

1. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

- ① 2 ② -2 ③ ± 2 ④ 4 ⑤ ± 4

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

- | | | |
|-----------------|--------------------------|----------------|
| Ⓐ $\sqrt{0.81}$ | Ⓑ $\sqrt{0.1}$ | Ⓒ $\sqrt{121}$ |
| Ⓓ $\sqrt{13}$ | Ⓔ $-\sqrt{\frac{4}{25}}$ | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 가장 큰 값은?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| ① $\sqrt{4^2} - \sqrt{2^2}$ | ② $\sqrt{3^2} + \sqrt{2^2}$ |
| ③ $\sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-2)^2}$ | ④ $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-2)^2}$ |
| ⑤ $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$ | |

4. $x > 1$ 일 때, $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

6. 다음 중 가장 큰 수는?

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

7. $2 \leq \sqrt{x} < 3$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

8. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 $P(a)$, $Q(b)$ 에서 $a - b$ 의 값을 구하면?



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

9. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



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

10. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{5} - 1 > 1$ ② $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$
③ $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$ ④ $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$
⑤ $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

11. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?

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

12. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

$\sqrt{49}$ 의 양의 제곱근은 이고, $(-5)^2$ 의 음의 제곱근은

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

14. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 것은?

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

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

▶ 답: _____

16. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낸 수로 올바른 것은?

- ① $-\sqrt{25} = 5$ ② $-\sqrt{(-6)^2} = 6$
③ $(\sqrt{7})^2 = 7$ ④ $-\left(\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2 = \frac{4}{3}$
⑤ $\sqrt{(-5)^2} = -5$

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

- ① $3a$ ② $-3a$ ③ a ④ $-a$ ⑤ $5a$

18. $\sqrt{56x}$ 가 자연수가 되기 위한 최소의 자연수 x 는?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 14 ⑤ 28

19. $\sqrt{135 \times a}$ 가 정수가 되는 가장 작은 자연수 a 의 값은?

- ① 17 ② 15 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

20. $\sqrt{18} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

21. $\sqrt{\frac{50}{3}x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

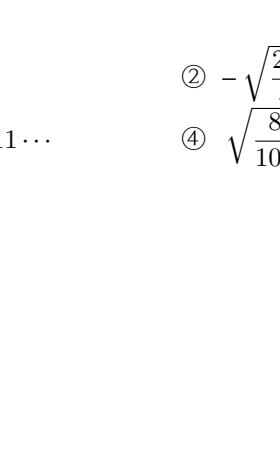
22. $\sqrt{10-x}$ 가 자연수가 되게 하는 모든 x 값의 합을 구하여라.(단, x 는 자연수)

▶ 답: _____

23. $\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$ 을 간단히 하면?

- ① 0 ② $6 - 2\sqrt{7}$ ③ 6
④ $\sqrt{6}$ ⑤ $3 + \sqrt{7}$

24. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수인 것을 모두 찾으면?



- ① $-\sqrt{49}$ ② $-\sqrt{\frac{25}{4}}$
③ $1.211211121111\cdots$ ④ $\sqrt{\frac{81}{1000}}$
⑤ $0.\dot{6}$

25. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

- ① π ② $\sqrt{49}$ ③ 3.14
④ $-\sqrt{100 - 1}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

26. 다음 중 무리수로만 끓은 것은?

- ① $\frac{1}{2}, \sqrt{3}, \sqrt{25} - 2$ ② $0, 79, \sqrt{5}, \sqrt{3.8}$
③ $\sqrt{0.1}, \pi, 11$ ④ $-3.14, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{21}$
⑤ $\sqrt{0.1}, \pi, \sqrt{11}$

27. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & (-\sqrt{0.3})^2 & \textcircled{2} -\sqrt{1} \\ \textcircled{4} & \sqrt{\left(-\frac{2}{7}\right)^2} & \textcircled{5} \sqrt{6} - \sqrt{4} \\ & & \end{array}$$

28. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

- | | | |
|------------------|------------------|-------------------|
| ① $\sqrt{4} + 1$ | ② $\sqrt{0.49}$ | ③ $\sqrt{(-3)^2}$ |
| ④ $\sqrt{3} - 1$ | ⑤ $-\frac{1}{2}$ | |

29. 다음 무리수가 아닌 수는?

- ① $\sqrt{8}$ ② $\sqrt{10}$ ③ $-\sqrt{0.01}$
④ $\sqrt{3} + 3$ ⑤ $\sqrt{3} - 1$

30. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{9}$ 는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

31. 다음 중 옳은 것은?

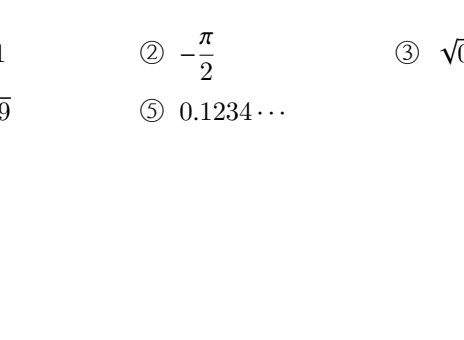
- ① $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$
- ② 0의 제곱근은 2개이다.
- ③ $\sqrt{25} > 5$
- ④ $\pi - 3.14$ 는 유리수이다.
- ⑤ $\sqrt{25} - \sqrt{16} = \sqrt{1}$

32. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① ㄱ. 비순환소수 ② ㄴ. 무리수
③ ㄷ. 무한소수 ④ ㄷ. 순환소수
⑤ ㄹ. 무한소수

33. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



- ① $\sqrt{5} + 1$ ② $-\frac{\pi}{2}$ ③ $\sqrt{0.9}$
④ $-\sqrt{2.89}$ ⑤ $0.1234\cdots$

34. 다음 세 수를 큰 순서대로 나열할 때, 가운데에 위치하는 수를 구하시오.

$$\sqrt{15}, 3 + \sqrt{2}, 4$$

▶ 답: _____

35. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?



- ① $\sqrt{12}$ ② $\sqrt{17}$ ③ $\sqrt{31}$ ④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{52}$