

거듭제곱

- 실수 a 를

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고,

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- a ,

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- $a, a^2,$

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3,$

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$ 을

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$ 을 통틀어 a 의 거듭제곱이라 한다.

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$ 을 통틀어 a 의 거듭제곱이라 한다.
- a^n 에서

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$ 을 통틀어 a 의 거듭제곱이라 한다.
- a^n 에서 a 를

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$ 을 통틀어 a 의 거듭제곱이라 한다.
- a^n 에서 a 를 거듭제곱의 밑,

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$ 을 통틀어 a 의 거듭제곱이라 한다.
- a^n 에서 a 를 거듭제곱의 밑, n 을

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$ 을 통틀어 a 의 거듭제곱이라 한다.
- a^n 에서 a 를 거듭제곱의 밑, n 을 거듭제곱의 지수라고 한다.

- 실수 a 를 n 번 곱한 것을 a 의 n 제곱이라 하고, a^n 으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$ 을 통틀어 a 의 거듭제곱이라 한다.
- a^n 에서 a 를 거듭제곱의 밑, n 을 거듭제곱의 지수라고 한다.

Github:

<https://min7014.github.io/math20200227001.html>

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