

수열의 정의

(Definition of Sequence)

Definition

Definition

수열 :

Definition

수열 : 차례로 나열한

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열
수열 표기법 :

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : a_1 ,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2,$

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3,$

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : a_1, a_2, a_3, \dots ,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n,$

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항:

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 :

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots ,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots ,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항,

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항 : 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항, \dots

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항, \dots

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 일반항:

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항, \dots

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 일반항: 수열

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항, \dots

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 일반항: 수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항, \dots

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 **일반항**: 수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 제 n 항

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항, \dots

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 **일반항**: 수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 제 n 항 a_n

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항, \dots

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 **일반항**: 수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 제 n 항 a_n

$\{a_n\}$:

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항, \dots

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 **일반항**: 수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 제 n 항 a_n

$\{a_n\}$: 일반항이

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항, \dots

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 **일반항**: 수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 제 n 항 a_n

$\{a_n\}$: 일반항이 a_n 인 수열

Definition

수열 : 차례로 나열한 수의 열

수열 표기법 : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

수열의 항: 수열의 나열된 각 수

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 항의 이름 : 앞에서 부터 첫째항, 둘째항, 셋째항, \dots , n 째항, \dots 또는 제1항, 제2항, 제3항, \dots , 제 n 항, \dots

수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 **일반항**: 수열 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$ 의 제 n 항 a_n

$\{a_n\}$: 일반항이 a_n 인 수열

Github:

<https://min7014.github.io/math20200621002.html>

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