已給一單位長度,作 $\sqrt{7}$

Created by Mr. Francis Hung

圖1所示為1單位的綫段AB。試作一長度為 $\sqrt{7}$ 單位的綫段。 1

作圖方法如下:

方法一(圖 2)

- (1) 延長 AB, 用圓規作 $B \cdot C \cdot D$ 及 E 點, 使得 AB = BC = CD = DE, AE = 4 單位。
- (2) 以 C 為圓心, CA = CE 為半徑作一半圓。
- (3) 以 E 為圓心, EB 為半徑(即 3 單位)作一弧, 交半圓於 P。
- (4) 連接 AP。

作圖完畢。

證明如下:

 $\angle APE = 90^{\circ}$

(半圓上的圓周角)

 $AP = \sqrt{4^2 - 3^2} = \sqrt{7}$

(畢氏定理)

證明完畢。

方法二(圖 3)

- (1) 延長 AB, 用圓規作 $B \cdot C \cdot D \cdot E \cdot G \cdot H$ 及 I 點,使得 AB = BC = CD = DE = EF = FG = GH = HI, BI = 7 單位。
- (2) 以 E 為圓心, EA = EI 為半徑(4 單位)作一圓。
- (3) 以A 為圓心,AC 為半徑作一弧;以C 為圓心,CA 為半徑作一弧;兩弧相交於R 和 S。
- (4) 連接並延長 RS, 交圓於 P 及 Q。

PB 的長度為 $\sqrt{7}$ 單位,作圖完畢。

證明如下:

PB = BQ

(圓心至弦的垂綫平分弦)

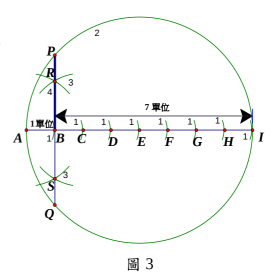
 $AB \times BC = PB \times BQ$

(相交弦定理)

 $1 \times 7 = PB^2$

 $PB = \sqrt{7}$

證明完畢。



Last updated: 2018-12-02

圖 2

¹香港數學競賽 2010 初賽(幾何作圖)第 1 題