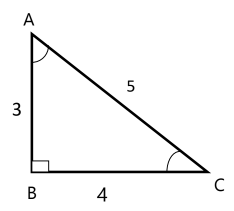
# ----- ভূমি জরিপ -----

-----রজাউল করিম-----

1. সমকোনী ত্রিভুজের 2 বাহু দেওয়া থাকলে অপর বাহু বাহির করার নিয়ম

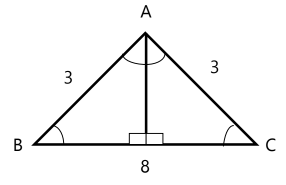


সূত্র=
$$\sqrt{3}x^2 + 4x^2 = 5$$

সুত্র=
$$\sqrt{3}x^2-5x^2=4$$

সূত্র=
$$\sqrt{4x^2-5x^2}=3$$

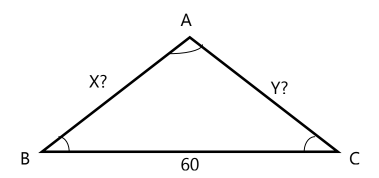
2. ত্রিভূজের উচ্চতা বাহির করার নিয়ম



সূত্র 
$$\Rightarrow$$
  $\sin \emptyset = \frac{$  অতিভূজ  $}{$  লম্ব

সূত্
$$\Leftrightarrow \cos \emptyset = \frac{ \varpi / \varpi / \varpi }{ \varpi / \varpi }$$

### 3. ত্রিভুজের প্রয়োজনিয় বাহু এবং ক্ষেত্রফল র্নিণেয় সূত্র



সূত্র---বিষমবাহু ---- Area=
$$\frac{1}{2}*ab\sin\emptyset$$
সূত্র--- সমবাহু -----Area= $\frac{1}{2}*a^2\sin\emptyset$ 
সূত্র--- সমদ্বিবাহু------Area= $\frac{1}{2}*$ ভূমি\*উচ্চতা

#### 4. কোন এবং কণ বাহির করার সুত্র

সূত্র-----cos<sup>-1</sup> = 
$$a^2 + b^2 - c^2$$
/2ab  
সূত্র-----cos<sup>-1</sup> =  $a^2 + c^2 - b^2$ /2ac  
সূত্র-----cos<sup>-1</sup> =  $b^2 + c^2 - a^2$ /2bc  
সূত্র-----cos<sup>-1</sup> =  $a^2 + b^2 - c^2$ /2ab  
সূত্র ----- $\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab\cos\emptyset}$ 

#### 5. ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল র্নিণেয় সূত্র

সুত্র---সমকোনি ত্রিভুজ ---ক্ষেত্রফল=½\*ভূমি\*উচ্চতা

সুত্র---সমবাহু ত্রিভুজ ---ক্ষেত্রফল=
$$\sqrt{\frac{3}{4}}a^2$$

সুত্র---সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ ---ক্ষেত্রফল=
$$\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}$$

সুত্র--- বিষমবাহু ত্রিভুজ---S=
$$a+b+c/2$$
 "ক্ষেত্রফল=" $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-b)}$ 

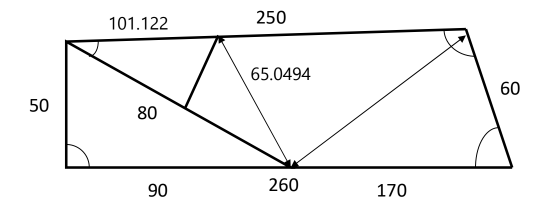
### 6. ত্রিভূজের বন্টন করার সূত্র

সুত্র---- 
$$\sqrt{$$
বন্টনকৃত জমি  $\frac{0}{0}$  মোট জমি  $*$  প্রয়োজন বাহু

সুত্র---- এর মধ্যমা =
$$\sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}$$

মধ্য বাহুর দৈঘকে 3 ধারা ভাগ করতে হব তার পরে ফল পাওয়া যাবে

## অনিয়মিত চর্তুভূজ জমি বন্টন কররি নিয়ম



Area=
$$\frac{1}{2}*ab\sin \emptyset$$

$$2600 = \frac{1}{2} * 80 * B * \sin \emptyset (40)$$

$$B = \frac{2*2600}{80*0.642}$$

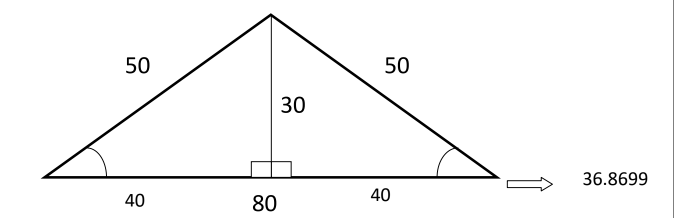
$$B = \frac{5200}{51.4230}$$

$$\Rightarrow$$
 সূত্র ----- $\sqrt{a^2+b^2-2ab\cos\phi}$ 

কণ

$$= \sqrt{80^2 + 101.122^2 - 2 * 80 * 101.122 \cos \emptyset (40)}$$

## ত্রিভূজের উচ্চতা বাহির করার নিয়ম

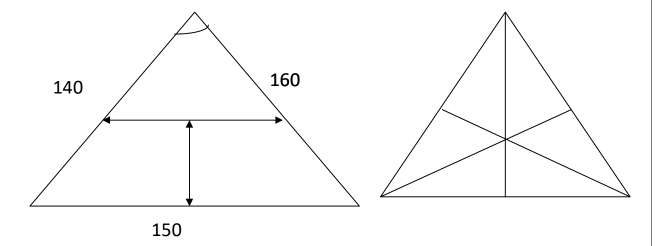


উচ্চতা=
$$\frac{1200*2}{80}$$

(2) সুত্ৰ""" 
$$\sin \emptyset = \frac{অতিভূজ}{লস্ব}$$
  
লম্ব= $\sin 36.8699*50$   
লম্ব=30

(3) সুত্র""" 
$$\cos \emptyset = \frac{\overline{\varpi}/\overline{\wp} \overline{\wp}}{\overline{\wp}/\overline{\lambda}}$$
  
অতিভূজ=  $40/\cos 36.8699$   
অতিভূজ=  $50$ 

## ত্রিভূজ আকার জমির বন্টনের নিয়ম

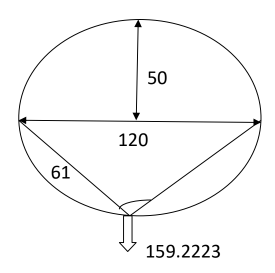


(১) ক্ষেত্রফল= 
$$\sqrt{$$
বন্টনকৃত জমি  $\frac{0}{0}$  মোট জমি  $*$  প্রয়োজন বাহু ক্ষেত্রফল=  $\sqrt{\frac{3218}{9655}*140}$  ক্ষেত্রফল= $\frac{80.82}{}$ 

(২) ক্ষেত্রফল= 
$$\sqrt{$$
বন্টনকৃত জমি  $\frac{0}{0}$  মোট জমি  $*$  প্রয়োজন বাহু ক্ষেত্রফল=  $\sqrt{\frac{3218}{9655}*160}$  ক্ষেত্রফল=92.37

(৩) ক্ষেত্রফল= 
$$\sqrt{476}$$
নকৃত জমি  $\frac{0}{0}$  মোট জমি  $*$  প্রয়োজন বাহু ক্ষেত্রফল=  $\sqrt{\frac{3218}{9655}*160}$  ক্ষেত্রফল=86.60

# বৃত্তর ক্ষেত্রফল বাহির করার নিয়ম



$$R = \frac{(\sqrt[3]{6}\sqrt[3]{3})x^2 + (\sqrt[3]{6}\sqrt[3]{3})x^2}{2*\sqrt[3]{6}\sqrt[3]{3}}$$

$$R = \frac{(50)x^2 + (120/2)x^2}{2*50}$$

$$R = 61$$

Area=
$$\frac{\emptyset}{360} * \Delta * R^2$$
  $-\frac{1}{2} * \alpha * b * \sin \emptyset$ 

Area=
$$\frac{159.2223}{360}$$
 \* 3.1416 \* 61<sup>2</sup>  $-\frac{1}{2}$  \* 61 \* 61 \* 0.354

Area=
$$\frac{0}{360}$$
\*2\* $\pi$ \*R

Area=
$$\frac{0}{360}$$
\* $\pi$ \* $R^2$ 

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

Area=
$$\frac{1}{2}$$
\*a\*b\*sin 0

$$\cos a + \cos b = \overline{\Phi}$$