

Ⓑ  $x^2 + 3x - 10$

Ⓒ  $5x^2 - 5$

Ⓓ  $2xy + y$

Ⓔ  $4x^2 + 4x + 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중  $x - 3$  를 인수로 갖는 다항식은?

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

14. 다음 중  $a - 2$  를 인수로 갖는 다항식을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> ① $a^2 + a - 6$	<input type="checkbox"/> ② $a^2 - 2$	<input type="checkbox"/> ③ $\textcircled{7}, \textcircled{L}$
--	--------------------------------------	---

④  $\textcircled{7}, \textcircled{E}$

⑤  $\textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{E}$

15. 다항식  $2x^2 + 5x + 2$  와  $x^2 - 1$  을 인수분해 했을 때 나오는 인수가  
아닌 것은?

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

16.  $6x^2 - x - 2$ ,  $4x^2 - 4x - 3$ ,  $2x^2 + ax - 2$  가  $x$ 에 대한 일차식을 공통인  
인수로 가질 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 9      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ -9

17. 다음 세 식에서  $x$ 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

$$6x^2 + x - 1, 9x^2 - 1, 3x^2 + kx - 2$$

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- |                   |                  |                   |
|-------------------|------------------|-------------------|
| ① $x^2 + 2x - 15$ | ② $x^2 + 3x$     | ③ $2x^2 - 5x - 3$ |
| ④ $x^2 - 9$       | ⑤ $x^2 - 4x + 3$ |                   |

19. 다항식  $x^2 - 5x - 6$  과  $2x^2 - 3x - 5$  의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

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

20. 다음 중 다항식  $3x^2 + 10x + 3$  과 공통인 인수를 갖는 다항식은?

- ①  $3xy - y$       ②  $9x^2 - 9$       ③  $x^2 - 6x + 9$   
④  $x^2 + x - 12$       ⑤  $6x^2 - x - 1$

21. 두 이차식  $x^2 - 3x - 4$  와  $2x^2 - 11x + 12$  의 공통인 인수는?

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

22. 두 이차식  $x^2 + 2x - 3$ ,  $2x^2 + 5x - 3$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 두 다항식  $x^2 - 4x + 3$  과  $2x^2 - 3x - 9$  의 공통인 인수를 구하면?

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

24. 두 이차식  $x^2 + ax + 6$ ,  $3x^2 + 3x - b$ 의 공통인 인수가  $x + 2$ 일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

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

25. 두 이차식  $x^2 + ax - 4 = 0$ ,  $4x^2 + ax - b$ 의 공통인 인수가  $x - 1$  일 때,  
상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

**26.**  $x$ 에 대한 이차식  $(3x+3+a)(3x+2a-5)$  가 완전제곱식이 되는 상수  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

27.  $4x^2 + \square x + 16$  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  $(2x \pm 5)^2$

28.  $x^2 + Ax + 8$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때,  $A$  의 값을 구하여라.  
(단,  $A$  는 실수이다.)

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

29. 다음 식이 완전제곱식이 되도록  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\boxed{\quad}$  안의 수가 가장 큰 것은?

- ①  $x^2 - 12x + \boxed{\quad}$       ②  $4x^2 - \boxed{\quad}x + 25$   
③  $9x^2 + \boxed{\quad}x + 1$       ④  $x^2 + 18x + \boxed{\quad}$

- ⑤  $x^2 - \boxed{\quad}x + 100$

30.  $4x^2 + Axy + 9y^2 = (Bx + Cy)^2$  일 때, 이를 만족하는 세 자연수  $A, B, C$ 의 합을 구하면?

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

31.  $a^2 - \boxed{\phantom{0}}a + \frac{1}{16}$ 이 완전제곱식이 되도록  $\boxed{\phantom{0}}$ 에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 식이 완전제곱식이 되도록  $\square$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\square$ 안의 수가 가장 큰 것은?

- ①  $x^2 - 12x + \square$       ②  $4x^2 - \square x + 25$   
③  $9x^2 + \square x + 1$       ④  $x^2 + 18x + \square$

- ⑤  $x^2 - \square x + 100$

33.  $(x + 1 - a)(x - 9 - 3a)$  가 완전제곱식이라고 할 때,  $a$  의 값은?

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

34.  $x^2 - \frac{1}{4}x + a$ 이 완전제곱식이 되도록  $a$  값을 정할 때,  $\frac{1}{a}$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{128}$       ②  $\frac{1}{64}$       ③ 0      ④ 64      ⑤ 128

35.  $x^2 - 16x + \boxed{\quad}$  가 완전제곱식이 될 때,  $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① -4      ② -8      ③ -16      ④ 64      ⑤ 256

36. 이차식  $ax^2 + 12x + 9$  가 완전제곱식이 될 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

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

37.  $9x^2 + Ax + 16$  가 완전제곱식이 되도록 할 때,  $A$ 의 값은?

- ① 24      ② 12      ③  $\pm 10$       ④  $\pm 12$       ⑤  $\pm 24$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$4x^2 + ax + 1, 9x^2 + 24x + b$$

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

40. 다음 그림에서 P 의 좌표를  $a$ , Q 의 좌표를  $b$  라고 할 때,  
 $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_