

1. 다음 중  $\sqrt{23} = 4.796$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

<input type="radio"/> Ⓛ $\sqrt{0.023}$	<input type="radio"/> Ⓜ $\sqrt{230}$
<input type="radio"/> Ⓝ $\sqrt{0.23}$	<input type="radio"/> Ⓞ $\sqrt{23000}$

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

2.  $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

3.  $\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{1}{100}$       ④  $\frac{3}{100}$       ⑤  $\frac{3}{1000}$

4.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{84}$  를  $a, b$  를 사용하여 나타내면?

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

5. 분수  $\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화하면?

①  $\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$   
②  $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$   
③  $\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$   
④  $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$   
⑤  $\frac{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

6.  $\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{5}}{2}$  을 간단히 나타내면?

①  $-\frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{12}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{12} + \frac{\sqrt{5}}{3}$       ③  $\frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{3}$   
④  $\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{\sqrt{5}}{6}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3}$

7. 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  $a + 1 > 0$

8. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8} & \textcircled{2} \quad -\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11} \\ \textcircled{3} \quad \sqrt{(0.\overline{4})} = \frac{2}{3} & \textcircled{4} \quad \sqrt{0.01} = 0.0001 \\ \textcircled{5} \quad -\sqrt{49} = -7 & \end{array}$$

9.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값이 아닌 것을 고르면?

- ① 3      ② 5      ③ 12      ④ 19      ⑤ 27

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

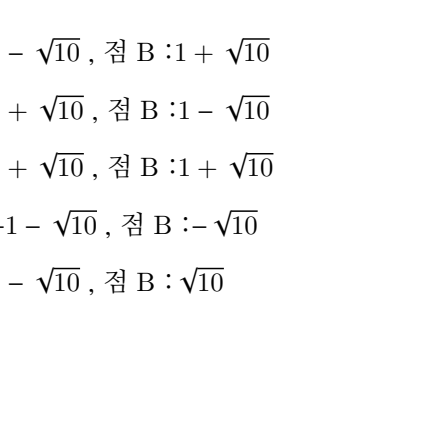
- ①  $1 - \sqrt{3}$       ②  $5 - 3\sqrt{3}$       ③ 0  
④  $-5 - \sqrt{3}$       ⑤  $5 - \sqrt{3}$

11. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 유리수가 아닌 것을 고르면?

①  $\frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{1}{6}$       ②  $\sqrt{2x} = 4$       ③  $\frac{x^2}{6} = \frac{1}{3}$

④  $2x + 1 = 1$       ⑤  $2x - 1 = 0.\dot{7}$

12. 다음 중 아래 수직선에서의 점 A, 점 B의 좌표를 고르면?



① 점 A :  $1 - \sqrt{10}$ , 점 B :  $1 + \sqrt{10}$

② 점 A :  $1 + \sqrt{10}$ , 점 B :  $1 - \sqrt{10}$

③ 점 A :  $1 + \sqrt{10}$ , 점 B :  $1 + \sqrt{10}$

④ 점 A :  $-1 - \sqrt{10}$ , 점 B :  $-\sqrt{10}$

⑤ 점 A :  $1 - \sqrt{10}$ , 점 B :  $\sqrt{10}$

13. 다음 보기의 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓑ 두 정수 사이에는 또 다른 정수가 있다.

Ⓒ  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{7}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

Ⓓ 서로 다른 무리수의 합은 항상 무리수이다.

Ⓔ 1 과 2 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

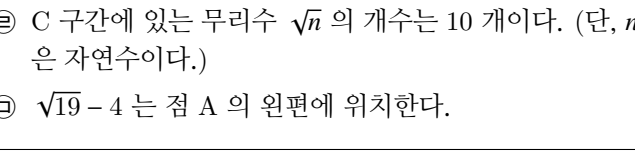
Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ

14. 보기의 내용은 다음의 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것은 모두 몇 개인가?



보기

- Ⓐ  $\sqrt{17}$  은 C 구간에 위치한다.
- Ⓑ  $-\sqrt{2} + 3$  은 점 A 에 대응한다.
- Ⓒ B 구간에 존재하는 유리수는 유한개다.
- Ⓓ C 구간에 있는 무리수  $\sqrt{n}$  의 개수는 10 개이다. (단, n 은 자연수이다.)
- Ⓔ  $\sqrt{19} - 4$  는 점 A 의 왼편에 위치한다.

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

15.  $\frac{\sqrt{2} - 3}{1 + \sqrt{2}} = a + b\sqrt{2}$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수)

- ① -20      ② -10      ③ -1      ④ 10      ⑤ 20

16. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389

- ①  $\sqrt{162}$       ②  $\sqrt{0.0192}$       ③  $\sqrt{17200}$   
④  $\sqrt{180}$       ⑤  $\sqrt{0.00152}$

17.  $\sqrt{2}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $2a^2 + 5b$ 의 값은?

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

18.  $a < 0$  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  $a^2 - 3$

19.  $\{x | 300 \leq x \leq 600, x \text{는 정수}\}$  에 대하여  $\sqrt{3} \times \sqrt{x}$  가 양의 정수가 되도록 하는 정수  $x$  의 개수를 구하면?

- ① 5 개      ② 52 개      ③ 100 개  
④ 101 개      ⑤ 301 개

20. 자연수  $x$ 에 대하여  $\sqrt{x}$  이하의 자연수의 개수를  $f(x)$  라고 할 때,  
 $f(150) - f(99)$ 의 값은?

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

21. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}, \quad 2\sqrt{3} - 1, \quad 1 + \sqrt{2}, \quad \sqrt{3} - 2, \quad 6 - \sqrt{3}$$

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

22.  $\frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2})$  가 유리수가 되도록 하는 유리수

$k$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

23.  $xy < 0, \frac{y}{z} > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2} + |xy| + \sqrt{(xz)^2}$$

- ①  $2xy$       ②  $xy$       ③  $-xy$       ④  $-xz$       ⑤  $-2xy$

24.  $\sqrt{59+a} = b$  라 할 때,  $b$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$  와 그 때의  $b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

25.  $\frac{5 - 3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a + b\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a, b$  에 대하여  $ab$  의 값은?

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