

正三角形的內角和

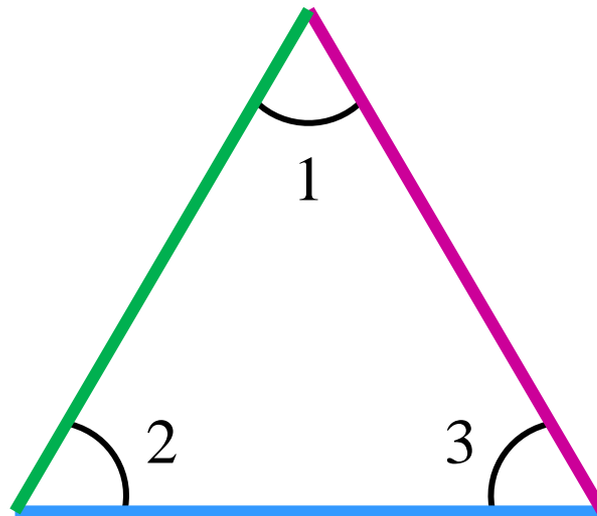
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = _____ 度，

角 2 = _____ 度，

角 3 = _____ 度。



正三角形的內角和

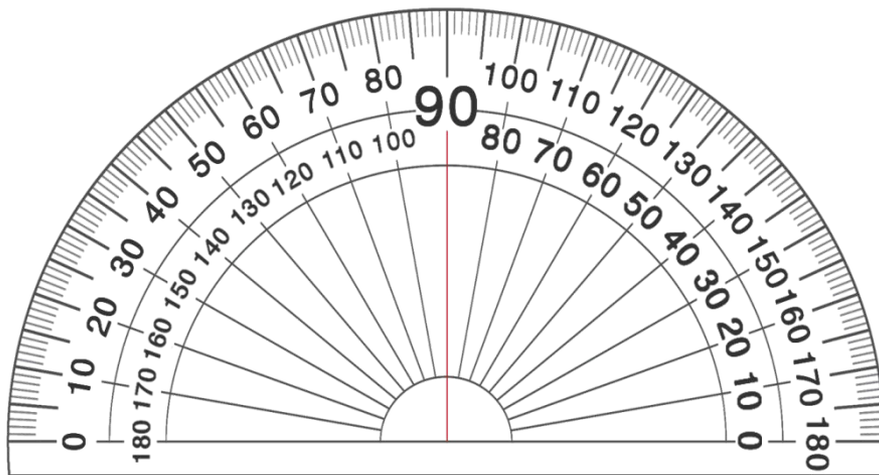
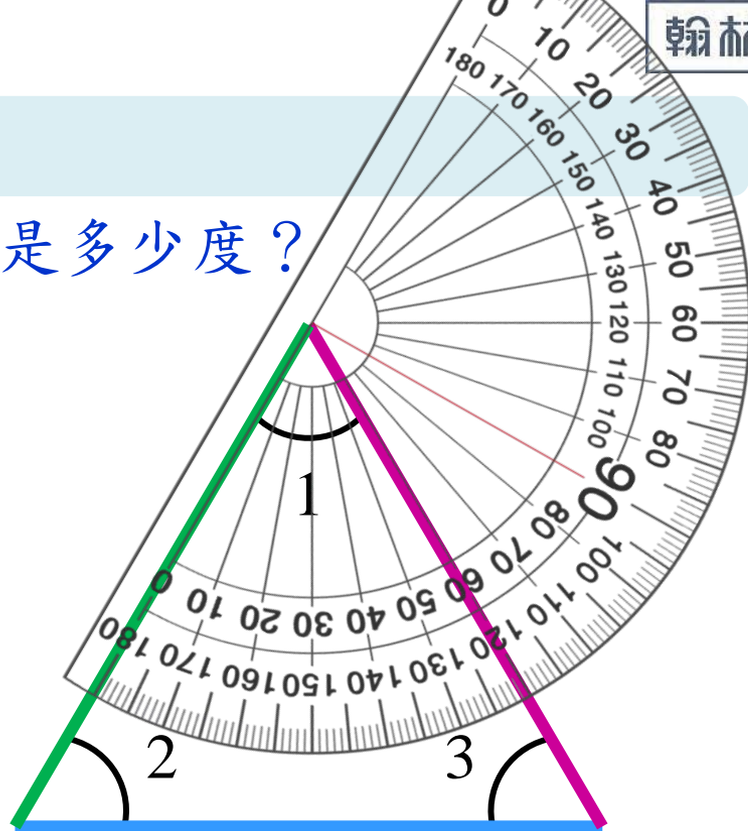
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = _____ 度，

角 2 = _____ 度，

角 3 = _____ 度。



正三角形的內角和

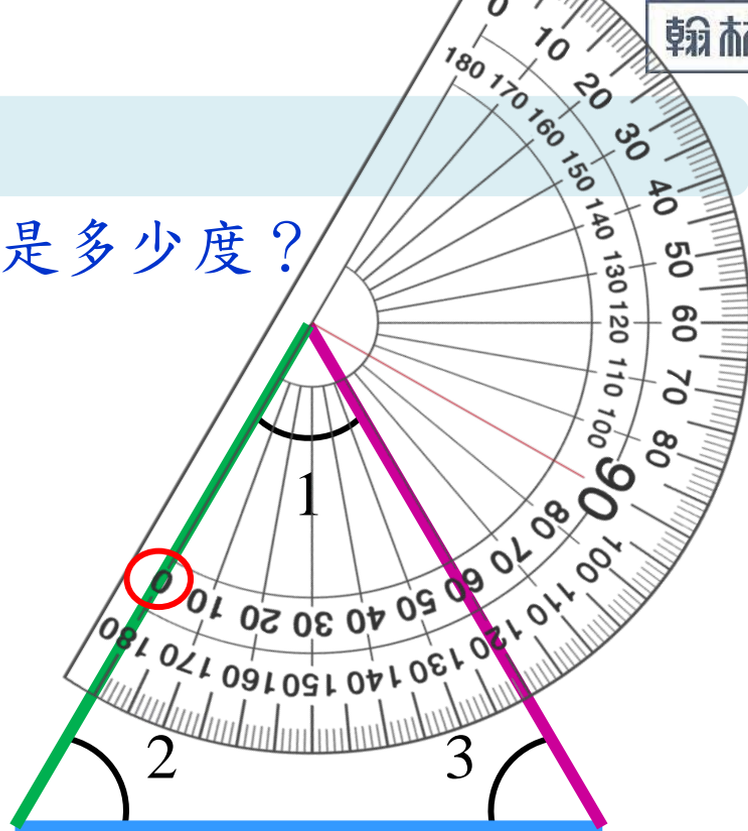
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = _____ 度，

角 2 = _____ 度，

角 3 = _____ 度。



正三角形的內角和

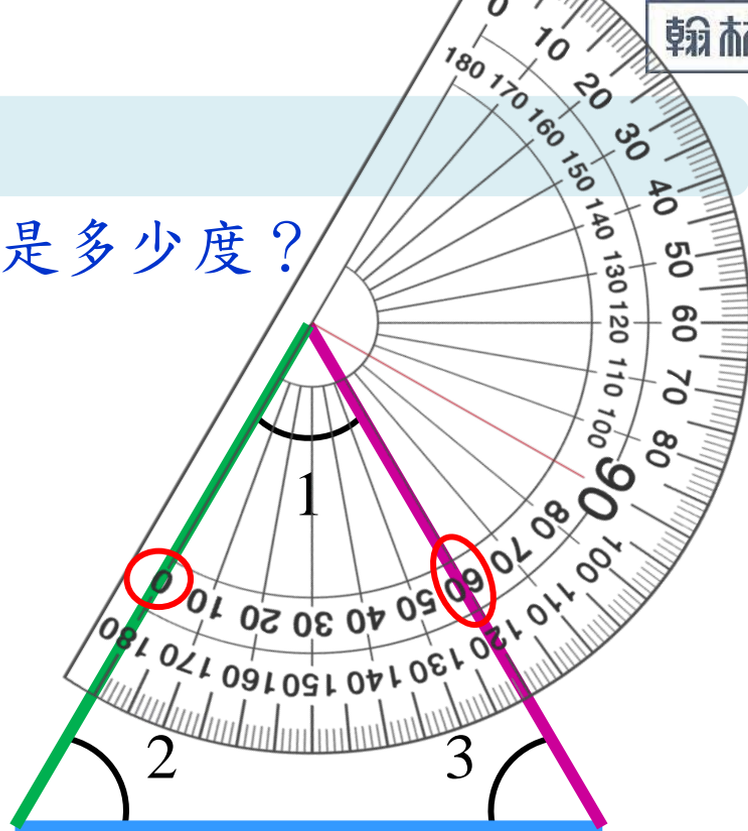
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = _____ 度，

角 2 = _____ 度，

角 3 = _____ 度。



正三角形的內角和

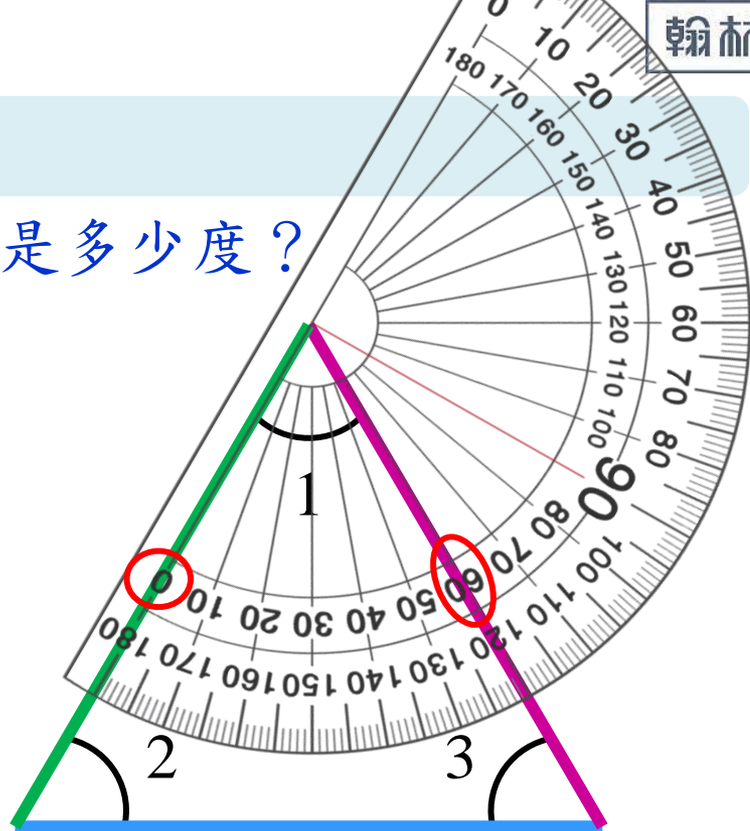
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = 60 度，

角 2 = 度，

角 3 = 度。



正三角形的內角和

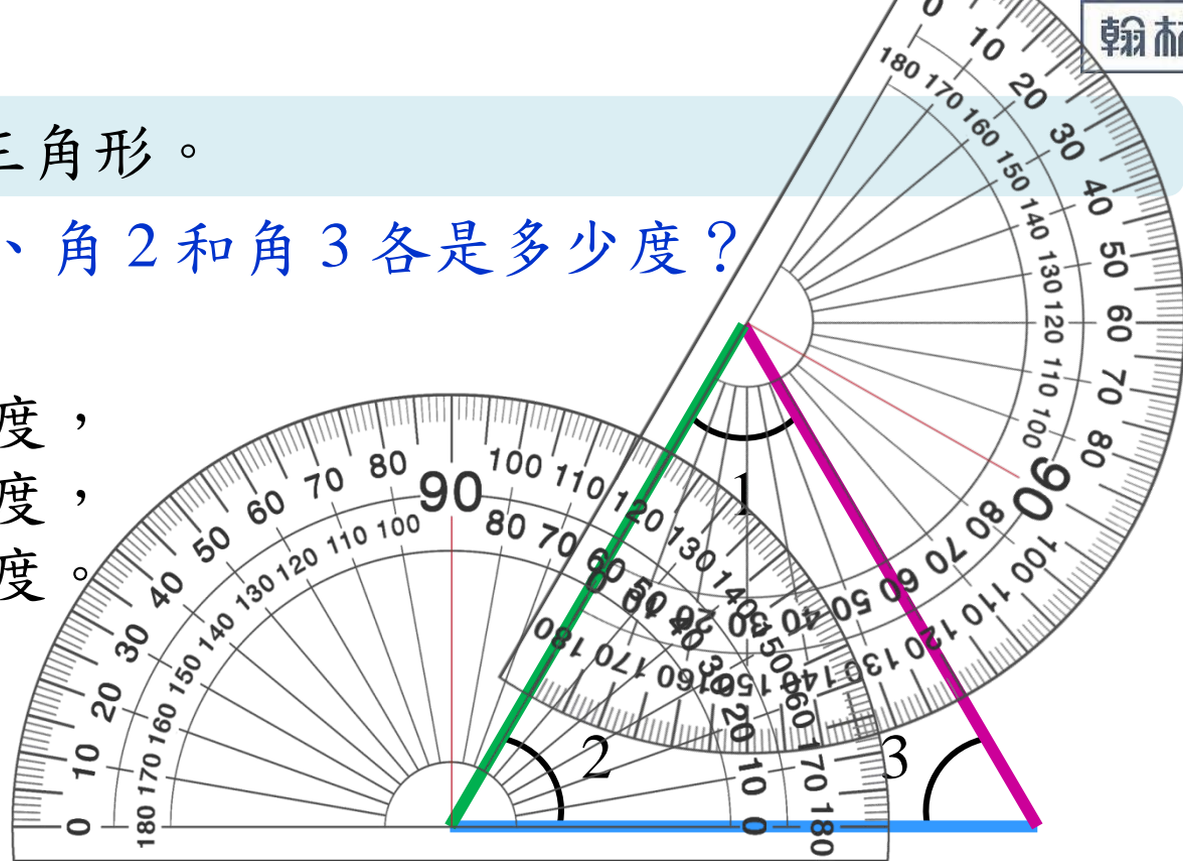
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = 60 度，

角 2 = 度，

角 3 = 度。



正三角形的內角和

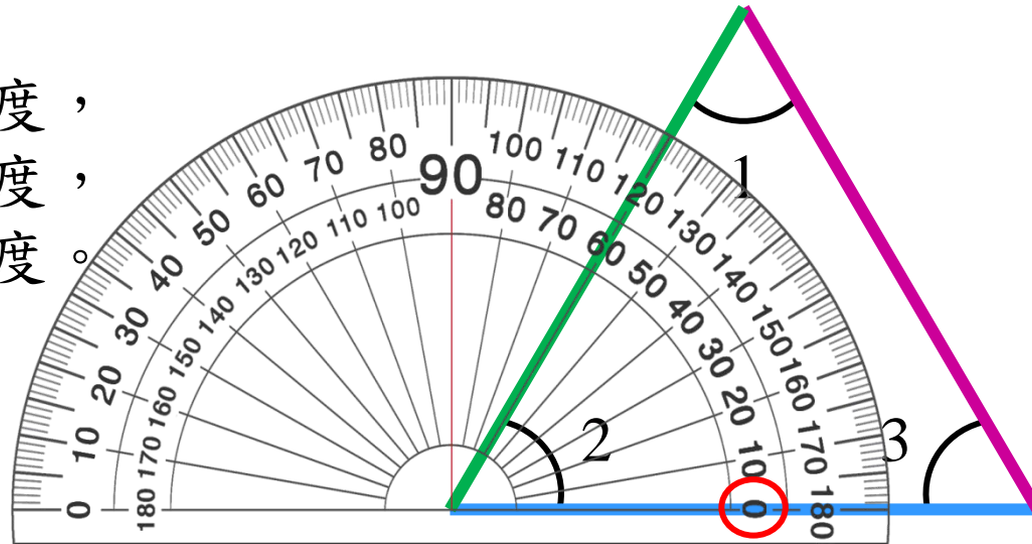
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = 60 度，

角 2 = 度，

角 3 = 度。



正三角形的內角和

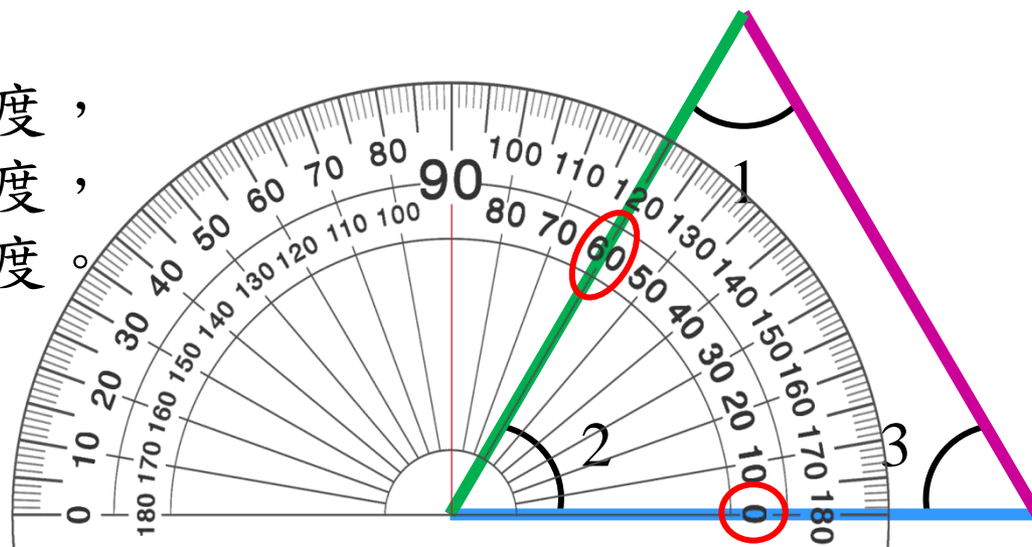
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = 60 度，

角 2 = 度，

角 3 = 度。



正三角形的內角和

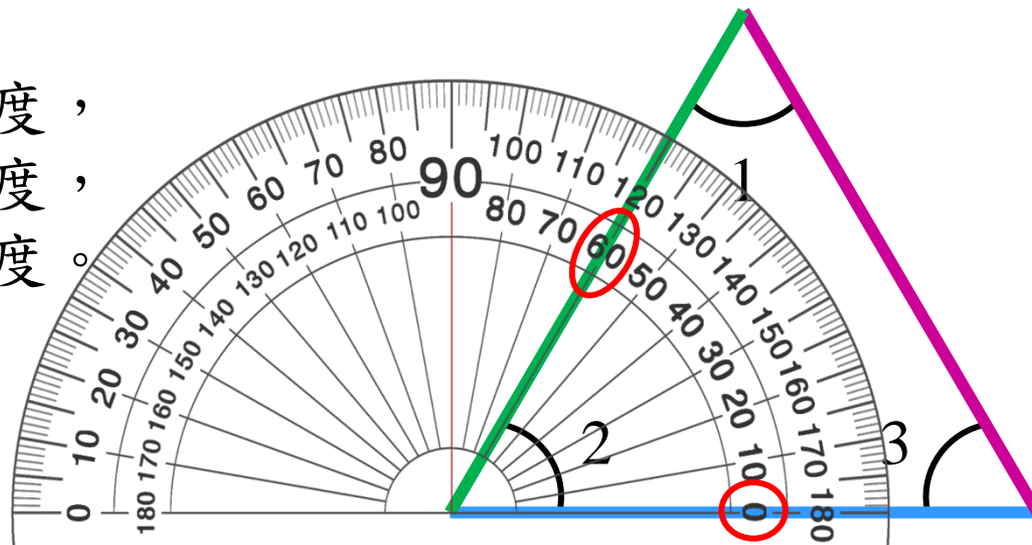
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = 60 度，

角 2 = 60 度，

角 3 = 度。

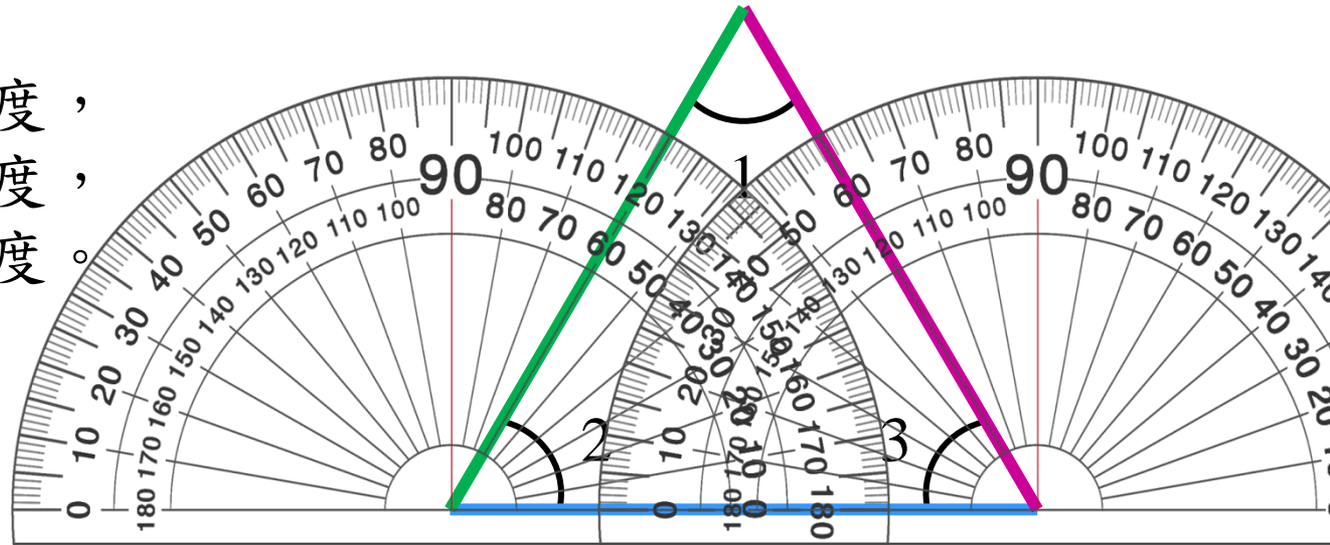


正三角形的內角和

右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = 60 度，
角 2 = 60 度，
角 3 = 度。



正三角形的內角和

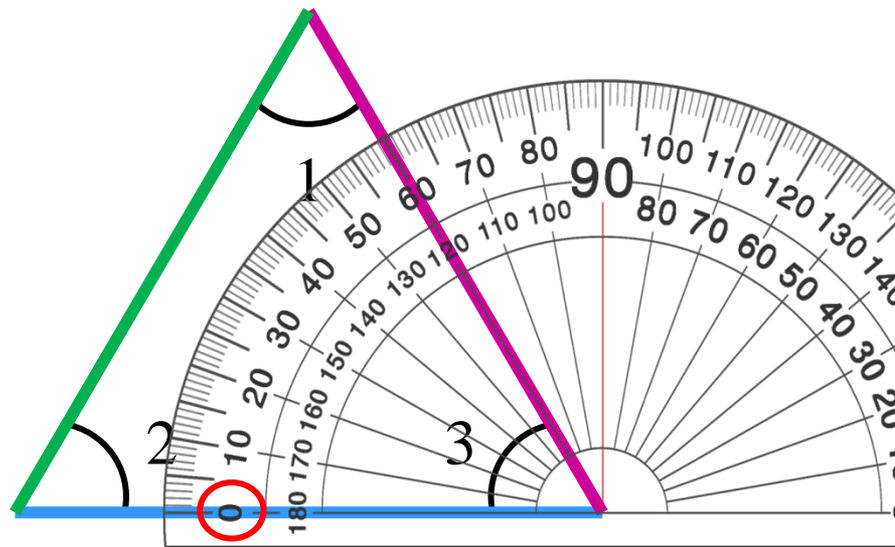
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = 60 度，

角 2 = 60 度，

角 3 = 度。



正三角形的內角和

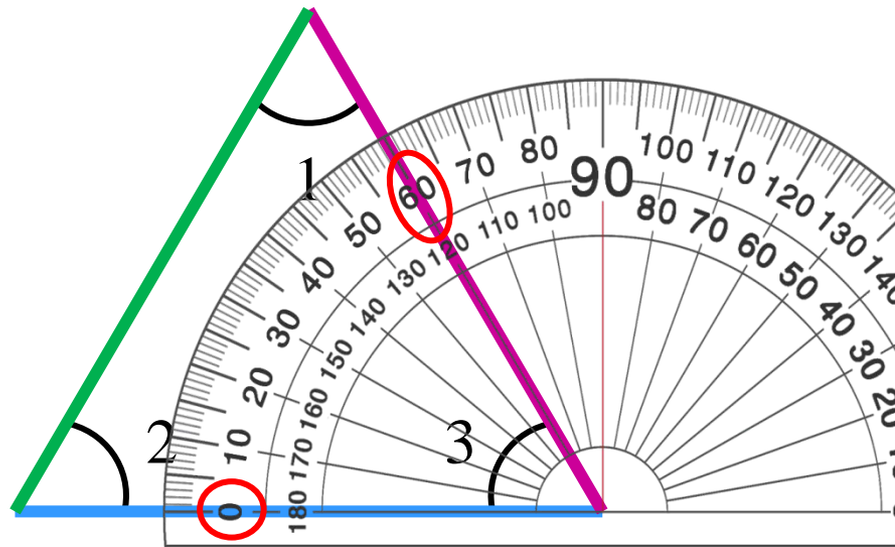
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

角 1 = 60 度，

角 2 = 60 度，

角 3 = 度。



正三角形的內角和

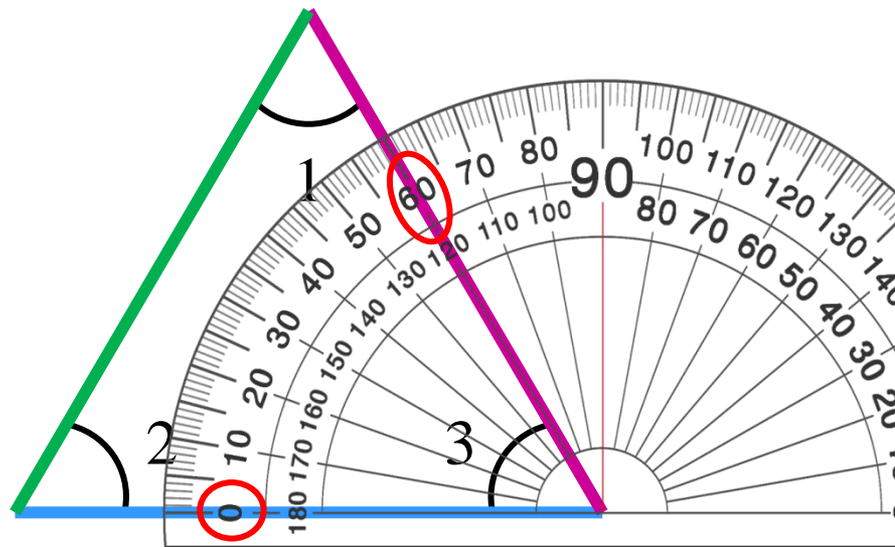
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

$$\text{角 } 1 = \underline{60} \text{ 度,}$$

$$\text{角 } 2 = \underline{60} \text{ 度,}$$

$$\text{角 } 3 = \underline{60} \text{ 度。}$$



正三角形的內角和

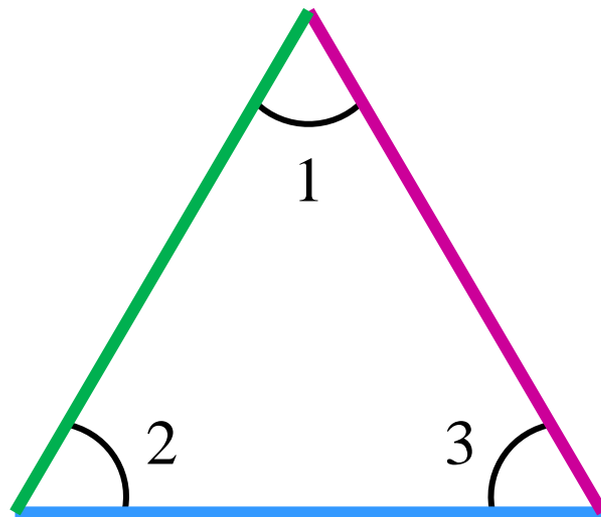
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

$$\text{角 } 1 = \underline{60} \text{ 度，}$$

$$\text{角 } 2 = \underline{60} \text{ 度，}$$

$$\text{角 } 3 = \underline{60} \text{ 度。}$$



② 正三角形的 3 個角一共是幾度？

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

正三角形的內角和

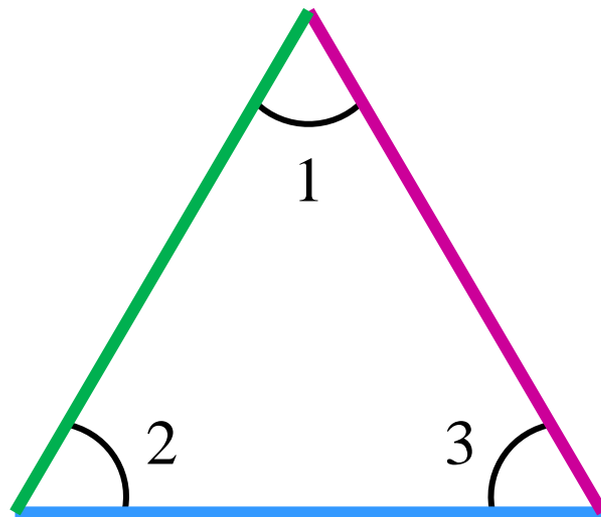
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

$$\text{角 } 1 = \underline{60} \text{ 度,}$$

$$\text{角 } 2 = \underline{60} \text{ 度,}$$

$$\text{角 } 3 = \underline{60} \text{ 度。}$$



② 正三角形的 3 個角一共是幾度？

$$\underline{60^\circ} + \underline{60^\circ} + \underline{60^\circ} = \underline{\quad}$$

正三角形的內角和

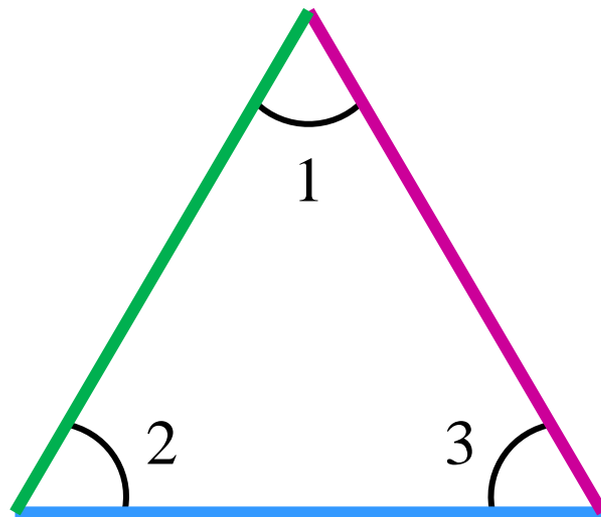
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

$$\text{角 } 1 = \underline{60} \text{ 度,}$$

$$\text{角 } 2 = \underline{60} \text{ 度,}$$

$$\text{角 } 3 = \underline{60} \text{ 度。}$$



② 正三角形的 3 個角一共是幾度？

$$\underline{60^\circ} + \underline{60^\circ} + \underline{60^\circ} = \underline{180^\circ}$$

正三角形的內角和

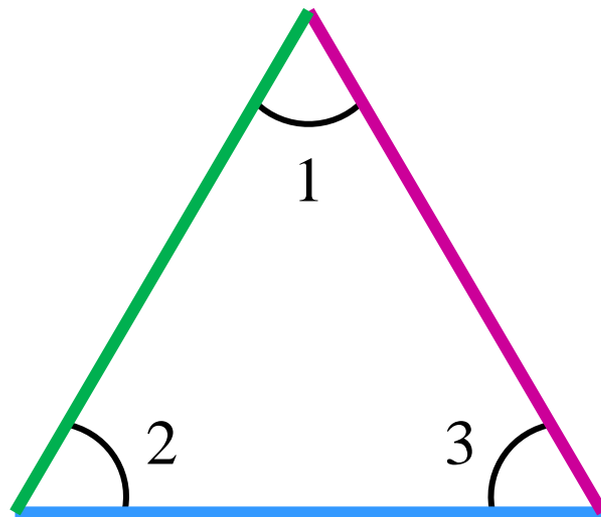
右圖有一個正三角形。

① 量量看，角 1、角 2 和角 3 各是多少度？

$$\text{角 } 1 = \underline{60} \text{ 度,}$$

$$\text{角 } 2 = \underline{60} \text{ 度,}$$

$$\text{角 } 3 = \underline{60} \text{ 度。}$$



② 正三角形的 3 個角一共是幾度？

$$\underline{60^\circ} + \underline{60^\circ} + \underline{60^\circ} = \underline{180^\circ}$$

答：180 度