

\sqrt{a} (a 는 실수)

\sqrt{a} (a 는 실수)

실수 a 에 대하여

\sqrt{a} (a 는 실수)

실수 a 에 대하여 $\sqrt{a} =$

\sqrt{a} (a 는 실수)

실수 a 에 대하여 $\sqrt{a} = \left\{ \right.$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} \end{cases}$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \end{cases}$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} \\ (\sqrt{\quad}) \end{cases}, \quad a \geq 0$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-}) & \end{cases}$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} \\ (\sqrt{-a})i \end{cases}, \quad a \geq 0$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-a})i & , a < 0 \end{cases}$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-a})i & , a < 0 \end{cases}$$

ex)

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-a})i & , a < 0 \end{cases}$$

$$\text{ex) } \sqrt{-2}$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-a})i & , a < 0 \end{cases}$$

$$\text{ex) } \sqrt{-2} = \left(\sqrt{\quad} \right)$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-a})i & , a < 0 \end{cases}$$

$$\text{ex) } \sqrt{-2} = \left(\sqrt{-} \right)$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-a})i & , a < 0 \end{cases}$$

$$\text{ex) } \sqrt{-2} = \left(\sqrt{-(-2)} \right)$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-a})i & , a < 0 \end{cases}$$

$$\text{ex) } \sqrt{-2} = \left(\sqrt{-(-2)} \right) i$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-a})i & , a < 0 \end{cases}$$

$$\text{ex) } \sqrt{-2} = \left(\sqrt{-(-2)} \right) i =$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-a})i & , a < 0 \end{cases}$$

$$\text{ex) } \sqrt{-2} = \left(\sqrt{-(-2)} \right) i = \sqrt{2}i$$

\sqrt{a} (a 는 실수)

$$\text{실수 } a \text{ 에 대하여 } \sqrt{a} = \begin{cases} \sqrt{a} & , a \geq 0 \\ (\sqrt{-a})i & , a < 0 \end{cases}$$

$$\text{ex) } \sqrt{-2} = \left(\sqrt{-(-2)} \right) i = \sqrt{2} i$$