

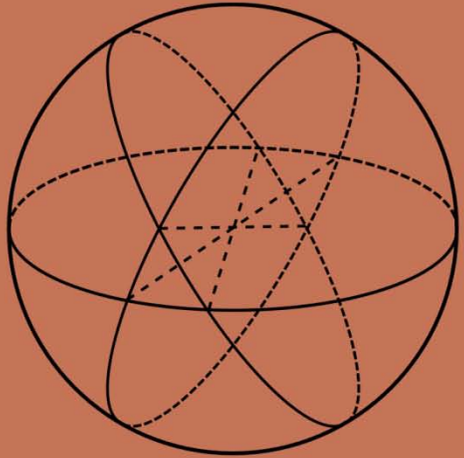
# គណិតវិទ្យា

កម្រិតវិទ្យាល័យ

## ធរណីមាត្រ

សំរាប់ការប្រលងសិស្សពូកែ និង ប្រលងប្រជែងនានា

- ទ្រឹស្តី
- ឧទាហរណ៍
- វិធីសាស្ត្រដោះស្រាយ
- សំណាត់
- ដំណោះស្រាយ





គណិតវិទ្យា

# ចរណីមាត្រ

សំរាប់ការប្រលងសិស្សពូកែ និង ប្រលងប្រជែងនានា

រៀបរៀងដោយ ហេង សុខា

សហការណ៍ដោយ

ឈួរ គីមហ៊ុ

ម៉ូរ ម៉ែងតាំង



# មាតិកា

ជំពូក ១ សង្ខេបរូបមន្តសំខាន់ៗ.....	១
ជំពូក ២ លំហាត់.....	១១
ជំពូក ៣ ដំណោះស្រាយ.....	៣១
ជំពូក ៤ លំហាត់ត្រិះរិះ.....	១២៥



១. ទំនាក់ទំនងក្នុងត្រីកោណ

និមិត្តសញ្ញាដែលប្រើ:

- a, b, c : រង្វាស់ជ្រុងដែលឈមមុំ A, B, C នៃ  $\Delta ABC$
- S : ក្រលាផ្ទៃត្រីកោណ
- p : កន្លះបរិមាត្រនៃត្រីកោណ
- $h_a, h_b, h_c$  : ប្រវែងកំពស់គូសចេញពីកំពូល A, B, C
- $l_a, l_b, l_c$  : ប្រវែងកន្លះបន្ទាត់ពុះមុំក្នុង
- $m_a, m_b, m_c$  : ប្រវែងមេដ្យានគូសចេញពីកំពូលទាំងបី
- $r_a, r_b, r_c$  : ប្រវែងការង្វង់
- R : ប្រវែងការង្វង់ចារីក្រៅត្រីកោណ ABC
- r : ការង្វង់ចារីក្នុង  $\Delta ABC$

១. ទ្រឹស្តីបទស៊ីនីស:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

២. ទ្រឹស្តីបទកូស៊ីនីស:

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

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2accos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2abcos C$$

៣. ទ្រឹស្តីបទចំនោល:

$$a = b \cos C + c \cos B$$

$$b = c \cos A + a \cos C$$

$$c = a \cos B + b \cos A$$

៤. រូបមន្តក្រលាផ្ទៃ:

$$S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c$$

$$= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$= \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}ac \sin B = \frac{1}{2}ab \sin C$$

$$= \frac{abc}{4R} = pr = (p-a)r_a = (p-b)r_b = (p-c)r_c$$

$$= 2R^2 \sin A \cdot \sin B \cdot \sin C$$

៥. រូបមន្តកាំមារីកកុង:

$$r = \frac{a \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2}} = \frac{b \sin \frac{A}{2} \sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{B}{2}} = \frac{c \sin \frac{A}{2} \sin \frac{B}{2}}{\cos \frac{C}{2}}$$

$$= (p-a) \tan \frac{A}{2} = (p-b) \tan \frac{B}{2} = (p-c) \tan \frac{C}{2}$$

$$r_a = p \tan \frac{A}{2} = \frac{a \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2}}$$

$$r_b = p \tan \frac{B}{2} = \frac{b \cos \frac{A}{2} \cos \frac{C}{2}}{\cos \frac{B}{2}}$$

$$r_c = p \tan \frac{C}{2} = \frac{c \cos \frac{B}{2} \cos \frac{A}{2}}{\cos \frac{C}{2}}$$

៦. រូបមន្តកន្លះបន្ទាត់ព្រះម៉កុដ:

$$l_a = \frac{2bc \sin \frac{A}{2}}{b+c} = \frac{2}{a+c} \sqrt{pbc(p-a)}$$

$$l_b = \frac{2ac \cos \frac{B}{2}}{a+c} = \frac{2}{a+c} \sqrt{pac(p-b)}$$

$$l_c = \frac{2ab \cos \frac{C}{2}}{a+b} = \frac{2}{a+b} \sqrt{pab(p-c)}$$

៧. រូបមន្តមេដ្យាន:

$$4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cos A$$

$$4m_b^2 = 2c^2 + 2a^2 - b^2 = c^2 + a^2 + 2ca \cos B$$

$$4m_c^2 = 2a^2 + 2b^2 - c^2 = a^2 + b^2 + 2ab \cos C$$

## ២. វិសមភាព

### ១. វិសមភាព Cauchy:

1.  $\forall a, b \in \mathbb{R}^+$  គេបាន  $a + b \geq 2\sqrt{ab}$  ។

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $a = b$  ។

2. ជាទូទៅ  $\forall a_i \in \mathbb{R} (i=1,2,3,\dots,n)$  គេបាន :

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n \geq n\sqrt{a_1 a_2 a_3 \dots a_n}$$

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_n$  ។

### ២. វិសមភាព Bernoulli:

1.  $\forall x > -1, n \in \mathbb{N}^*$  គេបាន:  $(1+x)^n \geq 1+nx$  ។

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $x = 0$  រឺ  $n = 1$  ។

2.  $\forall x > -1, r \in \mathbb{Q}, r \geq 1$  គេបាន  $(1+x)^r \geq 1+rx$  ។

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $x = 0$  រឺ  $r = 1$  ។

3.  $\forall x > -1, r \in \mathbb{Q}, 1 \leq r \leq 1$  គេបាន  $(1+x)^r \leq 1+rx$  ។

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $x = 0$  រឺ  $r = 1$  ។

### ៣. វិសមភាព Bunyakovsky:

1.  $\forall a, b, c, d \in \mathbb{R}$  គេបាន:  $|ac + bd| \leq \sqrt{(a^2 + b^2)(c^2 + d^2)}$

រឺ  $(ac + bd)^2 \leq (a^2 + b^2)(c^2 + d^2)$

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  ។

2.  $\forall a_i, b_i \in \mathbb{R} (i = 1, 2, 3, \dots, n)$  តែបាន:

$$(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)^2 \leq (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2)$$

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$  ។

៤. វិសមភាព Minkowski:

1.  $\forall a, b, c, d \in \mathbb{R}$  តែបាន:  $\sqrt{(a+c)^2 + (b+d)^2} \leq \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2}$  ។

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  ។

2.  $\forall a_i, b_i \in \mathbb{R} (i = 1, 2, 3, \dots, n)$  តែបាន:

$$\begin{aligned} \sqrt{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)^2 + (b_1 + b_2 + \dots + b_n)^2} \\ \leq \sqrt{a_1^2 + b_1^2} + \sqrt{a_2^2 + b_2^2} + \dots + \sqrt{a_n^2 + b_n^2} \end{aligned}$$

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$  ។

៥. វិសមភាពត្រីកោណ:

បើ  $a, b, c$  ជារង្វាស់ជ្រុងនៃត្រីកោណ គេបានវិសមភាព:

1.  $|b - c| < a < b + c$

2.  $|a - c| < b < a + c$

3.  $|a - b| < c < a + b$

## ៣. អនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រ

១. ទំនាក់ទំនងសំខាន់ៗ:

$$1. \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$2. \tan^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (\cos \alpha \neq 0)$$

$$3. \cot^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \quad (\sin \alpha \neq 0)$$

២. រូបមន្តផលបូក និង ផលដក:

$$1. \cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$2. \cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$3. \sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$$

$$4. \sin(a - b) = \sin a \cos b - \sin b \cos a$$

$$5. \tan(a + b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b} \quad \left( a, b, (a + b) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \right)$$

$$6. \tan(a - b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b} \quad \left( a, b, (a - b) \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \right)$$

៣. រូបមន្តមុំ  $2\alpha$  និង  $3\alpha$  :

$$1. \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$2. \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$3. \cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$$

$$4. \cos 2\alpha = \cos^2 - \sin^2 \alpha$$

$$5. \tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

$$6. \cot 2\alpha = \frac{\cot^2 \alpha - 1}{2 \cot \alpha}$$

$$7. \cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$$

$$8. \sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha$$

$$9. \tan 3\alpha = \frac{3 \tan \alpha - \tan^3 \alpha}{1 - 3 \tan^2 \alpha}$$

$$10. \cot 3\alpha = \frac{\cot^3 \alpha - 3 \cot \alpha}{3 \cot^2 \alpha - 1}$$

៤. រូបមន្តកន្លះមុំ:

$$1. \sin \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$$

$$2. \cos \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$$

$$3. \tan \frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}$$

$$4. \tan \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$$

៥. គណនា  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\tan \alpha$  ជាកន្សំតម្លៃ  $t$  ( $t = \tan \frac{\alpha}{2}$ )

$$\sin \alpha = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos \alpha = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \tan \alpha = \frac{2t}{1-t^2}$$

៦. រូបមន្តបំលែង:

៦.១ បំលែងពីផលគុណទៅផលបូក

$$1. \cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a + b) + \cos(a - b)]$$

$$2. \sin a \sin b = \frac{1}{2} [\cos(a - b) - \cos(a + b)]$$

$$3. \sin a \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a + b) + \sin(a - b)]$$

$$4. \sin b \sin a = \frac{1}{2} [\sin(a + b) - \sin(a - b)]$$

៦.២ បំលែងពីផលបូកទៅផលគុណ

$$1. \cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$$

$$2. \cos p - \cos q = -2 \sin \frac{p+q}{2} \sin \frac{p-q}{2}$$

$$3. \sin p + \sin q = 2 \sin \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$$

$$4. \sin p - \sin q = 2 \sin \frac{p-q}{2} \cos \frac{p+q}{2}$$

$$5. \tan p + \tan q = \frac{\sin(p+q)}{\cos p \cos q}$$

$$6. \tan p - \tan q = \frac{\sin(p-q)}{\cos p \cos q}$$

$$7. \cot p + \cot q = \frac{\sin(p+q)}{\sin p \sin q}$$

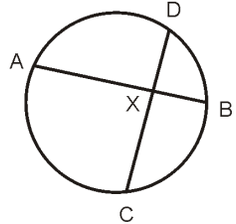
$$8. \cot p - \cot q = \frac{\sin(q-p)}{\sin p \sin q}$$

## ៤. បណ្តាទ្រឹស្តីបទផ្សេងទៀត

១. ទ្រឹស្តីបទអង្កត់ធ្នូប្រសព្វគ្នា:

បើអង្កត់ធ្នូ AB & CD នៃរង្វង់ប្រសព្វគ្នាត្រង់ X នោះ

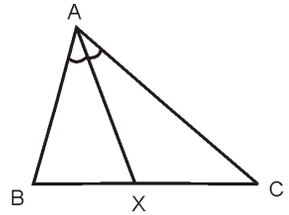
$$AX \cdot XB = CX \cdot XD$$



២. ទ្រឹស្តីបទកន្លះបន្ទាត់ពុះមុំ

បើ AX ជាកន្លះបន្ទាត់ពុះ  $\angle A$  នៃ  $\triangle ABC$  គេបាន:

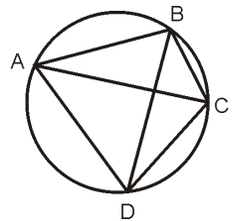
$$\frac{BX}{XC} = \frac{AB}{AC}$$



៣. ទ្រឹស្តីបទ Ptolémé

បើ ABCD ជាចតុកោណចារឹកក្នុងរង្វង់ និង មាន AC & CD ជាអង្កត់ទ្រូង គេបាន:

$$CD \cdot AB + BC \cdot AD = AC \cdot BD$$

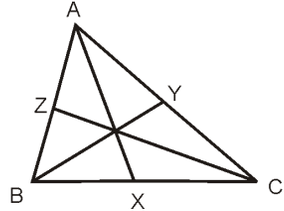


៤. ទ្រឹស្តីបទ Céva:

បើ X, Y, Z ជាចំនុចនៅលើជ្រុង BC, AC, AB នៃ  $\Delta ABC$  ដែល AX, BY, & CZ ប្រសព្វគ្នាត្រង់ចំនុចតែមួយ គេបាន:

$$\frac{AZ}{ZB} \cdot \frac{BX}{XC} \cdot \frac{CY}{YA} = 1$$

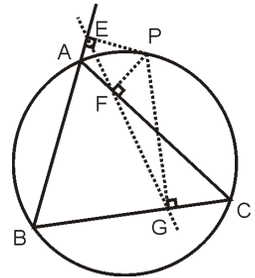
(បំនកស្រាយនៅលំហាត់លេខ ៦៦)



៥. ទ្រឹស្តីបទ Simson:

គេអោយ P ជាចំនុចនៅលើរង្វង់ចារឹកក្រៅ  $\Delta ABC$  និង E, F, G ជាជើងចំនោលកែងពី P ទៅលើជ្រុងទាំង៣ នៃ  $\Delta ABC$  គេបាន: E, F, G រត់ត្រង់គ្នា ។

(បំនកស្រាយនៅលំហាត់លេខ ៦៧)



១. បណ្តាញហាត់ទាក់ទងនឹងរូបមន្តទំនាក់ទំនងក្នុងត្រីកោណ

០១. បង្ហាញថា ក្រសាផ្ទៃ  $\Delta ABC$  ផ្សេងផ្ទៃតំ  $S = \frac{1}{4}(a^2 \sin 2B + b^2 \sin 2A)$  ។

០២. តាង  $R$  ជាកាំរង្វង់ចារឹកក្រៅ  $\Delta ABC$  ។ ស្រាយថា:

$$\cot A + \cot B + \cot C = \frac{R(a^2 + b^2 + c^2)}{abc}$$

០៣. ក្នុង  $\Delta ABC$ ,  $AM$  ជាមេដ្យាន ហើយ  $\widehat{AMB} = \alpha$  ។ ស្រាយថា  $\cot \alpha = \frac{\sin(B - C)}{2 \sin B \sin C}$  ។

០៤. ក្នុង  $\Delta ABC$ ,  $CM$  ជាមេដ្យាន ហើយ  $\widehat{ACM} = \alpha; \widehat{BCM} = \beta$  ។

a. ស្រាយថា  $\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$

b. គណនាមុំ  $A, B, C$  ជាអនុគមន៍  $\alpha, \beta$  ។

០៥.  $ABCD$  ជាចតុកោណចារឹកក្នុងរង្វង់ ហើយ  $AB = a, BC = b, CD = c, DA = d$  ។

ស្រាយថា:  $\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-d)}{(p-b)(p-c)}}$  ដែល  $p = \frac{a+b+c+d}{2}$  ។

០៦. ស្រាយថាគ្រប់  $\Delta ABC$  គេបាន:  $(a - b) \cot \frac{C}{2} + (b - c) \cot \frac{A}{2} + (c - a) \cot \frac{B}{2} = 0$  ។

០៧. ស្រាយបញ្ជាក់ថាបើមេដ្យាន  $AA'$  និង  $BB'$  នៃ  $\Delta ABC$  កែងគ្នា គេបាន:

$$\cot C = 2(\cot A + \cot B)$$

**២. បញ្ហាដែលទាក់ទងនឹងសមភាព**

---

០៨. ស្រាយបញ្ជាក់ថាគ្រប់ចតុកោណ ABCD គេបានវិសមភាព  $AB + DC < AC + BD$  ។

០៩. ក្នុងចតុកោណប៉ោង ABCD មាន O ជាចំនុចប្រសព្វនៃអង្កត់ទ្រូង ហើយ S ជាក្រលាផ្ទៃ។  
ស្រាយបញ្ជាក់ថា :

$$OA^2 + OB^2 + OC^2 + OD^2 \geq 2S \quad (\text{សមភាពកើតឡើងនៅពេលណា}) \quad \text{។}$$

១០. គេអោយ  $\triangle ABC$  មានក្រលាផ្ទៃស្មើ 1 និងរង្វាស់ជ្រុង a, b, c ( $a \geq b \geq c$ ) ។

ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $b \geq \sqrt{2}$  ។

១១. គេអោយ  $\triangle ABC$  មានក្រលាផ្ទៃ S ។ ចតុកោណកែង MNPQ ចារឹកក្នុង  $\triangle ABC$  ។

$M \in (AB), N \in (AC), P \& Q \in (BC)$  ។ តាង S' ជាក្រលាផ្ទៃ MNPQ ។

ស្រាយថា  $S \geq 2S'$  ។

១២. ABCD ជាការេកតាមានជ្រុងស្មើ 1 ។ M ជាចំនុចមួយនៅលើជ្រុង [AD] & N ជា

ចំនុចមួយនៅលើជ្រុង [CD] ដែល  $\angle MBN = 45^\circ$  ។ ស្រាយថា  $\sqrt{2} - 1 \leq S_{MBN} \leq \frac{1}{2}$  ។

១៣. គេអោយចតុកោណ ABCD; O ជាចំនុចប្រសព្វអង្កត់ទ្រូង។ តាង  $S_1 = S_{AOB}; S_2 = S_{COD}$

$S = S_{ABCD}$  ។ ស្រាយថា  $\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} \leq \sqrt{S}$  ។

១៤. គេអោយចតុកោណ ABCD មានក្រលាផ្ទៃ S ។ ស្រាយថា  $S \leq \frac{1}{8} (AC+BD)^2$  ។

១៥. គេអោយ  $\triangle ABC$  មានមុំទាំងបីជាមុំស្រួច។ H ជាអរតូសង់នៃ  $\triangle ABC$  ហើយ AM; BN;

CL ជាកំពស់។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា:

$$a. \frac{HM}{AM} + \frac{HN}{BN} + \frac{HL}{CL} = 1$$

$$b. \frac{AM}{HM} + \frac{BN}{HN} + \frac{CL}{HL} \geq 9$$

$$c. AM \cdot HM \leq \frac{BC^2}{4}$$

១៦. គេអោយ  $\triangle ABC$  & O ជាចំនុចមួយស្ថិតក្នុងត្រីកោណ ។ បន្ទាត់ OA; OB; OC កាត់ BC; CA; AB រៀងគ្នាត្រង់ P; Q; R ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា:

$$a. \frac{OP}{AP} + \frac{OQ}{BQ} + \frac{OR}{CR} = 1$$

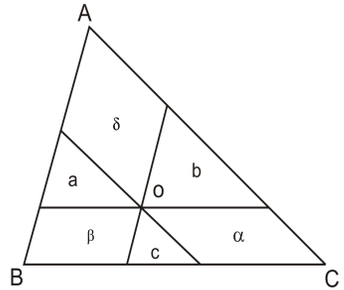
$$b. \frac{AP}{OP} + \frac{BQ}{OQ} + \frac{CR}{OR} \geq 9$$

១៧. គេអោយការេ QPSR ចារឹកក្នុង  $\triangle ABC$  កែងត្រង់ A ដែល P; R នៅលើជ្រុង AB & AC ហើយ Q & R នៅលើជ្រុង BC ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $BC \geq 3QR$  តើសមភាពកើតនៅពេលណា ?

១៨. គេអោយចតុកោណប៉ោង ABCD ។ ស្រាយថា  $AB \cdot CD + AD \cdot BC \geq AC \cdot BD$  ។

១៩. គេអោយ  $\triangle ABC$ ; O ជាចំនុចមួយនៅក្នុងត្រីកោណ ។ AO; BO; CO កាត់ BC; CA & AB ត្រង់ P; Q; R ។ ស្រាយថា  $\sqrt{\frac{OA}{OP}} + \sqrt{\frac{OB}{OQ}} + \sqrt{\frac{OC}{OR}} \geq 3\sqrt{2}$  ។

២០. តាមចំនុច O នៅក្នុង  $\triangle ABC$  គូសបន្ទាត់បីស្របរៀងគ្នានឹងជ្រុង (AB); (BC); (CA) ដូចរូបខាងស្តាំ។  
ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\frac{a}{\alpha} + \frac{b}{\beta} + \frac{c}{\delta} \geq \frac{3}{2}$  ។ បំរាប់ a; b; c ជាក្រលាផ្ទៃត្រីកោណ ហើយ  $\alpha$ ;  $\beta$ ;  $\delta$  ជាក្រលាផ្ទៃចតុកោណ ។



២១. គេអោយត្រីកោណ ABC មាន AM ជាមេដ្យាន ។

1. បើ  $A < \frac{\pi}{2}$  ស្រាយថា: a.  $BC^2 < AB^2 + AC^2$

b.  $BC < 2AM$

2. បើ  $A > \frac{\pi}{2}$  ស្រាយថា: a.  $BC^2 > AB^2 + AC^2$

b.  $BC > 2AM$

២២. គេអោយត្រីកោណ ABC កែងត្រង់ A ។ D ជាជើងកំពស់គូសចេញពី A ។ យក  $O_1$ ;  $O_2$  ជាផ្ចិតរង្វង់ចារឹកក្នុង  $\triangle ABD$  &  $\triangle ACD$  ។ បន្ទាត់កាត់តាម  $O_1$ ;  $O_2$  កាត់ (AB) & (AC) ត្រង់ E & F ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $2S_{AEF} \leq S_{ABC}$  ។

២៣. គេអោយត្រីកោណ ABC មានមុំទាំងអស់ជាមុំស្រួច ។ H ជាអរតូសង់នៃត្រីកោណ និង a, b, c ជារង្វាស់ជ្រុង ។ ស្រាយថា  $(AH+BH+CH)^2 \leq a^2 + b^2 + c^2$  ។

២៤. គេអោយត្រីកោណ ABC ចារឹកក្នុងរង្វង់ផ្ចិត O ។ កន្លះបន្ទាត់ពុះក្នុងគូសចេញពី A កាត់ BC ត្រង់ A<sub>1</sub> និងរង្វង់ត្រង់ A<sub>2</sub> ។ ដូចគ្នាចំពោះកន្លះបន្ទាត់ពុះក្នុងគូសចេញពី B & C កាត់ត្រង់ B<sub>1</sub>; B<sub>2</sub>; C<sub>1</sub>; C<sub>2</sub> ។ ស្រាយថា  $S = \frac{A_1A_2}{BA_2 + A_2C} + \frac{B_1B_2}{AB_2 + B_2C} + \frac{C_1C_2}{AC_2 + C_2B} \geq \frac{3}{4}$  ។

២៥. គេអោយចតុកោណ ABCD មាន AB=a; CD=c; AD=BC;  $\hat{A}DC + \hat{D}CB = 90^\circ$  ។ M, N, P, Q ជាចំនុចកណ្តាលរៀងគ្នានៃ AB, AC, CD, BD ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $S_{MNPQ} \geq \frac{(a-c)^2}{8}$  ។

២៦. គេអោយ Δ មានរង្វាស់ជ្រុង a; b; c & កន្លះបន្ទាត់ពុះក្នុងនៃមុំទាំងបីមានប្រវែង l<sub>a</sub>; l<sub>b</sub>; l<sub>c</sub> ។ ស្រាយថា  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} < \frac{1}{l_a} + \frac{1}{l_b} + \frac{1}{l_c}$  ។

២៧. គេអោយ ΔABC មាន A > B > C ។ O ជាចំនុចមួយនៅក្នុងត្រីកោណ ។ បណ្តាបន្ទាត់ (AO); (BO); (CO) កាត់ BC; CA; AB ត្រង់ P; Q; R ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា OP + OQ + OR < BC ។

២៨. គេអោយ ΔABC មាន O ជិតនៅក្នុងត្រីកោណនោះ ។ បណ្តាបន្ទាត់ AO; BO; CO កាត់ BC; CA; AB ត្រង់ D; E; F ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា:

- a.  $\frac{OA}{AD} + \frac{OB}{BE} + \frac{OC}{CF} = 2$
- b.  $\frac{OA}{OD} + \frac{OB}{OE} + \frac{OC}{OF} \geq 6$

២៩. គេអោយ  $\triangle ABC$  មានមុំ  $B$  ជាមុំទាល ។ នៅលើ  $(BC)$  គេដៅពីរចំនុច  $M; N$  ដែល  $BM=CN$  ។ ស្រាយថា  $AB + AC > AM + AN$  ។

៣០. ក្នុង  $\triangle ABC$  ដៅ  $A_1$  លើ  $BC$ ;  $B_1$  លើ  $CA$ ;  $C_1$  លើ  $AB$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថាយ៉ាងហោចណាស់មានមួយក្នុងចំនោម  $\triangle AB_1C_1$ ;  $\triangle BC_1A_1$ ;  $\triangle CA_1B_1$  មានក្រលាផ្ទៃតូចជាងរឺស្មើ  $\frac{1}{4}$  នៃក្រលាផ្ទៃ  $\triangle ABC$  ។

៣១. ស្រាយបញ្ជាក់ថាគ្រប់  $\triangle ABC$  គេបាន:  $m_a \cdot m_b \cdot m_c \leq \frac{27R^2}{8}$  ។

៣២. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $l_a r_a + l_b r_b + l_c r_c \leq p^2$  ។

៣៣. គេអោយ  $P$  ជាចំនុចមួយនៅក្នុង  $\triangle ABC$  ។ ចំងាយពី  $P$  ទៅកំពូល  $A, B, C$  គឺ  $x, y, z$  និងចំងាយពី  $P$  ទៅ ជ្រុង  $AB, BC, CA$  គឺ  $p, q, r$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា:

- $x + y + z \geq 2(p + q + r)$
- $xyz \geq 8pqr$

៣៤. កំនត់តំលៃ  $p$  តូចបំផុតដែលគេអាចទាញបាន  $S^2 \leq p(a^4 + b^4 + c^4)$  ។

៣៥. គេអោយត្រីកោណ  $ABC$  មានក្រលាផ្ទៃ  $S$  និង  $m_a, m_b, m_c$  ជាមេដ្យានគូសចេញពីកំពូលទាំង ៣ ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 \geq 3\sqrt{3}S$  ។

៣៦. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} \geq 3\sqrt{\frac{4R^2}{r(a+b+c)abc}}$  ។

៣៧. គេអោយត្រីកោណ  $ABC$  មានក្រលាផ្ទៃ  $S$  និង មានប្រវែងជ្រុង  $a, b, c$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 \geq 16S^2$  ។



៤៥. គេអោយ  $\triangle ABC$ , តាង D ជាចំនុចនៅលើជ្រុង BC ។ នៅលើបណ្តាជ្រុង AB និង AC គេដៅ ចំនុច P និង Q រៀងគ្នា ។ បណ្តាបន្ទាត់ដែលគូសចេញពី P និង Q ស្របនឹង AD ហើយកាត់ជ្រុង BC ត្រង់ N និង M ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា :  $S_{MNPQ} \leq \max \{ S_{ABD}, S_{ACD} \}$  ។ សមភាពកើតមានឡើងនៅពេលណា ?

**៣. បញ្ហាទាក់ទងទៅនឹងតួនិងចំបំផុត**

---

៤៦. គេអោយ  $\triangle ABC$  មានរង្វាស់ជ្រុង a, b, c និងបរិមាត្រ 10cm ។ គណនាក្រលាផ្ទៃធំបំផុតនៃ  $\triangle ABC$  រួចកំណត់ប្រភេទត្រីកោណដែលមានក្រលាផ្ទៃធំបំផុតនេះ ។

៤៧. គេអោយ  $\triangle ABC$  មានមុំបីជាមុំស្រួច ។ ពីចំនុច I មួយបិតនៅក្នុង  $\triangle ABC$  គូស IH, IK, IL កែងនឹង BC, CA, & AB ។ រកទីតាំងចំនុច I ដែលធ្វើអោយ  $AK^2 + BH^2 + CK^2$  តូចបំផុត ។

៤៨. គេអោយការេ ABCD មានរង្វាស់ជ្រុង a ។ H ជាចំនុចមួយនៅលើ [AC] ។ E & F ជាចំនោលកែងនៃ H លើ [AB] & [BC] ។ កំណត់ទីតាំង H ដើម្បីអោយ  $S_{DEF}$  មានតំលៃតូចបំផុត ។

៤៩. គេអោយត្រីកោណសម័ង្ស ABC; ចំនុច M & N នៅលើ [AB] & [AC] ដែល  $\frac{AM}{MB} + \frac{AN}{NC} = 1$  ។ រកទីតាំងចំនុច M & N ដើម្បីអោយ  $S_{AMN}$  ធំបំផុត ។

៥០. គេអោយ  $\triangle ABC$  មាន  $\angle A=30^\circ$ ,  $AB=c$ ,  $AC=b$ , និង មេដ្យាន  $AM$  ។  
 គូសបន្ទាត់(d)មួយ កាត់តាមទិសប្រជុំទំងន់  $G$  នៃ  $\triangle ABC$  ហើយកាត់  $AB$  ត្រង់  $P$  និងកាត់  
 $AC$  ត្រង់  $Q$  ។

ក. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $\frac{AB}{AP} + \frac{AC}{AQ} = 3$

ខ. តាង  $AP=x$ , រកតំលៃអតិបរមានិងតំលៃអប្បបរមានៃ  $x$  ។

៥១. គេអោយការេ  $ABCD$  មានប្រវែងជ្រុង  $a$  ។ តាង  $M, N, P$   
 ជាបីចំនុចរៀងគ្នានៅលើបណ្តាជ្រុង  $BC, CD, DA$  ដែល  $\triangle MNP$  ជាត្រីកោណសម្ងំង ។

ក) បង្ហាញថា :  $CN^2 - AP^2 = 2 DP \cdot BM$  ។

ខ) កំនត់ទីតាំង  $M, N, P$  ដើម្បីអោយ  $\triangle MNP$  មានក្រលាផ្ទៃតូចបំផុត ។

**៤. បណ្តាញចាត់ចំនុះ**

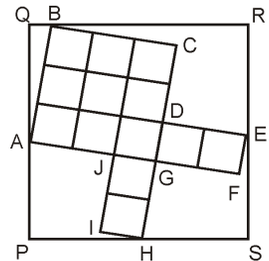
៥២. នៅលើជ្រុង  $AC$  នៃ  $\triangle ABC$  ដៅចំនុច  $E$  ។ តាម  $E$  គូស  $(DE) \parallel (BC)$  &  $(EF) \parallel (AB)$

។ ស្រាយថា  $S_{BDEF} = 2\sqrt{S_{ADE} \cdot S_{EFC}}$  ។

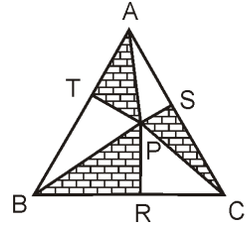
៥៣. តំបន់  $ABCDEFGHIJ$  ផ្ទុកការេចំនួន 13 ប៉ុន្មាន ហើយ  
 តំបន់នេះចារឹកក្នុងចតុកោណកែង  $PQRS$  (មើលរូប).

គេអោយ  $PQ = 28$  &  $QR = 26$  ។

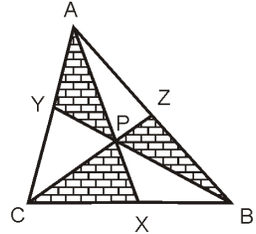
គណនាក្រលាផ្ទៃតំបន់នេះ ។



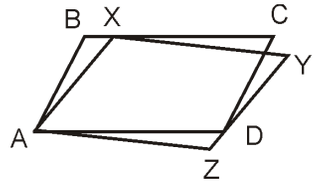
៥៤. ក្នុងរូបខាងស្តាំ  $\triangle ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស ហើយ P ជាចំនុចមួយក្នុងត្រីកោណ។ បន្ទាត់កែង PR, PS & PT ត្រូវបានគូសចេញពីចំនុច P ទៅកាន់ជ្រុងទាំងបីនៃត្រីកោណ។ បង្ហាញថាផលបូកក្រលាផ្ទៃរួមទាំងបីស្មើ  $\frac{1}{2}$  នៃក្រលាផ្ទៃ  $\triangle ABC$  ។



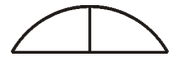
៥៥. តាមចំនុច P ក្នុង  $\triangle ABC$  បន្ទាត់ AX, BY, CZ ត្រូវបានគូសដូចបានបង្ហាញ។ បង្ហាញថាបើត្រីកោណដែលមានផ្ទៃរួមទាំងបីមានក្រលាផ្ទៃស្មើគ្នា នោះត្រីកោណតូចទាំង៦មានក្រលាផ្ទៃស្មើគ្នា ។



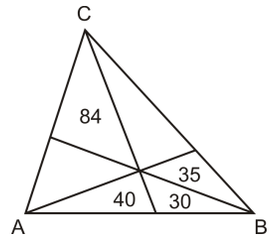
៥៦. ក្នុងរូបខាងស្តាំ ABCD & AXYZ ជាប្រលេឡូក្រាមដែល X នៅលើ [BC] និង D នៅលើ [YZ] ។ បង្ហាញថា ប្រលេឡូក្រាមទាំងពីរមានក្រលាផ្ទៃស្មើគ្នា ។



៥៧. ក្នុងរូបខាងស្តាំ បន្ទាត់ឈរមានប្រវែង 5cm កែងបន្ទាត់ដេកដែល មានប្រវែង  $10\sqrt{3}$  cm ត្រង់ចំនុចកណ្តាល ហើយធ្លាក់កោងជាផ្នែកមួយ នៃរង្វង់។ គណនាក្រលាផ្ទៃដែលខ័ណ្ឌដោយធ្លាក់កោង និង បន្ទាត់ដេក ។



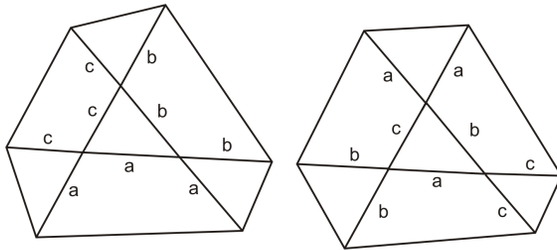
៥៨. តាមចំនុចមួយក្នុង  $\triangle ABC$  គេគូសបន្ទាត់ចេញពីកំពូលត្រីកោណកាត់តាមចំនុចនេះ ហើយចែក  $\triangle ABC$  ជា 6 ផ្នែក។ បួនចំនែកមានក្រលាផ្ទៃដូចបានបង្ហាញ។ គណនា  $S_{ABC}$  ។



៥៩.  $\triangle ABC$  មាន  $AC = 7$ ;  $BC = 24$ ;  $\hat{C} = 90^\circ$  ។  $M$  ជាចំនុចកណ្តាល  $[AB]$ ;  $D$  នៅតែម្ខាងនៃ  $(AB)$  ជាមួយ  $C$  និង  $DA = DB = 15$  ។ រកក្រលាផ្ទៃ  $\triangle CDM$  ។

៦០. គេអោយ  $\triangle ABC$  មានក្រលាផ្ទៃ ១ ឯកតា។  $X, Y, Z$  ជាចំនុចស្ថិតនៅលើអង្កត់  $[AB], [BC], [AC]$  រៀងគ្នាដែល  $\frac{AX}{AB} = \frac{BY}{CB} = \frac{CZ}{CA} = \frac{1}{3}$  ។ គណនាក្រលាផ្ទៃ  $\triangle XYZ$  ។

៦១.  $\triangle ABC$  ជាត្រីកោណដែលគេអោយមុន ។ ប្រៀបធៀបក្រលាផ្ទៃនៃកោណទាំងពីរ ។



៦២.  $[BC]$  ជាអង្កត់ផ្ចិតនៃរង្វង់ផ្ចិត  $O$  ។  $A$  ជាចំនុចមួយនៅលើរង្វង់ដែលមុំ  $\hat{AOC} > 60^\circ$  ។  $[EF]$  ជាអង្កត់ធ្នូ និងជាមេដ្យាទ័រនៃ  $[AO]$  ។  $D$  ជាចំនុចកណ្តាលនៃធ្នូតូច  $AB$  ។ បន្ទាត់កាត់តាម  $O$  ហើយស្រប  $[AD]$  កាត់  $[AC]$  ត្រង់  $J$  ។ បង្ហាញថា  $J$  ជាផ្ចិតនៃរង្វង់ចារឹកក្នុង  $\triangle CEF$  ។

៦៣. គេអោយប្រលេឡូក្រាម  $ABCD$  ដែលមានកំពូល  $A$  ជាមុំស្រួច ។ លើកន្លះបន្ទាត់  $AB$  &  $CB$  តាងចំនុច  $H$  &  $K$  ដែល  $CH=CB$  &  $AK=AB$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា:

- a.  $DH=DK$
- b.  $\triangle DKH \cong \triangle ABK$  ។

៦៤. សង់ការេ  $BRSC$  &  $DCTU$  នៅលើជ្រុងពីរនៃប្រលេឡូក្រាម  $ABCD$  ។ ស្រាយថា  $AC=ST$  ហើយបន្ទាយនៃ  $(AC)$  កែងនឹង  $(ST)$  ។

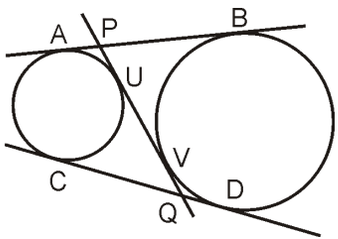
៦៥. គេអោយបន្ទាត់ (XY) និងរង្វង់ផ្ចិត O (បន្ទាត់មិនកាត់តាមរង្វង់ទេ) ។ ពីចំនុច A នៅលើ (XY) សង់បន្ទាត់ប៉ះរង្វង់ (AB) & (AC) ត្រង់ B & C ។  
ស្រាយបញ្ជាក់ថា BC កាត់តាមចំនុចនឹងមួយកាលណា A រត់នៅលើ (XY) ។

៦៦. គេអោយ E; F; G ជាចំនុចនៅលើជ្រុង AB; AC; BC នៃ  $\Delta ABC$  ដែល AG; BF & CE កាត់គ្នាត្រង់ចំនុចមួយ ។ ស្រាយថា  $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BG}{GC} \cdot \frac{CF}{FA} = 1$  ។

៦៧. តាង P ជាចំនុចនៅលើរង្វង់ចារឹកក្រៅ  $\Delta ABC$  ។  $A_1; B_1; C_1$  ជាជើងចំនោលកែងគូសពី P ទៅលើជ្រុង AB; BC; CA ។ ស្រាយថា  $A_1; B_1; C_1$  រត់ត្រង់គ្នា ។

៦៨. គេអោយចតុកោណកែង ABCD; M ជាចំនុចកណ្តាល [AB]; N ជាចំនុចកណ្តាល [CD]; Q នៅលើ [AC] ។ បន្ទាត់ (QM) កាត់បន្ទាត់ (BC) ត្រង់ P ។  
ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $Q\hat{N}M = M\hat{N}P$  ។

៦៩. ក្នុងរូបខាងស្តាំ បន្ទាត់ AB, CD & PQ ជាបន្ទាត់ប៉ះរួមទៅនឹងរង្វង់ទាំងពីរដែល A & C នៅលើរង្វង់តែមួយ ហើយ B & D នៅលើរង្វង់មួយទៀត ។ ចំនុច P & D នៅលើ AB & CD ។ ស្រាយថា  $PB = QC$  ។



៧០. បណ្តាចំនុច P, Q, & R ត្រូវបានដៅនៅលើជ្រុង BC, AC, AB រៀងគ្នា នៃ  $\Delta ABC$  ដែល  $BP = \frac{1}{3}BC, CQ = \frac{1}{3}CA, AR = \frac{1}{3}AB$  ។ បណ្តាចំនុច X, Y ត្រូវបានដៅនៅលើអង្កត់ PR & QP ដែល  $PX = \frac{1}{3}PR$  &  $QX = \frac{1}{3}PQ$  ។ ស្រាយថា  $(XY) \parallel (BC)$  ។

៧១. គេអោយ  $\triangle ABC$  មានកំពូលត្រង់  $A$  ។ តាង  $I$  ជាផ្ចិតរង្វង់ចារឹកក្រៅ  $\triangle ABC$ ,  $D$  ជាចំនុចកណ្តាលជ្រុង  $AB$ ,  $E$  ជាទីប្រជុំទំងន់នៃ  $\triangle ACD$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $IE \perp CD$  ។
៧២. គេអោយចតុកោណប៉ោង  $ABCD$ , នៅលើបណ្តាអង្កត់  $AB, BC, CD, DA$  គេដៅបណ្តាចំនុច  $M, N, P, Q$  ដែល  $AQ = DP = CN = BM$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា បើ  $MNPQ$  ជាការេនោះ  $ABCD$  ក៏ជាការេដែរ ។
៧៣. គេអោយចតុកោណ  $ABCD$  ចារឹកក្នុងរង្វង់ផ្ចិត  $(O)$ , អង្កត់ទ្រូងទាំងពីរនៃចតុកោណកាត់គ្នាត្រង់  $M$  ។ ពីចំនុច  $P$  នៅលើជ្រុង  $AB$  គូសបន្ទាត់  $PM$ , ពីចំនុច  $Q$  នៅលើជ្រុង  $BC$  គូសបន្ទាត់  $QM$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថាបើ  $PM \perp CD$  នោះ  $QM \perp AD$  ដែរ ។
៧៤. រង្វង់  $(S)$  កាំ  $R$  ប៉ះនឹងបន្ទាត់ពីរស្របគ្នា  $(t_1)$  &  $(t_2)$  ។ រង្វង់  $(S_1)$  កាំ  $r_1$  ប៉ះនឹងរង្វង់  $(S)$  និងបន្ទាត់  $(t_1)$  ។ រង្វង់  $(S_2)$  កាំ  $r_2$  ប៉ះនឹងរង្វង់  $(S)$  និងបន្ទាត់  $(t_2)$  ហើយរង្វង់  $(S_1)$  &  $(S_2)$  ជារង្វង់ប៉ះគ្នាផងដែរ ។ គណនា  $R$  ជាអនុគមន៍នៃ  $r_1$  &  $r_2$  ។
៧៥.  $ABCD$  ជាចតុកោណប៉ោងដែល  $AB = 8$ ;  $BC = 6$ ;  $BD = 10$ ;  $\hat{A} = \hat{D}$  &  $\hat{A}BD = \hat{C}$  ។ គណនា  $CD$  ។
៧៦. ក្នុង  $\triangle ABC$ ;  $\hat{B}AC = 100^\circ$  &  $AB = AC$  ។  $D$  ជាចំនុចមួយនៅលើ  $[AC]$  ដែល  $\hat{A}BD = \hat{C}BD$  ។ បង្ហាញថា  $AB + DB = BC$  ។
៧៧. ក្នុង  $\triangle ABC$  ដៅចំនុច  $P$  មួយ ។ នៅលើជ្រុង  $AC$  &  $BC$  ដៅចំនុច  $M$  &  $L$  ដែល  $\hat{P}AC = \hat{P}BC$  &  $\hat{P}LC = \hat{P}MC = 90^\circ$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថាបើ  $D$  ជាចំនុចកណ្តាល  $[AB]$  នោះ  $DM = DL$  ។

៧៨. ក្នុង  $\triangle ABC$  គេមាន  $\hat{A} = 30^\circ; \hat{B} = 50^\circ; M \in (AC)$  ដែល  $CM = CB$  ។ ស្រាយថា  $BM=AC$  ។

៧៩. ក្នុងត្រីកោណសមបាត  $ABC$  ដែលមានមុំកំពូល  $\hat{C} = 80^\circ$  ដោយចំនុច  $M$  ដែល  $\hat{MBA} = 30^\circ; \hat{MAB} = 10^\circ$  ។ គណនា  $\hat{AMC}$  ។

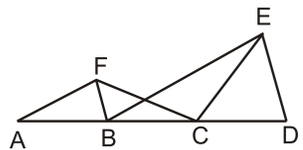
៨០. គេអោយចតុកោណកែង  $ABCD$  មានបាត  $AB=a; CD=b$  & ជ្រុងទ្រូត  $AD=c; BC=d$  & អង្កត់ទ្រូង  $AC=p; BD=q$  ។ ស្រាយថា  $p^2 + q^2 = c^2 + d^2 + 2ab$  ។

៨១.  $D$  ជាចំនុចមួយនៅលើជ្រុង  $[AB]$  នៃ  $\triangle ABC$  ដែល  $AB=4AD$  ។  $P$  ជាចំនុចមួយនៅលើរង្វង់ចារឹកក្រៅ  $\triangle ABC$  ដែល  $\hat{ADP} = \hat{ACB}$  ។ បង្ហាញថា  $PB=2PD$  ។

៨២. គេអោយ  $\triangle ABC$  សម័ង្សចារឹកក្នុងរង្វង់ ។  $P$  ជាចំនុចមួយនៅលើធ្នូ  $BC$  ។ ស្រាយថា  $PA = PB + PC$  ។

៨៣. គេអោយការេ  $ABCD$  មួយ ។ ដោយចំនុច  $P$  ក្នុងការេដែល  $\hat{PAB} = \hat{PBA} = 15^\circ$  ។ ស្រាយថា  $PCD$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស ។

៨៤. ក្នុងរូបខាងស្តាំ  $ABCD$  ជាបន្ទាត់ត្រង់ដែល  $AB=BC=CD=2$  &  $AF=DE=2; BE=4$  &  $FC=CE$  ។ គណនា  $FB$  ។



៨៥. គេអោយរង្វង់ផ្ចិត  $(O)$  កាំ  $r$  ប៉ះរង្វង់  $(O')$  កាំ  $R$  ។ បន្ទាត់  $(L)$  ប៉ះរង្វង់ទាំងពីរត្រង់  $S$  &  $T$  ។ គណនា  $|ST|$  ។

៨៦. គេកំនត់  $|PQR|$  ជាក្រលាផ្ទៃនៃ  $PQR$  ។ បណ្តាអង្កត់ទ្រូងនៃ  $ABCD$  កាត់គ្នាត្រង់  $E$  ។ ឧបមាថា  $|AEB|=3$ ;  $|DEC|=10$ ;  $|BEC|=2|AED|$  ។ គណនា  $|AED|$  ។

៨៧. គេអោយ  $\triangle ABC$  ដូចរូបខាងក្រោម ។ ដោយ  $(SR) \parallel (CB)$ ;  $(TU) \parallel (AC)$ ;  $(PQ) \parallel (BC)$  ចូររកក្រលាផ្ទៃ  $\triangle ABC$  ដោយដឹងថាបន្ទាត់  $(PQ)$ ;  $(TU)$ ;  $(SR)$  ចែក  $\triangle ABC$  ជាពីរ ចំនែកមានក្រលាផ្ទៃស្មើគ្នា ហើយ  $S_{XYZ}=1$  ។

៨៨. គេអោយ  $ABCD$  ជាចតុកោណប៉ោងមាន  $K$ ;  $L$ ;  $M$ ;  $N$  ជាចំនុចកណ្តាលរៀងគ្នានៃ  $DC$ ;  $DA$ ;  $AB$ ;  $BC$  ។ ឧបមាថា  $AK$  កាត់  $BL$ ;  $DN$  ត្រង់  $P$ ;  $S$  ហើយ  $CM$  កាត់  $BL$ ;  $DN$  ត្រង់  $Q$ ;  $R$  ។ គណនាក្រលាផ្ទៃនៃចតុកោណ  $PQRS$  ដោយដឹងថា  $S_{ABCD}=3000$ ;  $S_{AMQP}=513$  និង  $S_{CKSR}=388$  ។

៨៩. គេអោយចតុកោណ  $ABCD$  មាន  $AD=\sqrt{3}$ ;  $\hat{A}BD = \hat{A}CD = 60^\circ$ ;  $E$  &  $F$  ជាផ្ចិតរង្វង់ចារឹកក្នុងត្រីកោណ  $ABD$  &  $ACD$ ; បើ  $EF = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$  ។ គណនា  $BC$  ។

៩០. នៅលើជ្រុងកែង  $[AC]$  &  $[BC]$  នៃ  $\triangle ABC$  សង់ខាងក្រៅនូវកាពេ  $ACKL$  &  $BCMN$  ។  $(BL)$  កាត់  $(AC)$  &  $(AN)$  រៀងគ្នាត្រង់  $P$  &  $R$  ។  $(AN)$  កាត់  $(BC)$  ត្រង់  $Q$  ។ ស្រាយថា  $S_{CPRQ} = S_{ABR}$  ។

៩១. បន្ទាត់  $(L)$  កាត់ជ្រុង  $[AB]$  &  $[AD]$  នៃប្រលេឡូក្រាម  $ABCD$  ត្រង់  $E$  &  $F$  រៀងគ្នា ។ ឧបមាថា  $G$  ជាចំនុចប្រសព្វរវាង  $(L)$  &  $(AC)$  ។ ស្រាយថា  $\frac{AC}{AG} = \frac{AB}{AE} + \frac{AD}{AF}$  ។

៩២. គេអោយរង្វង់  $(O_1; R_1)$ ;  $(O_2; R_2)$  ប៉ះគ្នា ហើយរង្វង់  $(O_3; R_3)$  ប៉ះទៅនឹងរង្វង់  $O_1; O_2$  រួចប៉ះទៅនឹងបន្ទាត់ប៉ះក្រៅរវាង  $O_1$  &  $O_2$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\frac{1}{\sqrt{R_3}} = \frac{1}{\sqrt{R_1}} + \frac{1}{\sqrt{R_2}}$  ។

៩៣. ក្នុងបញ្ចកោណ ABCD មានរង្វាស់ជ្រុង 1; 2; 3; 4 & 5 ដោយមិនគិតពីលំដាប់ ។ គេយក F; G; H; I ជាចំនុចកណ្តាលរៀងគ្នានៃ AB; BC; CD; DE ។ X ជាចំនុចកណ្តាលនៃ [FH] & Y ជាចំនុចកណ្តាលនៃ [GI] ។ អង្កត់ [XY] មានចំនុចប្រវែងជាចំនួនគត់ ។ គណនាចំនុចដែលអាចមានរបស់ AE ។

៩៤. នៅលើជ្រុង BC នៃ  $\triangle ABC$  ដៅចំនុច P ដែល  $PC = 2BP$  ។ គណនា  $\hat{ACB}$  បើ  $\hat{ABC} = 45^\circ; \hat{APC} = 60^\circ$  ។

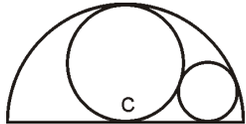
៩៥. បណ្តាអង្កត់ទ្រូង AC & CE នៃឆកោណនិយ័ត ABCDEF ត្រូវបែកដោយចំនុច M & N ដែល  $AM : AC = CN : CE = \lambda$  ។ គណនា  $\lambda$  បើ B, M, N រត់ត្រង់គ្នា ។

៩៦. រូបខាងស្តាំកើតឡើងពីត្រីកោណសមបាតប៉ុនគ្នាចំនួន 6 ដែលត្រូវបានតំរូវដោយមិនអោយជាន់គ្នា ។ ត្រីកោណនីមួយៗមានបាតប្រវែង 1 ឯកតា និង ជ្រុងប្រវែង ២ឯកតា ។ គណនាប្រវែង AB ។

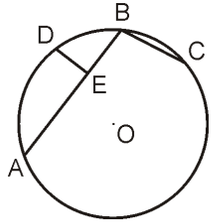


៩៧. នៅផ្នែកខាងក្នុងចតុកោណ ABCD ដៅ M ដែល ABMD ជាប្រលេឡូក្រាម ។ ស្រាយថា បើ  $\hat{CDM} = \hat{CBM}$  នោះ  $\hat{ACD} = \hat{BCM}$  ។

៩៨. ក្នុងរូបខាងស្តាំ រង្វង់ពីរប៉ះគ្នា ហើយចារឹកក្នុងកន្លះរង្វង់ដែលមានកាំ 2cm ។ បើរង្វង់ធំប៉ះអង្កត់ផ្ចិតនៃកន្លះរង្វង់ត្រង់ផ្ចិត C របស់វា គណនាកាំនៃរង្វង់តូច ។



៩៩. ក្នុងរូបខាងស្តាំ D ជាចំនុចកណ្តាលធ្នូ AC និង  $DE \perp AB$  ។  
ស្រាយថា  $AE = EB + BC$  ។



១០០.  $\Delta ABC$  កែងត្រង់ A មានប្រវែងបណ្តាជ្រុង  $BC=a$ ,  $AB=c$ ,  $CA=b$   
ចារឹកក្នុងរង្វង់អង្កត់ ផ្ចិត BC ។ចំនុច P មួយនៅលើរង្វង់ដែល P និង A នៅសងខាង  
BC ។តាម P គូស  $PK \perp BC$  ត្រង់ K,  $PL \perp AC$  ត្រង់ L និង  $PM \perp AB$  ត្រង់  
M ។តាងប្រវែងបណ្តាអង្កត់ PK, PL និង PM ជាលំដាប់រៀងគ្នា  $x, y, z$  ។

$$\text{រកតំលៃអប្បបរមានៃផលបូក : } S = \frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} \text{ ។}$$

១០១. គេអោយចតុកោណប៉ោង ABCD ចារឹកក្នុងរង្វង់ផ្ចិត O ។ គេដឹងថាកន្លះបន្ទាត់ពុះនៃ  
បណ្តាមុំ BAD និង ABC កាត់គ្នាត្រង់ចំនុច E នៅលើជ្រុង CD ។

- ក) បង្ហាញថា :  $AD + BC = CD$  ។
- ខ) គេដឹងថា  $\frac{CD}{CB} = k > 1$  ។ គណនា  $\frac{S_{ADE}}{S_{BCE}}$  ។

១០២. គេអោយ  $\Delta ABC$  មានជ្រុង  $a; b; c$  & កំពស់  $h_a; h_b; h_c$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថាបើ

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{\sqrt{p(p-a)}} + \frac{1}{\sqrt{p(p-b)}} + \frac{1}{\sqrt{p(p-c)}}$$

នោះ  $\Delta ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស ។

១០៣. គេអោយ  $\Delta ABC$  មាន  $0 < B < 90^\circ$  ។ តាង AH; AD; AM ជាកំពស់  
ជាកន្លះបន្ទាត់ពុះ និងជាមេដ្យានគូសចេញពី A ។ ស្រាយថា D នៅចន្លោះ M & H ។

១០៤. ក្នុង  $\Delta ABC$  គូសកំពស់  $AD, BE$  &  $CF$  ។ ស្រាយថា  $\frac{P'}{P} = \frac{r}{R}$  ដែល  $P'$  ជាបរិមាត្រ  $\Delta EDF$  &  $P$  ជាបរិមាត្រ  $\Delta ABC$  ។

១០៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថាបើត្រីកោណ  $ABC$  មានជ្រុងដែលផ្ទៀងផ្ទាត់:

$$2(a^3 + b^3 + c^3) = a(b^2 + c^2) + b(c^2 + a^2) + c(a^2 + b^2)$$

នោះ  $\Delta ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស ។

១០៦. ស្រាយបញ្ជាក់ថាបើ  $m_a + m_b + m_c = \frac{9R}{2}$  នោះ  $\Delta ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស ។

១០៧. ស្រាយថាគ្រប់  $\Delta ABC$  គេបាន:

$$(a - b) \cot \frac{C}{2} + (b - c) \cot \frac{A}{2} + (c - a) \cot \frac{B}{2} = 0$$

១០៨. កំនត់ប្រភេទត្រីកោណ  $ABC$  ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់:

a.  $S = \frac{1}{4}(a + b - c)(a - b + c)$

b.  $S = \frac{\sqrt{3}}{36}(a + b + c)^2$

១០៩. ពីផ្ចិត  $O$  នៃរង្វង់ចារឹកក្រៅ  $\Delta ABC$  គូសបន្ទាត់កែង  $OA', OB'$  &  $OC'$  ទៅលើជ្រុង  $BC, CA$  &  $AB$  រៀងគ្នា (មុំ  $\Delta ABC$  ជាមុំស្រួច) ។ ស្រាយថា

$$OA' + OB' + OC' = R + r$$

**៥. បញ្ហាជំហានប្រឆាំង Olympiad**

---

១១០. P ជាចំនុចក្នុង  $\Delta ABC$  ។ PA កាត់ BC ត្រង់ D; PB កាត់ AC ត្រង់ E & PC កាត់ AB ត្រង់ F ។ បង្ហាញថាយ៉ាងហោចណាស់មានមួយក្នុងចំនោម  $\frac{AP}{PD}; \frac{BP}{PE}; \frac{CP}{PF}$  មានតំលៃមិនលើសពី 2 និងយ៉ាងហោចណាស់មានមួយមានតំលៃធំជាង 2 ។

១១១. ក្នុងរង្វង់មួយដៅអង្កត់ធ្នូ AB និង ចំនុច C ដៅលើរង្វង់ដែល ចំងាយពី C ទៅ AB ស្មើ 4cm ។ បើ  $CA=6cm$  &  $CB=10cm$  គណនាអង្កត់ធ្នូតនៃរង្វង់ ។

១១២. គេអោយចតុកោណប៉ោង ABCD ដែលអង្កត់ទ្រូង AC & BD កាត់គ្នាត្រង់ O ។ ឧបមាថា  $r_1, r_2, r_3, r_4$  ជាកាំរង្វង់ចារឹកក្នុងនៃត្រីកោណ OAB, OBD, OCD & ODA រៀងគ្នា ហើយផ្សេងផ្គុំ  $\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_4}$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា ABCD ជាចតុកោណចារឹកក្រៅរង្វង់ ។

១១៣. ក្នុង  $\Delta ABC$  គេអោយ D, E, F ជាចំនុចកណ្តាលនៃជ្រុង BC, CA, AB និង P, Q, R ជា ចំនុចកណ្តាលនៃមេដ្យាន AD, BE, CF រៀងគ្នា ។ ស្រាយថាតំលៃផលធៀប T ខាងក្រោម មិនអាស្រ័យនឹងរូបរាងរបស់ត្រីកោណ ហើយរកតំលៃនោះ ។

$$T = \frac{AQ^2 + AR^2 + BP^2 + BR^2 + CP^2 + CQ^2}{AB^2 + BC^2 + CA^2}$$

១១៤. ក្នុង  $\Delta PQR$  មាន  $PQ=8, QR=13$  &  $PR=15$  ។ បង្ហាញថាមានចំនុច S មួយនៅលើ PR (តែមិននៅចំនុចចុងនៃអង្កត់ទេ) ដែល PS & QS មានតំលៃគត់ ។

១១៥. គេអោយបញ្ចកោណនិយ័ត ABCDE ចារឹកក្នុងរង្វង់ (O) ។ នៅលើធ្នូ AB នៃ (O) ដៅចំនុច M ( M មិនស្ថិតលើ A រឺ B ឡើយ) ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា:

$$MA + MB + MD = MC + ME$$

១១៦. គេអោយត្រីកោណ ABC មួយ ។ សង់ត្រីកោណ ABR, BCP, CAQ ដែលស្ថិតនៅជាប់ខាងក្រៅ  $\Delta ABC$  ហើយមាន  $\widehat{PBC} = \widehat{CAQ} = 45^\circ$ ,  $\widehat{BCP} = \widehat{QCA} = 30^\circ$  និង  $\widehat{ABR} = \widehat{BAR} = 15^\circ$  ។ ស្រាយថា  $\widehat{QRP} = 90^\circ$  &  $QR = RP$  ។

១១៧. គេអោយ a, b, c ជារង្វង់នៃ  $\Delta ABC$  និង A ជាក្រលាផ្ទៃ ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $a^2 + b^2 + c^2 \geq 4\sqrt{3}A$  ។ តើសមភាពកើតឡើងពេលណា ?

១១៨. កាំនៃរង្វង់ចារឹកក្រៅត្រីកោណសមបាតមួយមានប្រវែង R និង កាំរង្វង់ចារឹកក្នុងនៃត្រីកោណនេះគឺ r ។ បង្ហាញថាចំងាយរវាងផ្ចិតនៃរង្វង់ទាំងពីរគឺ  $\sqrt{R(R - 2r)}$  ។

១១៩. ត្រីកោណ ABC មានប្រវែងជ្រុង a, b, c ។ បន្ទាត់បីដែលប៉ះទៅនឹងរង្វង់ចារឹកក្នុងត្រូវបានគូសស្របទៅនឹងជ្រុងទាំងបី ។ បន្ទាត់ប៉ះនីមួយៗផ្តុំជាមួយជ្រុងពីរៗនៃត្រីកោណបង្កើតបានជាត្រីកោណដែលមានចំនួនសរុប 3 ។ គណនាផលបូកសរុបរវាងក្រលាផ្ទៃរង្វង់ចារឹកក្នុងត្រីកោណទាំង 3 និង រង្វង់ចារឹកក្នុង  $\Delta ABC$  ។

០១. បញ្ជាក់ថា  $S = \frac{1}{4}(a^2 \sin 2B + b^2 \sin 2A)$  \_\_\_\_\_

តាមទ្រឹស្តីបទ sin :  $a = 2R \sin A$ ,  $b = 2R \sin B$  តែបាន:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{4}(a^2 \sin 2B + b^2 \sin 2A) = R^2(\sin^2 A \sin 2B + \sin^2 B \sin 2A) \\ &= 2R^2 \sin A \sin B(\sin A \cos B + \sin B \cos A) = 2R^2 \sin A \sin B \sin(A + B) \\ &= 2R^2 \sin A \sin B \sin(180^\circ - C) = 2R^2 \sin A \sin B \sin C \quad \text{ពិត} \end{aligned}$$

ដូចនេះ  $S = \frac{1}{4}(a^2 \sin 2B + b^2 \sin 2A)$  ។

០២. ស្រាយថា  $\cot A + \cot B + \cot C = \frac{R(a^2 + b^2 + c^2)}{abc}$  \_\_\_\_\_

យើងមាន  $\cot A = \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}}{\frac{a}{2R}} = \frac{R(b^2 + c^2 - a^2)}{abc}$

ដូចគ្នាដែរគេបាន  $\cot B = \frac{R(a^2 + c^2 - b^2)}{abc}$ ,  $\cot C = \frac{R(b^2 + a^2 - c^2)}{abc}$

ដូចនេះគេបាន  $\cot A + \cot B + \cot C = \frac{R(a^2 + b^2 + c^2)}{abc}$  ។

០៣. ស្រាយថា  $\cot \alpha = \frac{\sin(B - C)}{2 \sin B \sin C}$  \_\_\_\_\_

តាមទ្រឹស្តីបទ sin យើងបាន :

$$\frac{c}{\sin \alpha} = \frac{BM}{\sin \widehat{BAM}} = \frac{a}{2 \sin(B + \alpha)}$$

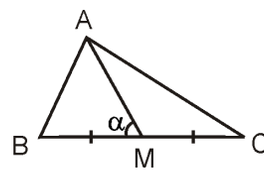
$$\Rightarrow \frac{\sin(B + \alpha)}{\sin \alpha} = \frac{a}{2c} = \frac{\sin A}{2 \sin C} = \frac{\sin(B + C)}{2 \sin C}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sin B \cos \alpha + \sin \alpha \cos B}{\sin \alpha} = \frac{\sin B \cos C + \sin C \cos B}{2 \sin C}$$

$$\Leftrightarrow \sin B \cdot \cot \alpha = \frac{\sin B \cos C + \sin C \cos B}{2 \sin C} - \cos B$$

$$\Rightarrow \sin B \cot \alpha = \frac{\sin(B - C)}{2 \sin C}$$

ដូចនេះ  $\cot \alpha = \frac{\sin(B - C)}{2 \sin B \sin C}$  ។



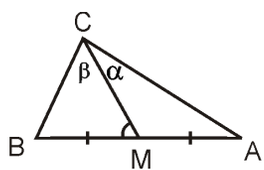
0៤. a. ស្រាយថា  $\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$  \_\_\_\_\_

តាមទ្រឹស្តីបទ sin ក្នុង  $\triangle ACM$  &  $\triangle BCM$  យើងបាន:

$$\frac{AM}{\sin \alpha} = \frac{CM}{\sin A} \quad (1), \quad \frac{BM}{\sin \beta} = \frac{CM}{\sin B} \quad (2)$$

ដោយ  $AM = BM$

តាម (1) & (2) គេបាន  $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin A}{\sin B}$



b. គណនាមុំ A, B, C ជាអនុគមន៍  $\alpha, \beta$

បើ  $\alpha = \beta$  នោះ  $A = B = \frac{\pi}{2} - \alpha$  &  $C = 2\alpha$

បើ  $\alpha \neq \beta$ , ឧបមាថា  $\alpha > \beta$  នោះ  $\sin \alpha > \sin \beta$

តាម (a) :  $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\sin A}{\sin B} \Leftrightarrow \frac{\sin \alpha}{\sin A} = \frac{\sin \beta}{\sin B} = \frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\sin A - \sin B} = \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin A + \sin B}$

$$\Rightarrow \frac{\sin A - \sin B}{\sin A + \sin B} = \frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\sin \alpha + \sin \beta}$$

$$\Leftrightarrow \tan \frac{A-B}{2} \cot \frac{A+B}{2} = \tan \frac{\alpha-\beta}{2} \cot \frac{\alpha+\beta}{2}$$

ដោយ  $\alpha + \beta = C$  រោះ:  $\frac{A+B}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha+\beta}{2} \Rightarrow \cot \frac{A+B}{2} = \tan \frac{\alpha+\beta}{2}$

$$\Rightarrow \tan \frac{A-B}{2} \tan \frac{\alpha+\beta}{2} = \tan \frac{\alpha-\beta}{2} \cot \frac{\alpha+\beta}{2}$$

$$\Leftrightarrow \tan \frac{A-B}{2} = \tan \frac{\alpha-\beta}{2} \cot^2 \frac{\alpha+\beta}{2}$$

តាំង  $\tan \frac{\varphi}{2} = \tan \frac{\alpha-\beta}{2} \cot^2 \frac{\alpha+\beta}{2}$  រោះ:  $\tan \frac{A-B}{2} = \tan \frac{\varphi}{2}$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{A-B}{2} = \frac{\varphi}{2} \\ \frac{A+B}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha+\beta}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha+\beta}{2} + \frac{\varphi}{2} \\ B = \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha+\beta}{2} - \frac{\varphi}{2} \end{cases} \quad \text{។}$$

០៥. ស្រាយថា:  $\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p-a)(p-d)}{(p-b)(p-c)}}$

យើងមាន  $\tan^2 \frac{A}{2} = \frac{\sin^2 \frac{A}{2}}{\cos^2 \frac{A}{2}} = \frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}$

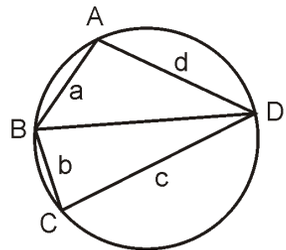
ដោយ  $\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \cos A = -\cos C$

តាមទ្រឹស្តីបទកូស៊ីនុសក្នុង  $\triangle ABD$  &  $\triangle CBD$ :

$$BD^2 = a^2 + d^2 - 2ad \cos A = b^2 + c^2 - 2bc \cos C = b^2 + c^2 + 2bc \cos A$$

$$\Rightarrow \cos A = \frac{a^2 + d^2 - b^2 - c^2}{2(ad + bc)}$$

$$\bullet 1 - \cos A = 1 - \frac{a^2 + d^2 - b^2 - c^2}{2(ad + bc)}$$



$$= \frac{2ad - a^2 - d^2 + 2bc + b^2 + c^2}{2(ad + bc)}$$

$$= \frac{(b + c)^2 - (a - d)^2}{2(ad + bc)}$$

$$= \frac{(b + c + d - a)(b + c + a - d)}{2(ad + bc)}$$

$$= \frac{2(p - a)(p - d)}{ad + bc}$$

$$\bullet 1 + \cos A = 1 + \frac{a^2 + d^2 - b^2 - c^2}{2(ad + bc)} = \frac{(a + d)^2 - (b - c)^2}{2(ad + bc)}$$

$$= \frac{2(p - b)(p - c)}{ad + bc}$$

គេបាន  $\tan^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{1 + \cos A} = \frac{(p - a)(p - d)}{(p - b)(p - c)}$

ដូចនេះ  $\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(p - a)(p - d)}{(p - b)(p - c)}}$  ។

0៦. ស្រាយថា  $(a - b) \cot \frac{C}{2} + (b - c) \cot \frac{A}{2} + (c - a) \cot \frac{B}{2} = 0$  \_\_\_\_\_

យើងមាន  $r = \frac{a \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2}} = \frac{a \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\sin \left( \frac{B}{2} + \frac{C}{2} \right)} = \frac{a \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} + \sin \frac{C}{2} \cos \frac{B}{2}}$

$$\Rightarrow a = r \left( \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} \right)$$

ដូចគ្នាដែរ គេបាន  $b = r \left( \cot \frac{A}{2} + \cot \frac{C}{2} \right)$

$$c = r \left( \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{A}{2} \right)$$

$$\bullet (a - b) = r \left( \cot \frac{B}{2} - \cot \frac{A}{2} \right)$$

$$\bullet (b - c) = r \left( \cot \frac{C}{2} - \cot \frac{B}{2} \right)$$

$$\bullet (c - a) = r \left( \cot \frac{A}{2} - \cot \frac{C}{2} \right)$$

$$\text{គេបាន } (a - b) \cot \frac{C}{2} + (b - c) \cot \frac{A}{2} + (c - a) \cot \frac{B}{2} = 0 \quad \forall$$


---

០៧. ស្រាយថា  $\cot C = 2(\cot A + \cot B)$

---

យក G ជាទីប្រជុំទំងន់នៃ  $\triangle ABC$

$$\begin{aligned} \text{គេបាន } AG^2 &= \left( \frac{2}{3} m_a \right)^2 = \frac{4m_a^2}{9} \\ &= \frac{1}{9} (2b^2 + 2c^2 - a^2) \end{aligned}$$

$$\text{ដូចគ្នាដែរ គេបាន } BG^2 = \frac{1}{9} (2a^2 + 2c^2 - b^2)$$

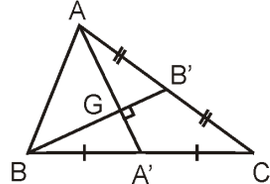
$$\text{ដោយ } AA' \perp BB' \Rightarrow AB^2 = AG^2 + BG^2$$

$$\Leftrightarrow c^2 = \frac{1}{9} (a^2 + b^2 + 4c^2)$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 = 5c^2$$

$$\Leftrightarrow a^2 + b^2 - c^2 = 4c^2$$

$$\Leftrightarrow 2ab \cos C = 4c^2$$



$$\text{តាមទ្រឹស្តីបទ } \sin \text{ គេបាន } a = 2R \sin A, b = 2R \sin B, c = 2R \sin C$$

$$\Rightarrow 2 \cdot 2R \sin A \cdot 2R \sin B \cdot \cos C = 4(2R \sin C)^2$$

$$\Leftrightarrow \sin A \sin B \cos C = 2 \sin^2 C \quad (1)$$

$$\text{យើងពិនិត្យ } \cot C = 2(\cot A + \cot B) \Leftrightarrow \frac{\cos C}{\sin C} = \frac{2 \sin(A + B)}{\sin A \cos B}$$

$$\Leftrightarrow \sin A \sin B \sin C = 2 \sin^2 C \quad (2)$$

តាម (1) & (2) គេបាន  $\cot C = 2(\cot A + \cot B)$  ។

០៨. ស្រាយថា  $AB + DC < AC + BD$

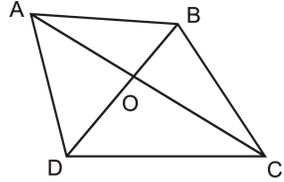
តាង O ជាអង្កត់ទ្រូងចតុកោណ ABCD

យើងមាន  $AC = OA + OC$

$BD = OB + OD$

$$\Rightarrow AC + BD = (OA + OB) + (OC + OD) > AB + DC$$

ដូចនេះ  $AB + DC < AC + BD$  ។



០៩. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $OA^2 + OB^2 + OC^2 + OD^2 \geq 2S$

យើងមាន  $S = S_1 + S_2 + S_3 + S_4$

$$2S = 2S_1 + 2S_2 + 2S_3 + 2S_4$$

$$= \frac{1}{2} \cdot 2OA \cdot OD \sin \alpha_1 + \frac{1}{2} \cdot 2OA \cdot OB \sin \alpha_2$$

$$+ \frac{1}{2} \cdot 2OB \cdot OC \sin \alpha_3 + \frac{1}{2} \cdot 2OC \cdot OD \sin \alpha_4$$

$$= OA \cdot OD \sin \alpha_1 + OA \cdot OB \sin \alpha_2 + OB \cdot OC \sin \alpha_3 + OC \cdot OD \sin \alpha_4$$

ដោយ  $\sin \alpha_1 \leq 1$ ;  $\sin \alpha_2 \leq 1$ ;  $\sin \alpha_3 \leq 1$ ;  $\sin \alpha_4 \leq 1$

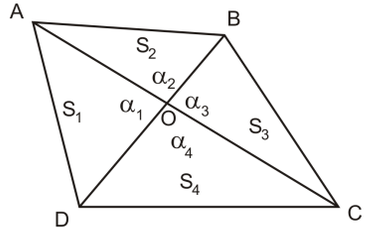
$$\Rightarrow OA \cdot OD \sin \alpha_1 + OA \cdot OB \sin \alpha_2 + OB \cdot OC \sin \alpha_3 + OC \cdot OD \sin \alpha_4$$

$$\leq OA \cdot OD + OA \cdot OB + OB \cdot OC + OC \cdot OD$$

$$\leq \frac{OA^2 + OD^2 + OA^2 + OB^2 + OB^2 + OC^2 + OC^2 + OD^2}{2}$$

$$= OA^2 + OB^2 + OC^2 + OD^2$$

ដូចនេះ  $2S \leq OA^2 + OB^2 + OC^2 + OD^2$



សមភាពកើតឡើងកាលណា  $OA=OB=OC=OD$ ;  $\alpha_1=\alpha_2=\alpha_3=\alpha_4=90^\circ$  គឺ ABCD ជាការេ ។

១០. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $b \geq \sqrt{2}$  \_\_\_\_\_

យើងមាន  $S = \frac{1}{2} bc \sin A \leq \frac{1}{2} bc (\sin A \leq 1)$

ដោយ  $b \geq c \Rightarrow \frac{1}{2} bc \leq \frac{1}{2} b^2$

$\Rightarrow S \leq \frac{1}{2} b^2$  ដូចនេះ  $b \geq \sqrt{2}$  ។

១១. ស្រាយថា  $S \geq 2S'$  \_\_\_\_\_

តាង H ជាកំពស់  $\triangle ABC$  គូសចេញពីនិមិត្ត A ។

យើងមាន  $S = \frac{1}{2} \cdot AH \cdot BC$ ;  $S' = MN \cdot NP$

ដោយ  $(MN) \parallel (BC) \Rightarrow \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$  (1)

$(PN) \parallel (AH) \Rightarrow \frac{CN}{CA} = \frac{PN}{AH}$  (2)

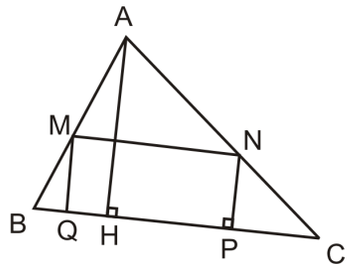
តាម (1) & (2) គេបាន  $\frac{MN \cdot PN}{BC \cdot AH} = \frac{AN \cdot CN}{AC^2}$

$\Leftrightarrow \frac{S'}{2S} = \frac{AN \cdot CN}{AC^2}$

តាម Cauchy:  $AN^2 + CN^2 \geq 2 \cdot AN \cdot CN \Rightarrow (AN + CN)^2 \geq 4AN \cdot CN$

$\Leftrightarrow \frac{AC^2}{4} \geq AN \cdot CN$

គេបាន  $\frac{S'}{2S} \leq \frac{AC^2}{4AC^2} \Rightarrow S \geq 2S'$  ។



១២. ស្រាយថា  $\sqrt{2} - 1 \leq S_{MBN} \leq \frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

យើងមាន  $S_{MBN} = \frac{1}{2} \cdot BM \cdot BN \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot BM \cdot BN$

តាង  $S = S_{MBN} = S_{ABC} - (S_1 + S_2 + S_3)$

$$= 1 - \left( \frac{1}{2} \cdot AM \cdot AB + \frac{1}{2} \cdot BC \cdot NC + \frac{1}{2} \cdot DM \cdot DN \right)$$

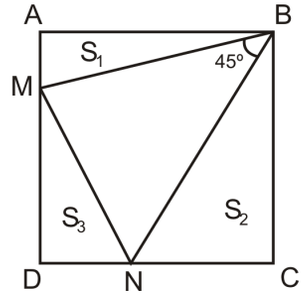
$$= 1 - \frac{1}{2} (AM + NC + DM \cdot DN)$$

$$= 1 - \frac{1}{2} [AM + NC + (1 - AM) \cdot DN]$$

$$= 1 - \frac{1}{2} [AM - AM \cdot DN + NC + DN]$$

$$= 1 - \frac{1}{2} [AM(1 - DN) + CD]$$

$$S = 1 - \frac{1}{2} [AM \cdot CN + 1] \Rightarrow AM \cdot CN = 1 - 2S$$



ម្យ៉ាងទៀត  $S = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot BM \cdot BN = \frac{\sqrt{2}}{4} \sqrt{(1 + AM^2)(1 + CN^2)}$

$$= \frac{\sqrt{2}}{4} \sqrt{AM^2 \cdot CN^2 + AM^2 + CN^2 + 1}$$

$$\Leftrightarrow S^2 = \frac{1}{8} [(1 - 2S^2) + BM^2 - 1 + BN^2 - 1 + 1]$$

$$\Leftrightarrow 8S^2 = 1 - 4S + 4S^2 + BM^2 + BN^2 - 1$$

$$\Leftrightarrow 4S^2 + 4S = BM^2 + BN^2 \geq 2BM \cdot BN = \frac{8}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot BM \cdot BN = \frac{8}{\sqrt{2}} S$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2}S^2 + \sqrt{2}S - 2S \geq 0$$

$$\Leftrightarrow S(\sqrt{2}S + \sqrt{2} - 2) \geq 0 \quad \text{ដោយ } S > 0$$

$$\Rightarrow S + 1 - \sqrt{2} \geq 0 \Leftrightarrow S \geq \sqrt{2} - 1$$

ហើយ  $S = 1 - \frac{1}{2}(AM \cdot CN + 1)$

បើ M ត្រួតលើ A រឺ D  $\Rightarrow AM \cdot CN = 0 \Leftrightarrow S = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

បើ M មិនត្រួតលើ A រឺ D  $\Rightarrow AM \cdot CN > 0 \Leftrightarrow S < 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

$\Rightarrow S \leq \frac{1}{2}$

ដូចនេះ  $\sqrt{2} - 1 \leq S_{MBN} \leq \frac{1}{2}$  ។

១៣. ស្រាយថា  $\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2} \leq \sqrt{S}$

យើងមាន  $S_1 = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OB \sin \alpha$

$S_2 = \frac{1}{2} \cdot OD \cdot OC \sin \alpha$

$S_1 \cdot S_2 = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OB \sin \alpha \times \frac{1}{2} \cdot OD \cdot OC \sin \alpha$

តែ  $\alpha + \beta = 180^\circ \Rightarrow \sin \alpha = \sin \beta$

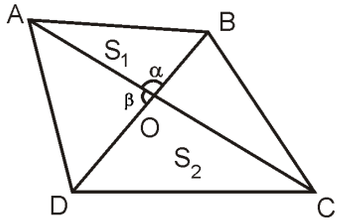
គេបាន  $S_1 \cdot S_2 = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OB \sin \beta \times \frac{1}{2} \cdot OD \cdot OC \sin \beta$

នាំអោយ  $S_1 \cdot S_2 = S_{OAD} \cdot S_{OBC}$

ម្យ៉ាងទៀត  $S = S_1 + S_2 + S_{OAD} + S_{OBC} \geq S_1 + S_2 + 2\sqrt{S_{OAD} \cdot S_{OBC}}$

$\Leftrightarrow S \geq S_1 + S_2 + 2\sqrt{S_1 \cdot S_2} = (\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2})^2$

ដូចនេះ  $\sqrt{S} \geq \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}$  ។



១៤. ស្រាយថា  $S \leq \frac{1}{8} (AC+BD)^2$

យើងមាន  $S = S_{AOB} + S_{OBC} + S_{ODC} + S_{OAD}$

តែ  $S_{AOB} = \frac{1}{2} OA \cdot OB \sin \hat{AOB} \leq \frac{1}{2} (OA \cdot OB)$

ធ្វើដូចគ្នាដែរ គេបាន  $S_{OBC} \leq \frac{1}{2} (OB \cdot OC)$

$$S_{OCD} \leq \frac{1}{2} (OD \cdot OC)$$

$$S_{OAD} \leq \frac{1}{2} (OA \cdot OD)$$

$$\Rightarrow S \leq \frac{1}{2} (OB \cdot OA + OB \cdot OC + OC \cdot OD + OD \cdot OA)$$

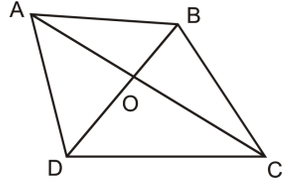
$$\Leftrightarrow S \leq \frac{1}{2} [OB(OA + OC) + OD(OA + OC)]$$

$$\Leftrightarrow S \leq \frac{1}{2} AC \cdot DB$$

តាម Cauchy  $\Rightarrow AC^2 + DB^2 \geq 2AC \cdot DB$

$$\Leftrightarrow \frac{(AC + DB)^2}{4} \geq AC \cdot DB$$

នោះ  $S \leq \frac{1}{8} (AC + DB)^2$  ។

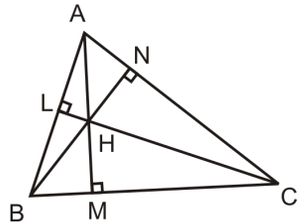


១៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:

a.  $\frac{HM}{AM} + \frac{HN}{BN} + \frac{HL}{CL} = 1$

យើងមាន  $S_{ABC} = \frac{1}{2} AM \cdot BC$

$$S_{HBC} = \frac{1}{2} HM \cdot BC$$



$$\Rightarrow \frac{S_{HBC}}{S_{ABC}} = \frac{HM}{AM}$$

ដូចគ្នាដែរគេបាន  $\frac{S_{HAC}}{S_{ABC}} = \frac{HN}{BN}$ ;  $\frac{S_{HAB}}{S_{ABC}} = \frac{HL}{CL}$

នោះ  $\frac{HM}{AM} + \frac{HN}{BN} + \frac{HL}{CL} = \frac{S_{HBC} + S_{HAC} + S_{HAB}}{S_{ABC}} = \frac{S_{ABC}}{S_{ABC}} = 1$

b.  $\frac{AM}{HM} + \frac{BN}{HN} + \frac{CL}{HL} \geq 9$

តាមសំរាយខាងលើ  $\Rightarrow \frac{AM}{HM} + \frac{BN}{HN} + \frac{CL}{HL} = S_{ABC} \left( \frac{1}{S_{HBC}} + \frac{1}{S_{HAC}} + \frac{1}{S_{AHB}} \right)$

$$= (S_{HBC} + S_{HAC} + S_{AHB}) \left( \frac{1}{S_{HBC}} + \frac{1}{S_{HAC}} + \frac{1}{S_{AHB}} \right)$$

តាម Cauchy:  $S_{HBC} + S_{HAC} + S_{AHB} \geq 3\sqrt{S_{HBC} \cdot S_{HAC} \cdot S_{AHB}}$

$$\frac{1}{S_{HBC}} + \frac{1}{S_{HAC}} + \frac{1}{S_{AHB}} \geq 3\sqrt{\frac{1}{S_{HBC} \cdot S_{HAC} \cdot S_{AHB}}}$$

$$\Rightarrow \frac{AM}{HM} + \frac{BN}{HN} + \frac{CL}{HL} \geq 9$$

c.  $AM \cdot HM \leq \frac{BC^2}{4}$

$\Delta ABM$  &  $\Delta HMC$  ជាត្រីកោណកែង  $\widehat{BAM} = \widehat{LCB}$  (មុំជ្រុងកែងរៀងគ្នា)

$$\Rightarrow \Delta ABM \sim \Delta HMC \text{ នោះ } \frac{AM}{BM} = \frac{MC}{HM} \Leftrightarrow AM \cdot HM = BM \cdot MC$$

តាម Cauchy:  $BM^2 + MC^2 \geq 2BM \cdot MC$

$$\Leftrightarrow \frac{(BM + MC)^2}{4} \geq BM \cdot MC \text{ តែ } BM + MC = BC$$

$$\text{ដូចនេះ } AM \cdot HM \leq \frac{BC^2}{4} \quad \text{។}$$

១៦. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:

a.  $\frac{OP}{AP} + \frac{OQ}{BQ} + \frac{OR}{CR} = 1$

តាង [AH] ជាកំពស់  $\triangle ABC$

$H'$  ជាចំនោលកែងពី  $O \rightarrow AH$

$\Rightarrow [HH']$  ជាកំពស់  $\triangle OBC$

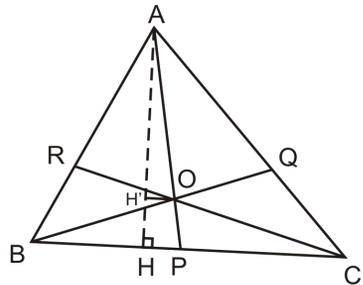
$$\left. \begin{aligned} S_{ABC} &= \frac{1}{2} AH \cdot BC \\ S_{OBC} &= \frac{1}{2} HH' \cdot BC \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{S_{OBC}}{S_{ABC}} = \frac{HH'}{AH}$$

ដោយ  $(OH') \parallel (BC) \Rightarrow \frac{HH'}{AH} = \frac{OP}{AP}$

$$\Rightarrow \frac{S_{OBC}}{S_{ABC}} = \frac{OP}{AP}$$

ដូចគ្នាដែរគេបាន  $\frac{S_{OAC}}{S_{ABC}} = \frac{OQ}{BQ}; \frac{S_{OAB}}{S_{ABC}} = \frac{OR}{CR}$

គេបាន  $\frac{OP}{AP} + \frac{OQ}{BQ} + \frac{OR}{CR} = \frac{S_{OBC} + S_{OAC} + S_{OAB}}{S_{ABC}} = 1$



b.  $\frac{AP}{OP} + \frac{BQ}{OQ} + \frac{CR}{OR} \geq 9$

$$\frac{AP}{OP} + \frac{BQ}{OQ} + \frac{CR}{OR} = S_{ABC} \left( \frac{1}{S_{OBC}} + \frac{1}{S_{OAC}} + \frac{1}{S_{OAB}} \right)$$

$$= (S_{OBC} + S_{OAC} + S_{OAB}) \left( \frac{1}{S_{OBC}} + \frac{1}{S_{OAC}} + \frac{1}{S_{OAB}} \right) \geq 9$$

១៧. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $BC \geq 3QR$

យើងមាន:

$$\widehat{BPQ} = \widehat{SCB} \text{ (មុំមានជ្រុងកែងរៀងគ្នា)}$$

$\Rightarrow \Delta PBQ$  &  $\Delta SCR$  ជាត្រីកោណកែងមាន:

$$\widehat{BPQ} = \widehat{SCB} \text{ នោះ } \Delta PBQ \sim \Delta SCR$$

$$\text{វិញ្ញាបនបត្រ } \frac{BQ}{SR} = \frac{PQ}{RC} \Leftrightarrow SR \cdot PQ = BQ \cdot RC \quad (1)$$

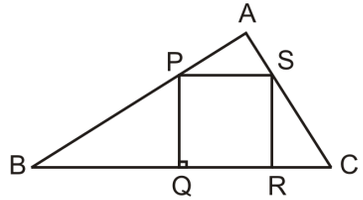
$$\text{តែ } PQ = SR = QR \Rightarrow QR^2 = BQ \cdot RC$$

$$BC = BQ + RC + QR \geq 2\sqrt{BQ \cdot RC} + QR = 3QR$$

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $BQ = RC$

$$\text{តាម (1)} \Rightarrow BQ^2 = QR^2 \Rightarrow BQ = QR \text{ នោះ } \widehat{ABC} = 45^\circ$$

ដូចនេះ  $BC \geq 3QR$  សមភាពកើតឡើងកាលណា  $ABC$  ជាត្រីកោណកែងសមបាត ។



១៨. ស្រាយថា  $AB \cdot CD + AD \cdot BC \geq AC \cdot BD$

តាង K ជាចំនុចមួយនៅក្នុងចតុកោណដែល

$$\widehat{ABK} = \widehat{DBC}; \widehat{BAK} = \widehat{BDC}$$

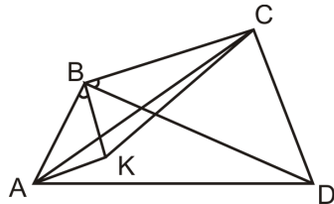
គេបាន  $\Delta AKB \sim \Delta BCD$

$$\text{វិញ្ញាបនបត្រ } \frac{AK}{DC} = \frac{BK}{CB} = \frac{AB}{BD}$$

$$\text{នោះ } AB \cdot DC = BD \cdot AK \quad (1)$$

$$\text{ម្យ៉ាងទៀត } \widehat{ABD} = \widehat{ABK} + \widehat{KBD}; \widehat{KBC} = \widehat{KBD} + \widehat{DBC}$$

$$\text{នោះ } \widehat{ABD} = \widehat{KBC} \text{ តែ } \frac{AB}{BD} = \frac{BK}{CB} \Rightarrow \Delta ABD \sim \Delta BKC$$



វិញក  $\frac{AB}{BK} = \frac{BD}{BC} = \frac{AD}{CK} \Rightarrow BC \cdot AD = BD \cdot CK$  (2)

យក (1)+(2)  $\Rightarrow$

$AB \cdot DC + BC \cdot AD = BD(AK + CK) \geq BD \cdot AC$  ( $AK + KC \geq AC$ )

ដូចនេះ  $AB \cdot CD + AD \cdot BC \geq AC \cdot BD$

សមភាពកើតឡើងកាលណា K លើ (AC) ។

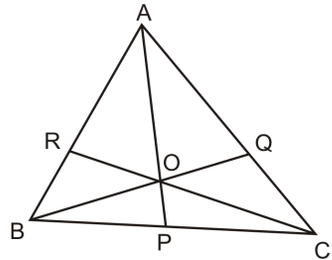
១៩. ស្រាយថា  $\sqrt{\frac{OA}{OP}} + \sqrt{\frac{OB}{OQ}} + \sqrt{\frac{OC}{OR}} \geq 3\sqrt{2}$  \_\_\_\_\_

តាង  $S_{OBC} = S_1; S_{OCA} = S_2; S_{OAB} = S_3; S_{ABC} = S$

$\Rightarrow S = S_1 + S_2 + S_3$

យើងមាន  $\frac{S}{S_1} = \frac{S_1 + S_2 + S_3}{S_1} = 1 + \frac{S_2 + S_3}{S_1}$  (1)

តែ  $\frac{S}{S_1} = \frac{AP}{OP} = \frac{OA + OP}{OP} = 1 + \frac{OA}{OP}$  (2)



(1) & (2) គេបាន  $\frac{OA}{OP} = \frac{S_2 + S_3}{S_1} \Leftrightarrow \sqrt{\frac{OA}{OP}} = \frac{\sqrt{S_2 + S_3}}{\sqrt{S_1}}$

ធ្វើដូចគ្នាដែរគេបាន  $\sqrt{\frac{OB}{OQ}} = \frac{\sqrt{S_1 + S_3}}{\sqrt{S_2}}; \sqrt{\frac{OC}{OR}} = \frac{\sqrt{S_1 + S_2}}{\sqrt{S_3}}$

តាម Cauchy:  $S_2 + S_3 \geq 2\sqrt{S_2 S_3} \Rightarrow 2(S_2 + S_3) \geq (\sqrt{S_2} + \sqrt{S_3})^2$   
 $\Leftrightarrow \sqrt{S_2 + S_3} \geq \frac{\sqrt{S_2} + \sqrt{S_3}}{\sqrt{2}}$

នាំអោយ  $\sqrt{\frac{OA}{OP}} \geq \frac{\sqrt{S_2} + \sqrt{S_3}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{S_1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{\sqrt{S_2}}{\sqrt{S_1}} + \frac{\sqrt{S_3}}{\sqrt{S_1}} \right)$

$$\sqrt{\frac{OA}{OP}} + \sqrt{\frac{OB}{OQ}} + \sqrt{\frac{OC}{OR}} \geq \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \frac{\sqrt{S_2}}{\sqrt{S_1}} + \frac{\sqrt{S_3}}{\sqrt{S_1}} + \frac{\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_2}} + \frac{\sqrt{S_2}}{\sqrt{S_2}} + \frac{\sqrt{S_1}}{\sqrt{S_3}} + \frac{\sqrt{S_2}}{\sqrt{S_3}} \right] \geq \frac{6}{\sqrt{2}}$$

ដូចនេះ  $\sqrt{\frac{OA}{OP}} + \sqrt{\frac{OB}{OQ}} + \sqrt{\frac{OC}{OR}} \geq 3\sqrt{2}$  ។

---

២០. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\frac{a}{\alpha} + \frac{b}{\beta} + \frac{c}{\delta} \geq \frac{3}{2}$

តាម Cauchy:  $\frac{a}{\alpha} + \frac{b}{\beta} + \frac{c}{\delta} \geq 3\sqrt{\frac{abc}{\alpha\beta\delta}}$

ដោយ  $a = \frac{1}{2}OE \cdot OF \sin \alpha_2$

$b = \frac{1}{2}OG \cdot OH \sin \alpha_3$

$c = \frac{1}{2}OJ \cdot OI \sin \alpha_1$

$\Rightarrow abc = \frac{1}{8}OE \cdot OF \cdot OG \cdot OH \cdot OI \cdot OJ$   
 $\times \sin \alpha_1 \sin \alpha_2 \sin \alpha_3$

ម្យ៉ាងទៀត  $\alpha = OH \cdot OI \sin \alpha_2$

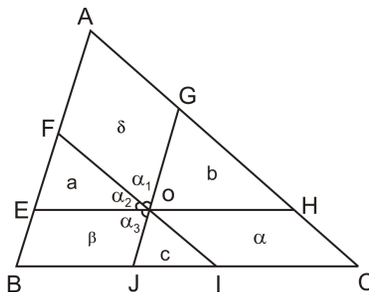
$\beta = OJ \cdot OE \sin \alpha_3$

$\delta = OF \cdot OG \sin \alpha_1$

$\Rightarrow \alpha\beta\delta = OE \cdot OF \cdot OG \cdot OH \cdot OI \cdot OJ \cdot \sin \alpha_1 \sin \alpha_2 \sin \alpha_3$

នាំអោយ  $\frac{abc}{\alpha\beta\delta} = \frac{1}{8}$  នោះ  $\frac{a}{\alpha} + \frac{b}{\beta} + \frac{c}{\delta} \geq \frac{3}{2}$  ។

---



២១. សំរាយវិសមភាព

1. យើងមាន :  $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A$

បើ  $A < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos A > 0 \Rightarrow \underline{BC^2 < AB^2 + AC^2}$

ម្យ៉ាងទៀត :  $4AM^2 = 2(AB^2 + AC^2) - BC^2 > 2BC^2 - BC^2$   
 $\Rightarrow 4AM^2 > BC^2 \Rightarrow \underline{2AM > BC}$

2. ស្រាយដូចសំណួរទី (1) ដែរ ។

២២. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $2S_{AEF} \leq S_{ABC}$

តាងរង្វង់  $O_1$  មានកាំ  $R_1$

រង្វង់  $O_2$  មានកាំ  $R_2$  និង  $AD = h$

យើងមាន :  $IO_2 = JO_2 - IJ$

តែ  $JO_2 = AM = AH = AD - HD$   
 $= AD - O_2P = h - R_2$

$IJ = O_1L = R_1$

នោះ  $IO_2 = h - R_1 - R_2$

ធ្វើដូចគ្នាដែរចំពោះ  $IO_1 = h - R_1 - R_2$

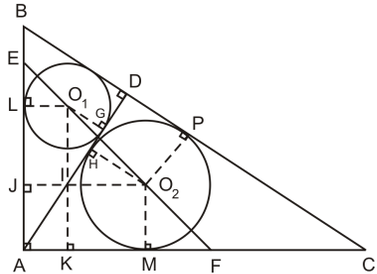
ដូចនេះ  $IO_1 = IO_2$  ។

$\Delta \perp IO_1O_2$  មាន  $IO_1 = IO_2$  នោះ  $\Delta IO_1O_2$  ជាត្រីកោណកែងសមបាត ។

តែ  $O_1\hat{O}_2I = O_2\hat{F}A = 45^\circ$  ហើយ  $F\hat{M}O_2 = 90^\circ$

នាំអោយ  $\Delta MO_2F$  ជាត្រីកោណកែងសមបាត ។

វិបាក  $O_2M = MF = R_2$



$$AF = AM + MF = AH + MF = h - R_2 + R_2 = h$$

$\Delta AEF$  ជាត្រីកោណកែងមាន  $\widehat{AFE} = 45^\circ \Rightarrow AE = AF = h$

$$S_{AEF} = \frac{1}{2}h^2$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}h \cdot BC$$

$$\Rightarrow \frac{S_{AEF}}{S_{ABC}} = \frac{h}{BC} = \frac{BC \cdot h}{BC^2} = \frac{AB \cdot AC}{AB^2 + AC^2} \leq \frac{1}{2}$$

ដូចនេះ  $\underline{2S_{AEF} \leq S_{ABC}}$  ។

២៣. ស្រាយថា  $(AH+BH+CH)^2 \leq a^2 + b^2 + c^2$  \_\_\_\_\_

ដោយ  $\angle BAA_1$  ជាមុំរួមរវាង  $\Delta \perp AHC_1$  &  $\Delta \perp AA_1B$

$\Rightarrow \Delta AHC_1 \sim \Delta AA_1B$

វិញ្ញាប័ត្រ  $\frac{AC_1}{AA_1} = \frac{AH}{AB} \Leftrightarrow AH \cdot AA_1 = AC_1 \cdot AB$

ក្នុង  $\Delta AC_1C$ :  $\cos A = \frac{AC_1}{AC} \Rightarrow AC_1 = \cos A \cdot AC$

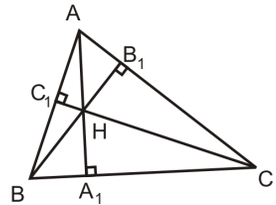
នោះ  $AH \cdot AA_1 = AB \cdot AC \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2}$

ធ្វើដូចគ្នាដែរ  $\Rightarrow CH \cdot CC_1 = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}$  ;  $BH \cdot BB_1 = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2}$

នាំអោយ  $AH \cdot AA_1 + BH \cdot BB_1 + CH \cdot CC_1 = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2}$

ម្យ៉ាងទៀត តាមលំហាត់លេខ ១៥.a :  $\frac{HA_1}{AA_1} + \frac{HB_1}{BB_1} + \frac{HC_1}{CC_1} = 1$

$\Leftrightarrow \frac{AA_1 - AH}{AA_1} + \frac{BB_1 - BH}{BB_1} + \frac{CC_1 - CH}{CC_1} = 1 \Rightarrow \frac{AH}{AA_1} + \frac{BH}{BB_1} + \frac{CH}{CC_1} = 2$



តាមវិសមភាព Buniakovsky :

$$\left( \frac{\sqrt{AH}}{\sqrt{AA_1}} \sqrt{AH} \cdot \sqrt{AA_1} + \frac{\sqrt{BH}}{\sqrt{BB_1}} \sqrt{BH} \cdot \sqrt{BB_1} + \frac{\sqrt{CH}}{\sqrt{CC_1}} \sqrt{CH} \cdot \sqrt{CC_1} \right)^2$$

$$\leq \left( \frac{AH}{AA_1} + \frac{BH}{BB_1} + \frac{CH}{CC_1} \right) (AH \cdot AA_1 + BH \cdot BB_1 + CH \cdot CC_1)$$

$$\Leftrightarrow (AH + BH + CH)^2 \leq 2 \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2}$$

$$\Rightarrow (AH + BH + CH)^2 \leq a^2 + b^2 + c^2$$

ដូចនេះ  $(AH + BH + CH)^2 \leq a^2 + b^2 + c^2$  ។

២៤. ស្រាយថា  $S = \frac{A_1A_2}{BA_2 + A_2C} + \frac{B_1B_2}{AB_2 + B_2C} + \frac{C_1C_2}{AC_2 + C_2B} \geq \frac{3}{4}$  \_\_\_\_\_

យើងមាន :  $[AA_2]$  ជាកន្លះបន្ទាត់ពុះមុំ A  $\Rightarrow A_2B = A_2C$

តែ  $AA_2 \cdot BC = AB \cdot A_2C + BA_2 \cdot AC$

នាំអោយ  $AA_2 \cdot BC = A_2C(AB + AC)$

$$\Leftrightarrow \frac{BC}{AB + AC} = \frac{A_2C}{AA_2}$$

$\Delta ACA_2$  និង  $\Delta A_1A_2C$  មាន :

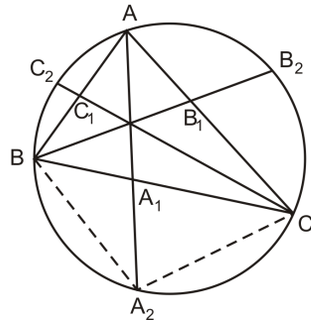
$$A_1\hat{C}A_2 = B\hat{A}A_2 = A_2\hat{A}C$$

$\angle A_2$  ជាមុំរួម

នាំអោយ  $\Delta ACA_2 \sim \Delta A_1A_2C$

វិញក  $\frac{A_1A_2}{A_2C} = \frac{A_2C}{AA_2}$

នោះ  $\frac{A_1A_2}{A_2C} = \frac{BC}{AB + AC} \Leftrightarrow \frac{A_1A_2}{BA_2 + A_2C} = \frac{BC}{2(AB + AC)}$



$$\text{ធ្វើដូចគ្នាដែរ} \Rightarrow \frac{B_1B_2}{AB_2+B_2C} = \frac{AC}{2(AB+BC)}; \frac{C_1C_2}{AC_2+C_2B} = \frac{AB}{2(AC+BC)}$$

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \left[ \frac{BC}{AB+AC} + \frac{AC}{AB+BC} + \frac{AB}{AC+BC} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ (AB+BC+AC) \left( \frac{1}{AB+AC} + \frac{1}{AB+BC} + \frac{1}{AC+BC} \right) - 3 \right] \\ &= \frac{1}{4} \left[ (AB+AC+AB+BC+AC+BC) \left( \frac{1}{AB+AC} + \frac{1}{AB+AC} + \frac{1}{AC+BC} \right) - 6 \right] \\ &\geq \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\text{ដូចនេះ } S = \frac{A_1A_2}{BA_2+A_2C} + \frac{B_1B_2}{AB_2+B_2C} + \frac{C_1C_2}{AC_2+C_2B} \geq \frac{3}{4} \text{ ។}$$

២៩. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $S_{MNPQ} \geq \frac{(a-c)^2}{8}$

តាង  $A'$  ជាចំនុចប្រសព្វរវាងបន្ទាប  $(DA)$  &  $(BC)$

ដោយ  $\widehat{ADC} + \widehat{DCB} = 90^\circ$

$$\Rightarrow \widehat{DA'C} = 90^\circ$$

$M$  កណ្តាល  $AB$

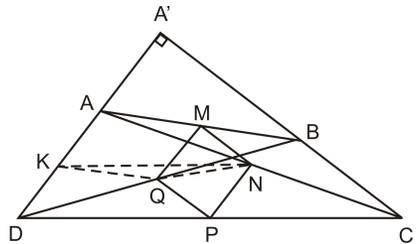
$Q$  កណ្តាល  $DB$

$$\Rightarrow MQ = \frac{AD}{2} \text{ \& } (MQ) \parallel (AD) \quad (1)$$

$N$  កណ្តាល  $AC$

$$P \text{ កណ្តាល } DC \mid \Rightarrow NP = \frac{AD}{2}; (NP) \parallel (AD) \quad (2)$$

តាម (1) និង (2) នាំអោយ  $MNPQ$  ជាប្រលេឡូក្រាម ។



តែ  $MN = \frac{BC}{2} = \frac{AD}{2} = MQ$  ;  $\widehat{M\hat{N}} = \widehat{D\hat{A}'C} = 90^\circ$  ( $MQ \parallel A'D$ ;  $MN \parallel A'C$ )

$\Rightarrow$  MNPQ ជាការេ ។

$$S_{MNPQ} = MQ^2 = \frac{QN^2}{2}$$

តាង K កណ្តាល [AD]  $\Rightarrow KQ = \frac{AB}{2} = \frac{a}{2}$  ;  $KN = \frac{DC}{2} = \frac{c}{2}$

តែ  $|QN| \geq |KN - KQ| = \frac{|a - c|}{2}$

យើងបាន  $S_{MNPQ} \geq \frac{(a - c)^2}{8}$  ។

២៦. ស្រាយថា  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} < \frac{1}{l_a} + \frac{1}{l_b} + \frac{1}{l_c}$

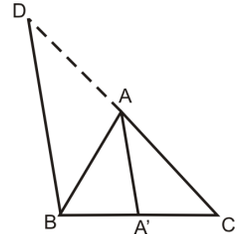
តាង [AA'] ជាកន្លះបន្ទាត់ពុះមុំ A ។

តាម B គូសបន្ទាត់ស្រប AA' កាត់បន្ទាយ (CA) ត្រង់ D ។

នោះ  $(BD) \parallel (AA') \Rightarrow \widehat{B\hat{D}A} = \widehat{A'\hat{A}C}$  ;  $\widehat{D\hat{B}A} = \widehat{B\hat{A}A'}$

តែ  $\widehat{B\hat{A}A'} = \widehat{A'\hat{A}C}$

$$\Rightarrow \widehat{B\hat{D}A} = \widehat{D\hat{B}A} \Rightarrow AB = AD$$



$$\text{ម្យ៉ាងទៀត } (BD) \parallel (AA') \Rightarrow \frac{AC}{DC} = \frac{A'A}{DB} \Leftrightarrow \frac{1}{AA'} = \frac{DC}{AC \cdot DB} = \frac{AC + AD}{AC \cdot DB}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{AA'} > \frac{AC + AD}{AC \cdot (AB + AD)} = \frac{AC + AB}{2AC \cdot AB} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{AC} + \frac{1}{AB} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{l_a} > \frac{1}{2} \left( \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \quad (1)$$

$$\text{ស្រាយដូចគ្នាដែរ} \Rightarrow \frac{1}{l_b} > \frac{1}{2} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{c} \right) \quad (2); \quad \frac{1}{l_c} > \frac{1}{2} \left( \frac{1}{b} + \frac{1}{a} \right) \quad (3)$$

$$\text{បូកអង្គនឹងអង្គនៃ(1);(2);(3) \Rightarrow \frac{1}{l_a} + \frac{1}{l_b} + \frac{1}{l_c} > \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$

$$\text{ដូចនេះ } \underline{\frac{1}{l_a} + \frac{1}{l_b} + \frac{1}{l_c} > \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \quad \text{។}}$$

២៧. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $OP + OQ + OR < BC$

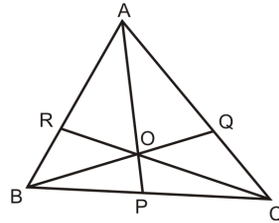
យើងឧបមាថា  $\hat{A}PB > 90^\circ$

$$\Rightarrow \hat{A}PB > \hat{A}BP$$

$$AB > AP$$

តែ  $\hat{A} > \hat{C} \Rightarrow BC > AB$

នោះ  $BC > AP$



ធ្វើដូចគ្នាដែរ  $\Rightarrow BC > CR; BC > BQ$

$$\text{យើងមាន } \frac{S_{OBC}}{S_{ABC}} = \frac{OP}{AP}; \frac{S_{OAC}}{S_{ABC}} = \frac{OQ}{BQ}; \frac{S_{OAB}}{S_{ABC}} = \frac{OR}{CR}$$

$$\text{នោះ } \frac{OP}{AP} + \frac{OQ}{BQ} + \frac{OR}{CR} = 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{OP}{BC} + \frac{OQ}{BC} + \frac{OR}{BC} < 1$$

$$\Rightarrow OP + OQ + OR < BC$$

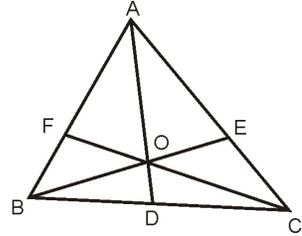
ដូចនេះ  $OP + OQ + OR < BC$  ។

២៨. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:

$$\text{a. } \frac{OA}{AD} + \frac{OB}{BE} + \frac{OC}{CF} = 2$$

យើងមាន  $\frac{OA}{AD} = \frac{AD - OD}{AD} = 1 - \frac{OD}{AD}$

$$\frac{OB}{BE} = 1 - \frac{OE}{BE}; \quad \frac{OC}{CF} = 1 - \frac{OF}{CF}$$



តើបាន  $\frac{OA}{AD} + \frac{OB}{BE} + \frac{OC}{CF} =$

$$= 3 - \left( \frac{OD}{AD} + \frac{OE}{BE} + \frac{OF}{CF} \right) = 3 - 1 = 2$$

ដូចនេះ  $\frac{OA}{AD} + \frac{OB}{BE} + \frac{OC}{CF} = 2$  ។

b.  $\frac{OA}{OD} + \frac{OB}{OE} + \frac{OC}{OF} \geq 6$

យើងមាន  $\frac{OA}{OD} = \frac{AD - OD}{OD} = \frac{AD}{OD} - 1 = \frac{S_{ABC}}{S_{OBC}} - 1$

ដូចគ្នាដែរ  $\Rightarrow \frac{OB}{OE} = \frac{S_{ABC}}{S_{OAC}} - 1; \quad \frac{OC}{OF} = \frac{S_{ABC}}{S_{OAB}} - 1$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OD} + \frac{OB}{OE} + \frac{OC}{OF} = S_{ABC} \left( \frac{1}{S_{OBC}} + \frac{1}{S_{OAC}} + \frac{1}{S_{OAB}} \right) - 3$$

$$= (S_{OBC} + S_{OAC} + S_{OAB}) \left( \frac{1}{S_{OBC}} + \frac{1}{S_{OAC}} + \frac{1}{S_{OAB}} \right) - 3$$

$$\geq 9 - 3 = 6$$

២៩. ស្រាយថា  $AB + AC > AM + AN$

បន្តោយ AM អោយបាន AN = MD

យើងមាន  $\widehat{A\hat{N}C} = \widehat{A\hat{M}N} + \widehat{M\hat{A}N}$

$\Rightarrow \widehat{A\hat{N}C} > \widehat{A\hat{M}N} = \widehat{B\hat{M}D}$

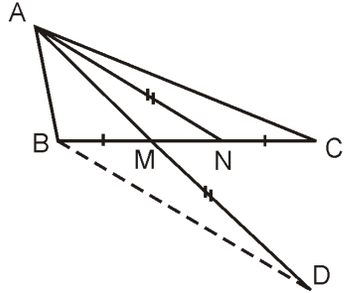
$\Rightarrow AC > BD$

$\triangle ABD$  មាន  $AD < AB + BD < AB + AC$

$$\Leftrightarrow AM + MD < AB + AC$$

$$\Leftrightarrow AM + AN < AB + AC$$

ដូចនេះ  $AB + AC > AM + AN$  ។



៣០. សំរាយបញ្ជាក់

តាំង  $S_1 = S_{AC_1B_1}$ ;  $S_2 = S_{BC_1A_1}$ ;  $S_3 = S_{CA_1B_1}$ ;  $S = S_{ABC}$

គេបាន  $\frac{S_1}{S} = \frac{AC_1 \cdot AB_1}{AB \cdot AC}$ ;  $\frac{S_2}{S} = \frac{BC_1 \cdot BA_1}{AB \cdot BC}$ ;

$$\frac{S_3}{S} = \frac{CA_1 \cdot B_1C}{BC \cdot AC}$$

$$\Rightarrow \frac{S_1 \cdot S_2 \cdot S_3}{S^3} = \frac{AC_1 \cdot BC_1}{AB^2} \cdot \frac{AB_1 \cdot B_1C}{AC^2} \cdot \frac{BA_1 \cdot CA_1}{BC^2}$$

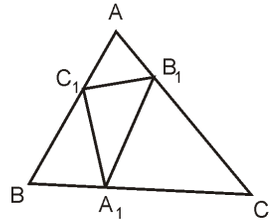
តែ  $\frac{AC_1 \cdot BC_1}{AB^2} \leq \frac{(AC_1 + BC_1)^2}{4AB^2} = \frac{AB^2}{4AB^2} = \frac{1}{4}$

$$\Rightarrow \frac{S_1}{S} \cdot \frac{S_2}{S} \cdot \frac{S_3}{S} \leq \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4}$$

$\Rightarrow$  យ៉ាងហោចណាស់មានមួយក្នុងចំនោម  $\frac{S_1}{S}$ ;  $\frac{S_2}{S}$ ;  $\frac{S_3}{S}$  មានតំលៃតូចជាងរឺស្មើ  $\frac{1}{4}$

$$\Rightarrow S_1 \leq \frac{1}{4}S \text{ រឺ } S_2 \leq \frac{1}{4}S \text{ រឺ } S_3 \leq \frac{1}{4}S$$

ដូចនេះ យ៉ាងហោចណាស់មានមួយក្នុងចំនោម  $\triangle AB_1C_1$ ;  $\triangle BC_1A_1$ ;  $\triangle CA_1B_1$



មានក្រលាផ្ទៃតូចជាងរឺស្មើ  $\frac{1}{4}$  នៃក្រលាផ្ទៃ  $\Delta ABC$  ។

៣១. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $m_a \cdot m_b \cdot m_c \leq \frac{27R^2}{8}$  \_\_\_\_\_

$$\text{យើងមាន } b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$\Rightarrow 4m_a^2 = 2b^2 + 2c^2 - a^2$$

$$\Rightarrow 4(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) = 3(a^2 + b^2 + c^2) = 3 \cdot 4R^2(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C)$$

$$\text{យើងពិនិត្យ } \sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C$$

$$= 2 + 2\cos A \cos B \cos C$$

$$= 2 - [\cos^2(A+B) + \cos(A+B)\cos(A-B)]$$

$$= \frac{9}{4} - \left[ \left[ \cos(A+B) + \frac{1}{2}\cos(A-B) \right]^2 + \frac{1}{4}\sin^2(A-B) \right] \leq \frac{9}{4}$$

$$\text{គេបាន } \frac{27R^2}{4} \geq m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 \geq 3\sqrt{m_a^2 \cdot m_b^2 \cdot m_c^2}$$

$$\Rightarrow m_a \cdot m_b \cdot m_c \leq \frac{27R^2}{8} \quad \checkmark$$

៣២. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $l_a r_a + l_b r_b + l_c r_c \leq p^2$  \_\_\_\_\_

$$\text{យើងមាន } S = r_a(p-a) = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \Rightarrow r_a = \frac{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}{p-a}$$

$$\text{ហើយ } l_a = \frac{2\sqrt{bc} \cdot \sqrt{p(p-a)}}{b+c}$$

$$\text{គេបាន } l_a \cdot r_a = \frac{2\sqrt{bc} \cdot \sqrt{p(p-a)}}{b+c} \cdot \frac{\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}}{p-a}$$

$$= \frac{2\sqrt{bc}\sqrt{p(p-b)(p-c)}}{b+c}$$

$$\leq p\sqrt{(p-b)(p-c)} \leq p\left(\frac{p-b+p-c}{2}\right) = p \cdot \frac{a}{2}$$

ដូចគ្នាដែរ គេបាន  $l_b \cdot r_b \leq p \cdot \frac{b}{2}$ ;  $l_c \cdot r_c \leq p \cdot \frac{c}{2}$

$$\Rightarrow l_a \cdot r_a + l_b \cdot r_b + l_c \cdot r_c \leq p \left( \frac{a+b+c}{2} \right) = p^2 \quad \forall$$

៣. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:

a.  $x + y + z \geq 2(p+q+r)$

តាង  $P'$  ជាចំនុចឆ្លងនៃ  $P$  ធៀបកន្លះបន្ទាត់ពុះមុំ

[AX) របស់មុំ  $A$  ។

គេបាន  $PA = P'A = x$

$$PA = P'K' = p$$

$$PL = P'L' = r$$

យើងមាន  $S_{ABC} = S_{P'AB} + S_{P'BC} + S_{P'CA}$

$$\Leftrightarrow ah_a = cr + bp + ah'(h' = P'H')$$

$$\Leftrightarrow cr + bp = a(h_a - h') \leq ax$$

$$\Rightarrow x \geq \frac{c}{a}r + \frac{b}{a}p \quad (1)$$

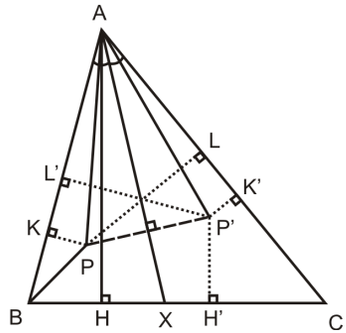
ធ្វើដូចគ្នាដែរ គេបាន  $y \geq \frac{a}{c}r + \frac{b}{c}q \quad (2)$

$$z \geq \frac{c}{b}q + \frac{a}{b}p \quad (3)$$

$$\text{យក (1) + (2) + (3) } \Rightarrow x + y + z \geq \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right)r + \left(\frac{b}{a} + \frac{b}{a}\right)p + \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right)q$$

តាមវិសមភាព Cauchy  $\Rightarrow \underline{x + y + z \geq 2(r + p + q)}$

b.  $xyz \geq 8pqr$



តាម (1), (2) & (3) ក្នុងសំណួរ (a) នឹង ដោយប្រើវិសមភាព Cauchy គេបាន:

$$x \geq 2\sqrt{\frac{bc}{a^2}}rp, \quad y \geq 2\sqrt{\frac{ab}{c^2}}rq, \quad z \geq \sqrt{\frac{ac}{b^2}}pq$$

$$\Rightarrow xyz \geq 8\sqrt{\frac{a^2b^2c^2}{a^2b^2c^2}}p^2q^2r^2 = 8pqr \quad \forall$$

៣៤. កំនត់តំលៃ  $p$  តូចបំផុត

---

តាមរូបមន្ត Heron យើងបាន  $S^2 = p(p-a)(p-b)(p-c)$

តាមរូបមន្ត Cauchy គេបាន  $(p-a)(p-b)(p-c) \leq \left[ \frac{3p-(a+b+c)}{3} \right]^3 = \frac{p^3}{27}$

$$\Rightarrow S^2 \leq \frac{p^4}{27} = \frac{1}{16 \times 27} (a+b+c)^4 \quad (1)$$

តាមវិសមភាព Bunyakovsky:

$$+ (a+b+c)^2 \leq (1+1+1)(a^2+b^2+c^2) = 3(a^2+b^2+c^2)$$

$$\Rightarrow (a+b+c)^4 \leq 9(a^2+b^2+c^2)^2$$

$$+ (a^2+b^2+c^2)^2 \leq 3(a^4+b^4+c^4)$$

$$\text{គេបាន } (a+b+c)^4 \leq 27(a^4+b^4+c^4) \quad (2)$$

$$\text{តាម (1) \& (2) } \Rightarrow S^2 \leq \frac{1}{16 \times 27} \cdot 27(a^4+b^4+c^4)$$

$$\Leftrightarrow S^2 \leq \frac{1}{16}(a^4+b^4+c^4)$$

$$\text{បើ } p \geq \frac{1}{16} \text{ នោះ } S^2 \leq p(a^4+b^4+c^4)$$

$$\text{ដូចនេះ តំលៃ } p \text{ តូចបំផុតគឺ } p = \frac{1}{16} \quad \forall$$

៣៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 \geq 3\sqrt{3}S$  \_\_\_\_\_

$$\text{យើងមាន } \begin{cases} b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \\ c^2 + a^2 = 2m_b^2 + \frac{b^2}{2} \\ a^2 + b^2 = 2m_c^2 + \frac{c^2}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2) \quad (1)$$

តាមរូបមន្ត Heron:  $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

តាមរូបមន្ត Cauchy គេបាន  $(p-a)(p-b)(p-c) \leq \left[ \frac{3p-(a+b+c)}{3} \right]^3 = \frac{p^3}{27}$

$$\Rightarrow S \leq \frac{p^2}{3\sqrt{3}} \Leftrightarrow S \leq \frac{(a+b+c)^2}{4 \cdot 3\sqrt{3}} \leq \frac{(1+1+1)(a^2+b^2+c^2)}{4 \cdot 3\sqrt{3}} = \frac{3(a^2+b^2+c^2)}{4 \cdot 3\sqrt{3}}$$

$$\Leftrightarrow 3\sqrt{3}S \leq \frac{3(a^2+b^2+c^2)}{4} \quad (2)$$

តាម (1) & (2)  $\Rightarrow \underline{m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 \geq 3\sqrt{3}S}$  ។

៣៦. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} \geq 3\sqrt{\frac{4R^2}{r(a+b+c)abc}}$  \_\_\_\_\_

យើងនមាន  $S = (p-a)r_a = (p-b)r_b = (p-c)r_c$

យើងបាន  $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{(p-a) + (p-b) + (p-c)}{S} = \frac{p}{S} = \frac{a+b+c}{2S}$

តាមវិសមភាព Cauchy យើងបាន  $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} \geq \frac{3}{2} \sqrt[3]{\frac{abc}{S^3}}$

$$\begin{aligned} \text{ដោយ } S &= \frac{abc}{4R} = pr \Rightarrow \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} \geq \frac{3}{2} \sqrt{\frac{abc}{\left(\frac{a^2b^2c^2}{16R^2}\right) \cdot (pr)}} = 3\sqrt{\frac{2R^2}{abcpr}} \\ \Rightarrow \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} &\geq \sqrt[3]{\frac{4R^2}{r(a+b+c)abc}} \quad \forall \end{aligned}$$

៣៧. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 \geq 16S^2$  \_\_\_\_\_

យើងមាន:

$$\begin{aligned} + 4S^2 &= b^2c^2 \sin^2 A \Leftrightarrow 16S^2 = 4b^2c^2 \sin^2 A \\ + a^4 + b^4 + c^4 + 2b^2c^2 - 2a^2b^2 - 2a^2c^2 &= (b^2 + c^2 - a^2)^2 = 4b^2c^2 \cos^2 A \\ \Rightarrow 16S^2 + a^4 + b^4 + c^4 + 2b^2c^2 - 2a^2b^2 - 2a^2c^2 &= 4b^2c^2 \\ \Leftrightarrow 16S^2 &= 2(b^2c^2 + a^2b^2 + a^2c^2) - (a^4 + b^4 + c^4) \quad (1) \end{aligned}$$

តាមវិសមភាព Bunyakovsky:

$$(b^2c^2 + a^2b^2 + a^2c^2) \leq \sqrt{(b^4 + a^4 + c^4)(c^4 + b^4 + a^4)} = (a^4 + b^4 + c^4) \quad (2)$$

$$\text{តាម (1) \& (2)} \Rightarrow \underline{a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 \geq 16S^2} \quad \forall$$

៣៨. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $\frac{1}{p-a} + \frac{1}{p-b} + \frac{1}{p-c} \geq 2\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)$  \_\_\_\_\_

$$\text{យើងមាន } \frac{1}{p-a} + \frac{1}{p-b} = \frac{c}{(p-a)(p-b)} \geq \frac{c}{\left(\frac{p-a+p-b}{2}\right)^2} = \frac{4}{c} \quad (1)$$

$$\text{ស្រាយដូចគ្នាដែរ យើងបាន } \frac{1}{p-b} + \frac{1}{p-c} \geq \frac{4}{a} \quad (2); \quad \frac{1}{p-c} + \frac{1}{p-a} \geq \frac{4}{b} \quad (3)$$

$$\text{យក (1)+(2)+(3)} \Rightarrow \underline{\frac{1}{p-a} + \frac{1}{p-b} + \frac{1}{p-c} \geq 2\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)} \quad \forall$$

៣៩. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $\frac{h_a}{h_b} + \frac{h_b}{h_c} + \frac{h_c}{h_a} \geq \frac{h_b}{h_a} + \frac{h_a}{h_c} + \frac{h_c}{h_b}$  \_\_\_\_\_

យើងមាន  $2S = ah_a = bh_b = ch_c$

$$\Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{h_b}{h_a}; \frac{b}{c} = \frac{h_c}{h_b}; \frac{c}{a} = \frac{h_a}{h_c}$$

យើងស្រាយថា  $\frac{h_a}{h_b} + \frac{h_b}{h_c} + \frac{h_c}{h_a} \geq \frac{h_b}{h_a} + \frac{h_a}{h_c} + \frac{h_c}{h_b}$

$$\Leftrightarrow \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} \geq \frac{a}{b} + \frac{b}{a} + \frac{c}{c}$$

$$\Leftrightarrow b^2c + ac^2 + a^2b \geq a^2c + bc^2 + ab^2$$

$$\Leftrightarrow (b-a)(b-c)(c-a) \geq 0 (*)$$

តាមសម្មតិកម្ម  $A \geq B \geq C \Rightarrow a \geq b \geq c \Rightarrow (*)$  ពិត

ដូចនេះ  $\frac{h_a}{h_b} + \frac{h_b}{h_c} + \frac{h_c}{h_a} \geq \frac{h_b}{h_a} + \frac{h_a}{h_c} + \frac{h_c}{h_b}$  ។

៤០. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $\frac{m_a}{h_a} + \frac{m_b}{h_b} + \frac{m_c}{h_c} \leq \frac{R+r}{r}$  \_\_\_\_\_

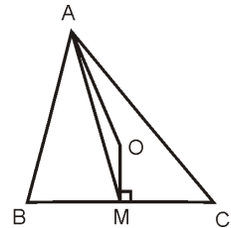
តាង (O, R) ជារង្វង់ចារឹកក្រៅ  $\Delta ABC$  ។

M, N, P ជាចំនុចកណ្តាល BC, CA & AB រៀងគ្នា ។

គេបាន  $AM < OA + OM$

$$\Leftrightarrow m_a < R + OM$$

$$\Leftrightarrow \frac{m_a}{h_a} < \frac{R}{h_a} + \frac{OM}{h_a}$$



នាំអោយ  $\frac{m_a}{h_a} + \frac{m_b}{h_b} + \frac{m_c}{h_c} < R \left( \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \right) + \frac{OM}{h_a} + \frac{ON}{h_b} + \frac{OP}{h_c}$

$$\begin{aligned} \text{យើងពិនិត្យ} + \frac{OM}{h_a} + \frac{ON}{h_b} + \frac{OP}{h_c} &= \frac{aOM + bON + cOP}{2S} = \frac{2S}{2S} = 1 \\ &+ \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{a+b+c}{2S} = \frac{p}{S} = \frac{1}{r} \\ \Rightarrow \frac{m_a}{h_a} + \frac{m_b}{h_b} + \frac{m_c}{h_c} &< \frac{R}{r} + 1 \Leftrightarrow \frac{m_a}{h_a} + \frac{m_b}{h_b} + \frac{m_c}{h_c} \leq \frac{R+r}{r} \quad \forall \end{aligned}$$

៤១. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2)(h_a^2 + h_b^2 + h_c^2) \geq 27S^2$  \_\_\_\_\_

$$\text{យើងមាន} \begin{cases} b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \\ c^2 + a^2 = 2m_b^2 + \frac{b^2}{2} \\ a^2 + b^2 = 2m_c^2 + \frac{c^2}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2) \geq \frac{9}{4}\sqrt[3]{a^2b^2c^2} \quad (1)$$

$$\text{ម្យ៉ាងទៀត } h_a^2 + h_b^2 + h_c^2 = 4S^2 \left( \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} \right) \geq 4 \cdot 3S^2 \sqrt[3]{\frac{1}{a^2b^2c^2}} \quad (2)$$

$$\text{យក } (1) \times (2) \Rightarrow \underline{(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2)(h_a^2 + h_b^2 + h_c^2) \geq 27S^2} \quad \forall$$

៤២. ក) ស្រាយថា  $h_a + h_b + h_c \geq 9r$  \_\_\_\_\_

$$\text{យើងមាន} : ah_a = 2S = r(a+b+c) \Rightarrow h_a = r \left( 1 + \frac{b}{a} + \frac{c}{a} \right)$$

$$\text{ធ្វើដូចគ្នាដែរ} : h_b = r \left( 1 + \frac{a}{b} + \frac{c}{b} \right), h_c = r \left( 1 + \frac{a}{c} + \frac{b}{c} \right)$$

$$\Rightarrow h_a + h_b + h_c = r \left( 3 + \frac{b}{a} + \frac{a}{b} + \frac{c}{a} + \frac{a}{c} + \frac{c}{b} + \frac{b}{c} \right)$$

តាមវិសមភាព Cauchy :  $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} + \frac{c}{a} + \frac{a}{c} + \frac{c}{b} + \frac{b}{c} \geq 6$

$$\Rightarrow h_a + h_b + h_c \geq 9r$$

ខ) ស្រាយថា  $\frac{1}{m_a} + \frac{1}{m_b} + \frac{1}{m_c} \geq \frac{2}{r}$

យើងមាន :  $AO + OM \geq AM$

$$\Rightarrow AO \geq AM - OM$$

$$\Rightarrow \frac{AO}{AM} \geq 1 - \frac{OM}{AM}$$

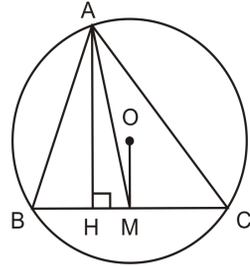
ដោយ  $AH \leq AM \Rightarrow \frac{1}{AH} \geq \frac{1}{AM}$

$$\Rightarrow \frac{AO}{AM} \geq 1 - \frac{OM}{AH}$$

$$\Leftrightarrow \frac{AO}{AM} \geq 1 - \frac{S_{BOC}}{S_{ABC}} \Rightarrow \frac{R}{m_a} \geq 1 - \frac{S_{BOC}}{S}$$

ធ្វើដូច្នោះដែរគេបាន :  $\frac{R}{m_b} \geq 1 - \frac{S_{COA}}{S}, \frac{R}{m_c} \geq 1 - \frac{S_{AOB}}{S}$

$$\Rightarrow \frac{R}{m_a} + \frac{R}{m_b} + \frac{R}{m_c} \geq 2 \Leftrightarrow \frac{1}{m_a} + \frac{1}{m_b} + \frac{1}{m_c} \geq \frac{2}{R} \quad \text{។}$$



៤៣. ក) ស្រាយថា  $\frac{S_{ABC}}{S_{MNP}} = \left( \sqrt{k} + \frac{1}{\sqrt{k}} \right)^2$  \_\_\_\_\_

តាង :  $S_{ABC} = S, S_{CPN} = S_1, S_{AMP} = S_2, S_{BMN} = S_3$

$$\Rightarrow S_{MNP} = S - S_1 - S_2 - S_3$$

ដោយ AN ជាកន្លះបន្ទាត់ពុះ

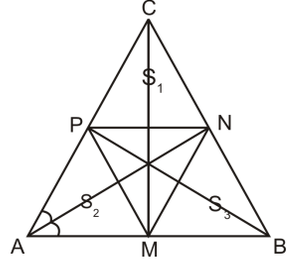
$$\Rightarrow \frac{NC}{NB} = \frac{AC}{AB} = k$$

$$\Rightarrow \frac{CB}{BN} = k+1 \quad \text{និង} \quad \frac{CN}{BC} = \frac{k}{k+1}$$

យើងមាន :  $\Delta CPN \sim \Delta ABC$

$$\Rightarrow \frac{S_{PNC}}{S} = \frac{S_1}{S} = \left( \frac{CN}{BC} \right)^2 = \left( \frac{k}{k+1} \right)^2$$

$$\Rightarrow S_1 = \left( \frac{k}{k+1} \right)^2 \cdot S$$



យើងមាន :  $\frac{S_{MBN}}{S_{MBC}} = \frac{BN}{BC} = \frac{1}{k+1}$

$\Delta APM \cong \Delta BMN$  (ជ-ម-ជ)

$$\Rightarrow \frac{S_{APM} + S_{BMN}}{S} = \frac{1}{k+1} \Rightarrow S_{APM} + S_{BMN} = \frac{S}{k+1}$$

$$\Rightarrow S_{MNP} = S - \frac{S}{k+1} - \left( \frac{k}{k+1} \right)^2 \cdot S = \frac{k}{(k+1)^2} \cdot S$$

$$\Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{MNP}} = \frac{(k+1)^2}{k} = \left( \sqrt{k} + \frac{1}{\sqrt{k}} \right)^2 \quad \forall$$

ខ) ស្រាយថា  $S_{MNP} < \frac{S_{ABC}}{4}$

តាមវិសមភាព Cauchy យើងបាន :  $\sqrt{k} + \frac{1}{\sqrt{k}} \geq 2$

សញ្ញា (=) កើតមានកាលណា :  $k = 1$

$$\text{តែបើ } k \neq 1 \Rightarrow \sqrt{k} + \frac{1}{\sqrt{k}} > 2 \Rightarrow \left( \sqrt{k} + \frac{1}{\sqrt{k}} \right)^2 > 4$$

$$\text{ដូចនេះ : } \frac{S_{ABC}}{S_{MNP}} > 4 \Rightarrow S_{MNP} < \frac{S_{ABC}}{4} \text{ ។}$$

៤៤. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\frac{3}{R} \leq \frac{1}{GD} + \frac{1}{GE} + \frac{1}{GF} \leq \sqrt{3} \left( \frac{1}{AB} + \frac{1}{AC} + \frac{1}{BC} \right)$  \_\_\_\_\_

តាង AM, BN, CP ជាបណ្តាមេដ្យាននៃ  $\Delta ABC$ ,

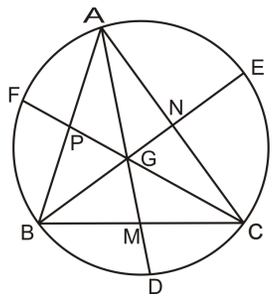
តាង  $AB = c, AC = b, BC = a, AM = m_a$

យើងបាន :  $MD \cdot MA = MB \cdot MC \Rightarrow MD \cdot m_a = \frac{a^2}{4}$

នាំអោយ  $MD = \frac{a^2}{4m_a}$  ដោយ  $GD = GM + MD =$

$$\frac{1}{3}m_a + \frac{a^2}{4m_a} \geq 2\sqrt{\frac{m_a}{3} \cdot \frac{a^2}{4m_a}} = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

យើងបាន :  $\frac{1}{GD} \leq \frac{\sqrt{3}}{a} = \frac{\sqrt{3}}{BC}$ .



ស្រាយដូចគ្នាដែរចំពោះអង្កត់ GE និង GF, ហើយបូកអង្កត់អង្កត់យើងបាន :

$$\frac{1}{GD} + \frac{1}{GE} + \frac{1}{GF} \leq \sqrt{3} \left( \frac{1}{BC} + \frac{1}{AC} + \frac{1}{AB} \right)$$

តែ  $GA = \frac{2}{3}m_a$ , នាំអោយ  $\frac{GA}{GD} = \frac{\frac{2}{3}m_a}{\frac{1}{3}m_a + \frac{a^2}{4m_a}} = \frac{8m_a^2}{4m_a^2 + 3a^2}$ .

អនុវត្តន៍តាមរូបមន្តគណនាមេដ្យានយើងបាន :  $4m_a^2 = 2(b^2 + c^2) - a^2$

នោះ  $\frac{GA}{GD} = \frac{2(2b^2 + 2c^2 - a^2)}{2b^2 + 2c^2 - a^2 + 3a^2} = \frac{2b^2 + 2c^2 - a^2}{a^2 + b^2 + c^2}$

ធ្វើដូចគ្នាដែរចំពោះផលធៀប :  $\frac{GB}{GE}; \frac{GC}{GF}$  យើងបាន :

$$\frac{GA}{GD} + \frac{GB}{GE} + \frac{GC}{GF} = \frac{3a^2 + 3b^2 + 3c^2}{a^2 + b^2 + c^2} = 3.$$

យើងមាន :  $\frac{AD}{GD} = \frac{AG+GD}{GD} = 1 + \frac{AG}{GD}$ , ហើយធ្វើដូចគ្នាដែរចំពោះ  $\frac{BE}{GE}, \frac{CF}{GF}$

$$\text{យើងបាន : } \frac{AD}{GD} + \frac{BE}{GE} + \frac{CF}{GF} = 3 + \frac{GA}{GB} + \frac{GB}{GE} + \frac{GC}{GF} = 6 \quad (1)$$

ដោយបណ្តាអង្កត់ AD, BE, CF ធំជាង 2R នាំអោយតាម (1)យើងបាន :

$$6 = \frac{AD}{GD} + \frac{BE}{GE} + \frac{CF}{GF} \leq \frac{2R}{GD} + \frac{2R}{GE} + \frac{2R}{GF} = 2R \left( \frac{1}{GD} + \frac{1}{GE} + \frac{1}{GF} \right)$$

$$\text{នាំអោយ : } \frac{1}{GD} + \frac{1}{GE} + \frac{1}{GF} \geq \frac{6}{2R} = \frac{3}{R}.$$

$$\text{ដូចនេះ : } \frac{3}{R} \leq \frac{1}{GD} + \frac{1}{GE} + \frac{1}{GF} \leq \sqrt{3} \left( \frac{1}{BC} + \frac{1}{AC} + \frac{1}{AB} \right) \quad \text{។}$$

៤៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $S_{MNPQ} \leq \max \{ S_{ABD}, S_{ACD} \}$  \_\_\_\_\_

$$\text{តាង } \frac{AP}{AB} = x \text{ និង } \frac{AQ}{AC} = y,$$

ចំពោះ  $0 < x, y < 1$ , យើងបាន :

$$\frac{S_{APQ}}{S_{ABC}} = \frac{AP \cdot AQ}{AB \cdot AC} = xy, \text{ នាំអោយ } S_{APQ} = xy \cdot S_{ABC} \quad (1)$$

$$\text{តាមរូបមន្តយើងមាន : } \frac{BN}{BD} = \frac{BP}{BA} = 1 - x$$

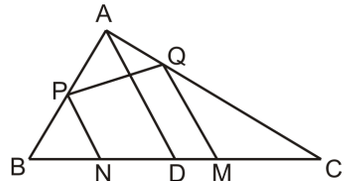
$$\frac{CM}{CD} = \frac{CQ}{CA} = 1 - y$$

$$\text{នាំអោយ } S_{BNP} = (1-x)^2 \cdot S_{ABD} \quad (2)$$

$$S_{CMQ} = (1-y)^2 \cdot S_{ACD} \quad (3)$$

តាម (1), (2) និង (3) យើងបាន :

$$S_{MNPQ} = S_{ABC} - S_{APQ} - S_{BNP} - S_{CMQ}$$



$$= [(1-xy) - (1-x)^2] S_{ABD} + [(1-xy) - (1-y)^2] S_{ACD}$$

$$= (2x - xy - x^2) S_{ABD} + (2y - xy - y^2) S_{ACD}$$

ដោយ  $2x - xy - x^2 = x(2 - y - x) > 0$  និង  $2y - xy - y^2 = y(2 - x - y) > 0$

នាំអោយ  $S_{MNPQ} \leq [(2x - xy - x^2) + (2y - xy - y^2)] \cdot \max\{S_{ABD}, S_{ACD}\}$

$$\Leftrightarrow S_{MNPQ} \leq [2(x+y) - (x+y)^2] \cdot \max\{S_{ABD}, S_{ACD}\}$$

$$\Leftrightarrow S_{MNPQ} \leq [1 - (x+y-1)^2] \cdot \max\{S_{ABD}, S_{ACD}\}$$

នាំអោយ  $S_{MNPQ} \leq \max\{S_{ABD}, S_{ACD}\}$

សញ្ញា (=) កើតមានកាលណា  $S_{ABD} = S_{ACD}$  និង

$$x + y = 1, \text{ ហើយ } BD = AC \text{ និង } \frac{AP}{AB} + \frac{AQ}{AC} = 1 \quad \forall$$

### ៤៦. គណនាក្រលាផ្ទៃធំបំផុតនៃ $\triangle ABC$

តាង  $S$  ជាក្រលាផ្ទៃត្រីកោណ  $ABC$

$$\Rightarrow S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \quad \text{តែ } p = \frac{10}{2} = 5$$

$$\text{នោះ } S = \sqrt{5(5-a)(5-b)(5-c)} \Leftrightarrow S^2 = 5(5-a)(5-b)(5-c)$$

តាមវិសមភាព Cauchy:  $(5-a) + (5-b) + (5-c) \geq 3 \sqrt[3]{(5-a)(5-b)(5-c)}$

$$\Leftrightarrow 15 - (a+b+c) \geq 3 \sqrt[3]{(5-a)(5-b)(5-c)} \quad (a + b + c = 10)$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{5}{3}\right)^3 \geq (5-a)(5-b)(5-c) \Leftrightarrow \frac{5^4}{3^3} \geq 5(5-a)(5-b)(5-c) = S^2$$

$$\Rightarrow S \leq \frac{25\sqrt{3}}{9} \quad \text{ដូចនេះ } \text{Max} S = \frac{25\sqrt{3}}{9}$$

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $a = b = c \Rightarrow \triangle ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស ។

៤៧. កំនត់ទីតាំងចំនុច I

យើងមាន:  $AL^2 = AI^2 - IL^2 = AK^2 + IK^2 - IL^2$

$BH^2 = BI^2 - IH^2 = BL^2 + IL^2 - IH^2$

$CK^2 = IC^2 - IK^2 = CH^2 + IH^2 - IK^2$

$\Rightarrow AL^2 + BH^2 + CK^2 = BL^2 + CH^2 + AK^2$

$\Leftrightarrow 2(AL^2 + BH^2 + CK^2) = (AL^2 + BL^2) + (BH^2 + CH^2) + (AK^2 + KC^2)$

យក a; b ជាពីរចំនួនវិជ្ជមាន

នោះតាមវិសមភាព Cauchy

គេបាន  $a^2 + b^2 \geq 2ab$

$\Leftrightarrow a^2 + b^2 \geq \frac{(a+b)^2}{2}$

គេបាន:

$$\begin{cases} AL^2 + BL^2 \geq \frac{(AL+BL)^2}{2} = \frac{AB^2}{2} \\ BH^2 + CH^2 \geq \frac{(BH+HC)^2}{2} = \frac{BC^2}{2} \\ AK^2 + KC^2 \geq \frac{(AK+KC)^2}{2} = \frac{AC^2}{2} \end{cases}$$

នោះ  $2(AL^2 + BH^2 + CK^2) \geq \frac{1}{2}(AB^2 + BC^2 + AC^2)$

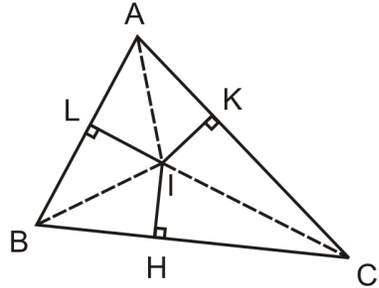
$(AL^2 + BH^2 + CK^2) \geq \frac{1}{4}(AB^2 + BC^2 + AC^2)$

$\min(AL^2 + BH^2 + CK^2) = \frac{1}{4}(AB^2 + BC^2 + AC^2)$

សមភាពកើតមានកាលណា  $AL=LB$ ;  $BH=HC$ ;  $CK=KA$

នាំអោយ L; H; K ជាចំនុចកណ្តាលរៀងគ្នានៃ AB; BC; AC

តែ  $(IL) \perp (AB)$ ;  $(IH) \perp (BC)$ ;  $(IK) \perp (AC)$

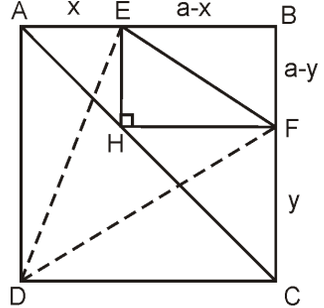


ដូចនេះដើម្បីអោយផលបូកតូចបំផុតលុះត្រាតែ I ជាផ្ចិតរង្វង់ចារឹកក្រៅ  $\Delta ABC$  ។

៤៨. កំនត់ទីតាំង M ដើម្បីអោយ  $S_{DEF}$  មានតំលៃតូចបំផុត

យើងមាន:

$$\begin{aligned} S_{DEF} &= S_{ABCD} - (S_{BEF} + S_{AED} + S_{FCD}) \\ &= a^2 - \left[ \frac{1}{2}(a-x)(a-y) + \frac{1}{2}ax + \frac{1}{2}ay \right] \\ &= a^2 - \frac{1}{2}(a^2 - ax - ay + xy + ax + ay) \\ &= \frac{1}{2}(a^2 - xy) \geq \frac{1}{2} \left[ a^2 - \frac{(x+y)^2}{4} \right] \end{aligned}$$



$\Delta LHFC$  មាន  $\widehat{HCF} = 45^\circ \Rightarrow HFC$  ជាត្រីកោណកែងសមបាត

$$\Rightarrow HF = y = EB = a-x \Rightarrow x + y = a$$

$$\text{នាំអោយ } S_{DEF} \geq \frac{1}{2} \left( a^2 - \frac{a^2}{4} \right) = \frac{3a^2}{8} \Rightarrow \min S_{DEF} = \frac{3a^2}{8}$$

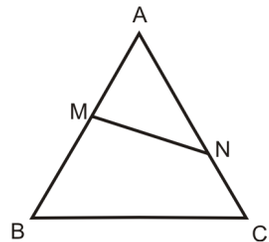
$$\text{សមភាពកើតឡើងកាលណា } x=y \Leftrightarrow x=a-x \Leftrightarrow x = \frac{a}{2}$$

គេបាន E កណ្តាល [AB]

ដូចនេះ H កណ្តាល [AC] ធ្វើអោយ  $S_{BEF}$  តូចបំផុត ។

៤៩. រកទីតាំងចំនុច M & N ដើម្បីអោយ  $S_{AMN}$  ធំបំផុត

$$\text{យើងមាន } \frac{AM}{MB} + \frac{AN}{NC} = 1$$



$$\Leftrightarrow \frac{AB - MB}{MB} + \frac{AC - NC}{NC} = 1 \Leftrightarrow \frac{AB}{MB} + \frac{AC}{NC} = 3$$

$$\Leftrightarrow \left( \frac{1}{MB} + \frac{1}{NC} \right) AB = 3 \Leftrightarrow \frac{AB(MB + NC)}{MB \cdot NC} = 3$$

$$\Leftrightarrow \frac{3}{AB} = \frac{1}{MB} + \frac{1}{NC}$$

$$S_{AMN} = \frac{1}{2} AM \cdot AN \sin 60^\circ = \frac{(AB - MB)(AC - NC)}{4} = \frac{(AB - MB)(AB - NC)}{4}$$

$$= \frac{AB^2 - (MB + NC)AB + MB \cdot NC}{4} = \frac{AB^2 - 2MB \cdot NC}{4}$$

តាម Cauchy:  $\frac{1}{MB} + \frac{1}{NC} \geq 2\sqrt{\frac{1}{MB \cdot NC}} \Leftrightarrow \frac{3}{AB} \geq 2\sqrt{\frac{1}{MB \cdot NC}}$

$$\Leftrightarrow 2MB \cdot NC \geq \frac{4AB^2}{9}$$

នាំអោយ  $S_{AMN} \leq \frac{AB^2 - \frac{4AB^2}{9}}{4} = \frac{AB^2}{36}$

តំលៃ  $\max S_{AMN} = \frac{AB^2}{36}$

តំលៃនេះកើតឡើងកាលណា  $MB = NC \Rightarrow \left( \frac{1}{MB} + \frac{1}{MB} \right) AB = 3$

$$\Leftrightarrow MB = \frac{2AB}{3} \text{ \& } NC = \frac{2AC}{3}$$

ដូចនេះតំលៃ  $S_{AMN}$  ធំបំផុតកាលណា  $MB = \frac{2AB}{3}; NC = \frac{2AC}{3}$  ។

៥០. ក) ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $\frac{AB}{AP} + \frac{AC}{AQ} = 3$  \_\_\_\_\_

គូស BE ស្របនឹង PQ , គូស CF ស្របនឹង PQ

$$\Rightarrow \triangle BME \cong \triangle CMF \text{ (ម-ជ-ម) វិបាក } ME = MF$$

យើងមាន :  $\frac{AB}{AP} = \frac{AE}{AG}$  ,  $\frac{AC}{AQ} = \frac{AF}{AG}$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AP} + \frac{AC}{AQ} = \frac{AE+AF}{AG} = \frac{(AM-ME)+(AM+MF)}{AG} = \frac{2AM}{AG} = 2 \cdot \frac{3}{2} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AP} + \frac{AC}{AQ} = 3$$

ខ) រកតំលៃអតិបរមានិងតំលៃអប្បបរមានៃ  $x$

កាលណា (d) កាត់តាម B និង G  $\Rightarrow$  ចំនុច  $P \equiv B$

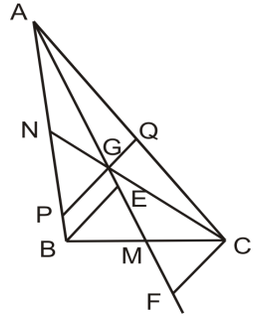
$$\Rightarrow AP = AB \Rightarrow x = c$$

កាលណា (d) កាត់តាម C និង G  $\Rightarrow P \equiv N$

ជាចំនុចកណ្តាលនៃ AB

$$\Rightarrow AP = AN \Rightarrow x = \frac{c}{2} \Rightarrow \frac{c}{2} \leq x \leq c$$

ដូចនេះតំលៃអតិបរមានៃ  $x$  គឺ  $c$  និង តំលៃអប្បបរមានៃ  $x$  គឺ  $\frac{c}{2}$  ។



៥១. ក) បង្ហាញថា:  $CN^2 - AP^2 = 2 DP \cdot BM$

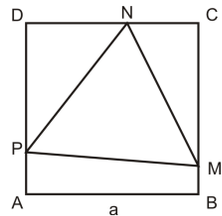
យើងមាន:  $MN^2 = MC^2 + CN^2 = (a - BM)^2 + CN^2$

ហើយ :  $MP^2 = AP^2 + (BM - AP)^2 = a^2 + (BM - AP)^2$

$$\Rightarrow (a - BM)^2 + CN^2 = a^2 + (BM - AP)^2$$

$$\Leftrightarrow CN^2 - AP^2 = 2aBM - 2BM \cdot AP = 2BM(a - AP)$$

$$= 2BM \cdot DP$$



ដូចនេះ :  $CN^2 - AP^2 = 2 DP \cdot BM$  ។

ខ) កំនត់ទីតាំង  $M, N, P$

យើងមាន :  $S_{MNP} = \frac{MP^2 \sqrt{3}}{4}$  , នាំអោយ :  $S_{MNP}$  អប្បបរមា  $\Leftrightarrow MP$  ខ្លីបំផុត

$\Leftrightarrow MP = a \Leftrightarrow MP \parallel AB$

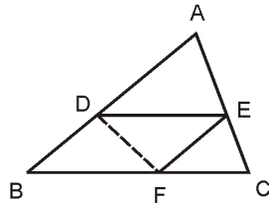
យើងបាន :  $\Delta PDN \cong \Delta MCN \Rightarrow ND = NC$

$\Rightarrow N$  ជាចំនុចកណ្តាល  $CD$  នាំអោយ  $CM = DP = \frac{a\sqrt{3}}{2}$  ។

៥២. ស្រាយថា  $S_{BDEF} = 2\sqrt{S_{ADE} \cdot S_{EFC}}$

យើងមាន  $S_{BDF} = \frac{1}{2} S_{BDEF}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{S_{BDEF}}{2S_{ADE}} &= \frac{S_{BDF}}{S_{ADE}} = \frac{1/2 \cdot BD \cdot BF \cdot \sin B}{1/2 \cdot AD \cdot DE \cdot \sin D} \\ &= \frac{EF \cdot BF \cdot \sin B}{AD \cdot BF \cdot \sin B} = \frac{EF}{AD} \end{aligned}$$

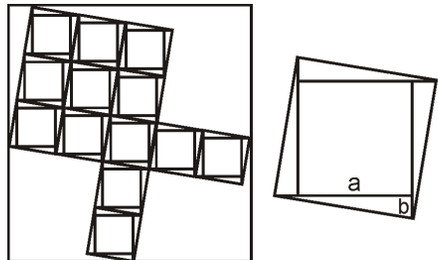


យើងពិនិត្យឃើញថា  $\Delta ADE \sim \Delta EFC \Rightarrow \frac{EF}{AD} = \sqrt{\frac{S_{EFC}}{S_{ADE}}}$

$$\Rightarrow \frac{S_{BDEF}}{2S_{ADE}} = \sqrt{\frac{S_{EFC}}{S_{ADE}}} \Rightarrow S_{BDEF} = 2\sqrt{S_{EFC} \cdot S_{ADE}} \quad \text{។}$$

៥៣. គណនាក្រលាផ្ទៃតំបន់  $ABCDEF GHIJ$

ក្នុងការេនីមួយៗ គូសបន្ទាត់ឈរពីរ និង  
ដេកពីរដូចបានបង្ហាញ ។ អង្កត់ទាំង 4 ផ្ទុប  
នឹងជ្រុងការេ បង្កើតបានត្រីកោណកែង 4  
ប៉ុនគ្នា ។ យក  $a$  &  $b$  ជាប្រវែងជ្រុងជាប់នៃ  
ត្រីកោណទាំងនោះ ។ តាមរូប គេបានប្រវែង



បណ្តោយ និង ទទឹង នៃចតុកោណកែងគឺ  $5a + 3b$  &  $5a + b$  ។

$$\text{គេបាន } \begin{cases} 5a + 3b = 28 \\ 5a + b = 26 \end{cases} \Rightarrow a = 5 \& b = 1$$

ប្រវែងជ្រុងនៃការេនីមួយៗគឺ  $\sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{26}$

ក្រលាផ្ទៃនៃការេនីមួយៗគឺ  $\sqrt{26} \times \sqrt{26} = 26$

ដូចនេះក្រលាផ្ទៃនៃតំបន់ ABCBDEFGHIJ គឺ  $13 \times 26 = 333$  ។

**៥៤. បង្ហាញថា ផលបូកក្រលាផ្ទៃផ្ទៃឆ្នុតទាំងបីស្មើ  $\frac{1}{2}$  នៃក្រលាផ្ទៃ  $\Delta ABC$**

គូសបន្ទាត់ (UV), (WX), (YZ) ស្របនឹងជ្រុងនឹង

ជ្រុងទាំង 3 នៃ  $\Delta ABC$  ។

នោះ មុំទាំង 3 នៃ  $\Delta PVY$  មានតំលៃ  $60^\circ$

$\Rightarrow \Delta PVY$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស

$\Rightarrow$  កំពស់ PR ចែក  $\Delta PVY$  ជាពីរមុំត្រីកោណសម័ង្ស

មានផ្ទៃឆ្នុត ។

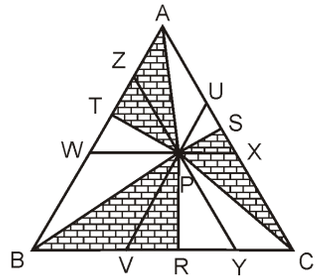
ដូចគ្នាដែរចំពោះ  $\Delta PXU$  &  $\Delta PZW$  (1)

យើងពិនិត្យចតុកោណ PWBV មាន  $(WP) \parallel (BV)$  &  $(BW) \parallel (VP)$

$\Rightarrow$  PWBV ជាប្រលេឡូក្រាម  $\Rightarrow$  BP ចែក PWBV ជាពីរមុំត្រីកោណសម័ង្សមានផ្ទៃឆ្នុត

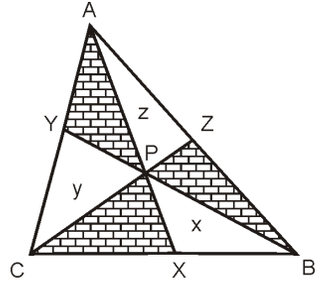
ដូចគ្នាដែរចំពោះ ចតុកោណ PXC Y & PZAU (2)

តាម (1) & (2)  $\Rightarrow$  ផលបូកក្រលាផ្ទៃផ្ទៃឆ្នុតទាំងបីស្មើ  $\frac{1}{2}$  នៃក្រលាផ្ទៃ  $\Delta ABC$  ។



**៥៥. ស្រាយថាត្រីកោណតូចទាំង 6 មានក្រលាផ្ទៃស្មើគ្នា**

ដោយជ្រើសរើសយកឯកតាសមស្របមួយ យើងអាចសន្មតថាក្រលាផ្ទៃនៃត្រីកោណនីមួយៗ ដែលមានផ្ទៃឆ្នុតមានតំលៃស្មើ 1 ឯកតាក្រលាផ្ទៃ។



តាង  $x, y, z$  ជាក្រលាផ្ទៃនៃ  $\triangle BXP, \triangle CYP$  &  $\triangle AZP$

ដោយ  $\triangle PBX$  &  $\triangle PCX$  មានកំពស់ដូចគ្នា

$$\Rightarrow \frac{x}{1} = \frac{BX}{CX} \Leftrightarrow x = \frac{BX}{CX}$$

$$\text{ដូចគ្នាដែរចំពោះ } \triangle ABX \text{ \& } \triangle ACX \Rightarrow \frac{1+x+z}{2+y} = \frac{BX}{CX}$$

$$\text{នោះ } x = \frac{1+x+z}{2+y} \Leftrightarrow x = \frac{1+z}{1+y} \quad (1)$$

$$\text{ដូចគ្នានេះដែរគេបាន } y = \frac{1+x}{1+z} \quad (2), \quad z = \frac{1+y}{1+x} \quad (3)$$

$$\text{យក } (1) \times (2) \times (3) \Rightarrow xyz = 1$$

$\Rightarrow x = y = z = 1$  ជាវិសម្មយនៃប្រព័ន្ធសមីការ

ឧបមាថាយើងអាចរកវិសម្មផ្សេងទៀតបាន

$$\begin{aligned} \text{បើ } x > 1 \text{ តាម (1)} \Rightarrow z > y \Rightarrow \frac{1+y}{1+x} > \frac{1+x}{1+z} &\Rightarrow (1+y)(1+z) > (1+x)^2 \\ &\Rightarrow (1+z)^2 > (1+x)^2 \Rightarrow z > x > 1 \quad (a) \end{aligned}$$

$$\text{តែ } y = \frac{1}{xz} \Rightarrow y < 1 \Rightarrow y < x \Rightarrow 1+y < 1+x$$

$$\text{តាម (3)} \quad z = \frac{1+y}{1+x} < 1 \quad (b)$$

តាម (a) & (b)  $\Rightarrow x > 1$  ធ្វើអោយប្រព័ន្ធសមីការគ្មានវិសម្ម

$\Rightarrow x, y, z$  មិនអាចធំជាង 1

នោះ  $x < 1$  តាម (1)  $\Rightarrow z < y \Rightarrow \frac{1+y}{1+x} < \frac{1+x}{1+z}$   
 $\Rightarrow (1+y)(1+z) < (1+x)^2 \Rightarrow (1+z)^2 < (1+x)^2 \Rightarrow z < x$

តាម (2)  $y = \frac{1+x}{1+z} > \frac{1+z}{1+z} > 1$  មិនអាច

ដូចនេះប្រព័ន្ធសមីការមានរឹសតែមួយគត់គឺ  $x = y = z = 1$

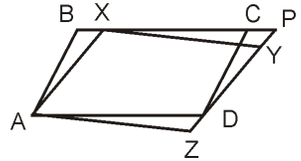
ដូចនេះត្រីកោណតូចទាំង៦ មានក្រលាផ្ទៃស្មើគ្នា ។

**៥៦. បង្ហាញថា ប្រលេឡូក្រាមទាំងពីរមានក្រលាផ្ទៃស្មើគ្នា**

តាង P ជាចំនុចប្រសព្វរវាងបន្ទាយ BC & ZY ។

ដោយ (AX)//(DP) & (AD)//(XP)

នាំអោយ AXPD ជាប្រលេឡូក្រាម



យើងឃើញថាប្រលេឡូក្រាម AXYZ & AXPD មាន ជ្រុង AX រួមគ្នា និង ZY & DP ត្រួតលើគ្នា

$\Rightarrow S_{AXYZ} = S_{AXPD}$  (1)

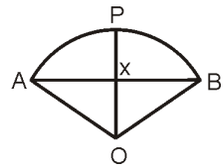
ដូចគ្នាដែរចំពោះ ABCD & AXPD  $\Rightarrow S_{ABCD} = S_{AXPD}$  (2)

តាម (1) & (2)  $\Rightarrow \underline{S_{AXYZ} = S_{ABCD}}$  ។

**៥៧. គណនាក្រលាផ្ទៃដែលខ័ណ្ឌដោយធ្នូកោង និង បន្ទាត់ដេក**

តាង O ជាផ្ចិតរង្វង់កាំ r ដែលមានធ្នូ AB

PX ជាបន្ទាត់ឈរ



$\Rightarrow OP$  &  $PX$  ត្រួតលើគ្នា

យើងមាន  $PX = 5$ ,  $AX = BX = 5\sqrt{3}$  គេបាន  $OX = r - 5$

$$AOX \text{ ជាត្រីកោណកែង} \Rightarrow (r-5)^2 + (5\sqrt{3})^2 = r^2 \Rightarrow r=10$$

$$\text{នាំអោយ } BX = \frac{\sqrt{3}}{2}OB \Rightarrow \widehat{XOB} = 60^\circ$$

$$\text{ក្រលាផ្ទៃចំនិតរង្វង់គឺ } \frac{\pi}{3} \cdot 10^2 = \frac{100\pi}{3}$$

$$\text{ក្រលាផ្ទៃ } \triangle ABO \text{ គឺ } \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 10\sqrt{3} = 25\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \text{ក្រលាផ្ទៃដែលខ័ណ្ឌដោយចន្លកោង និង បន្ទាត់ដេកគឺ } \frac{100\pi}{3} - 25\sqrt{3} \quad \forall$$

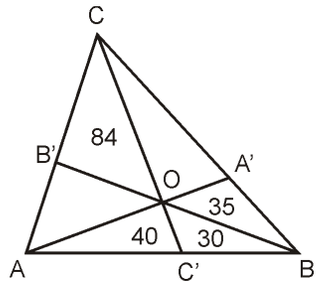
៥៨. គណនា  $S_{ABC}$

$$\text{តាង } S_1 = S_{AB'O} ; S_2 = S_{OCA'}$$

$$\text{យើងមាន } S_{AOB} = \frac{1}{2} \cdot AO \cdot OB \cdot \sin \widehat{AOB}$$

$$S_{OBA'} = \frac{1}{2} \cdot OB \cdot OA' \cdot \sin \widehat{BOA'}$$

$$\text{តែបាន } \frac{S_{AOB}}{S_{OBA'}} = \frac{AO}{OA'} \cdot \frac{\sin \widehat{AOB}}{\sin \widehat{BOA'}}$$



$$\text{ដោយ } \widehat{AOB} + \widehat{BOA'} = 180^\circ \Rightarrow \sin \widehat{AOB} = \sin \widehat{BOA'}$$

$$\text{នោះ } \frac{S_{AOB}}{S_{OBA'}} = \frac{AO}{OA'} = \frac{40+30}{35} = 2$$

$$\text{ធ្វើដូចគ្នាដែរចំពោះ } \triangle OAB ; \triangle OAB' \Rightarrow \frac{S_{OB'A}}{S_{AOB}} = \frac{S_1}{70} = \frac{OB'}{OB}$$

$$\triangle OCB ; \triangle OCB' \Rightarrow \frac{S_{B'OC}}{S_{OCB}} = \frac{84}{S_2 + 35} = \frac{OB'}{OB}$$

$$\triangle AOC ; \triangle OCA' \Rightarrow \frac{S_{AOC}}{S_{OCA'}} = \frac{S_1 + 84}{S_2} = \frac{AO}{OA'} = 2$$

$$\text{តើបាន} \begin{cases} \frac{S_1}{70} = \frac{84}{S_2 + 35} & (1) \\ \frac{S_1 + 84}{2} = S_2 & (2) \end{cases}$$

$$(1) \Rightarrow S_1(S_2 + 35) = 5880 \Leftrightarrow S_1 \left( \frac{S_1 + 84}{2} + 35 \right) = 5880$$

$$\Leftrightarrow S_1^2 + 84S_1 + 70S_1 = 11760$$

$$\Leftrightarrow S_1^2 + 154S_1 - 11760 = 0$$

$$\Delta' = 133$$

$$\text{តើបាន } S_1 = 56; S_2 = 70$$

$$\text{ដូចនេះ } S_{ABC} = 70 + 56 + 84 + 40 + 30 + 35 = 315 \text{ ឯកតាក្រលាផ្ទៃ ។}$$

### ៥៩. គណនាក្រលាផ្ទៃ $\triangle CDM$

$$\text{ក្នុង } \triangle ABC: AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{7^2 + 24^2} = 25$$

ដោយ  $AD = DB = 15 \Rightarrow ADB$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស

តែ  $M$  កណ្តាល  $[AB] \Rightarrow [DM]$  ជាមេដ្យាទ័រ  $[AB]$

$\Rightarrow (DM) \perp (MB)$

ក្នុង  $\triangle DMB$ :

$$DM = \sqrt{DB^2 - MB^2} = \sqrt{15^2 - \frac{25^2}{2^2}} = 5\sqrt{\frac{11}{4}} = \frac{5}{2}\sqrt{11}$$

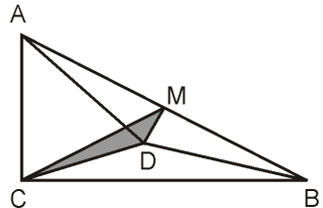
$$\Rightarrow \sin \hat{DBM} = \frac{DM}{DB} = \frac{5\sqrt{11}}{15 \cdot 2} = \frac{\sqrt{11}}{6}$$

$$\text{នោះ } S_{DMB} = DB \cdot BM \cdot \sin \hat{DBM} = 15 \cdot \frac{25}{2} \cdot \frac{\sqrt{11}}{6} = \frac{125\sqrt{11}}{4}$$

$$\text{ក្នុង } \triangle ABC: \sin \hat{CBA} = \frac{BC}{AB} = \frac{7}{25}$$

$$\hat{DBC} = \hat{ABC} - \hat{DBM}$$

$$\sin \hat{DBC} = \sin(\hat{ABC} - \hat{DBM})$$



$$\Leftrightarrow \sin \hat{D}\hat{B}\hat{C} = \sin \hat{A}\hat{B}\hat{C} \cdot \cos \hat{D}\hat{B}\hat{M} - \sin \hat{D}\hat{B}\hat{M} \cdot \cos \hat{A}\hat{B}\hat{C}$$

$$\Leftrightarrow \sin \hat{D}\hat{B}\hat{C} = \frac{7}{25} \cdot \cos \hat{D}\hat{B}\hat{M} - \frac{\sqrt{11}}{6} \cdot \cos \hat{A}\hat{B}\hat{C}$$

$$\text{វិធី ឥត} \cos \hat{D}\hat{B}\hat{M} = \sqrt{1 - \frac{11}{36}} = \frac{5}{6}; \cos \hat{A}\hat{B}\hat{C} = \sqrt{1 - \frac{49}{25^2}} = \frac{24}{25}$$

$$\Rightarrow \sin \hat{D}\hat{B}\hat{C} = \frac{7}{25} \cdot \frac{5}{6} - \frac{\sqrt{11}}{6} \cdot \frac{24}{25} = \frac{7}{30} - \frac{4\sqrt{11}}{25}$$

$$\text{ផលបូក} S_{DBC} = \frac{1}{2} CB \cdot DB \cdot \sin \hat{D}\hat{B}\hat{C} = 42 - \frac{144\sqrt{11}}{5}$$

$$S_{ACM} = \frac{1}{2} AC \cdot AM \cdot \sin \hat{C}\hat{B}\hat{M} = \frac{1}{2} \cdot \frac{BC}{AB} \cdot AC \cdot AM = 42$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BC = 84$$

$$\Rightarrow S_{MCD} = 84 - 42 + \frac{144\sqrt{11}}{5} - 42 = \frac{144\sqrt{11}}{5} \quad \spadesuit$$

### ៦០. គណនាក្រលាផ្ទៃ $\triangle XYZ$

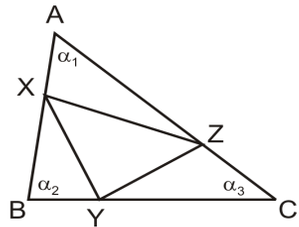
$$\text{យើងមាន: } S_{ABC} = \frac{1}{2} \sin \alpha_1 \cdot AB \cdot AC = \frac{1}{2} \sin \alpha_2 \cdot BA \cdot BC = \frac{1}{2} \sin \alpha_3 \cdot CA \cdot CB = 1$$

$$S_{AXZ} = \frac{1}{2} \sin \alpha_1 \cdot AX \cdot AZ$$

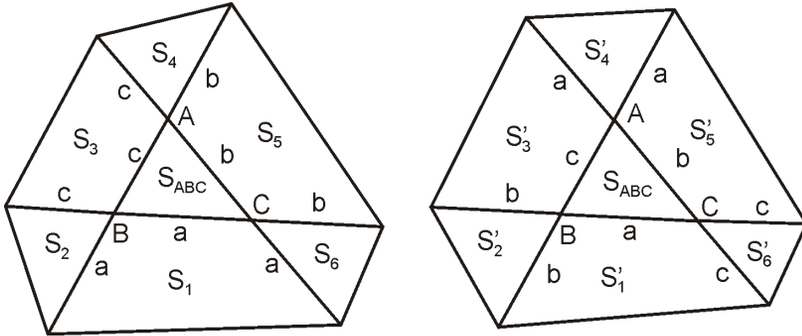
$$= \frac{1}{2} \sin \alpha_1 \cdot \frac{AB}{3} \cdot \frac{2AZ}{3} = \frac{2}{9} S_{ABC} = \frac{2}{9}$$

$$\Rightarrow S_{AXZ} = S_{BXY} = S_{CZY} = \frac{2}{9}$$

$$S_{XYZ} = S_{ABC} - (S_{AXZ} + S_{BXY} + S_{CZY}) = 1 - \frac{3 \times 2}{9} = \frac{1}{3} \quad \spadesuit$$



៦១. រូបរាងផ្ទៃក្រលាផ្ទៃសកោណទាំងពីរ



តាមរូបទី(1)  $S_{ABC} = S_2 = S_4 = S_6$

$$S_1 + S_{ABC} = \frac{1}{2}(a+c)(a+b)\sin A = \frac{1}{2}(a^2 + ab + bc + ac)\sin A$$

$$\Rightarrow S_1 = \frac{1}{2}a(a+b+c)\sin A + \frac{1}{2}bc.\sin A - S_{ABC} = \frac{1}{2}a(a+b+c)\sin A$$

$$\text{ដូចគ្នាដែរ} \Rightarrow S_3 = \frac{1}{2}c(a+b+c)\sin C; S_5 = \frac{1}{2}b(a+b+c)\sin B$$

ក្រលាផ្ទៃរូបទី(1):  $S_{(1)} = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6 + S_{ABC}$

$$\begin{aligned} \text{នោះ } S_{(1)} &= \frac{1}{2}a(a+b+c)\sin A + \frac{1}{2}b(a+b+c)\sin B + \frac{1}{2}c(a+b+c)\sin C + 4S_{ABC} \\ &= \frac{1}{2}(a+b+c)(a\sin A + b\sin B + c\sin C) + 4S_{ABC} \quad (a) \end{aligned}$$

$$\text{តាមរូបទី (2): } S'_2 = \frac{1}{2}b^2 \sin B; S'_4 = \frac{1}{2}a^2 \sin A; S'_6 = \frac{1}{2}c^2 \sin C$$

$$\text{ម្យ៉ាងទៀត } S'_1 + S_{ABC} = \frac{1}{2}(b+c)^2 \sin A = \frac{1}{2}c^2 \sin A + \frac{1}{2}b^2 \sin A + 2S_{ABC}$$

$$S'_1 = \frac{1}{2}b^2 \sin A + \frac{1}{2}c^2 \sin A + S_{ABC}$$

$$\text{ធ្វើដូចគ្នាដែរ គេបាន } S'_3 = \frac{1}{2}a^2 \sin C + \frac{1}{2}b^2 \sin C + S_{ABC}$$

$$S'_5 = \frac{1}{2} a^2 \sin B + \frac{1}{2} c^2 \sin B + S_{ABC}$$

ក្រលាផ្ទៃរូបទី(2):  $S_{(2)} = S'_1 + S'_2 + S'_3 + S'_4 + S'_5 + S'_6 + S_{ABC}$

$$\begin{aligned} \text{នោះ } S_{(2)} &= \frac{1}{2} a^2 \sin A + \frac{1}{2} b^2 \sin B + \frac{1}{2} c^2 \sin C + \frac{1}{2} a^2 \sin B + \frac{1}{2} c^2 \sin B \\ &\quad + \frac{1}{2} b^2 \sin C + \frac{1}{2} a^2 \sin C + \frac{1}{2} b^2 \sin A + \frac{1}{2} c^2 \sin A + 4S_{ABC} \\ &= \frac{1}{2} (a^2 + b^2 + c^2) (\sin A + \sin B + \sin C) + 4S_{ABC} \quad (b) \end{aligned}$$

តាមទ្រឹស្តីបទ  $\sin$  ក្នុង  $\Delta ABC$  យើងបាន:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = \frac{a+b+c}{\sin A + \sin B + \sin C} = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{a \sin A + b \sin B + c \sin C}$$

$$\Rightarrow (a+b+c)(a \sin A + b \sin B + c \sin C) = (a^2 + b^2 + c^2)(\sin A + \sin B + \sin C) \quad (c)$$

តាម (a); (b); (c)  $\Rightarrow S_{(1)} = S_{(2)}$  ។

**៦២. បង្ហាញថា  $J$  ជាផ្ចិតនៃរង្វង់ ចារឹកក្នុង  $\Delta CEF$**

យើងមាន  $[EF]$  ជាមេដ្យាទ័រនៃ  $[OA]$

$[EF] \perp [OA]$  ត្រង់ចំនុចកណ្តាល  $[OA]$

រឺ  $[OA]$  ជាកាំរង្វង់កែង  $[EF]$

$\Rightarrow [OA]$  ជា មេដ្យាទ័រនៃ  $[EF]$

នោះ  $\widehat{AE} = \widehat{AF} \Leftrightarrow \widehat{ECA} = \widehat{ACF}$

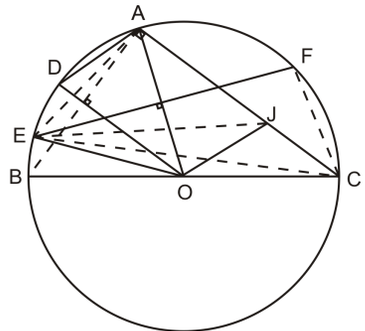
គេបាន  $[CJ]$  ជាកន្លះបន្ទាត់ពុះ  $\angle ECF$  (1)

ដោយ  $[AO] \perp [EF]$  ត្រង់ចំនុចកណ្តាល;  $OE = OF$

$\Rightarrow OEAF$  ជាចតុកោណស្មើ

វិបាក  $EA = OE = AF = OF$

ម្យ៉ាងទៀត  $D$  កណ្តាល  $\widehat{AB} \Rightarrow [OD] \perp [AB]$



តែ  $[AB] \perp [AC] \Rightarrow [OD] \parallel [AC]$

តែ  $[DA] \parallel [OJ]$  នោះ  $ODAJ$  ជាប្រលេឡូក្រាម  $\Rightarrow OD=OE=AE=AJ$

គេបាន  $AEJ$  ជាត្រីកោណសមបាត

វិបាក  $A\hat{E}J = A\hat{J}E = J\hat{E}C + J\hat{C}E$

តែ  $A\hat{E}J = A\hat{E}F + F\hat{E}J = J\hat{C}E + F\hat{E}J (A\hat{E} = A\hat{F} \Rightarrow A\hat{C}E = A\hat{E}F)$

$\Rightarrow F\hat{E}J = J\hat{E}C$  នាំអោយ  $[EJ]$  ជាកន្លះបន្ទាត់ពុះ  $\angle FEC$  (2)

តាម (1) & (2) កន្លះបន្ទាត់ទាំងពីរកាត់គ្នាត្រង់  $J$

ដូចនេះ  $J$  ជាផ្ចិតនៃរង្វង់ ចារឹកក្នុង  $\triangle CEF$  ។

៦៣. a. ស្រាយថា  $DH=DK$

យើងមាន  $AK=AB$ ;  $CB=CH$

$\Rightarrow \triangle AKB$  &  $\triangle CBH$  ជាត្រីកោណសមបាត

ដោយ  $A\hat{B}K = C\hat{B}H$

គេបាន  $K\hat{A}B = B\hat{C}H$

$D\hat{A}K = D\hat{A}B + K\hat{A}B$

$D\hat{C}H = D\hat{C}B + B\hat{C}H$

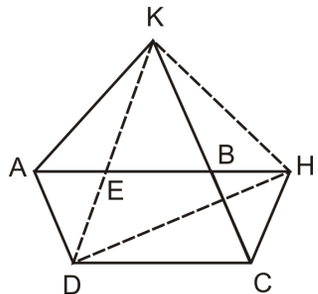
តែ  $D\hat{A}B = D\hat{C}B \Rightarrow D\hat{A}K = D\hat{C}H$

$\triangle ADK$  &  $\triangle DCH$  មាន

$AK=AB=DC$

$CH=BC=AD$

$D\hat{A}K = D\hat{C}H$



$\Rightarrow \triangle ADK \cong \triangle DCH$  តេបានវិបាក  $DK=DH$

b. ស្រាយថា  $\triangle DKH \sim \triangle ABK$

តាង  $[DK] \cap [AB] = \{E\}$

ដោយ  $(AH) \parallel (DC) \Rightarrow \hat{CDH} = \hat{EHD}$

តែ  $\hat{CDH} = \hat{AKE}$  ( $\triangle ADK \cong \triangle DCH$ )

តេបាន  $\hat{AKE} = \hat{EHD}$

$\triangle AKE$  &  $\triangle EDH$  មាន  $\begin{cases} \hat{AKE} = \hat{EHD} \\ \hat{AEK} = \hat{DEH} \end{cases} \Rightarrow \hat{EAK} = \hat{EDH}$

តែ  $\triangle AKB$  &  $\triangle KDH$  ជាត្រីកោណសមបាត

$\Rightarrow \underline{\triangle DKH \sim \triangle ABK}$  ។

៦៤. ស្រាយថា  $AC=ST$  ហើយបន្ទាយនៃ  $(AC)$  កែងនឹង  $(ST)$

យើងមាន  $\hat{DCB} + \hat{TCS} = 360^\circ - (\hat{DCT} + \hat{BCS})$   
 $= 360^\circ - 180^\circ = 180^\circ$

តែ  $\hat{DCB} + \hat{ADC} = 180^\circ$

(មុំពីរជាប់ជ្រុងមួយនៃប្រលេឡូក្រាម)

$\Rightarrow \hat{ADC} = \hat{TCS}$

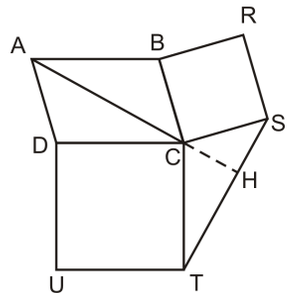
$\triangle ADC$  &  $\triangle CTS$  មាន:

$AD = BC = CS; \hat{ADC} = \hat{TCS}; DC = CT$

$\Rightarrow \triangle ADC \cong \triangle CTS$  វិបាក  $AC = ST$

តាង H ជាចំនុចប្រសព្វរវាង  $(AC)$  &  $(ST)$

យើងមាន  $\hat{ACB} + \hat{HCS} = 180^\circ - \hat{BCS} = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$



តែ  $\widehat{ACB} = \widehat{DAC} = \widehat{CSH} \Rightarrow \widehat{CSH} + \widehat{HCS} = 90^\circ$

នាំអោយ  $\widehat{CHS} = 90^\circ$

ដូចនេះ បន្ទាយ (AC) កែងនឹង (ST) ។

៦៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថា BC កាត់តាមចំនុចនឹងមួយ

តាង H ជាចំណោលកែងនៃ O លើ (xy)

E ជាចំនុចប្រសព្វរវាង (OH) និង (BC)

F ជាចំនុចប្រសព្វរវាង (OA) និង (BC)

$\triangle OEF$  និង  $\triangle HOA$  ជាត្រីកោណកែងមាន

$\angle O$  ជាមុំរួម នោះ  $\triangle OEF \sim \triangle HOA$

នោះ  $\frac{OE}{OA} = \frac{OF}{OH} \Leftrightarrow OE \cdot OH = OF \cdot OA$

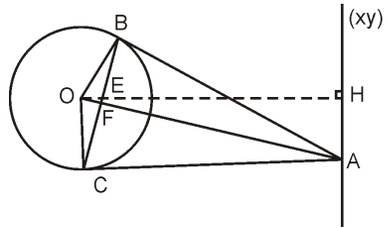
$\triangle OCF$  និង  $\triangle OCA$  ជាត្រីកោណកែងមាន  $\angle COA$  ជាមុំរួម

នោះ  $\triangle OCF \sim \triangle OCA$  វិញ  $\frac{OC}{OA} = \frac{OF}{OC} \Leftrightarrow OA \cdot OF = OC^2 = r^2$

$\Rightarrow OE \cdot OH = r^2 =$  ថេរ

ដោយ [OH] ថេរ  $\Rightarrow OE$  ថេរ ហើយ E នៅលើ [OH]

ដូចនេះ E ជាចំនុចនឹង  $\Rightarrow (BC)$  កាត់តាមចំនុចនឹងមួយជានិច្ច ។



៦៦. ស្រាយថា  $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BG}{GC} \cdot \frac{CF}{FA} = 1$

តាង O ជាចំនុចប្រសព្វរវាង AG ; BF ; CE ។

តាម A គូសបន្ទាត់ស្រប(BF)កាត់បន្ទាយ(CE)ត្រង់ I

តាម C គូសបន្ទាត់ស្រប(BF)កាត់បន្ទាយ(AG)ត្រង់ J

យើងមាន  $(OF) \parallel (IA) \Rightarrow \frac{CF}{FA} = \frac{CO}{OI}$

$\Delta OAI \sim \Delta JCO \quad ((JC) \parallel (IA))$

$\Rightarrow \frac{CO}{OI} = \frac{CJ}{JI}$

នោះ  $\frac{CF}{FA} = \frac{CJ}{JI}$

$\Delta EIA \sim \Delta EOB \quad ((OB) \parallel (IA))$

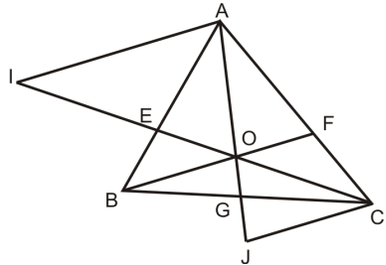
$\Rightarrow \frac{AE}{EB} = \frac{IA}{OB}$

$\Delta BOG \sim \Delta GJC \quad ((BO) \parallel (JC))$

$\Rightarrow \frac{BG}{GC} = \frac{OB}{JC}$

យើងបាន :  $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BG}{GC} \cdot \frac{CF}{FA} = \frac{IA}{OB} \cdot \frac{OB}{JC} \cdot \frac{CJ}{AI} = 1$

ដូចនេះ  $\frac{AE}{EB} \cdot \frac{BG}{GC} \cdot \frac{CF}{FA} = 1$  ។



៦៧. ស្រាយថា  $A_1; B_1; C_1$  រត់ត្រង់គ្នា

យើងមាន :  $(AA_1) \perp (A_1P); (B_1P) \perp (BB_1)$

$\Rightarrow A_1BB_1P$  ជាចតុកោណចារឹកក្នុងរង្វង់ ។

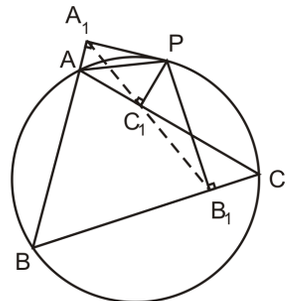
នោះ  $\hat{A}BC + \hat{A}_1PB_1 = 180^\circ$

តែ  $\hat{A}BC + \hat{A}PC = 180^\circ$

យើងបាន  $\hat{A}_1PB_1 = \hat{A}PC$

$\Rightarrow \hat{A}_1PA = \hat{B}_1PC \quad (1)$

ម្យ៉ាងទៀត  $(AA_1) \perp (A_1P); (AC_1) \perp (C_1P)$



$\Rightarrow A_1PC_1A$  ជាត្រីកោណចារឹកក្នុងរង្វង់ ។

នោះ  $A_1\hat{C}_1A = A\hat{P}A_1$  (2)

ហើយ  $A_1\hat{B}P = A_1\hat{B}_1P$  ;  $A_1\hat{B}P = A\hat{C}P$

$\Rightarrow A_1\hat{B}_1P = A\hat{C}P$  នោះ  $B_1\hat{C}_1C = B_1\hat{P}C$  (3)

តាម (1);(2);(3)  $\Rightarrow A_1\hat{C}_1A = B_1\hat{C}_1C$

ដូចនេះ  $A_1;C_1;B_1$  រត់ត្រង់គ្នា ។

៦៨. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $Q\hat{N}M = M\hat{N}P$

យក I ជាចំនុចប្រសព្វរវាង (AC) & (MN)

នោះ I ជាចំនុចកណ្តាល [AC]

តាម I គូសបន្ទាត់កែង [MN] ហើយកាត់ (QN) ត្រង់ K

គេបាន  $KM = KN \Rightarrow \Delta KMN$  ជាត្រីកោណសមបាត

វិបាក  $Q\hat{N}M = K\hat{M}N$  (1)

ដោយ M & N នៅកណ្តាល [AB] & [DC]

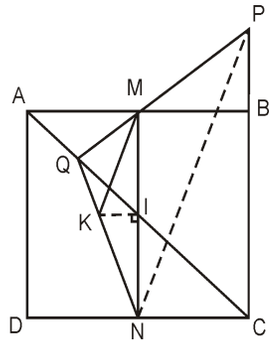
$\Rightarrow (MN) \parallel (BC) \Leftrightarrow \frac{QM}{MP} = \frac{QI}{IC}$

ម្យ៉ាងទៀត  $(IK) \parallel (DC) \Rightarrow \frac{QI}{IC} = \frac{QK}{KN}$

$\Rightarrow \frac{QM}{MP} = \frac{QK}{KN}$  ; វិបាក  $(MN) \parallel (PN)$

យើងទាញបាន  $K\hat{M}N = M\hat{N}P$  (2)

តាម (1) & (2) ដូចនេះ  $Q\hat{N}M = M\hat{N}P$  ។



៦៩. ស្រាយថា  $PB = QC$

តាង  $PB = x, QC = y, AP = r$  &  $DQ = s$

យើងមាន  $AB = CD \Rightarrow r + x = s + y$  (1)

$$PU = PA = r, QV = DQ = s$$

$$PV = PB = x, QU = CQ = y$$

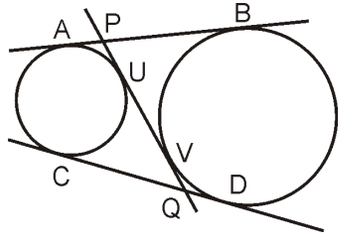
នោះ  $UV = PV - PU = x - r$

$$UV = QU - DQ = y - s$$

គេបាន  $x - r = y - s$  (2)

តាម (1) & (2)  $\Rightarrow x = y$

ដូចនេះ  $PB = QC$  ។



៧០. ស្រាយថា  $(XY) \parallel (BC)$

តាង U & V ជាចំនុចនៅលើ AB & AC ដែល  $BU = \frac{2}{9}BA, CV = \frac{2}{9}CA$

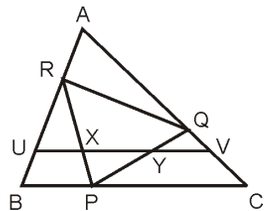
គេបាន  $\frac{BU}{CV} = \frac{BA}{CA} \Rightarrow (UV) \parallel (BC)$  (1)

ម្យ៉ាងទៀត  $\frac{BU}{BR} = \frac{BU}{BA} \cdot \frac{BA}{BR} = \frac{2}{9} \cdot \frac{3}{2} = \frac{1}{3} = \frac{PX}{PR}$   
 $\Rightarrow (UX) \parallel (BC)$  (2)

ដូចគ្នាដែរ គេបាន  $(YV) \parallel (BC)$  (3)

តាម (1), (2) & (3)  $\Rightarrow X, Y$  នៅលើ (UV)

ដូចនេះ  $(XY) \parallel (BC)$  ។



៧១. ស្រាយបញ្ជាក់ថា:  $IE \perp CD$

តាង O ជាចំនុចកណ្តាលនៃជ្រុង BC ។

តាមប្រព័ន្ធកូអរដោនេយើងបាន :  $O(0,0)$  ;  $A(0,a)$  ;

$B(-c,0)$  ;  $C(c,0)$  ;  $D\left(-\frac{c}{2}, \frac{a}{2}\right)$  ;  $E\left(\frac{c}{6}, \frac{a}{2}\right)$

$\overline{AB}(-c,-a)$  ។

ដោយ  $\Delta ABC$  ជាត្រីកោណសមបាតកំពូល C

នោះតាងផ្ចិតរង្វង់ចារឹកក្រៅគឺ I (0,y)

គេបាន :  $\overline{ID} = \left(-\frac{c}{2}, \frac{a}{2} - y\right)$

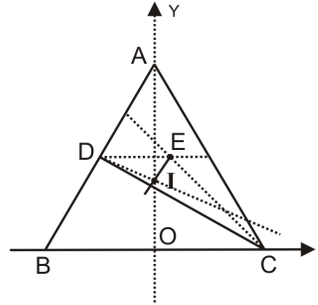
$$ID \perp AB \text{ នាំអោយ } \overline{ID} \cdot \overline{AB} = 0, \Rightarrow -\frac{c}{2}(-c) - a\left(\frac{a}{2} - y\right) = 0$$

$$\Rightarrow y = \frac{a^2 - c^2}{2a} \text{ ។ នាំអោយ } I\left(0, \frac{a^2 - c^2}{2a}\right)$$

គេបាន :  $\overline{IE}\left(\frac{c}{6}, \frac{c^2}{2a}\right)$  និង  $\overline{DC}\left(\frac{3c}{2}, -\frac{a}{2}\right)$

$$\text{នាំអោយ : } \overline{IE} \cdot \overline{DC} = \frac{c}{6} \cdot \frac{3c}{2} - \frac{c^2}{2a} \cdot \frac{a}{2} = \frac{c^2}{4} - \frac{c^2}{4} = 0 \text{ ។}$$

ដូចនេះ  $IE \perp DC$  ។

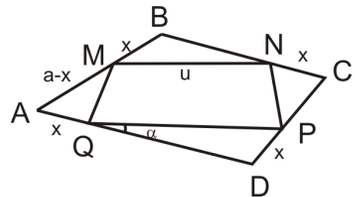


៧២. ស្រាយបញ្ជាក់ថា បើ MNPQ ជាការនោះ ABCD ក៏ជាការដែរ

តាង :  $BM = AQ = DP = x, AB = a$

$MN = u$  ;  $AM = a - x$  ;  $\hat{P}QD = \alpha$  ។

តាម  $\Delta AMQ$  យើងបាន :



$$u^2 = (a-x)^2 + x^2 - 2x(a-x)\cos A \quad (1)$$

កាលណា MNPQ ជាការេនោះ :  $\hat{AQM} = 90^\circ - \alpha$  និង  $MQ = PQ = PN = NM = u$

យើងបាន :  $AM^2 = AQ^2 + QM^2 - 2AQ \cdot QM \cdot \cos \hat{AQM}$

$$\Leftrightarrow (a-x)^2 = u^2 + x^2 - 2ux \sin \alpha \quad (2)$$

តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុសក្នុង  $\Delta QDP$  យើងបាន :  $\frac{x}{\sin \alpha} = \frac{u}{\sin D} \Rightarrow u \sin \alpha = x \sin D$

យកជំនួសក្នុង (2) យើងបាន :  $(a-x)^2 = u^2 + x^2 - 2x^2 \sin D \quad (3)$

តាម (1) និង (2) នាំអោយ :  $\cos A = \frac{x}{a-x}(1 - \sin D) \geq 0$  ។

ចតុកោណ ABCD ជាចតុកោណប៉ោងកាលណា :  $0 < A \leq 90^\circ$  ។

ស្រាយដូចគ្នាដែរយើងបាន :  $0 < B \leq 90^\circ; 0 < C \leq 90^\circ; 0 < D \leq 90^\circ$  ។

$\Rightarrow A + B + C + D \leq 360^\circ$  នាំអោយយើងបាន :  $A = B = C = D = 90^\circ$  ។

ដូចនេះចតុកោណ ABCD ជាការេ ។

៧៣. ស្រាយបញ្ជាក់ថាបើ  $PM \perp CD$  នោះ  $QM \perp AD$  ដែរ

តាង  $\vec{MA} = \vec{a}$  ,  $\vec{MB} = \vec{b}$  ។

យើងមាន  $\Delta MAB \sim \Delta MDC$  នាំអោយ

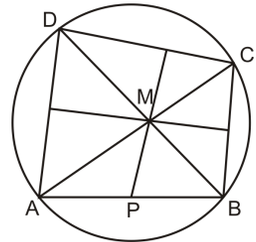
$$\frac{MD}{MA} = \frac{MC}{MB} = k \Rightarrow MD = kMA, MC = kMB$$

ដូចនេះ  $\vec{CM} = \frac{kb}{a} \vec{a}$  ,  $\vec{MD} = \frac{-ka}{b} \vec{b}$

ចំពោះលក្ខខ័ណ្ឌ  $a = MA$  និង  $b = MB$  ។ តែដោយ

$$\vec{CM} + \vec{MD} = \vec{CD} \quad \text{នាំអោយ} \quad \vec{CD} = \frac{k}{ab} (b^2 \vec{c} - a^2 \vec{b})$$

តាមសម្មតិកម្ម,  $PM \perp CD$  នាំអោយ  $\vec{CD} \cdot \vec{MP} = 0$  , ហើយ  $\vec{MA} + \vec{MB} = 2\vec{MP}$



នាំអោយ  $(\vec{a} + \vec{b})(b^2\vec{a} - a^2\vec{b}) = 0$  យើងបាន  $\vec{a}\vec{b}(b^2 - a^2) = 0$  ។

+ បើ  $b^2 - a^2 = 0$ , ហើយ  $a = b$  នោះ ABCD ជាចតុកោណព្រួញសមបាត  
ហើយជាចតុកោណកែង ។

+ បើ  $\vec{a}\vec{b} = 0$  នោះ  $AC \perp CD$  នាំអោយយើងបាន :

$$\frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD}) = \vec{OM}$$

$$\vec{QM} = \vec{OM} - \vec{OQ} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OD})$$

យើងបាន :

$$\vec{QM} \cdot \vec{AD} = \frac{1}{2}(\vec{OA} + \vec{OD})(\vec{OD} - \vec{OA}) = \frac{1}{2}(OD^2 - OA^2) = 0$$

ដូចនេះ  $QM \perp AD$  ។

៧៤. គណនា R ជាអនុគមន៍នៃ  $r_1$  &  $r_2$

សន្មត  $r_2 > r_1$

តាង  $S'_1$  ជាចំនោលកែងនៃ  $S_1$  លើ  $[AB]$

$\Rightarrow ABS'_1S_1$  ជាចតុកោណកែង

$$(S'_1\hat{A}D = \angle ADS_1 = 90^\circ)$$

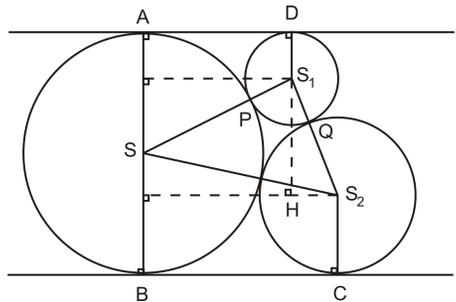
តាង  $S'_2$  ជាចំនោលកែងនៃ  $S_2$  លើ  $[AB]$

$\Rightarrow S'_2S_2BC$  ជាចតុកោណកែង

$$(S'_2\hat{B}C = \angle CS_2S'_2 = 90^\circ)$$

តាង H ជាចំនោលកែងនៃ  $S_1$  លើ  $[S_2S'_2]$

$\Rightarrow S_2S'_2S_1S_1$  ជាចតុកោណកែង ( $S_1\hat{S}'_2S'_2 = \angle S'_1S'_2S_2 = 90^\circ$ )



តាង P; Q; R ជាចំនុចប៉ះរៀងគ្នានៃរង្វង់ទាំងបី

យើងមាន  $SS'_1 = SA - S'_1A = SA - SD = R - r_1$

$$SS'_2 = SB - S'_2B = SB - S_2C = R - r_2$$

$$\Rightarrow S'_1S_2 + S_1S_2 = AB - AS'_1 - BS'_2 = 2R - (r_1 + r_2)$$

ក្នុង  $\Delta SS_1S'_1$  មាន:  $SS_1^2 = SS_1'^2 + S'_1S_1^2$

$$S'_1S_1 = \sqrt{SS_1^2 - SS_1'^2} = \sqrt{(R + r_1)^2 - (R - r_1)^2} = 2\sqrt{Rr_1}$$

ក្នុង  $\Delta SS_2S'_2$  មាន:  $S'_2S_2 = \sqrt{(R + r_2)^2 - (R - r_2)^2} = 2\sqrt{Rr_2}$

ម្យ៉ាងទៀត  $S'_2S_2 = HS'_2 + HS_2 = S'_1S_1 + HS_2 \Leftrightarrow 2\sqrt{Rr_2} = 2\sqrt{Rr_1} + HS_2$

ក្នុង  $\Delta S_1S_2H$  មាន:

$$HS_2 = \sqrt{S_1S_2^2 - S_1H^2} = \sqrt{S_1S_2^2 - S_1S_2'^2} = \sqrt{(r_1 + r_2)^2 - [2R - (r_1 + r_2)]^2}$$

$$= \sqrt{4R(r_1 + r_2) - 4R^2} = 2\sqrt{R(r_1 + r_2 - R)}$$

នោះ  $2\sqrt{Rr_2} = 2\sqrt{Rr_1} + 2\sqrt{R(r_1 + r_2 - R)} \Leftrightarrow \sqrt{r_2} - \sqrt{r_1} = \sqrt{r_1 + r_2 - R}$

$$\Rightarrow R = 2\sqrt{r_1r_2} \quad \checkmark$$

**៧៥. គណនា CD**

តាង E ជាចំនុចប្រសព្វនៃបន្ទាយ [BC] & [DA]

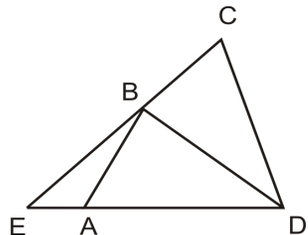
ក្នុង  $\Delta ECD$  &  $\Delta ABD$  មាន

$$\widehat{BAD} = \widehat{EDC}; \widehat{ABD} = \widehat{ECD}$$

$$\Rightarrow \Delta ECD \approx \Delta ABD \quad (1)$$

វិញក  $BE = DE \Rightarrow BED$  ជាត្រីកោណសមបាត

គេបាន  $BE = BD = 10 \text{ cm}$



$$\text{តាម (1)} \Rightarrow \frac{AB}{DC} = \frac{BD}{EC} \Rightarrow DC = \frac{AB \cdot EC}{BD} = \frac{AB(BC + BE)}{BD}$$

$$\text{គេបាន } DC = \frac{8 \cdot (10 + 6)}{10} = \frac{64}{5} \text{ ។}$$

៧៦. បង្ហាញថា  $AB + DB = BC$

មាន  $AB = AC \Rightarrow \triangle ABC$  ជាត្រីកោណសមបាត

$$\Rightarrow \hat{A}CB = \hat{ABC} = \frac{180^\circ - 100^\circ}{2} = 40^\circ$$

$$\text{មាន } \hat{ABD} = \hat{DBC} = \frac{\hat{ABC}}{2} = 20^\circ$$

ក្នុង  $\triangle ADB$  មាន:

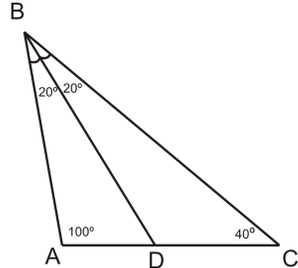
$$\frac{\sin 60^\circ}{AB} = \frac{\sin 20^\circ}{AD} = \frac{\sin 100^\circ}{BD} \Leftrightarrow \frac{AB}{\sin 60^\circ} + \frac{AD}{\sin 20^\circ} + \frac{BD}{\sin 100^\circ} = \frac{AD + BD}{\sin 20^\circ + \sin 100^\circ}$$

$$\Leftrightarrow AB = \frac{\sin 60^\circ (AD + BD)}{2 \sin 60^\circ \cos 40^\circ} = \frac{AD + BD}{2 \cos 40^\circ}$$

ក្នុង  $\triangle ABC$  មាន:  $\frac{BC}{\sin 100^\circ} = \frac{AB}{\sin 40^\circ} \Rightarrow AB = \frac{\sin 40^\circ BC}{\sin 100^\circ}$

$$\Rightarrow \frac{\sin 40^\circ BC}{\sin 100^\circ} = \frac{AD + DB}{2 \cos 40^\circ} \Leftrightarrow BC = \frac{\sin 100^\circ (AD + DB)}{2 \sin 40^\circ \cos 40^\circ} = \frac{\sin 100^\circ (AD + DB)}{\sin 80^\circ}$$

គេបាន  $BC = AD + DB$  ( $\sin 100^\circ = \sin 80^\circ$ ) ។

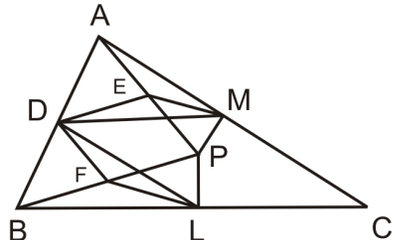


៧៧. ស្រាយបញ្ជាក់ថាបើ  $D$  ជាចំនុចកណ្តាល  $[AB]$  នោះ  $DM = DL$

តាង  $E$  ជាចំនុចកណ្តាល  $[AP]$ ;  $F$  កណ្តាល  $[BP]$

ដោយ  $D$  កណ្តាល  $[AB]$

គេបាន  $[DE]$  &  $[DF]$  ជាបាតមធ្យម  $\triangle ABP$



$$\Rightarrow (DE) \parallel (BP); DE = \frac{1}{2} \cdot BP$$

$$(DF) \parallel (AP); DF = \frac{1}{2} \cdot AP$$

នាំអោយ DEPF ជាប្រលេឡូក្រាម; វិបាក  $DE = FP; DF = EP; \hat{D}\hat{F}P = \hat{D}\hat{E}P$

$\Delta LPBL$  មាន F កណ្តាល [BP]  $\Rightarrow PF = LF = DE; \hat{P}\hat{F}L = 2\hat{P}\hat{B}L$

$\Delta LPAM$  មាន E កណ្តាល [AP]  $\Rightarrow ME = PE = DF; \hat{P}\hat{E}M = 2\hat{P}\hat{A}M$

ម្យ៉ាងទៀត  $\hat{P}\hat{B}L = \hat{P}\hat{A}M \Rightarrow \hat{P}\hat{E}M = \hat{P}\hat{F}L$

$$\begin{aligned} \hat{D}\hat{F}L &= \hat{D}\hat{F}P + \hat{P}\hat{F}L \\ \hat{D}\hat{E}M &= \hat{D}\hat{E}P + \hat{P}\hat{E}M \end{aligned} \Rightarrow \hat{D}\hat{F}L = \hat{D}\hat{E}M$$

ក្នុង  $\Delta DFL$  &  $\Delta DEM$  មាន  $LF = DE; ME = DF; \hat{D}\hat{F}L = \hat{D}\hat{E}M$

នាំអោយ  $\Delta DFL \cong \Delta DEM$ ; វិបាក  $\underline{DL = DM}$  ។

### ៧៨. ស្រាយថា $BM = AC$

ដោយ  $CM = CB \Rightarrow \Delta CMN$  ជាត្រីកោណសមបាត

$$\hat{C}M\hat{B} = \frac{180^\circ - \hat{A}C\hat{B}}{2} = 40^\circ$$

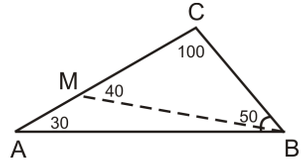
$$\text{ក្នុង } \Delta ABC: \frac{\sin 30^\circ}{BC} = \frac{\sin 50^\circ}{AC} \Rightarrow BC = \frac{AC}{2 \sin 50^\circ}$$

$$\text{ក្នុង } \Delta MCN: \frac{\sin 40^\circ}{BC} = \frac{\sin 100^\circ}{BM} \Rightarrow BC = \frac{BM \cdot \sin 40^\circ}{\sin 100^\circ}$$

$$\text{តែបាន } \frac{AC}{2 \sin 50^\circ} = \frac{BM \cdot \sin 40^\circ}{\sin 100^\circ} = \frac{BM \cdot \sin 40^\circ}{2 \sin 50^\circ \cos 50^\circ}$$

$$\Rightarrow AC = \frac{BM \cdot \sin 40^\circ}{\cos 50^\circ} \quad \text{តែ } 50^\circ + 40^\circ = 90^\circ \Rightarrow \sin 40^\circ = \cos 50^\circ$$

ដូចនេះ  $\underline{AC = BM}$  ។



៧៩. គណនា  $\hat{A}M\hat{C}$

តាង HC ជាកំពស់  $\triangle ABC$ ;  $(MB) \cap (CH) = \{N\}$

ដោយ [CH] ជាកំពស់នៃត្រីកោណសមបាត

$\Rightarrow$  [CH] ជាកន្លះបន្ទាត់ពុះមុំ & ជាមេដ្យាទ័រ

គេបាន  $NA=NB \Rightarrow \hat{N}A\hat{B} = 30^\circ$

$\hat{M}A\hat{N} = \hat{N}A\hat{B} - \hat{B}A\hat{M} = 30^\circ - 10^\circ = 20^\circ$

$\hat{N}M\hat{A} = \hat{N}A\hat{B} + \hat{A}B\hat{N} = 40^\circ$

$\triangle AMN$  &  $\triangle NCB$  មាន  $\hat{N}M\hat{A} = \hat{N}C\hat{B} = 40^\circ$   $\left( \hat{N}C\hat{B} = \frac{\hat{A}C\hat{B}}{2} = 40^\circ \right)$

$\hat{N}A\hat{M} = 20^\circ = \hat{N}B\hat{C}$

$AN = NB$

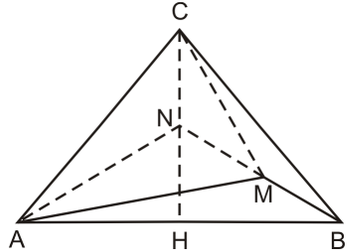
$\Rightarrow \triangle AMN \cong \triangle NCB$

វិញក  $MN=NC \Rightarrow \triangle NMC$  ជាត្រីកោណសមបាត

$\triangle LNH\hat{B}$  មាន  $\hat{H}B\hat{N} = 30^\circ \Rightarrow \hat{H}N\hat{B} = 60^\circ$

នោះ  $2\hat{N}M\hat{C} = 60^\circ \Leftrightarrow \hat{N}M\hat{C} = 30^\circ$

ដូចនេះ  $\hat{A}M\hat{C} = \hat{A}M\hat{N} + \hat{N}M\hat{C} = 40^\circ + 30^\circ = 70^\circ$  ។



៨០. ស្រាយថា  $p^2 + q^2 = c^2 + d^2 + 2ab$

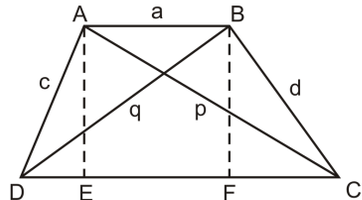
តាង E; F ជាចំនោលកែងនៃ A, B លើ [DC]

$\Rightarrow$  AEFB ជាចតុកោណកែង; វិញក  $AB=EF=a$

យើងមាន  $AC^2 = AE^2 + EC^2 = p^2$

$BD^2 = BF^2 + DF^2 = q^2$

$p^2 + q^2 = AE^2 + EC^2 + BF^2 + DF^2 = AD^2 - DE^2 + EC^2 + BC^2 - FC^2 + DF^2$



$$\begin{aligned}
&= c^2 + d^2 + EC^2 + DF^2 - DE^2 - FC^2 \\
&= c^2 + d^2 + EC^2 + (DC - FC)^2 - DE^2 - FC^2 \\
&= c^2 + d^2 + (a + FC)^2 + (b - FC)^2 - DE^2 - FC^2 \\
&= c^2 + d^2 + a^2 + b^2 + FC^2 + FC^2 + 2aFC - 2bFC - DE^2 - FC^2 \\
&= c^2 + d^2 + (a - b)^2 + 2ab + FC^2 - DE^2 - 2FC(b - a) \\
&= c^2 + d^2 + (DE + FC)^2 + FC^2 - DE^2 - 2FC(DE + FC) + 2ab \\
&= c^2 + d^2 + DE^2 + 2DE \cdot FC + FC^2 + FC^2 - DE^2 - 2FC \cdot DE - 2FC^2 + 2ab
\end{aligned}$$

តើបាន  $p^2 + q^2 = c^2 + d^2 + 2ab$  ។

៨១. បង្ហាញថា  $PB=2PD$

យើងមាន  $\hat{A}PB = \hat{A}CB$  នឹង

$$\hat{A}DP = \hat{A}CB \quad (\text{ស.ក})$$

$$\Rightarrow \hat{A}PB = \hat{A}DP$$

ក្នុង  $\triangle APB$  &  $\triangle APD$  មាន:

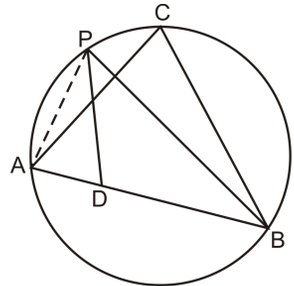
$\angle A$  ជាមុំរួម

$$\hat{A}PB = \hat{A}DP \Rightarrow \triangle APB \sim \triangle APD$$

$$\text{វិញ្ញាបនបត្រ} \quad \frac{AP}{AB} = \frac{PD}{PB} = \frac{AD}{AP} \Rightarrow AP^2 = AD \cdot AB = 4AD^2$$

$$\Rightarrow AP=2AD \text{ នាំអោយ } \frac{PD}{PB} = \frac{AD}{2AD} = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \underline{PB=2PD} \quad \text{។}$$



៨២. ស្រាយថា  $PA = PB + PC$

តាង M; N ជាចំនុចលើជ្រុង [PA]

ដែល  $CM = CP; BN = BP$  (1)

យើងមាន  $\hat{C}PA = \hat{C}BA = 60^\circ$

$$\hat{A}CB = \hat{A}PB = 60^\circ \quad (2)$$

តាម (1) & (2)  $\Rightarrow \triangle BPN \cong \triangle CMP$

ជាត្រីកោណសម័ង្ស

ម្យ៉ាងទៀត  $\hat{M}CA = \hat{A}BC - \hat{M}CB = 60^\circ - \hat{M}CB$

$$\hat{P}CB = \hat{P}CM - \hat{M}CB = 60^\circ - \hat{M}CB$$

$$\Rightarrow \hat{M}CA = \hat{P}CB$$

$$\text{តែ } \hat{P}CB = \hat{P}AB \Rightarrow \hat{P}AB = \hat{M}CA$$

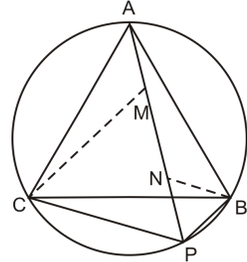
ធ្វើដូចគ្នាដែរ  $\Rightarrow \hat{C}AM = \hat{N}BA$

$\triangle AMC \cong \triangle ANB$  មាន  $\hat{M}CA = \hat{N}AB; CA = AB; \hat{C}AM = \hat{N}BA$

$\Rightarrow \triangle AMC \cong \triangle ANB$  វិបាក  $CM = AN$  (a)

តែ  $AP = AN + NP; CM = PC; NP = PB$  (b)

$$(a) \text{ \& } (b) \Rightarrow \underline{AP = PB + PC} \quad \checkmark$$



៨៣. ស្រាយថា  $PCD$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស

តាង H; E ជាចំនោលកែងនៃ P លើ (AB) & (AD)

$$\Rightarrow PE = AH; AE = PH$$

$$\text{តែ } \hat{P}AB = \hat{P}BA = 15^\circ$$

$\Rightarrow$  PAB ជាត្រីកោណសមបាត

វិបាក  $AH = PE = \frac{AB}{2}$

$\triangle APD$  &  $\triangle PBC$  មាន  $AP=PB$ ;  $AD=BC$

$\hat{DAP} = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$

$\hat{CBP} = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ \Rightarrow \triangle APD \cong \triangle PBC$

វិបាក  $PD=PC$  (1)

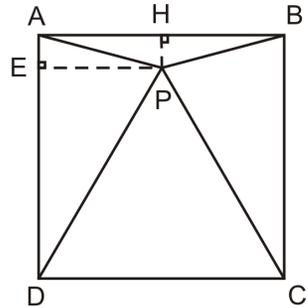
ម្យ៉ាងទៀត  $\cot 15^\circ = \frac{AH}{PH} \Rightarrow PH = \tan 15^\circ \cdot AH = \frac{\sin 15^\circ}{2 \cos 15^\circ} \cdot AB$

$$\begin{aligned} ED &= AD - AE = AB - \frac{\sin 15^\circ}{2 \cos 15^\circ} \cdot AB \\ &= AB \left( 1 - \frac{\sin 15^\circ}{2 \cos 15^\circ} \right) \\ &= AB \left( 1 - \frac{3 \sin^2 15^\circ}{2 \cos 15^\circ \sin 15^\circ} \right) \\ &= AB(1 - 2 \sin^2 15^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot AB \end{aligned}$$

$\triangle PEB$  មាន  $PD^2 = ED^2 + PE^2 = \frac{3AB^2}{4} + \frac{AB^2}{4} = AB^2$

$\Rightarrow PD=AB$  (2)

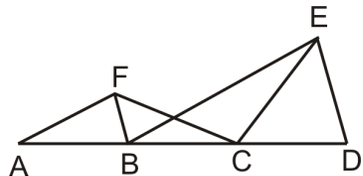
តាម (1) & (2)  $\Rightarrow PCD$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស ។



៨៤. គណនា FB

$\triangle AFC$  &  $\triangle BCE$  មាន:

$$\left. \begin{aligned} AF &= BC = 2 \\ AC &= BE = 4 \\ FC &= CE \end{aligned} \right\} \Rightarrow \triangle AFC \cong \triangle BCE$$



វិបាក  $F\hat{A}B = E\hat{B}C$

$\Delta AFB$  &  $\Delta BED$  ជាត្រីកោណសមបាតមាន  $F\hat{A}B = E\hat{B}C$

នោះ  $\Delta AFB \sim \Delta BED$  វិបាក  $\frac{AB}{BD} = \frac{BF}{DE}$

$$\Rightarrow BF = \frac{AB \cdot DE}{BD} = \frac{2 \times 2}{4} = 1; \text{ ដូចនេះ } \underline{BF=1} \quad \forall$$

៨៥. គណនា  $|ST|$

---

យក  $R > r$

តាង  $H$  ជាចំនោលកែងពី  $O \rightarrow (O'T)$

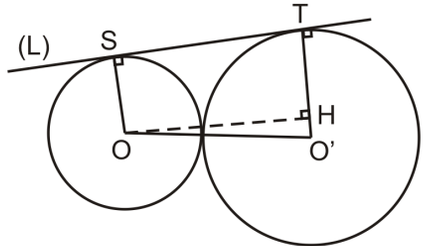
គេបាន  $OSTH$  ជាតុកោណកែង

វិបាក  $ST = OH$

$$\Delta \perp LOHO': OH = \sqrt{OO'^2 - O'H^2}$$

$$OH = \sqrt{(R+r)^2 - (R-r)^2} = 2\sqrt{R'r}$$

$$\text{ដូចនេះ } \underline{ST = 2\sqrt{R'r}} \quad \forall$$



៨៦. គណនា  $|AED|$

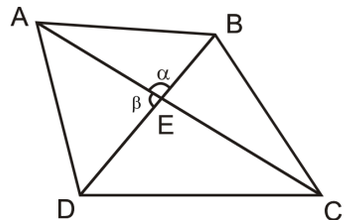
---

$$\text{យើងមាន } |AEB| = \frac{1}{2} \cdot EA \cdot EB \sin \alpha$$

$$|AED| = \frac{1}{2} \cdot EA \cdot ED \sin \beta$$

$$\text{ដោយ } \alpha + \beta = 180^\circ \Rightarrow \sin \alpha = \sin \beta$$

$$\frac{|AEB|}{|AED|} = \frac{EB}{ED} \Rightarrow |AED| = \frac{|AEB| \cdot ED}{EB} = 3 \cdot \frac{ED}{EB}$$



$$\text{ដូចគ្នាដែរ} \Rightarrow \frac{|BEC|}{|CED|} = \frac{EB}{ED} \Rightarrow \frac{|CED|}{|BEC|} = \frac{ED}{EB}$$

$$\Rightarrow \frac{10}{2|AED|} = \frac{ED}{EB} \Rightarrow |AED| = \frac{10}{|AED|} \cdot 3$$

$$\text{ដូចនេះ } |AED| = \sqrt{15} \quad \checkmark$$

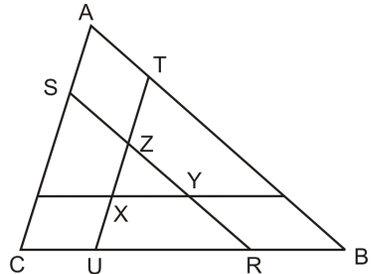
៨៧. រកក្រលាផ្ទៃ  $\triangle ABC$

តាង  $x = BC$

$$\text{យើងមាន } S_{APB} = \frac{1}{2} S_{ABC} \Leftrightarrow \frac{S_{APB}}{S_{ABC}} = \frac{1}{2}$$

ដោយ  $\triangle APQ \sim \triangle ABC$

$$\Rightarrow \frac{PQ^2}{x^2} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow PQ = \frac{\sqrt{2}x}{2}$$



ដោយ  $\triangle APQ$ ;  $\triangle SCR$ ;  $\triangle TUB$  មានជ្រុងទាំងបីស្របគ្នារៀងគ្នា

ហើយ  $S_{APD} = S_{SCR} = S_{TUB}$  តែបាន  $\triangle APQ \sim \triangle SCR \sim \triangle TUB$

នោះ  $PQ = CR$

$$\text{ដោយ } RB + CR = BC \Rightarrow RB = BC - CR = x - \frac{\sqrt{2}x}{2} = \left( \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \right) \cdot x$$

ដោយ  $(RS) \parallel (AB)$ ;  $(PQ) \parallel (CB)$ ;  $(TU) \parallel (AC)$

$\Rightarrow PXUC$ ;  $YQBR$  ជាប្រលេឡូក្រាម

$$\text{តែ } CU = RB \text{ នោះ } PX = YQ = RB = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \cdot x$$

$$XY = PQ - 2PX = \frac{\sqrt{2}x}{2} - 2x + \sqrt{2}x = \left( \frac{3\sqrt{2}}{2} - 2 \right) x$$

$$\frac{S_{XYZ}}{S_{ABC}} = \frac{XY^2}{BC^2} = \frac{\left(\frac{3\sqrt{2}}{2} - 2\right)^2 x^2}{x^2} = \frac{17 - 12\sqrt{2}}{2}$$

តើបាន  $S_{ABC} = 34 + 24\sqrt{2}$  ។

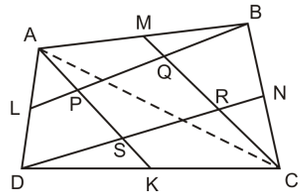
៨៨. គណនាក្រលាផ្ទៃនៃចតុកោណ PQRS

យើងមាន :  $S_{ABCD} = S_{ACD} + S_{ABC}$

តែ  $S_{ACD} = 2S_{ADK}$  ;  $S_{ABC} = 2S_{CMB}$

នោះ  $S_{ABCD} = 2(S_{ADK} + S_{CMB})$

$\Rightarrow S_{ADK} + S_{CMB} = \frac{S_{ABCD}}{2}$



ម្យ៉ាងទៀត :  $S_{ADK} + S_{CMB} + S_{AMQP} + S_{SRCK} + S_{PQRS} = S_{ABCD}$

$\Leftrightarrow \frac{S_{ABCD}}{2} + S_{AMQP} + S_{SRCK} + S_{PQRS} = S_{ABCD}$

$\Leftrightarrow S_{PQRS} = \frac{S_{ABCD}}{2} - S_{AMQP} - S_{SRCK}$

$\Rightarrow S_{PQRS} = \frac{3000}{2} - 513 - 388 = 599$

ដូចនេះ  $S_{PQRS} = 599$  ។

៨៩. គណនា BC

យើងមាន :  $\hat{A}BD = \hat{A}CD = 60^\circ$

នោះចតុកោណ ABCD ជាចតុកោណចារឹកក្នុងរង្វង់ ។

តាង (O;R) ជារង្វង់ដែល ABCD ចារឹកក្នុង

តាង I លើរង្វង់ដែលជាចំនុចប្រសព្វរវាង (BE) និង រង្វង់

$$\Rightarrow \widehat{ABI} = 30^\circ$$

យក I<sub>1</sub> ជាចំនុចប្រសព្វរវាង (CF) និង រង្វង់

$$\text{នោះ } \widehat{I_1CD} = 30^\circ \Rightarrow \widehat{ACI_1} = 30^\circ \quad (1)$$

$$\text{តែ } \widehat{ACI} = \widehat{ABI} = 30^\circ \quad (2)$$

តាម (1) និង (2) នាំអោយ I<sub>1</sub> នៅលើ I ។

$$\text{តាមទ្រឹស្តីបទស៊ីនុស : } R = \frac{AD}{2 \sin 60^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}} = 1$$

$$\text{ម្យ៉ាងទៀត : } \widehat{IDF} = \widehat{IDA} + \widehat{ADF} = \widehat{ABI} + \frac{1}{2} \widehat{ADC} = 30^\circ + \frac{1}{2} \widehat{ADC}$$

$$\text{តែ } \widehat{IFD} = \widehat{FDC} + \widehat{FCD} = 30^\circ + \frac{1}{2} \widehat{ADC}$$

$$\text{នោះ } \widehat{IDF} = \widehat{IFD} \Rightarrow ID = IF$$

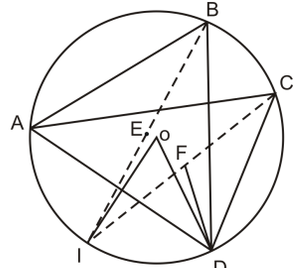
$$\Delta OID \text{ មាន } OI = ID ; \widehat{IOD} = 2\widehat{IBD} = 60^\circ$$

$$\text{នោះ } \Delta IOD \text{ ជាត្រីកោណសម័ង្ស ; } ID = OD = 1 \text{ គេបាន } IF = 1 \text{ ។}$$

$$\text{ស្រាយដូចគ្នាដែរយើងបាន } IE = 1 \text{ ។}$$

តាមទ្រឹស្តីបទកូសស៊ីនុសក្នុង  $\Delta IFE$

$$\cos \widehat{EIF} = \frac{IF^2 + IE^2 - EF^2}{2IE \cdot IF} = \frac{1}{2} \Rightarrow \widehat{EIF} = 60^\circ \Rightarrow BC = 1 \text{ ។}$$



៩០. ស្រាយថា  $S_{CPRQ} = S_{ABR}$

$$\text{តាង } AC = p ; BC = q \Rightarrow AB = \sqrt{p^2 + q^2}$$

$$\begin{aligned} \text{យើងមាន : } \frac{BC}{BK} &= \frac{CP}{KL} \\ \Rightarrow CP &= \frac{BC \cdot KL}{BK} = \frac{q \cdot p}{p+q} \end{aligned}$$

$$\text{ធ្វើដូចគ្នាដែរ} \Rightarrow CQ = \frac{q \cdot p}{p+q}$$

$$\begin{aligned} S_{ANB} &= \frac{1}{2} AB \cdot BN \sin \widehat{ABN} = \frac{1}{2} AB \cdot q \sin(90^\circ + \widehat{ABC}) = \frac{1}{2} AB \cdot q \cos \widehat{ABC} \\ &= \frac{1}{2} AB \cdot q \cdot \frac{q}{AB} = \frac{q^2}{2} \end{aligned}$$

$$\text{ធ្វើដូចគ្នាដែរ} \Rightarrow S_{ABL} = \frac{p^2}{2}$$

$$S_{APL} = \frac{1}{2} AL \cdot AP = \frac{1}{2} AL \cdot (AC - PC) = \frac{1}{2} p \cdot \left( p - \frac{pq}{p+q} \right) = \frac{1}{2} \frac{p^3}{p+q}$$

$$S_{QBN} = \frac{1}{2} BN \cdot BQ = \frac{1}{2} BN \cdot (BC - QC) = \frac{1}{2} q \cdot \left( q - \frac{pq}{p+q} \right) = \frac{1}{2} \frac{q^3}{p+q}$$

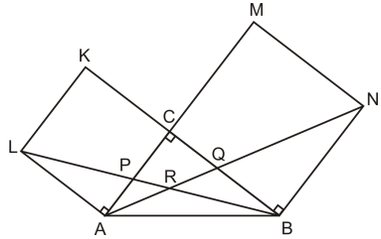
$$S_{ACQ} = \frac{1}{2} AC \cdot CQ = \frac{1}{2} p \cdot \frac{pq}{p+q} = \frac{1}{2} \frac{p^2 q}{p+q}$$

$$S_{PBC} = \frac{1}{2} CP \cdot CB = \frac{1}{2} \frac{pq^2}{p+q}$$

$$\text{តាំង } S = S_{APR} + S_{RQB}$$

$$\begin{aligned} S_{RAB} &= \frac{1}{2} (S_{ALB} + S_{ABN} - S_{ALP} - S_{DBN} - S) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{p^2 + q^2}{2} - \frac{1}{2} \frac{p^3 + q^3}{p+q} - S \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{p^2 + q^2}{2} - \frac{p^2 + q^2}{2} + \frac{pq}{2} - S \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{pq}{2} - S \right) \end{aligned}$$

$$S_{CPRQ} = \frac{1}{2} (S_{CAQ} + S_{CBR} - S) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \frac{pq^2 + p^2 q}{p+q} - S \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{pq}{2} - S \right)$$



ដូចនេះ  $S_{CPRQ} = S_{RAB}$  ។

៩១. ស្រាយថា  $\frac{AC}{AG} = \frac{AB}{AE} + \frac{AD}{AF}$  \_\_\_\_\_

តាង I; J ជាចំនុចប្រសព្វរវាង (1) នឹង (BC);(CD)

$\Delta AEG \sim \Delta GCJ$  ( $\hat{J}GC = \hat{A}GE; \hat{E}AG = \hat{G}CJ$ )

$\Rightarrow \frac{AC}{AG} = \frac{JE}{GE}$

$\Delta AGF \sim \Delta GIC \Rightarrow \frac{AC}{AG} = \frac{IF}{FG}$

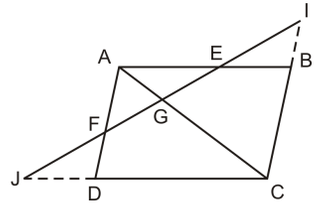
គេបាន :  $\frac{AC}{AG} = \frac{JE}{EG} = \frac{IF}{FG} = \frac{IE+IF}{EG+FG} = \frac{IE+IF}{EF}$  (1)

$\Delta AEF \sim \Delta EIB \Rightarrow \frac{AB}{BE} = \frac{IF}{FE}$

$\Delta AEF \sim \Delta FJD \Rightarrow \frac{AD}{DF} = \frac{JE}{EF}$

គេបាន :  $\frac{AB}{AE} + \frac{AD}{AF} = \frac{IF+JE}{EF}$  (2)

តាម (1)និង (2)  $\Rightarrow \frac{AC}{AG} = \frac{AB}{AE} + \frac{AD}{AF}$  ។



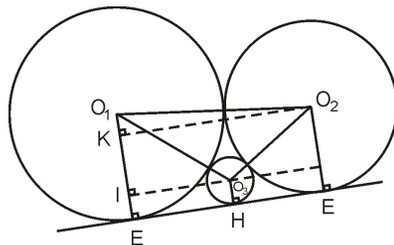
៩២. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\frac{1}{\sqrt{R_3}} = \frac{1}{\sqrt{R_1}} + \frac{1}{\sqrt{R_2}}$  \_\_\_\_\_

+តាង E, H, F ជាចំនុចប៉ះនឹងបន្ទាត់

រវាងរង្វង់ទាំង ៣ ។

+I, J ជាចំនោលកែងនៃ  $O_3$  លើ

$(O_1E)$  &  $(O_2F)$  ។



+K ជាដំនោលកែងនៃ  $O_2E$  លើ  $(O_1E)$

+សន្ទត  $R_1 > R_2 > R_3$

តេបាន  $O_1K = R_1 - R_2$

$$KO_2 = \sqrt{O_1O_2^2 - O_1K^2} = \sqrt{(R_1 + R_2)^2 - (R_1 - R_2)^2} = 2\sqrt{R_1R_2}$$

ក្នុង  $\Delta \perp IO_1O_3$ :  $IO_3 = \sqrt{O_1O_3^2 - O_1I^2} = \sqrt{(R_1 + R_3)^2 - (R_1 - R_3)^2} = 2\sqrt{R_1R_3}$

ក្នុង

$\Delta \perp JO_3O_2$ :  $O_3J = \sqrt{O_2O_3^2 - O_2J^2} = \sqrt{(R_2 + R_3)^2 - (R_2 - R_3)^2} = 2\sqrt{R_2R_3}$

ដោយ  $O_3I = EH$ ;  $O_3J = HF$ ;  $EF = O_2K$

នោះ  $O_3I + O_3J = KO_2$

$$\Leftrightarrow \sqrt{R_1R_3} + \sqrt{R_2R_3} = \sqrt{R_1R_2} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{R_3}} = \frac{1}{\sqrt{R_1}} + \frac{1}{\sqrt{R_2}} \quad \forall$$

៩៣. គណនាតំលៃដែលអាចមានរបស់ AE

ឧបមាថា A, B, C, D, E ជាចំនុចបីតក្នុងតំរុយអរតូណូម៉ាល់ ហើយមានកូអរដោនេ

$A(4a_1, 4a_2)$ ;  $B(4b_1, 4b_2)$ ;  $C(4c_1, 4c_2)$ ;  $D(4d_1, 4d_2)$ ;  $E(4e_1, 4e_2)$   
 $\Rightarrow F(2a_1 + 2b_1, 2a_2 + 2b_2)$ ;  $G(2b_1 + 2c_1, 2b_2 + 2c_2)$ ;  $H(2c_1 + 2d_1, 2c_2 + 2d_2)$   
 &  $I(2d_1 + 2e_1, 2d_2 + 2e_2)$

$\Rightarrow$  កូអរដោនេនៃ X & Y គឺ:

$X(a_1 + b_1 + c_1 + d_1, a_2 + b_2 + c_2 + d_2)$ ;  $Y(b_1 + c_1 + d_1 + e_1, b_2 + c_2 + d_2 + e_2)$

តេបាន  $XY = \sqrt{(a_1 - e_1)^2 + (a_2 - e_2)^2}$ ;  $AE = 4\sqrt{(a_1 - e_1)^2 + (a_2 - e_2)^2}$

$\Rightarrow AE = 4XY$

ដោយ  $1 \leq AE \leq 5$  ហើយ  $XY \in \mathbb{N}^*$

នោះ  $XY = 1 \Rightarrow \underline{AE = 4} \quad \forall$

៩៤. គណនា  $\hat{A}CB$

តាង H ជាចំនោលកែងនៃ C លើ (AP)

តាមទ្រឹស្តីបទ sin ក្នុង  $\Delta ABP$ :

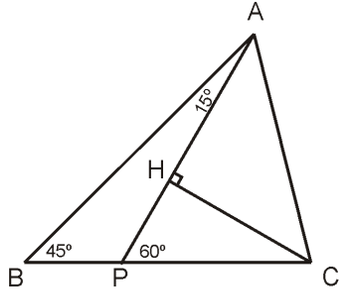
$$\frac{AP}{\sin 45^\circ} = \frac{BC}{3\sin 15^\circ}$$

$$\Rightarrow AP = \frac{\sin 45^\circ BC}{3\sin 15^\circ}$$

$\Delta CHP$  ជាត្រីកោណកន្លះសម័ង្ស

$$\Rightarrow PH = \frac{PC}{2} = \frac{\frac{BC}{3}}{2} = \frac{BC}{6}$$

$$HC = \frac{PC\sqrt{3}}{2} = \frac{BC\sqrt{3}}{6} \quad (1)$$



ម្យ៉ាងទៀត  $AH = AP - HP$

$$= \frac{\sin 45^\circ BC}{3\sin 15^\circ} - \frac{BC}{6} = \left( \frac{\sin 45^\circ}{\sin 15^\circ} - \frac{1}{2} \right) \frac{BC}{3}$$

$$= \left( \frac{\sin 45^\circ - \sin 15^\circ}{\sin 15^\circ} \right) \frac{BC}{3} = \frac{BC\sqrt{3}}{6} \quad (2)$$

តាម (1) & (2) នាំអោយ  $AH = HC \Rightarrow \hat{H}CA = 45^\circ$

ដូចនេះ  $\hat{A}CB = \hat{P}CH + \hat{H}CA = 75^\circ$  ។

៩៥. គណនា  $\lambda$

យើងមាន  $\frac{CN}{CE} = \frac{AM}{AC}$

ដោយ  $CE = AC \Rightarrow CN = AM \Rightarrow EN = CM$

$\Delta END$  &  $\Delta CMB$  មាន  $\hat{E} = \hat{C}$ ,  $ED = BC$ ,  $EN = CM$

$\Rightarrow$  ត្រីកោណទាំងពីរប៉ុនគ្នា  $\Rightarrow \widehat{MBC} = \widehat{EDN}$

&  $\widehat{EN'D} = \widehat{B'MC}$

តាង  $\widehat{MBC} = \alpha$ ,  $\widehat{B'MC} = \beta$

នោះ  $\widehat{D'NC} = 180^\circ - \beta$ ,  $\widehat{C'NB} = 90^\circ - \alpha$

$$\alpha + \beta = 180^\circ - \widehat{M'CB} = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

ម្យ៉ាងទៀត

$$\widehat{D'NB} = \widehat{D'NC} + \widehat{C'NB} = (180^\circ - \beta) + (90^\circ - \alpha) = 120^\circ$$

យក I ប៊ិចនៅលើរង្វង់ផ្ចិត C កាំ BC  $\Rightarrow \widehat{B'ID} = 60^\circ$

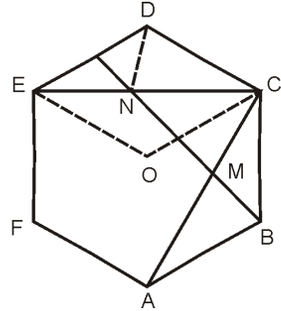
ដោយ  $\widehat{B'ID} + \widehat{B'ND} = 180^\circ \Rightarrow C, N, D, B$  ស្ថិតនៅលើរង្វង់តែមួយ

$\Rightarrow CN = BC = R$

ក្នុង  $\triangle OCE$  :  $EC^2 = OE^2 + OC^2 - 2.OE.OC.\cos \widehat{EOC} =$

$$= 2OE^2 - 2OE^2 \cos 120^\circ = 3OE^2 = 3R^2 \Rightarrow EC = \sqrt{3}R$$

$$\text{ដូចនេះ } \lambda = \frac{CN}{CE} = \frac{R}{\sqrt{3}R} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{។}$$



### ៩៦. គណនាប្រវែង AB

តាង G ជាជើងកំពស់គូសចេញពី D ទៅលើ JH

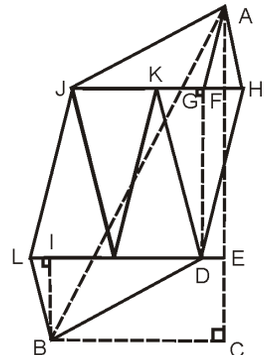
C ជាចំនុចប្រសព្វរវាងបន្ទាត់គូសចេញពី B ហើយស្រប

ID នឹងបន្ទាត់គូសចេញពី A ហើយស្រប DG

E ជាចំនុចប្រសព្វរវាងបន្ទាត់ ID & AC

I ជាជើងកំពស់គូសចេញពី B លើ ID មាន G

ជាជើងកំពស់នៃ  $\triangle DH$



$$\Rightarrow GH = \frac{KH}{2} = \frac{1}{2} \text{ \& } DG = \sqrt{DH^2 - GH^2} = \frac{\sqrt{15}}{2}$$

ក្នុង  $\triangle JAH$  &  $\triangle AHG$  មាន  $\angle H$  ជាមុំរួម និង  $\frac{AH}{JH} = \frac{GH}{AH} = \frac{1}{2}$

$\Rightarrow \triangle JAH \sim \triangle AHG$  តែ  $JAH$  ជាត្រីកោណសមបាត

$\Rightarrow \triangle AHG$  ជាត្រីកោណសមបាត  $\Rightarrow GF=DE=1/4$

ម្យ៉ាងទៀត  $\triangle ILB \cong \triangle AHF \Rightarrow IL=IH=1/4, IB=AF=\sqrt{AH^2 - FH^2} = \frac{\sqrt{15}}{4}$

$$BC = IE = LD - IL + DE = LD - IL + GF = LD = 2$$

$$AC = CE + EF + AF = IB + DG + AF = 2AF + DG = 2 \cdot \frac{\sqrt{15}}{4} + \frac{\sqrt{15}}{2} = \sqrt{15}$$

$$\Rightarrow AB = \sqrt{BC^2 + CA^2} = \sqrt{19} \quad \checkmark$$

៩៧. ស្រាយថា  $\hat{A}CD = \hat{B}CM$

ដោយមុំរួម  $N$  ដែល  $(BM) \parallel (CN)$  &  $CN = BM$

$\Rightarrow BNCM$  &  $ANCD$  ជាប្រលេឡូក្រាម

$\Rightarrow \hat{C}DM = \hat{M}BC = \hat{B}CN$

$\triangle ABN$  &  $\triangle MDC$  មាន  $AB = DM, BN = MC$

&  $AN = DC$

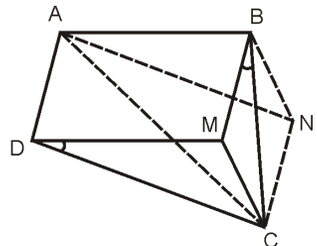
$\Rightarrow \triangle ABN \cong \triangle MDC$

វិបាក  $\hat{B}AN = \hat{C}DM \Rightarrow \hat{B}CN = \hat{C}DM$

$\Rightarrow A, B, N, C$  នៅលើរង្វង់តែមួយ

$\Rightarrow \hat{C}BN = \hat{C}AN$

តែ  $\hat{C}BN = \hat{B}CM$  &  $\hat{C}AN = \hat{A}CD \Rightarrow \underline{\hat{A}CD = \hat{B}CM} \quad \checkmark$



៩៨. គណនាការងាររង់ត្រូវ

តាង  $x$  ជារងារសំរាប់រង់ត្រូវ

ដោយរង់ត្រូវប៉ះកន្លះរង់ត្រូវត្រង់ផ្ចិត  $C$

$\Rightarrow AC = 1$

$- AD = AC - DC = 1 - x$

$- AB = AF + FB = 1 + x$

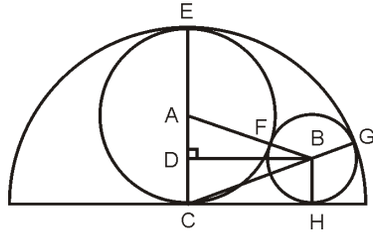
$- DB^2 = CB^2 - DC^2$

$= (CG - BG)^2 - x^2 = (2 - x)^2 - x^2 = 4 - 4x$

ដោយ  $\triangle ADB$  ជាត្រីកោណកែង

$\Rightarrow AB^2 = AD^2 + DB^2 \Rightarrow (1 + x)^2 = (1 - x)^2 + 4 - 4x$

$\Rightarrow \underline{x = 1/2}$  ។



៩៩. ស្រាយថា  $AE = EB + BC$

ដៅ  $B'$  នៅ  $(AB)$  ដែល  $AB' = BC$

ក្នុង  $\triangle ADB'$  &  $\triangle DBC$  មាន  $AB' = BC, AD = DC$  &  $\hat{A} = \hat{C}$

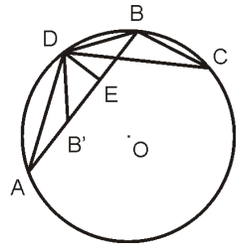
$\Rightarrow \triangle ADB' \cong \triangle DBC$  វិបាក  $DB = DB'$

$\triangle DB'E$  &  $\triangle DEB$  ជាត្រីកោណកែង មាន  $DE$  ជាជ្រុងរួម

និង  $DB = DB' \Rightarrow \triangle DB'E \cong \triangle DEB$  វិបាក  $EB = EB'$

ម្យ៉ាងទៀត  $AE = AB' + EB' = BC + EB$

ដូចនេះ  $AE = EB + BC$  ។



១០០. រកតំលៃអប្បបរមានៃផលបូក:  $S = \frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z}$

យើងមាន :  $\widehat{BPC} > \widehat{BCA}$  ។ នៅលើជ្រុង BC ដៅចំនុច

E ដែល :  $\widehat{EPC} = \widehat{BCA} \Rightarrow \widehat{PEB} = \widehat{PCA}$

ហើយ :  $\widehat{PBE} = \widehat{PAC}$

$$\Rightarrow \triangle PBE \sim \triangle PAC \quad (\text{ម-ម})$$

យើងមាន :  $\widehat{PBA} = \widehat{PEC}$  និង  $\widehat{PCE} = \widehat{PAB}$

$$\Rightarrow \triangle PBA \sim \triangle PEC$$

$$\Rightarrow \frac{AC}{PL} = \frac{BE}{PK} \quad (1), \quad \frac{AB}{PM} = \frac{CE}{PK} \quad (2)$$

យក (1) + (2) យើងបាន :

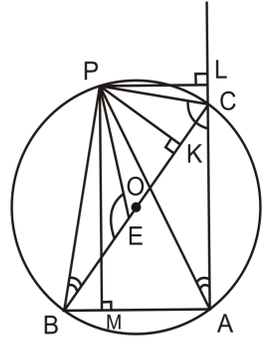
$$\frac{AC}{PL} + \frac{AB}{PM} = \frac{BE+CE}{PK} = \frac{BC}{PK} \Rightarrow \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = \frac{a}{x}$$

$$\text{យើងបាន : } S = \frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z} = \frac{2a}{x} \quad \forall$$

ដូចនេះ S អប្បបរមា កាលណា x អតិបរមា ។

យើងបាន :  $PK \leq PO = R$

PK អតិបរមាស្មើ R កាលណា  $K \equiv O \Rightarrow \min S = 4$  ។



១០១. ក) បញ្ហាព្យាថា:  $AD + BC = CD$

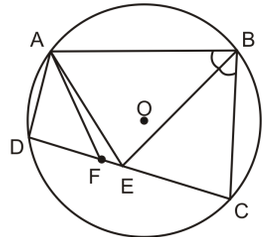
នៅលើជ្រុង DC គេដៅចំនុច F ដែល  $DF = DA$

បើ  $F \equiv E \Rightarrow CD = CE + ED = CB + DA$

យើងបាន :  $AD + BC = CD$

បើ  $F \neq E$  : នោះ F ស្ថិតនៅចន្លោះ D និង E

យើងបាន :



$$\widehat{AFE} - \widehat{ABE} = (180^\circ - \widehat{DFA}) + \frac{\widehat{ABC}}{2} = 180^\circ - \widehat{DAF} + \frac{\widehat{B}}{2}$$

$$\Rightarrow \widehat{ADC} = 180^\circ - 2\widehat{DAF} = 180^\circ - \widehat{B}$$

$$\Rightarrow 2\widehat{DFA} = 180^\circ - 180^\circ + \widehat{B}$$

$$\Rightarrow \widehat{DFA} = \widehat{DAF} = \frac{\widehat{B}}{2} \Rightarrow \widehat{AFE} + \widehat{ABE} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \text{ចតុកោណ } ABEF \text{ ចារឹកក្នុង} \Rightarrow \widehat{AFB} = \widehat{EAB} = \frac{\widehat{A}}{2}, \widehat{CBF} = \frac{\widehat{A}}{2}$$

$$\Rightarrow \triangle BCF \text{ ជាសមបាតកំពូល } C \Rightarrow CB = CF$$

$$\text{យើងបាន : } CD = CF + FD = BC + AD$$

ខ) គណនា  $\frac{S_{ADE}}{S_{BCE}}$

ដោយពិចារណា E ស្ថិតនៅលើជ្រុង AD , AB , BC

$$\Rightarrow \frac{S_{ADE}}{S_{BCE}} = \frac{AD}{BC} = \frac{CD - BC}{BC} \Rightarrow \frac{S_{ADE}}{S_{BCE}} = \frac{CD}{BC} - 1 = k - 1$$

$$\text{ដូចនេះ } \frac{S_{ADE}}{S_{BCE}} = k - 1 \text{ ។}$$

១០២. ស្រាយថា  $\triangle ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស

$$\text{ក្នុង } \triangle ABC: S = \frac{1}{2} ah_a = \frac{1}{2} bh_b = \frac{1}{2} ch_c$$

$$\text{នោះ } \frac{1}{h_a} = \frac{a}{2S}; \frac{1}{h_b} = \frac{b}{2S}; \frac{1}{h_c} = \frac{c}{2S}$$

$$\text{តាម Heron: } S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$\text{នោះ } \frac{1}{\sqrt{p(p-a)}} = \frac{\sqrt{(p-b)(p-c)}}{S}; \frac{1}{\sqrt{p(p-b)}} = \frac{\sqrt{(p-a)(p-c)}}{S}$$

$$\frac{1}{\sqrt{p(p-c)}} = \frac{\sqrt{(p-b)(p-a)}}{S}$$

នាំអោយ 
$$\frac{a+b+c}{2S} = \frac{\sqrt{(p-a)(p-b)} + \sqrt{(p-b)(p-c)} + \sqrt{(p-c)(p-a)}}{S}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2}(a+b+c) = \sqrt{(p-a)(p-b)} + \sqrt{(p-b)(p-c)} + \sqrt{(p-c)(p-a)} \quad (1)$$

តាម Cauchy:  $p-b + p-c \geq 2\sqrt{(p-b)(p-c)}$

$$\Leftrightarrow 2p - bc \geq 2\sqrt{(p-b)(p-c)}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{a}{2} \geq \sqrt{(p-b)(p-c)} \\ \frac{b}{2} \geq \sqrt{(p-a)(p-c)} \\ \frac{c}{2} \geq \sqrt{(p-a)(p-b)} \end{array} \right\}$$

គេបាន 
$$\frac{1}{2}(a+b+c) \geq \sqrt{(p-a)(p-b)} + \sqrt{(p-b)(p-c)} + \sqrt{(p-c)(p-a)} \quad (2)$$

តាម (1); (2) គេបាន  $a = b = c$

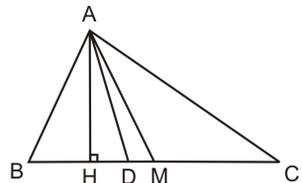
ដូចនេះ  $\triangle ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស ។

១០៣. ស្រាយថា  $D$  នៅចន្លោះ  $M$  &  $H$

យើងមាន :  $BH^2 = AB^2 - AH^2$

$CH^2 = AC^2 - AH^2$

តែ  $AB < AC$  ( $\hat{B} > \hat{C}$ )



$$\Rightarrow BH < CH \Leftrightarrow BH < \frac{BC}{2} = BM \quad (1)$$

ម្យ៉ាងទៀត  $\widehat{BAH} = 90^\circ - \widehat{CBA}$

$$\widehat{HAC} = 90^\circ - \widehat{ACH}$$

នោះ  $\widehat{BAH} < \widehat{HAC} \quad (\widehat{B} > \widehat{C})$

$$\Rightarrow \widehat{BAH} < \frac{\widehat{BAC}}{2} = \widehat{BAD}$$

គេបាន  $BH < BD \quad (2)$

$$[AD] \text{ ជាកន្លះបន្ទាត់ពុះមុំ } A \Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} < 1$$

$$\Rightarrow BD < DC \Leftrightarrow BD < \frac{BC}{2} = BM \quad (3)$$

តាម (1) ; (2) និង (3) នាំអោយ D នៅចន្លោះ H និង M ។

១០៤. ស្រាយថា  $\frac{P'}{P} = \frac{r}{R}$

តាង O ជាផ្ចិតរង្វង់ចារឹកក្រៅ  $\triangle ABC$

H ជាជើងចំនោលកែងពី O លើ BC

យើងមាន  $AF = AC \cos A, AE = AB \cos A$

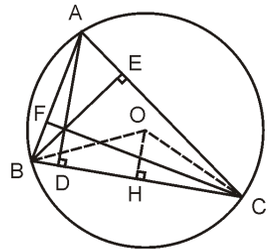
$$\Rightarrow \frac{AF}{AE} = \frac{AC}{AB}$$

ហើយ  $\angle A$  ជាមុំរួមរវាង  $\triangle ABC$  &  $\triangle AFE$

$$\Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle AFE$$

$$\text{វិញ} \frac{FE}{BC} = \frac{AF}{AC} = \cos A \Rightarrow FE = BC \cos A$$

ដូចគ្នាដែរគេបាន  $FD = AC \cos B, DE = AB \cos C$



បរិមាត្រនៃ  $\triangle EDF$  គឺ  $P' = FE + FD + DE = BC \cos A + AC \cos B + DE \cos C$

$$\text{ម្យ៉ាងទៀត } S_{OBC} = \frac{1}{2} OH \cdot BC = \frac{1}{2} R \cos A \cdot BC$$

$$\text{ដូចគ្នាដែរគេបាន } S_{OAC} = \frac{1}{2} R \cos B \cdot AC, S_{OAB} = \frac{1}{2} R \cos C \cdot AB$$

$$\text{ដោយ } S_{ABC} = S_{OAC} + S_{OBC} + S_{OAB} \quad \& \quad S_{ABC} = rP = \frac{1}{2} rP$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} rP = \frac{1}{2} R(\cos A \cdot BC + \cos B \cdot AC + \cos C \cdot AB)$$

$$\Leftrightarrow \underline{\underline{rP = RP' \Rightarrow \frac{P'}{P} = \frac{r}{R} \quad \forall}}$$

១០៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\triangle ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស

---

យើងមាន

$$2(a^3 + b^3 + c^3) = a(b^2 + c^2) + b(c^2 + a^2) + c(a^2 + b^2)$$

$$\Leftrightarrow 2(a^3 + b^3 + c^3) = 2abc \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} + 2abc \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} + 2abc \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} + a^3 + b^3 + c^3$$

$$\Leftrightarrow a^3 + b^3 + c^3 = 2abc(\cos A + \cos B + \cos C)$$

$$\text{យើងនឹងស្រាយថា } \cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}$$

$$\cos A + \cos B + \cos C - \frac{3}{2} = 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} - \cos(A+B) - \frac{3}{2}$$

$$= 2 \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} - 2 \cos^2 \frac{A+B}{2} + 1 - \frac{3}{2}$$

$$= -2 \left[ \cos^2 \frac{A+B}{2} - \cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + \frac{1}{4} \right]$$

$$= -2 \left[ \left( \cos \frac{A+B}{2} - \frac{1}{2} \cos \frac{A-B}{2} \right)^2 + \frac{1}{4} \sin^2 \frac{A-B}{2} \right]$$

$$\leq 0$$

$$\Rightarrow \cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow a^3 + b^3 + c^3 \leq 2abc \cdot \frac{3}{2} = 3abc \quad (1)$$

តាមវិសមភាព Cauchy  $\Rightarrow a^3 + b^3 + c^3 \geq 3abc \quad (2)$

តាម (1) & (2) គេបាន  $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $a = b = c$

ដូចនេះ  $\triangle ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស ។

១០៦. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\triangle ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស

---

តាមសម្មតិកម្ម យើងបាន  $(m_a + m_b + m_c)^2 = \frac{81R^2}{4} \quad (1)$

យើងពិនិត្យ :

$$\begin{aligned} (m_a + m_b + m_c)^2 &= m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 + 2(m_a m_b + m_b m_c + m_c m_a) \\ &\leq 3(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) \\ &= 3 \left[ \left( \frac{b^2}{2} + \frac{c^2}{2} - \frac{a^2}{4} \right) + \left( \frac{c^2}{2} + \frac{a^2}{2} - \frac{b^2}{4} \right) + \left( \frac{a^2}{2} + \frac{b^2}{2} - \frac{c^2}{4} \right) \right] \\ &= \frac{9}{4}(a^2 + b^2 + c^2) \\ &= 9R^2(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C) \quad (2) \end{aligned}$$

តាម (1) & (2) គេបាន:

$$9R^2(\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C) \geq \frac{81R^2}{4}$$

$$\Leftrightarrow \sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C \geq \frac{9}{4}$$

$$\Leftrightarrow 2 + 2 \cos A \cos B \cos C \geq \frac{9}{4}$$

$$\Leftrightarrow \cos^2(A+B) + \cos(A+B)\cos(A-b) + \frac{1}{4} \leq 0$$

$$\Leftrightarrow \left[ \cos(A+B) + \frac{1}{2} \cos(A-B) \right]^2 + \frac{1}{4} \sin^2(A-B) \leq 0 \quad (*)$$

យើងឃើញថា (\*) អាចកើតមានចំពោះសញ្ញា “=”

គេបាន  $m_a = m_b = m_c$

ដូចនេះ  $\Delta ABC$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស

១០៧. ស្រាយថា  $(a-b)\cot\frac{C}{2} + (b-c)\cot\frac{A}{2} + (c-a)\cot\frac{B}{2} = 0$  \_\_\_\_\_

យើងមាន  $r = \frac{a \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2}} = \frac{a \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\sin\left(\frac{B}{2} + \frac{C}{2}\right)} = \frac{a \sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\sin \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} + \sin \frac{C}{2} \cos \frac{B}{2}}$

$$\Rightarrow a = r \left( \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{C}{2} \right)$$

ដូចគ្នាដែរ គេបាន  $b = r \left( \cot \frac{A}{2} + \cot \frac{C}{2} \right)$

$$c = r \left( \cot \frac{B}{2} + \cot \frac{A}{2} \right)$$

- $(a-b) = r \left( \cot \frac{B}{2} - \cot \frac{A}{2} \right)$

- $(b-c) = r \left( \cot \frac{C}{2} - \cot \frac{B}{2} \right)$

$$\bullet (c-a) = r \left( \cot \frac{A}{2} - \cot \frac{C}{2} \right)$$

$$\text{តេបាន } (a-b) \cot \frac{C}{2} + (b-c) \cot \frac{A}{2} + (c-a) \cot \frac{B}{2} = 0 \quad \forall$$


---

១០៨. កំនត់ប្រភេទត្រីកោណ ABC

---

a.  $S = \frac{1}{4}(a+b-c)(a-b+c)$

យើងមាន  $p-a = \frac{1}{2}(b+c-a)$

$$p-b = \frac{1}{2}(c+a-b)$$

$$p-c = \frac{1}{2}(a+b-c)$$

តាមសម្មតិកម្ម តេបាន:

$$\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \frac{1}{4}(a+b-c)(a-b+c)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{16}(a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c) = \frac{1}{16}(a+b-c)^2(a-b+c)^2$$

$$\Leftrightarrow (a+b+c)(b+c-a) = (c+a-b)(a+b-c)$$

$$\Leftrightarrow a^2 = b^2 + c^2$$

នាំអោយ  $\Delta ABC$  ជាត្រីកោណកែង  $\forall$

b.  $S = \frac{\sqrt{3}}{36}(a+b+c)^2$

តាមទ្រឹស្តីបទ Cauchy:

$$(p-a)(p-b)(p-c) \leq \left( \frac{p-a+p-b+p-c}{3} \right)^3$$

$$\Leftrightarrow (p-a)(p-b)(p-c) \leq \frac{p^3}{27}$$

$$\Leftrightarrow p(p-a)(p-b)(p-c) \leq \frac{p^4}{27}$$

$$\Rightarrow S \leq \frac{1}{3\sqrt{3}} p^2 = \frac{\sqrt{3}}{36} (a+b+c)^2$$

សមភាពកើតឡើងកាលណា  $p-a = p-b = p-c$

$\Rightarrow \underline{\Delta ABC}$  ជាត្រីកោណសម័ង្ស ។

១០៩. ស្រាយថា  $OA'+OB'+OC' = R + r$  \_\_\_\_\_

តាង  $OA' = \alpha$ ,  $OB' = \beta$ ,  $OC' = \gamma$

យើងមាន  $S_{ABC} = S_{OAB} + S_{OBC} + S_{OAC}$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2}(a+b+c) = \frac{1}{2}(a\alpha + b\beta + c\gamma)$$

$$\Rightarrow r = \frac{a\alpha + b\beta + c\gamma}{a+b+c} \quad (1)$$

ម្យ៉ាងទៀត  $\cos A = \frac{\alpha}{R} \Rightarrow \alpha = R \cos A$  ហើយ  $b = 2R \sin B$ ,  $c = 2R \sin C$

$$\Rightarrow (b+c)\alpha = 2R^2[\cos A(\sin B + \sin C)] = 2R^2(\cos A \sin B + \cos A \sin C)$$

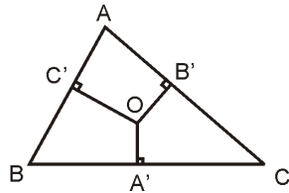
ដូចគ្នាដែរគេបាន  $(c+a)\beta = 2R^2(\cos B \sin C + \cos B \sin A)$

$$(a+b)\gamma = 2R^2(\cos C \sin A + \cos C \sin B)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (b+c)\alpha + (c+a)\beta + (a+b)\gamma &= 2R^2[\sin(A+B) + \sin(B+C) + \sin(A+C)] \\ &= 2R^2(\sin A + \sin B + \sin C) \\ &= 2R^2\left(\frac{a}{2R} + \frac{b}{2R} + \frac{c}{2R}\right) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow R = \frac{(b+c)\alpha + (c+a)\beta + (a+b)\gamma}{a+b+c} \quad (2)$$

យក (1) + (2) គេបាន  $\underline{OA'+OB'+OC' = R + r}$  ។



១១០. បង្ហាញពីលំដាប់  $\frac{AP}{PD}, \frac{BP}{PE}, \frac{CP}{PF}$

យើងមាន :  $\frac{AP}{PD} = \frac{AD - DP}{PD} = \frac{AD}{PD} - 1$

តែ  $\frac{AD}{PD} = \frac{S_{ABC}}{S_{PBC}}$  , ស្រាយដូចគ្នាដែរចំពោះ  $\frac{CP}{PF}, \frac{BP}{PE}$

$$\Rightarrow \frac{AD}{PD} + \frac{CP}{PF} + \frac{BP}{PE} = \frac{S_{ABC}}{S_{PBC}} + \frac{S_{ABC}}{S_{PBA}} + \frac{S_{ABC}}{S_{PAC}} - 3$$

$$= S_{ABC} \left( \frac{1}{S_{PBC}} + \frac{1}{S_{PBA}} + \frac{1}{S_{PAC}} \right) - 3$$

$$= (S_{PBC} + S_{PBA} + S_{PAC}) \left( \frac{1}{S_{PBC}} + \frac{1}{S_{PBA}} + \frac{1}{S_{PAC}} \right) - 3 \geq 9 - 3 = 6$$

$$\Rightarrow \frac{AP}{PD} + \frac{CP}{PF} + \frac{BP}{PE} \geq 6 \Rightarrow \text{យ៉ាងហោចណាស់មានមួយក្នុងចំណោម } \frac{AP}{PD}, \frac{CP}{PF}, \frac{BP}{PE}$$

មានតំលៃលើសពី 2 ។

ឧបមាថា  $\frac{AP}{PD} > 2; \frac{CP}{PF} > 2 \Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{PBC}} - 1 > 2 \Leftrightarrow S_{ABC} > 3S_{PBC}; S_{ABC} > 3S_{PBA}$

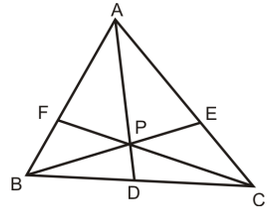
$$\Rightarrow 2S_{ABC} > 3(S_{PBC} + S_{PBA})$$

$$\Rightarrow 2S_{ABC} + 3S_{PAC} > 3(S_{PBC} + S_{PBA} + S_{PAC})$$

$$\Rightarrow 2S_{ABC} + 3S_{PAC} > 3S_{ABC}$$

$$\Rightarrow 3S_{PAC} > S_{ABC} \Rightarrow 3 > \frac{S_{ABC}}{S_{PAC}} \Rightarrow 2 > -1 + \frac{S_{ABC}}{S_{PAC}} = \frac{BP}{PE}$$

ដូចនេះ យ៉ាងហោចណាស់មានមួយក្នុងចំណោម  $\frac{AP}{PD}, \frac{CP}{PF}, \frac{BP}{PE}$  មានតំលៃតូចជាង 2 ។



១១១. គណនារង្វង់ផ្ចិតនៃរង្វង់

តាង H ជាជើងចំនោលកែងពី C ទៅ AB

D ជាជើងចំនោលកែងពី O ទៅ BC

r ជាកាំរង្វង់ និង  $\alpha = \hat{C}AB$

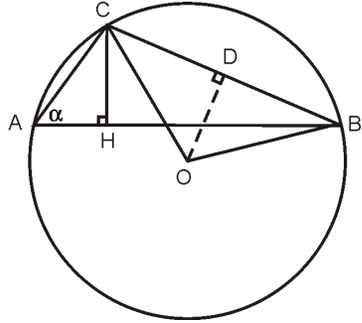
ក្នុងរង្វង់ផ្ចិត O មាន  $\alpha = \frac{\hat{C}OB}{2} = \hat{D}OB$  (1)

$\triangle ODB$  ជាត្រីកោណកែងមាន

$$\sin \hat{D}OB = \frac{DB}{OB} = \frac{CB}{2OB} = \frac{5}{r} \quad (2)$$

$\triangle ACH$  ជាត្រីកោណកែងមាន  $\sin \alpha = \frac{CH}{AC} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$  (3)

តាម (1), (2) & (3)  $\Rightarrow \frac{5}{r} = \frac{2}{3} \Rightarrow r = \frac{15}{2}$  ។



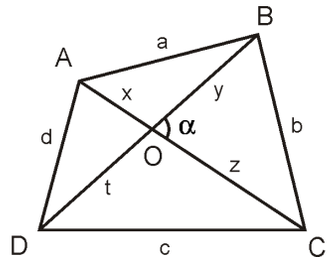
១១២. ស្រាយបញ្ជាក់ថា ABCD ជាមតុកោណចារឹកក្រៅរង្វង់

យក a, b, c, d, x, y, z, t ជាប្រវែងនៃ AB, BC, CD, OA, OB, OC & OD រៀងគ្នា &  $\alpha = \hat{B}OC$

$\triangle OAB$  មាន  $S = pr_1 \Rightarrow r_1 = \frac{S}{p} = \frac{xy \sin \hat{A}OB}{x+y+a}$

តែ  $\hat{A}OB = 180^\circ - \alpha$

$$\Rightarrow r_1 = \frac{xy \sin \alpha}{x+y+a} \Leftrightarrow \frac{1}{r_1} = \frac{x+y+a}{xy \sin \alpha}$$



ស្រាយដូចគ្នាដែរ  $\Rightarrow \frac{1}{r_2} = \frac{y+z+b}{yz \sin \alpha}; \frac{1}{r_3} = \frac{z+t+c}{zt \sin \alpha}; \frac{1}{r_4} = \frac{x+t+d}{xt \sin \alpha}$

$$\Rightarrow \frac{x+y+a}{xy \sin \alpha} + \frac{z+t+c}{zt \sin \alpha} = \frac{y+z+b}{yz \sin \alpha} + \frac{x+t+d}{xt \sin \alpha}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{a}{xy} + \frac{1}{z} + \frac{1}{t} + \frac{c}{zt} = \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{b}{yz} + \frac{1}{x} + \frac{1}{t} + \frac{d}{xt}$$

$$\Leftrightarrow \frac{a}{xy} + \frac{c}{zt} = \frac{b}{yz} + \frac{d}{xt}$$

$$\Leftrightarrow azt + cyx = bxt + dyz$$

$$\Leftrightarrow (azt + cyx)^2 = (bxt + dyz)^2$$

$$\Leftrightarrow a^2z^2t^2 + c^2y^2x^2 + 2acxyzt = b^2x^2t^2 + d^2y^2z^2 + 2bdxyz$$

$$\Leftrightarrow (x^2 + y^2 + 2xy \cos \alpha)z^2t^2 + (z^2 + t^2 + 2zt \cos \alpha)x^2y^2 + acxyzt \\ = (y^2 + z^2 - 2yz \cos \alpha)x^2t^2 + (x^2 + t^2 - 2xt \cos \alpha)y^2z^2 + 2bdxyz$$

$$\Leftrightarrow 2zt \cos \alpha + 2xy \cos \alpha + 2ac = -2xt \cos \alpha - 2yz \cos \alpha + 2bd$$

$$\Leftrightarrow (c^2 - z^2 - t^2) + (a^2 - x^2 - y^2) + 2ac = (d^2 - x^2 - t^2) + (b^2 - y^2 - z^2) + 2bd$$

$$\Leftrightarrow (a + c)^2 = (b + d)^2$$

$$\Leftrightarrow a + c = b + d$$

ដូចនេះ ABCD ជាចតុកោណចារឹកក្រៅរង្វង់ ។

១១៣. ស្រាយថាតំលៃផលធៀប T មិនអាស្រ័យនឹងរូបរាងរបស់ត្រីកោណ

យើងបញ្ចូល ABC ទៅក្នុងតំរុយមានគល់ A ហើយ AB ស្ថិតនៅលើអ័ក្សអាប់ស៊ីស កំនត់យក B(4x,0) & C(4y,4z)

ដោយ D, E, F ជាចំនុចកណ្តាល BC, CA, AB និង P, Q, R ជាចំនុចកណ្តាល

នៃមេដ្យាន AD, BE, CF គេបាន:

D(2x + 2y, 2z), E(2y, 2z), F(2x, 0), P(x + y, z), Q(2x + y, z) & R(x + 2y, z)

បណ្តាការេនៃអង្កត់នីមួយៗគឺ

$$AQ^2 = (2x + y)^2 + z^2 = 4x^2 + 4xy + y^2 + z^2$$

$$AR^2 = (x + 2y)^2 + 4z^2 = x^2 + 4xy + 4y^2 + 4z^2$$

$$BP^2 = (3x - y)^2 + z^2 = 9x^2 - 6xy + y^2 + z^2$$

$$BR^2 = (3x - 2y)^2 + 4z^2 = 9x^2 - 12xy + 4y^2 + 4z^2$$

$$CP^2 = (x - 3y)^2 + 9z^2 = x^2 - 6xy + 9y^2 + 9z^2$$

$$CQ^2 = (2x - 3y)^2 + 9z^2 = 4x^2 - 12xy + 9y^2 + 9z^2$$

នោះផលបូកសរុបនៃបណ្តាអង្កត់ទាំងនោះគឺ  $28(x^2 - xy + y^2 + z^2)$  (\*)

ការប្រវែងជ្រុងនៃ  $\Delta ABC$  គឺ  $AB^2 = 16x^2$ ,  $CA^2 = 16x^2 + 16y^2$ ,

$$BC^2 = 16x^2 - 32xy + 16y^2 + 16z^2$$

គេបាន  $AB^2 + BC^2 + CA^2 = 32(x^2 - xy + y^2 + z^2)$  (\*\*)

$$\Rightarrow \text{ផលធៀប } T = \frac{(*)}{(**)} = \frac{7}{8} \text{ ថេរ}$$

ដូចនេះតំលៃផលធៀប T មិនអាស្រ័យនឹងរូបរាងរបស់ត្រីកោណ ។

១១៤. បង្ហាញថាមានចំនុច S មួយនៅលើ PR ដែល PS & QS មានតំលៃគត់

តាង  $PS = x$  និង  $QS = y$  ( $x, y \in \mathbb{N}^+$ )

តាមទ្រឹស្តីបទ cosin ក្នុង  $\Delta RPQ$  យើងបាន:

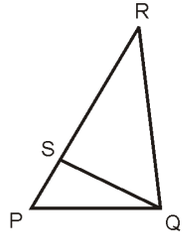
$$13^2 = 15^2 + 8^2 - 2 \cdot 15 \cdot 8 \cdot \cos \hat{R}PQ \Rightarrow \cos \hat{R}PQ = 0.5$$

ពិនិត្យក្នុង  $\Delta SPQ$ :  $y^2 = x^2 + 8^2 - 2 \cdot x \cdot 8 \cos \hat{R}PQ$

$$\Rightarrow y = \sqrt{x^2 + 8x + 64} \quad (0 < x < 15)$$

យក  $x = 1, 2, 3, \dots, 14$  ទៅជំនួសក្នុងសមីការ

គេបានគូដែលជាចំនួនគត់គឺ  $(3, 7)$ ,  $(5, 7)$  &  $(8, 8)$



ដូចនេះមានចំនុច S ដែលស្ថិតនៅលើ PR ដែល PS & SQ មានប្រវែងគត់ ។

១១៥. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $MA + MB + MD = MC + ME$

តាង R ជាកាំរង្វង់ (O) និង  $2x(0 < x < \frac{\pi}{5})$  ជារង្វាស់មុំ ធ្នឹម AM ។

តាមទ្រឹស្តីបទ sin គេបាន

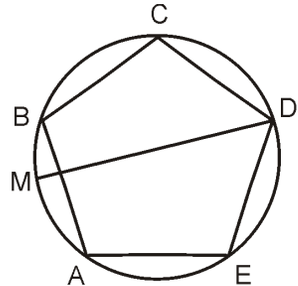
$$MA = 2R \sin x ;$$

$$MB = 2R \sin\left(\frac{\pi}{5} - x\right) ;$$

$$MD = 2R \sin\left(\frac{2\pi}{5} + x\right) ;$$

$$MC = 2R \sin\left(\frac{2\pi}{5} - x\right) ;$$

$$ME = 2R \sin\left(\frac{\pi}{5} + x\right)$$



$$\begin{aligned} + MC + ME &= 2R \left[ \sin\left(\frac{2\pi}{5} - x\right) + \sin\left(\frac{\pi}{5} + x\right) \right] \\ &= 2R \sin \frac{3\pi}{10} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{10} - x\right) = 4R \cos \frac{\pi}{5} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{10} - x\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} + MA + MB + MD &= 2R \left[ \sin x + \sin\left(\frac{\pi}{5} - x\right) + \sin\left(\frac{2\pi}{5} + x\right) \right] \\ &= 2R \left[ \sin x + 2 \sin \frac{3\pi}{10} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{10} + x\right) \right] \\ &= 2R \left[ \sin x + 2 \cos \frac{\pi}{5} \cos\left(\frac{\pi}{10} + x\right) \right] \end{aligned}$$

បើ  $MA + MB + MD = MC + ME$

$$\Leftrightarrow \sin x + 2 \cos \frac{\pi}{5} \cos\left(\frac{\pi}{10} + x\right) = 2 \cos \frac{\pi}{5} \cos\left(\frac{\pi}{10} - x\right)$$

$$\Leftrightarrow \sin x = 2 \cos \frac{\pi}{5} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{10} - x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{10} + x\right) \right]$$

$$\Leftrightarrow \sin x = 4 \cos \frac{\pi}{5} \cdot \sin \frac{\pi}{10} \cdot \sin x = 4 \cos \frac{\pi}{5} \cdot \cos \frac{2\pi}{5} \sin x \quad (*)$$

យើងធ្វើការគណនា  $\cos \frac{\pi}{5} \cos \frac{2\pi}{5}$

យើងមាន  $\cos\left(\pi - \frac{2\pi}{5}\right) = \cos \frac{3\pi}{5}$

$$\Leftrightarrow -\cos \frac{2\pi}{5} = \cos \frac{3\pi}{5}$$

$$\Leftrightarrow 1 - 2\cos^2 \frac{\pi}{5} = 4\cos^3 \frac{\pi}{5} - 3\cos \frac{\pi}{5}$$

$$\Leftrightarrow 4\cos^3 \frac{\pi}{5} + 2\cos^2 \frac{\pi}{5} - 3\cos \frac{\pi}{5} - 1 = 0$$

តាង  $t = \cos \frac{\pi}{5}$

$$\text{គេបាន } 4t^3 + 2t^2 - 3t - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow (t+1)(4t^2 - 2t - 1) = 0$$

ដោយ  $t \neq -1$

$$\Rightarrow 4t^2 - 2t - 1 = 0$$

$$t_1 = \frac{\sqrt{5}+1}{4}; t_2 = \frac{-\sqrt{5}+1}{4} < 0 \text{ មិនយក}$$

$$\text{គេបាន } \cos \frac{\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$$

$$\cos \frac{2\pi}{5} = 2\cos^2 \frac{\pi}{5} - 1 = 2 \cdot \frac{5+1+2\sqrt{5}}{16} - 1 = \frac{(\sqrt{5}-1)}{4}$$

$$\text{នោះ } \cos \frac{\pi}{5} \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{1}{4}$$

តាម (\*) គេបាន  $\sin x = 4 \cdot \frac{1}{4} \sin x = \sin x$  ពិត

ដូចនេះ MA + MB + MD = MC + ME ។

១១៦. ស្រាយថា  $\widehat{QR}P = 90^\circ$  &  $QR = RP$  \_\_\_\_\_

តាមទ្រឹស្តីបទ sin ក្នុង  $\Delta AQC$ :

$$AQ = \frac{b}{2\sin 105^\circ} = \frac{b}{2\cos 15^\circ}$$

ដូចគ្នាដែរ  $PB = \frac{a}{2\cos 15^\circ}$ ;  $AR = RB = \frac{c}{2\cos 15^\circ}$

តាមទ្រឹស្តីបទ cosin:

$$RP^2 = \frac{PB^2 + RB^2 - 2PB \cdot RB \cdot \cos(B + 60^\circ)}{2PB \cdot RB} = \frac{a^2 + c^2 - 2accos(B + 60^\circ)}{4\cos^2 15^\circ}$$

$$RQ^2 = \frac{a^2 + c^2 - 2accos(B + 60^\circ)}{4\cos^2 15^\circ}$$

+ ស្រាយថា  $RP = RQ$

$$\Leftrightarrow \frac{a^2 + c^2 - 2accos(B + 60^\circ)}{4\cos^2 15^\circ} = \frac{a^2 + c^2 - 2accos(B + 60^\circ)}{4\cos^2 15^\circ}$$

$$\Leftrightarrow a^2 - 2accos(B + 60^\circ) = b^2 - 2bc\cos(A + 60^\circ)$$

$$\Leftrightarrow a^2 - accos B + \sqrt{3}ac\sin B = b^2 - bc\cos A + \sqrt{3}bc\sin A$$

តាមទ្រឹស្តីបទចំនោល ក្នុង  $\Delta ABC$  :

$$b = c\cos A + a\cos C \Leftrightarrow b - c\cos A = a\cos C \Leftrightarrow b^2 - bc\cos A = abc\cos C$$

$$a = c\cos B + b\cos C \Leftrightarrow a - c\cos B = b\cos C \Leftrightarrow a^2 - accos B = abc\cos C$$

តាមទ្រឹស្តីបទ sin ក្នុង  $\Delta ABC$ :

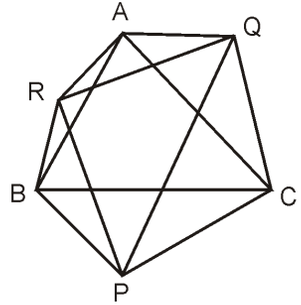
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \sqrt{3}ac\sin B = \sqrt{3}bc\sin A$$

$$\text{តើបាន } a^2 - accos B + \sqrt{3}ac\sin B = b^2 - bc\cos A + \sqrt{3}bc\sin A \text{ ពិត ។}$$

នាំអោយ  $RP = RQ$  ។

+ ស្រាយថា  $\widehat{QR}P = 90^\circ$  លុះត្រាតែ  $QRP$  ជាត្រីកោណកែង  $\Rightarrow PQ^2 = 2RP^2$

$$\text{យើងមាន } AQ = \frac{AC}{2\cos 15^\circ}$$



ដោយគណនា  $\cos 15^\circ$  តាមរូបមន្ត  $\cos \alpha = \sqrt{\frac{\cos 2\alpha + 1}{2}}$

$$\Rightarrow \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \Rightarrow AQ = \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})AC}{2}; BP = \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})BC}{2};$$

$$QC = AQ\sqrt{2}; PC = BP\sqrt{2}; RA = RB = \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{2})AB}{2}$$

តាមទ្រឹស្តីបទ sin:

$$\begin{aligned} + RQ^2 &= AR^2 + AQ^2 - 2AR \cdot AQ \cos(A + 60^\circ) \\ &= AB^2(2 - \sqrt{3}) + AC^2(2 - \sqrt{3}) - 2AB \cdot AC(2 - \sqrt{3}) \cdot \cos(A + 60^\circ) \\ &= (2 - \sqrt{3}) \left[ AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \left( \frac{1}{2} \cos A - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin A \right) \right] \\ &= \frac{(2 - \sqrt{3})}{2} [AB^2 + AC^2 + (AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cos A) + \sqrt{3}S] \\ &= \frac{2 - \sqrt{3}}{2} (a^2 + b^2 + c^2 + \sqrt{3}S) \end{aligned}$$

$$+ \text{ស្រាយដូចគ្នាដែរ} \Rightarrow PQ^2 = (2 - \sqrt{3})(a^2 + b^2 + c^2 + \sqrt{3}S)$$

$$\text{គេបាន } PQ^2 = 2RP^2$$

$$\text{នាំអោយ } \underline{QR \perp RP} = 90^\circ \quad \forall$$

១១៧. ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $a^2 + b^2 + c^2 \geq 4\sqrt{3}A$  \_\_\_\_\_

តាមរូបមន្ត Heron:  $A = \sqrt{\frac{a+b+c}{2} \cdot \frac{a+b-c}{2} \cdot \frac{a+c-b}{2} \cdot \frac{b+c-a}{2}}$

$$4A \leq \sqrt{\frac{a+b+c}{2} \cdot \left[ \frac{(a+b-c) + (a+c-b) + (b+c-a)}{3} \right]^3}$$

$$4A \leq \frac{(a+b+c)^2}{3\sqrt{3}} \quad (*)$$

ដោយ  $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$

$$\leq a^2 + b^2 + c^2 + (a^2 + b^2) + (b^2 + c^2) + (a^2 + c^2)$$

$$\Rightarrow (a + b + c)^2 \leq 3(a^2 + b^2 + c^2)$$

តាម (\*) គេបាន  $4A \leq \frac{(a + b + c)^2}{3\sqrt{3}} \leq \frac{3(a^2 + b^2 + c^2)}{3\sqrt{3}}$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 \geq 4\sqrt{3}A \quad \checkmark$$

១១៨. បង្ហាញថាចំងាយរវាងផ្ចិតនៃរង្វង់ទាំងពីរគឺ  $\sqrt{R(R - 2r)}$

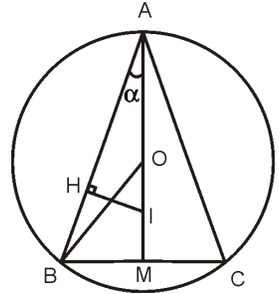
តាង ABC ជាត្រីកោណសមបាតដែលមាន  $AB = AC$  ។

O & I ជាផ្ចិតរង្វង់ចារឹកក្រៅ & ចារឹកក្នុង

$\Delta ABC$  ។ d ជាចំងាយរវាងផ្ចិតទាំង 2 ។

M ជាជើងកំពស់ពី A ទៅលើ BC ។

H ជាជើងកំពស់ពី A ទៅលើ AB ។



តាង  $\alpha = \widehat{OAB} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{HI}{AI} = \frac{HI}{AO + OI} = \frac{r}{R + d}$  (\*)

ម្យ៉ាងទៀត  $\cos 2\alpha = \cos \widehat{BOM} = \frac{OM}{OB} = \frac{OI + IM}{OB} = \frac{r + d}{R}$  (\*\*)

យក (\*), (\*\*) ជំនួសចូលរួបមន្ត  $\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha$  រួចទាញជាផលគុណកត្តា

គេបាន  $(d + R + r)[d^2 - R(R - 2r)] = 0$

ដោយ  $(d + R + r) > 0 \Rightarrow d^2 - R(R - 2r) = 0 \Leftrightarrow d = \sqrt{R(R - 2r)}$

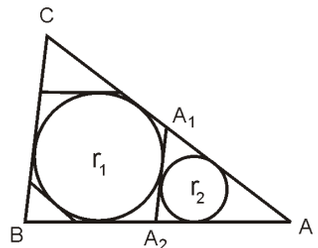
ដូចនេះចំងាយរវាងផ្ចិតនៃរង្វង់ទាំងពីរគឺ  $\sqrt{R(R - 2r)}$  ។ ១១៩.

គណនាផលបូកសរុបរវាងក្រលាផ្ទៃរង្វង់ទាំង 4

តាង  $r_1, r_2, r_3, r_4$

ជាប្រវែងកាំរង្វង់ចារឹកក្នុងត្រីកោណទាំង 4 និង S

ជាក្រលាផ្ទៃនៃ



$\Delta ABC$  ។ យើងបាន:

$$r_1 = \frac{S}{p} \quad \& \quad S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

បណ្តាបន្ទាត់ប៉ះទាំង៣ ស្របនឹងជ្រុងទាំង៣ នៃ  $\Delta ABC$

$\Rightarrow$  ត្រីកោណទាំង៣ ដូចនឹង  $\Delta ABC$  ដែលយើងទាញបាន:

$$\frac{r_2}{r_1} = \frac{h_2}{h_a}; \quad \frac{r_3}{r_1} = \frac{h_3}{h_b}; \quad \frac{r_4}{r_1} = \frac{h_4}{h_c}$$

ដែល  $h_i (i = 2, 3, 4)$  ជាកំពស់ដែលគូសចេញពីកំពូល  $A, B, C$  នៃត្រីកោណតូចទាំង៣ ។

ចំងាយរវាងជ្រុងនៃត្រីកោណតូចទាំង៣ទៅនឹងជ្រុងឈមនៃ  $\Delta ABC$  គឺ  $2r_1$  ។

នាំអោយ  $h_2 = h_a - 2r_1; h_3 = h_b - 2r_1; h_4 = h_c - 2r_1$

ក្នុង  $\Delta ABC$  មាន  $h_a = \frac{2S}{a}; h_b = \frac{2S}{b}; h_c = \frac{2S}{c}$

នោះ  $\frac{r_2}{r_1} = \frac{h_a - 2r_1}{h_a} = 1 - \frac{2r_1}{h_a} \Rightarrow r_2 = r_1 - \frac{2r_1^2}{h_a} = \frac{S}{p} - \frac{2.S^2.a}{p^2.2S} = \frac{S(p-a)}{p^2}$

ធ្វើដូចគ្នាដែរ គេបាន  $r_3 = \frac{S(p-b)}{p^2}; r_4 = \frac{S(p-c)}{p^2}$

តាង  $A$  ជាផលបូកក្រលាផ្ទៃសរុបនៃរង្វង់ទាំង ៤

$$\begin{aligned} \Rightarrow A &= \pi(r_1^2 + r_2^2 + r_3^2 + r_4^2) \\ &= \pi \left[ \frac{S^2}{p^2} + \frac{S^2(p-a)^2}{p^4} + \frac{S^2(p-b)^2}{p^4} + \frac{S^2(p-c)^2}{p^4} \right] \\ &= \pi \frac{S^2}{p^4} [p^2 + (p-a)^2 + (p-b)^2 + (p-c)^2] \\ A &= \frac{\pi(a^2 + b^2 + c^2)(a+b-c)(a+c-b)(b+c-a)}{(a+b+c)^3} \quad \forall \end{aligned}$$

០១. ក្នុង  $\Delta ABC$  មាន  $AB = AC$  ។ រង្វង់មួយប៉ះខាងក្នុងនៃរង្វង់ចារឹកក្រៅនៃត្រីកោណ និងប៉ះនឹងជ្រុង  $AB, AC$  ត្រង់  $P$  &  $Q$  រៀងគ្នា ។ បង្ហាញថាចំនុចកណ្តាលនៃ  $PQ$  ជាផ្ចិតរង្វង់ចារឹកក្នុងនៃត្រីកោណ ។

០២. គេអោយ  $A$  ជាចំនុចមួយក្នុងចំនោមចំនុចប្រសព្វពីរនៃរង្វង់ពីរដែលមិនប៉ុនគ្នា ( $C_1$ ) & ( $C_2$ ) ។ បន្ទាត់មួយក្នុងចំនោមបន្ទាត់ដែលប៉ះទៅនឹងរង្វង់ទាំងពីរប៉ះរង្វង់ ( $C_1$ ) ត្រង់  $P_1$  និង ( $C_2$ ) ត្រង់  $P_2$  ខណៈដែលបន្ទាត់មួយទៀតប៉ះ ( $C_1$ ) ត្រង់  $Q_1$  និង ( $C_2$ ) ត្រង់  $Q_2$  ។ គេអោយ  $M_1$  ជាចំនុចកណ្តាលនៃ  $P_1Q_1$  និង  $M_2$  ជាចំនុចកណ្តាលនៃ  $P_2Q_2$  ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $O_1\hat{A}O_2 = M_1\hat{A}M_2$  ។

០៣. រង្វង់ផ្ចិត  $O$  កាត់តាមកំពូល  $A$  &  $C$  នៃត្រីកោណ  $ABC$  និង កាត់ជ្រុង  $AB$  &  $AC$  ត្រង់  $K$  &  $N$  រៀងគ្នា ។ រង្វង់ចារឹកក្រៅត្រីកោណ  $ABC$  និង  $KBN$  កាត់គ្នាត្រង់ពីរចំនុច  $B$  &  $M$  ផ្សេងគ្នា ។ ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\angle OMB$  ជាមុំកែង ។

០៤. គេអោយ  $ABCD$  ជាចតុកោណប៉ោងដែលផ្ទៀងផ្ទាត់លក្ខខណ្ឌ៖

a.  $AB = AD + BC$

b. មានចំនុច  $P$  ក្នុងចតុកោណដែលមានចម្ងាយ  $h$  ពី  $CD$  ដែល

$$AP = h + AD \text{ \& \ } BP = h + BC$$

ស្រាយបញ្ជាក់ថា  $\frac{1}{\sqrt{h}} = \frac{1}{\sqrt{AD}} + \frac{1}{\sqrt{BC}}$  ។

០៥. អង្កត់ធ្នូដែលមានប្រវែង  $\sqrt{3}$  ចែករង្វង់ដែលមានកាំជាកតាជាពីរតំបន់ ។  
កំនត់ចតុកោណកែងដែលមានក្រលាផ្ទៃបំផុតដែលអាចចារឹកក្នុងតំបន់តូច ។
០៦. អង្កត់ធ្នូ AB & CD នៃរង្វង់មួយកាត់គ្នាត្រង់ចំនុច E ដែលស្ថិតក្នុងរង្វង់ ។ គេអោយ M  
ជា ចំនុចនៅលើអង្កត់ EB ។ បន្ទាត់ប៉ះត្រង់ E ទៅនឹងរង្វង់ដែលកាត់តាម D, E, M កាត់  
បន្ទាត់ BC & AC ត្រង់ F & G រៀងគ្នា ។ គណនា  $\frac{EG}{EF}$  ជាអនុគមន៍  $t = \frac{AM}{AB}$  ។
០៧. គេអោយ I ជាផ្ចិតត្រីកោណ ABC ។ រង្វង់ចារឹកក្នុង  $\triangle ABC$  ប៉ះជ្រុង BC, CA & AB  
ត្រង់ K, L, & M រៀងគ្នា ។ បន្ទាត់កាត់តាម B ហើយស្រប MK កាត់ LM & LK  
ត្រង់ R & S រៀងគ្នា ។ បង្ហាញថា  $\angle RIS$  ជាមុំស្រួច ។
០៨. បន្ទាត់ AB ប៉ះទៅនឹងរង្វង់ CAMN & NMBD ។ M នៅលើ CD  
ហើយស្ថិតនៅចន្លោះ C & D និង CD ស្របនឹង AB ។ អង្កត់ធ្នូ NA & CM  
កាត់គ្នាត្រង់ P ហើយអង្កត់ធ្នូ NB & MD កាត់គ្នាត្រង់ Q ។ បន្ទាយ CA & DB  
កាត់គ្នាត្រង់ E ។ ស្រាយថា  $PE = QE$  ។
០៩. គេអោយ ABC ជាត្រីកោណដែលមាន  $\hat{BAC} = 40^\circ$  &  $\hat{ABC} = 60^\circ$  ។ D & E ជា  
ចំនុចនៅលើ AC & AB ដែល  $\hat{CBD} = 40^\circ$  &  $\hat{BCE} = 70^\circ$  ។ BD កាត់ CE ត្រង់ F ។  
បង្ហាញថាបន្ទាត់ AF កែងនឹង បន្ទាត់ BC ។
១០. គេអោយចតុកោណកែង ABCD ដែលមាន  $\hat{CBD} = 2\hat{ADB}$ ,  $\hat{ABD} = 2\hat{CDB}$  និង  
 $AB=CB$  ។ បង្ហាញថា  $AD = CD$  ។

១១.  $ABC$  ជាត្រីកោណកែងត្រង់  $C$  ។ កន្លះបន្ទាត់ពុះមុំក្នុងនៃ  $\angle BAC$  &  $\angle ABC$  កាត់  $BC$  &  $CA$  ត្រង់  $P$  &  $Q$  រៀងគ្នា ។ ចំនុច  $M$  &  $N$  ជាជើងចំនោលកែងពី  $P$  &  $Q$  ទៅលើ  $AB$  ។ គណនា  $\angle MCN$  ។
១២. គេអោយចតុកោណ  $ABCD$  ចារឹកក្នុងរង្វង់កាំ  $r$  ។ អង្កត់ទ្រូង  $AC$  &  $BD$  កាត់គ្នាត្រង់  $E$  ។ បង្ហាញថាបើ  $AC \perp BD$  នោះ  $EA^2 + EB^2 + EC^2 + ED^2 = 4r^2$  ។
១៣. អង្កត់ទ្រូងនៃចតុកោណប៉ោង  $ABCD$  ប្រសព្វគ្នាត្រង់  $O$  ។ ផ្ចិតនៃ  $\triangle AOD$  &  $\triangle BOC$  គឺ  $P$  &  $Q$  ។ អរតូសង់នៃ  $\triangle AOB$  &  $\triangle COD$  គឺ  $R$  &  $S$  ។ បង្ហាញថា  $PQ \perp RS$  ។
១៤. ត្រីកោណ  $ABC$  មានអរតូសង់  $H$  ។ ជើងចំនោលកែងនៃ  $H$  លើកន្លះបន្ទាត់ពុះមុំក្នុង និងក្រៅនៃ  $\angle BAC$  គឺ  $P$  &  $Q$  ។ បង្ហាញថា  $PQ$  កាត់តាមចំនុចកណ្តាលនៃ  $BC$  ។
១៥.  $P, Q$  &  $R$  ជាចំនុចនៅលើ ជ្រុង  $BA, CA$  &  $AB$  រៀងគ្នានៃ  $\triangle ABC$  ។ បង្ហាញថា ត្រីកោណដែលមានកំពូលជាផ្ចិតនៃរង្វង់ចារឹកក្រៅ  $\triangle AQR, \triangle BRP$  &  $\triangle CPQ$  ដូចនឹង  $\triangle ABC$  ។
១៦. គេអោយ  $\triangle ABC$  ដែលមាន  $AB = AC$  &  $O$  ជាផ្ចិតរង្វង់ចារឹកក្រៅ ។  $D$  ជាចំនុចកណ្តាល  $AB$  និង  $E$  ជាទីប្រជុំទំងន់នៃ  $\triangle ACD$  ។ បង្ហាញថា  $OE \perp CD$  ។
១៧. ចតុកោណប៉ោង  $PQRS$  មានក្រលាផ្ទៃ  $A$  ។  $O$  ជាចំនុចមួយនៅក្នុង  $PQRS$  ។ ស្រាយថា បើ  $2A^2 = OP^2 + OQ^2 + OR^2 + OS^2$  នោះ  $PQRS$  ជាការេដែលមាន  $O$  ជាផ្ចិត ។
១៨. ចូររកគ្រប់  $\triangle ABC$  ដែល  $AB + AC = 2$  &  $AD + BD = \sqrt{5}$  ។  $AD$  ជាកំពស់គូសចេញពី  $A$  កាត់  $BC$  ត្រង់  $D$  ។

១៩. ជ្រុង BC, CA & AB នៃត្រីកោណប៉ែនីងរង្វង់ត្រង់ X, Y & Z ។ ស្រាយថាផ្ចិតនៃរង្វង់ស្ថិតនៅលើបន្ទាត់ដែលកាត់តាមចំនុចកណ្តាលនៃ BC និង ចំនុចកណ្តាលនៃ BC AX ។
២០. កំនត់ប្រវែងនៃជ្រុង  $\Delta ABC$  ដែលប្រវែងនៃកំពស់នីមួយៗគឺ 3, 4, 6 ។