

Beamer 보기

Overlay 방법들

chengbinjin@inha.edu

INHA University

Deep CT to MR Synthesis using Paired and Unpaired Data

이젠 verbatim 사용 가능

프리젠테이션에만 보임.

필요한 가정

Answered Question

- 1 세 내각의 합은 180이다.
- 2 n 각형의 내각의 합은 $180(n - 2)$ 이다.

Open Question

삼각형의 세 변의 길이를 a , b , c 라고 할 때 a^2 , b^2 및 c^2 의 관계

필요한 가정

Answered Question

- 1 세 내각의 합은 180이다.
- 2 n 각형의 내각의 합은 $180(n - 2)$ 이다.

Open Question

삼각형의 세 변의 길이를 a , b , c 라고 할 때 a^2 , b^2 및 c^2 의 관계

필요한 가정

Answered Question

- 1 세 내각의 합은 180이다.
- 2 n 각형의 내각의 합은 $180(n - 2)$ 이다.

Open Question

삼각형의 세 변의 길이를 a , b , c 라고 할 때 a^2 , b^2 및 c^2 의 관계

필요한 가정

Answered Question

- 1 세 내각의 합은 180이다.
- 2 n 각형의 내각의 합은 $180(n - 2)$ 이다.

Open Question

삼각형의 세 변의 길이를 a , b , c 라고 할 때 a^2 , b^2 및 c^2 의 관계

삼각형의 성질

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

삼각형의 종류

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

opaqueness와 setbeamercovered

- $\int_0^1 f(x)dx$
- $S = \sum_{i=1}^n a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

opaqueness와 setbeamercovered

- $\int_0^1 f(x) dx$
- $S = \sum_{i=1}^n a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

opaqueness와 setbeamercovered

- $\int_0^1 f(x) dx$
- $S = \sum_{i=1}^n a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

opaqueness와 setbeamercovered

- $\int_0^1 f(x) dx$
- $S = \sum_{i=1}^n a_i$
- 세 번째 항목
- The last item