

1. 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 $\sqrt{25} + (-\sqrt{2})^2$ | |

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

- | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <p>① 0</p> | <p>② $-2a - 4$</p> | <p>③ -4</p> |
| <p>④ $-2a$</p> | <p>⑤ $2a$</p> | |

3. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?

- ① $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3
④ $\sqrt{0.04}$ ⑤ π

4. 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 $2 - \sqrt{5}$

5. 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 $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$

6. 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

7. 다음 중 x 가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

- ① $x = \sqrt{2}$ ② $x = 2^2$ ③ $x^2 = 2$
④ $2 = \sqrt{x}$ ⑤ $x = \sqrt{2^2}$

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. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{16} = \pm 4$ ⓒ $-\sqrt{0.09} = -0.3$

Ⓒ $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$ Ⓛ $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

① Ⓐ, ⓒ ② Ⓐ, Ⓛ ③ ⓒ, Ⓛ ④ ⓒ, Ⓛ, Ⓛ ⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

10. a 가 자연수이고 $\sqrt{\frac{18a}{5}}$ 가 정수일 때, a 의 값 중 가장 작은 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 30

11. $\sqrt{10-x}$ 가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

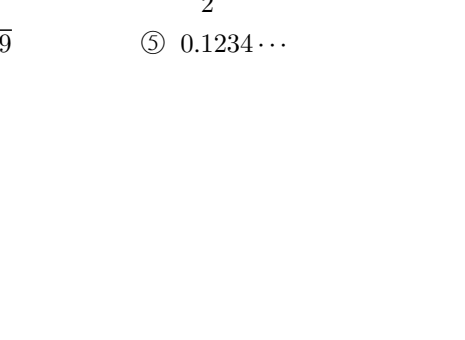
12. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ① $-\sqrt{3} < -2$ | ② $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$ |
| ③ $-\sqrt{12} < -4$ | ④ $3 < \sqrt{8}$ |
| ⑤ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$ | |

13. 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.

14. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



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

15. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

① $\sqrt{0.49}$

② $\sqrt{121}$

③ $\sqrt{1}$

④ $\sqrt{\frac{1}{16}}$

⑤ $\sqrt{0.4}$

16. $a > 0$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

- ① $-3a$ ② $-2a$ ③ $-a$ ④ a ⑤ $2a$

17. $\sqrt{11+x}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수는?

- ① 5 ② 70 ③ 81 ④ 89 ⑤ 99

18. 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

19. 다음 중 무리수로만 끓은 것은?

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

20. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓑ 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓒ -100 은 $\sqrt{10000}$ 의 제곱근이다.
- Ⓓ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
- Ⓔ $\sqrt{25} = \pm 5$
- Ⓕ 모든 유리수는 유한소수이다.

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개