

## 제곱근의 뜻 (Square Root Mean)

▶ Start

2

▶ Start

$$2^2$$

# Square Root Mean

▶ Start

$$2^2 =$$

▶ Start

$$2^2 = 2$$

# Square Root Mean

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2$$

# Square Root Mean

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2$$

# Square Root Mean

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 =$$



▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

# Square Root Mean

▶ Start

$$\begin{array}{l} 2^2 \\ (-2) \end{array} = 2 \times 2 = 4$$

▶ Start

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 & \end{aligned}$$

# Square Root Mean

▶ Start

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= \end{aligned}$$

# Square Root Mean

▶ Start

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \end{aligned}$$

# Square Root Mean

▶ Start

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \end{aligned}$$

# Square Root Mean

▶ Start

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \times \end{aligned}$$

▶ Start

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \times (-2) \end{aligned}$$



# Square Root Mean

▶ Start

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \times (-2) = \end{aligned}$$

# Square Root Mean

▶ Start

$$\begin{aligned} 2^2 &= 2 \times 2 = 4 \\ (-2)^2 &= (-2) \times (-2) = 4 \end{aligned}$$

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 -2

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.



▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$x$

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제곱하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$$x^2$$

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$$x^2 =$$

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$$x^2 = a$$

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$



▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를  $a$

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를  $a$ 의

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를  $a$ 의 제곱근

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를  $a$ 의 제곱근이라고 한다.

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를  $a$ 의 제곱근이라고 한다.

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를  $a$ 의 제곱근이라고 한다.



▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를  $a$ 의 제곱근이라고 한다.

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를  $a$ 의 제곱근이라고 한다.

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2와 -2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를  $a$ 의 제곱근이라고 한다.

▶ Start

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$

$$(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$$

제공하여 4가 되는 수는 2 와 - 2가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수  $x$ 를 제공하여  $a$ 가 될 때,

$x$ 를  $a$ 의 제곱근 이라고 한다.

▶ Home

END