

1. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?

- ① 36 ② 49 ③ -1 ④ 225 ⑤ 50

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 다음 중 대소관계를 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{1}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}} & \textcircled{2} \quad 3 < 2\sqrt{2} & \textcircled{3} \quad 3\sqrt{2} > 2\sqrt{5} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{2} < \sqrt{\frac{3}{4}} & \textcircled{5} \quad 6 < \sqrt{35} & \end{array}$$

4. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

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

5. 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.

6. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{5} = b$ 일 때, 다음 중 $\sqrt{8}$ 을 바르게 나타낸 것은?

- ① $a + b$ ② $a^2 + b^2$ ③ $\sqrt{a+b}$
④ \sqrt{ab} ⑤ $\sqrt{a^2 + b^2}$

7. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?

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

8. $a > 0, b < 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{9a^2} \times \sqrt{(-6b)^2} = 18ab$
- ② $-\sqrt{(3a)^2} \div \sqrt{(-2a)^2} = \frac{3}{2}a$
- ③ $\sqrt{(-5b)^2} - \sqrt{16b^2} = b$
- ④ $2\sqrt{a^2} \times \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{25a^2b^2} = -7ab$
- ⑤ $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} = a + b$

9. $\sqrt{\frac{180}{a}}$ 가 자연수가 되게 하는 정수 a 는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$ 을 계산하면?

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

11. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ x 가 양수 a 의 제곱근이면, $a = \pm \sqrt{x}$ 이다.

Ⓑ x 가 제곱근 9 이면 $x = 3$ 이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

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

[보기]

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

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

Ⓓ $10\sqrt{100a^2} = 100a$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓜ, Ⓝ

Ⓓ Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓝ

13. 실수 a, b 에 대하여 $a < 0, 0 < b < 1$ 이다. $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

14. $\sqrt{59+a} = b$ 라 할 때, b 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 와 그 때의 b 의 합 $a+b$ 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

15. $\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$ 를 만족하는 정수 x 의 개수가 2개일 때, 이 식을 성립하게 하는 정수 A 는 모두 몇 개인가?

① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개