

1. 부피가  $x^3 + x^2y - x - y$  인 직육면체의 밑면의 가로와 세로의 길이가 각각  $x - 1, x + 1$  일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

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

2. 직사각형의 넓이가  $(a+b)(a+b+1)-30$ 이고, 가로의 길이가  $(a+b-5)$ 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

- ①  $a + b + 2$       ②  $a - b + 6$       ③  $a + b - 6$   
④  $a + b + 6$       ⑤  $a - b + 5$

3. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$ m인 원형의  
연못 둘레에 폭이  $a$ m인 도로를 만들려고  
한다. 이 도로의 넓이를  $S$ 라 할 때,  $S$ 를  $a$   
와  $r$ 을 사용한 식으로 나타낸 것은?



- ①  $S = (r - a)\pi$       ②  $S = (a^2 + r)\pi$   
③  $S = a(r + 3a)\pi$       ④  $S = a(a + 2r)\pi$   
⑤  $S = (a + r)(a - r)\pi$

4.  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해 하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이 때,  
상수  $a + b$  의 값은?

① -3      ② -1      ③ 0      ④ 2      ⑤ 3

5. 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  $2x - 8$

6.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x+1)(x+1)$  이 된다. 이 때,  $a+b$  을 구하면?

- ① -5      ② 5      ③ 7      ④ -4      ⑤ 4

7. 이차식  $ax^2 - 19x + b$  가  $(x - 5)$  와  $(3x - 4)$  를 인수로 가질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

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

8. 자연수  $n$  에 대하여  $f(n)$  은  $\sqrt{n}$  의 정수 부분을 나타낼 때,  $f(1) + f(3) + f(5) + \cdots + f(19)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\sqrt{3}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $2a+b$ 의 값은 얼마인가?

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

10.  $2\sqrt{5}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $2 + \sqrt{3}$  의 소수 부분은?

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

12.  $3 - \sqrt{2}$  의 소수 부분은?

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

13. 다음은  $\sqrt{5} - 1$  의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$\sqrt{5} = 2. \times \times \times$  이므로  $\sqrt{5} - 1 = 1. \times \times \times$  가 된다. 따라서 정수 부분은 이고, 소수 부분은  $\sqrt{5} - 1$ 에서 정수 부분을 뺀 나머지 부분이므로  $\sqrt{5} - 1 - \square = \square$  가 된다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 무리수  $\sqrt{5}$  를  $a$  라 하고,  $\sqrt{5}$  의 정수 부분을  $b$ , 소수 부분을  $c$  라고 할 때,  $3a - 2b + c$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $3\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ , 정수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

①  $\sqrt{3} - 5$       ②  $3\sqrt{3} - 5$       ③  $\sqrt{3} - 9$

④  $3\sqrt{3} - 9$       ⑤  $3\sqrt{3} - 10$

16.  $2 \leq \sqrt{2x} < 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

17. 사과 120 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람이 갖는 사과의 개수는 학생 수보다 2 만큼 작다고 한다. 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

18. 나이 차이가 4 살인 두 학생이 있다. 두 사람의 나이의 제곱의 합이 250 일 때, 나이가 적은 학생의 나이는?

- ① 8살      ② 9살      ③ 10살      ④ 11살      ⑤ 12살

19. 이차방정식  $x^2 - 8x + a = 0$  의 해가 정수일 때, 자연수  $a$ 의 값 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$
$$= 2x(x - 5)(\square)$$

\textcircled{2} \quad (x + y)^2 + 3(x + y) + 2 \text{에서 } \square \text{를 A로 치환한다.}

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

21.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

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

22.  $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$  을 인수분해한 식은?

- ①  $(a - 6)(a - 3)$
- ②  $(a - 3)(a - 5)$
- ③  $(a - 2)(a - 5)$
- ④  $(a - 6)(a - 5)$
- ⑤  $(a + 6)(a - 5)$

23.  $(a+b)(a+b+3)+2$  를 인수분해했을 때, 옳은 것은?

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

24.  $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$  일 때, 상수  $A, B$  의 합  $A+B$ 의 값은?

- ① -24      ② -10      ③ 4      ④ 10      ⑤ 14

25.  $\sqrt{19+x}$  와  $\sqrt{120x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $-2 < x < 0$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(3-x)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ①  $\sqrt{5}$       ② 0      ③  $2\sqrt{5}$   
④ 4      ⑤  $2\sqrt{5} + 4$

28.  $a$ 의 값의 범위가  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$  의 식을 간단히 하면?

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

29.  $3 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{(3-x)^2} - \sqrt{(x-4)^2}$  을 간단히 하면?

- |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>2x - 1</math></p> | <p>② <math>2x - 3</math></p> | <p>③ <math>2x - 5</math></p> |
| <p>④ <math>2x - 7</math></p> | <p>⑤ <math>2x - 9</math></p> |                              |

30. 다음 그림과 같이 가로 30 m, 세로 20 m 인  
직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을  
만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가  $400 \text{ m}^2$  가  
되게 하려고 할 때, 길의 폭을  $x$  라 하면  $x$  를  
구하는 식으로 옳은 것은?



①  $x^2 - 10x + 600 = 0$       ②  $x^2 - 20x + 400 = 0$

③  $x^2 - 30x - 200 = 0$       ④  $x^2 + 40x + 200 = 0$

⑤  $x^2 - 50x + 200 = 0$

31.  $n$ 각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n-3)}{2}$  개일 때, 대각선이 모두 35개인

다각형은?

① 육각형

② 칠각형

③ 팔각형

④ 구각형

⑤ 십각형

32.  $n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 27개인  
다각형의 변의 수는?

- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

33.  $n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 54 개인  
다각형의 변의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 이차방정식  $3(x+2)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

35.  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 아닌 것은?

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

36.  $x^2 - 9 + xy - 3y$  를 인수분해하면?

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

37. 다음 중  $x^2 - y^2 - 2x + 2y$  의 인수인 것은?

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

38.  $ab - b - a + 1$  을 바르게 인수분해한 것은?

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

39. 다항식  $a^2x - a^2 - x + 1$  을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |             |           |           |
|-------------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x^2 + 1$ | Ⓑ $x - 1$ | Ⓒ $a + 1$ |
| Ⓓ $x - 2$   | Ⓔ $a - 1$ |           |

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ | ② Ⓑ, Ⓓ    | ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ |
| ④ Ⓕ, Ⓖ    | ⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ |           |

40. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

41. 식  $xy + bx - ay - ab$  을 인수분해하면?

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

42. 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 $-(x - y)(a + b)$ |                    |

43. 두 다항식  $x^2 + xy - x - y$  와  $ax + ay + bx + by$  의 공통인 인수를 구하면?

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

44. 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  $x - y$

45. 평행사변형의 넓이가  $x^2 + 4x - y^2 - 4y$  이고, 밑변의 길이가  $x - y$  일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

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

46.  $2x^3 - 8xy^2$  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 $2x(x + y)(x - 2y)$ |                        |

47.  $x^2 - 2x = 1$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

48.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 8      ② 12      ③ -4      ④ -7      ⑤ -15

49.  $x + y = 4$ ,  $xy = -2$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

50.  $x + y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 13$  일 때,  $xy$  의 값은?

- ① -6      ② -12      ③ 4      ④ 6      ⑤ 12

51.  $x - y = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  일 때,  $xy$ 의 값은?

- ① -5      ② -8      ③ -10      ④ -12      ⑤ -14

52.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ① 63      ② 65      ③ 127      ④ 129      ⑤ 255

53. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \left( \frac{1}{2}x + \frac{1}{5} \right) \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{5} \right) = \left( \frac{1}{2}x \right)^2 - \left( \frac{1}{5} \right)^2 \\ \textcircled{2} & \left( \frac{5}{2}a - \frac{1}{3} \right) \left( \frac{5}{2}a + \frac{1}{3} \right) = \left( \frac{5}{2}a \right)^2 - \left( \frac{1}{3} \right)^2 \\ \textcircled{3} & \left( -\frac{1}{5}x + \frac{1}{3} \right) \left( -\frac{1}{5}x - \frac{1}{3} \right) = \left( -\frac{1}{5}x \right)^2 - \left( \frac{1}{3} \right)^2 \\ \textcircled{4} & \left( \frac{3}{2}x - \frac{1}{4} \right) \left( -\frac{3}{2}x - \frac{1}{4} \right) = \left( \frac{3}{2}x \right)^2 - \left( \frac{1}{4} \right)^2 \\ \textcircled{5} & \left( -\frac{3}{2}x - \frac{1}{4} \right) \left( \frac{3}{2}x - \frac{1}{4} \right) = - \left( \frac{3}{2}x \right)^2 + \left( \frac{1}{4} \right)^2 \end{aligned}$$

54.  $(x + 2y)(x - 2y)$  를 전개하면?

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

55. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

①  $x^2 + 2x = 0$       ②  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$   
③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$       ④  $9x^2 - 49y^2 = 0$   
⑤  $4x^2 + 15x + 9 = 0$

56. 이차방정식  $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

- ①  $x = 4$ (중근)
- ②  $x = 6$ (중근)
- ③  $x = 8$ (중근)
- ④  $x = 2$  또는  $x = 8$
- ⑤  $x = 2$  또는  $x = 6$

57. 이차방정식  $x^2 - 8x - 3 + a = 0$  가 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

58.  $(x+y)(x+y-3) - 28 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x+y = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x+y = \underline{\hspace{1cm}}$

59. 이차방정식  $x^2 - 16x + a = 0$  의 해가  $x = 8 \pm \sqrt{59}$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

60. 이차방정식  $(x - 2)^2 = 5$  의 두 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

61. 두 이차방정식  $x^2 - 3x + a = 0$ ,  $x^2 - 5x - b = 0$ 의 공통인 근이 2 일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 4      ② -6      ③ -8      ④ 8      ⑤ -4

62. 두 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ ,  $2x^2 - 3x - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

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

63.  $a + b = 2$ ,  $a^2 - b^2 = 10$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

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

64. 다음이 완전제곱식이 되도록 □ 안에 알맞은 것을 써라.

$$\frac{1}{25}x^2 + \square + \frac{25}{4}y^2$$

▶ 답: ± \_\_\_\_\_

65. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $\sqrt{(-7)^2}$       ②  $-(-\sqrt{3})^2$       ③  $\sqrt{20}$   
④ 6      ⑤  $\sqrt{45}$

66.  $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

67. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $x = 1$  일 때,  $\sqrt{15+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓑ  $x = 3$  일 때,  $\sqrt{24+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓒ  $x = 4$  일 때,  $\sqrt{140+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓓ  $x = 6$  일 때,  $\sqrt{85+x}$  는 자연수가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓐ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓒ    ⑤ Ⓑ, Ⓓ

68. 다음 중  $\sqrt{45+x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 3      ② 4      ③ 19      ④ 26      ⑤ 36

69.  $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4      ② 6      ③ 9      ④ 10      ⑤ 19

70. 다음 중 옳은 것은?

- ① 제곱근 6 과 6 의 제곱근은 같다.
- ② 1 의 제곱근은 1 개이다.
- ③ 음수의 제곱근은 존재한다.
- ④  $(-4)^2$  의 제곱근은  $\pm 4$  이다.
- ⑤ 7 의 제곱근은  $\sqrt{7}$  이다.

71. 다음 식에서  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) 제곱근 81 은  $\boxed{\quad}$  이다.

(ㄴ)  $\sqrt{6^2}$  은  $\boxed{\quad}$ 와 같다.

① (ㄱ)  $\pm 9$ , (ㄴ) 6      ② (ㄱ) 9, (ㄴ) 6      ③ (ㄱ) 9, (ㄴ)  $\pm 6$

④ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6      ⑤ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6

72. 다음 식에서  $\square$ 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ)  $\sqrt{4^2}$  은  $\square$  와 같다.

(ㄴ) 제곱근  $\square$  는 7 이다.

(ㄷ) 제곱근 100 은  $\square$  이다.

① (ㄱ) 16 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

② (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $\pm 10$

③ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) 10

④ (ㄱ)  $-4$  (ㄴ) 7 (ㄷ)  $-10$

⑤ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ)  $-10$

73. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

- ① 9 의 제곱근
- ② 제곱근 9
- ③ 제곱하여 9 가 되는 수
- ④  $x^2 = 9$  를 만족하는  $x$  의 값
- ⑤  $\pm 3$

74. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

- ① 4의 제곱근
- ②  $(-2)^2$  의 제곱근
- ③ 제곱근 4
- ④ 제곱하여 4가 되는 수
- ⑤  $x^2 = 4$  를 만족하는  $x$ 의 값

75. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

- ①  $\sqrt{7}$
- ② 7의 제곱근
- ③  $\sqrt{7^2}$ 의 제곱근
- ④  $(-\sqrt{7})^2$ 의 제곱근
- ⑤  $x^2 = 7$  을 만족시키는 수  $x$

76. 제곱근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 0의 제곱근은 없다.
- ② -2는 -4의 음의 제곱근이다.
- ③  $7^2$ 과  $(-7)^2$ 의 음의 제곱근은 다르다.
- ④ 0을 제외한 모든 자연수의 제곱근은 2개이다.
- ⑤  $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ±4이다.

77. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3의 제곱근은 2개이다.
- ② 제곱근  $\frac{1}{25}$ 의 값은  $\frac{1}{5}$ 이다.
- ③  $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 3, -3이다.
- ④ 제곱하여 0.01이 되는 수는 2개가 있다.
- ⑤ 음이 아닌 수의 제곱근은 서로 다른 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

78. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $-3$  의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓑ  $\sqrt{9}$  의 제곱근은  $\pm 3$  이다.

Ⓒ  $\sqrt{25}$  는  $\pm \sqrt{5}$  와 같다.

Ⓓ 제곱근  $10$  은  $\sqrt{10}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

79. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{(-3)^2} = \pm 3$  이다.
- ②  $\sqrt{4}$ 의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ③  $\sqrt{36} = 18$  이다.
- ④ 0의 제곱근은 없다.
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} = a$  이다.

80. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

- ① 13의 제곱근
- ②  $(-\sqrt{13})^2$ 의 제곱근
- ③  $x^2 = 13$  을 만족시키는 수  $x$
- ④ 제곱근 13
- ⑤  $\sqrt{13^2}$ 의 제곱근

81. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ 3의 음의 제곱근은  $\sqrt{-3}$ 이다.

Ⓑ  $\sqrt{25}$ 는 5이다.

Ⓒ 제곱근 16은 4이다.

Ⓓ  $(-3)^2$ 의 제곱근은 3이다.

Ⓔ  $x^2 = a$ 이면  $x = \sqrt{a}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

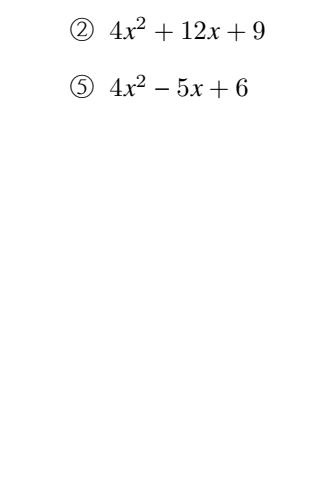
82. 다음 중  $\left(-a + \frac{1}{2}b\right)^2$  과 전개식이 같은 것은?

①  $-\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$       ②  $-\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$       ③  $\left(-a - \frac{1}{2}b\right)^2$   
④  $\left(a - \frac{1}{2}b\right)^2$       ⑤  $\left(a + \frac{1}{2}b\right)^2$

83. 다음 중  $(-a + 2b)^2$  과 전개식이 같은 것은?

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

84. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?

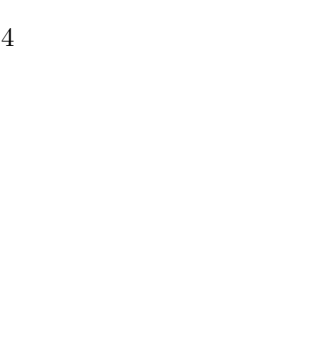


- ①  $6x^2 + 5x - 6$       ②  $4x^2 + 12x + 9$       ③  $9x^2 - 12x + 4$   
④  $6x^2 - 5x + 6$       ⑤  $4x^2 - 5x + 6$

85.  $(ax - 6y)^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.(단,  
 $a > 0$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

86. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



①  $28x^2 + 22x + 4$

②  $28x^2 - 12x + 4$

③  $28x^2 - 22x + 4$

④  $10x^2 - 22x + 4$

⑤  $11x^2 - 12x - 4$

87.  $(x - 3y + 2)^2$  을 전개하면?

①  $x^2 + 9y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

②  $x^2 + 3y^2 + 4 - 6xy + 4x - 12y$

③  $x^2 + 3y^2 + 4 + 3xy - 2x + 6y$

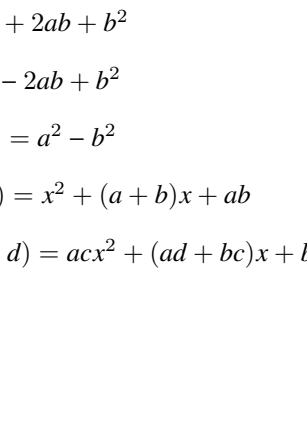
④  $x^2 + 9y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

⑤  $x^2 + 3y^2 + 4 - 3xy + 2x - 6y$

88.  $(a+b+c)^2$  을 전개하면?

- ①  $a^2 + b^2 + c^2$
- ②  $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$
- ③  $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$
- ④  $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$
- ⑤  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

89. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤  $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

90.  $x + y = 9$ ,  $xy = 3$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

- ① 52      ② 56      ③ 60      ④ 72      ⑤ 80

91.  $x + y = 3$ ,  $xy = -4$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

92. 다음 중  $(x+5)^2 - 2(x+5) - 15$  의 인수인 것은?

- ①  $x+8$     ②  $x-5$     ③  $x-1$     ④  $x-7$     ⑤  $x+4$

93.  $x - xy^2 - y + y^3$  의 인수가 아닌 것은?

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

94. 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  $m - n$

95. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 음수의 제곱근은 음수이다.
- ② 양수의 제곱근은 양수이다.
- ③ 양수  $a$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ④  $\sqrt{a}$  는  $a$  의 양의 제곱근이다. ( $a$ 는 양수)
- ⑤ 0 을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

96. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{16} = \pm\sqrt{4}$
- ②  $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 ±3 이다.
- ③ 9의 제곱근은 3 이다.
- ④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$
- ⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

97.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(\sqrt{a})^2 = -a$       ②  $(-\sqrt{a})^2 = a$       ③  $-\sqrt{a^2} = a$   
④  $\sqrt{(-a)^2} = -a$       ⑤  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

98. 다음 중 ‘ $x$  는 13 의 제곱근이다.’ 를 바르게 나타낸 것은?

①  $x = 13$       ②  $x = -\sqrt{13}$       ③  $x = \sqrt{13}$

④  $x^2 = 13$       ⑤  $2x = 13$

99. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-7$  의 제곱근은 없다.
- ② 3의 제곱근은 2개이다.
- ③  $\sqrt{16^2}$ 의 제곱근은  $\pm 4$ 이다.
- ④  $(-5)^2$ 의 제곱근은  $-5$ 이다.
- ⑤ 제곱근 4는 2이다.

100. 다음 중  $x$  가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

- ①  $x = \sqrt{2}$       ②  $x = 2^2$       ③  $x^2 = 2$   
④  $2 = \sqrt{x}$       ⑤  $x = \sqrt{2^2}$