

# Geometry

## Short Techniques & Formulas

অটোমেটিক স্ক্রলের মাধ্যমে ই-বুক পড়া / রিডের জন্যঃ

আপনার ই-বুক বা pdf রিডারের Menu Bar এর View অপশনটি তে ক্লিক করে Auto / Automatically Scroll অপশনটি সিলেক্ট করুন (অথবা সরাসরি যেতে  $\Rightarrow \text{Ctrl} + \text{Shift} + \text{H}$ )। এবার  $\uparrow$  up Arrow বা  $\downarrow$  down Arrow তে ক্লিক করে আপনার পড়ার সুবিধা অনুসারে স্ক্রল স্পীড ঠিক করে নিন।

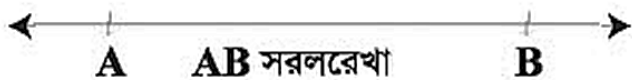
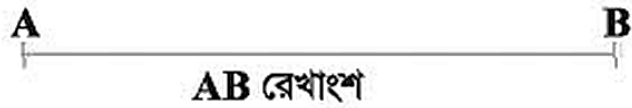
### জ্যামিতিগে ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ প্রতীকঃ

$\leftrightarrow$	Straight line $\rightarrow$ সরলরেখা (কোন প্রান্তবিন্দু নেই)
$\rightarrow$	Ray $\rightarrow$ রশি (একটি মাত্র প্রান্তবিন্দু)
-	Line Segment $\rightarrow$ রেখাংশ (দুটি প্রান্তবিন্দু থাকে)
$\sim$	Similar to $\rightarrow$ সদৃশ
$\approx$	Almost Equal to $\rightarrow$ প্রায় সমান
$\cong$	Is Equivalent to / Congruent $\rightarrow$ সর্বসম
$\angle$	Angle $\rightarrow$ কোন
$\angle / \sphericalangle$	Right Angle $\rightarrow$ সমকোন
$\measuredangle$	Measured Angle $\rightarrow$ পরিমাপকৃত কোন
$\perp$	Perpendicular To $\rightarrow$ লম্ব
$\parallel$	Is Parallel to $\rightarrow$ সমান্তরাল
$\therefore$	Therefore / Hence $\rightarrow$ সুতরাং
$\because$	Since / Because $\rightarrow$ যেহেতু / কারণ
$\triangle$	Triangle $\rightarrow$ ত্রিভুজ
$\square$	Rectangle/Square $\rightarrow$ আয়তক্ষেত্র বা বর্গক্ষেত্র
$\circ$	Circle $\rightarrow$ বৃত্ত

# জ্যামিতি (Geometry)

★ Euclid's (ইউক্লিড): বিখ্যাত গ্রন্থ 'Elements' যা 13 খণ্ডে সমাপ্ত, খ্রিষ্টপূর্ব 300 অব্দে রচিত।

রেখা ⇒ Line:



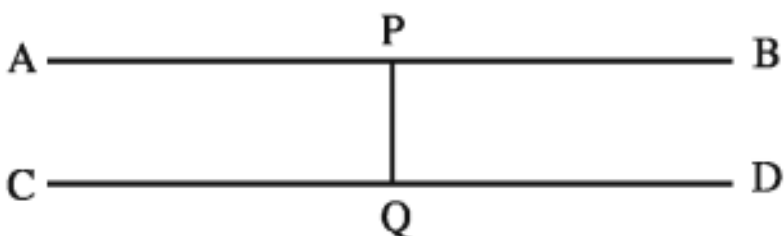
Straight line → সরলরেখাঃ যার কোন প্রান্তবিন্দু নেই

Ray → রশিৎ যার একটি মাত্র প্রান্তবিন্দু

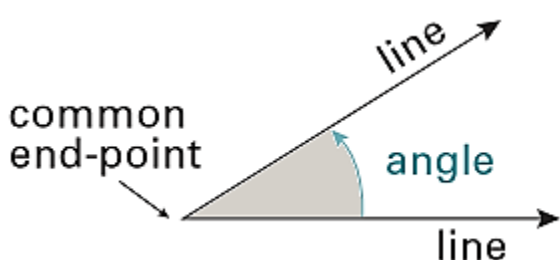
Line Segment → রেখাংশঃ যার দুটি প্রান্তবিন্দু থাকে

সমান্তরাল রেখা ( Parallel lines):

এদের কোন সাধারণ বিন্দু নেই বা এরা একে অপরকে ছেদ করতে পারে না। অর্থাৎ সমান্তরাল রেখা কখনও মিলিত হবে না। দুই বা ততোধিক সরলরেখা একটি সরলরেখার উপর লম্ব হলে, তারা পরস্পর সমান্তরাল।



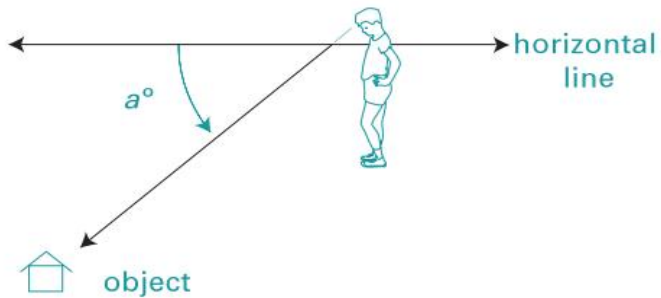
কোণ(Angle)



## angle of depression

(of an object)

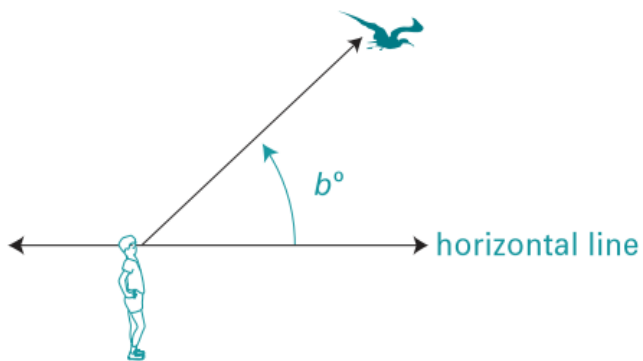
An angle formed between the horizontal line and the line of sight to an object below.



The angle of depression is  $a^\circ$ .

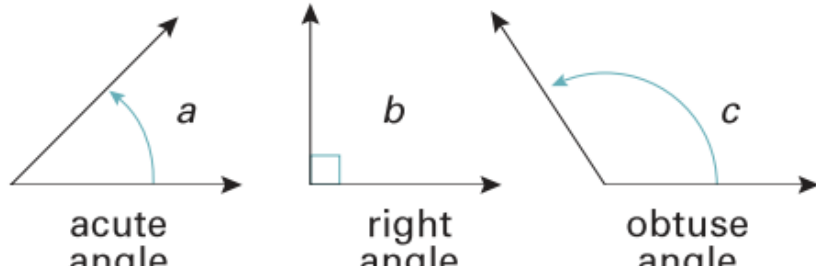
## angle of elevation

An angle formed between the horizontal line and the line of sight to an object above.



The angle of elevation is  $b^\circ$ .

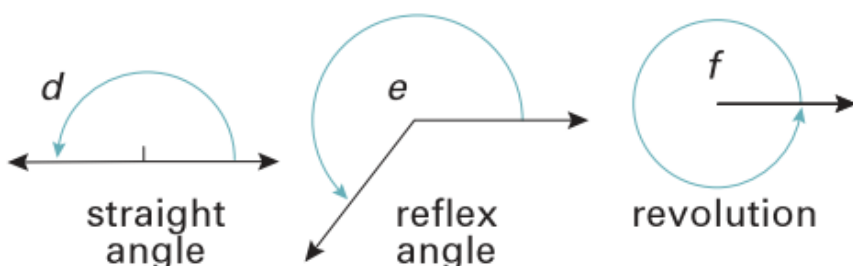
Angles are measured in degrees ( $^\circ$ ), minutes ('') and seconds ('').



$$0^\circ < a < 90^\circ$$

$$b = 90^\circ$$

$$90^\circ < c < 180^\circ$$

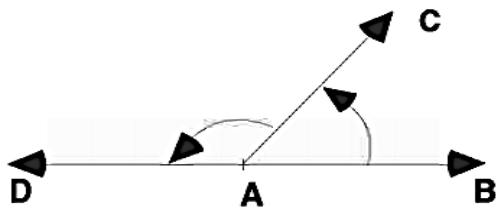


$$d = 180^\circ$$

$$180^\circ < e < 360^\circ$$

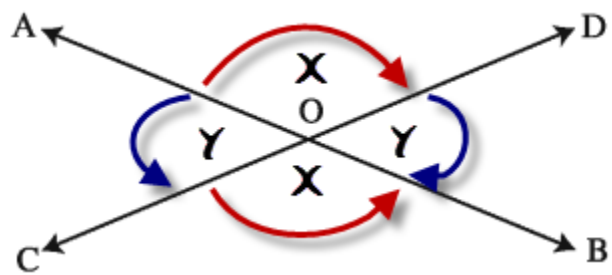
$$f = 360^\circ$$

## সন্ধিত কোন (Adjacent Angles):



যদি কোন তলে দুইটি কোনের একই শীর্ষ বিন্দু হয় এবং কোনদ্বয় সাধারণ বাহুর বিপরীত পাশে অবস্থান করে।

## বিপ্রতীপ কোন (Vertically Opposite angles):

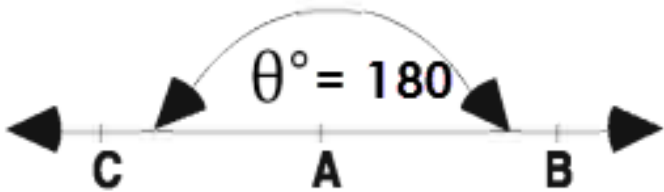


$$\angle AOD = \text{বিপ্রতীপ } \angle COD$$

$$\text{এবং } \angle AOC = \text{বিপ্রতীপ } \angle BOD$$

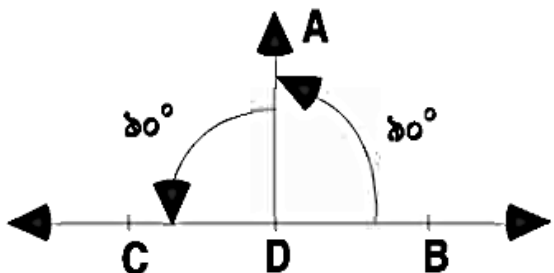
## সরল কোন ( Straight Angles):

$$\angle \theta = 180^\circ$$



## সমকোন (Right Angles) বা লম্ব (Perpendicular):

$$\angle ADB = \angle ADC = \angle \theta = 90^\circ$$

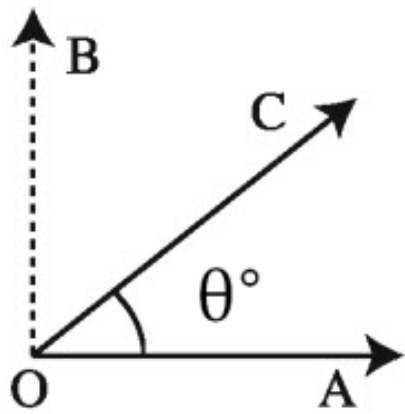


যদি একই রেখার উপর অবস্থিত দুইটি সন্ধিত কোন পরস্পর সমান হয় , তবে কোন দুইটির প্রত্যেকটি সমকোণ।  
অর্থাৎ সমকোণ হচ্ছে সরল কোনের অর্ধেক ।

সমকোণের বাহু দুইটি পরস্পরের উপর লম্ব।  $\therefore \angle \theta = 90^\circ$

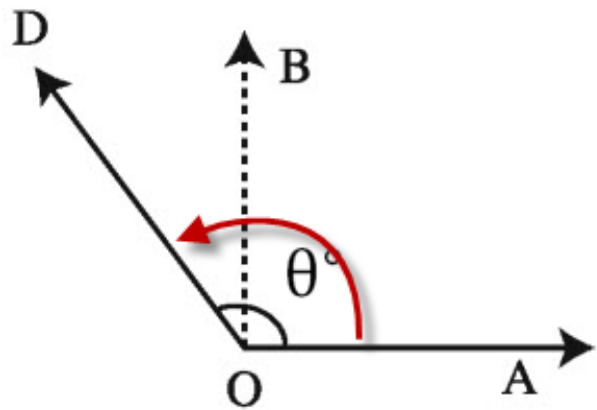
## সূক্ষ্মকোণ (Acute Angles):

এক সমকোণ থেকে ছোট কোনকে  $0^\circ < \angle AOC < 90^\circ$



## স্তুলকোণ (Obtuse Angles):

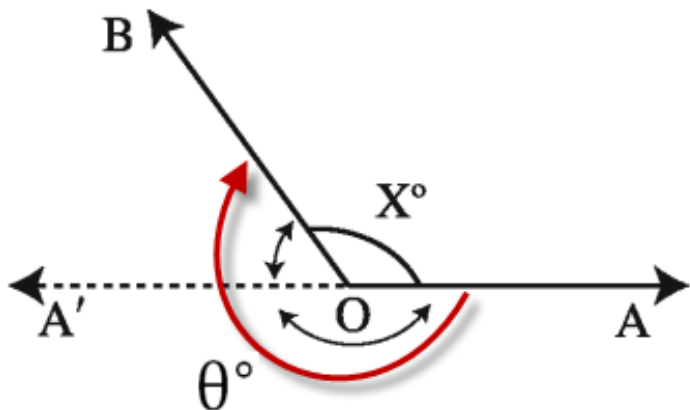
এক সমকোণ থেকে বড় কিন্তু দুই সমকোণ থেকে ছোট।  $90^\circ < \angle AOD < 180^\circ$



## প্রবিঞ্চকোণ Reflex Angles :

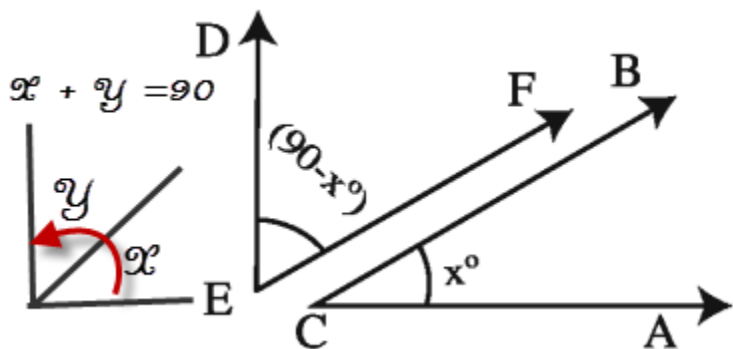
দুই সমকোণ থেকে বড় কিন্তু চার সমকোণ থেকে ছোট।  $180^\circ < \angle AOB < 360^\circ$

$$\angle AOB = 360 - \angle X$$



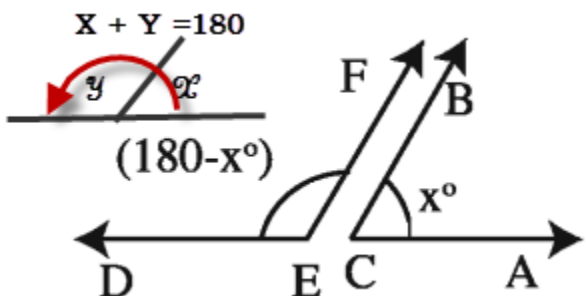
## পূরক কোণ $\Rightarrow$ Complementary Angles :

দুইটি কোনের সমষ্টি এক সমকোণ বা  $90^\circ$  হলে , একটি অপরটির পূরক কোণ।



## সম্পূরক কোণ $\Rightarrow$ Supplementary Angles :

দুইটি কোনের সমষ্টি এক সরল কোণ বা  $180^\circ$  হলে , একটি অপরটির সম্পূরক কোণ। এখানে  $\angle DEF$  সম্পূরক কোণ হল  $\angle ACB$ ।

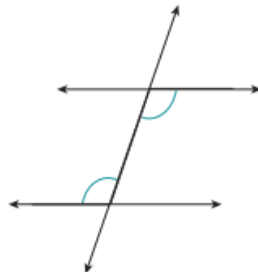
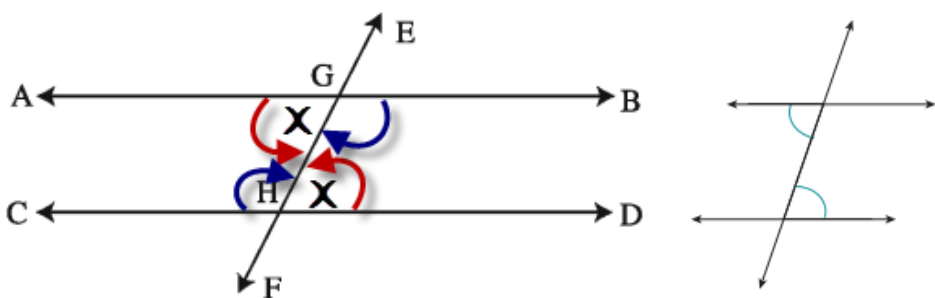


## একাত্তর কোণ $\Rightarrow$ Alternate Angles :

$AB \parallel CD$  হলে EF ছেদক (Transversal) হলে ,  $\angle AGF =$  একাত্তর  $\angle DHE$

এবং  $\angle DGF =$  একাত্তর  $\angle CHE$

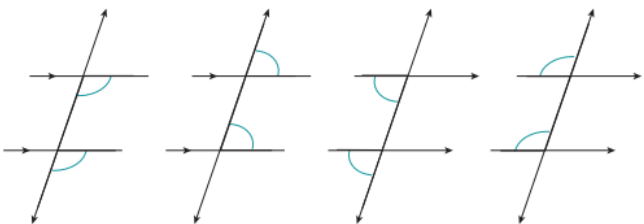
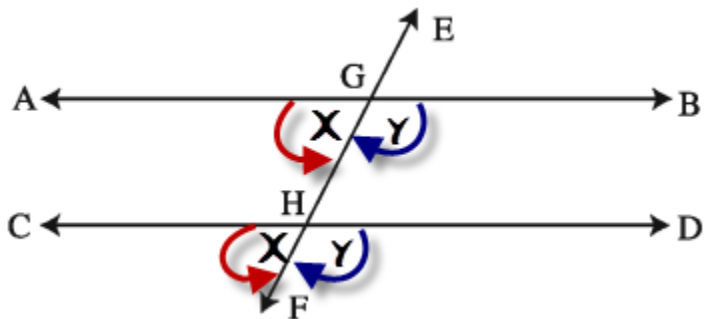
alternate angles  
(make Z-shape). They are equal.



অনুরূপ কোন ⇒ Corresponding Angles : AB || CD হলে EF ছেদক (Transversal) হলে ,

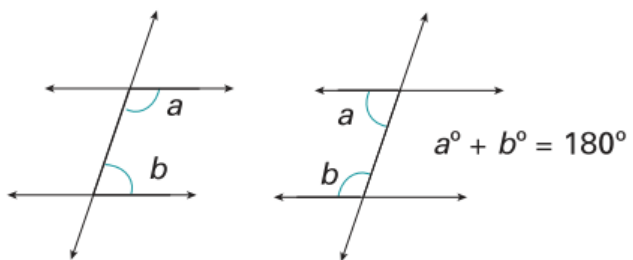
$\angle AGF = \text{অনুরূপ } \angle CHF$  এবং  $\angle DGF = \text{একান্তর } \angle DHF$

1 corresponding angles  
(make F-shape). They are equal.



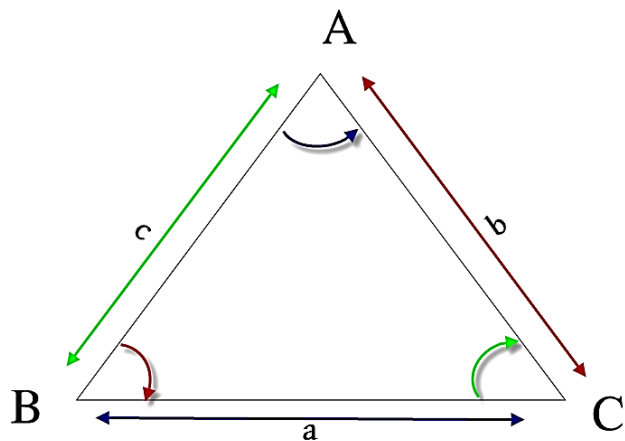
cointerior angles

(make U-shape). They add up to  $180^\circ$ .



## ত্রিভুজ (Triangle):

তিনটি রেখাংশ দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের সীমারেখাকে ত্রিভুজ বলা হয়।



এখানে  $\triangle ABC$  একটি ত্রিভুজ, এর  $\angle BAC = \angle A$ ,  $\angle ABC = \angle B$ ,  $\angle ACB = \angle C$  কোন।

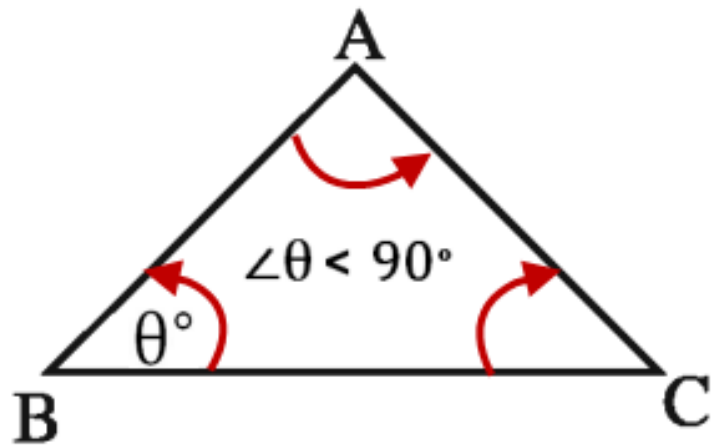
এবং  $AB = c$ ,  $BC = a$  ও  $AC = b$  বাহু।





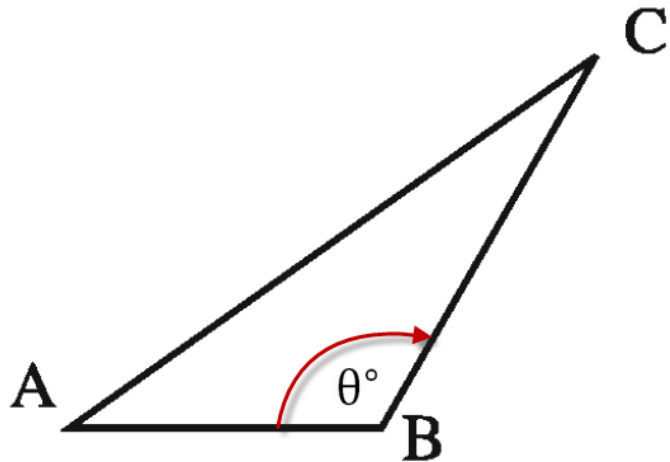
## Types of Trinagle According to Angles:

সূক্ষকোণী ত্রিভুজ  $\Rightarrow$  Acute Angled Triangle :



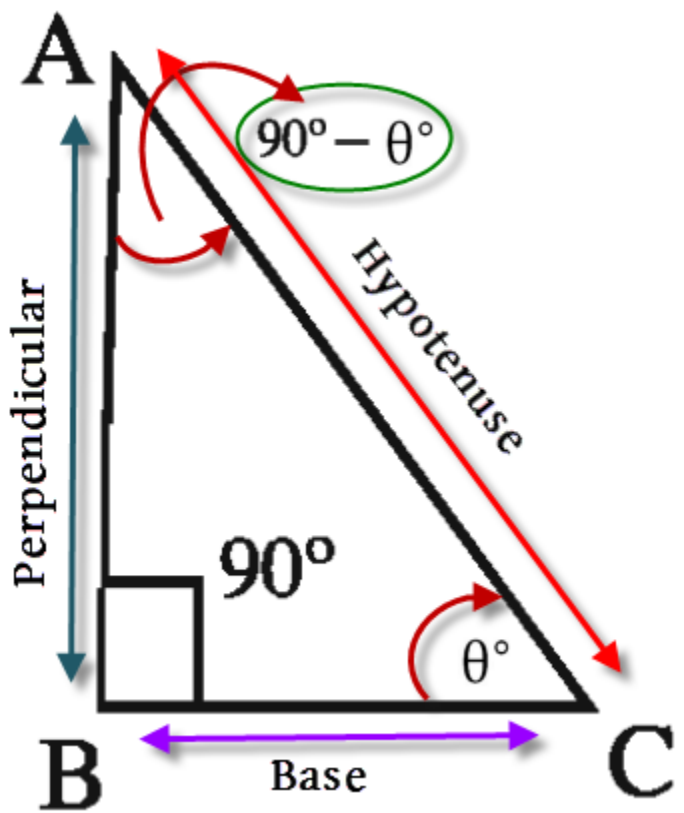
$\Delta ABC$  এ  $\angle A, \angle B$  ও  $\angle C < 90^\circ$

স্তুলকোণী ত্রিভুজ  $\Rightarrow$  Obtuse Angled Triangle :



$\Delta ABC$  এ  $\angle A$  ও  $\angle C < 90^\circ$  এবং  $\angle B =$  স্তুলকোণ ( $90^\circ < \theta < 180^\circ$ )

সমকোণী ত্রিভুজ  $\Rightarrow$  Right Angled Triangle :



$\Delta ABC$  এ  $\angle B =$  এক সমকোন  $= 90^\circ$

এবং  $\angle A + \angle C = 90^\circ$

$$\therefore \angle A = \theta \text{ হলে } \angle C = 90^\circ - \theta$$

★ কোন ত্রিভুজের একটি কোন যদি অপর দুইটি কোনের সমান হয় , তবে ত্রিভুজটি সমকোণী।

★ সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ ভিন্ন অন্য দুইটি কোন হবে সূক্ষকোন।

★ সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষকোণ দুটি পরস্পরের পূরক কোন।

★ কোন ত্রিভুজের যে কোন একটি কোন সমকোণ বা  $90^\circ$  হলে ।

$$\therefore (\text{অতিভুজ})^2 = (\text{ভূমি})^2 + (\text{লম্ব})$$

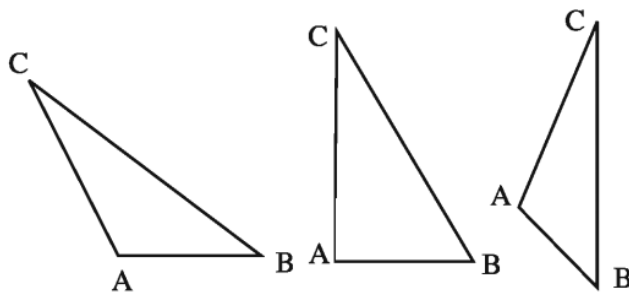
$$\Rightarrow ) = (BC)^2 + (AB)$$

★ যে কোন সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত  $3:4:5$  ,  $5:12:13$  ,  $8:15:17$  ,  $7:24:25$  , বা এদের যে কোন Multiple বা গুনক হতে পারে।

[ $\because (AC)^2 = (BC)^2 + (AB)^2$  ,  $\Rightarrow 5^2 = 4^2 + 3^2$  ,  $\Rightarrow 25 = 25$  এই সূত্রে উভয় পাশের বসানো মান সমান হলে ,  
সেই অনুপাত গুলো সমকোণী ত্রিভুজের বাহুর অনুপাত হবে । ]

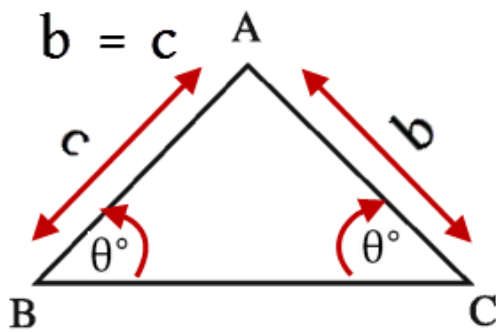
## Types of Trinagle According to Sides:

বিষমবাহু ত্রিভুজ  $\Rightarrow$ Science Triangle :



$\Delta ABC$  এ  $AB \neq BC \neq CA$

সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ  $\Rightarrow$ Isosceles Triangle :

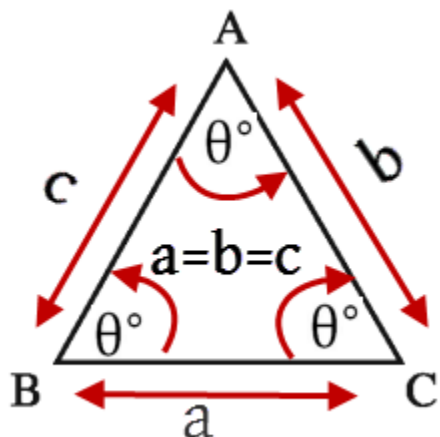


$\Delta ABC$  এ  $AB = AC \neq BC$  বা  $b = c$  এবং  $\angle B = \angle C$

★ কোন ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তবিন্দুদ্বয় থেকে বিপরীত বাহুর উপর অক্ষিত মধ্যমাদ্য বা লম্বদ্বয় যদি সমান হয় , তবে ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু ।

★ কোন ত্রিভুজের শিরঃকোনের সমদ্বিখণক যদি ভূমির উপর লম্ব হয় , তবে ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু ।

সমবাহু ত্রিভুজ  $\Rightarrow$ Equilateral Triangle :

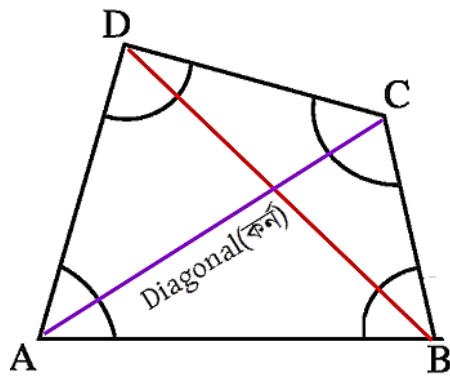


$\Delta ABC$  এ  $AB = BC = AC$  বা  $a = b = c$  এবং  $\angle A = \angle B = \angle C = 60^{\circ}$

- ★ ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয় বা লম্বত্রয় যদি সমান হয় , তবে ত্রিভুজটি সমবাহু ।
- ★ সমবাহু ত্রিভুজের মধ্যমাণ্ডলো বাহুর মধ্যবিন্দুতে উক্ত বাহুর উপর লম্ব ।
- ★ সমবাহু ত্রিভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু যোগ করলে যে ত্রিভুজটি পাওয়া যায় ,তাও সমবাহু ।
- ★ সমবাহু ত্রিভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দু যোগফলের (মধ্যমা ত্রয়) ছেদ বিন্দু ও কোনের সমান্বিতওক ত্রয়ের যোগফলের ছেদ বিন্দু সবসময় একই হবে ।

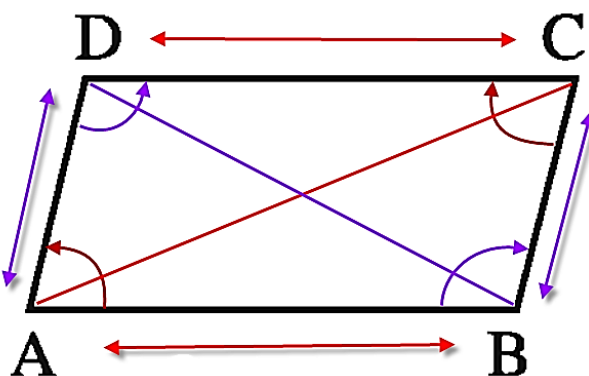
## চতুর্ভুজ (Quardrilateral)

চারটি সরলরেখা বা বাহু দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে চতুর্ভুজ বলে ।



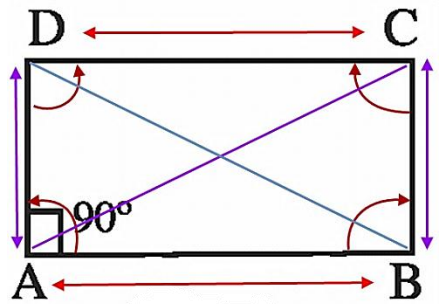
- ★ চতুর্ভুজ চার অন্তঃস্থ কোনের সমষ্টি 4 সমকোণ বা  $360^{\circ}$  |  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^{\circ}$
- ★ চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি তার পরিসীমা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ।

### সামান্তরিক (Parallelogram):



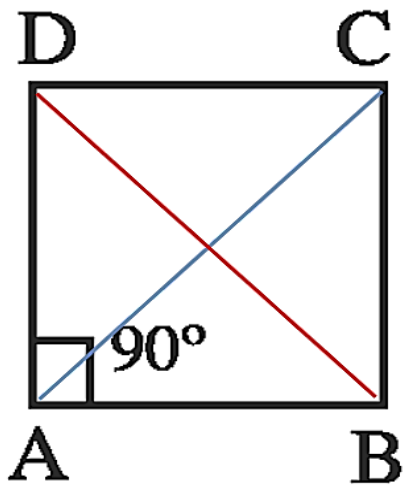
- ★ সামান্তরিকের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান ও সমান্তরাল ।
- ★ সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান ।
- ★ সামান্তরিকের যে কোন দুইটি ক্রমিক বা সন্নিহিত কোন পরস্পরের সম্পূরক ।
- ★ সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় অসমান । এরা পরস্পরকে সমান্বিত করে ।

## অয়তক্ষেত্র (Rectangle):



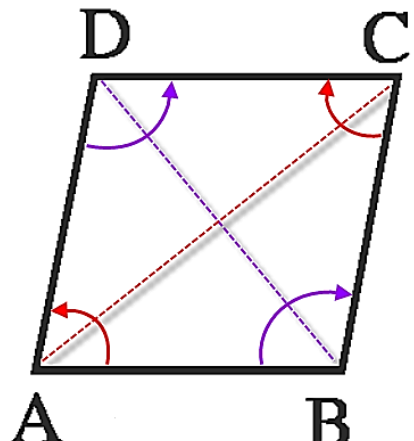
- ★ অয়তক্ষেত্রের বিপরীত বাহুদ্বয় পরস্পর সমান ও সমান্তরাল ।
- ★ অয়তক্ষেত্রের কোনগুলো পরস্পর সমান। এবং প্রত্যেকটি কোন সমকোণ ।
- ★ অয়তক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় সমান । এরা পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করে ।

## বর্গ (Square):



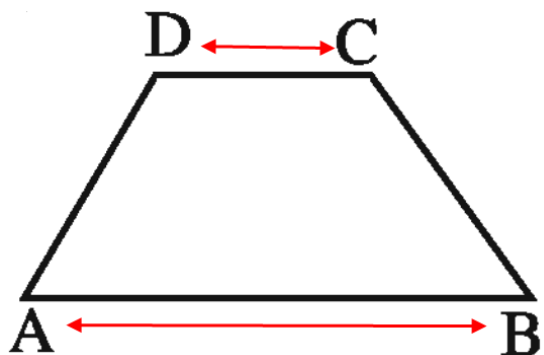
- ★ বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বা সকল বাহু পরস্পর সমান ও সমান্তরাল ।
- ★ বর্গক্ষেত্রের কোনগুলো পরস্পর সমান। এবং প্রত্যেকটি কোন সমকোণ ।
- ★ বর্গক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় সমান । এরা পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করে ।

## রম্বস(Rhombus)



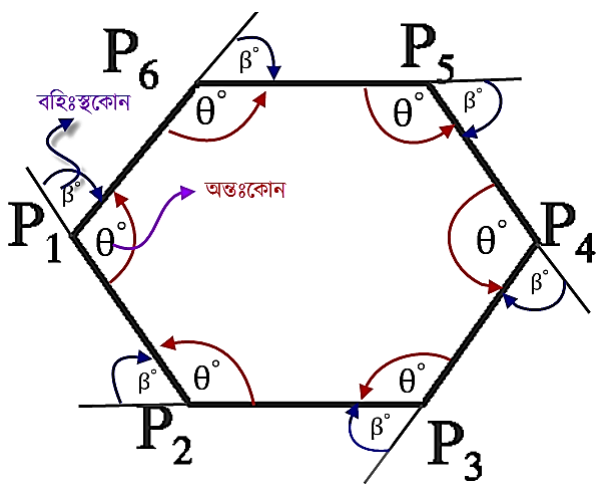
- ★ রম্বসের প্রত্যেক বা সকল বাহু পরস্পর সমান ও সমান্তরাল ।
- ★ রম্বসের বিপরীত কোনগুলো পরস্পর সমান। কিন্তু একটি কোণও সমকোণ নয় ।
- ★ রম্বসের কর্ণদ্বয় অসমান । এরা পরস্পরকে সমদ্বিখন্ডিত করে ।

## ট্রাপিজিয়াম (Trapezium):



★ ট্রাপিজিয়ামের কেবলমাত্র দুইটি বাহু সমান্তরাল , কিন্তু সমান্তরাল বাহুদ্বয় সমান নয় ।

## বহুভুজ (Polygon):



সুষম বহুভুজের বাহুর সংখ্যা n হলে

★ সুষম বহুভুজের অন্তঃ কোণগুলোর (Interior Angles) সমষ্টি  $n\theta = (2n - 4) \times 90^{\circ} = (n - 2) \times 180^{\circ}$

★ সুষম বহুভুজের প্রত্যেকটি অন্তঃ কোনের পরিমাণ  $\theta = \frac{1}{n} \times 180^{\circ}$

★ সুষম বহুভুজের বহিঃস্থ কোন গুলোর সমষ্টি,  $n\theta = 360^{\circ}$

★ সুষম বহুভুজের প্রত্যেকটি বহিঃস্থ কোনের পরিমাণ  $= \left(\frac{360}{n}\right)^{\circ}$

## Area of Hexagon

$$A = 2.6 S^2 \quad [\text{where } s \text{ is the length of one side}]$$

## Area of Octagon

$$A = 4.83S^2 \quad [\text{where } s \text{ is the length of one side}]$$



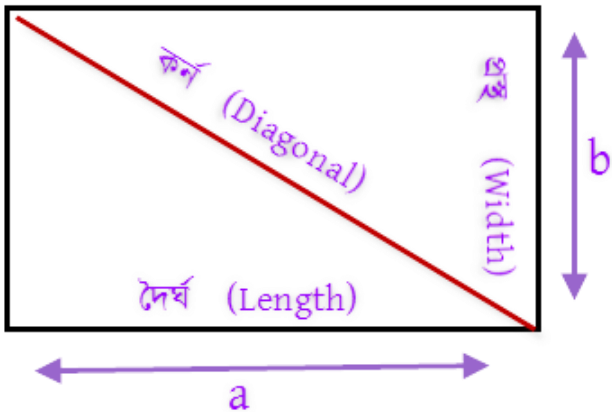




# পরিমিতি (Mensuration)

চতুর্ভুজ(Quadrilateral):

আয়তক্ষেত্রে  $\Rightarrow$  Rectangle :



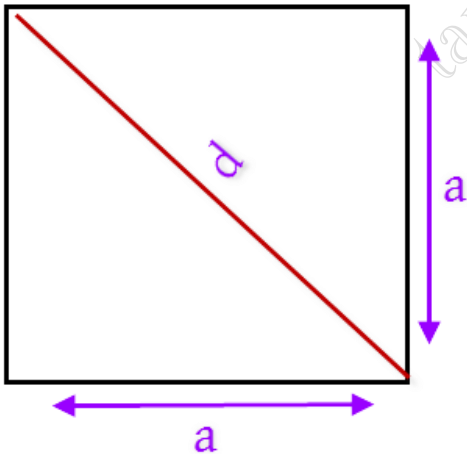
কোন আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য =  $a$  একক ও প্রস্থ =  $b$  একক হলে,

☆ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $A = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} = a \times b$  বর্গ একক

☆ আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা  $S = 2 \times (\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ}) = 2(a + b)$  একক

☆ আয়তক্ষেত্রের কর্ণ  $d = \sqrt{a^2 + b^2}$  একক

বর্গক্ষেত্র  $\Rightarrow$  Square :



কোন বর্গক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = প্রস্থ =  $a$  একক

☆ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $A = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{দৈর্ঘ্য} = a \times a$  বর্গ একক =  $a^2$  বর্গ একক

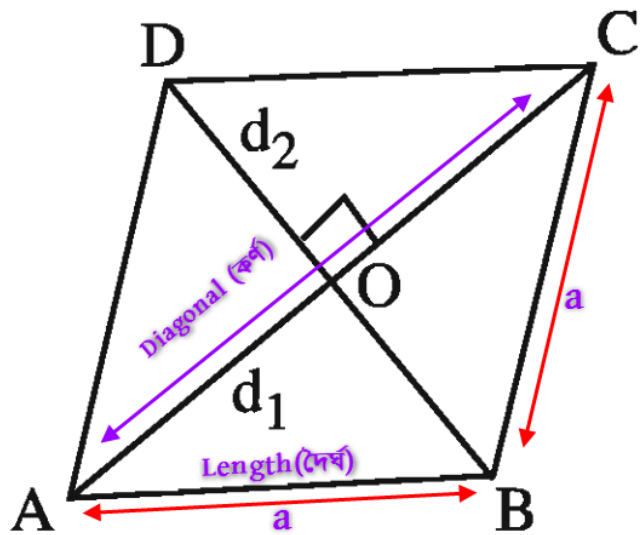
☆ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $A = \frac{1}{2} \times (\text{কর্ণের})^2 = \frac{1}{2} \times d^2$  বর্গ একক [ $\because d^2 = 2a^2 = 2 \times \text{ক্ষেত্রফল}(A)$ ]

☆ বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা  $S = 2(a + a)$  একক =  $4a$  একক

☆ বর্গক্ষেত্রের কর্ণ  $d = \sqrt{a^2 + a^2}$  একক =  $\sqrt{2} \times a$  একক



রম্পস  $\Rightarrow$  Rhombus:

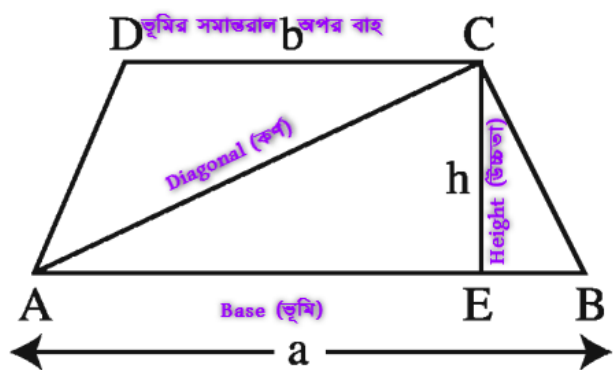


কোন রম্পসের দৈর্ঘ্য = প্রস্থ =  $a$  একক এবং একটি কর্ণ  $AC = d_1$  ও অপর কর্ণ  $BD = d_2$  হলেঃ

$\star$  রম্পসের ক্ষেত্রফল  $A = \frac{1}{2} \times \text{কর্ণদ্বয়ের গুণফল}$  ) বর্গ একক  $= \frac{\times}{2}$  বর্গ একক

$\star$  বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা  $S = 4 \times$  বাহুর দৈর্ঘ্য

ট্রাপিজিয়াম(Trapezium):



$\star$  ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের সমান্তরাল দুটি বাহু  $AB = a$  ও  $DC = b$  এবং তাদের মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব বা উচ্চতা  $CE = h$  দেওয়া থাকলেঃ

$\Rightarrow$  ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times$  সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের যোগফল  $\times$  বাহুদ্বয়ের মধ্যবর্তী লম্ব দূরত্ব বা উচ্চতা

$\therefore$  ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times (AB + CD) \times CE = \frac{1}{2} \times (a + b) \times h$  বর্গ একক

$\star$  ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের পরিসীমা = ট্রাপিজিয়ামের চার বাহুর যোগফল



$$\Rightarrow \text{সমবাহু ত্রিভুজের উচ্চতা বা মধ্যমার দৈর্ঘ্য} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \text{বাহুর দৈর্ঘ্য} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times a \quad [\text{বাহুর দৈর্ঘ্য} = a]$$

★ ত্রিভুজ  $\Delta ABC$  এর তিনটি মধ্যমা বা মধ্যমাত্রয় l, m ও n দেওয়া থাকলেঃ  $\therefore S = \dots$

$$\Rightarrow \text{ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \frac{4}{3} \times \sqrt{S(S-l)(S-m)(S-n)}$$

★ অন্তর্বৃত্তে অবস্থিত ত্রিভুজ  $\Delta ABC$  এর তিনটি বাহু a, b ও c হলে ;এবং অন্তর্বৃত্তের বৃত্তের ব্যাসার্ধ =R হলেঃ

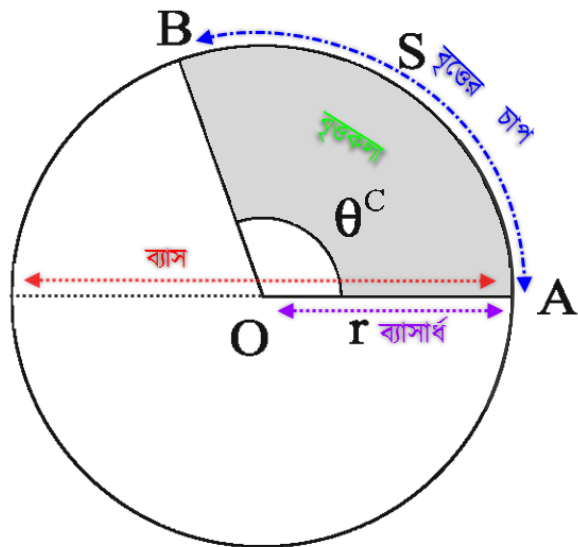
$$\Rightarrow \text{ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল } A = \frac{1}{2} \times (a + b + c) \times$$

★ পরিবৃত্তে অবস্থিত ত্রিভুজ  $\Delta ABC$  এর তিনটি বাহু a, b ও c হলে ;এবং পরিবৃত্তের বৃত্তের ব্যাসার্ধ =R হলেঃ

$$\Rightarrow \text{ত্রিভুজ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল } A = \dots$$

## বৃত্ত (Circle):

কোন সমতলে একটি বিন্দুকে কেন্দ্র করে সমান দুরত্ব বজায় রেখে অপর একটি বিন্দু তার চারদিকে একবার ঘুরে এলে যে অবন্দ গোলীয় রেখা সৃষ্টি হয় তাকে বৃত্ত বলে ।



★ বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত সর্বদা একই অর্থাৎ একটি ধ্রুব সংখ্যা , যাকে  $\pi$  দ্বারা চিহ্নিত করা হয়।  $\pi$  একটি অমূলদ সংখ্যা। এর মান  $\pi = \frac{22}{7} = 3.1416$ (প্রায়)।

আবার  $\pi^c$  রেডিয়ান  $= 180^\circ$  ডিগ্রী।

$$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ রেডিয়ান}$$

★ বৃত্তের পূর্ণ বক্ররেখার দৈর্ঘ্যকে পরিধি বলে।

★ পরিধির যে কোন অংশকে বৃত্তের চাপ (S) বলে।

★ বৃত্তের পরিধির যে কোন দুই বিন্দু ও কেন্দ্রের সংযোজক সরল রেখাকে ব্যাস(d) বলে।

★ বৃত্তের কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত দূরত্বকে বৃত্তের ব্যাসার্ধ ( $r$ ) বলে।

$$\Rightarrow \text{বৃত্তের ব্যাস} = 2 \times \text{ব্যাসার্ধ} = 2r \quad \therefore \frac{\text{পরিধি}}{\text{ব্যাস}} = \pi$$

$$\Rightarrow \text{বৃত্তের পরিধি} = \pi \times \text{ব্যাস} = \pi \times 2r = 2\pi r$$

★  $r$  ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট কোন বৃত্তের কোন চাপ  $S$  যদি বৃত্তের কেন্দ্রে  $\theta^\circ$  কোন উৎপন্ন করেঃ

$$\Rightarrow \text{বৃত্তের } 360^\circ \text{ কোন জন্য চাপের দৈর্ঘ্য} = 2\pi r \text{ একক}$$

$$\therefore \theta^\circ \text{ কোনের জন্য চাপের দৈর্ঘ্য} S = \frac{\theta^\circ \times 2\pi r}{360^\circ} = \frac{\theta^\circ}{180^\circ} \pi r \text{ একক}$$

$$\therefore \theta^\circ \text{ কোনের জন্য চাপের দৈর্ঘ্য} S = \frac{\theta^\circ}{180^\circ} \pi r \text{ একক}$$

★  $r$  ব্যাসার্ধের কোন বৃত্তে  $S$  দৈর্ঘ্যের কোন চাপ কেন্দ্রে  $\theta$  রেডিয়ান কোন ধারণ করলে,

$$S = r \times \theta [\because 1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ রেডিয়ান বা } \pi \text{ এর রেডিয়ান মান } 180^\circ]$$

★ কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধ =  $r$  একক, হলেঃ তা দ্বারা সীমাবদ্ধ বৃত্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $\pi r^2$  বর্গ একক

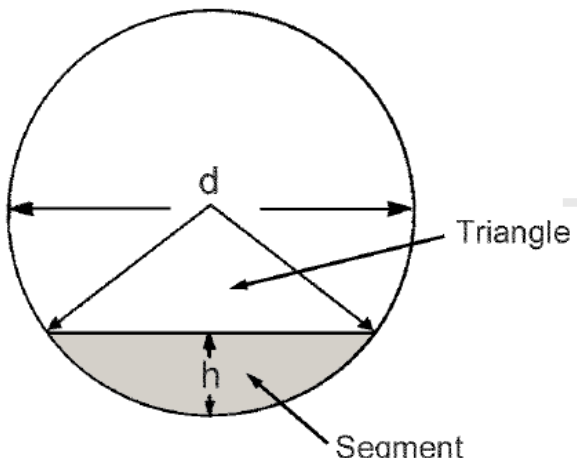
★  $r$  ব্যাসার্ধের কোন বৃত্তে  $S$  দৈর্ঘ্যের কোন চাপ কেন্দ্রে  $\theta^\circ$  কোন ধারণ করলে,

$$\therefore \theta^\circ \text{ কোন দ্বারা উৎপন্ন বৃত্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \frac{\theta^\circ}{360^\circ} \times \pi r^2 \text{ বর্গ একক}$$

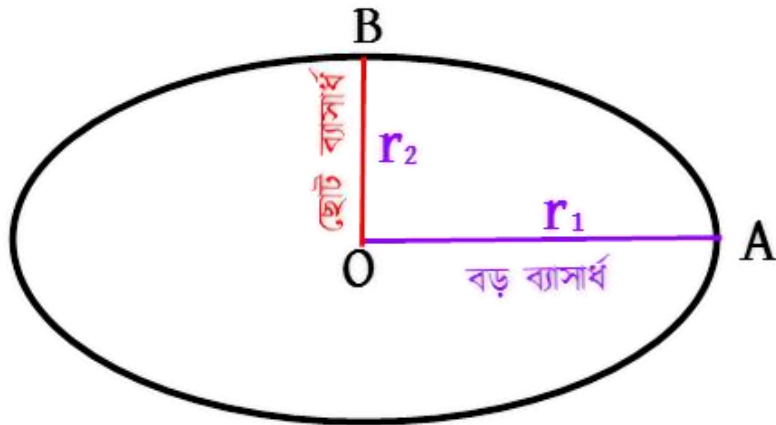
## Area of a Segment of a Circle

$$A = \text{area of sector} - \text{area of triangle}$$

$$\text{Also approximate area} = \frac{4}{3} h^2 \sqrt{\frac{d}{h} - 0.608}$$



## উপবৃত্ত (Ellipse):



কোন উপবৃত্তের বড় ব্যাসার্ধ  $OA = r_1$  ও ছোট ব্যাসার্ধ  $OB = r_2$  হলে ,

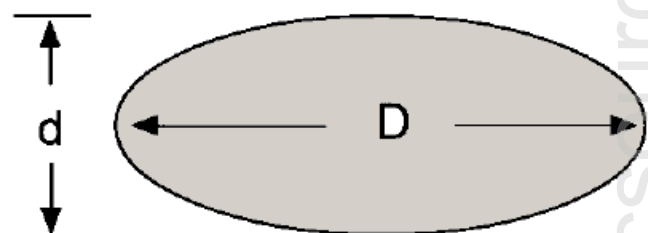
উপবৃত্তের ক্ষেত্রফল =  $\pi \times$  বড় ব্যাসার্ধ  $\times$  ছোট ব্যাসার্ধ =  $\pi \times r_1 \times r_2$  বর্গ ক্ষেত্র

উপবৃত্তের পরিসীমা =  $2\pi \times \sqrt{\frac{r_1^2 + r_2^2}{2}}$  একক

### Ellipse

$$A = \frac{\pi}{4} Dd$$

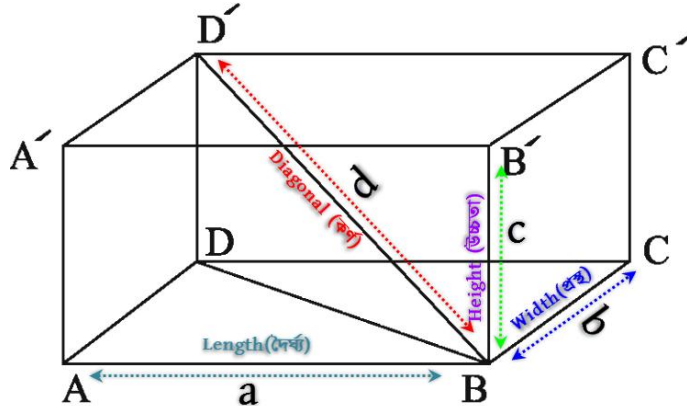
$$\text{Approx. circumference} = \pi \frac{(D + d)}{2}$$



# ঘন জ্যামিতি(Solid Geometry)

আয়তিক বা আয়তকার ঘনবস্তু )Rectangular Paralleloepiped(:

এখানে দৈর্ঘ্য = $a$  , প্রস্থ = $b$  ও উচ্চতা = $c$ । এবং কর্ণ দৈর্ঘ্য = $d$  হলেঃ



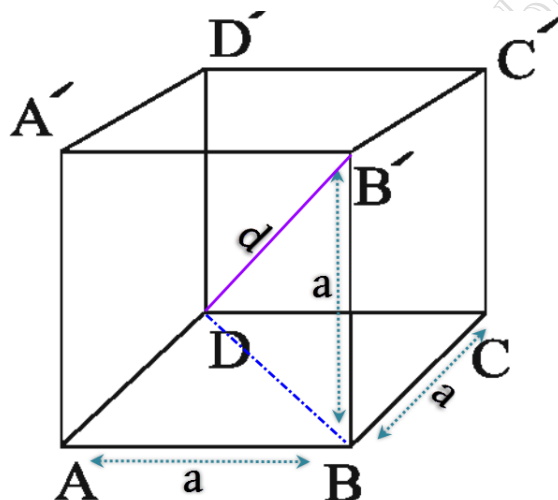
★ আয়তকার ঘনবস্তুর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল(Area of the Whole Surface)= ছয়টি পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি

$\Rightarrow$  সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল =  $2(ab + bc + ca)$  বর্গ একক

★ আয়তকার ঘনবস্তুর আয়তন (Volume) = দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ  $\times$  উচ্চতা =  $a b c$  ঘন একক

★ আয়তকার ঘনবস্তুটির কর্ণ,  $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$  একক

ঘনক (Cube): দৈর্ঘ্য = প্রস্থ = উচ্চতা = $a$  ও কর্ণ = $d$  হলেঃ



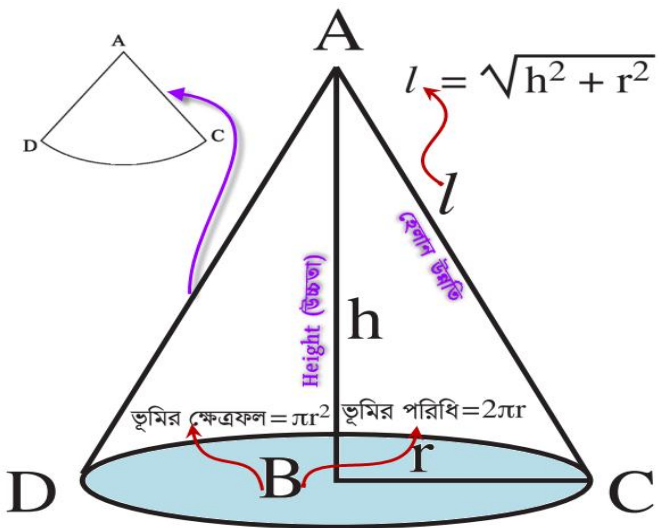
★ ঘনকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল(Area of the Whole Surface)= ছয়টি পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি

$\Rightarrow$  সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল =  $6 \times a^2$  বর্গ একক

★ ঘনকের আয়তন(Volume) = দৈর্ঘ্য $^3$  =  $a^3$  ঘন একক

★ ঘনকের কর্ণ,  $d = \sqrt{3} \times a$  একক

## কোণক (Cone):



সমবৃতভূমিক (Right Circular) কোন কোণকের ভূমির ব্যাসার্ধ  $BC = r$  একক , উচ্চতা  $AB = h$  একক এবং তির্ক উচ্চতা বা হেলান উন্নতি  $AC = l$  একক ।

$$\therefore l = \sqrt{h^2 + r^2} \quad [\because \Delta ABC \text{ এ } l^2 = h^2 + r^2]$$

★ কোণকের বক্রতলের ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times \text{ভূমির পরিধি}(2\pi r) \times \text{হেলান উন্নতি}(l)$

$$\Rightarrow \text{কোণকের বক্রতলের ক্ষেত্রফল} = \pi r l \text{ বর্গ একক} = \pi r \sqrt{h^2 + r^2} \text{ বর্গ একক}$$

★ কোণকের সমগ্র তলের (Whole Surface) ক্ষেত্রফল = বক্রতলের ক্ষেত্রফল( $\pi r l$ ) + ভূমির ক্ষেত্রফল ( $\pi r^2$ )

$$\Rightarrow \text{কোণকের সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল} = \pi r (l + r) \text{ বর্গ একক}$$

★ কোণকের আয়তন(Volume):  $= \frac{1}{3} \times \text{ভূমির ক্ষেত্রফল} (\pi r^2) \times \text{উচ্চতা} (h)$

$$\Rightarrow \text{কোণকের আয়তন} = - \pi r^2 h \text{ ঘন একক}$$

Area of curved surface of frustum

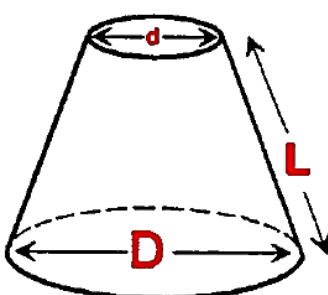
$$A_F = \frac{\pi (D + d)L}{2}$$

Volume of cone:

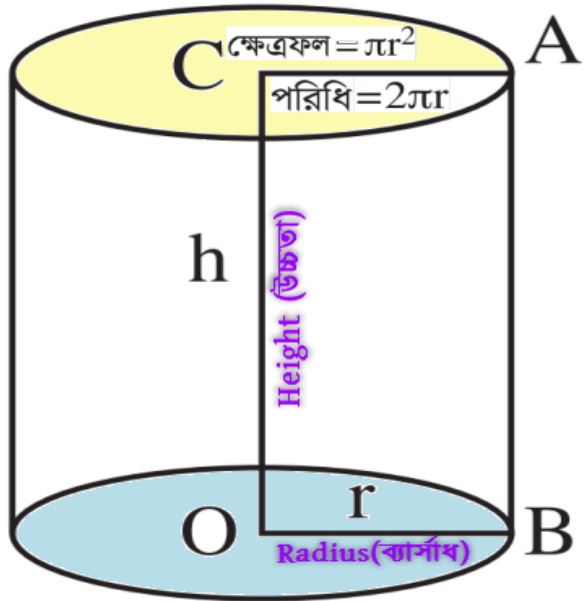
$$V = \frac{\text{base area} \times \text{perpendicular height}}{3}$$

Volume of frustum:

$$V_F = \frac{\text{perpendicular height} \times \pi (R^2 + r^2 + Rr)}{3}$$



## সিলিন্ডার বা বেলন(Cylinder):



সমবৃতভূমিক(Right Circular) সিলিন্ডারের ভূমির ব্যাসার্ধ  $OB = r$  একক এবং উচ্চতা  $OC = h$  একক

★ বেলনের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = ভূমির পরিধি  $(2\pi r)$   $\times$  উচ্চতা  $(h)$

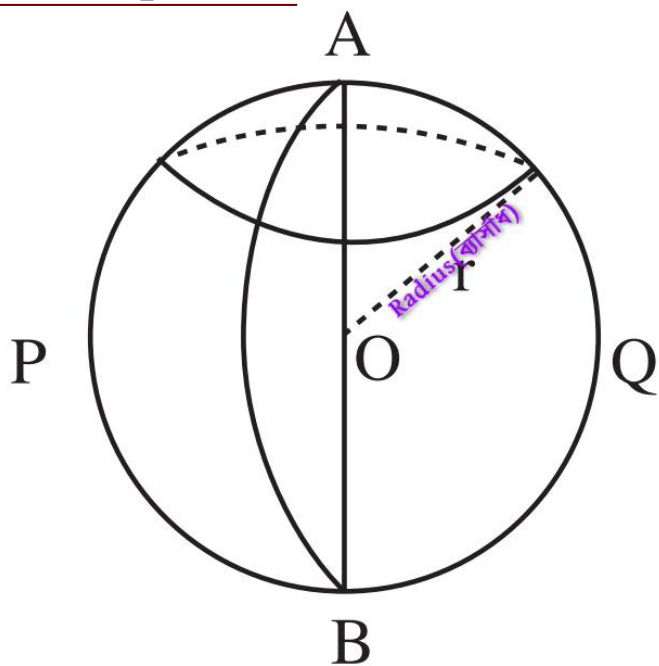
$\Rightarrow$  বেলনের বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল =  $2\pi rh$  বর্গ একক

★ বেলনের সমগ্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = বক্রপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল  $(2\pi rh)$  + দুই প্রান্তের বৃত্তের ক্ষেত্রফল  $(2 \times \pi r^2)$

$\Rightarrow$  বেলনের সমগ্রপৃষ্ঠের (Whole Surface) ক্ষেত্রফল =  $2\pi r(h+r)$  বর্গ একক

★ বেলনের আয়তন = ভূমির ক্ষেত্রফল  $(\pi r^2)$   $\times$  উচ্চতা( $h$ ) =  $\pi r^2 h$  ঘন একক

## গোলক(Sphere):



কোন গোলকের ব্যাসার্ধ =  $r$  একক

★ গোলকের পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল =  $\pi \times \text{ব্যাস} (2r)^2 = 4\pi r^2$  বর্গ একক

★ গোলকের আয়তন =  $\frac{4}{3} \pi r^3$  ঘন একক

Total surface area  $A = 4\pi r^2$

Surface area of segment  $A_s = \pi dh$

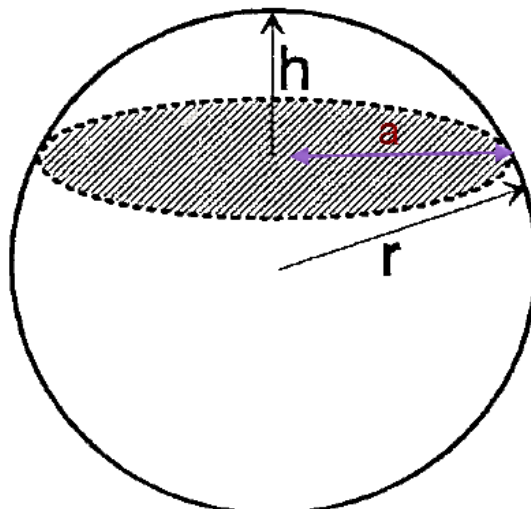
Volume  $V = \frac{4}{3} \pi r^3$

Volume of segment

$$V_s = \frac{\pi h^2}{3} (3r - h)$$

$$V_s = \frac{\pi h}{6} (h^2 + 3a^2)$$

where  $a = \text{radius of segment base}$



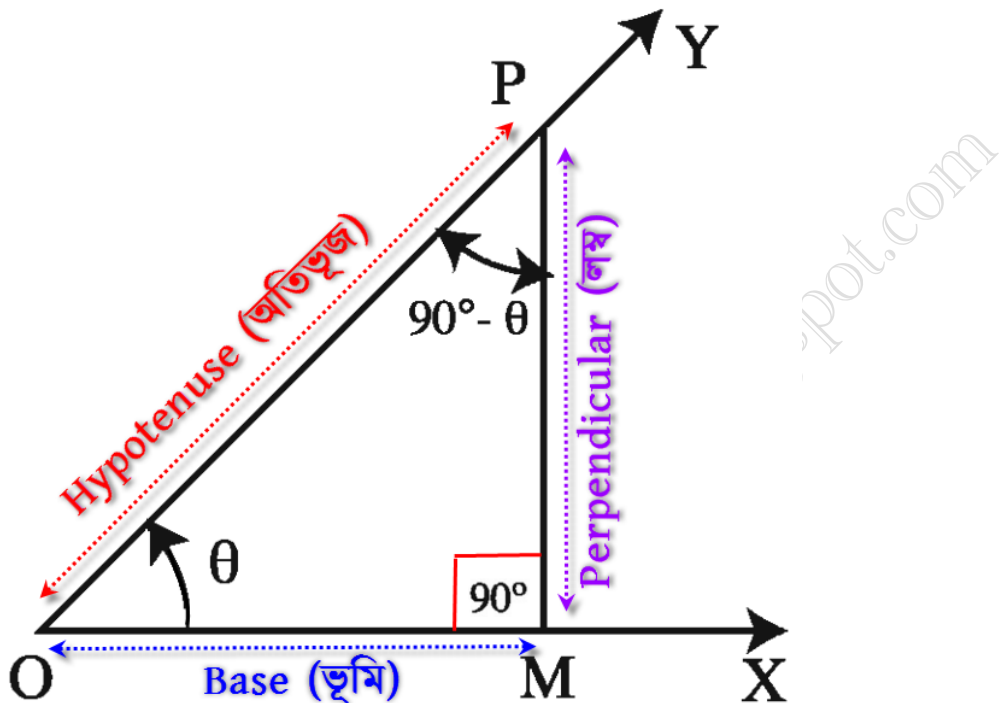
# গ্রিকোণমিতি (Trigonometry)

❖ সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ ভিন্ন অন্য দুইটি কোণ হবে সূক্ষকোন। এই কোণ দুইটির সমষ্টি এক সমকোণ  $[\angle MOP = \theta + \angle OPM (90^\circ - \theta) = 90^\circ]$ । এই কোণ দ্বয় পরস্পরের পূরক কোণ।

❖ সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষকোন দ্বয়ের মধ্যে যে কোনের মান দেওয়া থাকবে তার বিপরীত বাহুকে লম্ব ধরে হিসাব করতে হবে।

❖ সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রেঃ  $(\text{অতিভূজ})^2 = (\text{লম্ব})^2 + (\text{ভূমি})^2$

❖ কোন ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত  $(3:4:5)$ ,  $(5:12:13)$ ,  $(7:24:25)$  ও  $(8:15:17)$  হলে ত্রিভুজটি একটি সমকোণী ত্রিভুজ হবে। কারণ  $(5^2 = 4^2 + 3^2)$  উভয় পক্ষের মান সমান হয়।



$\angle \theta$  সূক্ষকোণের গ্রিকোণমিতিক অনুপাতঃ

$$\diamond \sin \theta = \frac{\text{লম্ব}}{\text{অতিভূজ}} \quad [\text{সা ল অতি}] \Rightarrow \diamond = \frac{\text{অতিভূজ}}{\text{লম্ব}}$$

$$\diamond = \frac{\text{ভূমি}}{\text{অতিভূজ}} \quad [\text{ক ভূ অতি}] \Rightarrow \diamond = \frac{\text{অতিভূজ}}{\text{ভূমি}}$$

$$\diamond = \frac{\text{লম্ব}}{\text{ভূমি}} \quad [\text{টে ল ভূ}] \Rightarrow \diamond = \frac{\text{ভূমি}}{\text{লম্ব}}$$

ত্রিকোণমিতিক অনুপাত গুলোর সম্পর্ক:

$$\diamond \sin \theta = \text{---} \Rightarrow \diamond = \text{---}$$

$$\diamond = \text{---} \Rightarrow \diamond = \text{---}$$

$$\diamond = \text{---} \Rightarrow \diamond = \text{---}$$

$$\diamond \tan \theta = \text{---} \Rightarrow \diamond = \text{---}$$

ত্রিকোণমিতিক সূত্রসমূহঃ

$$\diamond (\sin \theta) \quad \sin$$

$$\diamond \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\Rightarrow \sin^2 \theta = 1 -$$

$$\Rightarrow \quad = 1 - \sin^2 \theta$$

$$\diamond \quad - \quad = 1$$

$$\Rightarrow \quad = 1 + \cos^2 \theta$$

$$\Rightarrow \quad = \quad - 1$$

$$\diamond \quad - \quad = 1$$

$$\Rightarrow \quad = 1 + \sin^2 \theta$$

$$\Rightarrow \quad = 1 - \sin^2 \theta$$

## ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান সমূহঃ

কোণ $\angle \theta$					
$\sin$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan(\frac{\sin}{\cos})$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	$\infty$
$\cot(\frac{1}{\tan\theta})$	$\infty$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0
$\sec(\text{—})$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	$\infty$
$\operatorname{Cosec}(\frac{1}{\sin\theta})$	$\infty$	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1

### মনে রাখার জন্যঃ

0, 1, 2, 3, 4, সংখ্যা গুলোর প্রত্যেককে 4 দ্বারা ভাগ করে ভাগফলগুলো বর্গমূল করলে  $0^0, 30^0, 45^0, 60^0$ , কোণগুলোর  $\sin \theta$  এর অনুপাতের মান পাওয়া যায়। অর্থাৎ  $\sin 0$  in  $30^0$  in  $45^0$  in  $60^0$  n  $90^0$  অনুপাত

গুলোর মান যথাক্রমে - - - - - সংখ্যা গুলোর বর্গমূল  $0, -\frac{\sqrt{3}}{2}, 1$ ।

আবার  $\sin$  এর অনুপাতগুলোর মান উল্টাক্রমে সাজিয়ে লিখলে  $\cos$  এর অনুপাতগুলোর মান পাওয়া যায়।  $\sin$  অনুপাত মান গুলোকে ও  $\cos$  এর অনুপাত মান দ্বারা ভাগ করলে  $\tan$  এর অনুপাত মান পাওয়া যায়।

### ত্রিকোণমিতিক অনুপাতিক মানের সীমাঃ

◊  $-1 \leq \sin \theta \leq +1$

◊  $-1 \leq \cos \theta \leq +1$

◊  $\sec \theta$  ও  $\csc \theta$  এর মান  $\geq 1$  অথবা  $\leq -1$

◊  $\tan \theta$  ও  $\cot \theta$  এর মানের কোন সীমা নির্ধারন করা যায় না।

$\frac{\pi}{2}$  বা  $90^0$  কোনের চেয়ে বড় কোনের অনুপাতের মানঃ

$\Rightarrow \sin / \cos / \tan \{n \times (90^0 \text{ বা } \frac{\pi}{2}) \pm \theta\}$  কোনের অনুপাতের মানঃ

$\{n \times (90^0 \text{ বা } \frac{\pi}{2}) \pm \theta\}$  কোনের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতঃ

❖ প্রদত্ত কোণকে একটি দুইটি অংশে ভাগ করতে হবে যার একটি অংশ সূক্ষ্মকোণ ( $\theta < 90^0$ ), এবং অপর অংশ  $90^0$  বা  $\frac{\pi}{2}$  বা এক সমকোণের n গুণিতক। ধরি প্রদত্ত কোণকে  $(n \times 90^0 \pm \theta)$  আকারে প্রকাশ করা হল।  
❖  $[n (\text{জোড় সংখ্যা}) \times 90^0 \pm \theta]$  অর্থাৎ n এর মান জোড় সংখ্যা হলেও ত্রিকোণমিতিক অনুপাত গুলোর পরিবর্তন হবে না।

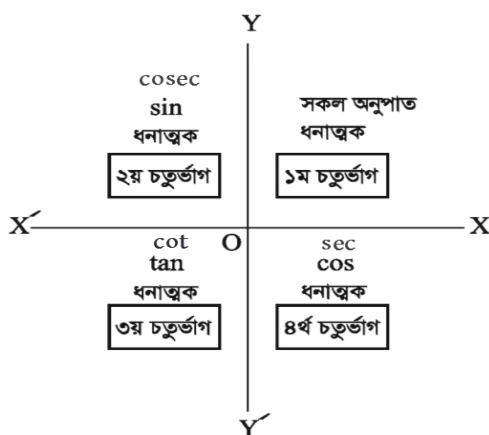
❖  $[n (\text{বিজোড় সংখ্যা}) \times 90^0 \pm \theta]$  অর্থাৎ n এর মান বিজোড় সংখ্যা হলেও ত্রিকোণমিতিক অনুপাত গুলোর পরিবর্তন হবে। যেমনঃ

$\Rightarrow \sin$  থাকলে তা পরিবর্তিত হয়ে  $\cos$  হবে, আবার  $\Rightarrow \cos$  থাকলে  $\sin$  হবে

$\Rightarrow \tan$  থাকলে তা পরিবর্তিত হয়ে  $\cot$  হবে, আবার  $\Rightarrow \cot$  থাকলে  $\tan$  হবে

$\Rightarrow \sec$  থাকলে তা পরিবর্তিত হয়ে  $\cosec$  হবে, আবার  $\Rightarrow \cosec$  থাকলে  $\sec$  হবে

❖ পরিবর্তিত অনুপাতের চিহ্ন নির্ণয়ঃ



প্রথমে n এর এককের জন্য একটি চতুর্ভাগ হিসাব করে, এন্টি ক্লক বা ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে গননা করে যেতে হবে। এভাবে n এর মান অনুসারে চতুর্ভাগ হিসাব করার পর,  $\pm \theta$  এর মান হিসাব করতে হবে। যদি  $+ \theta$  থাকে তাহলে n এর প্রাপ্ত চতুর্ভাগের পরবর্তী চতুর্ভাগ হিসাব করতে হবে। যদি  $- \theta$  থাকে তাহলে n এর প্রাপ্ত চতুর্ভাগই হিসাব করতে হবে। এখন n এর গণনা থেকে প্রাপ্ত চতুর্ভাগ যদি,

প্রথম চতুর্ভাগ হয়  $\Rightarrow$  তাহলে সকল অনুপাতের মান ধনাত্মক হবে।

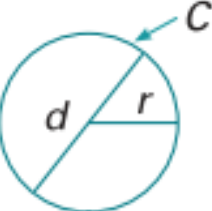
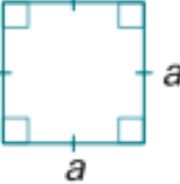
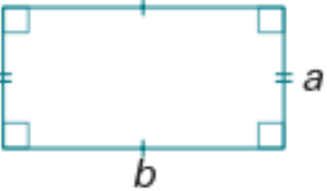
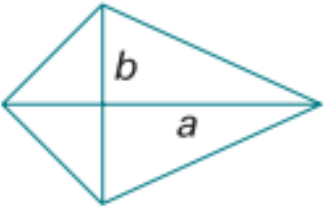
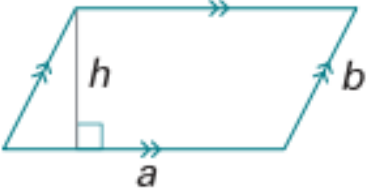
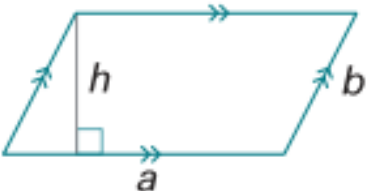
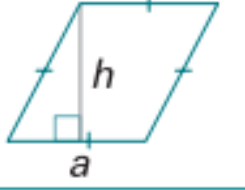
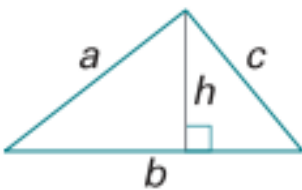
দ্বিতীয় চতুর্ভাগ হয়  $\Rightarrow$  তাহলে  $\sin$  ও  $\cosec$  অনুপাতের মান ধনাত্মক হবে। বাকি সব অনুপাতের মান ঋনাত্মক।

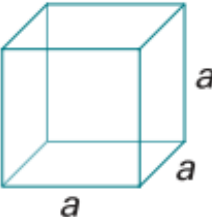
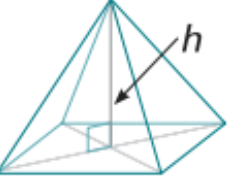
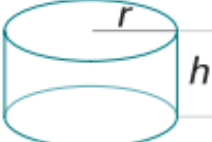
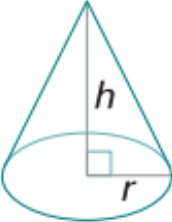
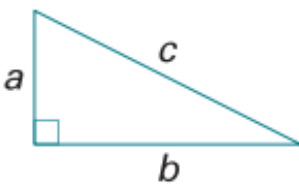
তৃতীয় চতুর্ভাগ হয়  $\Rightarrow$  তাহলে  $\tan$  ও  $\cot$  অনুপাতের মান ধনাত্মক হবে। বাকি সব অনুপাতের মান ঋনাত্মক।

চতুর্থ চতুর্ভাগ হয়  $\Rightarrow$  তাহলে  $\cos$  ও  $\sec$  অনুপাতের মান ধনাত্মক হবে। বাকি সব অনুপাতের মান ঋনাত্মক।

❖ এখন প্রাপ্ত কোনের মান যদি ঋনাত্মক হয় তাহলে নিচের নিয়ম অনুসারে পরিবর্তিত হবেঃ

$(-\theta) = -\sin \theta$	$(-\theta) =$	$(-\theta) = -\tan$
$(-\theta) = -\cos$	$(-\theta) =$	$(-\theta) = -$

Plane shapes	Diagram	Area	Perimeter
circle		$A = \pi r^2$	$C = 2\pi r = \pi d$
square		$A = a^2$	$P = 4a$
rectangle		$A = ab$	$P = 2(a + b)$
kite		$A = \frac{ab}{2}$	
trapezium		$A = \frac{a+b}{2} \times h$	$P = a + b + c + d$
parallelogram		$A = ab$	$P = 2(a + b)$
rhombus		$A = ab$	$P = 4a$
triangle		$A = \frac{1}{2}bh$	$P = a + b + c$

Solids	Diagram	Volume	Surface area
cube		$V = a^3$	$S = 6a^2$
cuboid		$V = lwh$	$S = 2(lw + hl + hw)$
pyramid		$V = \frac{1}{3} \text{ base} \times h$	$S = \text{area of base} + 4 \times \text{Area of } \triangle$
cylinder		$V = \pi r^2 h$	$S = 2 \times \pi r^2 + 2\pi rh$ $= 2\pi r(r + h)$
cone		$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$	
sphere		$V = \frac{4}{3} \pi r^3$	$S = 4\pi r^2$
Pythagoras' theorem		$\begin{aligned} c^2 &= a^2 + b^2 \\ a &= \sqrt{c^2 - b^2} \\ b &= \sqrt{c^2 - a^2} \\ c &= \sqrt{a^2 + b^2} \end{aligned}$	