

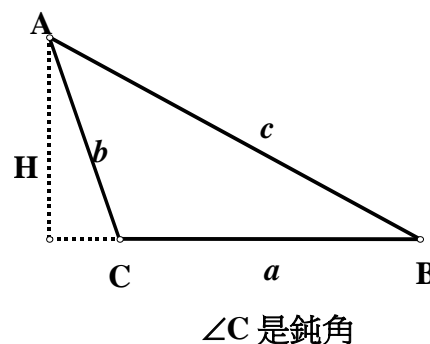
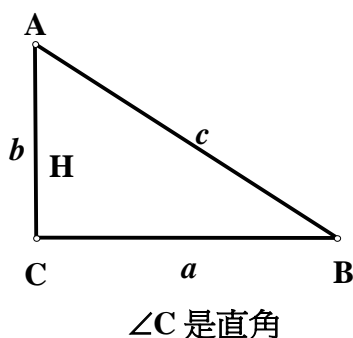
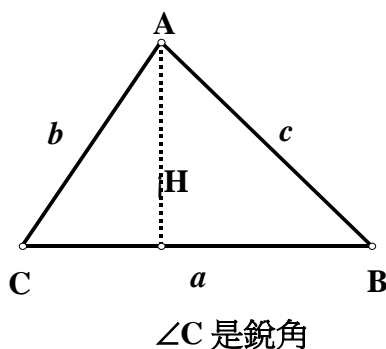
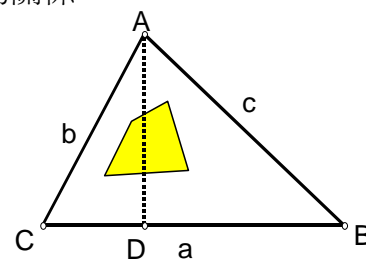
第十三單元 正弦與餘弦定理

(甲) 三角形的面積

三角形的面積公式：

國中 $\triangle ABC$ 面積 $=\frac{1}{2}\times$ 底 \times 高，以底與高的長度表示面積但是當 \overline{BC} 邊上的『高』不容易求出來的時候(如有障礙物)，我們可以利用三角函數邊角的关系

式間接求出高，於是 $\triangle ABC$ 的面積 $=\frac{1}{2}\times a\times b\sin C$



事實上圖中， $\angle C$ 是銳角，當 $\angle C$ 是直角或是鈍角時 $\triangle ABC$ ，

\overline{BC} 邊上的高仍然是 $b \times \sin C$ $\therefore \triangle ABC$ 面積 $=\frac{1}{2}\times a\times b\sin C$

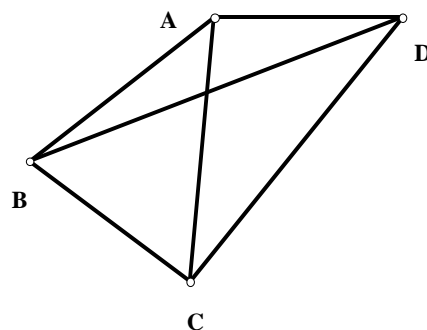
同理由對稱性得 $\triangle ABC$ 的面積公式 $=\frac{1}{2}\times a\times b\times \sin C = \frac{1}{2}\times b\times c\times \sin A = \frac{1}{2}\times c\times a\times \sin B$

結論：

\triangle 面積記憶法 \Rightarrow 利用三角函數定義，由 $\triangle = \frac{1}{2}\times$ 底 \times 高，導出兩邊夾角求面積，即 $\triangle = \frac{1}{2}$

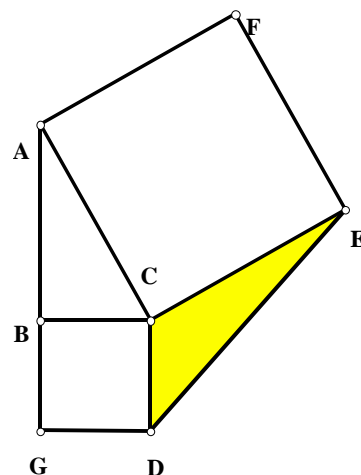
$\times a\times b\times \sin C = \frac{1}{2}\times b\times c\times \sin A = \frac{1}{2}\times c\times a\times \sin B$ (兩邊夾一角)

[例題1] 四邊形 ABCD，設 θ 為對角線 \overline{AC} 與 \overline{BD} 的一個交角，
求證：此四邊形的面積為 $\frac{1}{2} \overline{AC} \cdot \overline{BD} \cdot \sin\theta$ 。



(練習1) 設 $\triangle ABC$ 為直角三角形， $ACEF$ 是以 \overline{AC} 為一邊向外作出的正方形， $BCDG$ 是以 \overline{BC} 為一邊向外作出的正方形，若 $AC=5$ 、 $AB=4$ 、 $BC=3$ ，試求(a) $\cos(\angle DCE)$ (b) $\triangle DCE$ 的面積。

Ans : (a) $\frac{-3}{5}$ (b)6



(練習2) 已知一三角形 ABC 的二邊 $AC=5$ ， $AB=8$ ， $\cos A=\frac{4}{5}$ ，則 $\triangle ABC$ 的面積為_____。 Ans : 12

(練習3) 利用三角形的面積公式證明：

設 P 為 $\triangle ABC$ 上 \overline{BC} 或其延長線上的點，

(1)若直線 AP 為 $\angle A$ 的內角平分線，則 $\frac{BP}{PC}=\frac{BA}{AC}$ 。

(2)若直線 AP 為 $\angle A$ 的外角平分線，則 $\frac{BP}{PC}=\frac{BA}{AC}$ 。

(乙)正弦定理

國中幾何曾經學過「大邊對大角」這個性質，但這個性質只說角大則邊大，邊大則角大，這種說法似乎只是一種對於邊角關係的「定性描述」，那麼邊角之間有沒有「定量的描述」呢?我們用以下的定理來回答這個問題：

正弦定理：

在 $\triangle ABC$ 中，以 a, b, c 表示 $\angle A$ ， $\angle B$ ， $\angle C$ 之對邊長度，

則 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ ，其中 R 為 $\triangle ABC$ 外接圓的半徑。

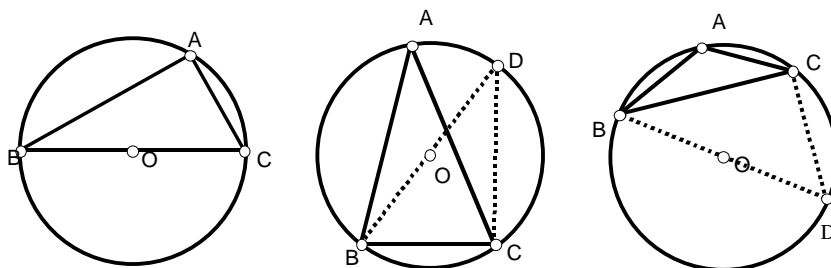
證明：

$$\text{由前面三角形的面積公式：} S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times a \times b \times \sin C = \frac{1}{2} \times b \times c \times \sin A = \frac{1}{2} \times c \times a \times \sin B$$

$$\text{等號兩邊同除} abc, \text{ 可得 } \frac{\sin C}{c} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin A}{a} \Rightarrow \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}。$$

但是 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 等於多少呢？我們由以下的證明來說明：

我們將 $\triangle ABC$ 分成直角、銳角、鈍角三種情形來討論，如下圖所示：



(1) 當 $\angle A = 90^\circ$

(2) 當 $\angle A < 90^\circ$

(3) 當 $\angle A > 90^\circ$

$$(1) \angle A = 90^\circ \Rightarrow \frac{a}{\sin 90^\circ} = a = \overline{BC} = \text{外接圓直徑} = 2R \Rightarrow \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

(2) $\angle A$ 為銳角：

過 B 做圓 O 的直徑 \overline{BD} ，因為 $\angle A$ 與 $\angle D$ 對同弧 (\widehat{BC}) ，因此 $\angle A = \angle D$ 。

考慮直角三角形 BCD，由銳角三角形的定義可知 $\frac{BC}{BD} = \sin D = \sin A$

$$\Rightarrow \frac{a}{\sin A} = BD = \text{外接圓直徑} = 2R \Rightarrow \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R。$$

(3) $\angle A$ 為鈍角：

過 B 做圓 O 的直徑 \overline{BD} ，因為 $\angle A + \angle D = 180^\circ$ ，所以 $\sin \angle D = \sin(180^\circ - \angle A) = \sin A$

考慮直角三角形 BCD，由銳角三角形的定義可知 $\frac{BC}{BD} = \sin D = \sin A$

$$\Rightarrow \frac{a}{\sin A} = BD = \text{外接圓直徑} = 2R \Rightarrow \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R。$$

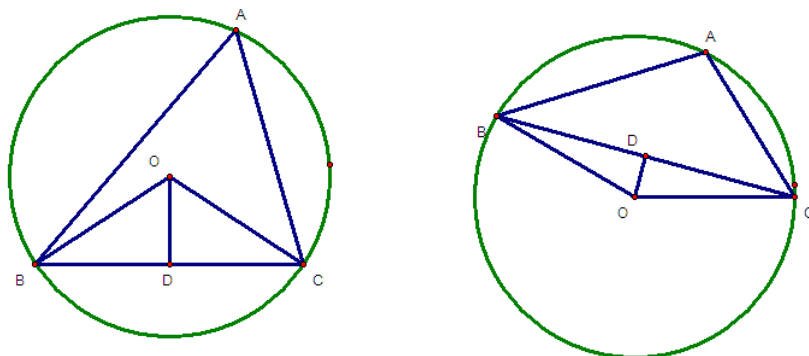
結論：正弦定理與邊角變換：

(a) $a : b : c = \sin A : \sin B : \sin C$ 。

(b) 邊化角： $a = 2R \cdot \sin A$ ， $b = 2R \cdot \sin B$ ， $c = 2R \cdot \sin C$ 。

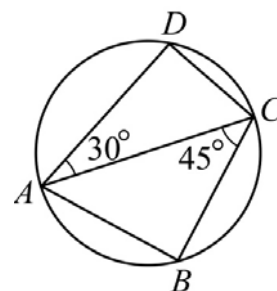
(c) 角化邊： $\sin A = \frac{a}{2R}$ ， $\sin B = \frac{b}{2R}$ ， $\sin C = \frac{c}{2R}$ 。

[例題2] 如下圖，請證明： $\frac{a}{\sin A} = 2R$ (R 為 $\triangle ABC$ 外接圓的半徑)



[例題3] 設圓內接四邊形 ABCD 中 $\angle CAD=30^\circ$ ， $\angle ACB=45^\circ$ ， $\overline{CD}=2$ ，則 $\overline{AB} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

Ans : $2\sqrt{2}$



(練習4) 利用三角形的面積公式與正弦定理，證明： $\triangle ABC$ 的面積為 $\frac{abc}{4R}$ 。

(練習5) $\triangle ABC$ 中， a, b, c 分別代表 $\angle A, \angle B, \angle C$ 之對邊長度：

(1) 若 $(b+c):(c+a):(a+b)=5:6:7$ ，試求 $\sin A:\sin B:\sin C$ 。

(2) 若 $\angle B=55^\circ$ ， $\angle C=65^\circ$ ， $a=10$ 公分，試求外接圓半徑。

Ans : (1) 4:3:2 (2) $\frac{10 \cdot \sqrt{3}}{3}$ 公分

(練習6) 在下列各條件下，求 $\triangle ABC$ 的外接圓半徑 R 。

(1) $\angle B=70^\circ$ ， $\angle C=80^\circ$ ， $a=3$ 。(2) $b=2$ ， $\cos B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ Ans : (1) $R=3$ (2) $R=2$

(練習7) 以 a, b, c 分別表示 $\triangle ABC$ 之三邊 $\overline{BC}, \overline{CA}, \overline{AB}$ 的長，試在下列各條件下，

求 $\sin A : \sin B : \sin C$ 。(已知 $\sin 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$)

(1) $\angle A=30^\circ, \angle B=45^\circ$

(2) $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$

(3) $-a+2b-c=0$ 且 $3a+b-2c=0$

(4) $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 5 : 6 : 7$

Ans :

(1) $2 : 2\sqrt{2} : \sqrt{6} + \sqrt{2}$ (2) $2\sqrt{2} : 2\sqrt{3} : \sqrt{6} + \sqrt{2}$ (3) $3 : 5 : 7$ (4) $3 : 2 : 4$

(丙) 餘弦定理

直角三角形中的寶藏是畢氏定理。即在直角 $\triangle ABC$ 中，若夾角 $\angle C=90^\circ$ 則知兩鄰邊 a, b ，可由畢氏定理 $c^2=a^2+b^2$ 求出對邊 c ；對於一般的三角形，如果夾角給定，但不一定是直角，如何求第三邊的長呢？餘弦定理就代替了直角三角形特有的畢氏定理。

(1) 從畢氏定理到餘弦定理：

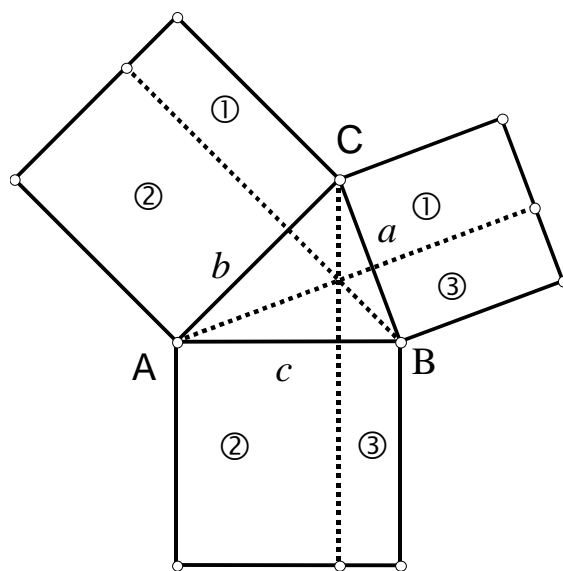
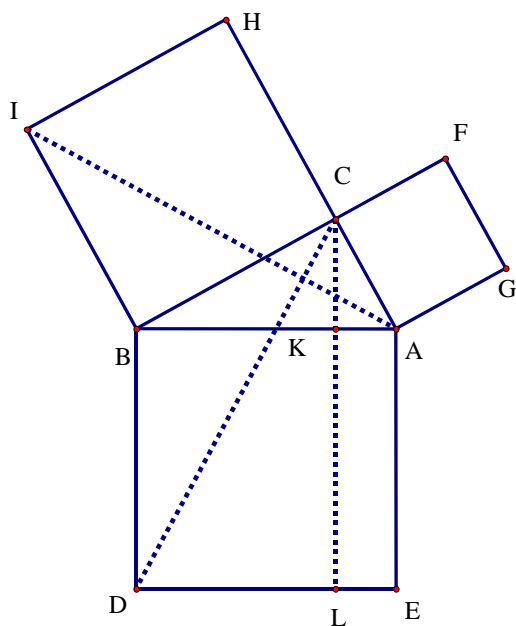
畢氏定理第一個證明是《幾何原本》所記載的，《幾何原本》中證明了正方形 $ABDE$ 的面積等於正方形 $ACFG$ 與正方形 $BCHI$ 的面積和，這個證明出現在第一卷命題 47，它證明的要點如下：

(1°) 證明 $\triangle BCD \cong \triangle BIA$ ，

(2°) 證明矩形 $BDLK$ 面積 = $\triangle BCD$ 面積 $\times 2$ ，正方形 $BCHI$ 面積 = $\triangle BIA$ 面積 $\times 2$ ，

因此矩形 $BDLK$ 面積 = 正方形 $BCHI$ 面積。

同理可以證明矩形 $AELK$ 面積 = 正方形 $AGFC$ 面積，



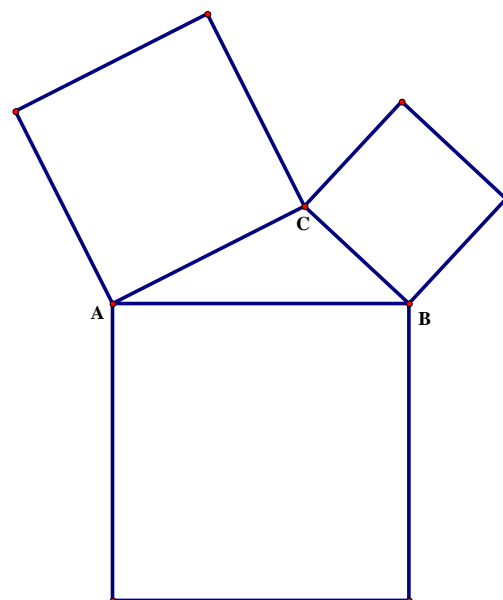
將《幾何原本》中的證明推廣成一般的三角形，延續這個精神可以得出一般三角形類似的邊角關係。

如右上圖，可以得出：

$$c^2 = ② + ③ = (① + ②) + (① + ③) - 2 \times ① = b^2 + a^2 - 2ab \cdot \cos C$$

[討論]：

如圖， $\angle C$ 為鈍角，請問上述的結果會成立嗎？



(2)餘弦定理的證明：

例子：設 $\triangle ABC$ 中， $\angle A=30^\circ$ ， $\overline{AB}=6, \overline{AC}=7$ ，請求出 $\overline{BC}=?$

[解法]：

作高 \overline{BD} ， $\overline{AD}=6 \cdot \cos 30^\circ$ ， $\overline{BD}=6 \cdot \sin 30^\circ \Rightarrow \overline{CD}=7-6 \cdot \cos 30^\circ$

在 $\triangle BDC$ 中， $\angle BDC=90^\circ$

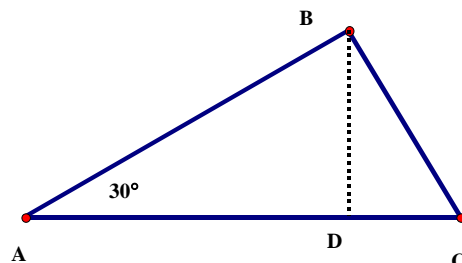
$$\Rightarrow \overline{BC}^2 = \overline{BD}^2 + \overline{CD}^2$$

$$\Rightarrow \overline{BC}^2 = (6 \cdot \sin 30^\circ)^2 + (7 - 6 \cdot \cos 30^\circ)^2$$

$$= 6^2(\sin^2 30^\circ) + 7^2 - 2 \times 6 \times 7 \times \cos 30^\circ + 6^2(\cos^2 30^\circ)$$

$$= 6^2(\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ) + 7^2 - 2 \times 6 \times 7 \times \cos 30^\circ$$

$$= 6^2 + 7^2 - 2 \times 6 \times 7 \times \cos 30^\circ$$



上例的解法，對於 $\angle A$ 為鈍角或直角時都會成立，我們將其寫成底下的定理。

餘弦定理：

在 $\triangle ABC$ 中，若 a, b, c 為 $\angle A, \angle B, \angle C$ 之對邊長，則

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos A$$

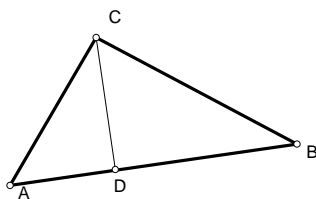
$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos C$$

證明：在 $\triangle ABC$ 中，依 $\angle A$ 為銳角、直角、鈍角三種情形來說明：

設 C 點對 AB 邊或其延長線的垂足點為 D

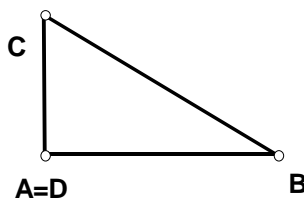
(1) $\angle A$ 為銳角



$$\because \cos A > 0$$

$$\therefore \overline{BD} = \overline{AB} - \overline{AD} = c - b \cdot \cos A$$

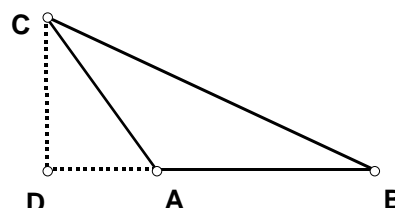
(2) $\angle A$ 為直角



$$\because \cos A = 0$$

$$\therefore \overline{BD} = \overline{AB} = c - b \cdot \cos A$$

(3) $\angle A$ 為鈍角



$$\because \cos A < 0$$

$$\begin{aligned} \therefore \overline{BD} &= \overline{AB} + \overline{AD} = c + |b \cdot \cos A| \\ &= c - b \cdot \cos A \end{aligned}$$

由以上的討論可知：不論 $\angle A$ 為銳角、直角、鈍角均可得 $\overline{BD} = c - b \cdot \cos A$ 。

又因為 $a^2 = \overline{BC}^2 = \overline{BD}^2 + \overline{CD}^2$

$$= (c - b \cdot \cos A)^2 + (b \cdot \sin A)^2$$

$$= c^2 - 2bc \cdot \cos A + b^2 \cdot \cos^2 A + b^2 \cdot \sin^2 A$$

$$=c^2+b^2-2bc\cdot\cos A$$

故 $a^2=b^2+c^2-2bc\cdot\cos A$ ，同理可證 $b^2=a^2+c^2-2ac\cdot\cos B$ ， $c^2=a^2+b^2-2ab\cdot\cos C$ 。

結論：

(a)由餘弦定理，可知 $\cos A = \frac{b^2+c^2-a^2}{2bc}$ ， $\cos B = \frac{c^2+a^2-b^2}{2ca}$ ， $\cos C = \frac{a^2+b^2-c^2}{2ab}$

(b)從(a)可知 $\angle A=90^\circ \Leftrightarrow a^2=b^2+c^2$ $\angle A<90^\circ \Leftrightarrow a^2<b^2+c^2$ $\angle A>90^\circ \Leftrightarrow a^2>b^2+c^2$

[例題4] 在 $\triangle ABC$ 中已知 $\sin A:\sin B:\sin C=4:5:7$ ，則求 $\cos C=?$ $\sin C=?$

$$\text{Ans: } \frac{-1}{5}, \frac{2\sqrt{6}}{5}$$

(練習8) $\triangle ABC$ 中，若 $(a+b+c)(a+b-c)=3ab$ ，則 $\angle C=$ _____。 Ans: 60°

(練習9) 設 a, b, c 為 $\triangle ABC$ 的三邊長且滿足 $(a-2b+c)^2+(3a+b-2c)^2=0$ ，若 θ 為 $\triangle ABC$ 的最大內角，求 $\cos \theta =$ _____。 Ans: $\frac{-1}{2}$

(丁)正餘弦定理的應用

(1)三角形的邊角關係：

(a)三角形的全等性質有SSS、SAS、AAS、ASA、斜股性質，我們可以利用正餘弦定理來解出唯一的三角形。

(b)SSA型的討論： $\triangle ABC$ 中，若已知 a, b 及 $\angle A$

[想法]：設 $\overline{AC}=b$ ，利用尺規在 $\angle A$ 的邊 \overline{AX} 上做出B點使得 $\overline{BC}=a$ 。想要找出

另一個頂點B，則圓規打開的半徑大小 a ，一定要比頂點C到 \overline{AX} 的距離大才有交點。

(1°) $\angle A$ 為銳角時，頂點C到 \overline{AX} 的距離 $h=b\cdot\sin A$ 。

$a < h$ 時，找不到B點 \Rightarrow 無解。(如圖一)

$a = h$ 時，找到唯一一點B \Rightarrow 恰有一解 (如圖二)

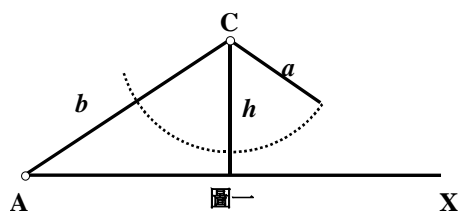
$h < a < b$ 時，有兩個B點 \Rightarrow 有兩解 (如圖三)

$b \leq a$ 時，找到唯一一點B \Rightarrow 恰有一解 (如圖四)

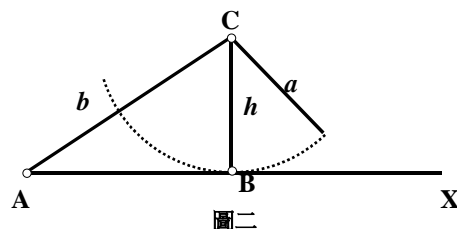
(2) $\angle A$ 為鈍角時，頂點C到 \overline{AX} 的距離 $= b$

$a \leq b$ 時，找不到B點 \Rightarrow 無解。(如圖五)

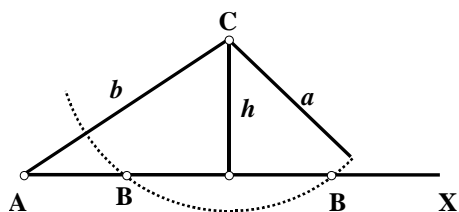
$a > b$ 時，找到唯一一點B \Rightarrow 恰有一解 (如圖六)



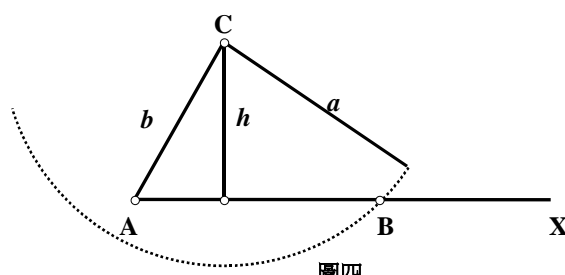
圖一



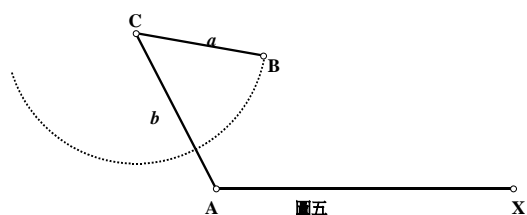
圖二



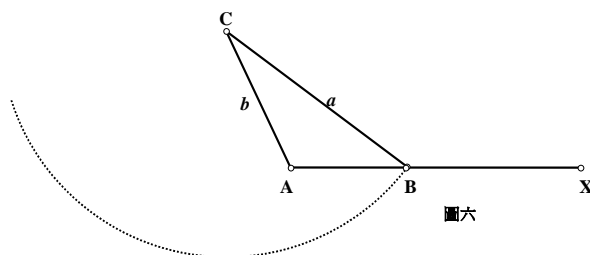
圖三



圖四



圖五



圖六

[例題5] 已知 $\triangle ABC$ 中， $\overline{AC} = 15$ ， $\overline{AB} = 15\sqrt{3}$ ， $\angle B = 30^\circ$ ，

則 $\angle A = ?$ $\overline{BC} = ?$ Ans: $\angle A = 90^\circ$ ， $\overline{BC} = 30$ ； $\angle A = 30^\circ$ ， $\overline{BC} = 15$

[例題6] $\triangle ABC$ 中， $\angle A = 45^\circ$ ， $\angle B = 60^\circ$ ， $\overline{BC} = 7$ ，求 \overline{AB} 及 \overline{AC} 之長。 $(\sin 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4})$

Ans: $\overline{AB} = \frac{7}{2}(\sqrt{3} + 1)$ ， $\overline{AC} = \frac{7}{2}\sqrt{6}$

(練習10) 由下列條件解 $\triangle ABC$ ，何者恰有一解？(A) $\angle A = 40^\circ$ ， $\angle B = 60^\circ$ ， $\angle C = 80^\circ$ (B) $a = 2$ ， $b = 4$ ， $c = 6$ (C) $a = 1$ ， $b = 2$ ， $\angle A = 30^\circ$ (D) $a = 1$ ， $b = 3$ ， $\angle A = 30^\circ$ (E) $a = 1$ ， $b = 4$ ， $\angle C = 40^\circ$ 。

Ans：(C)(E)

(練習11) $\triangle ABC$ 中，設 $c = 8$ ， $\angle A = 105^\circ$ ， $\angle B = 45^\circ$ ，求 $b = ?$ Ans： $8\sqrt{2}$

(2)求三角形的面積：

(a)**Heron**公式

設 $\triangle ABC$ 中， a, b, c 分別為 $\angle A$ ， $\angle B$ ， $\angle C$ 之對邊長，令 $s = \frac{a+b+c}{2}$ ，

則 $S_{ABC} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ 。

[證明]：由餘弦定理， $\cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$

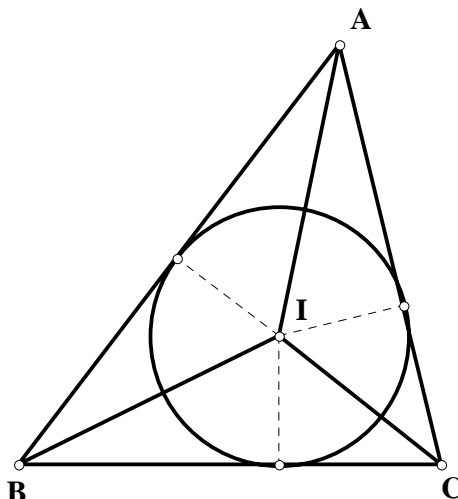
$$\begin{aligned} \Rightarrow S_{ABC} &= \frac{1}{2}ac \cdot \sin B = \frac{1}{2}ac \cdot \sqrt{1 - \cos^2 B} \\ &= \frac{1}{2}ac \sqrt{1 - \left(\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}\right)^2} \\ &= \frac{1}{2}ac \cdot \frac{1}{2ac} \cdot \sqrt{(2ac)^2 - (a^2 + c^2 - b^2)^2} \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{[(a+c)^2 - b^2][b^2 - (a-c)^2]} \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{(a+c+b)(a+c-b)(b+a-c)(b-a+c)} \\ &= \frac{1}{4} \sqrt{(2s)(2s-2b)(2s-2c)(2s-2a)} \\ &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \end{aligned}$$

(b)三角形 ABC 的面積 = $r \cdot s$

(r 為三角形 ABC 內切圓的半徑)

[證明]

$$\begin{aligned} &\text{三角形 ABC 的面積} \\ &= \triangle ABI + \triangle BCI + \triangle CAI \\ &= \frac{1}{2}c \cdot r + \frac{1}{2}a \cdot r + \frac{1}{2}b \cdot r \\ &= \frac{1}{2}(a+b+c) \cdot r = r \cdot s \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \text{三角形 ABC 的面積} &= \frac{1}{2} \text{底} \times \text{高} \\
 &= \frac{1}{2} bc \sin A \left(\frac{1}{2} \text{兩邊乘積} \times \text{夾角的正弦值} \right) \\
 &= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \quad s = \text{周長之半} \\
 &= \frac{abc}{4R} \quad (R \text{ 為三角形 ABC 外接圓的半徑}) \\
 &= r \cdot s \quad (r \text{ 為三角形 ABC 內切圓的半徑})
 \end{aligned}$$

結論：

(a) 已知三邊： $\Delta ABC = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ (Heron 公式)

(b) 已知二邊與夾角： $\Delta ABC = \frac{1}{2} ab \cdot \sin C = \frac{1}{2} bc \cdot \sin A = \frac{1}{2} ca \cdot \sin B$

$$\left(\frac{1}{2} \text{兩邊乘積} \times \text{夾角的正弦值} \right)$$

(c) 已知內切圓半徑 r ： $\Delta ABC = rs$ 。

(d) 已知外接圓半徑 R ： $\Delta ABC = \frac{abc}{4R}$ 。

(e) 任意凸多邊形面積 $= \frac{1}{2} \cdot l \cdot m \cdot \sin \theta$ (l, m 為對角線長， θ 表示兩對角線之一夾角)

(練習12) 已知 ΔABC 之三邊長分別為 4, 6, 8，則

(1) ΔABC 的面積 = ? (2) 邊長 6 所對應的高 = ?

(3) ΔABC 的內切圓半徑 = ? (4) ΔABC 的外接圓半徑 = ?

Ans : (1) $3\sqrt{15}$ (2) $\sqrt{15}$ (3) $\frac{\sqrt{15}}{3}$ (4) $\frac{16\sqrt{15}}{15}$

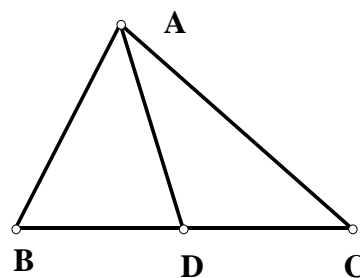
(練習13) 有一凸多邊形 ABCD，若 $\overline{AB}=2$ ， $\overline{BC}=6$ ， $\overline{CD}=4$ ， $\overline{BD}=6$ ， $\angle ABD=30^\circ$ ，則此四邊形的面積 = ? Ans : $3+8\sqrt{2}$

(3) 三角形或多邊形的邊角計算：

正弦與餘弦定理是處理三角形或多邊形的邊角計算的重要工具，許多問題都會用到這兩個重要的結果，接下來利用一些實例來處理這兩個定理的應用：

[例題7] 三角形的中線定理

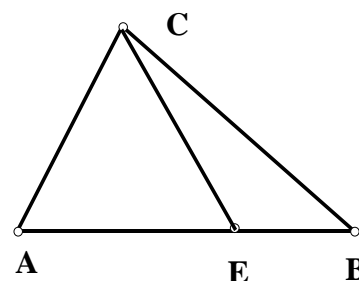
三角形 ABC 中，D 為 BC 之中點，試證： $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AD}^2 + \overline{BD}^2)$ 。



[例題8] 斯圖爾特(Stewart)定理

設E為 $\triangle ABC$ 中 \overline{AB} 上的點，則

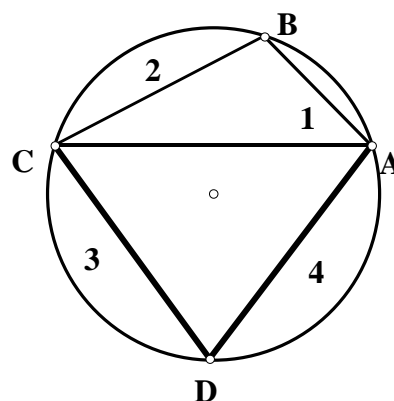
$$\overline{AC}^2 \cdot \overline{EB} + \overline{BC}^2 \cdot \overline{AE} = \overline{CE}^2 \cdot (\overline{AB} + \overline{AE}) \cdot \overline{EB} \cdot \overline{AB}。$$



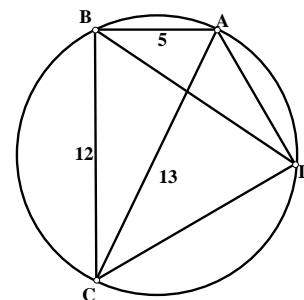
[例題9] 已知圓內接四邊形 ABCD 的各邊長為 $\overline{AB}=1$ ， $\overline{BC}=2$ ， $\overline{CD}=3$ ， $\overline{AD}=4$ ，

則(1) \overline{AC} = ? (2) $\sin \angle ABC$ = ? (3) ABCD 的面積

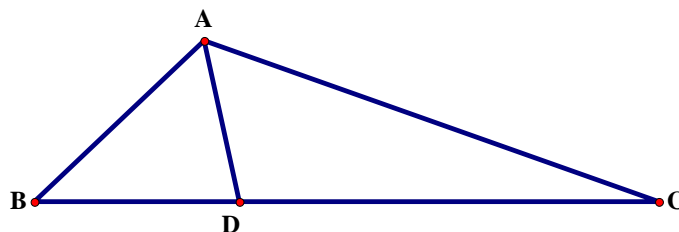
Ans : (1) $\sqrt{\frac{55}{7}}$ (2) $\frac{2\sqrt{6}}{7}$ (3) $2\sqrt{6}$



[例題10] 圓內接四邊形 ABCD 中， $\overline{AB}=5$ ， $\overline{BC}=12$ ， $\overline{AC}=13$ ， $\angle A=120^\circ$ ，
則 $\overline{BD}=?$ Ans : $\frac{13\sqrt{3}}{2}$

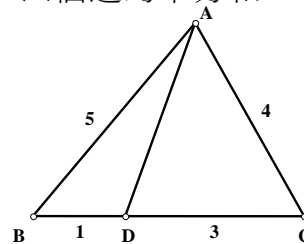


[例題11] $\triangle ABC$ 中， $\angle A$ 之內角平分線交 \overline{BC} 於 D， $\overline{AB}=3$ ， $\overline{AC}=6$ ， $\angle A=120^\circ$ ，
則 $\overline{AD}=?$; $\overline{CD}=?$ 。
Ans : 2 ; $2\sqrt{7}$



(練習14) 證明：平行四邊形 ABCD 中，對角線平方和=四個邊的平方和。

(練習15) 如右圖，試求 $\overline{AD}=?$ Ans : $\frac{\sqrt{79}}{2}$



(練習16) 設 \overline{AM} 為 $\triangle ABC$ 上 \overline{BC} 的中線，請證明：
 $\overline{AM}^2 = \frac{1}{4}(b^2 + c^2 + 2bccosA)$ 。

(練習17) 如右圖， $\triangle ABC$ 中， $\overline{AB}=6$ ， $\overline{AC}=10$ ， $\angle BAC=120^\circ$ ，
 $\angle BAD=30^\circ$ ，則 $\overline{AD}=?$ 。 Ans : $\frac{30\sqrt{3}}{13}$

(練習18) $\triangle ABC$ 中若滿足以下條件則其形狀為何？
(1) $2\cos B \sin A = \sin C$ (2) $a \cdot \cos A - b \cdot \cos B + c \cdot \cos C = 0$
Ans : (1) 等腰三角形 (2) 直角三角形

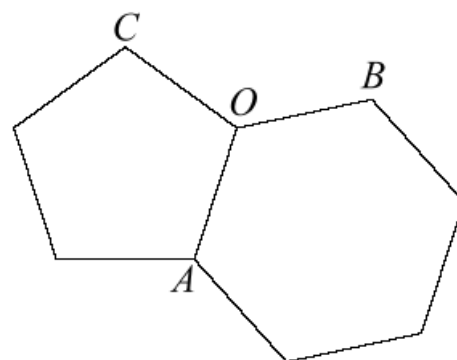
綜合練習

- (1) 嘌呤是構成人體基因的重要物質，它的化學結構式主要是由一個正五邊形與一個正六邊形構成(令它們的邊長均為 1)的平面圖形，如下圖所示：

是回答下列各小題：

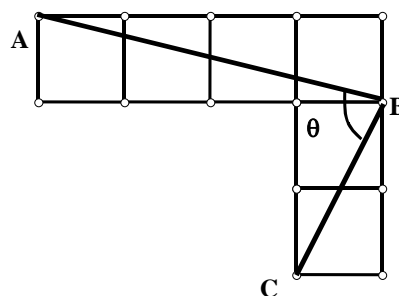
- (a) $\angle BAC$ 、 $\angle ABC$ 、 $\angle ACB$ 的度數。
 (b) 請指出 $\triangle ABC$ 的外接圓半徑與圓心。
 (c) 將 $\triangle ABC$ 的邊長用正弦來表示。
 (d) 利用餘弦定理證明：

$$\sin^2 54^\circ + \sin^2 66^\circ - \sin 54^\circ \sin 66^\circ = \frac{3}{4}.$$



- (2) $\triangle ABC$ 中，設 $a=3$ ， $b=4$ ， $\tan A = \frac{3}{4}$ ，求 $c = ?$

- (3) 如圖，設每一小格皆為正方形，求 $\cos \theta = ?$



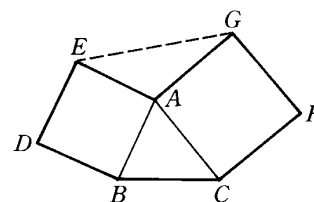
- (4) 設 $\triangle ABC$ 之三高為 $h_a=6$ ， $h_b=4$ ， $h_c=3$ ，則求最小內角之餘弦為_____；
 最小邊長=_____。

- (5) 郊外有甲，乙，丙三家，兩兩相距 70，80，90 公尺，今計畫公設一井，井到三家必須等距，則此距離為_____公尺。

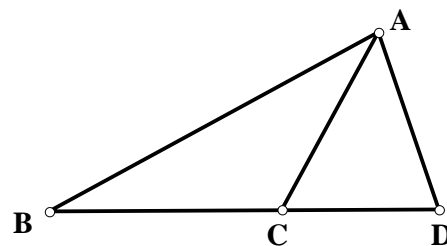
- (6) 在 $\triangle ABC$ 中， M 為 \overline{BC} 邊之中點，若 $\overline{AB}=3$ ， $\overline{AC}=5$ ，且 $\angle BAC=120^\circ$ ，
 則 $\tan \angle BAM =$ _____。(2007 學科)

- (7) 圓內接四邊形 $ABCD$ ， $\overline{AB}=5$ ， $\angle ADC=105^\circ$ ， $\angle DCB=90^\circ$ ， $\angle ABD=60^\circ$ ，
 求對角線 \overline{BD} 、 \overline{AC} 的長度。

- (8) 如圖，三角形 ABC 之三邊長為 $\overline{AB}=7$ ， $\overline{BC}=8$ ， $\overline{CA}=9$ ，
 若 $ABDE$ ， $ACFG$ 皆為正方形，則 $\overline{EG} =$ _____。



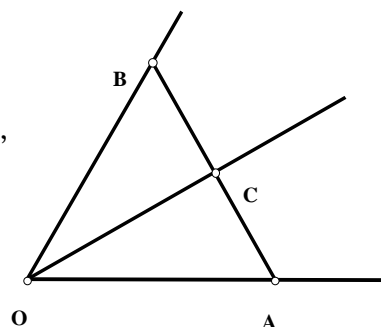
- (9) 已知 $\triangle ABC$ 三邊長分別為 $\overline{AB}=7$ ， $\overline{BC}=5$ ， $\overline{AC}=3$ ，
 延長 \overline{BC} 至 D，如右圖所示，使得 $\overline{CD}=2$ ，則 $\overline{AD}=?$



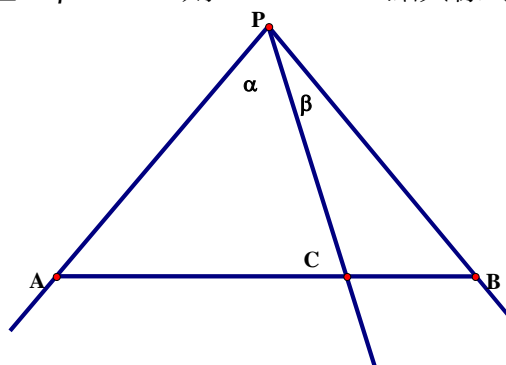
- (10) 設 $\angle BAC=60^\circ$ ，P 為其內部一點且 $\overline{AP}=10$ ，又 P 對於 \overline{AB} 、 \overline{AC} 的對稱點分別為 Q、R，則 $\overline{QR}=?$
- (11) $\triangle ABC$ 中滿足 $a \cos A = b \cos B$ ，請問此三角形之形狀為何？
- (12) 在 $\triangle ABC$ 中， $\angle ABC=75^\circ$ ， $\angle ABD=30^\circ$ ， $\overline{AB}=1$ ， $\overline{BC}=\sqrt{2}$ ，則 $\overline{BD}=?$
- (13) $\triangle ABC$ 中， $\angle A=60^\circ$ ， $\overline{AB}=15$ ， $\overline{AC}=24$ ，則 $\angle A$ 的外角平分線 \overline{AD} 長為多少？
- (14) 在 $\triangle ABC$ 中， $\overline{AB}=10$ ， $\overline{AC}=9$ ， $\cos \angle BAC = \frac{3}{8}$ 。設點 P、Q 分別在邊 AB、AC 上使得 $\triangle APQ$ 之面積為 $\triangle ABC$ 面積之一半，則 \overline{PQ} 之最小可能值為_____。
 (化成最簡分數) (2009 學科能力測驗)

進階問題

- (15) 如圖， $\overline{OA}=a$ ， $\overline{OB}=b$ ， $\overline{OC}=c$ ， $\angle AOC=\angle BOC=30^\circ$ ，
 試證 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{\sqrt{3}}{c}$ 。



- (16) (張角定理)
 設 A、B、C 順次分別是平面內一點 P 所引的三條射線 PA、PB、PC 上點，線段 AB、AC 對點 P 的張角分別為 α 、 β ，且 $\alpha+\beta<180^\circ$ ，則 A、B、C 三點共線的充要條件是： $\frac{\sin(\alpha+\beta)}{PC} = \frac{\sin\alpha}{PB} = \frac{\sin\beta}{PA}$ 。



- (17) 在 $\triangle ABC$ 中，若 a, b, c 分別代表 $\triangle ABC$ 的三邊長 \overline{BC} 、 \overline{CA} 、 \overline{AB} 之長。
 (1) 試證： $a = b \cdot \cos C + c \cdot \cos B$ ， $b = a \cdot \cos C + c \cdot \cos A$ ， $c = a \cdot \cos B + b \cdot \cos A$
 (2) 利用(1)去證明： $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ 。

(18) $\triangle ABC$ 中，周長為 20， $\angle A=60^\circ$ ，外接圓的半徑為 $R=\frac{7\sqrt{3}}{3}$ 則求各邊的邊長 a, b, c ，又三角形的內切圓半徑為何？

(19) 設 $\triangle ABC$ 之三邊長為 $\sqrt{3}x, y$ ，且邊長 $\sqrt{3}$ 之對角為 60° ，試求 $x+y$ 的範圍。

(20) 設凸四邊形 $ABCD$ 之對角線 $AC=p, BD=q$ ，兩對角線之交角為 θ 。

(a) 試證：凸四邊形 $ABCD$ 之面積 $=\frac{1}{2}pq \sin\theta$

(b) 若 $AC+BD=10$ ，則凸四邊形 $ABCD$ 面積之最大值為何？

(21) $\triangle ABC$ 中，設 $a=2, b=1$

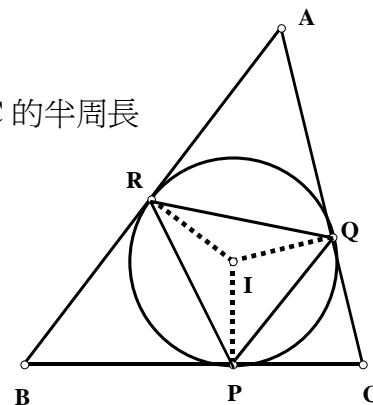
(a) 當 $\triangle ABC$ 面積最大時，求 c 。(b) 當 $\angle B$ 最大時，求 c 。

(22) 設 $ABCD$ 為半圓內接四邊形， \overline{AD} 為直徑長為 d ，若 $\overline{AB}=a, \overline{BC}=b, \overline{CD}=c$ ，試證明： d 為方程式 $x^3-(a^2+b^2+c^2)x-2abc=0$ 的一根。

(23) 試證明： $\triangle ABC$ 的內切圓半徑 $r=(s-a)\tan\frac{A}{2}$ 。 $s=\triangle ABC$ 的半周長

(24) 如圖，設 $\triangle ABC$ 之內切圓半徑為 r ，外接圓半徑為 R ，內切圓切三邊於 P, Q, R ，則

$\frac{\triangle PQR \text{ 的面積}}{\triangle ABC \text{ 的面積}}$ 之值為何？



(25) 設圓內接四邊形 $ABCD$ 四邊之長分別為 $\overline{AB}=a, \overline{BC}=b, \overline{CD}=c, \overline{AD}=d$ ，試證：

(a) $\overline{AC}^2 = \frac{(ac+bd)(ad+bc)}{ab+cd}$ 。 (b) $\overline{BD}^2 = \frac{(ac+bd)(ab+cd)}{ad+bc}$ (c) $\overline{AC} \cdot \overline{BD} = ac+bd$ 。

(26) 已知三角形 ABC 的邊 $\overline{AB}=9, \overline{AC}=8, \angle A=40^\circ$ ，在 \overline{AB} 上取一點 D ，在 \overline{AC} 上取一點 E 而 \overline{DE} 把 $\triangle ABC$ 的面積等分為二，試問：若要求 \overline{DE} 之長度最短， \overline{AD} 及 \overline{AE} 之值應為何？