무한대 (Infinity)

```
무한대
```

# 무한대 $x \to \infty$ :

 $x \to \infty : x$ 의 값이

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ :

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$ :

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

= ∞ : 극한으로 갈 때

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$  : 극한으로 갈 때 값이

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$  : 극한으로 갈 때 값이 한없이

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$  : 극한으로 갈 때 값이 한없이 커진다.

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$  : 극한으로 갈 때 값이 한없이 커진다.

 $=-\infty$ :

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 한없이 커진다.

 $=-\infty$ : 극한으로 갈 때

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$  : 극한으로 갈 때 값이 한없이 커진다.

 $=-\infty$ : 극한으로 갈 때 값이

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 한없이 커진다.

 $=-\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 음수이면서

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 한없이 커진다.

 $=-\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 음수이면서 그 절댓값이

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 한없이 커진다.

 $=-\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 음수이면서 그 절댓값이 한없이

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 한없이 커진다.

 $= -\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 음수이면서 그 절댓값이 한없이 커진다.

 $x \to \infty$ : x의 값이 한없이 커진다.

 $x \to -\infty$ : x의 값이 음수이면서 그 절대값이 한없이 커진다.

 $=\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 한없이 커진다.

 $= -\infty$ : 극한으로 갈 때 값이 음수이면서 그 절댓값이 한없이 커진다.

#### Github:

https://min7014.github.io/math20200908001.html

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