

1. 16의 제곱근 중 작은 수와 121의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

- ① -7      ② 4      ③ 7      ④ 15      ⑤ 20

2. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 없는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $\sqrt{0.16}$	Ⓑ $\sqrt{0.4}$	Ⓒ $\sqrt{101}$
Ⓓ $\sqrt{9}$	Ⓔ $-\sqrt{\frac{4}{9}}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$  의 식을 간단히 하면?

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

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 중 가장 큰 수는?

- ①  $\sqrt{(-7)^2}$       ②  $-(-\sqrt{3})^2$       ③  $\sqrt{20}$   
④ 6      ⑤  $\sqrt{45}$

6.  $7 < \sqrt{10x^2} < 12$  일 때, 정수  $x$ 의 값을 모두 구하면?

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

7. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- |  |  |  |
|--|--|--|
| $\textcircled{\text{R}} \quad \sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$ | $\textcircled{\text{L}} \quad \sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$ | $\textcircled{\text{S}} \quad \sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$ |
|--|--|--|

- ①  $\textcircled{\text{R}}$       ②  $\textcircled{\text{L}}$       ③  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$   
④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$       ⑤  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$

8.  $a, b, c$ 의 값이 다음과 같이 주어질 때,  $a \times b \times c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

$a \rightarrow$ 제곱근 36
$b \rightarrow$ 3의 양의 제곱근
$c \rightarrow \sqrt{(-3)^2}$ 의 음의 제곱근

- ①  $-18$       ②  $18$       ③  $-18\sqrt{3}$   
④  $18\sqrt{3}$       ⑤  $108$

9.  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\sqrt{3^3 \times 5 \times 7 \times x}$  가 가장 작은 자연수가 되기 위한 정수  $x$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 수들을 소수로 나타내었을 때, 순환하지 않는 무한소수가 되는 것의 개수를 구하여라.

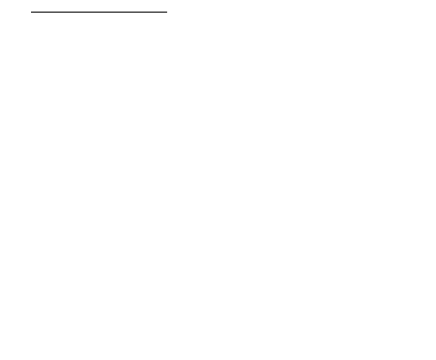
$$\frac{1}{100}, \pi, \sqrt{25} - \sqrt{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음 중 옳은 것은?

- |                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ① $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$  | ② 0의 제곱근은 2개이다.         |
| ③ $\sqrt{25} > 5$                    | ④ $\pi - 3.14$ 는 유리수이다. |
| ⑤ $\sqrt{25} - \sqrt{16} = \sqrt{1}$ |                         |

13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 1인 정사각형이고,  $\overline{AC} = \overline{AP}$  이다. 점 P에 대응하는 수를  $a + \sqrt{b}$  라고 할 때, 유리수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
- ② 두 무리수  $-\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 두 정수  $-1$  과  $3$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ④  $(무리수) + (무리수) = (무리수)$  이다.
- ⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.

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

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

16. 다음 수들을 소수로 나타낼 때 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은?

①  $0.\dot{6} + \sqrt{3}$

④  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{\sqrt{4}}$

⑤  $\sqrt{\frac{9}{4}}$

③  $\sqrt{0.25}$

17. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 찾아라.

[보기]

- Ⓐ 유한소수는 유리수이다.
- Ⓑ 무한소수는 무리수이다.
- Ⓒ 무한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓓ 모든 양수는 2 개의 무리수 제곱근을 갖는다.
- Ⓔ 제곱근 4 는  $\pm 2$  이다.
- Ⓕ  $x$  가  $a$  의 제곱근이면  $x^2 = a$  이다.
- Ⓖ 실수 중에서 유리수가 아닌 수는 모두 무리수이다.
- Ⓗ  $a$  가 자연수일 때,  $\sqrt{a}$  가 무리수인 경우가 있다.
- Ⓘ  $\sqrt{n}$  이 무리수가 되는 것은  $n$  이 소수일 때이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{9}$ 는 자연수이다.
- ②  $\pi$ 는 자연수이다.
- ③  $\sqrt{12}$ ,  $\frac{\sqrt{8}}{2}$ ,  $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
- ④ 4는 유리수도 무리수도 아니다.
- ⑤  $1 - \sqrt{7}$ 는 무리수이다.

19. 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.

20.  $\sqrt{x^2 + 35} = y$  이고,  $x, y$  는 자연수일 때,  $y$  의 값을 모두 구하면?

- ① 6      ② 9      ③ 14      ④ 18      ⑤ 20