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



► Start

• 유한소수:

▶ Start

• 유한소수 : 소수점 아래에



• 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가

▶ Start

• 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인

▶ Start

• 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인 소수

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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

- 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

- 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

- 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:

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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 :

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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···=

- 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···= 0.3

- 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···= 0.3 23.2534534534···=

- 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··· = 0.3 23.2534534534··· = 23.2534



END