

1.  $4.1 < \sqrt{x} < 5.6$  를 만족하는 자연수  $x$  의 값 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값으로 알맞은 것은?

① 42      ② 45      ③ 48      ④ 51      ⑤ 54

2.  $2 \leq \sqrt{x} < 3$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

3. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} \qquad \textcircled{2} \quad 4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$$

① ①

② ①, ②

③ ②, ③

④ ①, ④

⑤ ①, ②, ③

4.  $\sqrt{40 - x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 4      ③ 7      ④ 10      ⑤ 15

5. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 3의 음의 제곱근은  $\sqrt{-3}$  이다.
- ㉡  $\sqrt{25}$  는 5 이다.
- ㉢ 제곱근 16 은 4 이다.
- ㉣  $(-3)^2$  의 제곱근은 3 이다.
- ㉤  $x^2 = a$  일 때  $x = \sqrt{a}$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

6. 9 의 제곱근과 25 의 제곱근의 합의 최솟값을 구하여라.

7. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

$$5.4\dot{9}\dot{2}, \ -1 + \sqrt{1}, \ 3.14, \ -\sqrt{16}, \ \pi, \ 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$$

8.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$  을 간단히 하면?

- ① 0      ②  $-6a$       ③  $6a$       ④  $-4a$       ⑤  $4a$

9.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{a^2} = a$       ②  $(-\sqrt{a})^2 = a$       ③  $-\sqrt{(-a)^2} = a$   
④  $(\sqrt{a})^2 = a$       ⑤  $-\sqrt{a^2} = -a$

**10.**  $\sqrt{18a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

- 11.**  $\sqrt{x}$ 의 자연수의 개수를  $N(x)$  라고 하면  $2 < \sqrt{5} < 3$  이므로  $N(5) = 2$  이다.  
이 때,  $N(1) + N(2) + \cdots + N(9) + N(10)$  의 값을 구하여라.

- 12.**  $\sqrt{1029 \times a}$  가 자연수가 되게 하는  $a$  의 값 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수와  
가장 큰 세 자리의 자연수의 차를 구하여라.

13.  $a$ 의 값의 범위가  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$  의 식을 간단히 하면?

- ① 0
- ②  $-2a - 4$
- ③  $-4$
- ④  $-2a$
- ⑤  $2a$

14. 다음 보기에서 무리수는 몇 개인지 구하여라.

보기

㉠  $-\frac{1}{4}$

㉡  $\pi$

㉢  $0.\dot{2}$

㉣  $\sqrt{2} - 1$

㉤  $\sqrt{5}$

㉥  $\sqrt{2^4}$

15. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ㉡  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ㉢ 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 매울 수 있다.
- ㉣  $-2$ 와  $\sqrt{2}$  사이에는 4개의 정수가 있다.
- ㉤ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- ㉥  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.

**16.** 다음에 주어진 수를 크기가 큰 것부터 차례로 나열할 때, 두 번째에 해당하는 것은?

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

**17.** 두 수  $a, b$  가  $a + b < 0, ab < 0$ ,  $|a| < |b|$  를 만족할 때,  $\sqrt{9a^2} + \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{4b^2}$  을 간단히 하면? (단,  $|a|$  는  $a$  의 절댓값)

- ①  $3a + b$
- ②  $-5a - b$
- ③  $-5a + b$
- ④  $5a + b$
- ⑤  $5a - b$

**18.**  $\sqrt{50 - x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  중 세번째로 작은 값은?

- ① 1      ② 5      ③ 9      ④ 14      ⑤ 25

**19.** 다음 중 무리수  $\sqrt{2} + 1$ 과  $2\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은?

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

**20.** 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{36}$
- ② 169
- ③  $3.\dot{9}$
- ④  $\frac{98}{2}$
- ⑤ 0.4

21. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  를 구하면?



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