

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 0의 제곱근은 0이다.
- ② 36의 제곱근은 6이다.
- ③ -16의 제곱근은 -4이다.
- ④ 4의 음의 제곱근은 -2이다.
- ⑤  $\sqrt{(-4)^2}$ 의 양의 제곱근은 4이다.

2. 제곱근  $2\sqrt{9}$  의 값과 2를 제곱근으로 갖는 수의 제곱근의 합을 구하면?

- ① 0      ②  $\sqrt{3}$       ③ 7      ④ 8      ⑤  $\sqrt{2}$

3.  $a < 0$  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  $\sqrt{a^2} = a$

4. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

보기

$2\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3}$
--

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

5. 다음 식 중에서  $x$  의 값이 무리수인 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x^2 = 25 & \textcircled{2} \quad x^2 = \frac{81}{49} & \textcircled{3} \quad x^2 = 0.0016 \\ \textcircled{4} \quad x^2 = \frac{3}{27} & \textcircled{5} \quad x^2 = \frac{49}{1000} & \end{array}$$

6. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

7. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?

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

8.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$  을 계산하면?

①  $0.1a^2 - 3$       ②  $0.1a^2 + 3$       ③  $0.5a^2 - 3$

④  $0.5a^2 + 3$       ⑤  $a^2 - 3$

9.  $\sqrt{3n}$  이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수  $n$  의 개수는 몇 개인가?

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

10. 다음 중 옳은 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수)
- ② (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

11. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$  라고 할 때.  $a + b + c + d$  값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 10      ② 13      ③ 17      ④ 20      ⑤ 24

12. 두 실수  $a, b$  가  $a = \sqrt{7} - 6, b = \sqrt{3} + \sqrt{7}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

[보기]

- |  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $b - a > 0$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $a - b < 0$        | <input type="checkbox"/> Ⓝ $ab < 0$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓞ $a + 3 < 0$ | <input type="checkbox"/> Ⓟ $b - \sqrt{7} < 2$ |                                     |

- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> ① Ⓛ             | <input type="radio"/> ② Ⓛ, Ⓜ       |
| <input type="radio"/> ③ Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ       | <input type="radio"/> ④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ |
| <input type="radio"/> ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ |                                    |

13.  $\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$ ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  일 때, 다음 중

옳지 않은 것은?

①  $a < c$

④  $a < \frac{b}{c}$

②  $a \times c < b$

⑤  $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

③  $b < a^2 + c^2$

14.  $x = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x+7}{x-3}$  의 값은?

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

15. 다음 그림에서 사각형 A, B, C는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $2\text{cm}^2$  일 때, C의 한 변의 길이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{4}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{1}{2}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{\sqrt{2}}{3}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{\sqrt{2}}{4}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{\sqrt{2}}{2}\text{cm} & \end{array}$$