

1. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

- ①  $\sqrt{7}$
- ② 7의 제곱근
- ③  $\sqrt{7^2}$ 의 제곱근
- ④  $(-\sqrt{7})^2$ 의 제곱근
- ⑤  $x^2 = 7$  을 만족시키는 수  $x$

2.  $1 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\sqrt{72x}$  가 자연수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4.  $-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$  일 때,  $A$ 의 값으로 옳은 것은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ② 2      ③ 3      ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

5.  $\frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하면?

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

6. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳은 것을 두 개 고르면?

- ①  $\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} - 1$       ②  $2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$   
③  $3\sqrt{5} - 4\sqrt{2} < 4\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$       ④  $3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 2$   
⑤  $3 - \sqrt{10} < 5 - 2\sqrt{10}$

7.  $a < 0$  일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{a^2} = a$  | Ⓑ $\sqrt{(-a)^2} = -a$  |
| Ⓒ $-\sqrt{a^2} = a$ | Ⓓ $-\sqrt{(-a)^2} = -a$ |

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓕ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

$$8. \quad A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - (-\sqrt{6})^2 \text{ 일 때, } A^2 \text{ 의 값은?}$$

- ① 1      ②  $\frac{6}{7}$       ③ 7      ④  $\frac{36}{49}$       ⑤ 49

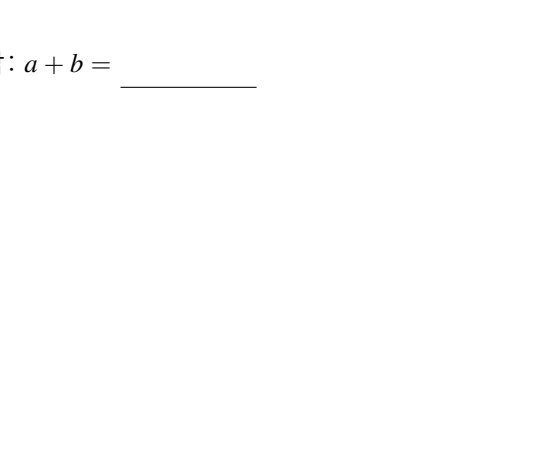
9. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

- Ⓐ  $a$ 가 자연수 일 때,  $\sqrt{a}$  가 유리수인 경우가 있다.
- Ⓑ  $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$  꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
- Ⓒ 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- Ⓓ 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- Ⓔ  $\sqrt{n}$  이 무리수가 되는 것은  $n$ 이 소수일 때이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. □ABCD는 정사각형이다. 점 P, Q를 수직선 위에 놓을 때, 좌표  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

**11.** 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.
- ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

12. 다음 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $3 - \sqrt{3} < 5 - \sqrt{5}$       ②  $\sqrt{0.3} < 0.3$   
③  $4\sqrt{3} - 1 < 3\sqrt{5} - 1$       ④  $5 < \sqrt{3} + 3$   
⑤  $2\sqrt{6} + 2 < 3\sqrt{2} + 2$

13. 다음 수직선에서  $2\sqrt{5}$  와  $3\sqrt{5}$  가 위치하는 구간을 바르게 짹지은 것은?



- ① A,B      ② A,D      ③ B,D      ④ D,A      ⑤ D,B

14.  $\sqrt{20} \sqrt{90} = A \sqrt{2}, 3 \sqrt{7} = \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A + B =$  \_\_\_\_\_

15. 두 정삼각형 P, Q에 대해  $(P\text{의 넓이}) = 6 \times (Q\text{의 넓이})$  가 성립한다.  
P의 둘레의 길이는 Q의 둘레의 길이의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

16. 분모의 유리화를 이용하여 다음을 계산하면?

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

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

17. 제곱근표에서  $\sqrt{4.53} = 2.128$ ,  $\sqrt{45.3} = 6.731$  일 때, 다음 보기 중 제곱근의 값을 바르게 구한 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{0.453} = 0.6731$  ⓒ  $\sqrt{45300} = 21.28$

Ⓑ  $\sqrt{4530} = 67.31$  Ⓝ  $\sqrt{0.0453} = 0.06731$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

18.  $3\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ , 정수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- |                                     |                                      |                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <p>① <math>\sqrt{3} - 5</math></p>  | <p>② <math>3\sqrt{3} - 5</math></p>  | <p>③ <math>\sqrt{3} - 9</math></p> |
| <p>④ <math>3\sqrt{3} - 9</math></p> | <p>⑤ <math>3\sqrt{3} - 10</math></p> |                                    |

19.  $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$  을 만족하는 정수  $x$  의 값은 몇 개인가?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

20.  $a$ 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 $\frac{b}{\sqrt{a}}$ |               |