Beamer 보기 Overlay 방법들

chengbinjin@inha.edu

INHA University

Deep CT to MR Synthesis using Paired and Unpaired Data

이젠 verbatim 사용 가능

프리젵네이션에만 보임.

Answered Question

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

Open Question

Answered Question

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

Open Question

Answered Question

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

Open Question

Answered Question

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

Open Question

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼<mark>각형</mark>은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼각형은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼<mark>각형</mark>은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

삼각형의 성질 1

삼<mark>각형</mark>은 한 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작다.

- 예각 삼각형
- 직각 삼각형
- 둔각 삼각형

- $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

- $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

- $S = \sum_{i=1}^{n} a_i$
- 세 번째 항목
- The last item

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