

正方形內接三角形

Created by Mr. Francis Hung

Last updated: 2012-06-04

已給銳角三角形 ABC ，利用尺規作正方形 $PQRS$ (P, Q 在 BC 上， R 在 AC 上， S 在 AB 上)

如圖一，設 $RQ = x$ ， $BC = a$ ，由 A 至 BC 的高為 h 。

$\triangle ASR \sim \triangle ABC$ (等角)

$$\frac{x}{a} = \frac{h-x}{h} \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

$$xh = ah - ax$$

$$(a + h)x = ah$$

$$x = \frac{ah}{a + h}$$

\therefore 正方形的邊長(x)只與該三角形的底和高有關，而它(x)和三角形的形狀無關。

考慮特殊情況：當 $\angle ACB = 90^\circ$

若 $BC = a$ ， $AC = h$ 為固定值，則 x 不變。

正方形的 $\angle C = \angle P = 90^\circ$

SC = 正方形的對角綫

$\therefore SC$ 平分 $\angle ACB$ 。

作圖方法如下(圖二)：

- (1) 作 $\angle ACB$ 的角平分綫 CS ，交 AB 於 S 。
- (2) 過 S 作 SR 平行於 BC ，交 AC 於 R 。
- (3) 過 S 作 SP 平行於 AC ，交 BC 於 P 。

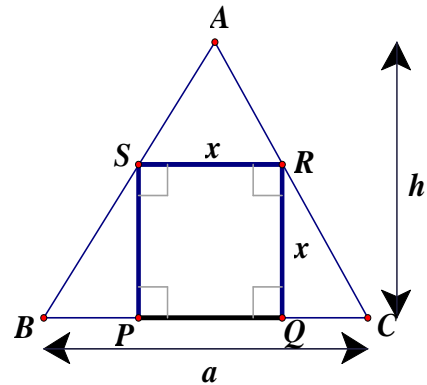
$PCRS$ 便是該正方形了，作圖完畢。

一般情況，若 $\angle ACB \neq 90^\circ$ ，作圖方法如下：

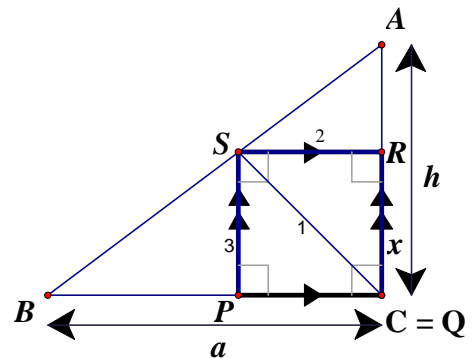
方法一(圖三)

- (1) 過 C 作 CH 垂直於 BC 。
- (2) 過 A 作 AH 平行於 BC ，交 CH 於 H 。
- (3) 連接 BH 。
- (4) 作 $\angle BCH$ 的角平分綫 CI ，交 BH 於 I 。
- (5) 過 I 作 SIR 平行於 BC ，交 AB 於 S 及 AC 於 R 。
- (6) 過 S 作 SP 垂直於 BC ，交 BC 於 P 。
- (7) 過 R 作 RQ 垂直於 BC ，交 BC 於 Q 。

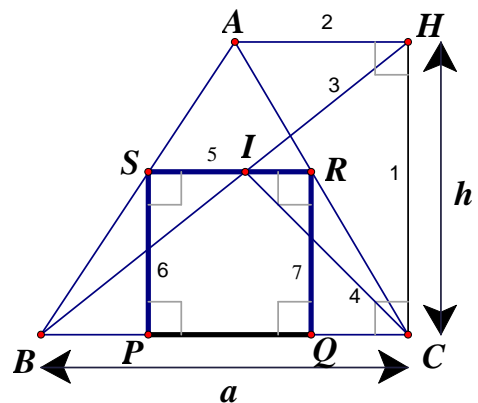
$PQRS$ 便是該正方形了，作圖完畢。



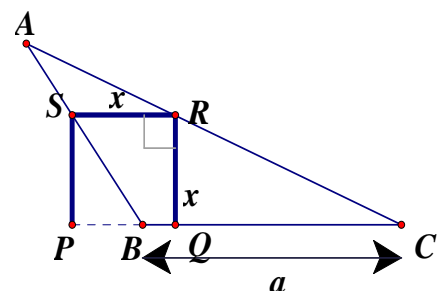
圖一



圖二



圖三



圖四

註：若 $\triangle ABC$ 為鈍角三角形，正方形 $PQRS$ 的底便有可能在三角形 BC 的底以外(圖四)。

為確保 P, Q 在 AB 以內， $\triangle ABC$ 必須為銳角三角形。

方法二：如上文， $x = \frac{ah}{a+h}$ 。

試考慮以下問題以作聯想：

如圖五， AQC 為直線， BA 、 PQ 及 DC 互相平行。

若 $AB = a$ ， $CD = h$ 及 $PQ = x$ ，以 a 及 h 表示 x 。

$\angle PCQ = \angle BCA$ (公共角)
 $\angle CPQ = \angle CBA$ (同位角， $PQ \parallel BA$)
 $\angle CQP = \angle CAB$ (同位角， $PQ \parallel BA$)
 $\triangle CPQ \sim \triangle CBA$ (等角)
 $\angle PAQ = \angle DAC$ (公共角)
 $\angle APQ = \angle ADC$ (同位角， $PQ \parallel BA$)
 $\angle AQP = \angle ACD$ (同位角， $PQ \parallel BA$)
 $\triangle APQ \sim \triangle ADC$ (等角)

$$\frac{x}{a} = \frac{QC}{AC} \dots\dots (1) \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

$$\frac{x}{h} = \frac{AQ}{AC} \dots\dots (2) \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

(1) + (2):

$$\frac{x}{a} + \frac{x}{h} = \frac{AQ}{AC} + \frac{QC}{AC} = 1$$

$$x = \frac{ah}{a+h}$$

作圖方法如下(圖六)：

- (1) 過 A 作 AD 垂直於 BC ， D 為垂足。
- (2) 過 B 作直線 BE 垂直於 BC 。
- (3) 以 B 為圓心， BC 為半徑作一弧，交 BE 於 E 。
- (4) 連接 DE ，交 AB 於 S 。
- (5) 過 S 作 SP 垂直於 BC ， P 為垂足。
- (6) 過 S 作 SR 平行於 BC ，交 AC 於 R 。
- (7) 過 R 作 RQ 垂直於 BC ， Q 為垂足。

那麼， $PQRS$ 便是一正方形，滿足以上條件。

作圖完畢。

證明如下：

設 $SP = x$ ， $SR = y$ 。明顯地， $PQRS$ 為一長方形。

$$\text{由上文得知，} x = \frac{ah}{a+h} \dots\dots (4)$$

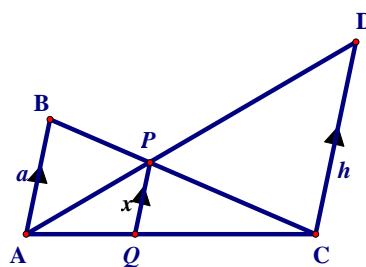
易證 $\triangle ASR \sim \triangle ABC$ (等角)

$$\therefore \frac{y}{a} = \frac{h-x}{h} \quad (\text{相似三角形的對應邊})$$

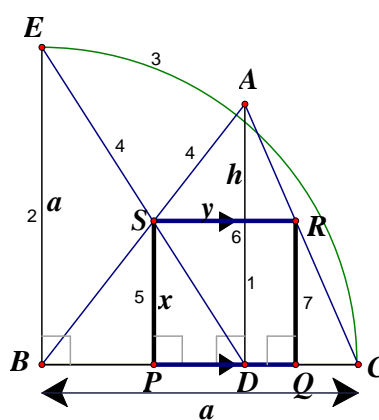
$$y = \frac{a}{h}(h-x) \dots\dots (4)$$

$$\text{代(3)入(4): } y = \frac{a}{h}\left(h - \frac{ah}{a+h}\right) = a\left(1 - \frac{ah}{a+h}\right) = \frac{a}{a+h}(a+h-a) = \frac{ah}{a+h} = x$$

因此， $PQRS$ 為一正方形，證明完畢。



圖五



圖六