

양의 제곱근과 음의 제곱근

(Positive and Negative Square Root)

어떤 수

어떤 수 x

어떤 수 x 를 제공하여

어떤 수 x 를 제공하여 a

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때(x

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때(x^2)

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 =$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

$$\sqrt{a}$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

$$\sqrt{a} \quad :$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a ,

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$:

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$: a 의

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$: a 의 음의 제곱근

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$: a 의 음의 제곱근

이라고 한다.

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$: a 의 음의 제곱근

이라고 한다.

±

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$: a 의 음의 제곱근

이라고 한다.

$$\pm\sqrt{a}$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$: a 의 음의 제곱근

이라고 한다.

$$\pm\sqrt{a} =$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$: a 의 음의 제곱근

이라고 한다.

$$\pm\sqrt{a} = \sqrt{a}$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$: a 의 음의 제곱근

이라고 한다.

$$\pm\sqrt{a} = \sqrt{a}, -\sqrt{a}$$

어떤 수 x 를 제공하여 a 가 될 때($x^2 = a$)
 x 를 a 의 제곱근 이라고 한다.

양수 a 의 제곱근 중에서

양수인 것을 양의 제곱근
음수인 것을 음의 제곱근

기호 $\sqrt{\quad}$ (근호)를 사용하여

\sqrt{a} : a 의 양의 제곱근, 제곱근 a , 루트 a
 $-\sqrt{a}$: a 의 음의 제곱근

이라고 한다.

$$\pm\sqrt{a} = \sqrt{a}, -\sqrt{a}$$

YouTube: <https://youtu.be/oBe5dyVYsRE>

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