

1. 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  $x = \sqrt{2^2}$

2. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

- ①  $-\sqrt{25} = 5$       ②  $-\sqrt{(-6)^2} = 6$   
③  $(\sqrt{7})^2 = 7$       ④  $-\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$   
⑤  $\sqrt{(-5)^2} = -5$

3. 다음 식의 계산 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{36} + (-\sqrt{12})^2 = 15$       ②  $\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 8$   
③  $\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = -17$       ④  $\sqrt{0.04} \div \sqrt{0.1^2} = 0.2$   
⑤  $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 5$

4.  $a$  가 자연수이고  $\sqrt{\frac{18a}{5}}$  가 정수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 30

5. 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 $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$ |                                   |

6.  $\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$  을 간단히 하면?

- ① 0                  ②  $6 - 2\sqrt{7}$                   ③ 6  
④  $\sqrt{6}$                   ⑤  $3 + \sqrt{7}$

7. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{30}$  을 만족하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $3\dot{9}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ②  $\sqrt{36}$  은  $\pm 6$  이다.
- ③  $-4$  의 제곱근은 없다.
- ④ 음이 아닌 모든 수의 제곱근은 양수와 음수 2개가 있다.
- ⑤ 제곱근  $\sqrt{81}$  은 3 이다.

9.  $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$  을 계산하면?

- ① 0.1      ② 0.4      ③ 0.5      ④ 1.1      ⑤ 1.3

10. 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

11.  $x < 0$  일 때,  $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$  을 간단히 하면?

- ①  $-5x$       ②  $x$       ③  $5x$       ④  $11x$       ⑤  $13x$

12.  $-3 < x < 3$  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>  |                         |

13.  $|x| < 1$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} - \sqrt{(x-1)^2}$  을 간단히 하면?

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

14. 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

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

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12