

1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 순환소수는 유리수이다.
- ② 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 모든 무한소수는 순환소수이다.
- ④ 모든 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 순환소수는 무한소수이다.
- ② 0 은 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수가 된다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수로 나타낼 수 없다.
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수이다.

3. [A는 모두 B이다.]라는 문장이 있다. 이 문장의 A와 B에 아래에서 각각 알맞은 단어를 골라 넣어 참이 되게 하려고 한다. 참이 되는 경우는 모두 몇 가지인가? (단 A와 B에는 서로 같은 단어가 들어갈 수 없다.)

A	B
유리수	소수
정수가 아닌 유리수	유한소수
	무한소수
	유리수
	정수가 아닌 유리수

▶ 답: _____

4. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|---|---------------------------------|
| ① 0, 1, 2, 3, ⋯ | ② 2. $\dot{5}$, $-\frac{5}{9}$ |
| ③ 유한소수 | ④ 무한소수 |
| ⑤ $-1.\dot{5}$, $-\frac{1}{3}$, 0, 2. $\dot{4}$, π | |

5. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $-5, -4, -3, -2, -1$ ② $0, 0.31532\cdots$
③ 순환소수 ④ $0.666\cdots, 0.1\dot{2}$
⑤ $2\pi, 5\pi$

6. $x = \frac{k}{24}$ (단, x 는 자연수가 아니고, k 는 100 이하의 자연수) 일 때, x 가 유한소수가 되기 위한 k 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수와 무한소수의 합은 순환소수이다.
- ② 유한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ③ 무한소수와 순환소수의 합은 순환소수이다.
- ④ 자연수와 유한소수의 합은 유한소수이다.
- ⑤ 유한소수와 무한소수의 합은 유한소수이다.

8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 무한소수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 없다.
- Ⓒ 무한소수 중에서 순환하지 않는 소수는 무리수이다.
- Ⓓ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓔ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.

① Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ

② Ⓓ , Ⓔ , Ⓕ

③ Ⓑ , Ⓕ

④ Ⓓ , Ⓔ , Ⓕ

⑤ Ⓐ , Ⓔ , Ⓕ , Ⓕ