

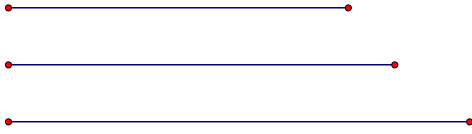
## 作已知三條中綫的三角形

Created by Mr. Francis Hung on 20140901

Last updated: 2021-09-28

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。 ( $\because AR = RB$ )

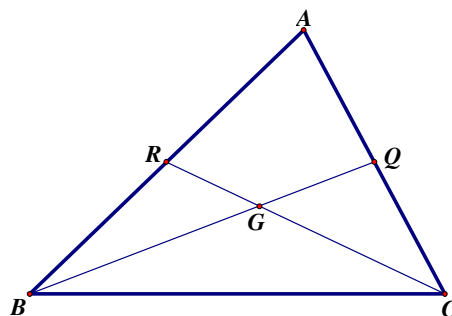


圖 1

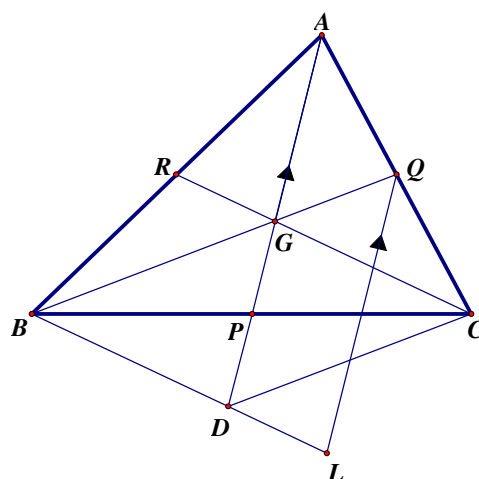


圖 2

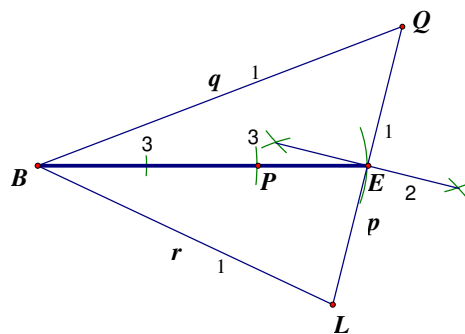


圖 3

證明完畢。

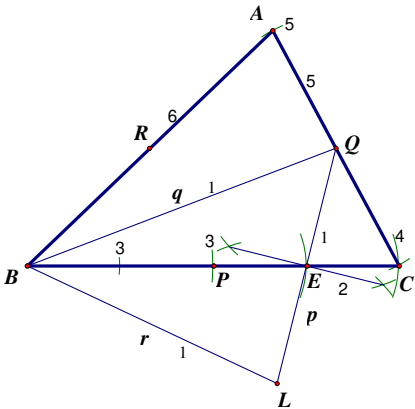


圖 4