

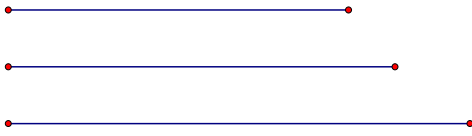
作已知三條中綫的三角形

Created by Mr. Francis Hung

Last updated: 2017-11-04

已給三角形的三條中綫，用尺規作該三角形。

Given the lengths of 3 sides of the medians of the triangle, to construct the triangle.



為了作該三角形，我們首先證明三條中線共點(concurrent)，瞭解其原理。

假設其中兩條中線 BQ 和 CR 相交於 G (圖 1)。

連接 AG 並延長至 D ，使得 $AG = GD$ 。

假設 AGD 交 BC 於 P 。連接 BD 、 CD 。

過 Q 作 QL 平行於 DA ，交 BD 的延長線於 L (圖 2)。

由中點定理得知 $GQ = \frac{1}{2}DC$ ， $GQ \parallel DC$ ，及 $GR = \frac{1}{2}DB$ ，

$GR \parallel DB$ 。

$\therefore GQ \parallel DC$ 及 $GR \parallel DB$

$\therefore BDCG$ 為一平行四邊形 (平行四邊形的定義)

$BP = PC$ (平行四邊形對角線)

因此， AGP 為 $\triangle ABC$ 的中線。三條中線共點。

更進一步， $GQ = \frac{1}{2}DC = \frac{1}{2}BG$ (平行四邊形對邊)

$GR = \frac{1}{2}DB = \frac{1}{2}CG$ (平行四邊形對邊)

$\therefore BG : GQ = CG : GR = 2 : 1$

同理，易證 $AG : GP = 2 : 1$

每條中線將其餘兩條分成 $2 : 1$ 。

另外， $\triangle BQL$ 的邊長分別為 3 條中線的長度。

作圖方法如下(圖 3 及圖 4)：

假設三條中線長度為 p 、 q 及 r 。

(1) 作 $\triangle BQL$ ，長度為 $QL = p$ 、 $BQ = q$ 及 $LB = r$ 。

(2) 利用垂直平分線找出 QL 的中點 E ，連接 BE 。

(3) 利用截線定理，在 BE 上找出 P ，使得 $BP = 2PE$ 。(圖 3)

(4) 在 BE 延長線上找出 C ，使得 $PE = EC$ 。

(5) 連接 CQ 並延長至 A ，使得 $CQ = QA$ 。

(6) 連接 AB 。(圖 4)

作圖完畢，證明如下：

$BQ = q$ 為 $\triangle ABC$ 的中線。 ($\because AQ = QC$)

E 為 CP 的中點，及 Q 為 AC 的中點。

$AP = 2QE = QL$ (中點定理)

$AP = p$ 為 $\triangle ABC$ 的中線。 ($\because BP = PC$)

設 R 為 AB 的中點。

$BR = \frac{1}{2}AB = PQ$ 及 $PQ \parallel BR$ (中點定理)

$\therefore PE = EC$ 及 $QE = EL$ (由作圖所得)

$PQCL$ 為一平行四邊形 (對角線互相平分)

$CL = QP$ 及 $CL \parallel QP$ (平行四邊形對邊)

$\therefore BR = CL$ 及 $BR \parallel CL$

$BRCL$ 為一平行四邊形 (對邊平行且相等)

$\therefore CR = LB = r$ (平行四邊形對邊)

$CR = r$ 為 $\triangle ABC$ 的中線。 ($\because AR = RB$)

證明完畢。

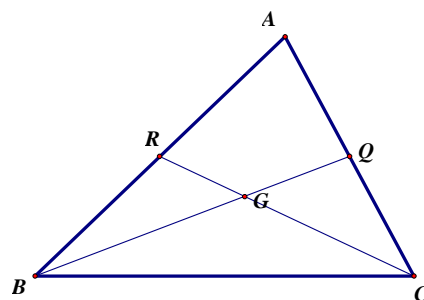


圖 1

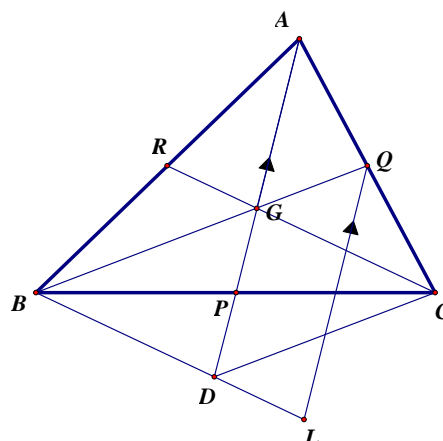


圖 2

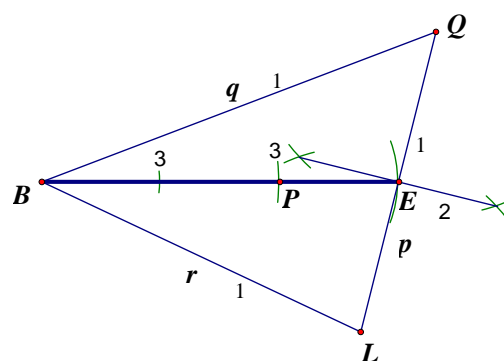


圖 3

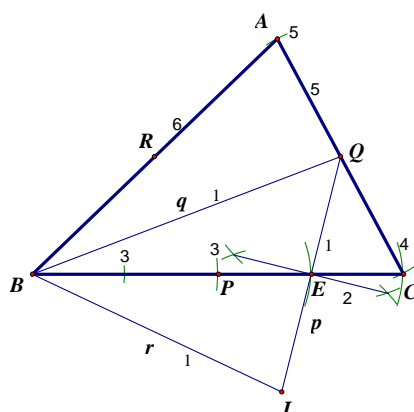


圖 4