

1. 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  $\pm 3$

2. 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

3. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단,  $a > 0$  )

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $a$  이다.
- ③  $\sqrt{a}$  는 제곱근  $a$  와 같다.
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

4. 제곱근  $\sqrt{(-4)^2}$  를  $A$ ,  $\frac{1}{4}$  의 음의 제곱근을  $B$  라 할 때,  $AB$  의 값은?

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

5.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{5} = b$  일 때, 다음 중  $\sqrt{8}$  을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $a + b$       ②  $a^2 + b^2$       ③  $\sqrt{a+b}$   
④  $\sqrt{ab}$       ⑤  $\sqrt{a^2 + b^2}$

6. 자연수 A 의 양의 제곱근을  $a$  , 자연수 B 의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $A < B$  )

[보기]

Ⓐ  $a + b = 0$  Ⓑ  $ab < 0$

Ⓒ  $a^2 < b^2$  Ⓛ  $a - b > 0$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

7. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{36}$       ② 169      ③  $3.\dot{9}$       ④  $\frac{98}{2}$       ⑤ 0.4

8. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 균호를 사용하지 않아도 되는 것은 모두 몇 개인가?

$$12, 0.4, \frac{1}{16}, 0.\dot{4}, \frac{4}{25}$$

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

9. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{36}$	Ⓑ 25	Ⓒ $\sqrt{(-3)^2}$
Ⓓ 1.6	Ⓔ $\frac{49}{9}$	Ⓕ $\frac{81}{6}$

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

10. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{16} = \pm 4$  ⓒ  $-\sqrt{0.09} = -0.3$

Ⓒ  $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$  Ⓛ  $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

- ① Ⓐ, ⓒ    ② Ⓑ, Ⓛ    ③ ⓒ, Ⓛ    ④ ⓒ, Ⓛ, Ⓛ    ⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

11. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 것은?

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

12. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

- ①  $\sqrt{25}$       ②  $(-\sqrt{4^2})^2$       ③  $\sqrt{(-8)^2}$   
④  $(\sqrt{3})^2$       ⑤  $-\sqrt{16}$

13. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{9a^2} = 3a$
- ②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{4a^2} = 2a$
- ③  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-5a)^2} = -5a$
- ④  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{2a^2} = \sqrt{2}a$
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $-\sqrt{25a^2} = -5a$

14. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a < 0$  이면  $\sqrt{a^2} = a$
- ②  $a < b$  이면  $\sqrt{(a-b)^2} = a-b$
- ③ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ④ 0의 제곱근은 0이다.
- ⑤  $\sqrt{(-5)^2} = -5$

15. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{10}$  은  $\sqrt{2}$  의 5 배이다.
- ② 25 의 제곱근은 5 이다.
- ③  $-\sqrt{(-3)^2}$  은 -3 이다.
- ④  $\sqrt{16}$  의 제곱근은  $\pm 4$  이다.
- ⑤ -8 의 음의 제곱근은  $-\sqrt{8}$  이다.

16. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $(\sqrt{3})^2$       ②  $\sqrt{9}$       ③  $\sqrt{\frac{1}{3}(3)^3}$   
④  $\sqrt{3}\sqrt{3^4}$       ⑤  $\sqrt{(-3)^2}$

17. 다음 식의 계산 중 바르지 못한 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{5^2} \times \sqrt{\left(-\frac{3}{5}\right)^2} = 3 & \textcircled{2} \quad \sqrt{0.04} \div \sqrt{10000} = 200 \\ \textcircled{3} \quad -\sqrt{49} + \left(\sqrt{13}\right)^2 = 6 & \textcircled{4} \quad \sqrt{10^2} - \sqrt{(-9)^2} = 1 \\ \textcircled{5} \quad \sqrt{(-20)^2} - \sqrt{400} = 0 & \end{array}$$

18.  $\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}}$  를 간단히 하면?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 15      ⑤ 17

19.  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값은?

$$A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times (-\sqrt{2})^2$$

$$B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left( -\sqrt{\frac{4}{9}} \right)$$

- ① -21      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 21

20.  $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$ ,  $-\sqrt{(-6)^2} = b$ ,  $\sqrt{(-2)^2} = c$  이 할 때,  $2a^2 \times b^2 - b \div c$  의 값은?

- ① 282      ② 285      ③ 288      ④ 291      ⑤ 294

21.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-11a$     ②  $-7a$     ③  $-5a$     ④  $-a$     ⑤  $a$

22.  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때,  $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$  을 간단히 하면?

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

23.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$
- ②  $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$
- ③  $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$
- ④  $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$
- ⑤  $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

24.  $a > 0$  일 때,  $A = \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}$  일 때,  $\sqrt{A}$ 의 값은?

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

25.  $-3 < x < 3$  일 때,  $2\sqrt{(x-3)^2} - \sqrt{4(x+3)^2}$  을 간단화 하면?

- |                           |                               |            |
|---------------------------|-------------------------------|------------|
| <p>① <math>-4x</math></p> | <p>② <math>-2x - 6</math></p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>6x</math></p>  | <p>⑤ <math>6x + 6</math></p>  |            |

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

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

27.  $-2 < x < y < 0$  일 때, 다음 양수를 모두 고르면?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Ⓐ $\sqrt{(2-x)^2}$  | Ⓑ $-\sqrt{(x-2)^2}$ |
| Ⓒ $\sqrt{(2+y)^2}$  | Ⓓ $-\sqrt{(-y)^2}$  |
| Ⓔ $-\sqrt{(y-2)^2}$ |                     |

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

28. 다음 중  $\sqrt{28x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{1}{7}$       ②  $7^2$       ③ 28      ④ 63      ⑤  $\frac{4}{7}$

29.  $\sqrt{\frac{x}{3}}$  가 정수가 되게 하는  $x$  의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?

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

30.  $\{x | 300 \leq x \leq 600, x \text{는 정수}\}$  에 대하여  $\sqrt{3} \times \sqrt{x}$  가 양의 정수가 되도록 하는 정수  $x$  의 개수를 구하면?

- ① 5 개      ② 52 개      ③ 100 개  
④ 101 개      ⑤ 301 개

31. 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 Ⓑ, Ⓓ

32.  $\sqrt{11+x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수는?

- ① 5      ② 70      ③ 81      ④ 89      ⑤ 99

33. 두 자리 자연수  $n$ 에 대하여,  $\sqrt{5(n+13)}$ 이 자연수가 되도록 하는  $n$ 의 값의 합은?

- ① 69      ② 79      ③ 89      ④ 99      ⑤ 109

34. 다음 보기에서  $\sqrt{18-x}$  가 정수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 2 Ⓑ 9 Ⓒ 12 Ⓓ 15 Ⓔ 16  
Ⓑ 18

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ Ⓑ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ Ⓑ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ Ⓑ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

35.  $\sqrt{50-x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$  는?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 14

36.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값이 아닌 것을 고르면?

- ① 3      ② 5      ③ 12      ④ 19      ⑤ 27

37.  $5x+y = 15$  일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수  $x$  는?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 7      ⑤ 9

38. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

- |                                        |                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| ① $-\sqrt{3} < -2$                     | ② $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$ |
| ③ $-\sqrt{12} < -4$                    | ④ $3 < \sqrt{8}$                  |
| ⑤ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$ |                                   |

39. 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| ① $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$ | ② $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$ |
| ③ $\sqrt{0.1} < 0.1$        | ④ $\sqrt{27} > 5$         |
| ⑤ $7 < \sqrt{51}$           |                           |

40.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

		보기		
$\textcircled{\text{A}}$	$a < \sqrt{a}$	$\textcircled{\text{B}}$	$a < \frac{1}{a}$	
$\textcircled{\text{C}}$	$\sqrt{a^2} = a$	$\textcircled{\text{D}}$	$\frac{1}{a} < \sqrt{a}$	

- ① 없다      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

41.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $6 - 4\sqrt{2}$       ②  $-4\sqrt{2}$       ③ 6  
④ 0      ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

42.  $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$  을 계산하면?

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

43.  $-1 < x < y < 0$  일 때, 다음 중 1 보다 큰 수를 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \sqrt{xy} & \textcircled{2} \quad \sqrt{-\frac{y^2}{x}} \\ \textcircled{4} & \sqrt{-x^2y} & \textcircled{5} \quad \sqrt{-xy^2} \end{array}$$

44.  $\sqrt{6} < x < \sqrt{19}$  를 만족시키는 정수  $x$  를 모두 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

45. 두 부등식  $2 < \sqrt{x-3} < 3$ ,  $4 < \sqrt{2x} < 5$  의 값을 모두 만족하는 정수  $x$ 의 값을 모두 합하면?

- ① 28      ② 30      ③ 32      ④ 34      ⑤ 36

46.  $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$  를 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개인가?  
(단,  $a, b$  는 자연수)

- ① 7 개      ② 10 개      ③ 11 개      ④ 13 개      ⑤ 15 개

47.  $4 < \sqrt{2n} < 7$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값 중에서 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 32      ② 33      ③ 34      ④ 35      ⑤ 36

48. 다음 분수의 분모의 유리화가 옳게 된 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{3} & \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{4} & \textcircled{5} \quad -\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{1}{3} & \end{array}$$

49.  $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{3}}$  의 분모를 유리화하면  $\frac{\sqrt{21}}{2a}$  이 된다. 이 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

50.  $ab = 2$  일 때,  $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 12      ⑤ 24