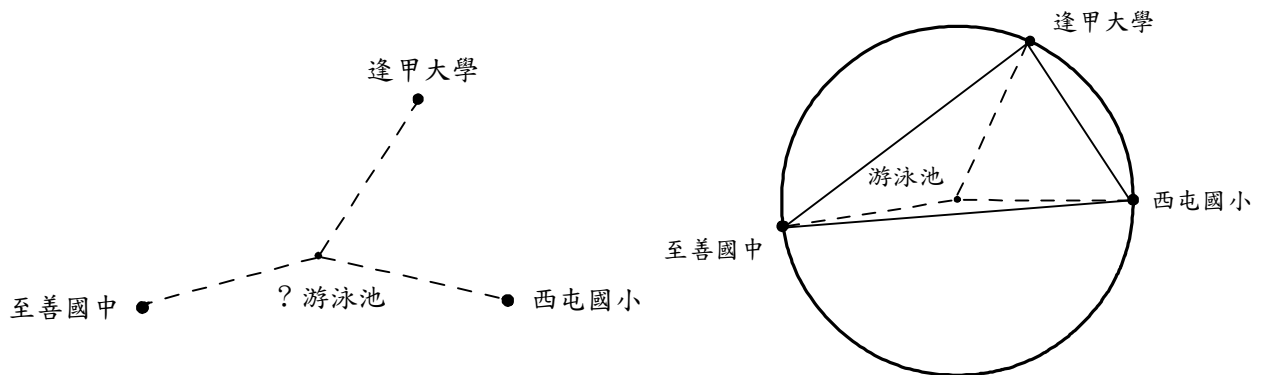


## ■ 三角形的外心

市政府決定要在逢甲大學、至善國中及西屯國小中間蓋一座游泳池，為求公平游泳池必須離這三所學校一樣近（如下圖左），你知道游泳池的位置應該在哪裡嗎？

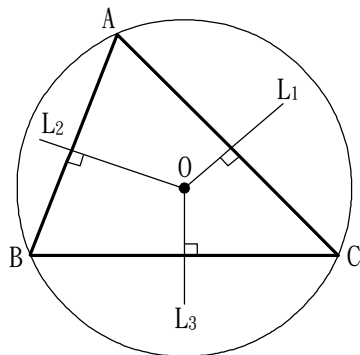


如果我們以游泳池為圓心，游泳池到這三所學校的距離為半徑畫圓，可以得到一圓通過這三所學校形成的三角形（如上圖右），則此圓我們稱為外接圓，游泳池稱為外心。

那麼到底如何找出三角形的外心呢？外心又有哪些性質呢？這一節我們將會討論此問題。

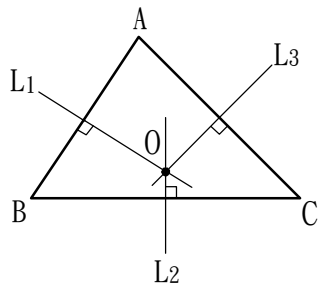
**三角形外心的定義：** 三角形三邊中垂線的交點，稱為三角形的外心。

如下圖中， $L_1$ 、 $L_2$ 、 $L_3$  分別為  $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$ 、 $\overline{AC}$  的中垂線，且相交於  $O$  點，則  $O$  為  $\triangle ABC$  的外心。以  $O$  為圓心，過  $A$ 、 $B$ 、 $C$  三點畫圓，則圓  $O$  叫做  $\triangle ABC$  的外接圓。

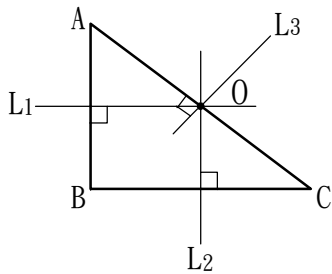


利用尺規作圖觀察三角形外心的位置：

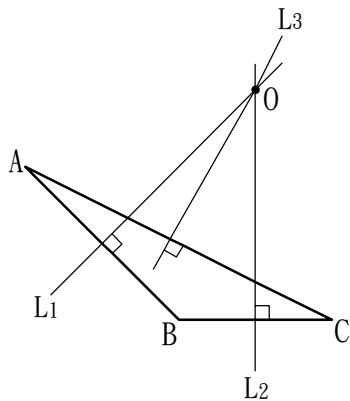
銳角三角形：外心在三角形的內部



直角三角形：外心在三角形的斜邊中點上



鈍角三角形：外心在三角形的外部



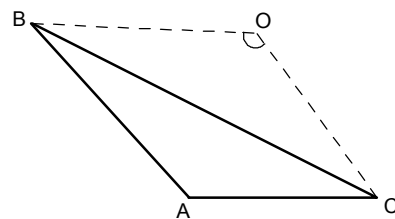
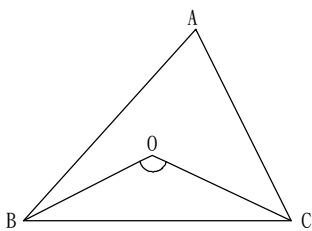
**【結論】**：外心不完全在三角形的內部。

三角形外心的性質：1. 外心到三頂點的距離都相等。

2. 若  $O$  為  $\triangle ABC$  的外心，

則當(1)  $\triangle ABC$  為銳角三角形， $\angle A$  小於  $90^\circ$  時， $\angle BOC = 2\angle A$ 。

(2)  $\triangle ABC$  為鈍角三角形， $\angle A$  大於  $90^\circ$  時， $\angle BOC = 360^\circ - 2\angle A$ 。



性質 1：給一 $\triangle ABC$ ，設其  $O$  點為外心，則  $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO}$ 。（外心到三頂點的距離都相等）

【已知】 在 $\triangle ABC$  中， $L_1$  為  $\overline{AB}$  的中垂線， $L_2$  為  $\overline{BC}$  的中垂線， $L_3$  為  $\overline{CA}$  的中垂線。

【求證】  $L_1$ 、 $L_2$ 、 $L_3$  相交於一點，且此點到三頂點的距離相等。

【證明】 (1)  $\because \triangle ABC$  在一平面上

$\therefore L_1$ 、 $L_2$  會相交於一點  $O$ ，連接  $\overline{AO}$ 、 $\overline{BO}$ 、 $\overline{CO}$ 。

(2)  $\because L_1$ 、 $L_2$  是  $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$  的中垂線

$\therefore \overline{AO} = \overline{BO}$ ， $\overline{BO} = \overline{CO}$

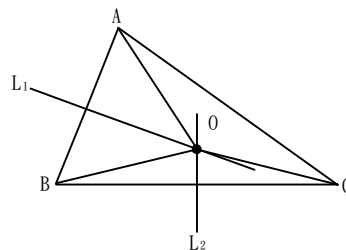
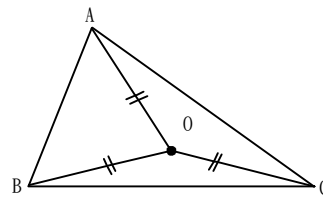
$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$

$\therefore O$  點在  $\overline{AC}$  的中垂線  $L_3$  上

即  $L_1$ 、 $L_2$ 、 $L_3$  相交於一點  $O$

(3)  $\because \overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO}$ ，

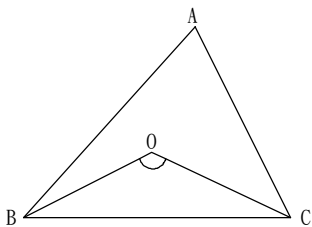
$\therefore O$  點到三頂點的距離相等。



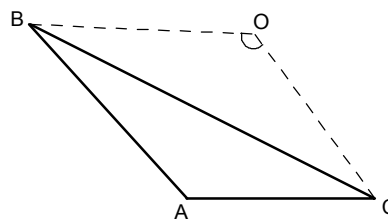
性質 2：若  $O$  為  $\triangle ABC$  的外心，

則當(1)  $\triangle ABC$  為銳角三角形， $\angle A$  小於  $90^\circ$  時， $\angle BOC = 2\angle A$ ，如圖一。

(2)  $\triangle ABC$  為鈍角三角形， $\angle A$  大於  $90^\circ$  時， $\angle BOC = 360^\circ - 2\angle A$ ，如圖二。



圖一



圖二

【證明】

(1) 若  $\triangle ABC$  為銳角三角形，且  $O$  為  $\triangle ABC$  的外心

$\Rightarrow \overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO}$

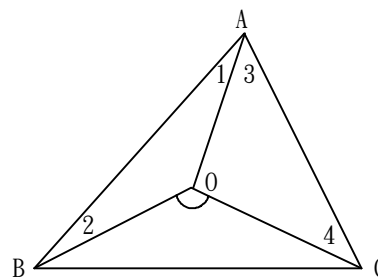
$\Rightarrow \angle 1 = \angle 2$ ， $\angle 3 = \angle 4$

$\therefore \angle BOC = \angle A + \angle 2 + \angle 4$ （箭頭定理）

$= \angle 1 + \angle 3 + \angle 2 + \angle 4$

$= 2(\angle 1 + \angle 3)$

$= 2\angle A$



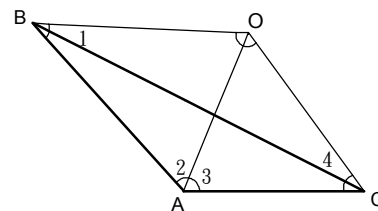
(2) 若  $\triangle ABC$  為鈍角三角形，且  $O$  為  $\triangle ABC$  的外心

$\Rightarrow \overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO}$

$\Rightarrow \triangle AOB$  與  $\triangle AOC$  均為等腰三角形

$\Rightarrow \angle 1 = \angle 2$ ， $\angle 3 = \angle 4$

$\therefore$  四邊形  $ABOC$  內角和  $= 360^\circ$



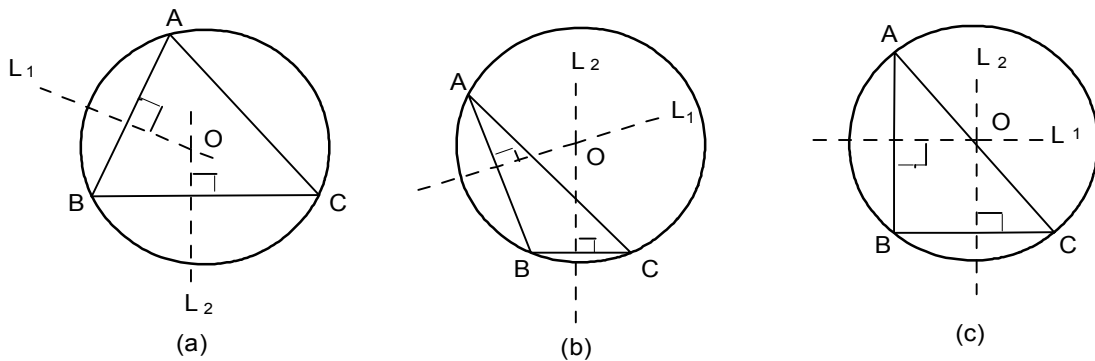
$$\begin{aligned} \therefore \angle BOC + \angle 1 + \angle 2 + \angle 3 + \angle 4 &= 360^\circ \\ \Rightarrow \angle BOC &= 360^\circ - (\angle 1 + \angle 3 + \angle 2 + \angle 4) \\ &= 360^\circ - 2(\angle 2 + \angle 3) \\ &= 360^\circ - 2\angle A \end{aligned}$$

### 有關外心的相關應用

【範例—三角形外接圓作圖】已知一三角形，求作一圓通過此三角形的三頂點。

【已知】 $\triangle ABC$ 。

【求作】一圓  $O$  通過  $A$ 、 $B$ 、 $C$  三點。



### 【作法】

- (1) 分作  $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$  的中垂線  $L_1$ 、 $L_2$ 。
- (2)  $L_1$ 、 $L_2$  相交於一點  $O$ 。
- (3) 以  $O$  為圓心， $\overline{OA}$  為半徑畫圓，此圓即所求的圓。

### 【證明】

- (1) 如圖  $L_1$ 、 $L_2$  分別為  $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$  的中垂線，

$$\therefore \overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}。$$

- (2) 以  $O$  為圓心， $\overline{OA}$  為半徑的圓通過  $B$ 、 $C$  兩點，

$\therefore$  圓  $O$  通過  $A$ 、 $B$ 、 $C$  三點。(此圓叫做  $\triangle ABC$  的外接圓，而它的圓心叫做  $\triangle ABC$  的外心。 $\triangle ABC$  的外心是它的三邊的中垂線的交點。)

【範例】有 A、B、C 三村莊，現想建一所國中，且和三村莊等距離，則學校位置應在何處較適當？

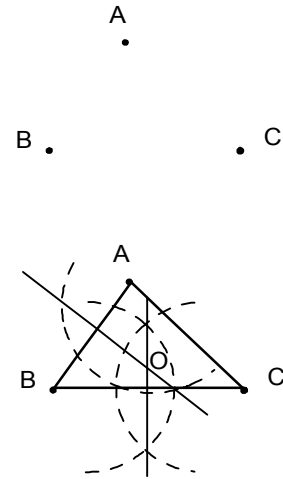
【已知】A、B、C 三村莊

【求作】距 A、B、C 等距離的學校位置

【作法】(1) 連接  $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$ 、 $\overline{AC}$

(2) 作  $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$  的中垂線，兩線交於 O

(3) O 點即為學校位置



【範例】

(1) 若  $\triangle ABC$  為銳角三角形，O 為  $\triangle ABC$  的外心， $\angle A = 50^\circ$ ，則  $\angle BOC =$  \_\_\_\_\_。

(2) 若  $\triangle ABC$  為鈍角三角形，O 為  $\triangle ABC$  的外心， $\angle A = 110^\circ$ ，則  $\angle BOC =$  \_\_\_\_\_。

【解說】

$$(1) \angle BOC = 2\angle A = 2 \times 50^\circ = 100^\circ$$

$$(2) \angle BOC = 360^\circ - 2\angle A = 360^\circ - 2 \times 110^\circ = 140^\circ$$

【範例】 $\triangle ABC$  中，A 為  $(-2, 6)$ ，B 為  $(1, 7)$ ，C 為  $(5, 5)$ ，

求：(1)  $\triangle ABC$  的外心坐標 (2)  $\triangle ABC$  外接圓的面積為何？

【解說】(1) 設  $\triangle ABC$  外心 O 的坐標為  $(x, y)$

$$\Rightarrow \overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO}$$

$$\text{則} \begin{cases} (x+2)^2 + (y-6)^2 = (x-1)^2 + (y-7)^2 \\ (x-1)^2 + (y-7)^2 = (x-5)^2 + (y-5)^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + 4x + 4 + y^2 - 12y + 36 = x^2 - 2x + 1 + y^2 - 14y + 49 \\ x^2 - 2x + 1 + y^2 - 14y + 49 = x^2 - 10x + 25 + y^2 - 10y + 25 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 8x - 4y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x + y = 5 \quad \wedge \wedge \quad (1) \\ 2x - y = 0 \quad \wedge \wedge \quad (2) \end{cases}$$

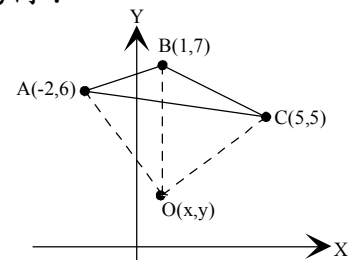
利用加減消去法，將(1)+(2)可得：

$$5x = 5 \Rightarrow x = 1, \text{ 將 } x = 1 \text{ 代入(1), 得 } y = 2$$

故外心坐標為  $(1, 2)$

$$(2) \text{ 外接圓半徑} = \sqrt{(1+2)^2 + (2-6)^2} = 5$$

故外接圓面積為  $5^2 \times \pi = 25\pi$  (平方單位)





# 小試身手

### 【範例一】

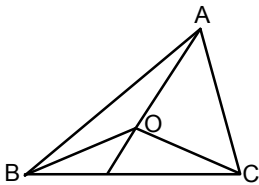
三角形三邊長分別為 5、12、13，求外心到各頂點距離之和。

### 【練習一】

設  $O$  為  $\triangle ABC$  外心，若  $\overline{OB} = 6$ ，求  $\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC} = ?$

### 【範例二】

1. 已知： $O$  為銳角  $\triangle ABC$  外心  
求證： $\angle BOC = 2\angle A$

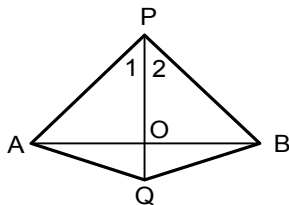


### 【練習二】

設  $O$  為  $\triangle ABC$  外心， $\angle B = 80^\circ$ ， $\angle C = 60^\circ$ ，  
求  $\angle BOC = ?$

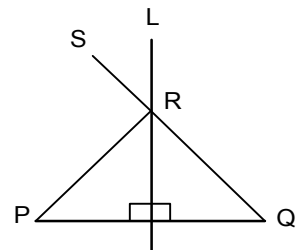
### 【範例三】

已知： $\overline{PA} = \overline{PB}$ ， $\overline{QA} = \overline{QB}$   
求證： $\overline{PQ}$  為  $\overline{AB}$  的中垂線



### 【練習三】

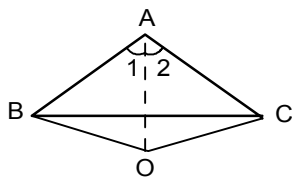
已知： $L$  為  $\overline{PQ}$  中垂線  
求證： $\overline{SQ} = \overline{SR} + \overline{RP}$



**【範例四】**

已知：O 為鈍角  $\triangle ABC$  外心

求證： $\angle BOC = 360^\circ - 2\angle A$



**【練習四】**

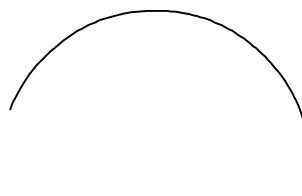
設 O 為  $\triangle ABC$  外心，若  $\angle BOC = 160^\circ$ ，求  $\angle BAC = ?$

**【範例五】**

$\triangle ABC$  中，A 為  $(-2, 6)$ ，B 為  $(1, 7)$ ，C 為  $(5, 5)$ ，求：(1)  $\triangle ABC$  的外心坐標 (2)  $\triangle ABC$  外接圓的面積為何？

**【練習五】**

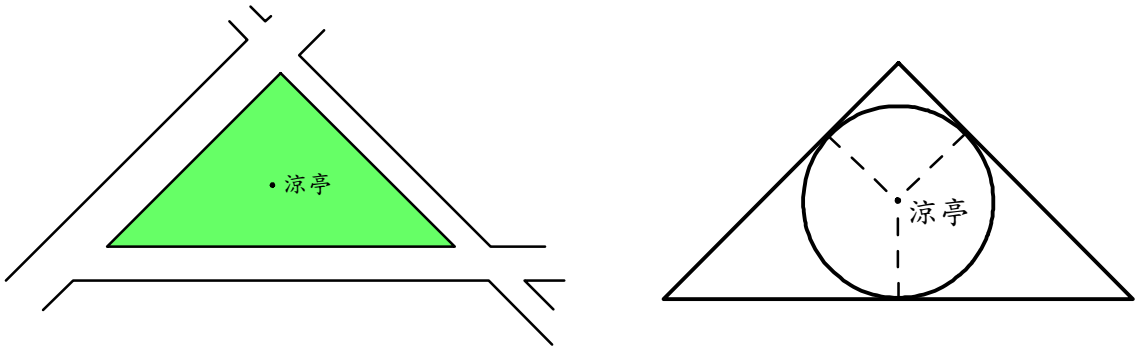
某生用圓規畫圓，不小心鉛筆斷了，只畫了一個圓弧。請你找出圓心，並把圓畫好。  
已知：一圓弧



求作：作該弧圓心，並把該圓畫好

# 三角形的內心

在下圖左中的三角形廣場上建一座涼亭，且涼亭到三條道路的距離要相等，你知道涼亭該建在哪裡嗎？

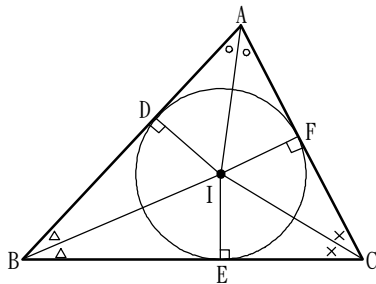


如果我們以涼亭為圓心，涼亭到道路的距離為半徑畫圓，則此圓恰與三角形的三邊相切，我們稱此圓為內切圓，而涼亭為此三角形的內心。

那麼內心要如何找到呢？內心又有哪些性質呢？這一節我們將討論有關內心的相關性質。

**內心的定義：**三角形三內角角平分線的交點，稱為三角形的內心。

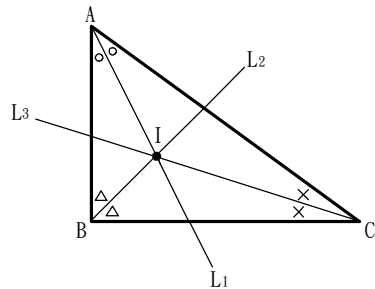
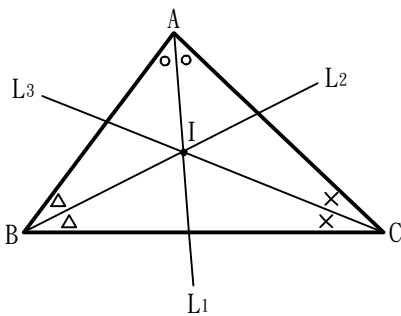
如下圖中，作 $\angle A$ 、 $\angle B$ 、 $\angle C$ 的角平分線，且相交於 $I$ 點，則 $I$ 點叫做 $\triangle ABC$ 的內心。以 $I$ 為圓心，由 $I$ 分別作 $\overline{ID} \perp \overline{AB}$ ， $\overline{IE} \perp \overline{BC}$ ， $\overline{IF} \perp \overline{AC}$ ，過 $D$ 、 $E$ 、 $F$ 三點畫圓，則圓 $I$ 叫做 $\triangle ABC$ 的內切圓。



**利用尺規作圖觀察三角形內心的位置：**

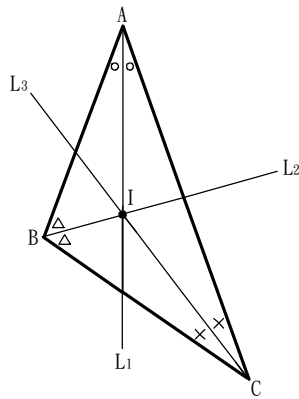
銳角三角形：內心在三角形的內部

直角三角形：內心在三角形的內部





鈍角三角形：內心在三角形的內部



**【結論】** 內心在三角形的內部。

內心的性質：1. 內心到三邊的距離都相等。

2. 若  $O$  為  $\triangle ABC$  的內心，則  $\angle BOC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A$ 。

3.  $\triangle ABC$  中， $\angle C = 90^\circ$ ， $r$  為其內切圓  $O$  的半徑，則  $\overline{AC} + \overline{BC} = \overline{AB} + 2r$ 。

4. 若  $O$  為  $\triangle ABC$  的內心，則  $\triangle AOB : \triangle BOC : \triangle COA = \overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CA}$ 。

5. 設  $\triangle ABC$  的周長等於  $s$ ，其內切圓半徑等於  $r$ ，則  $\triangle ABC = \frac{1}{2} sr$ 。

性質 1：給一  $\triangle ABC$ ，設  $O$  為其  $\triangle ABC$  的內心，則  $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 。

(內心到三邊的距離都相等)

**【已知】** 在  $\triangle ABC$  中， $\overline{AQ}$  平分  $\angle A$ ， $\overline{BR}$  平分  $\angle B$ ， $\overline{CP}$  平分  $\angle C$ 。

**【求證】**  $\overline{AQ}$ 、 $\overline{BR}$ 、 $\overline{CP}$  相交於一點，且這點與三邊等距離。

**【證明】** (1)  $\because \triangle ABC$  在一平面上

$\therefore \overline{AQ}$  與  $\overline{BR}$  會相交於一點  $O$

欲證  $O$  點在  $\overline{CP}$  上

$\because O$  點在  $\angle A$  的平分線上  $\therefore \overline{OD} = \overline{OF}$

$\because O$  點在  $\angle B$  的平分線上  $\therefore \overline{OD} = \overline{OE}$

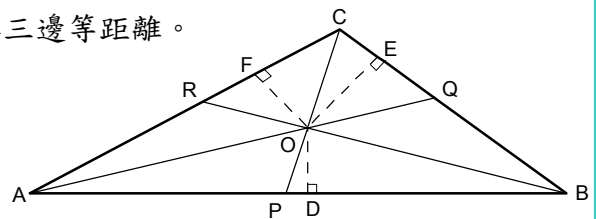
$\Rightarrow \overline{OE} = \overline{OF}$ ，

$\Rightarrow O$  點在  $\angle C$  的平分線  $CP$  上，

即  $\triangle ABC$  的三內角平分線  $\overline{AQ}$ 、 $\overline{BR}$ 、 $\overline{CP}$  相交於一點  $O$ 。

(2)  $\because \overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ ，

$\therefore O$  點與  $\triangle ABC$  的三邊等距離。



性質 2：若  $O$  為  $\triangle ABC$  的內心，則  $\angle BOC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A$ 。

【已知】 $O$  為  $\triangle ABC$  的內心

【試證】 $\angle BOC = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A$ 。

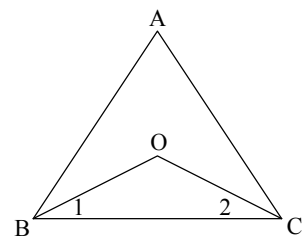
【證明】 $\because O$  為  $\triangle ABC$  的內心

$\therefore \overline{BO}$  平分  $\angle B$ ， $\overline{CO}$  平分  $\angle C$ ，

$\therefore \angle 1 = \frac{1}{2} \angle B$ ， $\angle 2 = \frac{1}{2} \angle C$ 。

$\therefore \angle BOC = 180^\circ - \angle 1 - \angle 2 = 180^\circ - \frac{1}{2} \angle B - \frac{1}{2} \angle C$

$= 180^\circ - \frac{1}{2} (\angle B + \angle C) = 180^\circ - \frac{1}{2} (180^\circ - \angle A) = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle A$



性質 3： $\triangle ABC$  中， $\angle C = 90^\circ$ ， $r$  為其內切圓  $O$  的半徑，則  $\overline{AC} + \overline{BC} = \overline{AB} + 2r$

【已知】 $\triangle ABC$  為直角三角形， $\angle C = 90^\circ$ ， $r$  為其內切圓半徑，

【試證】 $\overline{AC} + \overline{BC} = \overline{AB} + 2r$ 。

【證明】(1) 圓  $O$  分別切  $\triangle ABC$  三邊於  $D$ 、 $E$  與  $F$ ，連接  $\overline{OE}$  與  $\overline{OF}$ 。

(2)  $\because \overline{AD}$  與  $\overline{AF}$  過  $A$  點且與圓  $O$  相切，

$\therefore \overline{AD} = \overline{AF}$ 。

同理， $\overline{CE} = \overline{CF}$ ， $\overline{BD} = \overline{BE}$ 。

(3)  $\because \overline{OE} \perp \overline{BC}$ ， $\overline{OF} \perp \overline{AC}$ ， $\angle C = 90^\circ$ ， $\overline{OE} = \overline{OF}$ ，

$\therefore OECF$  為正方形

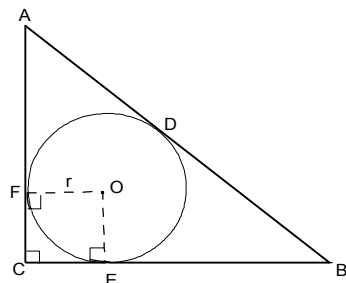
$\therefore \overline{CE} = \overline{CF} = r$ 。

(4)  $\because \overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF}$ ， $\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{CE}$ ，

$\therefore \overline{AC} + \overline{BC} = (\overline{AF} + \overline{CF}) + (\overline{BE} + \overline{CE})$

$= (\overline{AF} + r) + (\overline{BE} + r) = (\overline{AF} + \overline{BE}) + 2r$

$= (\overline{AD} + \overline{BD}) + 2r = \overline{AB} + 2r$ 。



性質 4：若  $O$  為  $\triangle ABC$  的內心，則  $\triangle AOB : \triangle BOC : \triangle COA = \overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CA}$

【已知】 $O$  為  $\triangle ABC$  的內心

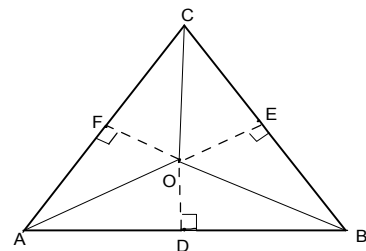
【試證】 $\triangle AOB : \triangle BOC : \triangle COA = \overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CA}$ 。

【證明】(1) 由  $O$  分別作  $\overline{OD} \perp \overline{AB}$ ， $\overline{OE} \perp \overline{BC}$ ， $\overline{OF} \perp \overline{AC}$ ，

$D$ 、 $E$  和  $F$  分別為垂足。

(2)  $\because O$  為  $\triangle ABC$  的內心，

$\therefore \overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ 。



$$(3) \triangle AOB = \frac{1}{2} \overline{AB} \cdot \overline{OD}, \triangle BOC = \frac{1}{2} \overline{BC} \cdot \overline{OE}, \triangle COA = \frac{1}{2} \overline{CA} \cdot \overline{OF}。$$

(4) 由(2)與(3)可知

$$\triangle AOB : \triangle BOC : \triangle COA = \overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CA}。$$

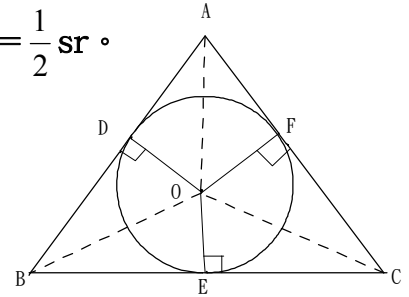
性質 5：設  $\triangle ABC$  的周長等於  $s$ ，其內切圓半徑等於  $r$ ，則  $\triangle ABC = \frac{1}{2} sr$ 。

【已知】 $\triangle ABC$  的周長等於  $s$ ，其內切圓半徑等於  $r$

【求證】 $\triangle ABC = \frac{1}{2} sr$

【證明】(1)  $\triangle ABC$  的內心為  $O$ ，連  $\overline{OA}$ 、 $\overline{OB}$ 、 $\overline{OC}$

$$\begin{aligned} (2) \triangle ABC &= \triangle AOB + \triangle BOC + \triangle COA = \frac{1}{2} \overline{AB} \cdot r + \frac{1}{2} \overline{BC} \cdot r + \frac{1}{2} \overline{AC} \cdot r \\ &= \frac{1}{2} (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}) \cdot r = \frac{1}{2} sr \end{aligned}$$



### 有關內心的相關應用

【範例】正三角形  $\triangle ABC$ ，邊長為  $a$ ，試求出  $\triangle ABC$  的外接圓半徑及內切圓半徑。

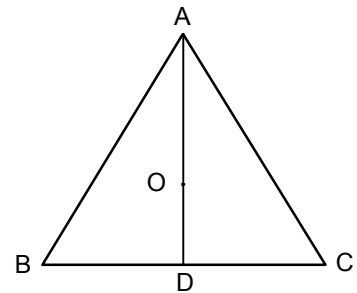
【解說】

$$\text{正三角形的高 } \overline{AD} = \sqrt{\overline{AB}^2 - \overline{BD}^2} = \frac{\sqrt{3}}{2} a$$

∴ 正三角形外心、內心、重心共點

$$\Rightarrow \text{外接圓半徑} = \frac{2}{3} \overline{AD} = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{3} a$$

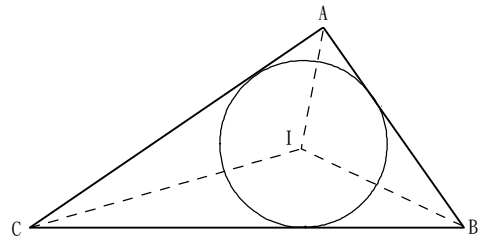
$$\Rightarrow \text{內切圓半徑} = \frac{1}{3} \overline{AD} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{6} a$$



【範例】若  $I$  為  $\triangle ABC$  的內心， $\overline{AB} = 3$  公分， $\overline{BC} = 6$  公分， $\overline{AC} = 7$  公分，則  $\triangle AIB$  面積： $\triangle BIC$  面積： $\triangle CIA$  面積 = \_\_\_\_\_。

【解說】

$$\begin{aligned} \triangle AIB \text{ 面積} : \triangle BIC \text{ 面積} : \triangle CIA \text{ 面積} \\ &= \overline{AB} : \overline{BC} : \overline{AC} \\ &= 3 : 6 : 7 \end{aligned}$$

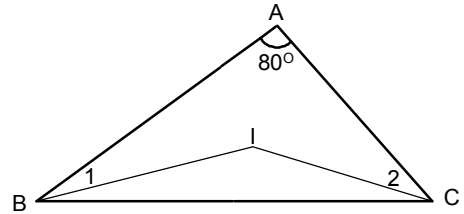


【範例】若  $I$  為  $\triangle ABC$  的內心，如右圖，則  $\angle 1 + \angle 2 =$  \_\_\_\_\_ 度， $\angle BIC =$  \_\_\_\_\_ 度。

【解說】

$$\angle 1 + \angle 2 = \frac{1}{2} (\angle B + \angle C) = 50^\circ$$

$$\angle BIC = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$



【範例】若  $I$  為直角三角形  $ABC$  的內心， $\overline{AB} = 3$  公分， $\overline{BC} = 4$  公分，

則其內切圓半徑 = \_\_\_\_\_。

【解說】

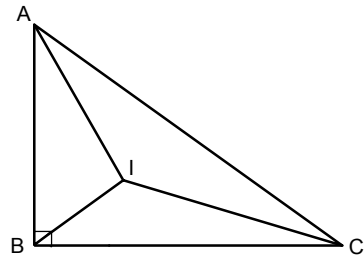
$\because \triangle ABC$  為直角三角形

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

$$\therefore \overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC} + 2r$$

$$3 + 4 = 5 + 2r$$

$$\therefore r = 1$$



【範例】坐標平面上直線  $4x + 3y = 12$  交  $x$  軸於  $A$  點，交  $y$  軸於  $B$  點。若  $O$  為原點， $I$  為  $\triangle AOB$  之內心，則  $\triangle AIB$  的面積 = ?

【解析】

$$4x + 3y = 12 \Rightarrow \begin{array}{c|c|c} x & 0 & 3 \\ \hline y & 4 & 0 \end{array} \quad \text{所以圖形如右圖(一):}$$

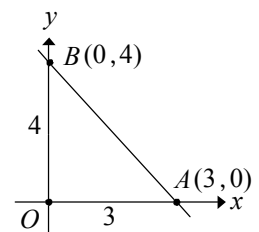
如右圖(二)，設圓  $I$  半徑  $r$

$\because \triangle AOB$  為直角三角形

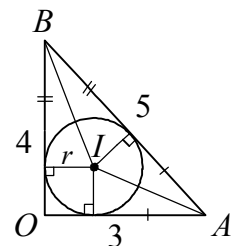
$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

$$\therefore \overline{AO} + \overline{BO} = \overline{AB} + 2r \Rightarrow 3 + 4 = 5 + 2r \Rightarrow r = 1$$

$$\text{則 } \triangle AIB = \frac{1}{2} \times 5 \times 1 = \frac{5}{2}$$



圖(一)



圖(二)

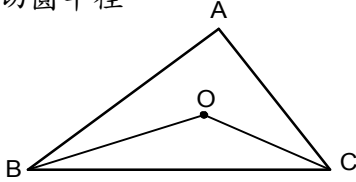


# 小試身手

## 【範例一】

(1)  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $O$  為  $\triangle ABC$  的內心, 求  $\angle BOC$  的度數

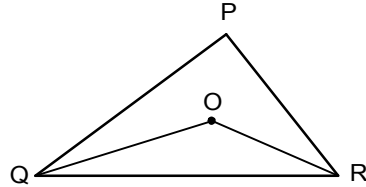
(2) 承上題, 若  $\overline{AB} = 2$  公分, 求  $\triangle ABC$  的外接圓半徑及內切圓半徑。



## 【練習一】

(1)  $O$  為  $\triangle PQR$  的內心,  $\angle O = 135^\circ$ , 求  $\angle P$  的度數。

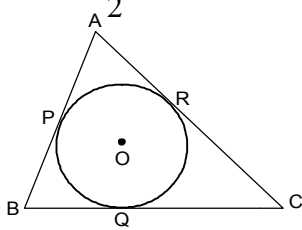
(2) 一直角三角形兩股分別為 7 與 24, 求此直角三角形之外接圓的直徑及內切圓的直徑。



## 【範例二】

(1) 圓  $O$  為  $\triangle ABC$  的內切圓,  $P$ 、 $Q$ 、 $R$  分別為切點,  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{CA} = 6$ , 分別求  $\overline{AP}$  與  $\overline{BQ}$ 、 $\overline{CR}$  的長。

(2) 若圓  $O$  的半徑是  $\frac{\sqrt{7}}{2}$ , 求  $\triangle ABC$  的面積



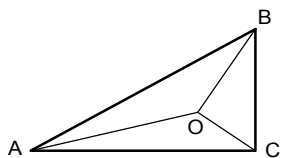
## 【練習二】

(1)  $\triangle ABC$  的周長是 48, 面積是 96, 其內切圓的半徑是多少?

(2)  $\triangle ABC$  的面積是 84, 其內切圓半徑是 3, 求  $\triangle ABC$  的周長。

**【範例三】**

$\triangle ABC$  中， $\angle A=30^\circ$ ， $\angle B=60^\circ$ ， $\angle C=90^\circ$ ， $O$  為內心。



試證： $\triangle BOC : \triangle AOC : \triangle AOB = 1 : \sqrt{3} : 2$

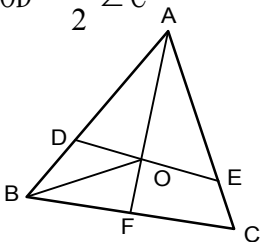
**【練習三】**

$\triangle ABC$  中， $\angle A$  為直角， $\overline{AB}=7$ ， $\overline{AC}=24$ ， $O$  為內心，則  $\triangle AOB : \triangle BOC : \triangle COA = ?$

**【範例四】**

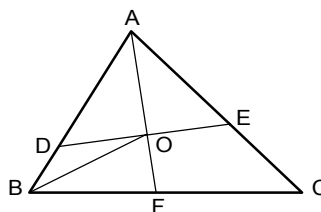
$O$  為  $\triangle ABC$  的內心， $\overline{DE} \perp \overline{AF}$  於  $O$ 。

試證： $\angle BOD = \frac{1}{2} \angle C$



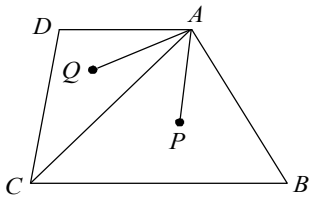
**【練習四】**

$O$  為  $\triangle ABC$  的內心， $\overline{DE} \perp \overline{AF}$  於  $O$ ，若  $\angle A=70^\circ$ ， $\angle B=60^\circ$ ，則  $\angle BOD = ?$



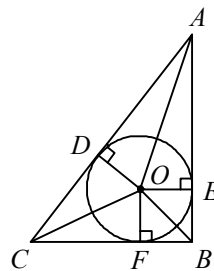
**【範例五】**

如右圖，四邊形  $ABCD$  中， $\angle B = 60^\circ$ 、  
 $\angle DCB = 80^\circ$ 、 $\angle D = 100^\circ$ 。若  $P$ 、 $Q$  兩點分別  
 為  $\triangle ABC$  及  $\triangle ACD$  的內心，則  $\angle PAQ = ?$



**【練習五】**

如右圖， $\triangle ABC$  是直角三角形， $\angle B = 90^\circ$ ，  
 $\overline{BC} = 3$ 、 $\overline{AC} = 5$ ，圓  $O$  是  $\triangle ABC$  的內切  
 圓， $D$ 、 $E$ 、 $F$  是切點，求  $\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{OC} = ?$



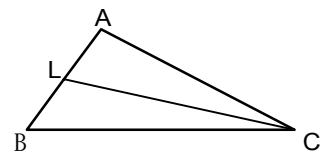
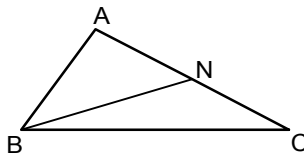
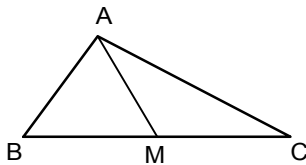
# 三角形的重心

想要像下圖一樣，把一個三角形支撐起來，必須找到此三角形的平衡點也就是重心，那該如何找到重心呢？三角形的重心又有哪些性質呢？這一節我們將討論此問題。

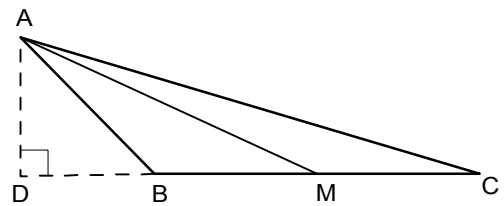
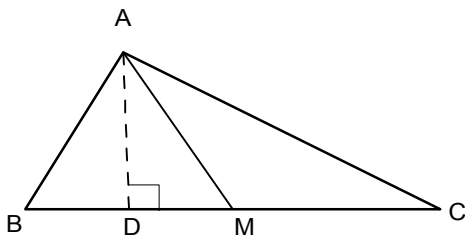


## 三角形的中線與等面積性質

1. 中線的定義：三角形的一頂點和對邊中點的線段為此三角形的中線，一個三角形有三條中線。



2. 中線與面積關係：三角形的每一條中線把這個三角形分為兩個等積的三角形。



【已知】在 $\triangle ABC$ 中， $\overline{AM}$ 為中線。

【求證】 $\triangle ABM$ 和 $\triangle ACM$ 的面積相等。

【證明】(1) 過頂點A作 $\overline{BC}$ 的垂線相交於D，則 $\overline{AD}$ 為 $\triangle ABM$ 的高，也是 $\triangle ACM$ 的高。

$$(2) \triangle ABM \text{ 的面積} = \frac{1}{2} \overline{BM} \cdot \overline{AD},$$

$$\triangle ACM \text{ 的面積} = \frac{1}{2} \overline{CM} \cdot \overline{AD}.$$

(3)  $\because M$ 為 $\overline{BC}$ 的中點，

$$\therefore \overline{BM} = \overline{CM}.$$



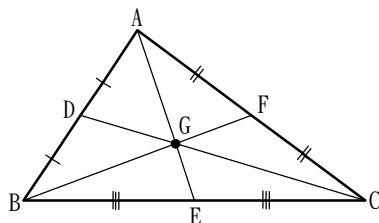
$$(4) \because \overline{BM} = \overline{CM},$$

$$\therefore \frac{1}{2} \overline{BM} \times \overline{AD} = \frac{1}{2} \overline{CM} \times \overline{AD},$$

$$\therefore \triangle ABM \text{ 的面積} = \triangle ACM \text{ 的面積}。$$

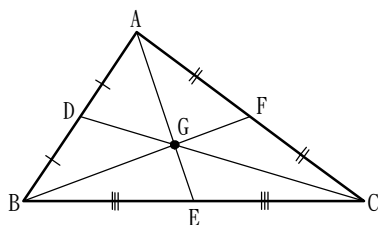
三角形重心的定義：三角形三中線必交於一點，此點稱為三角形的重心。如下圖， $\overline{AE}$ 、

$\overline{BF}$ 、 $\overline{CD}$  為三中線，則 G 稱為  $\triangle ABC$  的重心。

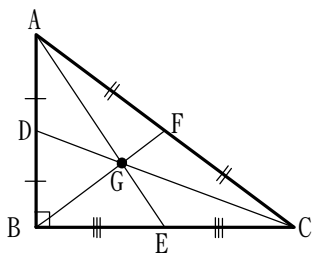


利用尺規作圖觀察三角形重心的位置：

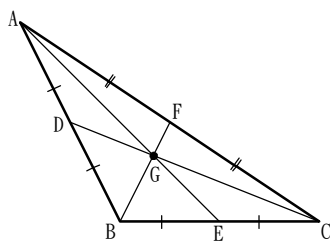
銳角三角形：重心在三角形的內部



直角三角形：重心在三角形的內部



鈍角三角形：重心在三角形的內部



**【結論】** 重心在三角形的內部。

重心的性質：1. 三角形的重心到一頂點的距離等於過這頂點的中線的 $\frac{2}{3}$ 。

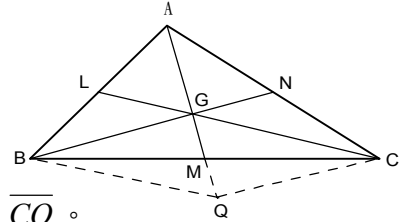
2. 三角形重心與三頂點連線會三等分此三角形。

3. 三角形的三中線會六等分此三角形。

性質 1：三角形的重心到一頂點的距離等於過這頂點的中線的 $\frac{2}{3}$ 。

【已知】 $\triangle ABC$  的三中線  $\overline{AM}$ 、 $\overline{BN}$ 、 $\overline{CL}$  相交於 G 點。

【求證】 $\overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AM}$ ， $\overline{BG} = \frac{2}{3} \overline{BN}$ ， $\overline{CG} = \frac{2}{3} \overline{CL}$ 。



【證明】(1) 在  $\overline{AM}$  上取一點 Q，使得  $\overline{GQ} = \overline{AG}$ ，連接  $\overline{BQ}$ 、 $\overline{CQ}$ 。

(2) 在  $\triangle ABQ$  中

$$\because \overline{AL} = \overline{LB}, \overline{AG} = \overline{GQ}$$

$$\therefore \overline{LC} \parallel \overline{BQ} \Rightarrow \overline{GC} \parallel \overline{BQ}$$

同理可得  $\overline{BG} \parallel \overline{QC}$  則知 BQCG 為平行四邊形。

(3)  $\because$  BQCG 為平行四邊形，

$$\therefore \overline{GM} = \overline{MQ}。$$

(4)  $\because \overline{AG} = \overline{GQ} = \overline{GM} + \overline{MQ} = 2\overline{GM}$ ，

$$\overline{AM} = \overline{AG} + \overline{GM} = 2\overline{GM} + \overline{GM} = 3\overline{GM}，$$

$$\therefore \overline{AG} = 2\overline{GM} = 2\left(\frac{1}{3}\overline{AM}\right) = \frac{2}{3}\overline{AM}。$$

(5) 同理， $\overline{BG} = \frac{2}{3}\overline{BN}$ ， $\overline{CG} = \frac{2}{3}\overline{CL}$ 。

性質 2：三角形重心與三頂點連線會三等分此三角形

【已知】如圖， $\triangle ABC$  內有一點 G，若  $\triangle ABG$ 、 $\triangle BCG$ 、 $\triangle CAG$  的面積皆相等。

【試證】G 為  $\triangle ABC$  重心

【證明】(1) 延長  $\overline{AG}$  交  $\overline{BC}$  於 D，並過 B、C 作直線 AD 的垂線，分別交於 E、F 兩點

(2)  $\because \triangle ABG = \triangle ACG \therefore \overline{BE} = \overline{CF}$

(3)  $\therefore$  在  $\triangle BDE$  與  $\triangle CDF$  中， $\overline{BE} = \overline{CF}$ ， $\angle BDE = \angle CDF$   
又  $\angle BED = \angle CFD = 90^\circ$

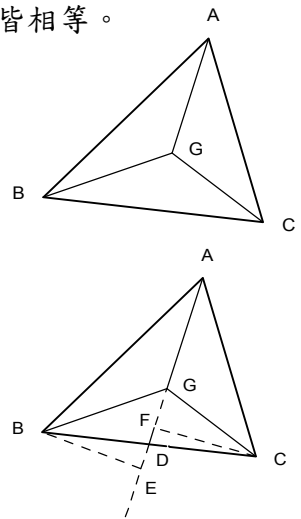
(4)  $\therefore \triangle BDE \cong \triangle CDF$  (AAS)

$$\therefore \overline{BD} = \overline{CD}$$

$\therefore \overline{AD}$  為  $\overline{BC}$  上的中線

(5) 同理，延長  $\overline{BG}$ 、 $\overline{CG}$  均過  $\overline{AC}$ 、 $\overline{AB}$  的中點

(6)  $\therefore$  G 為  $\triangle ABC$  重心



**性質 3：三角形的三中線會六等分此三角形**

【已知】如圖， $\overline{AD}$ 、 $\overline{BE}$ 、 $\overline{CF}$  分別為  $\triangle ABC$  之三中線， $G$  為  $\triangle ABC$  重心

【試證】 $\triangle AGF$ 、 $\triangle BGF$ 、 $\triangle BGD$ 、 $\triangle CGD$ 、 $\triangle CGE$ 、 $\triangle AGE$  六個面積皆相等。

【證明】(1)  $\because \overline{AD}$  為  $\triangle ABC$  之中線

$$\therefore \overline{BD} = \overline{DC}$$

(2) 過  $G$  點作  $\overline{GM}$  垂直  $\overline{BC}$  於  $M$  點

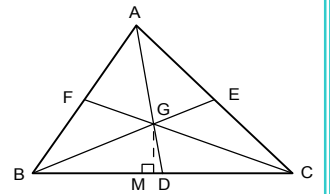
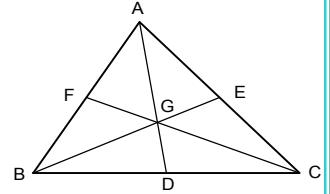
$$\triangle BGD = \frac{1}{2} \times \overline{BD} \times \overline{GM} = \frac{1}{2} \overline{DC} \times \overline{GM} = \triangle GDC$$

同理可證  $\triangle AGF = \triangle BGF$ ； $\triangle CGE = \triangle AGE$

(3)  $\because G$  為重心

$$\therefore \triangle AGB = \triangle BGC = \triangle AGC$$

故得知  $\triangle AGF = \triangle BGF = \triangle BGD = \triangle CGD = \triangle CGE = \triangle AGE$



**有關重心的相關應用**

【範例】如右圖， $D$ 、 $E$ 、 $F$  分別為  $\triangle ABC$  三邊上的中點。

(1) 若  $\overline{AD} = 9$ ，則  $\overline{AG} =$  \_\_\_\_\_。

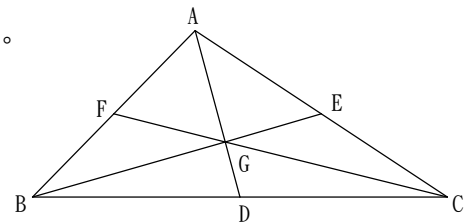
(2) 若  $\overline{GE} = \frac{4}{3}$ ，則  $\overline{BE} =$  \_\_\_\_\_。

(3) 若  $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF} = 36$ ，

$$\text{則 } \overline{AG} + \overline{BG} + \overline{CG} = \text{_____。}$$

(4) 若  $\triangle ABC = 42$  平方公分，

則  $\triangle GAF =$  \_\_\_\_\_ 平方公分， $\triangle GBC =$  \_\_\_\_\_ 平方公分。



【解說】

$$(1) \overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AD} = 6$$

$$(2) \because \overline{GE} = \frac{1}{3} \overline{BE} \therefore \overline{BE} = 3 \overline{GE} = 3 \times \frac{4}{3} = 4$$

$$(3) \overline{AG} + \overline{BG} + \overline{CG} = \frac{2}{3} (\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF}) = 24$$

$$(4) \triangle GAF = \frac{1}{6} \triangle ABC = 7 ;$$

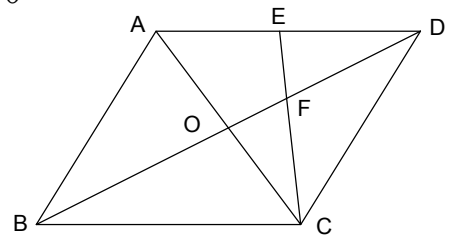
$$\triangle GBC = \frac{1}{3} \triangle ABC = 14$$

【範例】如圖，ABCD 為平行四邊形，兩對角線相交於 O，

E 為  $\overline{AD}$  中點， $\overline{CE}$  交  $\overline{BD}$  於 F，

則：(1)  $\overline{OF} : \overline{BD}$  為多少？

(2) 四邊形 ABFE 面積：四邊形 ABCD 面積為多少？



【解說】

(1) 在  $\triangle ACD$  中，F 為重心  $\Rightarrow \overline{OF} : \overline{OD} = 1 : 2$  即  $\overline{OF} = \frac{1}{3} \overline{OD}$

$$\text{又 } \overline{OB} = \overline{OD} = \frac{1}{2} \overline{BD} \quad \therefore \overline{OF} = \frac{1}{3} \overline{OD} = \frac{1}{6} \overline{BD}$$

$$\therefore \overline{OF} : \overline{BD} = 1 : 6$$

(2) 四邊形 AOFE 面積 =  $\frac{1}{3} \triangle ACD$  面積 =  $\frac{1}{6}$  四邊形 ABCD 面積

$$\triangle AOB \text{ 面積} = \frac{1}{2} \triangle ABC \text{ 面積} = \frac{1}{4} \text{四邊形 ABCD 面積}$$

$$\therefore \text{四邊形 ABFE 面積} = \triangle AOB + \text{四邊形 AOFE} = \frac{5}{12} \text{四邊形 ABCD 面積}$$

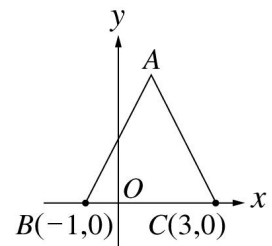
$$\therefore \text{四邊形 ABFE 面積} : \text{四邊形 ABCD 面積} = 5 : 12$$

【範例】如圖， $\triangle ABC$  中，已知  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ，B 點坐標是  $(-1, 0)$ 、

C 點坐標是  $(3, 0)$ ，若  $\triangle ABC$  的面積為 12，試求：

(1) A 點的坐標是\_\_\_\_\_。

(2)  $\triangle ABC$  重心的坐標是\_\_\_\_\_。



【解析】

(1)  $\because D$  為  $\overline{BC}$  的中點  $\therefore D$  點坐標是  $(1, 0)$

$$\text{又 } \because \triangle ABC = 12 = \frac{1}{2} \times 4 \times \overline{AD} \quad \therefore \overline{AD} = 6$$

$$\Rightarrow A \text{ 點坐標是 } (1, 6)$$

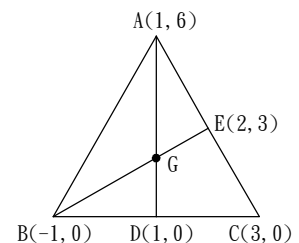
(2)  $\overline{AC}$  的中點坐標 E 為  $(2, 3)$

$$\overline{AD} \text{ 的方程式} : x = 1$$

$$\overline{BE} \text{ 的方程式} : y = x + 1$$

$\overline{AD}$  與  $\overline{BE}$  的交點即為重心 G

$$\therefore G \text{ 的坐標是 } (1, 2)$$

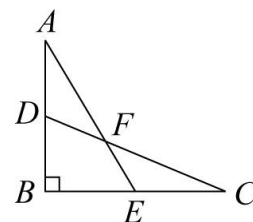


【範例】如圖， $\angle B=90^\circ$ ，D、E 分別為  $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$  的中點， $\overline{AE}$  與  $\overline{CD}$  交於 F 點，

若  $\overline{AB}=10$ 、 $\overline{BC}=12$ ，請問：

(1)  $\overline{DF}$  的長為\_\_\_\_\_。

(2) 四邊形 BEFD 的面積為\_\_\_\_\_平方單位。



【解析】(1) 連接  $\overline{AC}$

$\because$  D、E 分別為  $\overline{AB}$ 、 $\overline{BC}$  的中點

$\therefore$  G 為正  $\triangle ABC$  重心

$$\Rightarrow \overline{DF} = \frac{1}{3}\overline{CD} = \frac{1}{3}\sqrt{5^2 + 12^2} = \frac{13}{3}$$

(2)  $\because$  G 為正  $\triangle ABC$  重心  $\therefore \triangle BEF = \frac{1}{6} \triangle ABC$

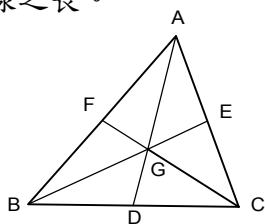
$$\text{四邊形 BEFD} = 2\triangle BEF = 2 \left( \frac{1}{6} \triangle ABC \right) = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \times 10 \times 12 \right) = 20$$



## 小 試 身 手

【範例一】

G 為  $\triangle ABC$  重心，若  $\overline{AG}=6$ ， $\overline{BG}=10$ ， $\overline{CG}=8$ ，求各中線之長。



【練習一】

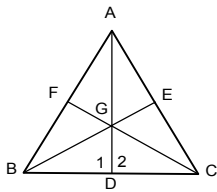
設  $\triangle ABC$  三中線  $\overline{AD}$ 、 $\overline{BE}$ 、 $\overline{CF}$  相交於 G， $\overline{AD}=12$  公分， $\overline{BE}=15$  公分， $\overline{CF}=21$  公分，求  $\overline{GD}$ 、 $\overline{GE}$ 、 $\overline{GF}$  之長。

**【範例二】**

已知：G 為正 $\triangle ABC$  重心

求證：(1) G 亦為正 $\triangle ABC$  外心

(2) 若  $\overline{AG} = 6$ ，求  $\overline{AB}$  長及 $\triangle ABC$  面積

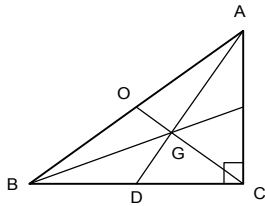


**【練習二】**

設 G 為正 $\triangle ABC$  重心， $\overline{AB} = 10$ ，求  $\overline{AG}$  之長。

**【範例三】**

直角 $\triangle ABC$  中， $\angle C = 90^\circ$ ，O 為外心，G 為重心。若  $\overline{AC} = 3$ ， $\overline{BC} = 4$ ，求  $\overline{OC}$  與  $\overline{OG}$  之長。



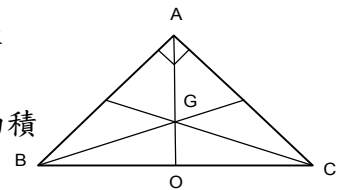
**【練習三】**

設 G 為等腰直角 $\triangle ABC$  的 centroid， $\overline{AG} = 2$

求：(1)  $\overline{BC}$  之長

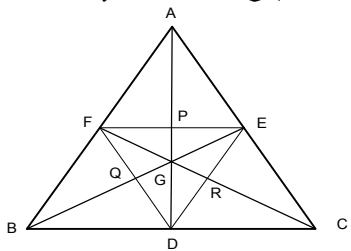
(2)  $\overline{OG}$  之長

(3)  $\triangle ABC$  面積



【範例四】

已知：D、E、F 為  $\triangle ABC$  三邊中點，G 為  $\triangle ABC$  重心



求證：G 為  $\triangle DEF$  重心

【練習四】

已知：D 為  $\overline{AB}$  中點，C 為  $\overline{BE}$  中點

求證： $\overline{AF} : \overline{FC} = 2 : 1$

