

1. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

- ① $-\sqrt{4}$ ② $\pm\sqrt{11}$ ③ $\sqrt{25}$
④ $\pm\sqrt{100}$ ⑤ 0

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

- ① 0 ② $-6a$ ③ $6a$ ④ $-4a$ ⑤ $4a$

3. 부등식 $\frac{1}{2} < \sqrt{9x} < 5$ 를 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 수직선 위의 점 A(1)에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD를 그렸다. $\overline{BD} = \overline{BP}$, $\overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q를 수직선 위에 잡을 때, $P(a)$, $Q(b)$ 에 대하여 $a - 2b$ 의 값은?



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

5. 다음에 주어진 두 수의 대소가 옳은 것은?

- ① $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$ ② $2 - \sqrt{7} > \sqrt{3} - \sqrt{7}$
③ $-\sqrt{8} < -3$ ④ $\sqrt{0.1} > \sqrt{0.3}$
⑤ $-3\sqrt{2} > -2\sqrt{3}$

6. 다음 수직선에서 $4\sqrt{3}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

7. 다음 중 가장 작은 수는?

$$\textcircled{1} \frac{2}{3} \quad \textcircled{2} \sqrt{\frac{2}{3}} \quad \textcircled{3} \sqrt{0.6} \quad \textcircled{4} \frac{\sqrt{2}}{3} \quad \textcircled{5} \frac{2}{\sqrt{3}}$$

8. 다음 중 무리수인 것은 모두 몇 개인가?

$$\boxed{\sqrt{2} + 3, -\sqrt{0.04}, \frac{\pi}{4}, \sqrt{(-13)^2}, \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}}, -\frac{\sqrt{25}}{9}}$$

- ① 6 개 ② 5 개 ③ 4 개 ④ 3 개 ⑤ 2 개

9. 다음 중 무리수로만 둑은 것은?

- ① $\sqrt{0}, \sqrt{2}, \sqrt{4}$ ② $\frac{2}{3}, 0.\dot{3}, -\frac{1}{4}$
③ $\sqrt{3}, \sqrt{5}, \pi$ ④ $\sqrt{\frac{1}{10}}, \sqrt{9}, \sqrt{8}$
⑤ $\sqrt{(-11)^2}, -\sqrt{2}, \sqrt{7}$

10. 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 ± 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: _____

11. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 자연수가 아니다.
- Ⓑ $3\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
- Ⓒ $\sqrt{0.01}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4}$ 는 자연수이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. a, b 는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?

- ① $\frac{b}{a}$ ($a \neq 0$) 으로 나타낼 수 없는 수
- ② $\frac{b}{a}$ ($a \neq 0$) 으로 나타낼 수 있는 수
- ③ $\frac{b}{a}$ 으로 나타낼 수 없는 수
- ④ $\frac{b}{a}$ 으로 나타낼 수 있는 수
- ⑤ $\frac{b}{a}$ ($b \neq 0$) 으로 나타낼 수 없는 소수

13. 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.

14. 다음 세 수 a , b , c 의 대소 비교를 하여라.

$$a = 2\sqrt{3} - 1, b = 3\sqrt{2} - 1, c = 9 - 3\sqrt{3}$$

▶ 답: _____

15. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

Ⓐ 양수 A 의 제곱근이 a 이면 $A = a^2$ 이다.

Ⓑ a 가 제곱근 16 이면 $a = 4$ 이다.

Ⓒ 제곱근 $\frac{4}{9}$ 의 값은 $\pm\frac{2}{3}$ 이다.

Ⓓ 25 의 제곱근은 ± 5 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. $a < 0$ 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $-\sqrt{a^2} = -a$ ⓒ $\sqrt{(3a)^2} = 3a$

Ⓑ $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$ Ⓝ $-\sqrt{25a^2} = 5a$

Ⓓ $10\sqrt{100a^2} = 100a$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓜ, Ⓝ

Ⓓ Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓝ

17. $3x - y = 12$ 일 때, $\sqrt{5x + y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(\sqrt{11} - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(2\sqrt{3} - \sqrt{11})^2} - \sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2}$$

▶ 답: _____

19. $\sqrt{10(n-1)}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 두 자리 자연수 n 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $n = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $n = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $n = \underline{\hspace{2cm}}$

20. a, b 에 대하여 a, b 는 10보다 작은 자연수이고 $\sqrt{a^2 + 15} = \sqrt{2b}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b =$ _____