거듭제곱

실수 a를

• 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*<sup>n</sup>으로 나타낸다. • 실수 *a*를 *n*번 곱한 것을 *a*의 *n*제곱이라 하고, *a*<sup>n</sup>으로 나타낸다.

• *a*,

- 실수 a를 n번 곱한 것을 a의 n제곱이라 하고, a<sup>n</sup>으로 나타낸다.
- $a, a^2,$

- 실수 *a*를 *n*번 곱한 것을 *a*의 *n*제곱이라 하고, *a*<sup>n</sup>으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3,$

- 실수 a를 n번 곱한 것을 a의 n제곱이라 하고, a<sup>n</sup>으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots \triangleq$

- 실수 a를 n번 곱한 것을 a의 n제곱이라 하고, a<sup>n</sup>으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$  을 통틀어 a의 거듭제곱이라 한다.

- 실수 a를 n번 곱한 것을 a의 n제곱이라 하고, a<sup>n</sup>으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$  을 통틀어 a의 거듭제곱이라 한다.
- a<sup>n</sup>에서

- 실수 a를 n번 곱한 것을 a의 n제곱이라 하고, a<sup>n</sup>으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$  을 통틀어 a의 거듭제곱이라 한다.
- *a*<sup>n</sup>에서 *a*를

- 실수 a를 n번 곱한 것을 a의 n제곱이라 하고, a<sup>n</sup>으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$  을 통틀어 a의 거듭제곱이라 한다.
- *a*<sup>n</sup>에서 *a*를 거**듭제곱의 밑**,

- 실수 a를 n번 곱한 것을 a의 n제곱이라 하고, a<sup>n</sup>으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$  을 통틀어 a의 거듭제곱이라 한다.
- *a*<sup>n</sup>에서 *a*를 **거듭제곱의 밑**, *n*을

- 실수 a를 n번 곱한 것을 a의 n제곱이라 하고, a<sup>n</sup>으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$  을 통틀어 a의 거듭제곱이라 한다.
- a<sup>n</sup>에서 a를 거듭제곱의 밑, n을 거듭제곱의 지수라고 한다.

- 실수 a를 n번 곱한 것을 a의 n제곱이라 하고, a<sup>n</sup>으로 나타낸다.
- $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$  을 통틀어 a의 거듭제곱이라 한다.
- a<sup>n</sup>에서 a를 거듭제곱의 밑, n을 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.