

化長方形為長方形

Created by Mr. Francis Hung

Last updated: 2023-07-03

如圖 2，已給一長方形，邊長為 $a \times b$ ，作一面積相等的長方形，其中一邊為 x 。



圖 1

化長方形為長方形

作圖方法如下：

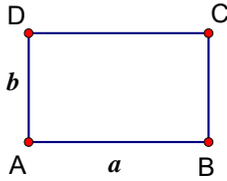


圖 2

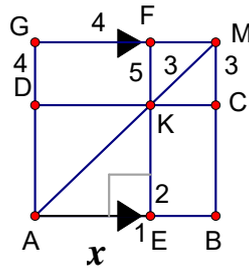


圖 3

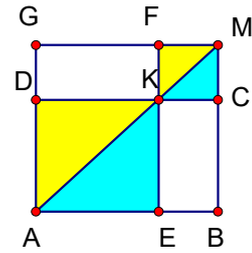


圖 4

假設 $x < a$ (圖 3)。

- (1) 作 E 點使得 $AE = x$ 。
- (2) 過 E 作 EK 垂直於 AB ，交 CD 於 K 。
- (3) 連接 AK ，其延長綫交 BC 的延長綫於 M 。
- (4) 過 M 作 GM 平行於 AB ，交 AD 的延長綫於 G 。
- (5) 延長 EK 交 MG 於 F 。

$AEFG$ 便是該長方形了。作圖完畢。

證明如下(圖 4)：

$$\begin{aligned} \triangle AMG &\cong \triangle MAB && (\text{S.S.S.}) \\ \triangle AKD &\cong \triangle KAE && (\text{S.S.S.}) \\ \triangle KMF &\cong \triangle MKC && (\text{S.S.S.}) \end{aligned}$$

\therefore 長方形 $GFKD$ 的面積 = 長方形 $BCKE$ 的面積

\therefore 長方形 $ABCD$ 的面積 = 長方形 $AEFG$ 的面積

證明完畢。

假設 $x \geq a$ (圖 5)。

- (1) 延長 AB ，作 E 點使得 $AE = x$ 。
- (2) 過 E 作 EK 垂直於 AB ，交 DC 的延長綫於 K 。
- (3) 連接 AK ，交 BC 於 M 。
- (4) 過 M 作 FMG 平行於 BA ，交 KE 於 F 、及交 AD 於 G 。

$AEFG$ 便是該長方形了。作圖完畢。

證明從略。

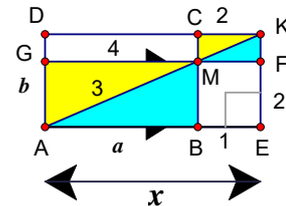


圖 5

方法二：(由趙聿修紀念中學葉嘉皓提供)

- (1) 以 B 為圓心， BC 為半徑，作一弧，交 AB 的延長綫於 E 。
- (2) 延長 BC 至 F ，使得 $BF = x$ 。
- (3) 連接 AF 、連接 EF 。
- (4) 作 AE 的垂直平分綫，作 FE 的垂直平分綫，交於 O 。
- (5) 以 O 為圓心， OF 為半徑，作外接圓通過 A 、 F 和 E 。
- (6) 延長 FB 交此外接圓於 G 。
- (7) 以 B 為圓心， BG 為半徑，作一弧，交 AB 的延長綫於 H 。
- (8) 過 F 作 $FK \parallel BH$ ，過 H 作 $HK \parallel BF$ ，交於 K 。

$BHKF$ 便是該長方形了。作圖完畢。

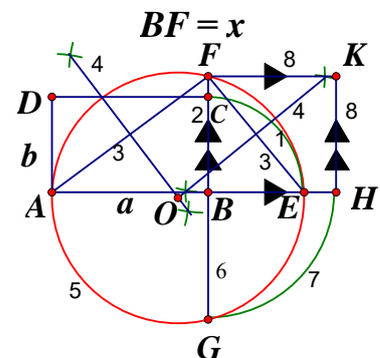
證明如下：

$$BH = BG$$

$$AB \times BE = BF \times BG \quad (\text{相交弦定理})$$

$$\Rightarrow AB \times BC = x \times BH$$

$\therefore ABCD$ 的面積 = $BHKF$ 的面積



註： 以上方法不能化長方形的面積為正方形的面積。讀者可參考以下方法：

已給一長方形，邊長為 $a \times b$ ，作一正方形，其面積與長方形相等。

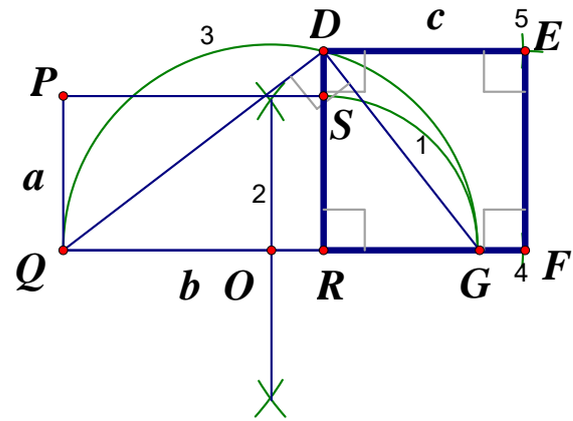
Created by Mr. Francis Hung

Last updated: 2023-07-03

作圖方法如下：(圖六)

假設該長方形為 $PQRS$ ，其中 $PQ = a$ ， $QR = b$ 。

- (1) 以 R 為圓心， RS 為半徑作一弧，交 QR 的延長線於 G 。
- (2) 作 QG 的垂直平分線， O 為 QG 的中點。
- (3) 以 O 為圓心， OQ 為半徑作一半圓，交 RS 的延長線於 D ，連接 QD 、 DG 。
- (4) 以 R 為圓心， RD 為半徑作一弧，交 QR 的延長線於 F 。
- (5) 以 F 為圓心， FR 為半徑作一弧，以 D 為圓心， DR 為半徑作一弧，兩弧相交於 E 。
- (6) 連接 DE 、 FE 。



圖六

作圖完畢，證明如下：

$$\angle GDQ = 90^\circ \quad (\text{半圓上的圓周角})$$

$$RG = RS = a$$

$$\triangle DRG \sim \triangle QRD \quad (\text{等角})$$

$$\frac{RG}{DR} = \frac{DR}{QR} \quad (\text{相似三角形三邊成比例})$$

$$DR^2 = ab \dots\dots (1)$$

$$RF = DR = DE = EF \quad (\text{半徑相等})$$

$$\angle DRF = 90^\circ \quad (\text{直線上的鄰角})$$

$\therefore DEFR$ 便是該正方形，其面積與長方形 $PQRS$ 相等。(由(1)式得知)

證明完畢。