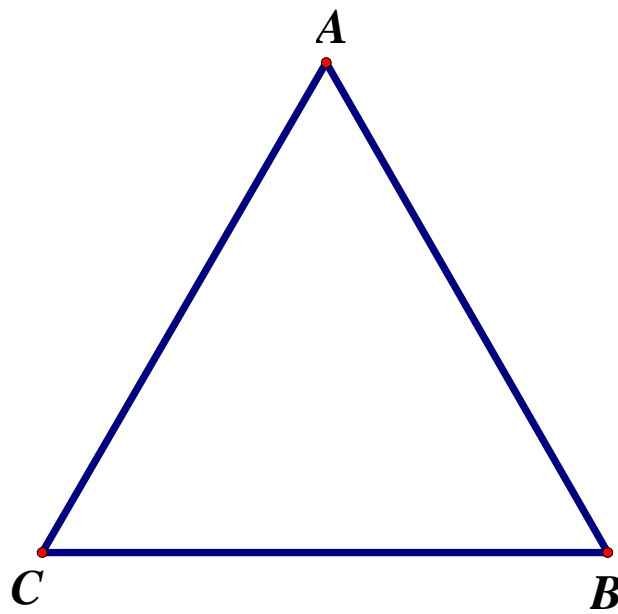


在等邊三角形 ABC 內找出一點 P ，使得 $PA : PB : PC = 3 : 4 : 5$ 。

Created by Mr. Francis Hung

Last updated: 29 October 2011

Locate a point P inside an equilateral triangle ABC so that $PA : PB : PC = 3 : 4 : 5$.

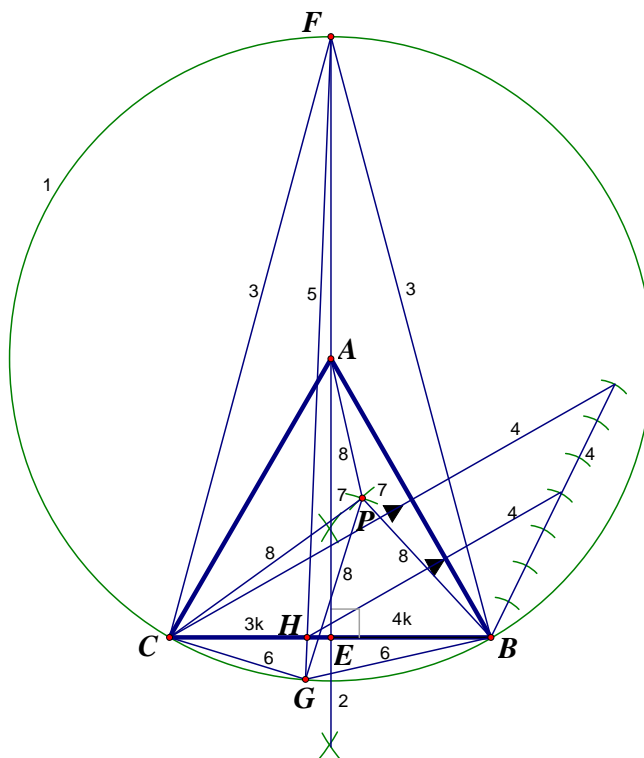


在等邊三角形 ABC 內找出一點 P ，使得 $PA : PB : PC = 3 : 4 : 5$ 。

Created by Mr. Francis Hung

Last updated: 29 October 2011

- (1) 以 A 為圓心， AB 為半徑作一圓形。
- (2) 於 BC 作垂直平分綫得中點 E 。
 EA 的延長綫交圓形於 F 。
- (3) 連接 BF 、 CF 。
- (4) 利用截綫定理找出一點 H ，使得
 $BH : HC = 4 : 3$ 。
- (5) 連接 FH 並延長交圓形於 G 。
- (6) 連接 BG 、 CG 。
- (7) 以 BG 為底作一等邊三角形 BGP 。
(P 在 $\triangle ABC$ 內。)
- (8) 連接 PA 、 PB 、 PC 。



作圖完畢，證明如下：

$\triangle FBE \cong \triangle FCE$ (S.A.S.)

$\therefore BF = CF$ (全等三角形對應邊)

設 $BH = 4k$ ， $HC = 3k$

設 $\angle BHG = \alpha$

$\angle CHG = 180^\circ - \alpha$

$\angle BGF = \angle CGF = \theta$

$4k : \sin \theta = BG : \sin \alpha \dots\dots (1)$

$3k : \sin \theta = CG : \sin (180^\circ - \alpha) \dots\dots (2)$

利用 $\sin (180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$;

$(1) \div (2): 4 : 3 = BG : CG$

設 $BG = 4t$ ， $CG = 3t$

$\angle ABP = 60^\circ - \angle CBP = \angle CBG$

$\triangle ABG \cong \triangle CBG$

$AP = CG = 3t$

$BP = BG = 4t$

$\frac{1}{2}$ 反角 $\angle BAC = 300^\circ$

$\angle BGC = \frac{1}{2}$ 反角 $\angle BAC = 150^\circ$

$\angle BGP = 60^\circ$

$\angle CGP = 150^\circ - 60^\circ = 90^\circ$

$CP^2 = CG^2 + GP^2$

$= (3t)^2 + (4t)^2$

$CP = 5t$

$\therefore PA : PB : PC = 3 : 4 : 5$ 。

P 滿足以上要求，證明完畢。

(直綫上的鄰角)

(等邊對等角)

(於 $\triangle BGH$ 應用正弦定理)

(於 $\triangle CGH$ 應用正弦定理)

(SAS)

(全等三角形對應邊)

(全等三角形對應邊)

(同頂角)

(圓心角兩倍於圓周角)

(等邊三角形的角)

(畢氏定理)