

1. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$
- ②  $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$
- ③  $\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$
- ④  $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$
- ⑤  $\sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$

2.  $x > 2$  일 때, 다음 중  $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  의 값은?

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

3.  $\sqrt{x} < 3$  인 자연수  $x$  는 몇 개인가?

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

4. 제곱근  $\frac{9}{16}$  를  $\frac{b}{a}$  라고 할 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 서로소이다.)

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

5. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{81}$       ③ 1.5      ④ 155      ⑤ 66

6. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

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

7.  $a < 0$ ,  $b > 0$  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> |                              |

8. 다음 중  $\sqrt{13+x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

- ① 3      ② 12      ③ 23      ④ 36      ⑤ 50

9. 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

10. 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  $\frac{4}{7}$

11.  $\sqrt{384 - 24x}$  가 자연수일 때, 자연수  $x$  의 값의 합을 구하면?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

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

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

13. 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.

14.  $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 9      ③ 15      ④ 26      ⑤ 30

15.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a^2 > \sqrt{a} & \textcircled{2} \quad a > \frac{1}{a} & \textcircled{3} \quad \sqrt{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{\sqrt{a}} > \frac{1}{a^2} & \textcircled{5} \quad \frac{1}{a} > \frac{1}{\sqrt{a}} \end{array}$$