

유한소수, 무한소수, 순환소수
(Finite Decimal, Infinite Decimal, Repeating Decimal)

Finite Decimal, Infinite Decimal, Repeating Decimal

▶ Start

▶ Start

- 유한소수 :

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 :

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 :

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 :

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 한 부분

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 한 부분
- 순환소수 표현 :

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 한 부분
- 순환소수 표현 : 순환마디의

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 한 부분
- 순환소수 표현 : 순환마디의 양 끝의 숫자 위에

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 한 부분
- 순환소수 표현 : 순환마디의 양 끝의 숫자 위에 점을 찍어

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 한 부분
- 순환소수 표현 : 순환마디의 양 끝의 숫자 위에 점을 찍어 표현

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 한 부분
- 순환소수 표현 : 순환마디의 양 끝의 숫자 위에 점을 찍어 표현
 $0.3333\dots =$

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 한 부분
- 순환소수 표현 : 순환마디의 양 끝의 숫자 위에 점을 찍어 표현
 $0.3333 \dots = 0.\dot{3}$

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 한 부분
- 순환소수 표현 : 순환마디의 양 끝의 숫자 위에 점을 찍어 표현
 $0.3333\dots = 0.\dot{3}$
 $23.2534534534\dots =$

▶ Start

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수
- 무한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 무한히 많은 소수
- 순환소수 : 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수
- 순환마디 : 순환소수에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 한 부분
- 순환소수 표현 : 순환마디의 양 끝의 숫자 위에 점을 찍어 표현
 $0.3333\cdots = 0.\dot{3}$
 $23.2534534534\cdots = 23.2\dot{5}3\dot{4}$

▶ Home

END