

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

- 유한소수 :

- 유한소수 : 소수점 아래에

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가

- 유한소수 : 소수점 아래에 0이 아닌 숫자가 유한개인

- 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
 $0.3333\dots =$

- 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

$$0.3333 \dots = 0.\dot{3}$$

- 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

$$0.3333 \dots = 0.\dot{3}$$

$$23.2534534534 \dots =$$

- 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

$$0.3333 \dots = 0.\dot{3}$$

$$23.2534534534 \dots = 23.2\dot{5}3\dot{4}$$

Github:

<https://min7014.github.io/math20190809003.html>

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.