

有關圖形的「角」，

我們通常用符號「 \angle 」代表「角」

有關圖形的「角」，

我們通常用符號「 \angle 」代表「角」

例如：

「 $\angle 1$ 」代表「角 1」

有關圖形的「角」，

我們通常用符號「 \angle 」代表「角」

例如：

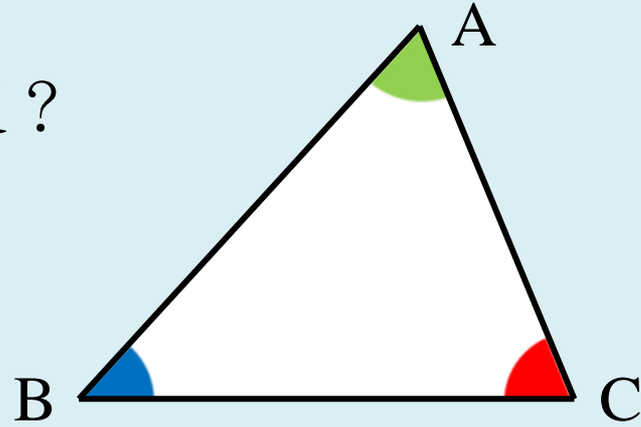
「 $\angle 1$ 」代表「角 1」

「 $\angle A$ 」代表「角 A」

3

理解三角形的內角和是 180 度

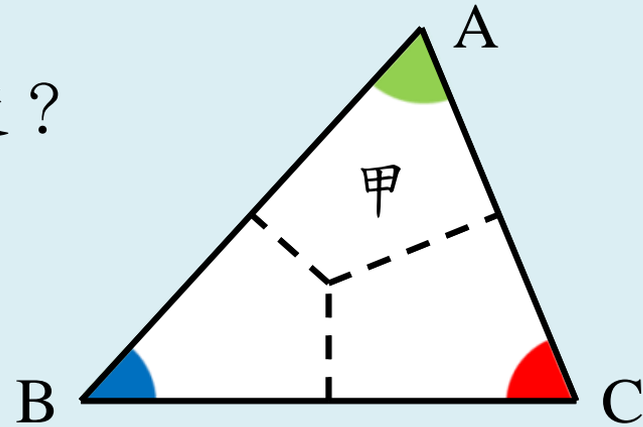
右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？



3

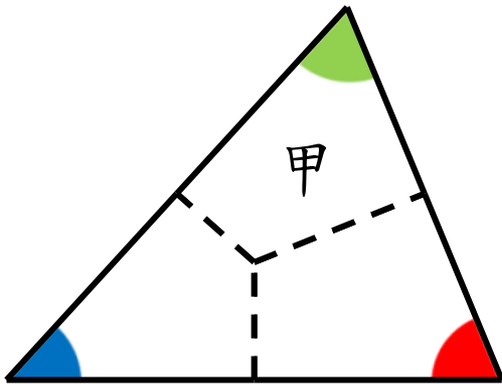
理解三角形的內角和是 180 度

右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？



欣澄的做法：

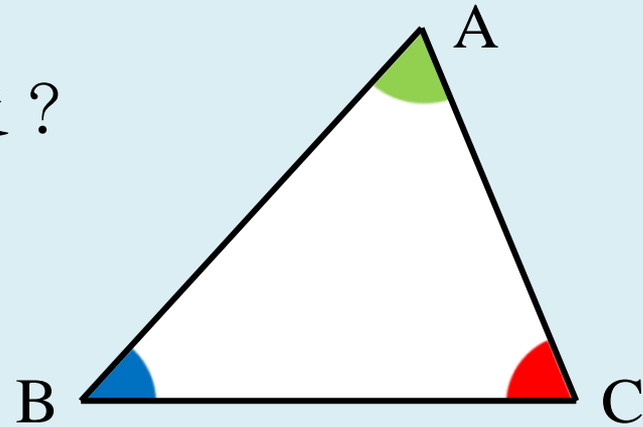
從附件 7，拿出甲三角形。



3

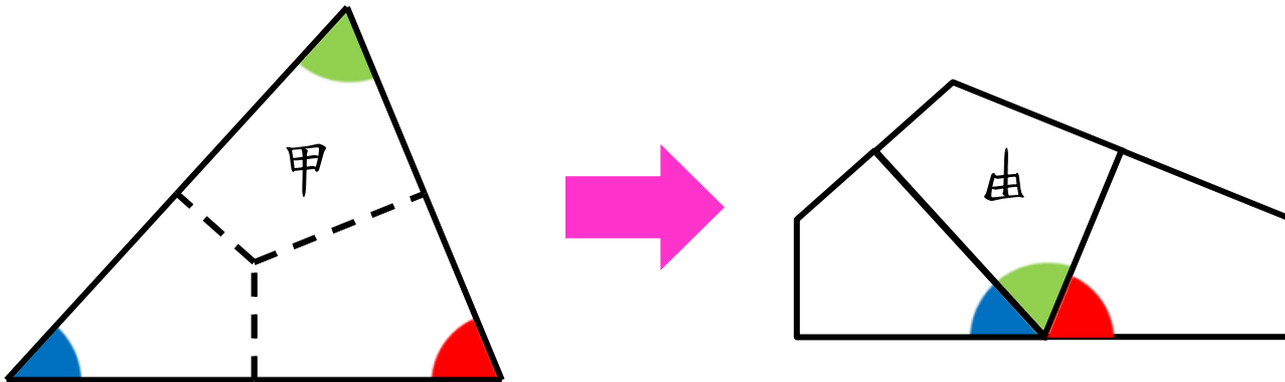
理解三角形的內角和是 180 度

右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？



欣澄的做法：

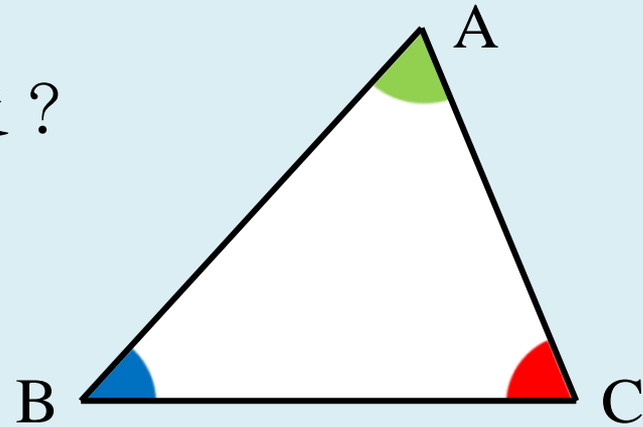
從附件 7，拿出甲三角形。如下圖，
把甲三角形的三個角剪下來，並且拼拼看。



3

理解三角形的內角和是 180 度

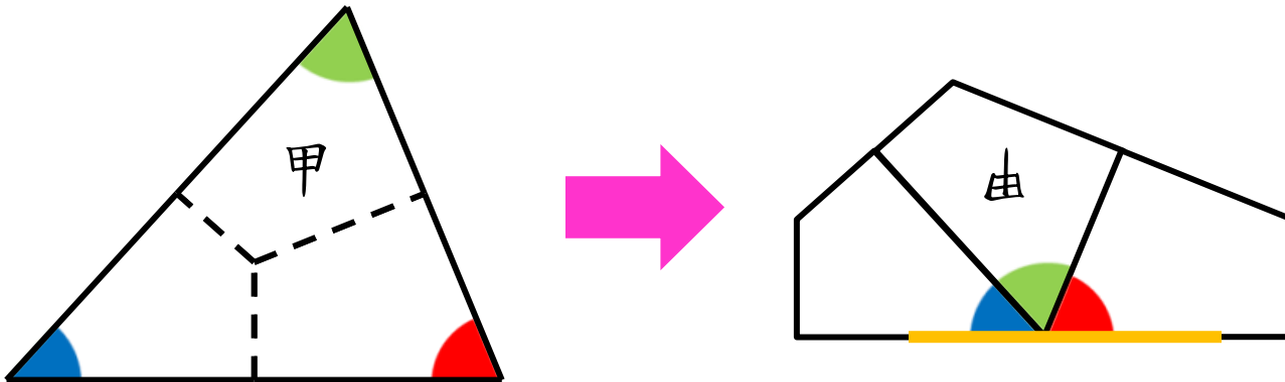
右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？



欣澄的做法：

從附件 7，拿出甲三角形。如下圖，
把甲三角形的三個角剪下來，並且拼拼看。

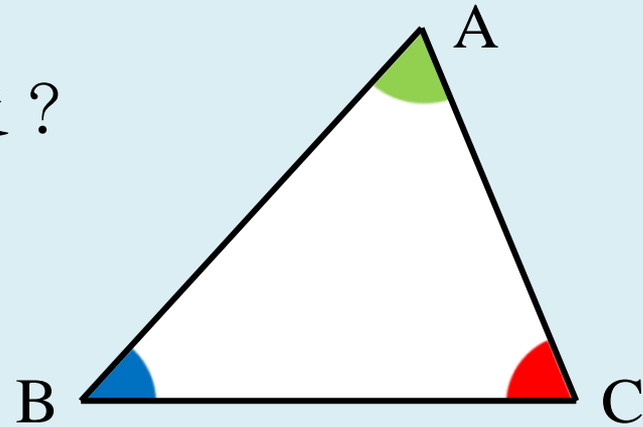
藍角、綠角、紅角合成一個平角



3

理解三角形的內角和是 180 度

右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？

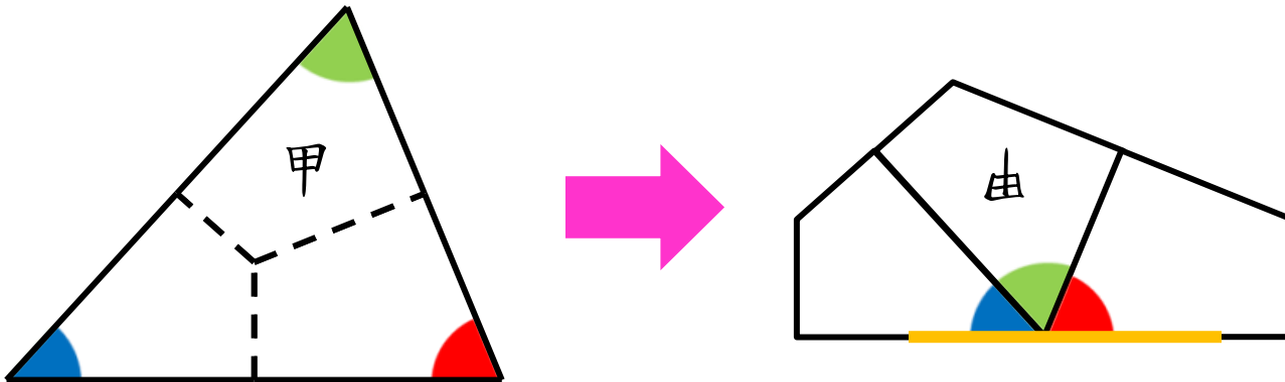


欣澄的做法：

從附件 7，拿出甲三角形。如下圖，
把甲三角形的三個角剪下來，並且拼拼看。

藍角、綠角、紅角合成一個平角

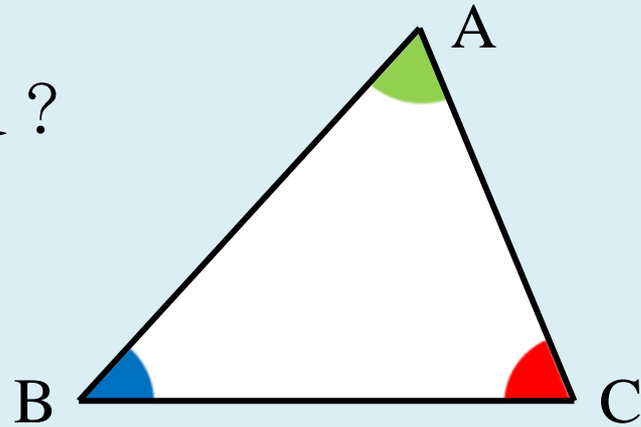
藍角 + 綠角 + 紅角 = 180°



3

理解三角形的內角和是 180 度

右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？



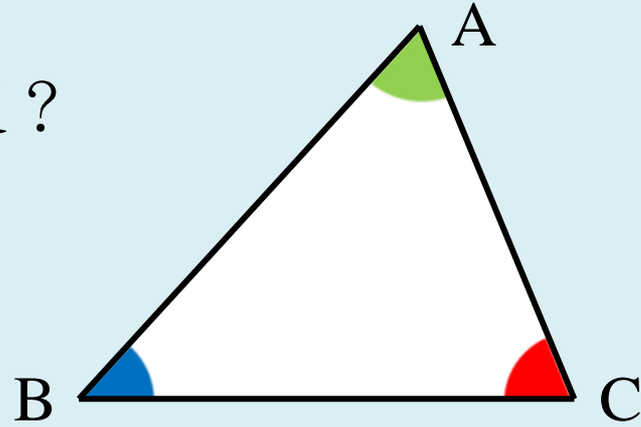
紹蕤的做法：

從附件 7，拿出乙、丙、丁三個全等的三角形。
用下列的步驟拼拼看。

3

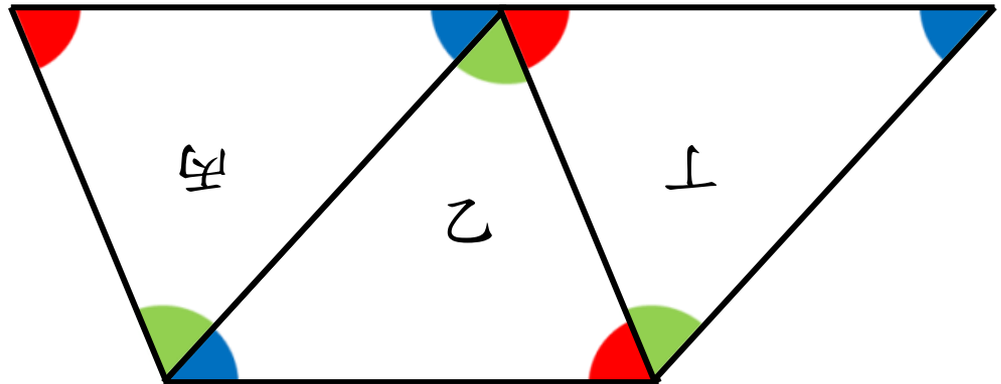
理解三角形的內角和是 180 度

右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？



紹蕨的做法：

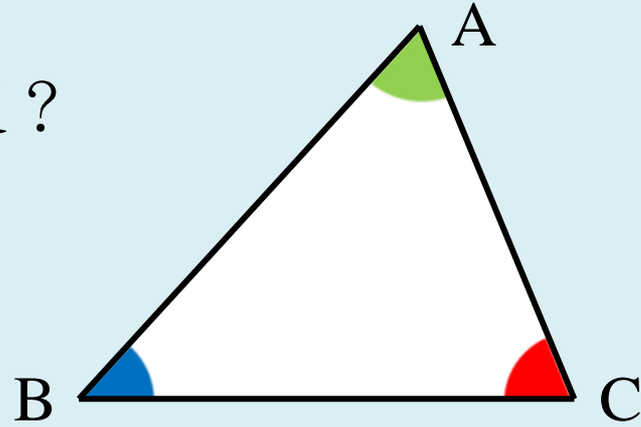
從附件 7，拿出乙、丙、丁三個全等的三角形。
用下列的步驟拼拼看。



3

理解三角形的內角和是 180 度

右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？

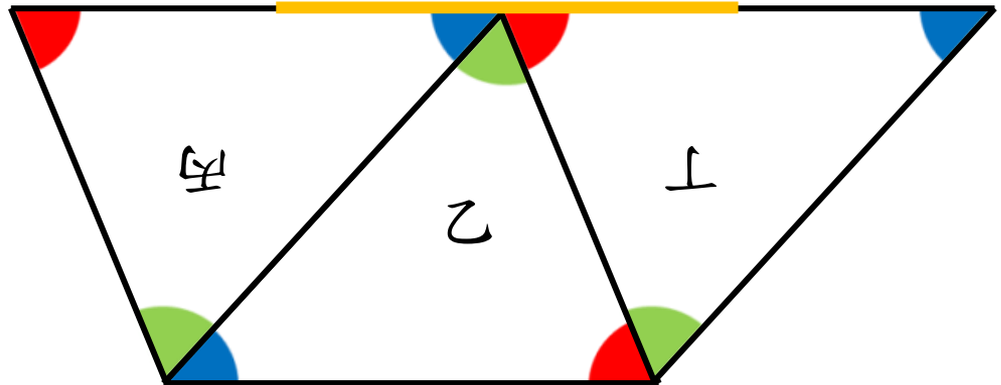


紹蕨的做法：

從附件 7，拿出乙、丙、丁三個全等的三角形。

用下列的步驟拼拼看。

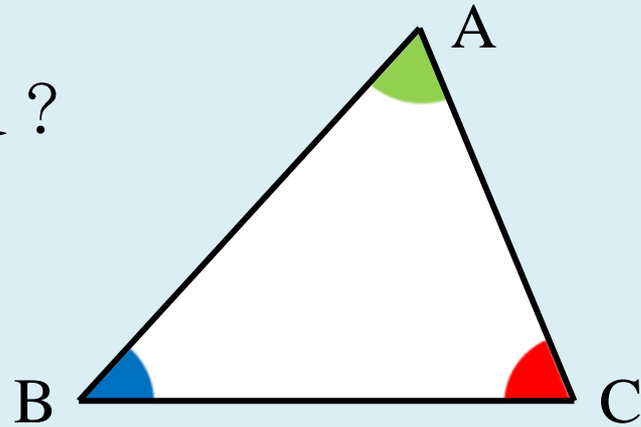
藍角、綠角、紅角合成一個平角



3

理解三角形的內角和是 180 度

右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？



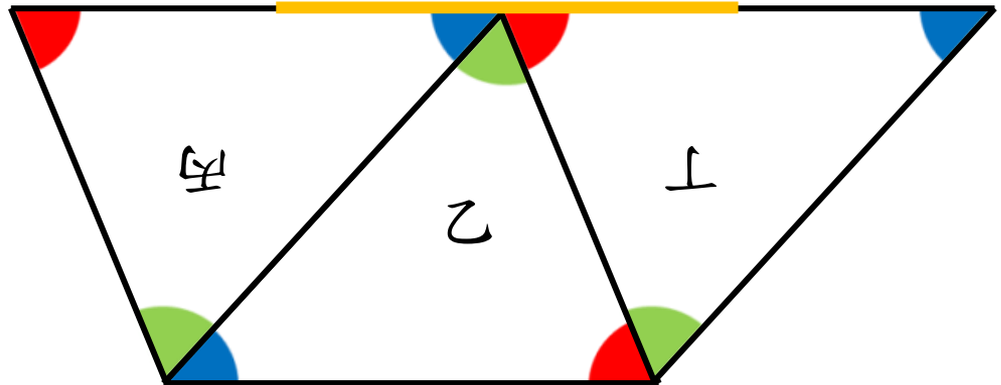
紹葳的做法：

從附件 7，拿出乙、丙、丁三個全等的三角形。

用下列的步驟拼拼看。

藍角、綠角、紅角合成一個平角

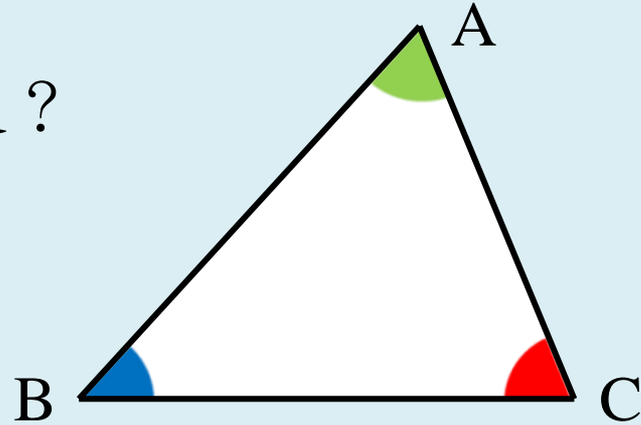
藍角 + 綠角 + 紅角 = 180°



3

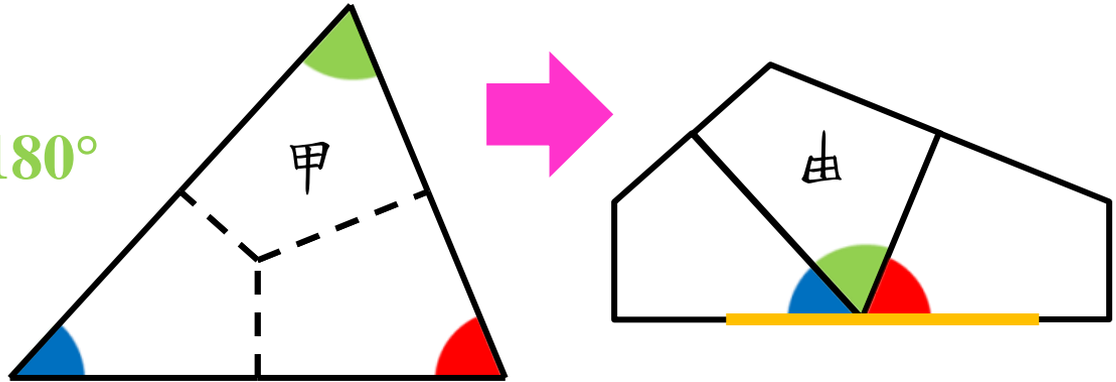
理解三角形的內角和是 180 度

右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？



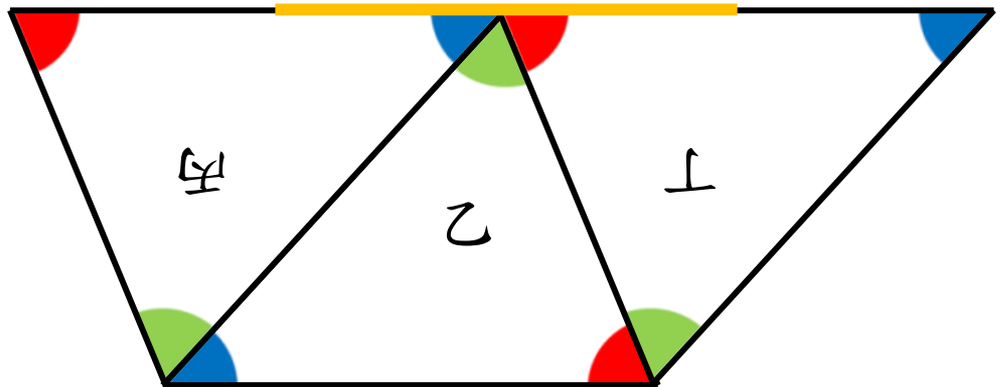
欣澄的做法：

藍角 + 綠角 + 紅角 = 180°



紹蕙的做法：

藍角 + 綠角 + 紅角 = 180°

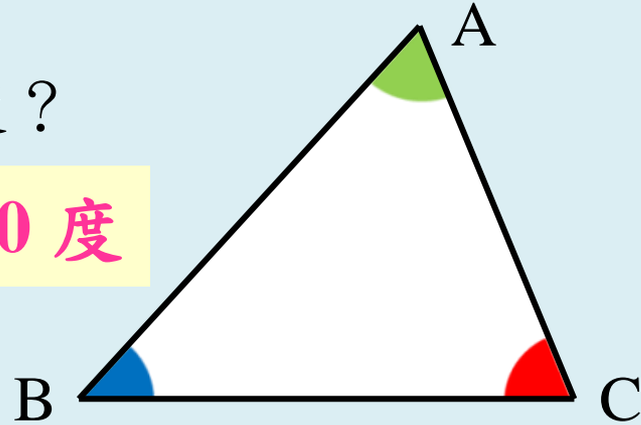


3

理解三角形的內角和是 180 度

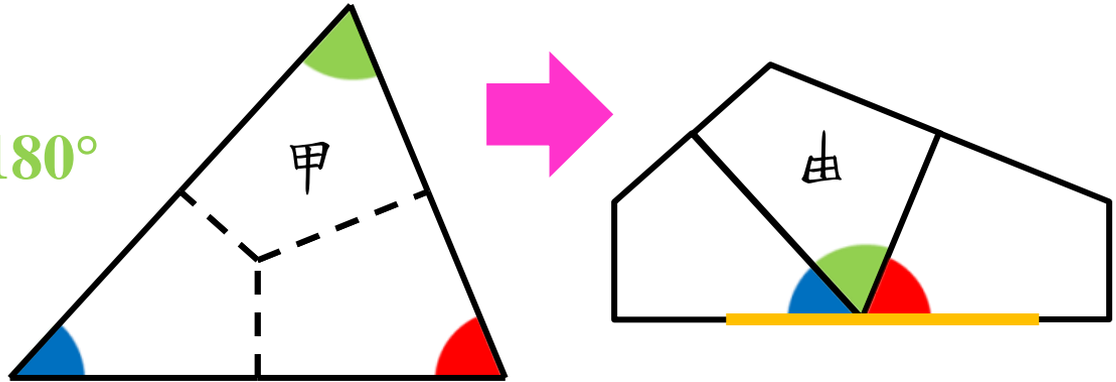
右圖是一個三角形，
三角形內 3 個角的和是多少度？

三角形內 3 個角的和是 180 度



欣澄的做法：

藍角 + 綠角 + 紅角 = 180°



紹蕙的做法：

藍角 + 綠角 + 紅角 = 180°

