

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

- ① -7      ② 4      ③ 7      ④ 15      ⑤ 20

2.  $\sqrt{81} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$  을 계산하면?

- ① 3.05      ② 3.15      ③ 3.25      ④ 3.35      ⑤ 3.45

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

- ①  $2x - 1$       ②  $2x - 3$       ③  $2x - 5$   
④  $2x - 7$       ⑤  $2x - 9$

4.  $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 19

5. 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  $\pm 3$

6. 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  $x$

7. 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.

8.  $x$  의 제곱근은  $\pm\sqrt{3}$  이다.  $x$ 의 값은 얼마인지를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

- ① 2      ② 5      ③ 10      ④  $\sqrt{16}$       ⑤ 20

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 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 않은 것은?

①  $\sqrt{16} = 4$       ②  $\sqrt{0.16} = 0.4$

③  $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$       ④  $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$

⑤  $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

12. 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  $(\sqrt{5})^2$

13. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

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

14.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{64a^2}$  을 간단히 한 것으로 옳은 것을 고르면?

- |                              |                             |                          |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <p>① <math>-64a^2</math></p> | <p>② <math>-8a</math></p>   | <p>③ <math>8a</math></p> |
| <p>④ <math>8a^2</math></p>   | <p>⑤ <math>64a^2</math></p> |                          |

15.  $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $-\sqrt{8^2} \div \left(\sqrt{\frac{8}{5}}\right)^2$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$  을 계산하면?

- ① 9      ② 15      ③ 18      ④ 21      ⑤ 27

18.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$  을 간단히 하면?

- ① 0      ②  $-6a$       ③  $6a$       ④  $-4a$       ⑤  $4a$

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

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

20.  $\sqrt{135 \times a}$  가 정수가 되는 가장 작은 자연수  $a$  의 값은?

- ① 17      ② 15      ③ 7      ④ 5      ⑤ 3

21.  $\sqrt{3^3 \times 5 \times 7 \times x}$  가 가장 작은 자연수가 되기 위한 정수  $x$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $\sqrt{75} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 18에 자연수  $a$ 를 곱하여  $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때,  $a$ 의 값 중  
가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 4      ② 6      ③ 9      ④ 10      ⑤ 19

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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

26. 다음 중  $\sqrt{17 - 2x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값을 모두 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $\sqrt{10-x}$  가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

28.  $\sqrt{24-x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 개수는?

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

29.  $\sqrt{28-x}$  이 자연수가 되도록 자연수  $x$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

31.  $\sqrt{x}$  가 3 의 양의 제곱근일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

32. 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

33. 한 변의 길이가 각각  $\sqrt{6}$  cm,  $\sqrt{8}$  cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

34. 한 변의 길이가 각각  $\sqrt{8}$  cm,  $\sqrt{11}$  cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

- ①  $-\sqrt{19}$  cm      ②  $\sqrt{19}$  cm      ③  $\pm\sqrt{19}$  cm  
④  $-19$  cm      ⑤  $19$  cm

35.  $\sqrt{25-x} = 3$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

36.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $-\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -4a$

Ⓑ  $\sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = -a$

Ⓒ  $-\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -20a$

Ⓓ  $9\sqrt{a^2} + \sqrt{(-6a)^2} - \sqrt{a^2} = 14a$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-3)^2 a^2} \times \sqrt{4a^2} = 6a^2$
- Ⓑ  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -a$
- Ⓒ  $a < 0, b > 0$  일 때,  $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = 10(a - b)$
- Ⓓ  $a > 0, b < 0$  일 때,  
$$\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 2a + 7b$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

38.  $-3 < x < 3$  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 <math>0</math></p> |
| <p>④ <math>6x</math></p>  | <p>⑤ <math>6x + 6</math></p>  |                         |

39.  $5 < a < b$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(5-a)^2} + \sqrt{(b-5)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 12$
- ②  $-2a + 2b$
- ③ 0
- ④  $2a - 12$
- ⑤  $2b - 12$

40.  $\sqrt{\frac{180}{a}}$  가 자연수가 되게 하는 정수  $a$  는 모두 몇 개인가?

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

41.  $\sqrt{24+x} = 7$  을 만족하는  $x$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

- ① 16      ② 25      ③ 32      ④ 36      ⑤ 38

42.  $a < 0$  일 때,  $A = \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2}$  일 때,  $10A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $10A = \underline{\hspace{1cm}}$

43.  $a, b, c \nmid a > 0, b > 0, c > 0$  이고,  $c > b > a$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(b-c)^2} - \sqrt{(c-a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $a+b+c$       ②  $a-b-c$       ③  $2b-2c$   
④ 0      ⑤  $2a-2b$

44.  $-1 < x < 1$  일 때,  $\sqrt{(1-x)^2} + \sqrt{(1+x)^2} - | -1 - x |$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45.  $a, b$ 에 대하여  $a, b$ 는 10보다 작은 자연수이고  $\sqrt{a^2 + 15} = \sqrt{2b}$ 일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_