

1. 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.

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

해설

- Ⓐ 무한소수는 순환하는 무한소수(유리수)와 순환하지 않는 무한소수(무리수)로 나뉜다.
- Ⓑ $\sqrt{10000} = 100$ 의 제곱근은 ± 10 이다.
- Ⓒ 0 의 제곱근은 0 뿐이므로 1 개다.
- Ⓓ $\sqrt{25} = 5$
- Ⓔ 유리수 중 순환소수는 무한소수이다.

2. 다음 설명 중 옳지 않는 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수는 모두 무리수이다.
- ② 근호가 벗겨지는 수는 유리수이다.
- ③ $\sqrt{99} = 33$ 이므로 유리수이다.
- ④ 순환하지 않는 무한소수는 모두 무리수이다.
- ⑤ $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$ 꼴로 나타낼 수 있는 수는 모두 유리수이다.

해설

- ① 반례로 $0.\dot{1}\dot{1} = \frac{11}{99} = \frac{1}{9}$ 이므로 유리수이다.
- ③ $\sqrt{99} = 3\sqrt{11}$ 이므로 무리수이다.

3. 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:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓔ

▷ 정답: Ⓙ

해설

- Ⓐ 무한소수 중 순환소수는 유리수이다.
- Ⓑ 무한소수는 순환소수와 비순환소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓒ 모든 양수가 2 개의 ‘무리수’ 제곱근을 갖는 것은 아니다.
예) 양수 4 는 2 개의 유리수 제곱근(± 2)을 갖는다.
- Ⓔ $\sqrt{4} = 2$
- Ⓘ $\sqrt{6}$ 은 무리수이지만 6 은 소수가 아니다.

4. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- Ⓐ a 가 자연수 일 때, \sqrt{a} 가 유리수인 경우가 있다.
- Ⓑ $\frac{(정수)}{(0이 아닌 정수)}$ 꼴로 나타낼 수 없는 수는 무리수이다.
- Ⓒ 무리수에는 음수와 양수가 모두 존재 한다.
- Ⓓ 근호 안의 수가 제곱수인 수는 무리수이다.
- Ⓔ \sqrt{n} 이 무리수가 되는 것은 n 이 소수일 때이다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

- Ⓓ 근호 안의 수가 제곱수인 수는 유리수이다.
- Ⓔ $\sqrt{6}$ 은 무리수이지만, 6 은 소수가 아니다.