제곱근의 정의 (Definition of Square Root) 2

 $2^2$ 

$$2^2 =$$

$$2^2 = 2$$

$$2^2 = 2 \times$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

 $\mathcal{X}$ 

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 =$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 *x*를 제곱하여

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

어떤 수 x를 제곱하여 a



$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

*x*를



$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

$$x$$
를  $a$ 



$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

$$x$$
를  $a$ 의



$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

x를 a의 제곱근



$$2^2 = 2 \times 2 = 4$$
  
 $(-2)^2 = (-2) \times (-2) = 4$   
제곱하여 4가 되는 수는 2 와  $-2$ 가 있다.

$$x^2 = a$$

x를 a의 제곱근 이라고 한다.



YouTube: https://youtu.be/vd7YdjJnnl0

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