

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

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{4a^2} = 2a$  ⓒ  $-\sqrt{a^2} = a$

Ⓑ  $-\sqrt{9a^2} = -3a$  Ⓝ  $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$

Ⓓ  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

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

2.  $5 < a < b$  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  $2b - 12$

3. 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

4.  $\sqrt{48a}$  와  $\sqrt{52-a}$  모두 정수가 되도록 하는 양의 정수  $a$  의 개수는?

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

5.  $\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24}$  를  $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  의 꼴로 고칠 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40} = -\sqrt{5} + 3\sqrt{10}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} - \sqrt{12} = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{18} - \sqrt{8} + \sqrt{48} - \sqrt{12} = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3}{\sqrt{3}} - \frac{28}{\sqrt{28}} = \sqrt{3} - \sqrt{7}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{80} - \sqrt{20} - \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

- ①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$     ②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$     ③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$     ④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$     ⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$

7.  $\sqrt{45} + \sqrt{80} - k\sqrt{5} = 0$  일 때, 유리수  $k$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

8. 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.

9. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이다. C의 넓이는 D의 넓이의 2배, B의 넓이는 C의 넓이의 2배, A의 넓이는 B의 넓이의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $4\text{ cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



①  $\frac{1}{4}\text{ cm}$

②  $\frac{1}{2}\text{ cm}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{ cm}$

④  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{ cm}$

⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

10.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $a^2$       ②  $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$       ③  $\sqrt{a}$   
④  $\sqrt{(-a)^2}$       ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

11.  $a$ 는 유리수,  $b$ 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

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

12. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
- ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가 존재한다.
- ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시 무리수이다.
- ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

13. 두 실수  $a, b$  가  $a = \sqrt{8} - 3$ ,  $b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $b - a < 0$       ③  $b + \sqrt{7} > 3$   
④  $ab > 0$       ⑤  $a + 1 > 0$

14. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \quad \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \quad \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$$

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

15.  $\sqrt{(5 - 2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5} - 5)^2}$  을 간단히 하면  $a + b\sqrt{5}$  이다. 유리수  $a$  와  $b$  의 합은?

- ① -4      ② 0      ③ 3      ④ 6      ⑤ 11