

등차중항 (Arithmetic Means)

Definition

Definition

세 수 $a, b, c \nearrow$

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를 a 와

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를 a 와 c 의

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를 a 와 c 의 등차중항

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를 a 와 c 의 **등차중항**이라고 한다.

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를 a 와 c 의 **등차중항**이라고 한다.

$$b - a$$

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를 a 와 c 의 **등차중항**이라고 한다.

$$b - a =$$

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를 a 와 c 의 **등차중항**이라고 한다.

$$b - a = c - b$$

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를 a 와 c 의 **등차중항**이라고 한다.

$$b - a = c - b, \quad b =$$

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를 a 와 c 의 **등차중항**이라고 한다.

$$b - a = c - b, \quad b = \frac{a + c}{2}$$

Definition

세 수 a, b, c 가 이 순서대로 등차수열일 때, b 를 a 와 c 의 **등차중항**이라고 한다.

$$b - a = c - b, \quad b = \frac{a + c}{2}$$

Github:

<https://min7014.github.io/math20200627002.html>

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