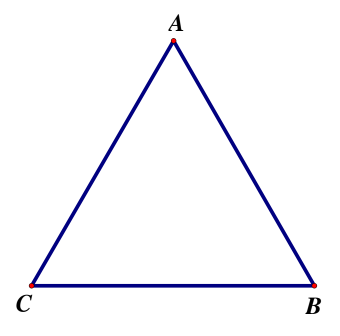
在等邊三角形ABC內找出一點P,使得PA:PB:PC=3:4:5。

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 ΔABC 內。)
- (8) 連接 PA、PB、PC。

作圖完畢,證明如下:

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

:. BF = CF (全等三角形對應邊)

設 BH = 4k, HC = 3k

設 $\angle BHG = \alpha$

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

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

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

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

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 $\angle BAC = 300^{\circ}$

$$\angle BGC = \frac{1}{2} \not \subseteq AC = 150^{\circ}$$

$$\angle BGP = 60^{\circ}$$

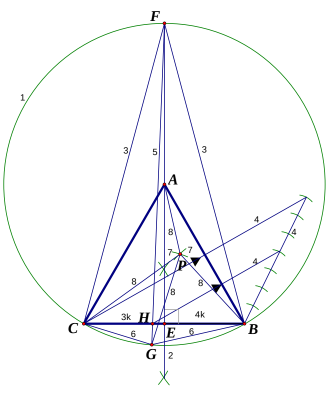
$$\angle CGP = 150^{\circ} - 60^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$CP^2 = CG^2 + GP^2$$
$$= (3t)^2 + (4t)^2$$

$$CP = 5t$$

:. $PA : PB : PC = 3 : 4 : 5 \circ$

P滿足以上要求,證明完畢。



(直綫上的鄰角)

(等邊對等角)

(於 ΔBGH 應用正弦定理)

(於 ΔCGH 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)