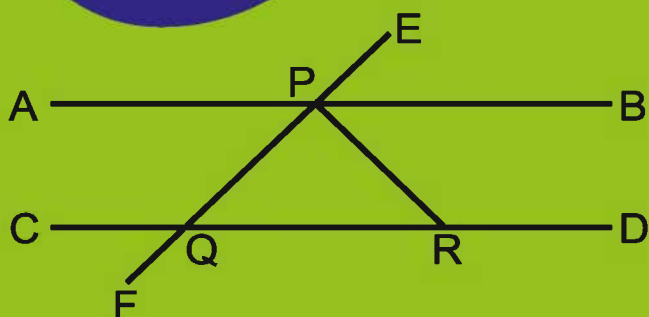
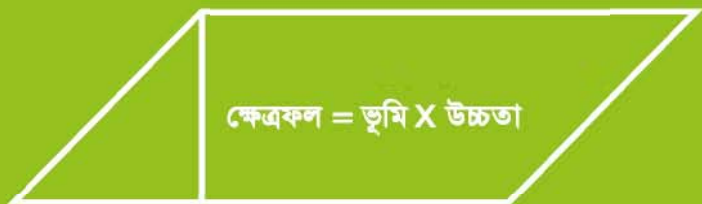


# গণিত

দাখিল  
সপ্তম শ্রেণি

$$(-a) \times (-b) = ab$$

$$(a^m)^n = a^{mn}$$



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৫ শিক্ষাবর্ষ  
থেকে দাখিল সপ্তম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো নির্ধারিত

---

গণিত  
দাখিল  
সপ্তম শ্রেণি

রচনা

সালেহ্ মতিন  
ড. অমল হালদার  
ড. অমূল্য চন্দ্ৰ মণ্ডল  
শেখ কুতুবউদ্দিন  
হামিদা বানু বেগম  
এ.কে.এম শহীদুল্লাহ্  
মোঃ শাহজাহান সিরাজ

সম্পাদনা

ড. মোঃ আবদুল মতিন  
ড. আব্দুস ছামাদ

---

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিবিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা ১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[ প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত ]

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেম্বর, ২০১২

পরিমার্জিত সংস্করণ : জুলাই, ২০১৬

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণ :

## প্রসঙ্গ-কথা

ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অন্তর্নিহিত মেধা ও সম্ভাবনার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষায় যোগ্য করে তোলা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। শিক্ষার্থীকে দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত পটভূমির প্রেক্ষিতে দক্ষ ও যোগ্য নাগরিক করে তোলাও মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বিবেচ্য বিষয়।

জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০-এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের সকল পাঠ্যপুস্তক। পাঠ্যপুস্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে শুরু করে ইতিহাস ও ঐতিহ্যচেতনা, মহান মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, শিল্প-সাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এবং ধর্ম-বর্ণ-গোত্র ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সম্মর্যাদাবোধ জাগ্রত করার চেষ্টা করা হয়েছে।

রূপকল্প ২০২১ বর্তমান সরকারের অন্যতম অঙ্গীকার। এই অঙ্গীকারকে সামনে রেখে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা দেশকে নিরক্ষরতামুক্ত করার প্রত্যয় ঘোষণা করে ২০০৯ সালে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর হাতে বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক তুলে দেওয়ার নির্দেশনা প্রদান করেন। তাঁরই নির্দেশনা মোতাবেক ২০১০ সাল থেকে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক বিতরণ শুরু করেছে।

একবিংশ শতকের এই যুগে জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিকাশে গণিতের ভূমিকা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। শুধু তাই নয়, ব্যক্তিগত জীবন থেকে শুরু করে পারিবারিক ও সামাজিক জীবনে গণিতের প্রয়োগ অনেক বেড়েছে। এইসব বিষয় বিবেচনায় রেখে মাধ্যমিক পর্যায়ে নতুন গাণিতিক বিষয় শিক্ষার্থী উপযোগী ও আনন্দদায়ক করে তোলার জন্য গণিতকে সহজ ও সুন্দরভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে এবং বেশ কিছু নতুন বিষয় গণিত শীর্ষক পাঠ্যপুস্তকটিতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

২০১৫ শিক্ষাবর্ষ থেকে মাধ্যমিক স্তরে প্রবর্তিত পাঠ্যপুস্তক মান্দাসা শিক্ষার বৈশিষ্ট্য উপযোগী করে দাখিল স্তরের পাঠ্যপুস্তকগুলো প্রবর্তন করা হয়েছে। বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি। পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, চিত্রাঙ্কন, নমুনা প্রশান্তি প্রশংসন ও প্রকাশনার কাজে যারা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাঁদের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

চেয়ারম্যান  
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

## সূচিপত্র

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা	১-১৭
দ্বিতীয়	সমানুপাত ও লাভ-ক্ষতি	১৮-৩৭
তৃতীয়	পরিমাপ	৩৮-৪৯
চতুর্থ	বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ	৫০-৬৮
পঞ্চম	বীজগণিতীয় সূত্রাবলি ও প্রয়োগ	৬৯-৮৮
ষষ্ঠ	বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ	৮৯-১০১
সপ্তম	সরল সমীকরণ	১০২-১১৮
অষ্টম	সমান্তরাল সরলরেখা	১১৯-১২৬
নবম	ত্রিভুজ	১২৭-১৪৪
দশম	সর্বসমতা ও সদৃশতা	১৪৫-১৬১
একাদশ	তথ্য ও উপাত্ত	১৬২-১৬৯
	উভরমালা	১৭০-১৭৫

## প্রথম অধ্যায়

# মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা

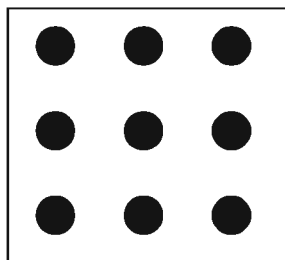
বৈচিত্র্যময় প্রকৃতির এই বৈচিত্র্য আমরা গণনা ও সংখ্যার সাহায্যে উপলব্ধি করি। পূর্ববর্তী শ্রেণিতে আমরা স্বাভাবিক সংখ্যা, পূর্ণসংখ্যা ও ভয়াংশ সম্পর্কে ধারণা পেয়েছি যা মূলদ সংখ্যা হিসেবে পরিচিত। এ সংখ্যাগুলোকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাতে প্রকাশ করা যায়। সংখ্যাজগতে কিছু সংখ্যা রয়েছে যেগুলো দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাতে প্রকাশ করা যায় না। এগুলো অমূলদ সংখ্যা নামে পরিচিত। এ অধ্যায়ে আমরা অমূলদ সংখ্যার সাথে পরিচিত হয়ে এদের প্রয়োগ সম্পর্কে আলোচনা করব।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা—

- সংখ্যার বর্গ ও বর্গমূল ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- উৎপাদক ও ভাগ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বর্গমূল নির্ণয় করতে পারবে।
- সংখ্যার বর্গমূল নির্ণয় পদ্ধতিগুলো প্রয়োগ করে বাস্তব জীবনে সমস্যার সমাধান করতে পারবে।
- মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা শনাক্ত করতে পারবে।
- সংখ্যারেখায় মূলদ ও অমূলদ সংখ্যার অবস্থান দেখাতে পারবে।

### ১.১ বর্গ ও বর্গমূল

বর্গ একটি আয়ত, যার বাহুগুলো পরস্পর সমান। বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য ‘ক’ একক হলে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হবে  $(ক \times ক)$  বর্গ একক বা  $ক^2$  বর্গ একক। বিপরীতভাবে, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $ক^2$  বর্গ একক হলে, এর প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য হবে ‘ক’ একক।



চিত্রে, ৯টি মার্বেলকে বর্গাকারে সাজানো হয়েছে। সমান দূরত্বে প্রতিটি সারিতে ৩টি করে ৩টি সারিতে মার্বেল সাজানো আছে এবং মোট মার্বেলের সংখ্যা  $3 \times 3 = 3^2 = 9$ । এখানে, প্রত্যেক সারিতে মার্বেলের সংখ্যা এবং সারির সংখ্যা সমান। তাই চিত্রটি বর্গাকৃতির হয়েছে। ফলে ৩ এর বর্গ ৯ এবং ৯ এর বর্গমূল ৩।

∴ কোনো সংখ্যাকে সেই সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে যে গুণফল পাওয়া যায় তা ঐ সংখ্যার বর্গ এবং সংখ্যাটি গুণফলের বর্গমূল।

$$8 = 2 \times 2 = 2^2 = 8 \quad (2 \text{ এর বর্গ } 8)$$

8 এর বর্গমূল 2

## ১.২ পূর্ণবর্গ সংখ্যা

নিচের সারণিটি লক্ষ করি :

বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য (মি.)	বর্গের ক্ষেত্রফল (মি <sup>২</sup> )
১	$1 \times 1 = 1 = 1^2$
২	$2 \times 2 = 4 = 2^2$
৩	$3 \times 3 = 9 = 3^2$
৫	$5 \times 5 = 25 = 5^2$
৭	$7 \times 7 = 49 = 7^2$
$a$	$a \times a = a^2$

১, ৪, ৯, ২৫, ৪৯ সংখ্যাগুলোর বৈশিষ্ট্য হলো যে, এগুলোকে অন্য কোন পূর্ণসংখ্যার বর্গ হিসেবে প্রকাশ করা যায়। ১, ৪, ৯, ২৫, ৪৯ সংখ্যাগুলো পূর্ণ বর্গসংখ্যা।

পূর্ণবর্গ সংখ্যার বর্গমূল একটি স্বাভাবিক সংখ্যা।

যেমন : ২১ এর বর্গ  $21^2$  বা ৪৪১ একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা এবং ৪৪১ এর বর্গমূল ২১ একটি স্বাভাবিক সংখ্যা।

সাধারণভাবে একটি স্বাভাবিক সংখ্যা  $m$  কে যদি অন্য একটি স্বাভাবিক সংখ্যা  $n$  এর বর্গ ( $n^2$ ) আকারে প্রকাশ করা যায় তবে  $m$  বর্গসংখ্যা।  $m$  সংখ্যাগুলোকে পূর্ণবর্গসংখ্যা বলা হয়।

### বর্গসংখ্যার ধর্ম

নিচের সারণিতে ১ থেকে ২০ সংখ্যার বর্গসংখ্যা দেয়া হয়েছে। খালি ঘরগুলো পূরণ কর।

সংখ্যা	বর্গসংখ্যা	সংখ্যা	বর্গসংখ্যা	সংখ্যা	বর্গসংখ্যা	সংখ্যা	বর্গসংখ্যা
১	১	৬	৩৬	১১	১২১	১৬	২৫৬
২	৪	৭	৪৯	১২	১৪৪	১৭	২৮৯
৩	৯	৮	৬৪	১৩	১৬৯	১৮	৩২৪
৪	১৬	৯	৮১	১৪	১৯৬	১৯	৩৬১
৫	২৫	১০	১০০	১৫	২২৫	২০	৪০০

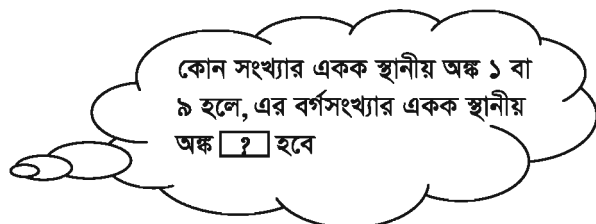
সারণিভুক্ত বর্গসংখ্যাগুলোর এককের ঘরের অঙ্কগুলো ভালোভাবে পর্যবেক্ষণ করি। লক্ষ করি যে, এ সংখ্যাগুলোর একক স্থানীয় অঙ্ক ০, ১, ৪, ৫, ৬ বা ৯। কোনো বর্গসংখ্যার একক স্থানে ২, ৩, ৭, বা ৮ অঙ্কটি নেই।

#### কাজ :

- কোনো সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক ০, ১, ৪, ৫, ৬, ৯ হলেই কি সংখ্যাটি বর্গসংখ্যা হবে?
- নিচের সংখ্যাগুলোর কোনগুলো পূর্ণবর্গ সংখ্যা নির্ণয় কর।  
২০৬২, ১০৫৭, ২৩৪৫৩, ৩৩৩৩৩, ১০৬৮
- পাঁচটি সংখ্যা লেখ যার একক স্থানের অঙ্ক দেখেই তা বর্গসংখ্যা নয় বলে সিদ্ধান্ত নেওয়া যায়।

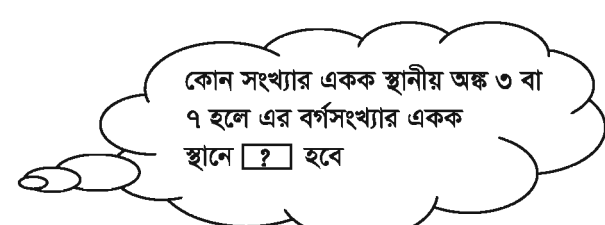
এবার সারণি থেকে একক স্থানে ১ রয়েছে এমন বর্গসংখ্যা নিই।

বর্গসংখ্যা	সংখ্যা
১	১
৮১	৯
১২১	১১
৩৬১	১৯



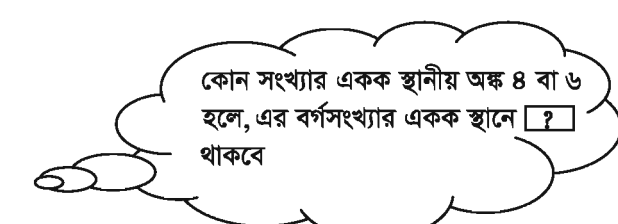
একইভাবে

বর্গসংখ্যা	সংখ্যা
৯	৩
৪৯	৭
১৬৯	১৩



এবং

বর্গসংখ্যা	সংখ্যা
১৬	৪
৩৬	৬
১৯৬	১৪
২৫৬	১৬



- যে সংখ্যার সর্ব ডানদিকের অঙ্ক অর্থাৎ একক স্থানীয় অঙ্ক ২ বা ৩ বা ৭ বা ৮ তা পূর্ণবর্গ নয়।
- যে সংখ্যার শেষে বিজোড় সংখ্যক শূন্য থাকে, ঐ সংখ্যা পূর্ণবর্গ নয়।
- একক স্থানীয় অঙ্ক ১ বা ৪ বা ৫ বা ৬ বা ৯ হলে, ঐ সংখ্যা পূর্ণবর্গ হতে পারে। যেমন : ৮১, ৬৪, ২৫, ৩৬, ৪৯ ইত্যাদি বর্গসংখ্যা।
- আবার সংখ্যার ডানদিকে জোড়সংখ্যক শূন্য থাকলে ঐ সংখ্যা পূর্ণবর্গ হতে পারে। যেমন : ১০০, ৪৯০০ ইত্যাদি বর্গসংখ্যা।

#### কাজ :

১। সারণি থেকে বর্গসংখ্যার একক স্থানে ৪ রয়েছে একুপ সংখ্যার জন্য নিয়ম তৈরি কর।

২। নিচের সংখ্যাগুলোর বর্গসংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্কটি কত হবে?

১২৭৩, ১৪২৬, ১৩৬৪৫, ৯৮৭৬৪৭৪, ৯৯৫৮০

নিচে বর্গমূলসহ কয়েকটি পূর্ণ বর্গসংখ্যার তালিকা দেওয়া হল :

বর্গসংখ্যা	বর্গমূল	বর্গসংখ্যা	বর্গমূল	বর্গসংখ্যা	বর্গমূল
১	১	৬৪	৮	২২৫	১৫
৪	২	৮১	৯	২৫৬	১৬
৯	৩	১০০	১০	২৮৯	১৭
১৬	৪	১২১	১১	৩২৪	১৮
২৫	৫	১৪৪	১২	৩৬১	১৯
৩৬	৬	১৬৯	১৩	৪০০	২০
৪৯	৭	১৯৬	১৪	৪৪১	২১

### বর্গমূলের চিহ্ন

বর্গমূল প্রকাশের জন্য  $\sqrt{\quad}$  চিহ্ন ব্যবহৃত হয়। ২৫ এর বর্গমূল বোঝাতে লেখা হয়  $\sqrt{25}$ ।

আমরা জানি,  $5 \times 5 = 25$ , কাজেই ২৫ এর বর্গমূল ৫।

কাজ : কয়েকটি বর্গসংখ্যার বর্গমূলের তালিকা তৈরি কর।

### মৌলিক গুণনীয়কের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয়

১৬ কে মৌলিক গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করে পাই

$$\begin{array}{r} 2 | 16 \\ 2 | 8 \\ 2 | 4 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = (2 \times 2) \times (2 \times 2)$$

প্রতি জোড়া থেকে একটি করে গুণনীয়ক নিয়ে পাই  $2 \times 2 = 4$

$$\therefore 16 \text{ এর বর্গমূল} = \sqrt{16} = 4$$

$$\begin{array}{r} 2 | 36 \\ 2 | 18 \\ 2 | 9 \\ \hline 3 \end{array}$$

আবার, ৩৬ কে মৌলিক গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করে পাই,

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = (2 \times 2) \times (3 \times 3)$$

প্রতি জোড়া থেকে একটি করে গুণনীয়ক নিয়ে পাই  $2 \times 3 = 6$

$$36 \text{ এর বর্গমূল} = \sqrt{36} = 6$$

লক্ষ করি : মৌলিক গুণনীয়কের সাহায্যে কোনো পূর্ণ বর্গসংখ্যার বর্গমূল নির্ণয় করার সময় –

- প্রথমে প্রদত্ত সংখ্যাটিকে মৌলিক গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করতে হবে।
- প্রতি জোড়া একই গুণনীয়ককে একসাথে পাশাপাশি লিখতে হবে।
- প্রতি জোড়া এক জাতীয় গুণনীয়কের পরিবর্তে একটি গুণনীয়ক নিয়ে লিখতে হবে।
- প্রাপ্ত গুণনীয়কগুলোর ধারাবাহিক গুণফল হবে নির্ণেয় বর্গমূল।

উদাহরণ ১। ৩১৩৬ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

সমাধান :

2	3136
2	1568
2	784
2	392
2	196
2	98
7	89
	9

$$\begin{aligned} \text{এখানে, } 3136 &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7 \\ &= (2 \times 2) \times (2 \times 2) \times (2 \times 2) \times (7 \times 7) \\ \therefore \quad 3136 \text{ এর বর্গমূল} &= \sqrt{3136} = 2 \times 2 \times 2 \times 7 = 56 \end{aligned}$$

কাজ : শুণনীয়কের সাহায্যে ১০২৪ এবং ১৮৪৯ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

### ১.৩ ভাগের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয়

একটি উদাহরণ দিয়ে ভাগের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয়ের পদ্ধতি দেখানো হলো :

উদাহরণ ২। ভাগের সাহায্যে ২৩০৮ এর বর্গমূল নির্ণয় কর :

সমাধান

- (১) ২৩০৮ সংখ্যাটি লিখি : ২৩ ০৮
- (২) ডানদিক থেকে দুইটি করে অঙ্ক নিয়ে জোড়া করি। ২৩ ০৮
- প্রত্যেক জোড়ার উপর রেখাচিহ্ন দিই :
- (৩) ভাগের সময় যেমন খাড়া দাগ দেওয়া হয়,  
ডানপাশে তদৃপ একটি খাড়া দাগ দিই : ২৩ ০৮ |
- (৪) প্রথম জোড়াটি ২৩। এর পূর্ববর্তী বর্গসংখ্যাটি ১৬,  
যার বর্গমূল  $\sqrt{16}$  বা ৪ ; খাড়া দাগের ডানপাশে ৪ লিখি। ২৩ ০৮ | ৪  
১৬
- এখন ২৩ এর ঠিক নিচে ১৬ লিখি : ২৩ ০৮ | ৪  
১৬  
৭
- (৬) বিয়োগফল ৭ এর ডানে পরবর্তী জোড়া ০৪ বসাই।  
৭০৪ এর বামদিকে খাড়া দাগ (ভাগের চিহ্ন) দিই : ২৩ ০৮ | ৪  
১৬  
৭ ০৮

- (৭) ভাগফলের ঘরের সংখ্যা ৪ এর দ্বিগুণ  $4 \times 2$  বা ৮  
নিচের খাড়া দাগের বামপাশে বসাই। ৮ এবং খাড়া  
দাগের মধ্যে একটি অঙ্ক বসানোর মতো স্থান রাখি :

$$\begin{array}{r} \overline{\overline{2}} \overline{\overline{0}} \overline{\overline{8}} | 8 \\ 16 \\ \hline 8 \end{array}$$

- (৮) এখন একটি এক অঙ্কের সংখ্যা পুঁজে বের করি যাকে ৮ এর  
ডানপাশে বসিয়ে প্রাপ্ত সংখ্যাকে ঐ সংখ্যাটি দ্বারা গুণ করে  
৭০৮ এর সমান বা অনুর্ধ্ব ৭০৮ পাওয়া যায়।  
এক্ষেত্রে ৮ হবে। ৮ সংখ্যাটি ভাগফলেও  
৪ এর ডানপাশে বসাই।

$$\begin{array}{r} \overline{\overline{2}} \overline{\overline{0}} \overline{\overline{8}} | 88 \\ 16 \\ \hline 88 \\ 708 \\ \hline 708 \\ 0 \end{array}$$

- (৯) ভাগফলের স্থানে পাওয়া গেল ৪৮। এটিই নির্ণয় বর্গমূল।

$$\therefore \sqrt{2308} = 48$$

লক্ষণীয় যে ভাগের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয় করার সময় সংখ্যার ডান দিক থেকে জোড় করতে গিয়ে শেষ  
অঙ্কের জোড় না থাকলে একে জোড়া ছাড়াই গণ্য করতে হবে।

**উদাহরণ ৩**। ভাগের সাহায্যে ৩১৬৮৪ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$\begin{array}{r} \overline{\overline{3}} \overline{\overline{1}} \overline{\overline{6}} \overline{\overline{8}} \overline{\overline{4}} | 178 \\ 1 \\ 27 \\ \hline 216 \\ 189 \\ \hline 2784 \\ 2784 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\therefore 31684 \text{ এর বর্গমূল} = \sqrt{31684} = 178$$

নির্ণয় বর্গমূল ১৭৮।

**কাজ :** ১। ভাগের সাহায্যে ১৪৪৪ এবং ১০৮০৮ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

২। ৫২৯, ৩৯২৫, ৫০৮১ এবং ৪৪৮৯ সংখ্যাগুলোর বর্গমূল সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক নির্ণয় কর।

### বর্গসংখ্যা ও বর্গমূল সম্বন্ধে উল্লেখ্য বিষয়

- কোনো সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক থেকে শুরু করে বামদিকে এক অঙ্ক পরপর যতটি ফেঁটা দেওয়া  
যায়, এর বর্গমূলের সংখ্যাটি তত অঙ্কবিশিষ্ট।

লক্ষণীয় যে,

$$\sqrt{81} = 9 \text{ (এক অক্ষবিশিষ্ট, এখানে ফোঁটার সংখ্যা } 1 \text{ কারণ, } 8^{\circ} 1^{\circ})$$

$$\sqrt{100} = 10 \text{ (দুই অক্ষবিশিষ্ট, এখানে ফোঁটার সংখ্যা } 2 \text{ কারণ, } 10^{\circ} 0^{\circ})$$

$$\sqrt{87089} = 217 \text{ (তিনি অক্ষবিশিষ্ট, এখানে ফোঁটার সংখ্যা } 3 \text{ কারণ, } 8^{\circ} 7^{\circ} 0^{\circ} 8^{\circ} 9^{\circ})$$

**কাজ :** ৩১৩৬, ১২৩৪৩২১ এবং ৫২৯০০ সংখ্যাগুলোর বর্গমূল কত অক্ষবিশিষ্ট তা নির্ণয় কর।

**বর্গ ও বর্গমূল সহশিল্প সমস্যা**

**উদাহরণ ৪।** ৮৬৫৫ থেকে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল একটি পূর্ণসংখ্যা হবে?

সমাধান :

$$\begin{array}{r} \overline{86\ 55} \\ 81 \\ \hline 5\ 55 \\ 5\ 49 \\ \hline 6 \end{array} \quad | \quad 93$$

এখানে, ৮৬৫৫ এর বর্গমূল ভাগের সাহায্যে নির্ণয় করতে গিয়ে ৬ অবশিষ্ট থাকে।

সুতরাং প্রদত্ত সংখ্যা থেকে ৬ বাদ দিলে প্রাপ্ত সংখ্যাটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা হবে।

নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ৬

**উদাহরণ ৫।** ৬৫১২০১ এর সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা হবে?

সমাধান :

$$\begin{array}{r} \overline{65\ 12\ 01} \\ 64 \\ \hline 1\ 12\ 01 \\ 96\ 36 \\ \hline 15\ 65 \end{array} \quad | \quad 806$$

যেহেতু সংখ্যাটির বর্গমূল নির্ণয় করার সময় ভাগশেষ ১৫৬৫ আছে। কাজেই প্রদত্ত সংখ্যাটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা নয়। ৬৫১২০১ এর সাথে কোনো ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ হবে এবং তখন এর বর্গমূল হবে

$$806 + 1 = 807$$

$$807 \text{ এর বর্গ} = 807 \times 807 = 651249$$

$$\text{নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি} = 651249 - 651201$$

$$= 88$$

অনুশীলনী ১.১



## ১.৪ দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূল নির্ণয়

পূর্ণসংখ্যা বা অখণ্ড সংখ্যার বর্গমূল ভাগের সাহায্যে যেভাবে নির্ণয় করা হয়েছে, দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূলও সেই নিয়মেই নির্ণয় করা হয়। দশমিক ভগ্নাংশের দুইটি অংশ থাকে। দশমিক বিন্দুর বামদিকের অংশকে অখণ্ড বা পর্ণ অংশ এবং দশমিক বিন্দুর ত্বরণাশের অংশকে দশমিক অংশ বলা হয়।

## বর্গমূল করার নিয়ম

- অখণ্ড অংশে একক থেকে ক্রমান্বয়ে বামদিকে প্রতি দুই অঙ্কের উপর দাগ দিতে হয়।
  - দশমিক অংশে দশমিক বিন্দুর ডানপাশের অঙ্ক থেকে শুরু করে ডানদিকে ক্রমান্বয়ে জোড়ায় জোড়ায় দাগ দিতে হয়। এরূপে যদি দেখা যায় সর্বশেষে মাত্র একটি অঙ্ক বাকি আছে, তবে তারপরে একটি শূন্য বসিয়ে দুই অঙ্কের উপর দাগ দিতে হয়।
  - সাধারণ নিয়মে বর্গমূল নির্ণয়ের প্রক্রিয়ায় অখণ্ড অংশের কাজ শেষ করে দশমিক বিন্দুর পরের প্রথম দুইটি অঙ্ক নামানোর আগেই বর্গমূলে দশমিক বিন্দু দিতে হয়।
  - দশমিক বিন্দুর এক জোড়া শূন্যের জন্য বর্গমূলে দশমিক বিন্দুর পর একটি শূন্য দিতে হয়।

উদাহরণ ১। ২৬.৫২২৫ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

সমাধান :	$\overline{2} \overline{6} \cdot \overline{5} \overline{2} \overline{2} \overline{5}$	।	৫০১৫
	২৫		
১০১	$\boxed{1 \ 52}$		
	১ ০১		
১০২৫	$\boxed{5 \ 1 \ 25}$		
	৫ ১ ২৫		
	$\boxed{5 \ 1 \ 25}$		
	০		

$$\text{নির্ণেয় বর্গমূল} = ৫০১৫$$

বর্গমূলের আসল মান নির্ণয়

তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় করতে হলে, সংখ্যার দশমিক বিন্দুর পর কমপক্ষে ৬টি অঙ্ক নিতে হয়। দুরকার হলে ডানদিকের শেষ অক্ষের পর প্রয়োজনমতো শূন্য বসাতে হয়। এতে সংখ্যার মানের পরিবর্তন হয় না।

উদাহরণ ৩। ৯.২৫৩ এর বর্গমূল তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসল মান নির্ণয় কর।

সমাধান :	$\overline{9} \cdot \overline{2} \overline{5} \overline{3} \overline{0} \overline{0} \overline{0}$	।	৩.০৪১৮
	৯		
৬০৪	$\boxed{2 \ 5 \ 30}$		
	২৪ ১৬		
৬০৮১	$\boxed{1 \ 18 \ 00}$		
	৬০ ৮১		
৬০৮২৮	$\boxed{5 \ 3 \ 19 \ 00}$		
	৪৮ ৬৬ ২৪		
	$\boxed{8 \ 52 \ 76}$		

$$\text{নির্ণেয় বর্গমূল} = ৩.০৪১৮ \text{ (প্রায়)}$$

দ্রষ্টব্য : উপরের বর্গমূলে দশমিকের পর চতুর্থ অক্ষটি ৮ হওয়ায় তৃতীয় অক্ষটির সাথে ১ যোগ করে নির্ণয় বর্গমূলের (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসল মান হল ৩.০৪২।

- দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় করতে হলে, তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় করতে হবে।
- বর্গমূলে যত দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় করতে হবে এর পরের অক্ষটি ০, ১, ২, ৩ বা ৪ হলে পূর্বের অক্ষের সাথে ১ যোগ হবে না।
- বর্গমূলে যত দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় করতে হবে এর পরের অক্ষটি ৫, ৬, ৭, ৮ বা ৯ হলে পূর্বের অক্ষের সাথে ১ যোগ হবে।

ফর্মা নং-২, গণিত-৭ম শ্রেণি

উদাহরণ ২। ০.০০২৯১৬ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

সমাধান :	$\overline{0} \overline{0} \overline{2} \overline{9} \overline{1} \overline{6}$	।	০.০০৫৪
	২৫		
১০৮	$\boxed{8 \ 16}$		
	৮১৬		
	০		

$$\text{নির্ণেয় বর্গমূল} = ০.০০৫৪$$

সমাধান :

সমাধান :	$\overline{1} \overline{2} \overline{3} \cdot \overline{0} \overline{0} \overline{0} \overline{0} \overline{0}$	।	১১.০৯০
	১		
২১	$\boxed{2 \ 3}$		
	২১		
২২০৯	$\boxed{2 \ 00 \ 00}$		
	১৯৮১		
	$\overline{1} \overline{0} \overline{9} \overline{00}$		

$$\text{নির্ণেয় বর্গমূল} = ১১.০৯০ \text{ (প্রায়)}$$

- কাজ : ১।  $50 \cdot 6984$  এর বর্গমূল নির্ণয় কর।  
 ২।  $7 \cdot 12$  এর বর্গমূল দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

### ১.৫ পূর্ণবর্গ ভগ্নাংশ

$$\frac{50}{32} \text{ কে লম্বিষ্ঠ আকারে লিখে পাই } \frac{25}{16}$$

এখানে,  $\frac{25}{16}$  ভগ্নাংশের লব ২৫ একটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা এবং হর ১৬ একটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা। সুতরাং  $\frac{25}{16}$  একটি পূর্ণবর্গ ভগ্নাংশ।

∴ কোনো ভগ্নাংশের লব ও হর পূর্ণ বর্গসংখ্যা বা ভগ্নাংশকে লম্বিষ্ঠ আকারে পরিণত করলে যদি তার লব ও হর পূর্ণ বর্গসংখ্যা হয়, তবে ঐ ভগ্নাংশকে পূর্ণবর্গ ভগ্নাংশ বলা হয়।

### ১.৬ ভগ্নাংশের বর্গমূল

ভগ্নাংশের লবের বর্গমূলকে হরের বর্গমূল দ্বারা ভাগ করলে ভগ্নাংশের বর্গমূল পাওয়া যায়।

$$\text{উদাহরণ ৫। } \frac{64}{81} \text{ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।}$$

$$\text{সমাধান : ভগ্নাংশটির লব } 64 \text{ এর বর্গমূল} = \sqrt{64} = 8 \\ \text{এবং হর } 81 \text{ এর বর্গমূল} = \sqrt{81} = 9$$

$$\therefore \frac{64}{81} \text{ এর বর্গমূল} = \sqrt{\frac{64}{81}} = \frac{8}{9}$$

$$\text{নির্ণেয় বর্গমূল } \frac{8}{9}$$

$$\text{উদাহরণ ৬। } 52 \frac{9}{16} \text{ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।}$$

$$\text{সমাধান : } 52 \frac{9}{16} \text{ এর বর্গমূল} = \sqrt{52 \frac{9}{16}} = \sqrt{\frac{841}{16}} = \frac{29}{4} = 7 \frac{1}{4}$$

$$\therefore 52 \frac{9}{16} \text{ এর বর্গমূল } 7 \frac{1}{4}$$

ভগ্নাংশের হর যদি পূর্ণ বর্গসংখ্যা না হয়, তবে শুধু দ্বারা একে পূর্ণবর্গ করে নিতে হয়।

উদাহরণ ৭।  $2\frac{8}{15}$  এর বর্গমূল তিনি দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

সমাধান :  $2\frac{8}{15}$  এর বর্গমূল

$$\begin{aligned} &= \sqrt{2\frac{8}{15}} = \sqrt{\frac{38}{15}} = \sqrt{\frac{38 \times 15}{15 \times 15}} \\ &= \sqrt{\frac{570}{225}} = \frac{23 \cdot 8787}{15} = 1.0916 \text{ (প্রায়)} \end{aligned}$$

$\therefore$  আসন্ন তিনি দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল  $= 1.092$  (প্রায়)

কাজ : ১।  $2\frac{86}{89}$  এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

২।  $1\frac{8}{5}$  এর বর্গমূল দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

### ১.৭ মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা

১, ২, ৩, ৪, ..... ইত্যাদি স্বাভাবিক সংখ্যা। সংখ্যাগুলোকে দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার ভগ্নাংশ আকারে নিম্নরূপে লেখা যায়।

$$1 = \frac{1}{1}, 2 = \frac{2}{1}, 3 = \frac{3 \times 2}{2} = \frac{6}{2}, \dots \text{ ইত্যাদি।}$$

আবার,  $0.1, 1.5, 2.03, \dots$  ইত্যাদি দশমিক সংখ্যা।

এখানে,

$$0.1 = \frac{1}{10}, 1.5 = \frac{15}{10}, 2.03 = \frac{203}{100} \text{ যা সংখ্যাগুলোর ভগ্নাংশ আকার।}$$

আবার,  $0 = \frac{0}{1}$ , একটি ভগ্নাংশ সংখ্যা।

উপরে বর্ণিত সংখ্যাগুলো মূলদ সংখ্যা।

অতএব, শূন্য, সকল স্বাভাবিক সংখ্যা ও ভগ্নাংশ সংখ্যা মূলদ সংখ্যা।

অমূলদ সংখ্যা :  $\sqrt{2} = 1.4142135$ ..... সংখ্যার দশমিকের পরে অক্ষ সংখ্যা নির্দিষ্ট নয়। ফলে দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার ভগ্নাংশ আকারে লেখা যায় না। অনুরূপে  $\sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \dots$  ইত্যাদি

সংখ্যাগুলোকে ও দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায় না। তাই এগুলো অমূলদ সংখ্যা।

লক্ষ করি :  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \dots$  ইত্যাদি অমূলদ সংখ্যা এবং ২, ৩, ৫, ৬, ..... ইত্যাদি পূর্ণ

২। বর্গসংখ্যা নয়। সুতরাং পূর্ণ বর্গসংখ্যা নয় এরূপ সংখ্যার বর্গমূল অমূলদ সংখ্যা।

উদাহরণ ৮।  $0.12, \sqrt{25}, \sqrt{72}, \frac{\sqrt{89}}{9}$  সংখ্যাগুলো থেকে অমূলদ সংখ্যা বাছাই কর।

সমাধান : এখানে,  $0.12 = \frac{12}{100} = \frac{3}{25}$ ; যা একটি ভগ্নাংশ সংখ্যা

$$\sqrt{25} = \sqrt{5^2} = 5, \text{ যা একটি স্বাভাবিক সংখ্যা}$$

$$\sqrt{72} = \sqrt{2 \times 36} = \sqrt{2 \times 6^2} = 6\sqrt{2}; \text{ যা ভগ্নাংশ আকারে লেখা যায় না।}$$

এবং  $\frac{\sqrt{89}}{9} = \frac{\sqrt{9^2}}{9} = \frac{9}{9} = 1$ ; যা একটি স্বাভাবিক সংখ্যা।

$\therefore 0.12, \sqrt{25}, \frac{\sqrt{89}}{9}$  মূলদ সংখ্যা এবং  $\sqrt{72}$  অমূলদ সংখ্যা।

কাজ :  $1\frac{1}{2}, \sqrt{\frac{8}{25}}, \sqrt{\frac{27}{16}}, 1.0563, \sqrt{32}, \sqrt{121}$  সংখ্যাগুলো থেকে মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা বের কর।

### ১.৮ সংখ্যারেখায় মূলদ ও অমূলদ সংখ্যাকে প্রকাশ

#### সংখ্যারেখার মূলদ সংখ্যা

নিচের সংখ্যারেখাটি লক্ষ করি :



উপরের সংখ্যারেখাটিতে গাঢ় চিহ্নিত বৃত্তি ২ এর অবস্থান নির্দেশ করে।



উপরের সংখ্যারেখাটিতে গাঢ় চিহ্নিত বৃত্তির অবস্থান ১ ও ২ এর মাঝে। গাঢ় চিহ্নিত অংশটুকু ৪ ভাগের ৩ অংশ। সুতরাং চিহ্নিত অংশটি  $1 + \frac{3}{8}$  বা  $1\frac{3}{8}$  নির্দেশ করে।

#### সংখ্যারেখায় অমূলদ সংখ্যা

$\sqrt{3}$  একটি অমূলদ সংখ্যা যেখানে,  $\sqrt{3} = 1.732 \dots = 1.7$  (আসল মান)।

এবার সংখ্যারেখায় ১ ও ২ এর মাঝের অংশকে সমান ১০ অংশে ভাগ করে সপ্তম অংশটি গাঢ় করি যার

আসল মান ১.৭ তথা  $\sqrt{3}$  নির্দেশ করে।



অতএব গাঢ় চিহ্নিত বৃত্তি সংখ্যারেখায়  $\sqrt{3}$  অবস্থান।

কাজ :

১। সংখ্যা রেখায় ৩,  $\frac{3}{2}, 1.855$  এবং  $\sqrt{5}$  সংখ্যাগুলো প্রকাশ কর।

উদাহরণ ৯। কোনো বাগানে ১২৯৬টি আমগাছ আছে। বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্ত্রের উভয় দিকের প্রত্যেক সারিতে সমান সংখ্যক আমগাছ থাকলে প্রত্যেক সারিতে গাছের সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধান : বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্ত্রের উভয় দিকের প্রত্যেক সারিতে সমান সংখ্যক আমগাছ আছে।

∴ প্রত্যেক সারিতে আমগাছের সংখ্যা হবে ১২৯৬ এর বর্গমূল।

$$\begin{array}{r} \text{এখন,} & \begin{array}{c|c} 12 & 96 \\ \hline 9 & \\ \hline 66 & \boxed{\begin{array}{c} 3 \ 96 \\ 3 \ 96 \\ \hline 0 \end{array}} \end{array} & 36 \end{array}$$

নির্ণেয় আমগাছের সংখ্যা ৩৬ টি।

উদাহরণ ১০। একটি ক্ষাউট দলকে ৯, ১০, এবং ১২ সারিতে সাজানো যায়। আবার তাদের বর্গাকারেও সাজানো যায়। এই ক্ষাউট দলে কমপক্ষে কতজন ক্ষাউট রয়েছে।

সমাধান : ক্ষাউট দলকে ৯, ১০ এবং ১২ সারিতে সাজানো যায়। ফলে ক্ষাউট এর সংখ্যা ৯, ১০ এবং ১২ দ্বারা বিভাজ্য। এরূপ ক্ষুদ্রতম সংখ্যা হবে ৯, ১০ এবং ১২ এর ল.সা.গু।

$$\begin{array}{r} \text{এখানে,} & \begin{array}{c|c} 2 & 9, 10, 12 \\ \hline 3 & \boxed{\begin{array}{c} 9, 5, 6 \\ 3, 5, 2 \end{array}} \end{array} \end{array}$$

$$\therefore 9, 10 \text{ এবং } 12 \text{ এর ল.সা.গু.} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = (2 \times 2) \times (3 \times 3) \times 5$$

আঙ্গ ল.সা.গু.  $(2 \times 2) \times (3 \times 3) \times 5$  কে বর্গাকারে সাজানো যায় না।

$(2 \times 2) \times (3 \times 3) \times 5$  কে বর্গসংখ্যা করতে হলে কমপক্ষে ৫ দ্বারা গুণ করতে হবে।

∴ ৯, ১০ এবং ১২ সারিতে এবং বর্গাকারে সাজানোর জন্য ক্ষাউট এর সংখ্যা প্রয়োজন

$$(2 \times 2) \times (3 \times 3) \times (5 \times 5) = 900$$

নির্ণেয় ক্ষাউট এর সংখ্যা ৯০০।

উদাহরণ ১১। ২১৯৫২ এবং ৫৬০৫ দুইটি সংখ্যা।

- (ক) প্রথম সংখ্যাটি কী পূর্ণবর্গ সংখ্যা যুক্তি দাও।
- (খ) প্রথম সংখ্যাটি যদি পূর্ণবর্গ না হয়, তবে একে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে।
- (গ) দ্বিতীয় সংখ্যাটির সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে, যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে।

সমাধান : (ক) যে সংখ্যার সর্ব ডানদিকের অঙ্ক অর্থাৎ একক স্থানীয় অঙ্ক ২ বা ৩ বা ৮ তা পূর্ণবর্গ নয়। যেহেতু ২১৯৫২ সংখ্যাটির একক স্থানীয় অঙ্কটি ২ সেহেতু সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ নয়।

(খ)

এখানে,

$$\begin{array}{r}
 & 2 | 21952 \\
 & 2 | 10976 \\
 & 2 | 5488 \\
 & 2 | 2788 \\
 & 2 | 1392 \\
 & 2 | 686 \\
 & 7 | 343 \\
 & 7 | 49 \\
 & 7
 \end{array}$$

$$\text{সুতরাং } 21952 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7 \times 7$$

২১৯৫২ সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ নয়। সংখ্যাটিকে ৭ দ্বারা ভাগ করলে আপ্ত সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ হবে।

উত্তরঃ ৭

$$\begin{array}{r}
 \text{গ.} \quad \text{এখানে,} \quad 5605 | 78 \\
 \hline
 & 89 \\
 & 188 | 905 \\
 & 188 | 576 \\
 & \hline
 & 129
 \end{array}$$

যেহেতু সংখ্যাটির বর্গমূল নির্ণয় করার সময় ভাগশেষ ১২৯ আছে সেহেতু সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ নয়।

৫৬০৫ এর সাথে কোন একটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ হবে।

$\therefore$  বর্গমূল হবে  $(78+1)=79$

৭৫ এর বর্গ  $= (75 \times 75) = 5625$

সুতরাং, নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি  $= 5625 - 5605 = 20$

উত্তরঃ ২০

## অনুশীলনী ১.২

১।  $\frac{289}{361}$  এর বর্গমূল কত?

$$(ক) \frac{13}{19}$$

$$(খ) \frac{17}{19}$$

$$(গ) \frac{19}{13}$$

$$(ঘ) \frac{19}{17}$$

২।  $1.1025$  এর বর্গমূল কত?

$$(ক) 1.5$$

$$(খ) 1.005$$

$$(গ) 1.05$$

$$(ঘ) 0.05$$

৩। একটি মূলদ সংখ্যা হলো-

$$(i) 0$$

$$(ii) 5$$

$$(iii) \frac{5}{2}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

$$(ক) i \text{ ও } ii \quad (খ) i \text{ ও } iii \quad (গ) ii \text{ ও } iii \quad (ঘ) i, ii \text{ ও } iii$$

দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯।

এই তথ্য থেকে ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

৪। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপরাটি কত?

$$(ক) 12 \quad (খ) 11 \quad (গ) 9 \quad (ঘ) 8$$

৫। সংখ্যা দুইটির বর্গের যোগফল কত?

$$(ক) 281 \quad (খ) 221 \quad (গ) 181 \quad (ঘ) 168$$

৬।  $0.01$  এর বর্গমূল নিচের কোনটি?

$$(ক) 0.01 \quad (খ) 0.1 \quad (গ) 0.2 \quad (ঘ) 1$$

৭। কোনো সংখ্যার একক স্থানীয় অংক ২ বা ৮ হলে তার বর্গসংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্কটি হবে-

$$(ক) 2 \quad (খ) 8 \quad (গ) 6 \quad (ঘ) 8$$

৮।  $3 \times 7 \times 5 \times 7 \times 3$  কে কত দ্বারা শুণ বা ভাগ করলে পূর্ণ বর্গসংখ্যা হবে?

$$(ক) 3 \quad (খ) 5 \quad (গ) 7 \quad (ঘ) 11$$

৯। নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা

$$(ক) \sqrt{2} \quad (খ) \sqrt{9} \quad (গ) \sqrt{16} \quad (ঘ) \sqrt{25}$$

১০। একজন কৃষক বাগান করার জন্য ৫৯৫টি চারাগাছ কিনে আনেন। প্রত্যেকটি চারাগাছের মূল্য ১২ টাকা।

(ক) চারাগাছগুলো কিনতে তাঁর কত খরচ হয়েছে?

(খ) বাগানে প্রত্যেক সারিতে সমান সংখ্যক গাছ লাগানোর পর কয়টি চারাগাছ অবশিষ্ট থাকবে?

(গ) খরচের টাকার সংখ্যা ও চারাগাছের সংখ্যার বিয়োগফলের সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা হবে?

১১। বর্গমূল নির্ণয় কর :

- |              |          |                |              |
|--------------|----------|----------------|--------------|
| (ক) ০.৩৬     | (খ) ২.২৫ | (গ) ০.০০৪৯     | (ঘ) ৬৪১.১০২৮ |
| (ঙ) ০.০০০৫৭৬ |          | (চ) ১৪৪.৮৪১২২৫ |              |

১২। দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর :

- |       |           |           |
|-------|-----------|-----------|
| (ক) ৭ | (খ) ২৩.২৪ | (গ) ০.০৩৬ |
|-------|-----------|-----------|

১৩। নিচের ভগ্নাংশগুলোর বর্গমূল নির্ণয় কর :

- |                    |                      |                        |                         |
|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| (ক) $\frac{1}{64}$ | (খ) $\frac{89}{121}$ | (গ) $11\frac{97}{188}$ | (ঘ) $32\frac{281}{324}$ |
|--------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|

১৪। তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর।

- |                   |                    |                     |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| (ক) $\frac{6}{9}$ | (খ) $2\frac{5}{6}$ | (গ) $7\frac{9}{13}$ |
|-------------------|--------------------|---------------------|

১৫। ৫৬৭২৮ জন সৈন্য থেকে কমপক্ষে কতজন সৈন্য সরিয়ে রাখলে বা তাদের সাথে কমপক্ষে আর কতজন সৈন্য যোগ দিলে সৈন্যদলকে বর্গাকারে সাজানো যাবে?

১৬। কোনো বিদ্যালয়ের ২৭০৪ জন শিক্ষার্থীকে প্রাত্যহিক সমাবেশ করার জন্য বর্গাকারে সাজানো হলো। প্রত্যেক সারিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা নির্ণয় কর।

১৭। একটি সমবায় সমিতির যতজন সদস্য ছিল প্রত্যেকে তত ২০ টাকা করে চাঁদা দেওয়ায় মোট ২০৪৮০ টাকা হলো। ঐ সমিতির সদস্য সংখ্যা নির্ণয় কর।

১৮। কোনো বাগানে ১৮০০ টি চারাগাছ বর্গাকারে লাগাতে গিয়ে ৩৬টি গাছ বেশি হলো। প্রত্যেক সারিতে চারাগাছের সংখ্যা নির্ণয় কর।

১৯। কোন ক্ষুদ্রতম পূর্ণ বর্গসংখ্যা ৯, ১৫ এবং ২৫ দ্বারা বিভাজ্য?

২০। একটি ধানক্ষেতের ধান কাটতে শ্রমিক নেওয়া হলো। প্রত্যেক শ্রমিকের দৈনিক মজুরি তাদের সংখ্যার ১০ গুণ। দৈনিক মোট মজুরি ৬২৫০ টাকা হলে শ্রমিকের সংখ্যা বের কর।

২১। দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ৩৭ হলে, সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।

২২। এমন দুইটি ক্ষুদ্রতম ক্রমিক সংখ্যা নির্ণয় কর যাদের বর্গের অন্তর একটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা।

২৩। ৩৮৪ এবং ২১৮৭ দুইটি সংখ্যা।

- (ক) প্রথম সংখ্যাটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা কিনা উৎপাদকের সাহায্যে যাচাই কর।
  - (খ) দ্বিতীয় সংখ্যাটি যদি পূর্ণবর্গ না হয় তবে, কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে এটি একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে? পূর্ণবর্গ সংখ্যাটি কত?
  - (গ) দ্বিতীয় সংখ্যাটির সাথে কত যোগ করলে এটি একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?
- ২৪। একটি সৈন্যদলকে ৬, ৭, ৮ সারিতে সাজানো যায়, কিন্তু বর্গাকারে সাজানো যায় না।
- (ক) ৮ এর গুণনীয়কগুলো বের কর।
  - (খ) সৈন্য সংখ্যাকে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে সৈন্য সংখ্যাকে বর্গাকারে সাজানো যাবে?
  - (গ) এই দলে কমপক্ষে কতজন সৈন্য যোগ দিলে সৈন্যদলকে বর্গাকারে সাজানো যাবে?

## দ্বিতীয় অধ্যায়

# সমানুপাত ও লাভ-ক্ষতি

আমরা দৈনন্দিন জীবনে অনেক সমস্যার সম্মুখীন হই এবং এ সকল সমস্যা অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা ও ব্যাখ্যা ব্যবহার করে সহজে সমাধান করতে পারি। তাই অনুপাত ও সমানুপাত সম্বন্ধে ধারণা থাকা ও প্রয়োগের দক্ষতা অর্জন করা শিক্ষার্থীদের জন্য আবশ্যিকীয়। অনুরূপভাবে আমদের দৈনন্দিন জীবনে অনেকখানি জায়গা জুড়ে আছে লেনদেন, যার সাথে জড়িত লাভ-ক্ষতি। এ প্রেক্ষিতে লাভ-ক্ষতি সম্বন্ধে শিক্ষার্থীর পরিকার জ্ঞান থাকা অপরিহার্য। তাই এ অধ্যায়ে অনুপাত-সমানুপাত ও লাভ-ক্ষতি বিষয়ক বিষয়বস্তু বিস্তারিতভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে।

**অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –**

- বহুরাশিক ও ধারাবাহিক অনুপাত ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সমানুপাতের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সমানুপাত সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- লাভ-ক্ষতি কী তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- লাভ-ক্ষতি সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান করতে পারবে।
- কর, ভ্যাট, কমিশন ও মুদ্রাবিনিময় সংক্রান্ত দৈনন্দিন জীবনের সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- গ্রেকিক ও অনুপাত ব্যবহার করে বাস্তব জীবনে সময় ও কাজ, নল ও চৌবাচ্চা, সময় ও দূরত্ব এবং নৌকা ও শ্রোত বিষয়ক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।

### ২.১ বহুরাশিক অনুপাত ও ধারাবাহিক অনুপাত

**বহুরাশিক অনুপাত :** মনে করি, একটি বাক্সের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে ৮ সে.মি., ৫ সে.মি. ও ৬ সে.মি.

দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অনুপাত = ৮ : ৫ : ৬

সংক্ষেপে, দৈর্ঘ্য : প্রস্থ : উচ্চতা = ৮ : ৫ : ৬

এখানে তিনটি রাশির অনুপাত উপস্থাপন করা হয়েছে। এরূপ তিন বা ততোধিক রাশির অনুপাতকে বহুরাশিক অনুপাত বলে।

**ধারাবাহিক অনুপাত :** মনে করি, পুত্র ও পিতার বয়সের অনুপাত = ১৫ : ৪১ (পূর্ব রাশি: উত্তর রাশি)

এবং পিতা ও দাদার বয়সের অনুপাত = ৪১ : ৬৫

দুইটি অনুপাতকে একত্র করে পাই, পুত্রের বয়স : পিতার বয়স : দাদার বয়স = ১৫ : ৪১ : ৬৫। এ ধরনের অনুপাতকে ধারাবাহিক অনুপাত বলে। এখানে লক্ষণীয় যে, প্রথম অনুপাতের উত্তর রাশি ও দ্বিতীয় অনুপাতের পূর্ব রাশি সমান। প্রথম অনুপাতের উত্তর রাশি ও দ্বিতীয় অনুপাতের পূর্ব রাশি সমান না হলে তাদেরকে সমান করে ধারাবাহিক অনুপাত বের করতে হয়।

দুইটি অনুপাতকে ধারাবাহিক অনুপাতে রূপান্তরের জন্য প্রথম অনুপাতের উত্তর রাশি দ্বারা দ্বিতীয় অনুপাতের উভয় রাশিকে গুণ করতে হবে এবং দ্বিতীয় অনুপাতের পূর্ব রাশি দ্বারা প্রথম অনুপাতের উভয় রাশিকে গুণ করতে হবে।

উদাহরণ ১। ৭ : ৫ এবং ৮ : ৯ দুইটি অনুপাত। এদেরকে ধারাবাহিক অনুপাতে প্রকাশ কর।

$$\text{সমাধান: } 1\text{ম অনুপাত} = 7 : 5$$

$$\begin{aligned} &= \frac{7}{5} \\ &= \frac{7 \times 8}{5 \times 8} = \frac{56}{80} \\ &= 56 : 80 \\ \\ 2\text{য় অনুপাত} &= 8 : 9 \\ &= \frac{8}{9} \\ &= \frac{8 \times 5}{9 \times 5} = \frac{40}{45} \\ &= 40 : 45 \end{aligned}$$

বিকল্প সমাধান:

$$\begin{aligned} 1\text{ম অনুপাত} &= 7 : 5 = 7 \times 8 : 5 \times 8 \\ &= 56 : 80 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2\text{য় অনুপাত} &= 8 : 9 = 8 \times 5 : 9 \times 5 \\ &= 40 : 45 \end{aligned}$$

∴ অনুপাত দুইটির ধারাবাহিক অনুপাত ৫৬ : ৪০ : ৪৫

**কাজ:**

নিচের অনুপাতগুলোকে ধারাবাহিক অনুপাতে প্রকাশ কর:

$$1। \quad 12 : 17 \text{ এবং } 5 : 12 \quad 8 : 5 : 8 \text{ এবং } 12 : 17$$

$$2। \quad 23 : 11 \text{ এবং } 7 : 13$$

$$3। \quad 19 : 25 \text{ এবং } 9 : 17$$

## ২.২ সমানুপাত

মনে করি, সোহাগ কোনো দোকান থেকে ১০ টাকা দিয়ে একটি চিপসের প্যাকেট এবং ২৫ টাকা দিয়ে ১ কেজি লবণ কিনলো। এখানে লবণ ও চিপস এর দামের অনুপাত = ২৫ : ১০ বা ৫ : ২।

আবার, সোহাগদের শ্রেণিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা ৭০। এদের মধ্যে ছাত্র ৫০ জন এবং ছাত্রী ২০ জন। এখানে ছাত্র ও ছাত্রীসংখ্যার অনুপাত = ৫০ : ২০ বা ৫ : ২। উভয়ক্ষেত্রে অনুপাত দুইটি সমান।

অতএব, আমরা বলতে পারি,  $25 : 10 = 50 : 20$ । এই অনুপাতে ৪টি রাশি আছে। এই ৪টি রাশির একটি সমানুপাত তৈরি করেছে।

এর মধ্যে ১ম রাশি ২৫, ২য় রাশি ১০, ৩য় রাশি ৫০ এবং ৪র্থ রাশি ২০ হিসেবে বিবেচনা করলে আমরা লিখতে পারি, **১ম রাশি : ২য় রাশি = ৩য় রাশি : ৪র্থ রাশি।**

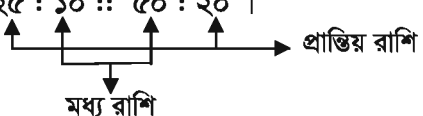
চারটি রাশির ১ম ও ২য় রাশির অনুপাত এবং ৩য় ও ৪র্থ রাশির অনুপাত পরস্পর সমান হলে, রাশি চারটি একটি সমানুপাত তৈরি করে। সমানুপাতের প্রত্যেক রাশিকে সমানুপাতী বলে।

সমানুপাতের ১ম ও ২য় রাশি সমজাতীয় এবং ৩য় ও ৪র্থ রাশি সমজাতীয় হবে।

অর্থাৎ ৪ টি রাশি সমজাতীয় হওয়ার প্রয়োজন নেই। প্রত্যেক অনুপাতের রাশি দুইটি সমজাতীয় হলেই সমানুপাত তৈরি হয়।

সমানুপাতের ১ম ও ৪র্থ রাশিকে প্রাতীয় রাশি এবং ২য় ও ৩য় রাশিকে মধ্য রাশি বলে। সমানুপাতে '=' চিহ্নের পরিবর্তে '::' চিহ্নও ব্যবহার করা হয়। অতএব আমরা লিখতে পারি,  $25 : 10 :: 50 : 20$ ।

আবার, ১ম রাশি : ২য় রাশি = ৩য় রাশি : ৪র্থ রাশি



$$\text{বা, } \frac{1\text{ম রাশি}}{2\text{য় রাশি}} = \frac{3\text{য় রাশি}}{4\text{র্থ রাশি}} \quad \text{বা, } 1\text{ম রাশি} \times 4\text{র্থ রাশি} = 2\text{য় রাশি} \times 3\text{য় রাশি}$$

### ত্রৈরাশিক

আমরা জানি,  $1\text{ম রাশি} \times 4\text{র্থ রাশি} = 2\text{য় রাশি} \times 3\text{য় রাশি}$

মনে করি, ১ম, ২য় ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৯, ১৮, ২০।

তবে,  $9 \times 4\text{র্থ রাশি} = 18 \times 20$

$$\therefore 4\text{র্থ রাশি} = \frac{2 \times 18 \times 20}{9} = 80$$

$$\therefore 4\text{র্থ রাশি} = 80$$

এভাবে সমানুপাতের তিনটি রাশি জানা থাকলে ৪র্থ রাশি নির্ণয় করা যায়। এই ৪র্থ রাশি নির্ণয় করার পদ্ধতিকে ত্রৈরাশিক বলে।

লক্ষ করি,

- সমানুপাতের ১ম ও ৪র্থ রাশিকে প্রাতীয় রাশি বলে।
- সমানুপাতের ২য় ও ৩য় রাশিকে মধ্য রাশি বলে।

উদাহরণ ২। ৩, ৬, ৭ এর ৪র্থ সমানুপাতী নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে ১ম রাশি ৩, ২য় রাশি ৬, ৩য় রাশি ৭

আমরা জানি,  $1\text{ম রাশি} \times 4\text{র্থ রাশি} = 2\text{য় রাশি} \times 3\text{য় রাশি}$

$$3 \times 4\text{র্থ রাশি} = 6 \times 7$$

$$\text{বা, } 4\text{র্থ রাশি} = \frac{2 \times 6 \times 7}{3} \quad \text{বা, } 18$$

নির্ণেয় ৪র্থ সমানুপাতিক ১৪

উদাহরণ ৩। ৮, ৭ এবং ১৪ এর তৃতীয় রাশি নির্ণয় কর।

সমাধান : এখানে ১ম রাশি ৮, ২য় রাশি ৭ এবং ৪র্থ রাশি ১৪

আমরা জানি,  $1\text{ম রাশি} \times 4\text{র্থ রাশি} = 2\text{য় রাশি} \times 3\text{য় রাশি}$

$$\text{বা, } 8 \times 14 = 7 \times 3\text{য় রাশি}$$

$$\therefore \text{তৃতীয় রাশি} = \frac{8 \times 14^2}{7} \\ = 16$$

কাজ :

নিচের খালি ঘর পূরণ কর

$$(ক) \boxed{\quad} : 9 :: 16 : 8$$

$$(খ) 9 : 18 :: 25 : \boxed{\quad}$$

### ক্রমিক সমানুপাত

মনে করি, ৫ টাকা, ১০ টাকা ও ২০ টাকা এই তিনটি রাশি দ্বারা  $5 : 10 : 20$  এই দুইটি অনুপাত নেওয়া হলো। এখানে,  $5 : 10 :: 10 : 20$ । এ ধরনের সমানুপাতকে ক্রমিক সমানুপাত বলে। ৫ টাকা, ১০ টাকা ও ২০ টাকাকে ক্রমিক সমানুপাতী বলে।

তিনটি রাশির ১ম ও ২য় রাশির অনুপাত এবং ২য় ও ৩য় রাশির অনুপাত পরস্পর সমান হলে, সমানুপাতটিকে ক্রমিক সমানুপাত বলে। রাশি তিনটিকে ক্রমিক সমানুপাতী বলে।

ক : খ :: খ : গ সমানুপাতটির তিনটি রাশি ক, খ, গ ক্রমিক সমানুপাতী হলে,  $\frac{k}{x} = \frac{x}{g}$  বা  $k \times g = (x)^2$  হবে।

অর্থাৎ, ১ম ও ৩য় রাশির গুণফল দ্বিতীয় রাশির বর্গের সমান।

সল্প করি : • ২য় রাশিকে ১ম ও ৩য় রাশির মধ্য সমানুপাতী বা মধ্য রাশি বলে।

• ক্রমিক সমানুপাতের তিনটি রাশি ই সমজাতীয়।

উদাহরণ ৪। একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৪ ও ১৬ হলে, মধ্য সমানুপাতী ও ক্রমিক সমানুপাত নির্ণয় কর।

সমাধান : আমরা জানি,  $1\text{ম রাশি} \times 3\text{য় রাশি} = (2\text{য় রাশি})^2$

এখানে,  $1\text{ম রাশি} = 4$  এবং  $3\text{য় রাশি} = 16$

$$\therefore 4 \times 16 = (\text{মধ্য রাশি})^2$$

$$\text{অথবা, } (\text{মধ্য রাশি})^2 = 64$$

$$\therefore \text{মধ্য রাশি} = \sqrt{64} = 8$$

নির্ণেয় ক্রমিক সমানুপাত  $4 : 8 :: 8 : 16$  এবং নির্ণেয় মধ্য সমানুপাতী ৮

উদাহরণ ৫। ৫টি খাতার দাম ২০০ টাকা হলে, ৭টি খাতার দাম কত?

সমাধান : এখানে খাতার সংখ্যা বাড়লে দামও বাড়বে।

অর্থাৎ, খাতার সংখ্যার অনুপাত = খাতার দামের অনুপাত

$$5 : 7 = 200 \text{ টাকা} : 7 \text{টি খাতার দাম}$$

$$\text{বা, } \frac{5}{7} = \frac{200 \text{ টাকা}}{7 \text{টি খাতার দাম}}$$

$$\text{বা, } 7 \text{টি খাতার দাম} = \frac{7 \times 200 \text{ টাকা}}{5} = 280 \text{ টাকা।}$$

উদাহরণ ৬। ১২ জন লোক একটি কাজ ৯ দিনে করতে পারে। একই হারে কাজ করলে ১৮ জনে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

সমাধান : লক্ষ করি, লোকসংখ্যা বাড়লে সময় কম লাগবে, আবার লোকসংখ্যা কমলে সময় বেশি লাগবে। লোকসংখ্যার সরল অনুপাত সময়ের ব্যন্তি অনুপাতের সমান হবে।

$$12 : 18 = \text{নির্ণেয় সময়} : 9 \text{ দিন}$$

$$\text{বা, } \frac{12}{18} = \frac{\text{নির্ণেয় সময়}}{9 \text{ দিন}}$$

$$\text{বা, } \text{নির্ণেয় সময়} = \frac{2 \times 9}{3} \text{ দিন} = 6 \text{ দিন}$$

### সমানুপাতিক ভাগ

মনে করি, ৫০০ টাকা ৩ : ২ অনুপাতে বণ্টন করতে হবে।

এখানে ৩ : ২ অনুপাতের পূর্বরাশি ও উভয়ের যোগফল = ৩+২ = ৫

$$\therefore 1\text{ম ভাগ} = 500 \text{ টাকার } \frac{3}{5} \text{ অংশ} = 300 \text{ টাকা}$$

$$\text{এবং } 2\text{য় ভাগ} = 500 \text{ টাকার } \frac{2}{5} \text{ অংশ} = 200 \text{ টাকা।}$$

অতএব,	$\text{একটি অংশের পরিমাণ} = \text{প্রদত্ত রাশি} \times \frac{\text{ঐ অংশের আনুপাতিক সংখ্যা}}{\text{অনুপাতের পূর্ব ও উভয়ের রাশির যোগফল}}$
-------	---

এভাবে উপরের পদ্ধতিতে একটি রাশিকে বিভিন্নভাবে বিভক্ত করা যায়।

$\text{একটি প্রদত্ত রাশিকে একাধিক নির্দিষ্ট সংখ্যার অনুপাতে বিভক্ত করাকে সমানুপাতিক ভাগ বলে।}$
--

উদাহরণ ৭। ২০ মিটার কাপড়কে তিন ভাইবোন অমিত, সুমিত ও চৈতির মধ্যে ৫ : ৩ : ২ অনুপাতে ভাগ করলে প্রত্যেকের কাপড়ের পরিমাণ কত ?

সমাধান : কাপড়ের পরিমাণ = ২০ মিটার

$$\text{প্রদত্ত অনুপাত} = ৫ : ৩ : ২$$

$$\text{অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল} = ৫ + ৩ + ২ = ১০$$

$$\therefore \text{অমিতের অংশ} = ২০ \text{ মিটারের } \frac{5}{10} \text{ অংশ} = ১০ \text{ মিটার}$$

$$\text{সুমিতের অংশ} = ২০ \text{ মিটারের } \frac{3}{10} \text{ অংশ} = ৬ \text{ মিটার}$$

$$\text{এবং চৈতির অংশ} = ২০ \text{ মিটারের } \frac{2}{10} \text{ অংশ} = ৪ \text{ মিটার}$$

অমিত, সুমিত ও চৈতির কাপড়ের পরিমাণ যথাক্রমে ১০ মিটার, ৬ মিটার ও ৪ মিটার।

#### কাজ

১। ক : খ = ৪ : ৫, খ : গ = ৭ : ৯ হলে, ক : খ : গ নির্ণয় কর।

২। ৪৮০০ টাকা আয়েশা, ফিরোজা ও খাদিজার মধ্যে ৪ : ৩ : ১ অনুপাতে ভাগ করে দিলে কে কত টাকা পাবে ?

৩। তিনজন ছাত্রের মধ্যে ৫৭০ টাকা তাদের বয়সের অনুপাতে ভাগ করে দেওয়া হলো। তাদের বয়স যথাক্রমে ১০, ১৩ ও ১৫ বছর হলে, কে কত টাকা পাবে?

উদাহরণ ৮। পনির ও তপনের আয়ের অনুপাত ৪ : ৩। তপন ও রবিনের আয়ের অনুপাত ৫ : ৪। পনিরের আয় ১২০ টাকা হলে, রবিনের আয় কত ?

$$\text{সমাধান : } \text{পনির ও তপনের আয়ের অনুপাত } 4 : 3 = \frac{8}{6} = \frac{8 \times 5}{6 \times 5} = \frac{20}{15} = 20 : 15$$

$$\text{তপন ও রবিনের আয়ের অনুপাত } \frac{5}{8} = \frac{5 \times 3}{8 \times 3} = \frac{15}{12} = 15 : 12$$

পনিরের আয় : তপনের আয় : রবিনের আয় = ২০ : ১৫ : ১২

$$\therefore \text{পনিরের আয় : রবিনের আয়} = ২০ : ১২$$

$$\text{বা, } \frac{\text{পনিরের আয়}}{\text{রবিনের আয়}} = \frac{২০}{১২}$$

$$\text{বা, রবিনের আয়} = \frac{\text{পনিরের আয়} \times ১২}{২০} \text{ টাকা}$$

$$= \frac{৬ \times ১২}{২০} \text{ টাকা বা } ৭২ \text{ টাকা।}$$

$$\therefore \text{রবিনের আয় } ৭২ \text{ টাকা}$$

### অনুশীলনী ২.১

- ১। নিচের রাশিগুলো দিয়ে সমানুপাত লেখ :
- (ক) ৩ কেজি, ৫ টাকা, ৬ কেজি, ১০ টাকা  
 (খ) ৯ বছর, ১০ দিন, ১৮ বছর ও ২০ দিন  
 (গ) ৭ সে.মি., ১৫ সেকেন্ড, ২৮ সে.মি. ও ১ মিনিট  
 (ঘ) ১২টি খাতা, ১৫টি পেস্পিল, ২০ টাকা ও ২৫ টাকা  
 (ঙ) ১২৫ জন ছাত্র ও ২৫ জন শিক্ষক, ২৫০০ টাকা ও ৫০০ টাকা
- ২। নিচের ক্রমিক সমানুপাতের প্রাতীয় রাশি দুইটি দেওয়া আছে। সমানুপাত তৈরি কর :
- (ক) ৬, ২৪      (খ) ২৫, ৮১      (গ) ১৬, ৪৯      (ঘ)  $\frac{5}{9}$ ,  $1\frac{2}{5}$       (ঙ) ১.৫, ১৩.৫।
- ৩। শূন্যস্থান পূরণ কর :
- (ক)  $11 : 25 :: \boxed{\quad} : 50$       (খ)  $7 : \boxed{\quad} :: 8 : 64$       (গ)  $2.5 : 5.0 :: 7 : \boxed{\quad}$   
 (ঘ)  $\frac{1}{3} : \frac{1}{5} :: \boxed{\quad} : \frac{7}{10}$       (ঙ)  $\boxed{\quad} : 12.5 :: 5 : 25$
- ৪। নিচের রাশিগুলোর ৪র্থ সমানুপাতী নির্ণয় কর :
- (ক) ৫, ৭, ১০      (খ) ১৫, ২৫, ৩৩      (গ) ১৬, ২৪, ৩২  
 (ঘ)  $8, 8\frac{1}{2}, 8$       (ঙ) ৫, ৪.৫, ৭
- ৫। ১৫ কেজি চালের দাম ৬০০ টাকা হলে, একপ ২৫ কেজি চালের দাম কত ?
- ৬। একটি গার্মেন্টস ফ্যাট্টেরিতে দৈনিক ৫৫০ টি শার্ট তৈরি হয়। ঐ ফ্যাট্টেরিতে একই হারে ১ সপ্তাহে কতটি শার্ট তৈরি হয় ?
- ৭। কবির সাহেবের তিন পুত্রের বয়স যথাক্রমে ৫ বছর, ৭ বছর ও ৯ বছর। তিনি ৪২০০ টাকা তিন পুত্রকে তাদের বয়স অনুপাতে ভাগ করে দিলেন, কে কত টাকা পাবে ?
- ৮। ২১৬০ টাকা রামি, জেসমিন ও কাকলির মধ্যে ১ : ২ : ৩ অনুপাতে ভাগ করে দিলে কে কত টাকা পাবে ?
- ৯। কিছু টাকা লাবিব, সামি ও সিয়াম এর মধ্যে ৫ : ৪ : ২ অনুপাতে ভাগ করে দেওয়া হলো। সিয়াম ১৮০ টাকা পেলে লাবিব ও সামি কত টাকা পাবে নির্ণয় কর।

- ১০। সবুজ, ডালিম ও লিংকন তিনি ভাই। তাদের পিতা ৬৩০০ টাকা তাদের মধ্যে ভাগ করে দিলেন। এতে  
 সবুজ ডালিমের  $\frac{3}{5}$  অংশ এবং ডালিম লিংকনের দ্বিতীয় টাকা পায়। প্রত্যেকের টাকার পরিমাণ বের কর।
- ১১। তামা, দস্তা ও রূপা মিশিয়ে এক রকমের গহনা তৈরি করা হলো। ঐ গহনায় তামা ও দস্তার অনুপাত  
 ১ : ২ এবং দস্তা ও রূপার অনুপাত ৩ : ৫। ১৯ গ্রাম ওজনের গহনায় কত গ্রাম রূপা আছে?
- ১২। দুইটি সমান মাপের গ্লাস শরবতে পূর্ণ আছে। ঐ শরবতে পানি ও সিরাপের অনুপাত যথাক্রমে প্রথম  
 গাসে ৩ : ২ ও দ্বিতীয় গ্লাসে ৫ : ৪। ঐ দুইটি গ্লাসের শরবত একত্রে মিশ্রণ করলে পানি ও  
 সিরাপের অনুপাত নির্ণয় কর।
- ১৩। ক : খ = ৪ : ৭, খ : গ = ১০ : ৭ হলে, ক : খ : গ নির্ণয় কর।
- ১৪। ৯৬০০ টাকা সারা, মাইমুনা ও রাইসার মধ্যে ৪ : ৩ : ১ অনুপাতে ভাগ করে দিলে কে কত টাকা পাবে ?
- ১৫। তিনজন ছাত্রের মধ্যে ৪২০০ টাকা তাদের শ্রেণি অনুপাতে ভাগ করে দেওয়া হলো। তারা যদি যথাক্রমে  
 ৬ষ্ঠ, ৭ম ও ৮ম শ্রেণির শিক্ষার্থী হয়, তবে কে কত টাকা পাবে ?
- ১৬। সোলায়মান ও সালমানের আয়ের অনুপাত ৫ : ৭। সালমান ও ইউসুফের আয়ের অনুপাত ৪ : ৫।  
 সোলায়মানের আয় ১২০ টাকা হলে ইউসুফের আয় কত?

### ২.৩ লাভ-ক্ষতি

একজন দোকানদার ১ ডজন বলপেন ৬০ টাকায় ক্রয় করে ৭২ টাকায় বিক্রয় করলেন। এখানে দোকানদার  
 ১২টি বলপেন ৬০ টাকায় ক্রয় করলেন। ফলে ১টি বলপেনের ক্রয়মূল্য  $\frac{60}{12}$  টাকা বা ৫ টাকা। আবার তিনি  
 ১২টি বলপেন ৭২ টাকায় বিক্রয় করলেন। ফলে ১টি বলপেনের বিক্রয়মূল্য  $\frac{72}{12}$  টাকা বা ৬ টাকা।

১টি বলপেনের ক্রয়মূল্য ৫ টাকা ও বিক্রয়মূল্য ৬ টাকা।

কোনো জিনিস যে মূল্যে ক্রয় করা হয়, তাকে ক্রয়মূল্য এবং যে মূল্যে বিক্রয় করা হয়, তাকে বিক্রয়মূল্য বলে।  
 ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য বেশি হলে, লাভ হয়।

লাভ = বিক্রয়মূল্য – ক্রয়মূল্য = (৬ টাকা – ৫ টাকা) বা ১ টাকা।

এখানে দোকানদার প্রতিটি বলপেনে ১ টাকা করে লাভ করলেন।

আবার মনে করি, একজন কলাবিক্রেতা ১ হালি কলা ২০ টাকায় ক্রয় করে ১৮ টাকায় বিক্রয় করলেন।

ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য কম হলে, ক্ষতি বা লোকসান হয়।

$$\begin{aligned} \text{ক্ষতি} &= \text{ক্রয়মূল্য} - \text{বিক্রয়মূল্য} = (২০ - ১৮) \text{ টাকা} \\ &= ২ \text{ টাকা} \end{aligned}$$

এখানে কলাবিক্রেতা প্রতি হালিতে ২ টাকা করে ক্ষতি করলেন।

ফর্মা নং-৪, গণিত-৭ম শ্রেণি

মনে করি, একজন কাপড় ব্যবসায়ী মার্কেটের একটি দোকান ভাড়া নিয়ে ৫ জন কর্মচারী নিয়োগ দিলেন। তিনি দোকানের ভাড়া, কর্মচারীদের বেতন, দোকানের বিদ্যুৎ বিল ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক খরচ বহন করেন। এ সকল খরচ তাঁর কাপড়ের ক্রয়মূল্যের সাথে যোগ করা হয়। এই যোগফলকেই মোট খরচ বলে। যদি ঐ কাপড় ব্যবসায়ী মাসে ২,০০,০০০ টাকা ব্যবসায় খাটিয়ে ২,৫০,০০০ টাকায় ঐ কাপড় বিক্রয় করেন, তবে তার  $(2,50,000 - 2,00,000)$  টাকা বা ৫০,০০০ টাকা লাভ হবে। আবার যদি মাস শেষে ১,৮০,০০০ টাকার কাপড় বিক্রয় করে থাকেন তাহলে তাঁর  $(2,00,000 - 1,80,000)$  টাকা বা ২০,০০০ টাকা ক্ষতি বা লোকসান হবে।

**লক্ষ করি :**

- লাভ = বিক্রয়মূল্য – ক্রয়মূল্য  
বা, বিক্রয়মূল্য = ক্রয়মূল্য + লাভ  
বা, ক্রয়মূল্য = বিক্রয়মূল্য – ক্ষতি
- ক্ষতি = ক্রয়মূল্য – বিক্রয়মূল্য  
বা, ক্রয়মূল্য = বিক্রয়মূল্য + ক্ষতি  
বা, বিক্রয়মূল্য = ক্রয়মূল্য – ক্ষতি

লাভ বা ক্ষতিকে আমরা শতকরায় প্রকাশ করতে পারি। যেমন, উপরের আলোচনায় ৫ টাকায় বলপেন কিনে ৬ টাকায় বিক্রয় করায় ১ টাকা লাভ হয়।

অর্থাৎ, ৫ টাকায় লাভ হয় ১ টাকা

$$\therefore 1 \text{ " } " \frac{1}{5} \text{ "}$$

$$\therefore 100 \text{ " } " \frac{1 \times 100 \times 20}{5} \text{ " } = 20 \text{ টাকা}$$

∴ নির্ণেয় লাভ ২০%।

অনুরূপভাবে, কলাবিক্রেতা ২০ টাকার কলা কিনে ১৮ টাকায় বিক্রয় করায় ২ টাকা ক্ষতি হয়েছে।

অর্থাৎ, ২০ টাকায় ক্ষতি হয় ২ টাকা

$$\therefore 1 \text{ " } " \frac{2}{20} \text{ "}$$

$$\therefore 100 \text{ " } " \frac{2 \times 100 \times 10}{20} \text{ " } \text{ বা } 10 \text{ টাকা}$$

∴ নির্ণেয় ক্ষতি ১০%

উদাহরণ ৯। একজন কমলা বিক্রেতা প্রতিশত কমলা ১০০০ টাকায় কিনে ১২০০ টাকায় বিক্রয় করলেন। তাঁর কত লাভ হলো?

সমাধান : ১০০টি কমলার ক্রয়মূল্য ১০০০ টাকা

এবং ১০০টি " বিক্রয়মূল্য ১২০০ "

এখানে ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে।

অর্থাৎ, লাভ = বিক্রয়মূল্য - ক্রয়মূল্য

$$= 1200 \text{ টাকা} - 1000 \text{ টাকা}$$

$$= 200 \text{ টাকা}$$

নির্ণয় লাভ ২০০ টাকা।

উদাহরণ ১০। একজন দোকানদার ৫০ কেজির ১ বস্তা চাল ১৬০০ টাকায় কিনলেন। চালের দাম কমে যাওয়ায় ১৫০০ টাকায় বিক্রয় করেন, তাঁর কত ক্ষতি হলো?

সমাধান : এখানে, ১ বস্তা চালের ক্রয়মূল্য ১৬০০ টাকা

এবং ১ " " বিক্রয়মূল্য ১৫০০ "

∴ ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য কম হওয়ায় ক্ষতি হয়েছে।

∴ ক্ষতি = ক্রয়মূল্য - বিক্রয়মূল্য

$$= 1600 \text{ টাকা} - 1500 \text{ টাকা} = 100 \text{ টাকা}$$

নির্ণয় ক্ষতি ১০০ টাকা।

উদাহরণ ১১। ৭৫ টাকায় ১৫টি বলপেন কিনে ৯০ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

সমাধান : এখানে, ১৫টি বলপেনের ক্রয়মূল্য ৭৫ টাকা

এবং ১৫টি " বিক্রয়মূল্য ৯০ টাকা

ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে।

∴ লাভ = বিক্রয়মূল্য - ক্রয়মূল্য

$$= 90 \text{ টাকা} - 75 \text{ টাকা} = 15 \text{ টাকা}$$

∴ ৭৫ টাকায় লাভ হয় ১৫ টাকা

$$\begin{array}{r} 1 \quad " \quad " \quad 15 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\therefore 100 \quad " \quad " \quad \frac{15 \times 100}{75} \quad " \quad \text{বা } 20 \text{ টাকা}$$

$\frac{90}{20} \text{ অতএব লাভ } 20\%!$

উদাহরণ ১২। একজন মাছবিক্রেতা প্রতি হালি ইলিশ মাছ ১৬০০ টাকায় কিনে প্রতিটি মাছ ৩৫০ টাকা করে বিক্রয় করলেন। তাঁর শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হলো?

সমাধান: প্রতি হালি বা ৪টি ইলিশের দাম = ১৬০০ টাকা

$$\therefore \text{প্রতি হালি} = \frac{1600}{4} \text{ টাকা} = 400 \text{ টাকা}$$

আবার, ১টি ইলিশের বিক্রয়মূল্য ৩৫০ টাকা

এখানে, ত্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য কম হওয়ায় ক্ষতি হয়েছে।

$$\begin{aligned} \therefore \text{ক্ষতি} &= \text{ত্রয়মূল্য} - \text{বিক্রয়মূল্য} \\ &= 400 \text{ টাকা} - 350 \text{ টাকা} = 50 \text{ টাকা} \\ \therefore 400 \text{ টাকায় ক্ষতি হয় } &50 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore 100 \text{ " " } &\frac{50}{400} \text{ " } \\ &\frac{50 \times 100}{400} = \frac{25}{2} \text{ টাকা বা } 12\frac{1}{2} \text{ টাকা} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ক্ষতি } 12\frac{1}{2}\%$$

উদাহরণ ১৩। একবারু আঙ্গুর ২৭৫০ টাকায় বিক্রয় করায় ৪৫০ টাকা ক্ষতি হলো। ঐ আঙ্গুর ৩৬০০ টাকায় বিক্রয় করলে কত লাভ বা ক্ষতি হতো?

সমাধান: আঙ্গুরের বিক্রয়মূল্য = ২৭৫০ টাকা

$$\begin{array}{rcl} \text{ক্ষতি} &=& 450 \text{ টাকা} \\ \hline \text{ত্রয়মূল্য} &=& 3200 \text{ টাকা} \end{array} \quad (\text{যোগ করে})$$

$$\text{আবার, বিক্রয়মূল্য} = 3600 \text{ টাকা}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{ত্রয়মূল্য} &=& 3200 \text{ টাকা} \\ \hline \text{লাভ} &=& 800 \text{ টাকা} \end{array} \quad (\text{বিয়োগ করে})$$

$\therefore$  লাভ 800 টাকা।

উদাহরণ ১৪। একজন চা ব্যবসায়ী একবারু চা পাতা কেজি প্রতি ৮০ টাকা হিসাবে ত্রয় করেন। সব চা পাতা কেজি প্রতি ৭৫ টাকা দরে বিক্রয় করায় ৫০০ টাকা ক্ষতি হয়। তিনি কত কেজি চা পাতা ত্রয় করেছিলেন? ১০  
২

সমাধান : কেজি প্রতি চা পাতার ক্রয়মূল্য ৮০ টাকা

" " " বিক্রয়মূল্য ৭৫ টাকা

$$\therefore 1 \text{ কেজি চা পাতা বিক্রয় করলে ক্ষতি হয় } 5 \text{ টাকা}$$

$\therefore 5 \text{ টাকা ক্ষতি হয় } 1 \text{ কেজিতে}$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ " " } \frac{1}{5} \text{ " } \\ 500 \text{ " " } \frac{1 \times 500}{5} = 100 \text{ " } \\ = 100 \text{ কেজিতে} \end{array}$$

$\therefore$  চা পাতা ক্রয় করেছিলেন ১০০ কেজি।

উদাহরণ ১৫। একজন ডিমবিক্রেতা প্রতি ডজন ডিম ১০১ টাকা দরে ৫ ডজন এবং ৯০ টাকা দরে ৬ ডজন ডিম কিনে কত দরে বিক্রয় করলে তাঁর ডজন প্রতি ৩ টাকা লাভ হবে ?

সমাধান : ১ ডজন ডিমের ক্রয়মূল্য ১০১ টাকা

$\therefore 5 \text{ " " } 101 \times 5 \text{ টাকা বা } 505 \text{ টাকা}$

আবার, ১ ডজন ডিমের ক্রয়মূল্য ৯০ টাকা

$\therefore 6 \text{ " " } 90 \times 6 \text{ টাকা বা } 540 \text{ টাকা}$

$\therefore (5+6) \text{ ডজন বা } 11 \text{ ডজন ডিমের ক্রয়মূল্য } (505 + 540) \text{ টাকা বা } 1045 \text{ টাকা}$

$$\therefore 1 \text{ " " } \frac{1045}{11} \text{ টাকা বা } 95 \text{ টাকা}$$

গড়ে ১ ডজন ডিমের ক্রয়মূল্য ৯৫ টাকা

ডজন প্রতি ৩ টাকা লাভে ১ ডজন ডিমের বিক্রয়মূল্য  $(95 + 3)$  টাকা বা ৯৮ টাকা

$\therefore$  প্রতি ডজন ডিমের বিক্রয়মূল্য ৯৮ টাকা হলে ডজন প্রতি ৩ টাকা লাভ হবে।

উদাহরণ ১৬। একটি ছাগল ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়মূল্য ৪৫০ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো। ছাগলটির ক্রয়মূল্য কত?

সমাধান : মনে করি, ছাগলটির ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

১০% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য  $(100 - 10)$  টাকা বা, ৯০ টাকা

৫% লাভে বিক্রয়মূল্য  $(100 + 5)$  টাকা = ১০৫ টাকা

৫% লাভে বিক্রয়মূল্য – ১০% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য

$$= (105 - 90) \text{ টাকা বা, } 15 \text{ টাকা}$$

∴ বিক্রয়মূল্য ১৫ টাকা বেশি হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

$$\begin{array}{rcccl} 1 & " & " & " & \frac{100}{15} \\ & & & & " \end{array}$$

$$\therefore 850 \text{ } " \text{ } \frac{100 \times 850}{15} \text{ } " \text{ }$$

$$= 3000 \text{ টাকা}$$

ছাগলটির ক্রয়মূল্য 3000 টাকা

উদাহরণ ১৭। নাবিল মিষ্টির দোকান থেকে প্রতি কেজি ২৫০ টাকা হিসাবে ২ কেজি সন্দেশ ক্রয় করলো। ভ্যাটের হার ৪ টাকা হলে, সন্দেশ ক্রয় বাবদ সে দোকানিকে কত টাকা দেবে?

সমাধান : ১ কেজি সন্দেশের দাম ২৫০ টাকা

$$\therefore 2 \text{ } " \text{ } " \text{ } (250 \times 2) \text{ টাকা} \\ = 500 \text{ টাকা}$$

১০০ টাকায় ভ্যাট ৪ টাকা

$$\therefore 1 \text{ } " \text{ } " \text{ } \frac{8}{100} \text{ } "$$

$$\therefore 500 \text{ } " \text{ } " \text{ } \frac{8 \times 500}{100} \text{ } " = 20 \text{ টাকা}$$

∴ নাবিল সন্দেশ ক্রয় বাবদ দোকানিকে দেবে (৫০০ + ২০) টাকা বা ৫২০ টাকা।

লক্ষণীয় : কোনো দ্রব্যের ক্রয়মূল্যের সাথে নির্দিষ্ট হারে প্রদানকৃত করকে মূল্য সংযোজন কর ভ্যাট (Value Added Tax) বলে।

**কাজ :** ১। কণা শাড়ির দোকানে গিয়ে ১,২০০ টাকায় একটি সিঙ্কের শাড়ি ও ১,৮০০ টাকায় একটি থ্রিপিস ক্রয় করলো। ভ্যাটের হার ৪ টাকা হলে, সে দোকানিকে কত টাকা দেবে?  
 ২। ইশরাক মনিহারি দোকানে গিয়ে এক ডজন পেনসিল ক্রয় করে দোকানিকে ২৫০ টাকা দিল। ভ্যাটের হার ৪ টাকা হলে, প্রতিটি পেনসিলের দাম কত?

উদাহরণ ১৮। নাসির সাহেবের মাসিক মূলবেতন ২৭,৬৫০ টাকা। বার্ষিক মোট আয়ের প্রথম দুই লক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকার আয়কর ০ (শূন্য) টাকা। পরবর্তী টাকার উপর আয়করের হার ১০ টাকা হলে, নাসির সাহেব কত টাকা আয়কর দেন?

সমাধান : ১ মাসের মূল বেতন ২৭,৬৫০ টাকা

$$\therefore 12 \text{ " } " (27,650 \times 12) \text{ টাকা} \\ = 3,31,800 \text{ টাকা}$$

$\therefore$  করযোগ্য টাকার পরিমাণ  $(3,31,800 - 2,50,000)$  টাকা বা ৮১,৮০০ টাকা

১০০ টাকায় আয়কর ১০ টাকা

$$\therefore 1 \text{ " } " \frac{10}{100} " \\ \therefore 1,51,800 \text{ " } " \frac{10 \times 1,51,800}{100} " \text{ বা } 8,180 \text{ টাকা}$$

$\therefore$  নাসির সাহেব ৮,১৮০ টাকা আয়কর দেন।

উদাহরণ ১৯। যদি ১ ইউএস ডলার = ৮১.৫০ টাকা হয় এবং ৭০০০ ডলার বাংলাদেশি কত টাকার সমান হবে?

সমাধান : ১ ইউএস ডলার ৮১.৫০ টাকা

$$7000 \text{ " } " 81.50 \times 7000 \text{ টাকা} \\ = 5,70,500.00 \text{ টাকা}$$

নির্ণেয় টাকার পরিমাণ = ৫,৭০,৫০০ টাকা।

## অনুশীলনী ২.২

- ১। একজন দোকানদার প্রতি মিটার ২০০ টাকা দরে ৫ মিটার কাপড় কিনে প্রতি মিটার ২২৫ টাকা দরে বিক্রয় করলে কত লাভ হয়েছে?
- ২। একজন কমলাবিক্রেতা প্রতি হালি ৬০ টাকা দরে ৫ ডজন কমলা কিনে প্রতি হালি ৫০ টাকা দরে বিক্রয় করলে কত ক্ষতি হয়েছে?
- ৩। রবি প্রতি কেজি ৪০ টাকা দরে ৫০ কেজি চাউল কিনে ৪৪ টাকা কেজি দরে বিক্রয় করলে কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
- ৪। প্রতি লিটার মিস্কিনিটা দুধ ৫২ টাকায় কিনে ৫৫ টাকা দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হয়?

- ৫। প্রতিটি চকলেট ৮ টাকা হিসেবে ক্রয় করে ৮.৫০ টাকা হিসেবে বিক্রয় করে ২৫ টাকা লাভ হলো, মোট কয়টি চকলেট ক্রয় করা হয়েছিল?
- ৬। প্রতি মিটার ১২৫ টাকা দরে কাপড় ক্রয় করে ১৫০ টাকা দরে বিক্রয় করলে দোকানদারের ২০০০ টাকা লাভ হয়। দোকানদার মোট কত মিটার কাপড় ক্রয় করেছিলেন?
- ৭। একটি দ্রব্য ১৯০ টাকায় ক্রয় করে ১৭৫ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
- ৮। ২৫ মিটার কাপড় যে মূল্যে ক্রয় করে, সেই মূল্যে ২০ মিটার কাপড় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
- ৯। ৫ টাকায় ৮টি আমলকি ক্রয় করে ৫ টাকায় ৬টি দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
- ১০। একটি গাড়ির বিক্রয়মূল্য গাড়িটির ক্রয়মূল্যের  $\frac{8}{5}$  অংশের সমান। শতকরা লাভ বা ক্ষতি নির্ণয় কর।
- ১১। একটি দ্রব্য ৪০০ টাকায় বিক্রয় করলে যত ক্ষতি হয় ৪৮০ টাকায় বিক্রয় করলে, তার তিনগুণ লাভ হয়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর।
- ১২। একটি ঘড়ি ৬২৫ টাকায় বিক্রয় করলে ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে?
- ১৩। মাইশা প্রতি মিটার ২০ টাকা দরে ১৫ মিটার লাল ফিতা ক্রয় করলো। ভ্যাটের হার ৪ টাকা। সে দোকানিকে ৫০০ টাকার একটি নেট দিল। দোকানি তাকে কত টাকা ফেরত দেবেন?
- ১৪। মি. রায় একজন সরকারি কর্মকর্তা। তিনি তীর্থস্থান পরিদর্শনের জন্য ভারতে যাবেন। যদি বাংলাদেশি ১ টাকা সমান ভারতীয় ০.৬৩ রূপি হয়, তবে ভারতীয় ৩০০০ রূপির জন্য বাংলাদেশের কত টাকা প্রয়োজন হবে?
- ১৫। নীলিম সাহেব একজন চাকরিজীবী। তাঁর মাসিক মূলবেতন ২২,২৫০ টাকা। বার্ষিক মোট আয়ের প্রথম দুই লক্ষ পঞ্চাশ হাজার টাকার আয়কর ০ (শূন্য) টাকা। পরবর্তী টাকার উপর আয়করের হার ১০ টাকা হলে নীলিম কর বাবদ কত টাকা পরিশোধ করেন?

#### ২.৪ গতি বিষয়ক সমস্যা

স্থির পানি ও শ্রোতস্থিনী নদীতে নৌকার বেগ এক হবে না। শ্রোতস্থিনী নদীতে শ্রোতের অনুকূলে (একই দিকে) নৌকা চালালে নৌকার নিজস্ব বেগের সাথে শ্রোতের বেগ যোগ করতে হবে। শ্রোতের প্রতিকূলে (বিপরীত দিকে) নৌকার নিজস্ব বেগ থেকে শ্রোতের বেগ বিয়োগ করতে হবে। শ্রোতের অনুকূলে বা প্রতিকূলে নৌকা যে গতিতে চলে তা হলো নৌকার কার্যকরী গতিবেগ।

$$\text{শ্রোতের অনুকূলে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ} = \text{নৌকার প্রকৃত গতিবেগ} + \text{শ্রোতের গতিবেগ}।$$

$$\text{শ্রোতের প্রতিকূলে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ} = \text{নৌকার প্রকৃত গতিবেগ} - \text{শ্রোতের গতিবেগ}।$$

উদাহরণ ২০। একটি নৌকা স্থির পানিতে ঘন্টায় ৬ কি.মি. যেতে পারে। শ্রোতের প্রতিকূলে ৬ কি.মি. যেতে নৌকাটির ৩ গুণ সময় লাগে। শ্রোতের অনুকূলে ৫০ কি.মি. যেতে নৌকাটির কত সময় লাগবে?

সমাধান : নৌকাটি স্থির পানিতে ৬ কি.মি. যায় ১ ঘন্টায়

শ্রোতের প্রতিকূলে ৬ কি.মি. যায়  $1 \times 3$  ঘন্টায় বা ৩ ঘন্টায়  
প্রশ্নমতে, ৩ ঘন্টায় যায় ৬ কি.মি.

$$\therefore 1 " " \frac{6}{3} " \text{ বা } 2 \text{ কি.মি.}$$

শ্রোতের প্রতিকূলে (বিপরীত দিকে) নৌকার কার্যকরী বেগ = নৌকার প্রকৃত বেগ – শ্রোতের বেগ

$\therefore$  শ্রোতের বেগ = নৌকার প্রকৃত বেগ – নৌকার কার্যকরী বেগ

$$= (6 - 2) \text{ কি.মি. বা } 4 \text{ কি.মি. প্রতি ঘন্টায়}$$

শ্রোতের অনুকূলে নৌকার (একই দিকে) কার্যকরী বেগ = নৌকার প্রকৃত গতিবেগ + শ্রোতের বেগ  
 $= (6 + 8)$  কি.মি. বা ১০ কি.মি. প্রতি ঘন্টায়

শ্রোতের অনুকূলে ১০ কি.মি. যায় ১ ঘন্টায়

$$\begin{aligned} & " " 1 " " \frac{1}{10} " \\ \therefore & " " 50 " " \frac{1 \times 50}{10} \text{ ঘন্টায় বা } 5 \text{ ঘন্টায় \end{aligned}$$

শ্রোতের অনুকূলে যেতে ৫ ঘন্টা লাগবে।

উদাহরণ ২১। একটি চৌবাচ্চায় তিনটি নল আছে। প্রথম ও দ্বিতীয় নল দ্বারা যথাক্রমে ৩০ মিনিট ও ২০ মিনিটে চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়। তৃতীয় নল দ্বারা পূর্ণ চৌবাচ্চাটি ৬০ মিনিটে খালি হয়।

(ক) তৃতীয় নলদ্বারা ১ সেকেন্ডে চৌবাচ্চাটির কত অংশ খালি হয়।

(খ) তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটি কত মিনিটে পূর্ণ হবে।

(গ) প্রথম নল কখন বন্ধ করলে ১ম ও ২য় নল দ্বারা চৌবাচ্চাটি ১৮ মিনিটে পানি পূর্ণ হবে?

সমাধানঃ (ক) তৃতীয় নল দ্বারা ৬০ মিনিটে খালি হয় ১টি চৌবাচ্চা

$$\begin{aligned} & " " " 1 " " " \frac{1}{60} \text{ অংশ} \\ (\text{খ}) & 1 \text{ মিনিটে } 1 \text{ অংশ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & " " " 1 " " " \frac{1}{30} \\ & 2 \text{ মিনিটে } 2 \text{ অংশ} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & " " " 1 " " " \frac{1}{20} \\ & 3 \text{ মিনিটে } 3 \text{ অংশ} \end{aligned}$$

এবং ৩য় নল দ্বারা ৬০ মিনিটি খালি হয় ১ অংশ

$$3\text{য় } , , 1 , , , \frac{1}{60}$$

তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে ১মিনিটে পূর্ণ হয় ( $\frac{1}{30} + \frac{1}{20} - \frac{1}{60}$ ) অংশ

$$= \frac{2+3-1}{60} \text{ অংশ} = \frac{8}{60} \text{ অংশ}$$

$$= \frac{1}{15} \text{ অংশ}$$

$\frac{1}{15}$  অংশ পূর্ণ হয় ১ মিনিটে

$$\text{সুতরাং } 1 , , , , 1 \times \frac{1}{15} ,$$

$$= 15 \text{ মি.}$$

উত্তরঃ ১৫ মি.

গ. ২য় নল দ্বারা ২০ মিনিট পূর্ণ হয় ১ অংশ

$$2\text{য় } , , 1 , , , , \frac{1}{20} \text{ অংশ}$$

$$2\text{য় } , , 18 , , , , \frac{1 \times 18}{20} \text{ অংশ}$$

$$= \frac{9}{10} \text{ অংশ।}$$

$$\text{সুতরাং, অবশিষ্ট থাকে } \left(1 - \frac{9}{10}\right) \text{ অংশ} = \frac{10-9}{10} \text{ অংশ}$$

$$= \frac{1}{10} \text{ অংশ।}$$

১ম নল দ্বারা ১ মিনিটে পূর্ণ হয়  $\frac{1}{30}$  অংশ।

$\frac{1}{30}$  অংশ পূর্ণ হতে সময় লাগে ১ মিনিট

$$1 , , , , , \frac{1 \times 30}{1} \text{ মিনিট}$$

$$\frac{1}{10} , , , , , \frac{1 \times 30}{1 \times 10} \text{ মিনিট}$$

$$= 3 \text{ মিনিট}$$

সুতরাং নলটি ৩ মিনিট পর বন্ধ করা হয়েছিল।

উদাহরণ ২২। ৬০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের গতিবেগ ঘণ্টায় ৪৮ কি.মি।। রেললাইনের পাশের একটি খুঁটিকে অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে ?

সমাধান : খুঁটিটি অতিক্রম করতে ট্রেনটিকে নিজের দৈর্ঘ্যের সমান দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে।

৪৮ কি.মি. =  $48 \times 1000$  মিটার বা  $48000$  মিটার

ট্রেনটি  $48000$  মি. অতিক্রম করে ১ ঘণ্টায়

$$\begin{aligned} " & \quad 1 \quad " \quad " \quad \frac{1}{\frac{1 \times 60 \times 60}{48000}} \text{ ঘণ্টায় বা } \frac{1 \times 60 \times 60}{48000} \text{ সেকেন্ডে} \\ " & \quad 60 \quad " \quad " \quad \frac{\frac{1 \times 60 \times 60^3 \times 60^3}{48000}}{48000^3} \text{ সেকেন্ডে} \\ & \qquad \qquad \qquad = \frac{9}{2} \text{ সেকেন্ড} \\ & \qquad \qquad \qquad = 8\frac{1}{2} \text{ সেকেন্ড} \end{aligned}$$

ট্রেনটি  $8\frac{1}{2}$  সেকেন্ডে খুঁটিটি অতিক্রম করবে।

### অনুশীলনী ২.৩

১।  $8:9$  এর দ্বিভাজিত অনুপাত কোনটি?

(ক)  $2:3$  (খ)  $8:9$

(গ)  $9:8$  (ঘ)  $16:81$

২।  $\text{ক:খ}=8:7$  এবং  $\text{খ:গ}=10:7$  হলে গ:খ:ক এর মান কত?

(ক)  $89:70:80$  (খ)  $89:80:70$

(গ)  $80:70:89$  (ঘ)  $80:89:70$

৩।  $8:3$  ও  $5:6$  এর ধারাবাহিক অনুপাতের দ্বিতীয় রাশির মান কত?

(ক)  $20$  (খ)  $18$

(গ)  $16$  (ঘ)  $15$

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৪-৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

৩০ মিটার কাপড় মাইশা, মারিয়া ও তানিয়ার মধ্যে  $5:3:2$  অনুপাতে ভাগ করে দেওয়া হল।

৪। মাইশা কত মিটার কাপড় পেল?

(ক)  $15$  (খ)  $9$  (গ)  $6$  (ঘ)  $3$

৫। তানিয়া থেকে মারিয়া কত মিটার কাপড় বেশি পেল?

(ক)  $3$  (খ)  $5$  (গ)  $6$  (ঘ)  $9$

৬।  $5:3$  এবং  $2:5$  এর ধারাবাহিক অনুপাত কোনটি?

(ক)  $10:6:15$  (খ)  $3:5:6$  (গ)  $5:6:5$  (ঘ)  $15:6:10$



- ১৮। শ্রোতের প্রতিকূলে একটি জাহাজ ১১ ঘণ্টায় ৭৭ কি.মি. পথ অতিক্রম করে। স্থির পানিতে জাহাজের গতিবেগ প্রতিঘণ্টায় ৯ কি.মি. হলে, শ্রোতের গতিবেগ প্রতিঘণ্টায় কত?
- ১৯। দাঁড় বেয়ে একটি নৌকা শ্রোতের অনুকূলে ১৫ মিনিটে ৩ কি.মি. এবং শ্রোতের প্রতিকূলে ১৫ মিনিটে ১ কি.মি. পথ অতিক্রম করে। স্থির পানিতে নৌকা ও শ্রোতের গতিবেগ নির্ণয় কর।
- ২০। একজন কৃষক ৫ জোড়া গরু দ্বারা ৮ দিনে ৪০ হেস্টের জমি চাষ করতে পারেন। তিনি ৭ জোড়া গরু দ্বারা ১২ দিনে কত হেস্টের জমি চাষ করতে পারবেন?
- ২১। লিলি একা একটি কাজ ১০ ঘণ্টায় করতে পারেন। মিলি একা ঐ কাজটি ৮ ঘণ্টায় করতে পারেন। লিলি ও মিলি একত্রে ঐ কাজটি কত ঘণ্টায় করতে পারবেন?
- ২২। দুইটি নল দ্বারা একটি খালি চৌবাচ্চা যথাক্রমে ২০ মিনিটে ও ৩০ মিনিটে পানি-পূর্ণ করা যায়। চৌবাচ্চাটি খালি থাকা অবস্থায় দুইটি নল এক সাথে খুলে দেওয়া হলো। প্রথম নলটি কখন বন্ধ করলে চৌবাচ্চাটি ১৮ মিনিটে পানি-পূর্ণ হবে?
- ২৩। ১০০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের গতিবেগ ঘণ্টায় ৪৮ কিলোমিটার। ঐ ট্রেনটি ৩০ সেকেন্ডে একটি সেতু অতিক্রম করে। সেতুটির দৈর্ঘ্য কত?
- ২৪। ১২০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ৩৩০ মিটার দীর্ঘ একটি সেতু অতিক্রম করবে। ট্রেনটির গতিবেগ ঘণ্টায় ৩০ কি.মি. হলে, সেতুটি অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?
- ২৫। তামা, দস্তা ও বুপা মিশিয়ে একটি গহনা তৈরি করা হলো। ঐ গহনায় তামা ও দস্তার অনুপাত ১:২ এবং দস্তা: বুপার অনুপাত ৩:৫। গহনার ওজন ১৯০ গ্রাম।  
 (ক) তামা, দস্তা ও বুপার অনুপাত নির্ণয় কর।  
 (খ) গহনায় তামা, দস্তা ও বুপার ওজন পৃথকভাবে নির্ণয় কর।  
 (গ) ঐ গহনায় কি পরিমাণ দস্তা মিশালে তামা ও দস্তার অনুপাত ১:৩ হবে।
- ২৬। রাসেল একজন ঘড়ি ব্যবসায়ী। তিনি একটি ঘড়ি ৬২৫ টাকায় বিক্রয় করায় ১০% ক্ষতি হলো।  
 (ক) ঘড়িটি বিক্রিতে কত টাকা ক্ষতি হলো।  
 (খ) ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত?  
 (গ) ঘড়িটি কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে।

## তৃতীয় অধ্যায়

### পরিমাপ

দৈনন্দিন জীবনে আমরা বিভিন্ন প্রকারের ভোগ্যপণ্য ব্যবহার করি যার মধ্যে আছে চাল, ডাল, চিনি, লবণ, ফলমূল, দুধ, তৈল, পানি ইত্যাদি। ব্যবসায়িক ও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এগুলোর পরিমাপের প্রয়োজন হয়। পূর্বের শ্রেণিতে আমরা দৈর্ঘ্য, ওজন, ক্ষেত্রফল ও সময় পরিমাপের ধারণা পেয়েছি। দৈর্ঘ্য বা দূরত্ব পরিমাপ করার জন্য আমরা একটা নির্দিষ্ট মাপের দৈর্ঘ্যের সাথে এর তুলনা করি। তরল ব্যতীত অন্যান্য দ্রব্য ওজন দিয়ে পরিমাপ করতে হয়। কিন্তু তরল পদার্থের কোনো আকার নেই। এটি মাপার জন্য নির্দিষ্ট আকারের মাপনি ব্যবহার করা হয়। এ অধ্যায়ে দৈর্ঘ্য, ক্ষেত্রফল, ওজন ও তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের বিশদ আলোচনা করা হয়েছে।

#### অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা-

- দৈর্ঘ্য পরিমাপের আন্তঃসম্পর্ক ব্যাখ্যা এবং এ সংক্রান্ত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- ওজন ও তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপ কীভাবে করা হয় তা ব্যাখ্যা করতে পারবে এবং এ সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- ক্ষেত্র ব্যবহার করে আয়তাকার ও বর্গাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপ করে ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে।
- ওজন পরিমাপের বিভিন্ন পরিমাপক ব্যবহার করে দ্রব্যাদির ওজন পরিমাপ করতে পারবে।
- তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের বিভিন্ন পরিমাপক ব্যবহার করে যেকোনো তরল পদার্থের পরিমাপ করতে পারবে।
- দৈনন্দিন জীবনে আনুমানিক পরিমাপ করতে পারবে।

#### ৩.১ দৈর্ঘ্য পরিমাপ

আমরা বাজারে গিয়ে কাপড়, বৈদ্যুতিক তার, রশি ইত্যাদি কিনে থাকি। একটা নির্দিষ্ট মাপের দৈর্ঘ্যের সাথে তুলনা করে এগুলো ক্রয়-বিক্রয় হয়। আবার বাড়ি হতে স্কুল, বাজার বা স্টেশন কত দূর তা-ও আমাদের জানার প্রয়োজন হয়। এই দূরত্বও আমরা ঐ নির্দিষ্ট মাপের দৈর্ঘ্যের সাথে তুলনা করে বের করি। এই দৈর্ঘ্যকে পরিমাপের একক বলা হয়। দৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য ২টি পদ্ধতি প্রচলিত। (১) ব্রিটিশ পদ্ধতি ও (২) ম্যাট্রিক পদ্ধতি

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	3	4	3	2	1									

ব্রিটিশ পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হিসেবে গজ, ফুট, ইঞ্চিং চালু আছে। তা বর্তমানে পৃথিবীতে অধিকাংশ দেশে দৈর্ঘ্য পরিমাপে ব্যবহৃত হচ্ছে মেট্রিক পদ্ধতি। মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হিসেবে মিটার, সেন্টিমিটার, কিলোমিটারে চালু রয়েছে। পৃথিবীর উভয় মেরু থেকে ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিসের

দ্রাঘিমা বরাবর বিশুবরেখা পর্যন্ত দৈর্ঘ্যের কোটিভাগের একভাগকে ১ মিটার হিসেবে গণ্য করা হয়। মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হচ্ছে মিটার।

১ মিটার = উন্নর মেরু থেকে বিশুবরেখা পর্যন্ত মোট দূরত্বের ১ কোটি ভাগের ১ ভাগ।



প্লাটিনাম ও ইরিডিয়াম ধাতুর সংমিশ্রণে তৈরি মিটারের আসল নমুনাটি দৈর্ঘ্য পরিমাপের এককটি পৃথিবীর সব দেশের জন্য আদর্শ বা স্ট্যাণ্ডার্ডের গণ্য করা হয়। এটি ফ্রান্সের যাদুঘরে সংরক্ষিত রয়েছে। বিভিন্ন দেশের প্রয়োজনে আদর্শ নমুনা থেকে স্থানীয় নমুনা তৈরি করে নেওয়া হয়।

লক্ষ করি, ১৯৮২ সাল থেকে বাংলাদেশের সর্বত্র দৈর্ঘ্য মাপার জন্য, ওজন নির্ণয়ের জন্য এবং তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপের জন্য ‘আন্তর্জাতিক আদর্শমান’ বা ‘সিস্টেম অব ইন্টারন্যাশনাল ইউনিট’(SI) গ্রহণ করা হয়েছে।  
দৈর্ঘ্য পরিমাপের এককাবলি

মেট্রিক পদ্ধতি	ব্রিটিশ পদ্ধতি
১০ মিলিমিটার (মি.মি.)	= ১ সেন্টিমিটার (সে. মি.)
১০ সেন্টিমিটার	= ১ ডেসিমিটার (ডেসি. মি.)
১০ ডেসিমিটার	= ১ মিটার (মি.)
১০ মিটার	= ১ ডেকামিটার (ডেকা. মি.)
১০ ডেকামিটার	= ১ হেক্টোমিটার (হে. মি.)
১০ হেক্টোমিটার	= ১ কিলোমিটার (কি. মি.)
	১২ ইঞ্চি = ১ ফুট
	৩ ফুট = ১ গজ
	১৭৬০ গজ = ১ মাইল

### মেট্রিক ও ব্রিটিশ পরিমাপের সম্পর্ক

১ ইঞ্চি	=	২.৫৪ সে. মি. (প্রায়)
১ মাইল	=	১.৬১ কি. মি. (প্রায়)
১ মিটার	=	৩৯.৩৭ ইঞ্চি (প্রায়)
১ কি. মি.	=	০.৬২ মাইল (প্রায়)

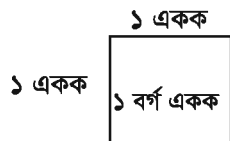
- কাজ : ১। দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত হয় বা কাজে লাগে এমন কিছু বস্তুর নাম কর, যাদের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করতে হয়।  
 ২। ক্ষেত্র দিয়ে তোমার একটি বইয়ের ও টেবিলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ইঞ্চিতে এবং সেন্টিমিটারে মাপ। এ হতে  
 ১ ইঞ্চি সমান কত সেন্টিমিটার তা নির্ণয় কর।  
 ৩। মাপার ফিতা দিয়ে শ্রেণিকক্ষের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপ কর।

### ৩.২ ক্ষেত্রফল পরিমাপ

ক্ষেত্রফল পরিমাপের ধারণা আমাদের জীবনে খুবই গুরুত্বপূর্ণ। বসবাসের জন্য ঘর-বাড়ি হতে শুরু করে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, হাসপাতাল, সরকারি বিভিন্ন ভবন ইত্যাদি আমাদের খুবই প্রয়োজনীয় স্থাপনা। এগুলো যে জমির উপর তৈরি করতে হয় তার ক্ষেত্রফল জানা আমাদের একান্ত প্রয়োজন।

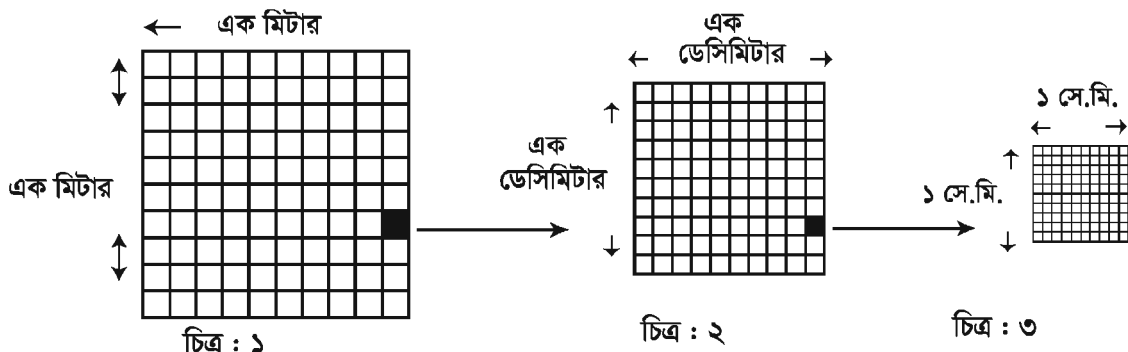
**কোনো নির্দিষ্ট সীমারেখা দ্বারা আবদ্ধ স্থান হলো ক্ষেত্র এবং এই ক্ষেত্রের পরিমাপকে তার ক্ষেত্রফল বা কালি বলে।**

যেকোনো ক্ষেত্রের সাধারণত দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ থাকে। এ জন্য ক্ষেত্রফলের একক হিসেবে এক একক দৈর্ঘ্যের বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে ধরা হয়। ক্ষেত্রফলের একককে বর্গ একক লেখা হয়। যে বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ১ মিটার, তার ক্ষেত্রফল ১ বর্গমিটার। অনুরূপ ১ বর্গফুট, ১ বর্গসেন্টিমিটার, ইত্যাদিও ক্ষেত্রফলের একক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।



কোনো ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে হলে, এর মধ্যে কতগুলো বর্গএকক আছে তা বের করতে হয়।

মনে করি, নিচের বর্গক্ষেত্রের প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্য ১ মিটার। অতএব, এর ক্ষেত্রফল ১ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রটির প্রত্যেক বাহুকে সমান ১০ অংশে বিভক্ত করে বিপরীত বিন্দুগুলো পরস্পর সংযুক্ত করা হলো।



চিত্র : ১ এ প্রতিটি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ১ ডেসিমিটার। চিত্র : ২ থেকে দেখা যাচ্ছে যে চিত্র ১এর ১টি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্রে ১০০টি অতি ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র রয়েছে।

$$1 \text{ ডেসিমিটার} \times 1 \text{ ডেসিমিটার} = 1 \text{ বর্গডেসিমিটার}।$$

$$\text{অতএব, } 1 \text{ বর্গমিটার} = 100 \text{ বর্গডেসিমিটার।}$$

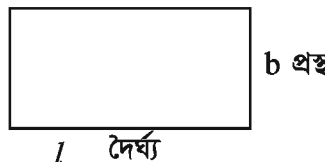
অদ্যপ, ১ ডেসিমিটার দৈর্ঘ্যের বাহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র নিয়ে এর প্রত্যেক বাহুকে ১০টি সমান অংশে ভাগ করে আগের মতো সংযুক্ত করে দেখানো যায় যে,  $1 \text{ বর্গডেসিমিটার} = (10 \times 10) \text{ বর্গসে.মি.}$  বা  $100 \text{ বর্গসেন্টিমিটার}$ ।

$$\text{অতএব, } 1 \text{ বর্গমিটার} = 100 \times 100 \text{ বর্গসেন্টিমিটার} = 10,000 \text{ বর্গসেন্টিমিটার।}$$

লক্ষ করি, ৪ মিটার বর্গ এবং ৪ বর্গমিটার এক কথা নয়। ৪ মিটার বর্গ দ্বারা এমন একটি বর্গক্ষেত্রকে বোঝায় যার প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ মিটার এবং যার ক্ষেত্রফল  $(4 \times 4)$  বর্গমিটার বা ১৬ বর্গমিটার। কিন্তু ৪ বর্গমিটার দ্বারা এমন একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বোঝায় যার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মিটারের এককে মেপে গুণ করলে ৪ হয়।

নিচে কয়েকটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সূত্র দেওয়া হলো :

আয়ত



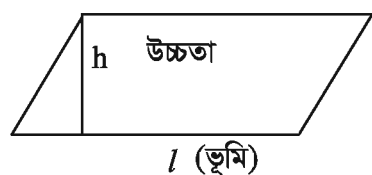
$b$  প্রস্থ

$l$  দৈর্ঘ্য

$$\text{আয়তকারক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ}$$

$$= l \times b$$

সামান্তরিক



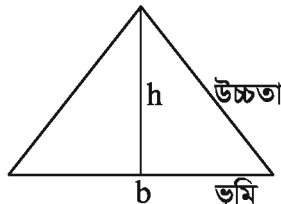
$h$  উচ্চতা

$l$  (ভূমি)

$$\text{সামান্তরিকক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$$

$$= l \times h$$

ত্রিভুজ



$h$  উচ্চতা

$b$  ভূমি

$$\text{ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}$$

$$= \frac{1}{2} \times (b \times h)$$

### ক্ষেত্রফল পরিমাপে মেট্রিক ও ব্রিটিশ পদ্ধতির সম্পর্ক

ব্রিটিশ পদ্ধতিতে

১ বর্গহিঞ্চি	= ৬.৪৫ বর্গসেন্টিমিটার (প্রায়)
১ বর্গফুট	= ৯২৯ বর্গসেন্টিমিটার (প্রায়)
১ বর্গগজ	= ০.৮৪ বর্গমিটার (প্রায়)

স্থানীয় পদ্ধতিতে

১ বর্গসেন্টিমিটার	= ০.১৫৫ বর্গহিঞ্চি (প্রায়)
১ বর্গমিটার	= ১০.৭৬ বর্গফুট (প্রায়)
১ হেক্টর	= ২.৪৭ একর (প্রায়)

কাজ

- ক্ষেত্র দিয়ে তোমার একটি বইয়ের ও পড়ার টেবিলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সেন্টিমিটারে মেপে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- দলগতভাবে তোমারা বেঝ, টেবিল, দরজা, জানালা ইত্যাদির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ক্ষেত্রের সাহায্যে মেপে ক্ষেত্রফল বের কর।

### ৩.৩ ওজন পরিমাপ

প্রত্যেক বস্তুর ওজন আছে। বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন এককের সাহায্যে বস্তু ওজন করা হয়। মেট্রিক পদ্ধতিতে ওজন পরিমাপের একটি একক গ্রাম।

৪° সেলসিয়াস তাপমাত্রায় ১ ঘন সে. মি. বিশুদ্ধ পানির ওজন ১ গ্রাম।

মেট্রিক পদ্ধতিতে ওজন পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত আরও দুইটি একক আছে। অধিক পরিমাণ বস্তুর ওজনের জন্য এ দুইটি একক ব্যবহার করা হয়। একক দুইটি হচ্ছে কুইন্টাল ও মেট্রিক টন।

ফর্মা নং-৬, গণিত-৭ম শ্রেণি

### ওজন পরিমাপের মেট্রিক এককাবলি

১০ মিলিগ্রাম (মি. গ্রা.)	=	১ সেন্টিগ্রাম (সে. গ্রা.)
১০ সেন্টিগ্রাম	=	১ ডেসিগ্রাম (ডেসিগ্রা.)
১০ ডেসিগ্রাম	=	১ গ্রাম (গ্রা.)
১০ গ্রাম	=	১ ডেকাগ্রাম (ডেকাগ্রা.)
১০ ডেকাগ্রাম	=	১ হেক্টাগ্রাম (হে. গ্রা.)
১০ হেক্টাগ্রাম	=	১ কিলোগ্রাম (কে. জি.)
১ কিলোগ্রাম বা ১ কে. জি.	=	১০০০ গ্রাম
১০০ কিলোগ্রাম (কে. জি.)	=	১ কুইন্টাল
১০০০ কিলোগ্রাম বা ১০ কুইন্টাল	=	১ মেট্রিক টন

শহরে ও আমে ওজন পরিমাপের জন্য দাঁড়িপাল্লা ও বাটখারা ব্যবহার করা হয়। এ বাটখারা ৫ গ্রাম, ১০ গ্রাম, ৫০ গ্রাম, ১০০ গ্রাম, ২০০ গ্রাম, ৫০০ গ্রাম, ১ কে. জি., ২ কে. জি., ৫ কে. জি., ১০ কে. জি. ইত্যাদি ওজনের হয়।

অনেক ক্ষেত্রে শহরে দাগকাটা ব্যালেন্স দ্বারা ওজন পরিমাপ করা হয়। এটি দেখতে অনেকটাই একটি কর্তিত পিলামিডের নিচের অংশের মতো ঘার উপরে দ্রব্য রাখা যায় এবং ঘার গায়ে একপাশে দেয়ালঘড়ির ডায়ালের দাগের মতো গোলাকার রেখায় দাগ কাটা থাকে। ওজনের সমন্বায়ে কিলোগ্রামের মাপে দাগের পাশে সংখ্যা বসানো থাকে এবং ঘড়ির মিনিটের কাঁটার মতো একটা নির্দেশক কাঁটা থাকে। মাপার জন্য ব্যালেন্সের উপর কোনো দ্রব্য বসালেই কাঁটাটি যে সংখ্যাকে নির্দেশ করে সে সংখ্যাই ঐ বস্তুর ওজন। এতে প্রতি কে. জি.কে ১০ ভাগে ভাগ করে দাগ কাটা আছে।



বর্তমানে দাগকাটা ব্যালেন্স এর স্থলে ডিজিটাল ব্যালেন্স ব্যবহৃত হচ্ছে। এটি একটি ছোট বাক্সের মতো ঘার গায়ে এক পাশে সংখ্যায় আমে ওজন প্রদর্শিত হয়। এর সাহায্যে দ্রব্যের মূল্যও নির্ণয়ের ব্যবস্থা আছে। কারণ এই ব্যালেন্সে ক্যালকুলেটরের সুবিধাও থাকে। প্রতি কিলোগ্রাম দ্রব্যের মূল্যমান দিয়ে প্রদর্শিত সংখ্যাকে ক্যালকুলেটরের নিয়মে গুণ করলেই দ্রব্যের মোট মূল্য পাওয়া যায়। এ জন্য এই ব্যালেন্স ব্যবহার করা সুবিধাজনক। তবে বেশি পরিমাণ দ্রব্য ওজন করতে এখনও দাঁড়িপাল্লা ব্যবহার করা হয়।

**কাজ :** দলীয়ভাবে দাঁড়িপালা অথবা ডিজিটাল ব্যালেন্স ব্যবহার করে ক্ষেত্র, পুস্তক, টিফিনবক্সের ওজন পরিমাপ করে মেট্রিক পদ্ধতিতে লেখ।

### ৩.৪ তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপ

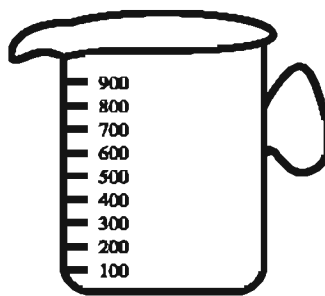
কোনো তরল পদার্থ যতটা জায়গা জুড়ে থাকে তা এর আয়তন।

একটি ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা আছে। কিন্তু কোনো তরল পদার্থের তা নেই। যে পাত্রে রাখা হয় সেই পাত্রের আকার ধারণ করে। এ জন্য নির্দিষ্ট আয়তনের কোনো ঘনবস্তুর আকৃতির মাপনি দ্বারা তরল পদার্থ মাপা হয়। এ ক্ষেত্রে আমরা সাধারণত লিটার মাপনি ব্যবহার করি। এ মাপনিগুলো  $\frac{1}{8}, \frac{1}{4}, 1, 2, 3, 4, \dots$

ইত্যাদি লিটার বিশিষ্ট এলুমিনিয়াম বা টিন শিট দ্বারা তৈরি এক প্রকারের কোনক আকৃতির পাত্র বা সিলিন্ডার আকৃতির মগ। আবার সচ্ছ কঁচের তৈরি ২৫, ৫০, ১০০, ২০০, ৩০০, ৫০০, ১০০০ মিলিলিটার দাগকাটা খাড়া পাত্রও ব্যবহার করা হয়। সাধারণত দূধ ও তেল মাপার ক্ষেত্রে উল্লিখিত পাত্রগুলো ব্যবহার করা হয়।



১ লিটার মাপনি



১ লিটার দাগকাটা মগ

ক্রেতা-বিক্রেতার সুবিধার্থে বর্তমানে ভোজ্যতেল বোতলজাত করে বিক্রি হচ্ছে। এ ক্ষেত্রে ১, ২, ৫ ও ৮ লিটারের বোতল বেশি ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন প্রকারের পানীয় ২৫০, ৫০০, ১০০০, ২০০০ মিলিলিটার বা অন্যান্য আয়তনে বোতলজাত করে বিক্রি করা হয়।



১ লিটার বোতল



৫ লিটার বোতল

১ ঘন সেন্টিমিটারকে সংক্ষেপে ইংরেজিতে সি. সি. (Cubic Centimetre) লেখা হয়।

### আয়তন পরিমাপে মেট্রিক এককাবলি

১০০০ ঘন সেন্টিমিটার (ঘন সে. মি.)	=	১ ঘন ডেসিমিটার (ঘ. ডেসিমি.)
১০০০ ঘন ডেসিমিটার	=	১ ঘন মিটার (ঘ. মি.)
১০০০ ঘন সেন্টিমিটার	=	১ লিটার
১ লিটার পানির ওজন	=	১ কিলোগ্রাম

#### কাজ :

- ১। একটি পানীয়জলের পাত্রের ধারণক্ষমতা কত সি. সি. তা পরিমাপ কর।
- ২। শিক্ষক কর্তৃক নির্ধারিত অজানা আয়তনের একটি পাত্রের আয়তন অনুমান কর। তারপর এর সঠিক আয়তন বের করে ভুলের পরিমাণ নির্ণয় কর।

উদাহরণ ১। ১৬ একর জমিতে ৪২০ মেট্রিক টন আলু উৎপন্ন হলে, ১ একর জমিতে কী পরিমাণ আলু উৎপন্ন হয় ?

সমাধান : ১৬ একর জমিতে উৎপন্ন হয় ৪২০ মেট্রিক টন আলু

$$\therefore 1 \text{ " } " " \frac{420}{16} \text{ " } " "$$

$$= 26 \frac{1}{8} \text{ মে. টন বা } 26 \text{ মেট্রিক টন } 250 \text{ কেজি আলু।}$$

$$1 \text{ মে. টন} = 1000 \text{ কেজি}$$

$\therefore$  ১ একরে আলুর উৎপাদন ২৬ মেট্রিক টন ২৫০ কেজি।

উদাহরণ ২। রায়হান এক একর জমিতে ধান চাষ করে ৪০০ কেজি ধান পেয়েছে। প্রতি কেজি ধানে ৭০০ গ্রাম চাল হলে, সে কী পরিমাণ চাল পেল?

সমাধান : ১ কে. জি. ধানে চাল হয় ৭০০ গ্রাম

$$\begin{aligned} \therefore 400 & " " " 700 \times 400 " \\ & = 280000 \text{ গ্রাম} \\ & = 280 \text{ কেজি} \end{aligned}$$

$\therefore$  প্রাপ্ত চালের পরিমাণ ২৮০ কেজি।

উদাহরণ ৩। একটি মোটরগাড়ি ১০ লিটার ডিজেলে ৮০ কিলোমিটার যায়। ১ কিলোমিটার যেতে কী পরিমাণ ডিজেলের প্রয়োজন ?

সমাধান : ৮০ কিলোমিটার যায় ১০ লিটার ডিজেলে

$$\therefore 1 \text{ " } " \frac{10}{80} \text{ " } " = \frac{1000}{8} \text{ মিলিলিটার বা } 125 \text{ মিলিলিটার ডিজেলে}$$

$\therefore$  প্রয়োজনীয় ডিজেলের পরিমাণ ১২৫ মিলিলিটার।

উদাহরণ ৪। একটি ত্রিভুজাকার ভূমির দৈর্ঘ্য ৬ মিটার ও উচ্চতা ৪ মিটার। ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } \text{ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \times (\text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}) \\ &= \frac{1}{2} \times (6 \times 8) \text{ বর্গমিটার} = 12 \text{ বর্গমিটার}\end{aligned}$$

$\therefore$  ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ১২ বর্গমিটার।

উদাহরণ ৫। একটি ত্রিভুজাকৃতি জমির ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার। এর ভূমি ১৮ মিটার হলে, উচ্চতা নির্ণয় কর।

সমাধান : আমরা জানি,

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা} &= \text{ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} \\ \text{বা, } \frac{1}{2} \times 18 \text{ মিটার} \times \text{উচ্চতা} &= 216 \text{ বর্গমিটার} \\ \text{বা, } 9 \text{ মিটার} \times \text{উচ্চতা} &= 216 \text{ বর্গমিটার} \\ \text{বা, } \text{উচ্চতা} &= \frac{216}{9} \text{ মিটার বা } 24 \text{ মিটার}\end{aligned}$$

$\therefore$  উচ্চতা ২৪ মিটার।

উদাহরণ ৬। পাড়সহ একটি পুকুরের দৈর্ঘ্য ৮০ মিটার ও প্রস্থ ৫০ মিটার। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিস্তার ৪ মিটার হয়, তবে পুকুরপাড়ের ক্ষেত্রফল কত?

সমাধান :

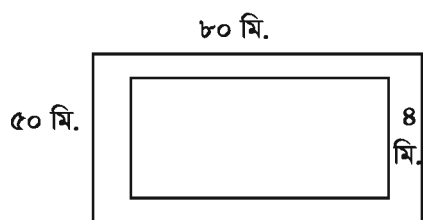
$$\begin{aligned}\text{পাড় বাদে পুকুরের দৈর্ঘ্য} &= \{80 - (4 \times 2)\} \text{ মিটার} \\ &= 72 \text{ মিটার} \\ \text{পাড় বাদে পুকুরের প্রস্থ} &= \{50 - (4 \times 2)\} \text{ মিটার} \\ &= 42 \text{ মিটার}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{এখন পাড়সহ পুকুরের ক্ষেত্রফল} &= (80 \times 50) \text{ বর্গমিটার} \\ &= 4000 \text{ বর্গমিটার}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{এবং পাড় বাদে পুকুরের ক্ষেত্রফল} &= (72 \times 42) \text{ বর্গমিটার} \\ &= 3024 \text{ বর্গমিটার}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{পুকুরপাড়ের ক্ষেত্রফল} &= (4000 - 3024) \text{ বর্গমিটার} \\ &= 976 \text{ বর্গমিটার।}\end{aligned}$$

$\frac{9}{2} \therefore$  পুকুরপাড়ের ক্ষেত্রফল ৯৭৬ বর্গমিটার।



- ৭। একটি আয়তকার ঘরের পরিসীমা একটি বর্গাকার ঘরের পরিসীমার সমান। আয়তকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। প্রতি বর্গমিটারে ৭৫ টাকা দরে ঘরের মেঝে কাপেট দিয়ে মুড়তে মোট ১১০২৫ টাকা ব্যয় হয়।
- (ক) প্রস্থকে 'ক' ধরে আয়তকার ঘরের ক্ষেত্রফল 'ক' এর মাধ্যমে বের কর।
- (খ) আয়তাকার ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- (গ) ৪০ সে.মি. বর্গাকার টাইলস দ্বারা বর্গাকার ঘরের মেঝে ঢাকতে কয়টি টাইলস লাগবে?

সমাধানঃ (ক) মনে করি, আয়তকার ঘরের প্রস্থ ক মিটার।

সূতরাং দৈর্ঘ্য ৩ক মিটার

অতএব ক্ষেত্রফল= (৩ক × ক) বর্গমিটার।

= ৩ক<sup>২</sup> বর্গমিটার।

(খ) ঘরটিতে ৭৫ টাকা খরচ হয় ১ বর্গ মি. মেঝে মোড়াতে

$$\begin{array}{rcl} \text{,,} & 1 & \text{,,} \\ \text{,,} & 11025 & \text{,,} \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{75} \\ \hline \frac{1 \times 11025}{75} \end{array} \begin{array}{rcl} \text{,,} & \text{,,} & \text{,,} \\ \text{,,} & \text{,,} & \text{,,} \end{array}$$

= ১৪৭ বর্গমি. মেঝে মোড়াতে

সূতরাং মেঝের ক্ষেত্রফল ১৪৭ বর্গ মিটার।

প্রশ্নমতে, ৩ক<sup>২</sup> = ১৪৭ [ক' থেকে প্রাপ্ত]

$$\text{বা } \text{ক}^2 = \frac{147}{3} \quad \text{বা, } \text{ক}^2 = 49$$

$$\text{বা, } \text{ক} = \sqrt{49} = 7 \text{ মি.}$$

সূতরাং ঘরটির প্রস্থ = ৭ মি.

সূতরাং ঘরটির দৈর্ঘ্য = ৩ ক মি.= (৩ × ৭)= ২১ মি.

অতএব দৈর্ঘ্য ২১ মি., প্রস্থ ৭ মি.

(গ) খ থেকে প্রাপ্ত আয়তকার ঘরের দৈর্ঘ্য ২১ মিটার এবং প্রস্থ ৭ মিটার

আয়তকার ঘরের পরিসীমা = ২ (২১+৭) মিটার = ৫৬ মিটার

বর্গাকার ঘরের পরিসীমা=৫৬ মিটার।

বর্গাকার ঘরের বাহুর দৈর্ঘ্য  $\frac{56}{4}$  মিটার=১৪ মিটার।

বর্গক্ষেত্রের মেঝের ক্ষেত্রফল = (১৪ × ১৪) বর্গমিটার = ২৫৬ বর্গমিটার।

একটি বর্গাকার পাথরের ক্ষেত্রফল ৪০ সে.মি. × ৪০ সে.মি.

$$= 0.8 \text{ মিটার} \times 0.8 \text{ মিটার} = 0.16 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\text{অতএব বর্গাকার ঘরের মেঝে ঢাকতে টাইলস লাগবে} = \frac{256}{0.16} \text{ টি} = 1600 \text{ টি।}$$

### অনুশীলনী ৩

১। ১ বর্গফুট = কত বর্গ সে.মি.?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (ক) ৭২৯ বর্গ সে.মি. | (খ) ৮২৯ বর্গ সে.মি. |
| (গ) ৯২৯ বর্গ সে.মি. | (ঘ) ৯৯২ বর্গ সে.মি. |

২। একটি ঘনকের এক ধারের দৈর্ঘ্য ৩ মিটার হলে তলগুলোর ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (ক) ৫৪ বর্গমিটার | (খ) ১৮ বর্গমিটার |
| (গ) ৯ বর্গ মিটার | (ঘ) ৯ মিটার      |

নিচের তথ্যের আলোকে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্তুর তিনগুণ। এর চারদিকে একবার প্রদক্ষিণ করলে হাঁটা হয় ৪০০ মিটার।

৩। বাগানের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- |         |         |
|---------|---------|
| (ক) ৫০  | (খ) ১০০ |
| (গ) ১৫০ | (ঘ) ২০০ |

৪। বাগানের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

- |          |          |
|----------|----------|
| (ক) ৪০০  | (খ) ২৫০০ |
| (গ) ৫০০০ | (ঘ) ৭৫০০ |

৫। ল্যাটিন ভাষায় ডেসি অর্থ কী?

- |              |            |
|--------------|------------|
| (ক) পঞ্চমাংশ | (খ) দশমাংশ |
| (গ) সহস্রাংশ | (ঘ) শতাংশ  |

নিচের তথ্যের আলোকে ৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একটি জমির দৈর্ঘ্য ২০ মিটার এবং প্রস্থ ১৫ মিটার।

৬। ঐ জমির পরিসীমা কত?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (ক) ৩৫ মিটার  | (খ) ৭০ মিটার  |
| (গ) ১৫০ মিটার | (ঘ) ৩০০ মিটার |

৭। ঐ জমির ভিতরে ২মিটার চওড়া রাস্তা তৈরি করা হল। রাস্তাবাদ জমির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

- |         |         |
|---------|---------|
| (ক) ৭০  | (খ) ১২৪ |
| (গ) ১৭৬ | (ঘ) ৩০০ |

৮। কিলোমিটারে প্রকাশ কর :

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| (ক) ৪০৩৯০ সে.মি. | (খ) ৭৫ মিটার ২৫০ মি.মি. |
|------------------|-------------------------|

৯। ৫.৩৭ ডেকামিটারকে মিটার ও ডেসিমিটারে প্রকাশ কর :

১০। নিচে কয়েকটি ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রের ভূমি ও উচ্চতা দেওয়া হলো। ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :

- (ক) ভূমি ১০মি. ও উচ্চতা ৬ মি।

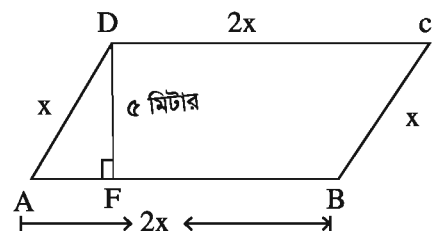
- (খ) ভূমি ২৫ সে.মি. ও উচ্চতা ১৪ সে.মি।

১১। একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্তুর ৩ গুণ। এর চারদিকে একবার প্রদক্ষিণ করলে ১ কিলোমিটার হাঁটা হয়। আয়তাকার ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

১২। প্রতি মিটার ১০০ টাকা দরে ১০০ মিটার লম্বা ও ৫০ মিটার চওড়া একটি আয়তাকার পার্কের চারিদিকে বেড়া দিতে কত খরচ লাগবে ?

- ১৩। একটি সামান্যরিক ক্ষেত্রের ভূমি ৪০ মিটার ও উচ্চতা ৫০ মিটার। এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১৪। একটি ঘনকের একধারের দৈর্ঘ্য ৪ মিটার। ঘনকটির তলগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১৫। যোসেফ তাঁর এক খন্ড জমিতে ৫০০ কে.জি. ৭০০ গ্রাম আলু উৎপাদন করেন। তিনি একই ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ১১ খন্ড জমিতে কী পরিমাণ আলু উৎপাদন করবেন?
- ১৬। পরেশের ১৬ একর জমিতে ২৮ মেট্রিক টন ধান উৎপন্ন হয়েছে। তাঁর প্রতি একর জমিতে কী পরিমাণ ধান হয়েছে?
- ১৭। একটি স্টিল মিলে এক মাসে ২০০০০ মেট্রিক টন রড তৈরি হয়। ঐ মিলে দৈনিক কী পরিমাণ রড তৈরি হয়?
- ১৮। এক ব্যবসায়ী কোনো একদিন ২০ কে.জি. ৪০০ গ্রাম ডাল বিক্রয় করেন। এ হিসাবে কী পরিমাণ ডাল তিনি এক মাসে বিক্রয় করবেন?
- ১৯। একখণ্ড জমিতে ২০ কে.জি. ৮৫০ গ্রাম সরিষা উৎপন্ন হলে, অনুরূপ ৭ খণ্ড জমিতে মোট কী পরিমাণ সরিষা উৎপন্ন হবে?
- ২০। একটি মগের ভিতরের আয়তন ১৫০০ ঘন সেন্টিমিটার হলে, ২৭০ লিটারে কত মগ পানি হবে?
- ২১। এক ব্যবসায়ী কোনো একদিন ১৮ কে.জি. ৩০০ গ্রাম চাল এবং ৫ কে.জি. ৭৫০ গ্রাম লবণ বিক্রয় করেন। এ হিসাবে মাসে তিনি কী পরিমাণ চাল ও লবণ বিক্রয় করেন?
- ২২। কোনো পরিবারে দৈনিক ১.২৫ লিটার দুধ লাগে। প্রতি লিটার দুধের দাম ৫২ টাকা হলে, ঐ পরিবারে ৩০ দিনে কত টাকার দুধ লাগবে?
- ২৩। একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ৬০ মিটার, ৪০ মিটার। এর ভিতরে চতুর্দিকে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ২৪। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের তু গুণ। প্রতি বর্গমিটারে ৭.৫০ টাকা দরে ঘরের মেঝে কার্পেট দিয়ে মুড়তে মোট ১১০২.৫০ টাকা ব্যয় হয়। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- ২৫। একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৫০ মি. এবং প্রস্থ ৩০ মি. এবং বাগানের ভিতরের চারিদিকে ৩ মিটার চওড়া রাস্তা আছে।
  - ক) উপরের তথ্যের আলোকে আনুপাতিক চিত্র অঙ্কন কর।
  - খ) রাস্তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
  - গ) রাস্তাবাদে বাগানের পরিসীমায় বেড়া দিতে প্রতিমিটারে ২৫ টাকা হিসাবে মোট কত খরচ হবে?
- ২৬। একটি সামান্যরিক ক্ষেত্রের ভূমি ৪০ মি ও উচ্চতা ৩০ মি। সামান্যরিকের ক্ষেত্রফল বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান।
  - ক) চিত্রসহ সামান্যরিকের সংজ্ঞা লিখ।
  - খ) সামান্যরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
  - গ) বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা নির্ণয় কর।

২৭।



চিত্রে  $ABCD$  সামান্তরিকটির পরিসীমা  $300$  মিটার এবং  $ADF$  ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফলের এক চতুর্থাংশ।

- ক) সামান্তরিকের পরিসীমাকে কিলোমিটার এবং সেন্টিমিটারে প্রকাশ কর।
- খ) সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার তা নির্ণয় কর।
- গ)  $AF =$  কত মিটার?

## চতুর্থ অধ্যায়

# বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ

গণিতের চারটি মৌলিক প্রক্রিয়া হলো যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ। বিয়োগ হচ্ছে যোগের বিপরীত প্রক্রিয়া আর ভাগ হচ্ছে গুণের বিপরীত প্রক্রিয়া। পাটিগণিতে কেবল ধনাত্মক চিহ্নযুক্ত সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। কিন্তু বীজগণিতে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক উভয় চিহ্নযুক্ত সংখ্যা এবং সংখ্যাসূচক প্রতীকও ব্যবহার করা হয়। আমরা ষষ্ঠ শ্রেণিতে চিহ্নযুক্ত রাশির যোগ-বিয়োগ এবং বীজগণিতীয় রাশির যোগ ও বিয়োগ সমস্কো ধারণা পেয়েছি। এ অধ্যায়ে চিহ্নযুক্ত রাশির গুণ ও ভাগ এবং বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ প্রক্রিয়া সমস্কো আলোচনা করা হয়েছে।

**অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –**

- বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ করতে পারবে।
- বন্ধনী ব্যবহারের মাধ্যমে বীজগণিতীয় রাশির যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ সংক্রান্ত দৈনন্দিন জীবনের সমস্যার সমাধান করতে পারবে।

### 8.1 বীজগণিতীয় রাশির গুণ

**গুণের বিনিময় বিধি**

আমরা জানি,  $2 \times 3 = 6$ , আবার  $3 \times 2 = 6$

$\therefore 2 \times 3 = 3 \times 2$ , যা গুণের বিনিময় বিধি।

$a, b$  যেকোনো দুইটি বীজগণিতীয় রাশি হলে,  $a \times b = b \times a$  অর্থাৎ, গুণ্য ও গুণকের স্থান বিনিময় করলে, গুণফলের কোনো পরিবর্তন হয় না। যা সাধারণ বিনিময় বিধি।

**গুণের সংযোগ বিধি**

$(2 \times 3) \times 4 = 6 \times 4 = 24$ ; আবার,  $2 \times (3 \times 4) = 2 \times 12 = 24$

$\therefore (2 \times 3) \times 4 = 2 \times (3 \times 4)$ , যা গুণের সংযোগ বিধি।

$a, b, c$  যেকোনো তিনটি বীজগণিতীয় রাশির জন্য  
 $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$ , যা গুণের সংযোগ বিধি।

**গুণের সূচক বিধি**

আমরা জানি,  $a \times a = a^2$ ,  $a \times a \times a = a^3$ ,  $a \times a \times a \times a = a^4$

$\therefore a^2 \times a^4 = (a \times a) \times (a \times a \times a \times a) = a \times a \times a \times a \times a \times a = a^6 = a^{2+4}$

সাধারণভাবে,  $[a^m \times a^n = a^{m+n}]$  যেখানে  $m, n$  যেকোনো স্বাভাবিক সংখ্যা।

এই প্রক্রিয়াকে গুণের সূচক বিধি বলা হয়।

আবার,  $(a^3)^2 = a^3 \times a^3 = a^6 = a^{3 \times 2} = a^6$

সাধারণভাবে,  $(a^m)^n = a^{mn}$

ଓଡ଼ିଆ ବନ୍ଦନା ପତ୍ର

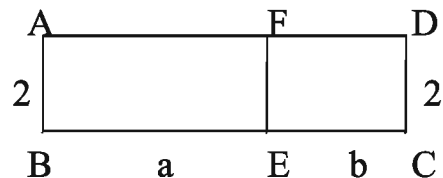
$$\begin{aligned}
 \text{আমরা জানি, } 2(a+b) &= (a+b)+(a+b) [\because 2x = x+x] \\
 &= (a+a)+(b+b) \\
 &= 2a+2b
 \end{aligned}$$

আবার পাশের চিত্র হতে পাই,

$ABEF$  আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল

$$= \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} = BE \times AB = a \times 2 = 2 \times a = 2a$$

আবার,  $ECDF$  আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ



$$= EC \times CD = b \times 2 = 2 \times b = 2b$$

$\therefore ABCD$  আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল

=  $ABEF$  আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল +  $ECDF$  আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

$$= 2a + 2b$$

আবার,  $ABCD$  আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

$$= \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ}$$

$$= BC \times AB$$

$$= AB \times (BE + EC) \quad [\because BC = BE + EC]$$

$$= 2 \times (a + b) = 2(a + b)$$

$$\therefore 2(a+b) = 2a + 2b.$$

$$m(a + b + c + \dots) = ma + mb + mc + \dots$$

এই নিয়মকে গুণের বষ্টন বিধি বলা হয়।

## ৪.২ চিহ্নিত রাশির গুণ

আমরা জানি, 2 কে 4 বার নিলে  $2 + 2 + 2 + 2 = 8 = 2 \times 4$  হয়। এখানে বলা যায় যে, 2 কে 4 দ্বারা গুণ করা হয়েছে।

অর্থাৎ  $2 \times 4 = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$

যেকোনো বীজগণিতীয় রাশি  $a$  ও  $b$  এর জন্য

$$2020 \quad a \times b = ab \quad \dots\dots\dots(i)$$

আবার,  $(-2) \times 4 = (-2) + (-2) + (-2) + (-2) = -8 = -(2 \times 4)$

অর্থাৎ,  $(-2) \times 4 = -(2 \times 4) = -8$

সাধারণভাবে,  $\boxed{(-a) \times b = -(a \times b) = -ab} \dots\dots\dots(ii)$

আবার,  $a \times (-b) = (-b) \times a$ , গুণের বিনিময় বিধি

$$\begin{aligned} &= -(b \times a) \\ &= -(a \times b) \\ &= -ab \end{aligned}$$

অর্থাৎ,  $\boxed{a \times (-b) = -(a \times b) = -ab} \dots\dots\dots(iii)$

আবার,  $(-a) \times (-b) = -\{(-a) \times b\}$  [(iii) অনুযায়ী]

$$\begin{aligned} &= -\{-(a \times b)\} \quad [(ii) \text{ অনুযায়ী}] \\ &= -(-ab) \\ &= ab \end{aligned}$$

[ $\because -x$  এর যোগাত্মক বিপরীত  $x$ ]

অর্থাৎ,  $\boxed{(-a) \times (-b) = ab} \dots\dots\dots(iv)$

লক্ষ করি :

- \* একই চিহ্নুক দুইটি রাশির গুণফল (+) চিহ্নুক হবে।
- \* বিপরীত চিহ্নুক দুইটি রাশির গুণফল (-) চিহ্নুক হবে।

$(+1) \times (+1)$	=	+1
$(-1) \times (-1)$	=	+1
$(+1) \times (-1)$	=	-1
$(-1) \times (+1)$	=	-1

### ৪.৩ একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা গুণ

দুইটি একপদী রাশির গুণের ক্ষেত্রে তাদের সাংখ্যিক সহগবয়কে চিহ্নুক সংখ্যার গুণের নিয়মে গুণ করতে হয়। উভয়পদে বিদ্যমান বীজগণিতীয় প্রতীকগুলোকে সূচক নিয়মে গুণ করে গুণফলে লিখতে হয়। অন্যান্য প্রতীকগুলো অপরিবর্তিত অবস্থায় গুণফলে নেওয়া হয়।

$$\begin{aligned} \text{উদাহরণ } 1 &| 5x^2y^4 \text{ কে } 3x^2y^3 \text{ দ্বারা গুণ কর।} & \text{উদাহরণ } 2 &| 12a^2xy^2 \text{ কে } -6ax^3b \text{ দ্বারা গুণ কর।} \\ \text{সমাধান : } & 5x^2y^4 \times 3x^2y^3 & \text{সমাধান : } & 12a^2xy^2 \times (-6ax^3b) \\ &= (5 \times 3) \times (x^2 \times x^2) \times (y^4 \times y^3) & &= 12 \times (-6) \times (a^2 \times a) \times b \times (x \times x^3) \times y^2 \\ &= 15x^4y^7 \quad [\text{সূচক নিয়ম অনুযায়ী}] & &= -72a^3bx^4y^2 \\ \text{নির্ণেয় গুণফল } & 15x^4y^7. & \text{নির্ণেয় গুণফল } & -72a^3bx^4y^2. \end{aligned}$$

উদাহরণ ৩।  $-7a^2b^4c$  কে  $4a^2c^3d$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান: } & (-7a^2b^4c) \times 4a^2c^3d \\ & = (-7 \times 4) \times (a^2 \times a^2) \times b^4 \times (c \times c^3) \times d \\ & = -28a^4b^4c^4d \\ \text{নির্ণেয় গুণফল: } & -28a^4b^4c^4d. \end{aligned}$$

উদাহরণ ৪।  $-5a^3bc^5$  কে  $-4ab^5c^2$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান: } & (-5a^3bc^5) \times (-4ab^5c^2) \\ & = (-5) \times (-4) \times (a^3 \times a) \times (b \times b^5) \times (c^5 \times c^2) \\ & = 20a^4b^6c^7 \\ \text{নির্ণেয় গুণফল: } & 20a^4b^6c^7. \end{aligned}$$

কাজ : ১। গুণ কর :

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| (ক) $7a^2b^5$ কে $8a^5b^2$ দ্বারা  | (খ) $-10x^3y^4z$ কে $3x^2y^5$ দ্বারা  |
| (গ) $9ab^2x^3y$ কে $-5xy^2$ দ্বারা | (ঘ) $-8a^3x^4by^2$ কে $-4abxy$ দ্বারা |

#### ৪.৪ বহুপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা গুণ

একের অধিক পদযুক্ত বীজগণিতীয় রাশিই বহুপদী রাশি। যেমন,  $5x^2y + 7xy^2$  একটি বহুপদী রাশি।

বহুপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা গুণ করতে হলে গুণ্যের (প্রথম রাশি) প্রত্যেক পদকে গুণক (দ্বিতীয় রাশি) দ্বারা গুণ করতে হয়।

উদাহরণ ৫।  $(5x^2y + 7xy^2)$  কে  $5x^3y^3$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান: } & (5x^2y + 7xy^2) \times 5x^3y^3 \\ & = (5x^2y \times 5x^3y^3) + (7xy^2 \times 5x^3y^3) \quad [\text{বর্ণন বিধি অনুসারে}] \\ & = (5 \times 5) \times (x^2 \times x^3) \times (y \times y^3) + (7 \times 5) \times (x \times x^3) \times (y^2 \times y^3) \\ & = 25x^5y^4 + 35x^4y^5 \\ \text{নির্ণেয় গুণফল: } & 25x^5y^4 + 35x^4y^5 \end{aligned}$$

বিকল্প পদ্ধতি :

$$\begin{array}{r} 5x^2y + 7xy^2 \\ \times 5x^3y^3 \\ \hline 25x^5y^4 + 35x^4y^5 \end{array}$$

উদাহরণ ৬।  $2a^3 - b^3 + 3abc$  কে  $a^4b^2$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান: } & (2a^3 - b^3 + 3abc) \times a^4b^2 \\ & = (2a^3 \times a^4b^2) - (b^3 \times a^4b^2) + (3abc \times a^4b^2) \\ & = 2a^7b^2 - a^4b^5 + 3a^5b^3c \end{aligned}$$

$$\begin{array}{c} \text{বিকল্প পদ্ধতি: } 2a^3 - b^3 + 3abc \\ \times a^4b^2 \\ \hline 2a^7b^2 - a^4b^5 + 3a^5b^3c \end{array}$$

নির্ণেয় গুণফল  $2a^7b^2 - a^4b^5 + 3a^5b^3c$ .

উদাহরণ ৭।  $-3x^2zy^3 + 4z^3xy^2 - 5y^4x^3z^2$  কে  $-6x^2y^2z$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান: } & (-3x^2zy^3 + 4z^3xy^2 - 5y^4x^3z^2) \times (-6x^2y^2z) \\ & = (-3x^2zy^3) \times (-6x^2y^2z) + (4z^3xy^2) \times (-6x^2y^2z) - (5y^4x^3z^2) \times (-6x^2y^2z) \\ & = \{(-3) \times (-6) \times x^2 \times x^2 \times y^3 \times y^2 \times z \times z\} + \{4 \times (-6) \times x \times x^2 \times y^2 \times y^2 \times z^3 \times z\} \\ & \quad - \{5 \times (-6) \times x^3 \times x^2 \times y^4 \times y^2 \times z^2 \times z\} \\ & = 18x^4y^5z^2 + (-24x^3y^4z^4) - (-30x^5y^6z^3) \\ & = 18x^4y^5z^2 - 24x^3y^4z^4 + 30x^5y^6z^3 \\ \text{নির্ণেয় গুণফল } & 18x^4y^5z^2 - 24x^3y^4z^4 + 30x^5y^6z^3. \end{aligned}$$

কাজ: ১। প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা গুণ কর:

- (ক)  $5a^2 + 8b^2, 4ab$
- (খ)  $3p^2q + 6pq^3 + 10p^3q^5, 8p^3q^2$
- (গ)  $-2c^2d + 3d^3c - 5cd^2, -7c^3d^5.$

#### ৪.৫ বহুপদী রাশিকে বহুপদী রাশি দ্বারা গুণ

- বহুপদী রাশিকে বহুপদী রাশি দ্বারা গুণ করতে হলে গুণ্যের প্রত্যেক পদকে গুণকের প্রত্যেক পদ দ্বারা আলাদা আলাদাভাবে গুণ করে সদৃশ পদগুলোকে নিচে নিচে সাজিয়ে লিখতে হয়।
- চিহ্নযুক্ত রাশির যোগের নিয়মে যোগ করতে হয়।
- বিসদৃশ পদ থাকলে সেগুলোকে পৃথকভাবে লিখতে হয় এবং গুণফলে বসাতে হয়।

উদাহরণ ৮।  $3x + 2y$  কে  $x + y$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{array}{r} \text{সমাধান: } \quad 3x + 2y \quad \longleftarrow \text{গুণ্য} \\ \quad x + y \quad \longleftarrow \text{গুণক} \\ \hline 3x^2 + 2xy \quad \longleftarrow \quad x \text{ দ্বারা গুণ} \\ \quad 3xy + 2y^2 \quad \longleftarrow \quad y \text{ দ্বারা গুণ} \\ \hline \text{যোগ করে, } \quad 3x^2 + 5xy + 2y^2 \quad \longleftarrow \text{গুণফল} \end{array}$$

নির্ণেয় গুণফল  $3x^2 + 5xy + 2y^2$ .

ব্যাখ্যা:

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 3x & 2y \\ \hline x & 3x^2 & 2xy \\ \hline y & 3xy & 2y^2 \\ \hline \end{array}$$

$$(3x + 2y) \times (x + y)$$

$$= 3x^2 + 5xy + 2y^2.$$

## ওঁশের নিয়ম :

- ପ୍ରଥମେ ଗୁଣ୍ୟେର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦକେ ଗୁଣକେର ପ୍ରଥମ ପଦ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣ କରେ ଗୁଣଫଳ ଲିଖିତେ ହବେ ।
  - ଏରପର ଗୁଣ୍ୟେର ପ୍ରତ୍ୟେକ ପଦକେ ଗୁଣକେର ଦ୍ୱିତୀୟ ପଦ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣ କରେ ଗୁଣଫଳ ବେର କରନ୍ତେ ହବେ । ଏ ଗୁଣଫଳକେ ଏମନଭାବେ ସାଜିଯେ ଲିଖିତେ ହବେ ଯେଣ ଉଭୟ ଗୁଣଫଳେର ସଦୃଶ ପଦଗୁଲୋ ନିଚେ ନିଚେ ପଡ଼େ ।
  - ପ୍ରାଣ୍ତ ଦୁଇଟି ଗୁଣଫଳେର ବୀଜଗଣିତୀୟ ସମାନିତି ହଲୋ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଗୁଣଫଳ ।

**উদাহরণ ৯।**  $a^2 - 2ab + b^2$  কে  $a - b$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{array}{rcl}
 \text{সমাধান :} & a^2 - 2ab + b^2 & \xleftarrow{\hspace{1cm}} \text{গুণ্য} \\
 & \overline{a - b} & \xleftarrow{\hspace{1cm}} \text{গুণক} \\
 & a^3 - 2a^2b + ab^2 & \xleftarrow{\hspace{1cm}} a \text{ দ্বারা গুণ} \\
 & - a^2b + 2ab^2 - b^3 & \xleftarrow{\hspace{1cm}} -b \text{ দ্বারা গুণ} \\
 \text{যোগ করে,} & \overline{a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3} & \xleftarrow{\hspace{1cm}} \text{গুণফল} \\
 \text{নির্ণেয় গুণফল } & a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3. &
 \end{array}$$

**উদাহরণ ১০।**  $2x^2 + 3x - 4$  কে  $3x^2 - 4x - 5$  দ্বারা গুণ কর।

সমাধান :	$\begin{array}{r} 2x^2 + 3x - 4 \\ \underline{-} 3x^2 - 4x - 5 \\ \hline 6x^4 + 9x^3 - 12x^2 \\ \quad - 8x^3 - 12x^2 + 16x \\ \hline \quad \quad \quad - 10x^2 - 15x + 20 \\ \hline 6x^4 + x^3 - 34x^2 + x + 20 \end{array}$	গুণ্য গুণক $3x^2$ দ্বারা গুণ $- 4x$ দ্বারা গুণ $- 5$ দ্বারা গুণফল
যোগ করে.		

$$\text{নির্ণয় গুণফল } 6x^4 + x^3 - 34x^2 + x + 20.$$

**কাজ :** ১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা গুণ কর :

- (ক)  $x + 7, x + 9$   
 (খ)  $a^2 - ab + b^2, 3a + 4b$   
 (গ)  $x^2 - x + 1, 1 + x + x^2$ .

১০ (১) |  $A = x^2 - xy + y^2$ ,  $B = x^2 + xy + y^2$  এবং  $C = x^4 + x^2y^2 + y^4$ .

ক)  $A - B =$  কত?

খ)  $A$  ও  $B$  এর গুণফল নির্ণয় কর।

গ) দেখাও যে,  $(C \div A)/B = 1$

উত্তরঃ ক)  $A - B$

$$\begin{aligned} &= (x^2 - xy + y^2) - (x^2 + xy + y^2) \\ &= x^2 - xy + y^2 - x^2 - xy - y^2 \\ &= -2xy \quad Ans. \end{aligned}$$

খ)

$$\begin{aligned} A \text{ ও } B \text{ এর গুণফল} &= A \times B \\ &= (x^2 - xy + y^2) \times (x^2 + xy + y^2) \\ &= (x^2 + y^2 - xy)(x^2 + y^2 + xy) \\ &= (x^2 + y^2)^2 - (xy)^2 \\ &= (x^2)^2 + 2 \cdot x^2 \cdot y^2 + (y^2)^2 - x^2 y^2 \\ &= x^4 + 2x^2y^2 + y^4 - x^2y^2 \\ &= x^4 + x^2y^2 + y^4 \quad Ans. \end{aligned}$$

গ) বামপক্ষ  $(C \div A)/B$

$$\begin{aligned} &= \{(x^4 + x^2y^2 + y^4) \div (x^2 - xy + y^2)\} / (x^2 + xy + y^2) \\ &= \frac{x^4 + x^2y^2 + y^4}{x^2 - xy + y^2} \times \frac{1}{(x^2 + xy + y^2)} \\ &= \frac{(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)}{(x^2 - xy + y^2)} \times \frac{1}{(x^2 + xy + y^2)} \quad [\text{খ থেকে প্রাপ্ত}] \\ &= 1 \end{aligned}$$

অতএব, বামপক্ষ = ডানপক্ষ (দেখানো হলো)

### অনুশীলনী ৪.১

১ম রাশিকে ২য় রাশি দ্বারা গুণ কর (১ থেকে ২৪) :

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| ১। $3ab, 4a^3$   | ২। $5xy, 6az$                    |
| ৩। $5a^2x^2, 3ax^5y$   | ৪। $8a^2b, -2b^2$                |
| ৫। $-2abx^2, 10b^3xyz$   | ৬। $-3p^2q^3, -6p^5q^4$          |
| ৭। $-12m^2a^2x^3, -2ma^2x^2$   | ৮। $7a^3bx^5y^2, -3x^5y^3a^2b^2$ |
| ৯। $2x+3y, 5xy$  | ১০। $5x^2-4xy, 9x^2y^2$          |
| ১১। $2a^2-3b^2+c^2, a^3b^2$  | ১২। $x^3-y^3+3xyz, x^4y$         |
| ১৩। $2a-3b, 3a+2b$   | ১৪। $a+b, a-b$                   |
| ১৫। $x^2+1, x^2-1$   | ১৬। $a^2+b^2, a+b$               |
| ১৭। $a^2-ab+b^2, a+b$  | ১৮। $x^2+2xy+y^2, x+y$           |
| ১৯। $x^2-2xy+y^2, x-y$   | ২০। $x^2+2x-3, x+3$              |
| ২১। $a^2+ab+b^2, b^2-ab+a^2$   | ২২। $a+b+c, a+b+c$               |
| ২৩। $x^2+xy+y^2, x^2-xy+y^2$   | ২৪। $y^2-y+1, 1+y+y^2$           |
| ২৫। $A = x^2 + xy + y^2$ এবং $B = x - y$ হলে, প্রমাণ কর যে, $AB = x^3 - y^3$ . |                                  |
| ২৬। $A = a^2 - ab + b^2$ এবং $B = a + b$ হলে, $AB =$ কত ?                      |                                  |
| ২৭। দেখাও যে, $(a+1)(a-1)(a^2+1) = a^4 - 1$ .                                  |                                  |
| ২৮। দেখাও যে, $(x+y)(x-y)(x^2+y^2) = x^4 - y^4$ .                              |                                  |

### ৪.৬ বীজগণিতীয় রাশির ভাগ

ভাগের সূচক বিধি

$$\begin{aligned}
 a^5 \div a^2 &= \frac{a^5}{a^2} = \frac{a \times a \times a \times a \times a}{a \times a} = a \times a \times a \quad [\text{বা ও হর থেকে সাধারণ উৎপাদক বর্জন করে}] \\
 &= a^3 = a^{5-2}, \quad a \neq 0
 \end{aligned}$$

সাধারণভাবে,  $\boxed{a^m \div a^n = a^{m-n}}$ , যেখানে  $m$  ও  $n$  স্বাভাবিক সংখ্যা এবং  $m > n, a \neq 0$ .  
এই প্রক্রিয়াকে ভাগের সূচক বিধি বলা হয়।

লক্ষ করি :  $a \neq 0$  হলে,

ফর্মা নং-৮, গণিত-৭ম শ্রেণি

$$a^m \div a^m = \frac{a^m}{a^m} = a^{m-m} = a^0$$

$$\text{আবার, } a^m \div a^m = \frac{a^m}{a^m} = 1$$

$$\therefore a^0 = 1, (a \neq 0).$$

অনুসিদ্ধান্ত :  $a^0 = 1, a \neq 0.$

### ৪.৭ চিহ্নযুক্ত রাশির ভাগ

$$\text{আমরা জানি, } a \times (-b) = (-a) \times b = -ab$$

$$\text{সূত্রাঃ, } -ab \div a = -b$$

$$\text{একইভাবে, } -ab \div b = -a$$

$$-ab \div (-a) = b$$

$$-ab \div (-b) = a$$

$$-ab \div (-b) = a$$

$$\begin{aligned} -\frac{ab}{a} &= \frac{a \times (-b)}{a} = -b \\ -\frac{ab}{b} &= \frac{(-a) \times b}{b} = -a \\ -\frac{ab}{-a} &= \frac{(-a) \times b}{-a} = b \\ -\frac{ab}{-b} &= \frac{a \times (-b)}{-b} = a \end{aligned}$$

লক্ষ করি :

- একই চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির ভাগফল (+) চিহ্নযুক্ত হবে।
- বিপরীত চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির ভাগফল (-) চিহ্নযুক্ত হবে।

$\frac{+1}{+1}$	=	+ 1
$\frac{-1}{-1}$	=	+ 1
$\frac{-1}{+1}$	=	- 1
$\frac{+1}{-1}$	=	- 1

### ৪.৮ একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ

একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ করতে হলে, সাংখ্যিক সহগকে পাটিগণিতীয় নিয়মে ভাগ এবং বীজগণিতীয় প্রতীককে সূচক নিয়মে ভাগ করতে হয়।

উদাহরণ ১১।  $10a^5b^7$  কে  $5a^2b^3$  দ্বারা ভাগ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } \frac{10a^5b^7}{5a^2b^3} &= \frac{10}{5} \times \frac{a^5}{a^2} \times \frac{b^7}{b^3} \\ &= 2 \times a^{5-2} \times b^{7-3} = 2a^3b^4\end{aligned}$$

নির্ণেয় ভাগফল  $2a^3b^4$

উদাহরণ ১২।  $40x^8y^{10}z^5$  কে  $-8x^4y^2z^4$  দ্বারা ভাগ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } \frac{40x^8y^{10}z^5}{-8x^4y^2z^4} &= \frac{40}{-8} \times \frac{x^8}{x^4} \times \frac{y^{10}}{y^2} \times \frac{z^5}{z^4} \\ &= -5 \times x^{8-4} \times y^{10-2} \times z^{5-4} = -5x^4y^8z\end{aligned}$$

নির্ণেয় ভাগফল  $-5x^4y^8z$ .

উদাহরণ ১৩।  $-45x^{13}y^9z^4$  কে  $-5x^6y^3z^2$  দ্বারা ভাগ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } \frac{-45x^{13}y^9z^4}{-5x^6y^3z^2} &= \frac{-45}{-5} \times \frac{x^{13}}{x^6} \times \frac{y^9}{y^3} \times \frac{z^4}{z^2} \\ &= 9 \times x^{13-6} \times y^{9-3} \times z^{4-2} = 9x^7y^6z^2\end{aligned}$$

নির্ণেয় ভাগফল  $9x^7y^6z^2$

**কাজ :** প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ কর :

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| (ক) $12a^3b^5c, 3ab^2$   | (খ) $-28p^3q^2r^5, 7p^2qr^3$       |
| (গ) $35x^5y^7, -5x^5y^2$ | (ঘ) $-40x^{10}y^5z^9, -8x^6y^2z^5$ |

#### ৪.৯ বহুপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ

আমরা জানি,  $a+b+c$  একটি বহুপদী রাশি।

$$\text{এখন } (a+b+c) \div d$$

$$\begin{aligned} &= (a+b+c) \times \frac{1}{d} \\ &= a \times \frac{1}{d} + b \times \frac{1}{d} + c \times \frac{1}{d} \quad [\text{গুণের বচ্ছন বিধি}] \\ &= \frac{a}{d} + \frac{b}{d} + \frac{c}{d} \end{aligned}$$

$$\text{আবার, } (a+b+c) \div d$$

$$= \frac{a+b+c}{d} = \frac{a}{d} + \frac{b}{d} + \frac{c}{d}$$

**উদাহরণ ১৪**।  $10x^5y^3 - 12x^3y^8 + 6x^4y^7$  কে  $2x^2y^2$  দ্বারা ভাগ কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & \frac{10x^5y^3 - 12x^3y^8 + 6x^4y^7}{2x^2y^2} \\ &= \frac{10x^5y^3}{2x^2y^2} - \frac{12x^3y^8}{2x^2y^2} + \frac{6x^4y^7}{2x^2y^2} \\ &= 5x^{5-2}y^{3-2} - 6x^{3-2}y^{8-2} + 3x^{4-2}y^{7-2} \\ &= 5x^3y - 6xy^6 + 3x^2y^5 \end{aligned}$$

নির্ণেয় ভাগফল  $5x^3y - 6xy^6 + 3x^2y^5$ .

**উদাহরণ ১৫**।  $35a^5b^4c + 20a^6b^8c^3 - 40a^5b^6c^4$  কে  $5a^2b^3c$  দ্বারা ভাগ কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & \frac{35a^5b^4c + 20a^6b^8c^3 - 40a^5b^6c^4}{5a^2b^3c} \\ &= \frac{35a^5b^4c}{5a^2b^3c} + \frac{20a^6b^8c^3}{5a^2b^3c} - \frac{40a^5b^6c^4}{5a^2b^3c} \\ &= 7a^{5-2}b^{4-3}c^{1-1} + 4a^{6-2}b^{8-3}c^{3-1} - 8a^{5-2}b^{6-3}c^{4-1} \\ &= 7a^3b + 4a^4b^5c^2 - 8a^3b^3c^3 \quad [ \because c^{1-1} = c^0 = 1 ] \end{aligned}$$

নির্ণেয় ভাগফল  $7a^3b + 4a^4b^5c^2 - 8a^3b^3c^3$

**কাজ :** ১।  $9x^4y^5 + 12x^8y^5 + 21x^9y^6$  কে  $3x^3y^2$  দ্বারা ভাগ কর।

২।  $28a^5b^6 - 16a^6b^8 - 20a^7b^5$  কে  $4a^4b^3$  দ্বারা ভাগ কর।

#### ৪.১০ বহুপদী রাশিকে বহুপদী রাশি দ্বারা ভাগ

বহুপদী রাশিকে বহুপদী রাশি দ্বারা ভাগ করার ক্ষেত্রে প্রথমে ভাজ্য ও ভাজক উভয়ের মধ্যে আছে এমন একটি বীজগণিতীয় প্রতীকের ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে রাশিদ্বয়কে সাজাতে হবে। যেমন  $x^2+2x^4+110-48x$  একটি বহুপদী। একে x এর মানের অধঃক্রম অনুসারে সাজালে আমরা পাই :  $2x^4+x^2-48x+110$ । এরপর পাটিগণিতের ভাগ প্রক্রিয়ার মতো নিচের নিয়মে ধাপে ধাপে ভাগ করতে হবে।

- ভাজ্যের প্রথম পদটিকে ভাজকের প্রথম পদ দ্বারা ভাগ করলে যে ভাগফল হয় তা নির্ণয় ভাগফলের প্রথম পদ।
  - ভাগফলের ঐ প্রথম পদ দ্বারা ভাজকের প্রত্যেক পদকে গুণ করে গুণফল সদৃশ পদ অনুযায়ী ভাজ্যের নিচে বসিয়ে ভাজ্য থেকে বিয়োগ করতে হয়।
  - বিয়োগফল নতুন ভাজ্য হবে। বিয়োগফল এমনভাবে লিখতে হবে যেন তা আগের মতো বিবেচ্য প্রতীকের অধঃক্রম অনুসারে থাকে।
  - নতুন ভাজ্যের প্রথম পদটিকে ভাজকের প্রথম পদ দ্বারা ভাগ করলে যে ভাগফল হয় তা নির্ণয় ভাগফলের দ্বিতীয় পদ।
  - এভাবে ক্রমান্বয়ে ভাগ করতে হয়।

**উদাহরণ ১৬।**  $6x^2 + x - 2$  কে  $2x-1$  দ্বারা ভাগ কর।

**সমাধান :** এখানে ভাজ্য ও ভাজক উভয়েই  $x$  এর ঘাতের অধিক্রম অনুসারে সাজানো আছে।

$$\begin{array}{r}
 2x - 1 ) 6x^2 + x - 2 \\
 \underline{-} \quad \underline{+} \\
 6x^2 - 3x \\
 \underline{-} \quad \underline{+} \\
 4x - 2 \\
 \underline{-} \quad \underline{+} \\
 4x - 2 \\
 \underline{-} \quad \underline{+} \\
 0
 \end{array}$$

$$\text{এখানে, } 6x^2 \div 2x = 3x.$$

এই  $3x$  দ্বারা ভাজক  $2x-1$  কে গুণ করে গুণফল  
ভাজ্যের সদশ পদের নিচে লিখে বিবোগ করা হল :

নতুন ভাজ্য  $4x-2$  এর ক্ষেত্রে একই নিয়ম অনুসরণ করা  
হল

নির্ণয় ভাগফল  $3x + 2$ .

**উদাহরণ ১৭।**  $2x^2 - 7xy + 6y^2$  কে  $x - 2y$  দ্বারা ভাগ কর।

**সমাধান :** এখানে রাশি দুইটি  $x$  এর ঘাতের অধিক্রম অনুসারে সাজানো আছে।

$$\begin{array}{r}
 x - 2y ) 2x^2 - 7xy + 6y^2 \\
 \underline{-} \quad \underline{+} \\
 2x^2 - 4xy \\
 \underline{-} \quad \underline{+} \\
 -3xy + 6y^2 \\
 -3xy + 6y^2 \\
 \underline{+} \quad \underline{-} \\
 0
 \end{array}$$

$$2x^2 \div x = 2x$$

$$-3xy \div x = -3y$$

১০ নির্ণয় ভাগফল  $2x - 3y$ .

উদাহরণ ১৮।  $16x^4 + 36x^2 + 81$  কে  $4x^2 - 6x + 9$  দ্বারা ভাগ কর।  
সমাধান : এখানে রাশি দুইটি  $x$  এর ঘাতের অধিক্রম অনুসারে সাজানো আছে।

$$\begin{array}{r}
 4x^2 - 6x + 9) 16x^4 + 36x^2 + 81 \\
 16x^4 + 36x^2 - 24x^3 \\
 \hline
 (-) \quad (-) \quad (+) \\
 24x^3 + 81 \\
 24x^3 - 36x^2 + 54x \\
 \hline
 (-) \quad (+) \quad (-) \\
 36x^2 - 54x + 81 \\
 36x^2 - 54x + 81 \\
 \hline
 (-) \quad (+) \quad (-) \\
 0
 \end{array}$$

১ম ধাপ :  $16x^4 \div 4x^2 = 4x^2$

২য় ধাপ :  $24x^3 \div 4x^2 = 6x$

৩য় ধাপ :  $36x^2 \div 4x^2 = 9$

নির্ণেয় ভাগফল  $4x^2 + 6x + 9$ .

মন্তব্য : ২য় ধাপে নতুন ভাজ্যকেও  $x$  এর ঘাতের অধিক্রম অনুসারে সাজিয়ে লেখা হয়েছে।

উদাহরণ ১৯।  $2x^4 + 110 - 48x$  কে  $4x + 11 + x^2$  দ্বারা ভাগ কর।

সমাধান : ভাজ্য ও ভাজক উভয়কে  $x$  এর ঘাতের অধিক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই,

$$\text{ভাজ্য} = 2x^4 + 110 - 48x = 2x^4 - 48x + 110$$

$$\text{ভাজক} = 4x + 11 + x^2 = x^2 + 4x + 11$$

$$\text{এখন, } x^2 + 4x + 11) 2x^4 - 48x + 110 (2x^2 - 8x + 10$$

$$\begin{array}{r}
 2x^4 + 8x^3 + 22x^2 \\
 \hline
 -8x^3 - 22x^2 - 48x + 110 \\
 \hline
 -8x^3 - 32x^2 - 88x \\
 \hline
 10x^2 + 40x + 110 \\
 \hline
 10x^2 + 40x + 110 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল  $2x^2 - 8x + 10$ .

উদাহরণ ২০।  $x^4 - 1$  কে  $x^2 + 1$  দ্বারা ভাগ কর।

সমাধান : এখানে রাশি দুইটি  $x$  এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজানো আছে।

$$(x^2 + 1) \quad x^4 - 1 \quad (x^2 - 1)$$

$$\begin{array}{r} x^4 + x^2 \\ \hline -x^2 - 1 \\ \hline -x^2 - 1 \\ \hline 0 \end{array}$$

নির্ণেয় ভাগফল  $x^2 - 1$ .

কাজ : ১।  $2m^2 - 5mn + 2n^2$  কে  $2m - n$  দ্বারা ভাগ কর।

২।  $a^4 + a^2b^2 + b^4$  কে  $a^2 - ab + b^2$  দ্বারা ভাগ কর।

৩।  $81p^4 + q^4 - 22p^2q^2$  কে  $9p^2 + 2pq - q^2$  দ্বারা ভাগ কর।

## অনুশীলনী ৪.২

প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ কর :

১।	$45a^4, 9a^2$	২।	$-24a^5, 3a^2$
৩।	$30a^4x^3, -6a^2x$	৪।	$-28x^4y^3z^2, 4xy^2z$
৫।	$-36a^3z^3y^2, -4ayz$	৬।	$-22x^3y^2z, -2xyz$
৭।	$3a^3b^2 - 2a^2b^3, a^2b^2$	৮।	$36x^4y^3 + 9x^5y^2, 9xy$
৯।	$a^3b^4 - 3a^7b^7, -a^3b^3$	১০।	$6a^5b^3 - 9a^3b^4, 3a^2b^2$
১১।	$15x^3y^3 + 12x^3y^2 - 12x^5y^3, 3x^2y^2$	১২।	$6x^8y^6z - 4x^4y^3z^2 + 2x^2y^2z^2, 2x^2y^2z$
১৩।	$24a^2b^2c - 15a^4b^4c^4 - 9a^2b^6c^2, -3ab^2$	১৪।	$a^3b^2 + 2a^2b^3, a + 2b$
১৫।	$6x^2 + x - 2, 2x - 1$	১৬।	$6y^2 + 3x^2 - 11xy, 3x - 2y$
১৭।	$x^3 + y^3, x + y$	১৮।	$a^2 + 4axyz + 4x^2y^2z^2, a + 2xyz$
১৯।	$16p^4 - 81q^4, 2p + 3q$	২০।	$64 - a^3, a - 4$
২১।	$x^2 - 8xy + 16y^2, x - 4y$	২২।	$x^4 + 8x^2 + 15, x^2 + 5$
২৩।	$x^4 + x^2 + 1, x^2 - x + 1$	২৪।	$4a^4 + b^4 - 5a^2b^2, 4a^2 - b^2$
২৫।	$2a^2b^2 + 5abd + 3d^2, ab + d$	২৬।	$x^4y^4 - 1, x^2y^2 + 1$
২৭।	$1 - x^6, 1 - x + x^2$	২৮।	$x^2 - 8abx + 15a^2b^2, x - 3ab$
২৯।	$x^3y - 2x^2y^2 + axy, x^2 - 2xy + a$	৩০।	$a^2bc + b^2ca + c^2ab, a + b + c$
৩১।	$a^2x - 4ax + 3ax^2, a + 3x - 4$	৩২।	$81x^4 + y^4 - 22x^2y^2, 9x^2 + 2xy - y^2$
৩৩।	$12a^4 + 11a^2 + 2, 3a^2 + 2$	৩৪।	$x^4 + x^2y^2 + y^4, x^2 - xy + y^2$
৩৫।	$a^5 + 11a - 12, a^2 - 2a + 3$		

### ৪.১১ বন্ধনীর ব্যবহার

একটি স্কুলের ম্যানেজিং কমিটি তাদের স্কুলের 10 জন গরীব শিক্ষার্থীর জন্য দুষ্ট কল্যাণ তহবিল থেকে  $a$  টাকা বরাদ্দ করল। সেই টাকা থেকে প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে প্রতিটি  $b$  টাকা মূল্যের 2টি করে খাতা ও প্রতিটি  $c$  টাকা মূল্যের 1টি করে কলম বিতরণ করা হলো। এতে কিছু টাকা উত্থাপিত হলো। এই টাকার সাথে আরও  $d$  টাকা যোগ করে তা 2 জন প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হলো। উপরে বর্ণিত তথ্যগুলোকে বীজগণিতীয় রাশির মাধ্যমে প্রকাশ করতে পারি :

$$[(a - (2b + c) \times 10) + d] \div 2$$

এখানে, ১ম বন্ধনী ( ), ২য় বন্ধনী { }, তৃতীয় বন্ধনী [ ] ব্যবহার করা হয়েছে। বন্ধনী স্থাপনের নিয়ম হচ্ছে  $[(\cdot)]$ । এ ছাড়াও রাশিটিতে প্রতিক্রিয়া চিহ্ন +, -,  $\times$  ও  $\div$  ব্যবহার করা হয়েছে। এরপে রাশির সরলীকরণে 'BEDMAS' (B for Braket, E for Exponent, D for Division, M for Multiplication, A for Addition, S for Subtraction) অনুসরণ করা হয়। আবার, বন্ধনীর ক্ষেত্রে পর্যায়ক্রমে ১ম, ২য় ও ৩য় বন্ধনীর কাজ করতে হয়।

**বন্ধনী অপসারণ :**

লক্ষ করি :  $b > c$

চিত্রে দেখা যায়,  $a + (b - c) = a + b - c$

বন্ধনীর আগে '+' চিহ্ন থাকলে, বন্ধনী অপসারণে বন্ধনীর ভিতরের পদগুলোর চিহ্নের পরিবর্তন হয় না।

আবার, লক্ষ করি :  $b > c, a > b - c$

চিত্রে দেখা যায়,  $a - (b - c) = a - b + c$

লক্ষ করি :  $a - (b - c) + (b - c) = a$

আবার,  $a - b + c + (b - c) = a$

সুতরাং,  $a - (b - c) = a - b + c$

$[-(b - c)]$  এর যোগাত্মক বিপরীত  $(b - c)$

বন্ধনীর আগে '-' চিহ্ন থাকলে, বন্ধনী অপসারণে বন্ধনীর ভিতরের পদগুলোর চিহ্নের পরিবর্তন হয়ে বিপরীত চিহ্নযুক্ত হয়।

**কাজ :** নিচের রাশিগুলোর বন্ধনী অপসারণ কর :

বন্ধনীযুক্ত রাশি	বন্ধনীমুক্ত রাশি
$8 + (6 - 2)$	
$8 - (6 - 2)$	$8 - 6 + 2$
$p + q + (r - s)$	
$p + q - (r - s)$	

**কাজ :** নিচের রাশিগুলোর মান অপরিবর্তিত রেখে বন্ধনী স্থাপন কর :

রাশি	বন্ধনীর আগের চিহ্ন	বন্ধনীর অবস্থান	বন্ধনীযুক্ত রাশি
$7 + 5 - 2$	+	২য় ও ৩য় পদ ১ম বন্ধনীভুক্ত অর্থাৎ, $(5 - 2)$	$7 + (5 - 2)$
$7 - 5 + 2$	-	২য় ও ৩য় পদ ১ম বন্ধনীভুক্ত অর্থাৎ $(- 5 + 2)$	$7 - (5 - 2)$
$a - b + c - d$	+	৩য় ও ৪র্থ পদ ১ম বন্ধনীভুক্ত	
$a - b - c - d$	-	" "	

উদাহরণ ২১। সরল কর :  $6 - 2\{5 - (8 - 3) + (5 + 2)\}$ .

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান} : & 6 - 2\{5 - (8 - 3) + (5 + 2)\}. \\
 & = 6 - 2\{5 - 5 + 7\} \\
 & = 6 - 2\{+7\} \\
 & = 6 - 14 \\
 & = -8.
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ২২। সরল কর :  $a + \{b - (c - d)\}$ .

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান} : & a + \{b - (c - d)\} \\
 & = a + \{b - c + d\} \\
 & = a + b - c + d.
 \end{aligned}$$

উদাহরণ ২৩। সরল কর :  $a - [b - \{c - (d - e)\} - f]$

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান} : & a - [b - \{c - (d - e)\} - f] \\
 & = a - [b - \{c - d + e\} - f] \\
 & = a - [b - c + d - e - f] \\
 & = a - b + c - d + e + f.
 \end{aligned}$$

**উদাহরণ ২৪** | সরল কর :  $3x - [5y - \{10z - (5x - 10y + 3z)\}]$ .

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & 3x - [5y - \{10z - (5x - 10y + 3z)\}] \\ & = 3x - [5y - \{10z - 5x + 10y - 3z\}] \\ & = 3x - [5y - \{7z - 5x + 10y\}] \\ & = 3x - [5y - 7z + 5x - 10y] \\ & = 3x - [5x - 5y - 7z] \\ & = 3x - 5x + 5y + 7z \\ & = -2x + 5y + 7z \\ & = 5y - 2x + 7z. \end{aligned}$$

**উদাহরণ ২৫** |  $3x - 4y - 8z + 5$  এর তৃতীয় ও চতুর্থ পদ বন্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে প্রথম বন্ধনীভুক্ত কর। পরবর্তীতে দ্বিতীয় পদ ও প্রথম বন্ধনীভুক্ত রাশিকে দ্বিতীয় বন্ধনীভুক্ত কর যেন বন্ধনীর আগে (-) চিহ্ন থাকে।

সমাধান :  $3x - 4y - 8z + 5$  রাশিটির তৃতীয় ও চতুর্থ পদ যথাক্রমে  $8z$  ও  $5$ .

প্রশ্নানুসারে,  $3x - 4y - (8z - 5)$

আবার,  $3x - \{4y + (8z - 5)\}$ .

**কাজ :** সরল কর :

$$\begin{aligned} 1 | & x - \{2x - (3y - 4x + 2y)\} \\ 2 | & 8x + y - [7x - \{5x - (4x - 3x - y) + 2y\}] \end{aligned}$$

### অনুশীলনী ৪.৩

১ |  $3a^2b$  এবং  $-4ab^2$  এর গুণফল নিচের কোনটি ?

- (ক)  $-12a^2b^2$       (খ)  $-12a^3b^2$       (গ)  $-12a^2b^3$       (ঘ)  $-12a^3b^3$

২ |  $20a^6b^3$  কে  $4a^3b$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল নিচের কোনটি ?

- (ক)  $5a^3b$       (খ)  $5a^6b^2$       (গ)  $5a^3b^2$       (ঘ)  $5a^3b^3$

৩ |  $\frac{-25x^3y}{5xy^3}$  = কত ?

- (ক)  $-5x^2y^2$       (খ)  $-5x^3y^2$       (গ)  $-\frac{5x^2}{y^3}$       (ঘ)  $-\frac{5x^2}{y^2}$

৪ |  $a = 3, b = 2$  হলে,  $(8a - 2b) + (-7a + 4b)$  এর মান কত ?

- (ক) 3      (খ) 4      (গ) 7      (ঘ) 15



সরল কর (১৫ থেকে ২৯) :

- ১৫।  $7 + 2[-8 - \{-3 - (-2 - 3)\} - 4]$
- ১৬।  $-5 - [-8 - \{-4 - (-2 - 3)\}] + 13]$
- ১৭।  $7 - 2[-6 + 3\{-5 + 2(4 - 3)\}]$
- ১৮।  $x - \{a + (y - b)\}$
- ১৯।  $3x + (4y - z) - \{a - b - (2c - 4a) - 5a\}$
- ২০।  $-a + [-5b - \{-9c + (-3a - 7b + 11c)\}]$
- ২১।  $-a - [-3b - \{-2a - (-a - 4b)\}]$
- ২২।  $\{2a - (3b - 5c)\} - [a - \{2b - (c - 4a)\} - 7c]$
- ২৩।  $-a + [-6b - \{-15c + (-3a - 9b - 13c)\}]$
- ২৪।  $-2x - [-4y - \{-6z - (8x - 10y + 12z)\}]$
- ২৫।  $3x - 5y + [2 + (3y - x) + \{2x - (x - 2y)\}]$
- ২৬।  $4x + [-5y - \{9z + (3x - 7y + x)\}]$
- ২৭।  $20 - [(6a + 3b) - (5a - 2b)] + 6$
- ২৮।  $15a + 2[3b + 3\{2a - 2(2a + b)\}]$
- ২৯।  $[8b - 3\{2a - 3(2b + 5) - 5(b - 3)\}] - 3b$
- ৩০। বন্ধনীর পূর্বে (-) চিহ্ন দিয়ে  $a - b + c - d$  এর ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পদ প্রথম বন্ধনীর ভিতর স্থাপন কর।
- ৩১।  $a - b - c + d - m + n - x + y$  রাশিতে বন্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পদ ও (+) চিহ্ন দিয়ে ৬ষ্ঠ ও ৭ম পদ প্রথম বন্ধনীভুক্ত কর।
- ৩২।  $7x - 5y + 8z - 9$  এর তৃতীয় ও চতুর্থ পদ বন্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে প্রথম বন্ধনীভুক্ত কর।  
পরে দ্বিতীয় পদ ও প্রথম বন্ধনীভুক্ত রাশিকে দ্বিতীয় বন্ধনীভুক্ত কর যেন বন্ধনীর আগে (+) চিহ্ন থাকে।
- ৩৩।  $15x^2 + 7x - 2$  এবং  $5x - 1$  দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।  
 ক. প্রথম রাশি থেকে দ্বিতীয় রাশি বিয়োগ কর।  
 খ. রাশিদ্বয়ের গুণফল নির্ণয় কর।  
 গ. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি দ্বারা ভাগ কর।
- ৩৪।  $A = x^2 - xy + y^2$ ,  $B = x^2 + xy + y^2$  এবং  $C = x^4 + x^2y^2 + y^4$ .  
 ক)  $A + B =$  কত?  
 খ)  $A$  ও  $B$  এর গুণফল নির্ণয় কর।  
 গ)  $BC \div B^2 - C$  নির্ণয় কর।

## পঞ্চম অধ্যায়

# বীজগণিতীয় সূত্রাবলি ও প্রয়োগ

বীজগণিতীয় প্রতীক দ্বারা প্রকাশিত যেকোনো সাধারণ নিয়ম বা সিদ্ধান্তকে বীজগণিতীয় সূত্র বা সংক্ষেপে সূত্র বলা হয়। আমরা বিভিন্ন ক্ষেত্রে সূত্র ব্যবহার করে থাকি। এ অধ্যায়ে প্রথম চারটি সূত্র এবং এ চারটি সূত্রের সাহায্যে অনুসিদ্ধান্ত নির্ণয়ের পদ্ধতি দেখানো হয়েছে। এ ছাড়া বীজগণিতীয় সূত্র ও অনুসিদ্ধান্ত প্রয়োগ করে বীজগণিতীয় রাশির মান নির্ণয় ও উৎপাদকে বিশ্লেষণ উপস্থাপন করা হয়েছে। আবার বীজগণিতীয় রাশির সাহায্যে ভাজ্য, ভাজক, গুণনীয়ক, গুণিতক সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হয়েছে এবং কীভাবে অনুর্ধ্ব তিনটি বীজগণিতীয় রাশির গ.সা.গ. ও ল.সা.গ. নির্ণয় করা যায় তা আলোচনা করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- বর্গ নির্ণয়ে বীজগণিতীয় সূত্রের বর্ণনা ও প্রয়োগ করতে পারবে।
- বীজগণিতীয় সূত্র ও অনুসিদ্ধান্ত প্রয়োগ করে রাশির মান নির্ণয় করতে পারবে।
- বীজগণিতীয় সূত্র প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে পারবে।
- গুণনীয়ক ও গুণিতক কী তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- অনুর্ধ্ব তিনটি বীজগণিতীয় রাশির সাংখ্যিক সহগসহ গ.সা.গ. ও ল.সা.গ. নির্ণয় করতে পারবে।

### ৫.১ বীজগণিতীয় সূত্রাবলি

$$\text{সূত্র } 1. \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

প্রমাণ :  $(a+b)^2$  এর অর্থ  $(a+b)$  কে  $(a+b)$  দ্বারা গুণ।

$$\begin{aligned} \therefore (a+b)^2 &= (a+b)(a+b) \\ &= a(a+b) + b(a+b) \quad [\text{বহুপদী রাশিকে বহুপদী রাশি দ্বারা গুণ}] \\ &= a^2 + ab + ba + b^2 \\ &= a^2 + ab + ab + b^2 \\ \therefore (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \end{aligned}$$

দুইটি রাশির যোগফলের বর্গ = ১ম রাশির বর্গ +  $2 \times$  ১ম রাশি  $\times$  ২য় রাশি + ২য় রাশির বর্গ

### সূত্রটির জ্যামিতিক ব্যাখ্যা

$ABCD$  একটি বর্গক্ষেত্র যার

$$AB \text{ বাহু} = a + b$$

$$BC \text{ বাহু} = a + b$$

$$\begin{aligned}\therefore ABCD \text{ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} &= (\text{বাহুর দৈর্ঘ্য})^2 \\ &= (a+b)^2\end{aligned}$$

বর্গক্ষেত্রটিকে  $P, Q, R, S$  চারটি ভাগে ভাগ করা হয়েছে।

এখানে  $P$  ও  $S$  বর্গক্ষেত্র এবং  $Q$  ও  $R$  আয়তক্ষেত্র।

আমরা জানি, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (দৈর্ঘ্য) $^2$  এবং আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ।

$$\text{অতএব, } P \text{ এর ক্ষেত্রফল} = a \times a = a^2$$

$$Q \text{ এর ক্ষেত্রফল} = a \times b = ab$$

$$R \text{ এর ক্ষেত্রফল} = a \times b = ab$$

$$S \text{ এর ক্ষেত্রফল} = b \times b = b^2$$

এখন,  $ABCD$  বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $(P+Q+R+S)$  এর ক্ষেত্রফল

$$\begin{aligned}\therefore (a+b)^2 &= a^2 + ab + ab + b^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2\end{aligned}$$

$$\therefore (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

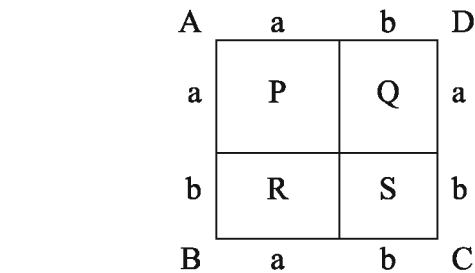
$$\text{অনুসিদ্ধান্ত ১। } a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$$

$$\text{আমরা জানি, } (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$\text{বা, } (a+b)^2 - 2ab = a^2 + 2ab + b^2 - 2ab$$

$$\text{বা, } (a+b)^2 - 2ab = a^2 + b^2$$

$$\therefore a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab.$$



উদাহরণ ১।  $(m+n)$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } (m+n) \text{ এর বর্গ} = (m+n)^2$$

$$\begin{aligned}&= (m)^2 + 2 \times m \times n + (n)^2 \\ &= m^2 + 2mn + n^2\end{aligned}$$

উদাহরণ ২।  $(3x+4)$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } (3x+4) \text{ এর বর্গ} = (3x+4)^2$$

$$\begin{aligned}&= (3x)^2 + 2 \times 3x \times 4 + (4)^2 \\ &= 9x^2 + 24x + 16\end{aligned}$$

**উদাহরণ ৩।**  $(2x + 3y)$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } (2x+3y) \text{ এর বর্গ} &= (2x+3y)^2 \\ &= (2x)^2 + 2 \times 2x \times 3y + (3y)^2 \\ &= 4x^2 + 12xy + 9y^2\end{aligned}$$

**উদাহরণ ৪।** বর্গের সূত্র প্রয়োগ করে 105

এর বর্গ নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } (105)^2 &= (100+5)^2 \\ &= (100)^2 + 2 \times 100 \times 5 + (5)^2 \\ &= 10000 + 1000 + 25 \\ &= 11025\end{aligned}$$

কাজ : সূত্রের সাহায্যে রাশিগুলোর বর্গ নির্ণয় কর :

১। $x + 2y$	২। $3a + 5b$	৩। $5 + 2a$	৪। 15	৫। 103
-------------	--------------	-------------	-------	--------

সূত্র ২।  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

প্রমাণ :  $(a - b)^2$  এর অর্থ  $(a - b)$  কে  $(a - b)$  দ্বারা গুণ।

$$\begin{aligned}\therefore (a - b)^2 &= (a - b)(a - b) \\ &= a(a - b) - b(a - b) \\ &= a^2 - ab - ba + b^2 \\ &= a^2 - ab - ab + b^2\end{aligned}$$

$$\therefore (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

দুইটি রাশির বিয়োগফলের বর্গ = ১ম রাশির বর্গ – ২ × ১ম রাশি × ২য় রাশি + ২য় রাশির বর্গ

লক্ষ করি : দ্বিতীয় সূত্রটি প্রথম সূত্রের সাহায্যেও নির্ণয় করা যায়।

আমরা জানি,  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$$\begin{aligned}\text{এখন } (a - b)^2 &= \{(a + (-b))\}^2 = a^2 + 2 \times a \times (-b) + (-b)^2 \quad [b \text{ এর পরিবর্তে } -b \text{ বসিয়ে] \\ &= a^2 - 2ab + b^2\end{aligned}$$

অনুসিদ্ধান্ত ২।  $a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$

আমরা জানি,  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$$\text{বা, } (a - b)^2 + 2ab = a^2 - 2ab + b^2 + 2ab \quad [\text{উভয়পক্ষে } 2ab \text{ যোগ করে}]$$

$$\text{বা, } (a - b)^2 + 2ab = a^2 + b^2$$

$$\therefore a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$$

উদাহরণ ৫।  $p - q$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান: } (p+q) \text{ এর বর্গ} &= (p-q)^2 \\ &= (p)^2 - 2 \times p \times q + (q)^2 \\ &= p^2 - 2pq + q^2\end{aligned}$$

উদাহরণ ৬।  $(5x - 3y)$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান: } (5x+3y) \text{ এর বর্গ} &= (5x-3y)^2 \\ &= (5x)^2 - 2 \times 5x \times 3y + (3y)^2 \\ &= 25x^2 - 30xy + 9y^2\end{aligned}$$

উদাহরণ ৭। বর্গের সূত্র প্রয়োগ করে 98 এর বর্গ নির্ণয় কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান: } (98)^2 &= (100 - 2)^2 \\ &= (100)^2 - 2 \times 100 \times 2 + (2)^2 \\ &= 10000 - 400 + 4 \\ &= 9604\end{aligned}$$

কাজ : সূত্রের সাহায্যে রাশিগুলোর বর্গ নির্ণয় কর :

১। $5x - 3$	২। $ax - by$	৩। $5x - 6$	৪। $95$
-------------	--------------	-------------	---------

প্রথম ও দ্বিতীয় সূত্রের আরও কয়েকটি অনুসিদ্ধান্ত :

$$\begin{aligned}\text{অনুসিদ্ধান্ত ৩। } (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 \\ &= a^2 + b^2 - 2ab + 4ab \quad [ \because +2ab = -2ab + 4ab ] \\ &= a^2 - 2ab + b^2 + 4ab \\ &= (a-b)^2 + 4ab \\ \therefore \quad (a+b)^2 &= (a-b)^2 + 4ab\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{অনুসিদ্ধান্ত ৪। } (a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\ &= a^2 + b^2 + 2ab - 4ab \quad [ \because -2ab = +2ab - 4ab ] \\ &= a^2 + 2ab + b^2 - 4ab \\ &= (a-b)^2 - 4ab\end{aligned}$$

$$\therefore (a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$

$$\begin{aligned}\text{অনুসিদ্ধান্ত ৫। } (a+b)^2 + (a-b)^2 &= (a^2 + 2ab + b^2) + (a^2 - 2ab + b^2) \\ &= a^2 + 2ab + b^2 + a^2 - 2ab + b^2 \\ &= 2a^2 + 2b^2 \\ &= 2(a^2 + b^2)\end{aligned}$$

$$\therefore (a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2)$$

$$\begin{aligned}\text{অনুসিদ্ধান্ত ৬। } (a+b)^2 - (a-b)^2 &= (a^2 + 2ab + b^2) - (a^2 - 2ab + b^2) \\ &= a^2 + 2ab + b^2 - a^2 + 2ab - b^2 \\ &= 4ab\end{aligned}$$

$$\therefore (a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$

উদাহরণ ৮।  $a+b=7$  এবং  $ab=9$

হলে,  $a^2+b^2$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{আমরা জানি, } a^2+b^2 &= (a+b)^2 - 2ab \\ &= (7)^2 - 2 \times 9 \\ &= 49 - 18 \\ &= 31 \end{aligned}$$

উদাহরণ ৯।  $a+b=5$  এবং  $ab=6$

হলে,  $(a-b)^2$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$\begin{aligned} \text{আমরা জানি, } (a-b)^2 &= (a+b)^2 - 4ab \\ &= (5)^2 - 4 \times 6 \\ &= 25 - 24 \\ &= 1 \end{aligned}$$

উদাহরণ ১০।  $p - \frac{1}{p} = 8$  হলে, প্রমাণ কর যে,  $p^2 + \frac{1}{p^2} = 66$ .

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } p^2 + \frac{1}{p^2} &= \left(p - \frac{1}{p}\right)^2 + 2 \times p \times \frac{1}{p} \quad \left[\because a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab\right] \\ &= (8)^2 + 2 \\ &= 64 + 2 \\ &= 66 \quad (\text{প্রমাণিত}) \end{aligned}$$

বিকল্প পদ্ধতি :

$$\text{দেওয়া আছে, } p - \frac{1}{p} = 8$$

$$\therefore \left(p - \frac{1}{p}\right)^2 = (8)^2 \quad [\text{উভয়পক্ষকে বর্গ করে}]$$

$$\text{বা, } p^2 - 2 \times p \times \frac{1}{p} + \left(\frac{1}{p}\right)^2 = 64$$

$$\text{বা, } p^2 - 2 + \frac{1}{p^2} = 64$$

$$\text{বা, } p^2 + \frac{1}{p^2} = 64 + 2$$

$$\therefore p^2 + \frac{1}{p^2} = 66 \quad (\text{প্রমাণিত})$$

কাজ : ১।  $a+b=4$  এবং  $ab=2$  হলে,  $(a-b)^2$  এর মান নির্ণয় কর।

$$2। a - \frac{1}{a} = 5 \text{ হলে, দেখাও যে, } a^2 + \frac{1}{a^2} = 27.$$

**উদাহরণ ১১**।  $a+b+c$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি,  $a+b=p$

$$\begin{aligned}\therefore (a+b+c)^2 &= \{(a+b)+c\}^2 \\ &= (p+c)^2 \\ &= p^2 + 2pc + c^2 \\ &= (a+b)^2 + 2 \times (a+b) \times c + c^2 \quad [\text{p- এর মান বসিয়ে পাই}] \\ &= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2bc + c^2 \\ &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca\end{aligned}$$

বিকল্প সমাধান :

$$\begin{aligned}(a+b+c)^2 &= \{(a+b)+c\}^2 \\ &= (a+b)^2 + 2 \times (a+b) \times c + c^2 \\ &= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2bc + c^2 \\ &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc \\ &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca\end{aligned}$$

কাজ : ১।  $a+b+c$  এর বর্গ নির্ণয় কর, যেখানে  $(b+c)=m$   
 ২।  $a+b+c$  এর বর্গ নির্ণয় কর, যেখানে  $(a+c)=n$

**উদাহরণ ১২**।  $(x+y-z)$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

সমাধান : ধরি,  $x+y=m$

$$\begin{aligned}\therefore (x+y-z)^2 &= \{x+y\}-z\}^2 \\ &= (m-z)^2 \\ &= m^2 - 2mz + z^2 \\ &= (x+y)^2 - 2 \times (x+y) \times z + z^2 \quad [m-\text{এর মান বসিয়ে}] \\ &= x^2 + 2xy + y^2 - 2xz - 2yz + z^2 \\ &= x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - 2xz - 2yz\end{aligned}$$

**উদাহরণ ১৩**।  $3x-2y+5z$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

সমাধান :  $3x-2y+5z$  এর বর্গ

$$\begin{aligned}&= \{(3x-2y)+5z\}^2 \\ &= (3x-2y)^2 + 2 \times (3x-2y) \times 5z + (5z)^2 \quad [\because 1\text{ম রাশি } 3x-2y, 2\text{য় রাশি}=5z] \\ &= (3x)^2 - 2 \times 3x \times 2y + (2y)^2 + 2 \times 5z(3x-2y) + 25z^2 \\ &= 9x^2 - 12xy + 4y^2 + 30xz - 20yz + 25z^2 \\ &= 9x^2 + 4y^2 + 25z^2 - 12xy + 30xz - 20yz.\end{aligned}$$

**উদাহরণ ১৪**। সরল কর :  $(2x+3y)^2 - 2(2x+3y)(2x-5y) + (2x-5y)^2$

সমাধান : ধরি,  $2x+3y = a$  এবং  $2x-5y = b$

$$\text{প্রদত্ত রাশি} = a^2 - 2ab + b^2$$

$$= (a-b)^2$$

$$= \{(2x+3y) - (2x-5y)\}^2 \quad [a \text{ ও } b \text{ এর মান বসিয়ে]$$

$$= \{2x+3y - 2x+5y\}^2$$

$$= (8y)^2$$

$$= 64y^2$$

**উদাহরণ ১৫**।  $x = 7$  এবং  $y = 6$  হলে,  $16x^2 - 40xy + 25y^2$  এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান : প্রদত্ত রাশি  $= 16x^2 - 40xy + 25y^2$

$$= (4x)^2 - 2 \times 4x \times 5y + (5y)^2$$

$$= (4x-5y)^2$$

$$= (4 \times 7 - 5 \times 6)^2$$

[ $x$  ও  $y$  এর মান বসিয়ে]

$$= (28-30)^2$$

$$= (-2)^2$$

$$= (-2) \times (-2)$$

$$= 4$$

কাজ :

১।  $3x - 2y - z$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

২। সরল কর :  $(5a - 7b)^2 + 2(5a - 7b)(9b - 4a) + (9b - 4a)^2$

৩।  $x = 3$  হলে,  $9x^2 - 24x + 16$  এর মান কত ?

### অনুশীলনী ৫.১

সূত্রের সাহায্যে বর্গ নির্ণয় কর (১-১৬) :

১।  $a + 5$

২।  $5x - 7$

৩।  $3a - 11xy$

৪।  $5a^2 + 9m^2$

৫।  $55$

৬।  $990$

৭।  $xy - 6y$

৮।  $ax - by$

৯।  $97$

১০।  $2x + y - z$

১১।  $2a - b + 3c$

১২।  $x^2 + y^2 - z^2$

১৩।  $a - 2b - c$

১৪।  $3x - 2y + z$

১৫।  $bc + ca + ab$

১৬।  $2a^2 + 2b - c^2$

সরল কর (১৭-২৪) :

১৭।  $(2a+1)^2 - 4a(2a+1) + 4a^2$

$$১৮। (5a+3b)^2 + 2(5a+3b)(4a-3b) + (4a-3b)^2$$

$$১৯। (7a+b)^2 - 2(7a+b)(7a-b) + (7a-b)^2$$

$$২০। (2x+3y)^2 + 2(2x+3y)(2x-3y) + (2x-3y)^2$$

$$২১। (5x-2)^2 + (5x+7)^2 - 2(5x-2)(5x+7)$$

$$২২। (3ab-cd)^2 + 9(cd-ab)^2 + 6(3ab-cd)(cd-ab)$$

$$২৩। (2x+5y+3z)^2 + (5y+3z-x)^2 - 2(5y+3z-x)(2x+5y+3z)$$

$$২৪। (2a-3b+4c)^2 + (2a+3b-4c)^2 + 2(2a-3b+4c)(2a+3b-4c)$$

মান নির্ণয় কর (২৫-২৮) :

$$২৫। 25x^2 + 36y^2 - 60xy, \text{ যখন } x = -4, y = -5$$

$$২৬। 16a^2 - 24ab + 9b^2, \text{ যখন } a = 7, b = 6.$$

$$২৭। 9x^2 + 30x + 25, \text{ যখন } x = -2.$$

$$২৮। 81a^2 + 18ac + c^2, \text{ যখন } a = 7, c = -67.$$

$$২৯। a-b = 7 \text{ এবং } ab = 3 \text{ হলে, দেখাও যে, } (a+b)^2 = 61.$$

$$৩০। a+b = 5 \text{ এবং } ab = 12 \text{ হলে, দেখাও যে, } a^2 + b^2 = 1$$

$$৩১। x + \frac{1}{x} = 5 \text{ হলে, প্রমাণ কর যে, } \left(x^2 - \frac{1}{x^2}\right)^2 = 525$$

$$৩২। a+b = 8 \text{ এবং } a-b = 4 \text{ হলে, } ab = \text{কত ?}$$

$$৩৩। x+y = 7 \text{ এবং } xy = 10 \text{ হলে, } x^2 + y^2 + 5xy \text{ এর মান কত ?}$$

$$৩৪। m + \frac{1}{m} = 2 \text{ হলে, দেখাও যে, } m^4 + \frac{1}{m^4} = 2$$

$$\text{সূত্র ৩। } (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$\begin{aligned} \text{প্রমাণ : } (a+b)(a-b) &= a(a-b) + b(a-b) \\ &= a^2 - ab + ab - b^2 \end{aligned}$$

$$\therefore (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

উদাহরণ ১৬। সূত্রের সাহায্যে  $3x+2y$  কে  $3x-2y$  দ্বারা গুণ কর।

$$\text{সমাধান : } (3x+2y)(3x-2y)$$

$$= (3x)^2 - (2y)^2$$

$$= 9x^2 - 4y^2$$

উদাহরণ ১৭। সূত্রের সাহায্যে  $ax^2 + b$  কে  $ax^2 - b$  দ্বারা গুণ কর।

$$\text{সমাধান : } (ax^2 + b)(ax^2 - b)$$

$$= (ax^2)^2 - (b)^2$$

$$= a^2x^4 - b^2$$

উদাহরণ ১৮। সূত্রের সাহায্যে  $3x + 2y + 1$  কে  $3x - 2y + 1$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } & (3x + 2y + 1)(3x - 2y + 1) \\&= \{(3x + 1) + 2y\} \{(3x + 1) - 2y\} \\&= (3x + 1)^2 - (2y)^2 \\&= 9x^2 + 6x + 1 - 4y^2 \\&= 9x^2 - 4y^2 + 6x + 1\end{aligned}$$

দুইটি রাশির যোগফল  $\times$  এদের বিয়োগফল = রাশি দুইটির বর্গের বিয়োগফল

সূত্র ৪।  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

$$\begin{aligned}\text{প্রমাণ : } & (x + a)(x + b) = (x + a)x + (x + a)b \\&= x^2 + ax + bx + ab \\&= x^2 + (a + b)x + ab\end{aligned}$$

অর্থাৎ,  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a$  এবং  $b$  এর বীজগণিতীয় যোগফল)  $x + (a$  এবং  $b$  এর গুণফল)

উদাহরণ ১৯।  $a + 3$  কে  $a + 2$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } & (a + 3)(a + 2) \\&= a^2 + (3 + 2)a + 3 \times 2 \\&= a^2 + 5a + 6\end{aligned}$$

উদাহরণ ২০।  $px + 3$  কে  $px - 5$

দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } & (px + 3)(px - 5) \\&= (px)^2 + \{3 + (-5)\} px + 3 \times (-5) \\&= p^2 x^2 + (3 - 5) px - 15 \\&= p^2 x^2 + (-2) px - 15 \\&= p^2 x^2 - 2 px - 15\end{aligned}$$

উদাহরণ ২১।  $p^2 - 2r$  কে  $p^2 - 3r$  দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } & (p^2 - 2r)(p^2 - 3r) \\&= (p^2)^2 + (-2r - 3r)p^2 + (-2r) \times (-3r) \\&= p^4 - 5rp^2 + 6r^2 \\&= p^4 - 5p^2 r + 6r^2\end{aligned}$$

উদাহরণ ২২। সূত্রের সাহায্যে গুনফল নির্ণয় কর:  $(2x+y), (2x-y), (4x^2+y^2)$

$$\begin{aligned}\text{সমাধান : } & (2x+y)(2x-y)(4x^2+y^2) \\&= \{(2x)^2 - y^2\} (4x^2+y^2) \\&= (4x^2 - y^2)(4x^2+y^2) \\&= (4x^2)^2 - (y^2)^2 \\&= 16x^4 - y^4\end{aligned}$$

কাজ : ১।  $(2a + 3)$  কে  $(2a - 3)$  দ্বারা গুণ কর।

২।  $(4x + 5)$  কে  $(4x + 3)$  দ্বারা গুণ কর।

৩।  $(6a - 7)$  কে  $(6a + 5)$  দ্বারা গুণ কর।

## অনুশীলনী ৫.২

সূত্রের সাহায্যে গুণফল নির্ণয় কর :

- |   |   |
|---|---|
| ১। $(4x+3), (4x-3)$   | ২। $(13-12p), (13+12p)$                                       |
| ৩। $(ab+3), (ab-3)$   | ৪। $(10-xy), (10+xy)$   |
| ৫। $(4x^2+3y^2), (4x^2-3y^2)$   | ৬। $(a-b-c), (a+b+c)$   |
| ৭। $(x^2-x+1), (x^2+x+1)$   | ৮। $\left(x-\frac{1}{2}a\right), \left(x-\frac{5}{2}a\right)$ |
| ৯। $\left(\frac{1}{4}x-\frac{1}{3}y\right), \left(\frac{1}{4}x+\frac{1}{3}y\right)$ | ১০। $(a^4+3a^2x^2+9x^4), (9x^4-3a^2x^2+a^4)$                  |
| ১১। $(x+1), (x-1), (x^2+1)$   | ১২। $(9a^2+b^2), (3a+b), (3a-b)$                              |

### ৫.২ বীজগণিতীয় রাশির উৎপাদক

আমরা জানি,  $6 = 2 \times 3$ .

এখানে, 2 ও 3 হলো 6 এর দুইটি উৎপাদক বা গুণনীয়ক।

৩ নং সূত্র থেকে আমরা জানি,  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

তাহলে,  $(a+b)$  ও  $(a-b)$  বীজগণিতীয় রাশি  $a^2 - b^2$  এর দুইটি উৎপাদক বা গুণনীয়ক।

কোনো বীজগণিতীয় রাশি দুই বা ততোধিক রাশির গুণফল হলে, শেষোক্ত রাশিগুলোর প্রত্যেকটিকে প্রথম রাশির উৎপাদক বা গুণনীয়ক বলা হয়।

বীজগণিতীয় বিভিন্ন সূত্র এবং গুণের বিনিময়বিধি, সংযোগবিধি ও বচ্চনবিধি ব্যবহার করে বীজগণিতীয় রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা হয়।

**গুণের বচ্চন বিধির সাহায্যে উৎপাদকে বিশ্লেষণ**

উদাহরণ ২২।  $20x + 4y$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\text{সমাধান : } 20x + 4y = 4 \times 5x + 4 \times y$$

$$= 4(5x + y) \quad [\text{গুণের বচ্চনবিধি অনুযায়ী}]$$

উদাহরণ ২৩।  $ax - by + ax - by$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\text{সমাধান : } ax - by + ax - by$$

$$= ax + ax - by - by$$

$$= 2ax - 2by$$

[গুণের বচ্চন বিধি অনুযায়ী]

$$= 2(ax - by)$$

উদাহরণ ২৪। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $2x - 6x^2$

$$\text{সমাধান} : 2x - 6x^2 = 2x(1 - 3x)$$

উদাহরণ ২৫। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $x^2 + 4x + xy + 4y$

$$\begin{aligned}\text{সমাধান} &: x^2 + 4x + xy + 4y \\ &= x(x + 4) + y(x + 4) \quad [\text{গুনের বর্ণনা বিধি অনুযায়ী}] \\ &= (x + 4)(x + y)\end{aligned}$$

লক্ষ করি : দুইটি রাশি এমনভাবে নির্বাচন করতে হবে যেন বর্ণনবিধি প্রয়োগ করে প্রাপ্ত রাশি দুইটির মধ্যে একটি সাধারণ উৎপাদক পাওয়া যায়।

**কাজ :** উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

১। $28a + 7b$	২। $15y - 9y^2$	৩। $5a^2b^4 - 9a^4b^2$
৪। $2a^2 + 3a + 2ab + 3b$	৫। $x^4 + 6x^2 + 4x^3 + 24x$	

বীজগণিতীয় সূত্রের সাহায্যে উৎপাদকে বিশ্লেষণ

উদাহরণ ২৬। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $25 - 9x^2$

$$\text{সমাধান} : 25 - 9x^2 = (5)^2 - (3x)^2 = (5 + 3x)(5 - 3x)$$

উদাহরণ ২৭।  $8x^4 - 2x^2a^2$  কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

$$\begin{aligned}\text{সমাধান} &: 8x^4 - 2x^2a^2 = 2x^2(4x^2 - a^2) \quad [\text{বর্ণনবিধি অনুযায়ী}] \\ &= 2x^2\{(2x)^2 - (a)^2\} = 2x^2(2x + a)(2x - a)\end{aligned}$$

উদাহরণ ২৮। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $25(a + 2b)^2 - 36(2a - 5b)^2$

$$\text{সমাধান} : \text{ধরি, } a + 2b = x \text{ এবং } 2a - 5b = y$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{প্রদত্ত রাশি} &= 25x^2 - 36y^2 \\ &= (5x)^2 - (6y)^2 \\ &= (5x + 6y)(5x - 6y) \\ &= \{5(a + 2b) + 6(2a - 5b)\} \{5(a + 2b) - 6(2a - 5b)\} \quad [x \text{ ও } y \text{ এর মান বসিয়ে] \\ &= (5a + 10b + 12a - 30b)(5a + 10b - 12a + 30b) \\ &= (17a - 20b)(40b - 7a)\end{aligned}$$

উদাহরণ ২৯। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $x^2 + 5x + 6$

$$\begin{array}{l} \text{সমাধান : } x^2 + 5x + 6 \\ = x^2 + (2+3)x + 2 \times 3 \\ = (x+2)(x+3) \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \because (x+a)(x+b) \\ = x^2 + (a+b)x + ab \\ \text{এখানে, } a=2 \text{ এবং } b=3 \end{array} \right.$$

উদাহরণ ৩০। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $4x^2 - 4xy + y^2 - z^2$

$$\begin{array}{l} \text{সমাধান : } 4x^2 - 4xy + y^2 - z^2 \\ = (2x)^2 - 2 \times 2x \times y + (y)^2 - z^2 \\ = (2x-y)^2 - (z)^2 \\ = (2x-y+z)(2x-y-z) \end{array}$$

উদাহরণ ৩১। উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :  $2bd - a^2 - c^2 + b^2 + d^2 + 2ac$

$$\begin{array}{l} \text{সমাধান : } 2bd - a^2 - c^2 + b^2 + d^2 + 2ac \\ = b^2 + 2bd + d^2 - a^2 + 2ac - c^2 \quad [\text{সাজিয়ে}] \\ = (b^2 + 2bd + d^2) - (a^2 - 2ac + c^2) \\ = (b+d)^2 - (a-c)^2 \\ = (b+d+a-c)(b+d-a+c) \\ = (a+b-c+d)(b-a+c+d) \end{array}$$

কাজ : উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

১। $a^2 - 81b^2$	২। $25x^4 - 36y^4$	৩। $9x^2 - (2x+y)^2$
৪। $x^2 + 7x + 10$	৫। $m^2 + m - 30$	

### অনুশীলনী ৫.৩

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর :

১। $x^2 + xy + zx + yz$	২। $a^2 + bc + ca + ab$
৩। $ab(px + qy) + a^2 qx + b^2 py$	৪। $4x^2 - y^2$
৫। $9a^2 - 4b^2$	৬। $a^2 b^2 - 49y^2$
৭। $16x^4 - 81y^4$	৮। $a^2 - (x+y)^2$
৯। $(2x-3y+5z)^2 - (x-2y+3z)^2$	১০। $4 + 8a^2 + 9a^4$

$$11 | 2a^2 + 6a - 80$$

$$13 | p^2 - 15p + 56$$

$$15 | a^2 + 3a - 40$$

$$17 | x^2 + 11x + 30$$

$$19 | 144x^7 - 25x^3a^4$$

$$12 | y^2 - 6y - 91$$

$$18 | 45a^8 - 5a^4x^4$$

$$16 | (x^2 + 1)^2 - (y^2 + 1)^2$$

$$18 | a^2 - b^2 + 2bc - c^2$$

$$20 | 4x^2 + 12xy + 9y^2 - 16a^2$$

### ৫.৩ ভাজ্য, ভাজক, গুণনীয়ক ও গুণিতক

$x, y$  ও  $z$  তিনটি রাশি। ধরি,

$$x \quad \div \quad y \quad = \quad z$$

ভাজ্য                      ভাজক                      ভাগফল

এখানে একটি ভাগ প্রক্রিয়া দেখানো হয়েছে।  $x$  কে ভাগ করা হয়েছে, তাই  $x$  ভাজ্য। আবার,  $y$  দ্বারা ভাগ করা হয়েছে, ফলে  $y$  ভাজক এবং  $z$  হলো ভাগফল।

$$\text{যেমন, } 10 \div 2 = 5$$

$$\text{এখানে, } 10 \longrightarrow \text{ভাজ্য}$$

$$2 \longrightarrow \text{ভাজক}$$

$$5 \longrightarrow \text{ভাগফল}$$

এস্কেতে 10, 2 এর একটি গুণিতক। আবার 10, 5 এরও একটি গুণিতক। অপরদিকে 2 এবং 5 উভয় 10 এর উৎপাদক।

একটি রাশি (ভাজ্য) অপর একটি রাশি (ভাজক) দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হলে, ভাজ্যকে ভাজকের একটি গুণিতক (*Multiple*) বলা হয় এবং ভাজককে ভাজ্যের গুণনীয়ক বা উৎপাদক (*Factor*) বলে।

### ৫.৪ গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.স.গ.)

পাটিগণিত থেকে আমরা জেনেছি,

$$12 \text{ এর গুণনীয়কগুলো} \quad 1, \textcircled{2}, \textcircled{3}, 4, \textcircled{6}, 12$$

$$18 " \quad 1, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{6}, 9, 18$$

$$24 " \quad 1, \textcircled{2}, \textcircled{3}, 4, \textcircled{6}, 8, 12, 24$$

12, 18 ও 24 এর সাধারণ গুণনীয়কগুলো 2, 3 ও 6। এদের মধ্যে বড় গুণনীয়কটি 6।

$$\therefore 12, 18 \text{ ও } 24 \text{ এর গ.স.গ. } 6 \text{।}$$

বীজগণিতে,

$$xyz \text{ এর গুণনীয়কগুলো যথাক্রমে } \textcircled{x}, y, z$$

$$5x \text{ এর গুণনীয়কগুলো যথাক্রমে } 5, \textcircled{x}$$

$$3xp \text{ এর গুণনীয়কগুলো যথাক্রমে } 3, \textcircled{x}, p$$

$$\therefore xyz, 5x, 3xp \text{ রাশিগুলোর সাধারণ গুণনীয়ক } x$$

$$\therefore \text{রাশিগুলোর গ.স.গ. } x$$

ফর্মা নং-১১, গণিত-৭ম শ্রেণি

যে রাশি দুই বা ততোধিক রাশির প্রত্যেকটির গুণনীয়ক, এই রাশিকে প্রদত্ত রাশিগুলোর সাধারণ গুণনীয়ক বলা হয়।

দুই বা ততোধিক রাশির গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গ.) হলো এমন একটি রাশি যা সাধারণ গুণনীয়কগুলোর মধ্যে সবচেয়ে বড় মানের একটি রাশি এবং যা দ্বারা প্রদত্ত রাশিগুলো নিঃশেষে বিভাজ্য হয়।

#### গ.সা.গ. নির্ণয়ের নিয়ম

- পাটিগণিতের নিয়মে প্রদত্ত রাশিগুলোর সাধারণ সহগের গ.সা.গ. নির্ণয় করতে হয়।
- বীজগণিতীয় রাশিগুলোর মৌলিক উৎপাদক বের করতে হয়।
- সাধারণ সহগের গ.সা.গ. এবং প্রদত্ত রাশিগুলোর বীজগণিতীয় সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলোর ধারাবাহিক গুণফল হচ্ছে নির্ণেয় গ.সা.গ।

উদাহরণ ৩২।  $8x^2yz^2$  এবং  $10x^3y^2z^3$  এর গ.সা.গ. নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } 8x^2yz^2 = 2 \times 2 \times 2 \times x \times x \times y \times z \times z$$

$$10x^3y^2z^3 = 2 \times 5 \times x \times x \times x \times y \times y \times z \times z \times z$$

সুতরাং, দেখা যাচ্ছে সাধারণ গুণনীয়কগুলো  $2, x, x, y, z, z$ .

$$\text{নির্ণেয় গ.সা.গ. } 2 \times x \times x \times y \times z \times z = 2x^2yz^2$$

উদাহরণ ৩৩।  $2(a^2 - b^2)$  এবং  $(a^2 - 2ab + b^2)$  এর গ.সা.গ. নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } 1\text{ম রাশি} = 2(a^2 - b^2) = 2(a+b)(a-b)$$

$$2\text{য় রাশি} = a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)(a-b)$$

এখানে সাধারণ সহগ  $2$  ও  $1$  এর গ.সা.গ.  $= 1$ .

এবং সাধারণ মৌলিক উৎপাদক বা গুণনীয়ক  $(a-b)$

$$\text{নির্ণেয় গ.সা.গ. } 1 \times (a-b)$$

$$= (a-b)$$

উদাহরণ ৩৪।  $x^2 - 4$ ,  $2x + 4$  এবং  $x^2 + 5x + 6$  এর গ.সা.গ. নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } 1\text{ম রাশি} = x^2 - 4 = (x+2)(x-2)$$

$$2\text{য় রাশি} = 2x + 4 = 2(x+2)$$

$$3\text{য় রাশি} = x^2 + 5x + 6 = x^2 + 2x + 3x + 6 \quad \text{উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে} \\ = x(x+2) + 3(x+2) = (x+2)(x+3)$$

এখানে প্রদত্ত রাশিগুলোর সাধারণ সহগ  $1, 2$  এবং  $1$  এর গ.সা.গ.  $= 1$

সাধারণ মৌলিক উৎপাদক  $= (x+2)$

$$\text{নির্ণেয় গ.সা.গ. } 1 \times (x+2) = (x+2)$$

কাজ : গ.সা.গ. নির্ণয় কর :

১। $3x^3y^2, 2x^2y^3$	২। $3xy, 6x^2y, 9xy^2$
৩। $(x^2 - 25), (x - 5)^2$	৪। $x^2 - 9, x^2 + 7x + 12, 3x + 9$

### ৫.৫ লম্বিষ্ট সাধারণ গুণিতক (ল.সা.গ.)

পাঠিগণিতে আমরা জানি,

৪ এর গুণিতকগুলো হচ্ছে  $4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, \dots$

৬ " " "  $6, 12, 18, 24, 30, 36, \dots$

৪ এবং 6 এর সাধারণ গুণিতক হচ্ছে  $12, 24, 36, \dots$

৪ এবং 6 এর লম্বিষ্ট সাধারণ গুণিতক হচ্ছে 12.

দুই বা ততোধিক সংখ্যার ল.সা.গ. হচ্ছে এমন একটি সংখ্যা যা প্রদত্ত সংখ্যাগুলোর সাধারণ গুণিতকগুলোর মধ্যে সবচেয়ে ছোট।

বীজগণিতীয় রাশির ক্ষেত্রে,

$$\begin{aligned} x^2y^2 \div x^2y &= y \\ \text{এবং } x^2y^2 \div xy^2 &= x \end{aligned}$$

অর্থাৎ,  $x^2y$  ও  $xy^2$  এর প্রত্যেকটি দ্বারা  $x^2y^2$  নিঃশেষে বিভাজ্য।

সুতরাং,  $x^2y^2$  হলো  $x^2y$  ও  $xy^2$  এর একটি সাধারণ গুণিতক।

$$\begin{aligned} \text{আবার, } x^2y &= x \times x \times y \\ xy^2 &= x \times y \times y \end{aligned}$$

এখানে রাশি দুইটিতে  $x$  আছে সর্বোচ্চ দুইবার এবং  $y$  আছে সর্বোচ্চ দুইবার।

$$\therefore \text{ল.সা.গ.} = x \times x \times y \times y = x^2y^2$$

মন্তব্য : ল.সা.গ. = সাধারণ উৎপাদক  $\times$  সাধারণ নয় এবং উৎপাদক।

দুই বা ততোধিক রাশির সম্মত সকল উৎপাদকের সর্বোচ্চ ঘাতের গুণফলকে রাশিগুলোর লম্বিষ্ট সাধারণ গুণিতক (ল.সা.গ.) বলা হয়।

#### ল.সা.গ. নির্ণয়ের নিয়ম

ল.সা.গ. নির্ণয় করার জন্য প্রথমে সাধারণ সহগগুলোর ল.সা.গ. বের করতে হবে। এরপর উৎপাদকের সর্বোচ্চ ঘাত বের করতে হবে। অতঃপর উভয়ের গুণফলই হবে প্রদত্ত রাশিগুলোর ল.সা.গ।।

উদাহরণ ৩৫।  $4x^2y^3z, 6xy^3z^2$  এবং  $8x^3yz^3$  এর ল.সা.গ. নির্ণয় কর।

সমাধান : রাশিগুলোর সাধারণ সহগ 4, 6 ও 8 এর ল.সা.গ. 24

প্রদত্ত রাশিগুলোর অন্তর্ভুক্ত সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো যথাক্রমে  $x^3, y^3$  ও  $z^3$

নির্ণেয় ল.সা.গ.  $24x^3y^3z^3$

উদাহরণ ৩৬।  $a^2 - b^2$  ও  $a^2 + 2ab + b^2$  এর ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } 1\text{ম রাশি} = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$2\text{য় রাশি} = a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

প্রদত্ত রাশিগুলোর সম্ভাব্য সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো  $(a-b)$  ও  $(a+b)^2$

নির্ণেয় ল.সা.গু.  $(a-b)(a+b)^2$

উদাহরণ ৩৭।  $2x^2y + 4xy^2, 4x^3y - 16xy^3$  এবং  $5x^2y^2(x^2 + 4xy + 4y^2)$  এর ল.সা.গু.

নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } 1\text{ম রাশি} = 2x^2y + 4xy^2 = 2xy(x+2y)$$

$$2\text{য় রাশি} = 4x^3y - 16xy^3 = 4xy(x^2 - 4y^2) = 4xy(x+2y)(x-2y)$$

$$3\text{য় রাশি} = 5x^2y^2(x^2 + 4xy + 4y^2) = 5x^2y^2(x+2y)^2$$

সাংখ্যিক সহগ 2, 4 ও 5 এর ল.সা.গু. 20

প্রদত্ত রাশিগুলোতে সম্ভাব্য সর্বোচ্চ ঘাতবিশিষ্ট উৎপাদকগুলো  $x^2, y^2, (x+2y)^2, (x-2y)$

নির্ণেয় ল.সা.গু.  $20x^2y^2(x-2y)(x+2y)^2$

**কাজ :** ল.সা.গু. নির্ণয় কর :

$$1 | 3x^2y^3, 9x^3y^2 \text{ ও } 12x^2y^2$$

$$2 | 3a^2 + 9, a^4 - 9 \text{ ও } a^4 + 6a^2 + 9$$

$$3 | x^2 + 10x + 21, x^4 - 49x^2$$

$$8 | a - 2, a^2 - 4, a^2 - a - 2$$

উদাহরণ ৩৮।  $x^3 - 3x^2 - 10x, x^3 + 6x^2 + 8x$  এবং  $x^4 - 5x^3 - 14x^2$  তিনটি বীজগাণিতিক রাশি।

ক)  $(3a+2b-c)$  এর বর্গ নির্ণয় কর।

খ) ১ম ও ২য় রাশির গ.সা.গু. নির্ণয় কর।

গ) রাশি তিনটির ল.সা.গু নির্ণয় কর।

সমাধানঃ

ক)  $(3a+2b-c)$  এর বর্গ

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

$$= \{(3a+2b)-c\}^2$$

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

$$= (3a)^2 + 2.3a.2b + (2b)^2 - 6ca - 4bc + c^2$$

$$= 9a^2 + 12ab + 4b^2 - 6ca - 4bc + c^2$$

$$= 9a^2 + 4b^2 + c^2 + 12ab - 4bc - 6ca$$

খ) ১ম রাশি  $= x^3 - 3x^2 - 10x$

$$= x(x^2 - 3x - 10)$$

$$= x(x^2 - 5x + 2x - 10)$$

$$= x\{x(x-5) + 2(x-5)\}$$

$$= x(x+2)(x-5)$$

$$\begin{aligned}
 2\text{য় রাশি} &= x^3 + 6x^2 + 8x \\
 &= x(x^2 + 6x + 8) \\
 &= x(x^2 + 2x + 4x + 8) \\
 &= x\{x(x+2) + 4(x+2)\} \\
 &= x(x+2)(x+4)
 \end{aligned}$$

$\therefore$  নির্ণেয় গ.সা.গু =  $x(x+2)$

গ) ১ম রাশি =  $x(x+2)(x-5)$ ; [খ হতে প্রাপ্ত]

২য় রাশি =  $x(x+2)(x+4)$ ; [ খ হতে প্রাপ্ত]

$$\begin{aligned}
 3\text{য় রাশি} &= x^4 - 5x^3 - 14x^2 \\
 &= x^2(x^2 - 5x - 14) \\
 &= x^2(x^2 + 2x - 7x - 14) \\
 &= x^2\{x(x+2) - 7(x+2)\} \\
 &= x^2(x+2)(x-7)
 \end{aligned}$$

$\therefore$  নির্ণেয় ল.সা.গু =  $x^2(x+2)(x+4)(x-7)$

### অনুশীলনী ৫.৪

১।  $a - 5$  এর বর্গ কোনটি ?

(ক)  $a^2 + 10a + 25$  (খ)  $a^2 - 10a + 25$  (গ)  $a^2 + 5a + 25$  (ঘ)  $a^2 - 5a + 25$

২।  $(x+y)^2 + 2(x+y)(x-y) + (x-y)^2$  এর মান কোনটি ?

(ক)  $8x^2$  (খ)  $8y^2$  (গ)  $4x^2$  (ঘ)  $4y^2$

৩।  $a+b=4$  এবং  $a-b=2$  হলে,  $ab$  এর মান কত ?

(ক) 3 (খ) 8 (গ) 12 (ঘ) 16

৪। একটি রাশি অপর একটি রাশি দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হলে, ভাজ্যকে ভাজকের কী বলা হয় ?

(ক) ভাগফল (খ) ভাগশেষ (গ) গুণিতক (ঘ) গুণনীয়ক

৫।  $a, a^2, a(a+b)$  এর লম্বিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক কোনটি ?

(ক)  $a$  (খ)  $a^2$  (গ)  $a(a+b)$  (ঘ)  $a^2(a+b)$

৬।  $2a$  ও  $3b$  এর গ.সা.গু. কত ?

২০  
(ক) 1 (খ) 6 (গ)  $a$  (ঘ)  $b$

$a, b$  বাস্তব সংখ্যা হলে-

- ৭। (i)  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$   
(ii)  $4ab = (a+b)^2 + (a-b)^2$   
(iii)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

কোনটি সঠিক ?

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (ক) i ও ii   | (খ) i ও iii     |
| (গ) ii ও iii | (ঘ) i, ii ও iii |

$(x^3y - xy^3)$  ও  $(x-y)(x+2y)$  দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।

উপরের তথ্যের আলোকে ৮-১০নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

৮। প্রথম রাশির উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (ক) $(x+y)(x-y)$  | (খ) $x(x+y)(x-y)$  |
| (গ) $y(x+y)(x-y)$ | (ঘ) $xy(x+y)(x-y)$ |

৯। বীজগণিতীয় রাশি দুইটির গ.স.গ. নিচের কোনটি ?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (ক) $(x+y)$  | (খ) $(x-y)$  |
| (গ) $y(x+y)$ | (ঘ) $x(x-y)$ |

১০। বীজগণিতীয় রাশি দুইটির ল.স.গ. নিচের কোনটি ?

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| (ক) $x(x+y)(x-y)$         | (খ) $y(x+y)(x-y)$   |
| (গ) $xy(x^2 - y^2)(x+2y)$ | (ঘ) $xy(x+y)(x+2y)$ |

১১।  $9x^2 - 25y^2$  এবং  $15ax - 25ay$  এর ল.স.গ কত?

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| (ক) $(3x+5y)$          | (খ) $(3x-5y)$ |
| (গ) $(9x^2 - 25y^2)$   |               |
| (ঘ) $5a(9x^2 - 25y^2)$ |               |

১২।  $x^3y^5$  ও  $a^2 - b^2$  এর গ.স.গ কত?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (ক) $x^3y^5$ | (খ) $x^2a^2$ |
| (গ) $xy^4$   | (ঘ) 1        |

১৩।  $x - \frac{1}{x} = 0$  হলে,

- |                 |  |
|-----------------|--|
| (i) $x=1$       |  |
| (ii) $x=-1$     |  |
| (iii) $x=\pm 1$ |  |

নিচের কোনটি সঠিক?

- |   |  |
|---|--|
| (ক) i ও ii  | (খ) ii ও iii                           |
| (গ) i ও iii   | (ঘ) i, ii ও iii                        |
| ১৪। $a + \frac{1}{a} = 4$ হলে $a^2 - 4a + 1$ এর মান কত? |  |
| (ক) 4   | (খ) 3                                  |
| (গ) 2   | (ঘ) 0                                  |
| ১৫। $a+5$ এর বর্গ কোনটি?                                |  |
| (ক) $a^2 + 10a + 25$                                    | (খ) $a^2 - 10a + 25$                   |
| (গ) $a^2 + 5a + 25$                                     | (ঘ) $a^2 + 5a - 25$                    |
| ১৬। $a+b=8, a-b=4$ হলে $ab =$ কত?                       |  |
| (ক) 8   | (খ) 10                                 |
| (গ) 12  | (ঘ) 18                                 |
| গ.সা.গু. নির্ণয় কর (১৭–২৬) :                           |  |
| ১৭। $3a^3b^2c, 6ab^2c^2$                                | ১৮। $5ab^2x^2, 10a^2by^2$              |
| ১৯। $3a^2x^2, 6axy^2, 9ay^2$                            | ২০। $16a^3x^4y, 40a^2y^3x, 28ax^3$     |
| ২১। $a^2 + ab, a^2 - b^2$                               | ২২। $x^3y - xy^3, (x-y)^2$             |
| ২৩। $x^2 + 7x + 12, x^2 + 9x + 20$                      | ২৪। $a^3 - ab^2, a^4 + 2a^3b + a^2b^2$ |
| ২৫। $a^2 - 16, 3a + 12, a^2 + 5a + 4$                   | ২৬। $xy - y, x^3y - xy, x^2 - 2x + 1$  |

ল.সা.গু. নির্ণয় কর (২৭–৩৬) :

- |   |  |
|---|--|
| ২৭। $6a^3b^2c, 9a^4bd^2$  | ২৮। $5x^2y^2, 10xz^3, 15y^3z^4$                  |
| ২৯। $2p^2xy^2, 3pq^2, 6pqx^2$   | ৩০। $(b^2 - c^2), (b+c)^2$                       |
| ৩১। $x^2 + 2x, x^2 + 3x + 2$  | ৩২। $9x^2 - 25y^2, 15ax - 25ay$                  |
| ৩৩। $x^2 - 3x - 10, x^2 - 10x + 25$   | ৩৪। $a^2 - 7a + 12, a^2 + a - 20, a^2 + 2a - 15$ |
| ৩৫। $x^2 - 8x + 15, x^2 - 25, x^2 + 2x - 15$                                | ৩৬। $x + 5, x^2 + 5x, x^2 + 7x + 10$             |
| ৩৭। $a = 2x - 3$ এবং $b = 2x + 5$   |  |
| (ক) $a + b$ এর মান নির্ণয় কর।  |  |
| (খ) সূত্রের সাহায্যে $a^2$ এর মান নির্ণয় কর।                               |  |
| (গ) সূত্রের সাহায্যে $a$ ও $b$ এর গুণফল নির্ণয় কর। $x = 2$ হলে, $ab =$ কত? |  |

৩৮।  $x^4 - 625$  এবং  $x^2 + 3x - 10$  দুইটি বীজগাণিতীয় রাশি।

- (ক) দ্বিতীয় রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
- (খ) রাশি দুইটির গ.সা.গু নির্ণয় কর।
- (গ) রাশি দুইটির ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

৩৯।  $x^2 - 3x - 10$ ,  $x^3 + 6x^2 + 8x$  এবং  $x^4 - 5x^3 - 14x^2$  তিনটি বীজগাণিতিক রাশি।

- ক)  $(3x - 2y + z)$  এর বর্গ নির্ণয় কর।
- খ) ১ম ও ২য় রাশির গ.সা.গু নির্ণয় কর।
- গ) রাশি তিনটির ল.সা.গু নির্ণয় কর।

## ষষ্ঠ অধ্যায়

# বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

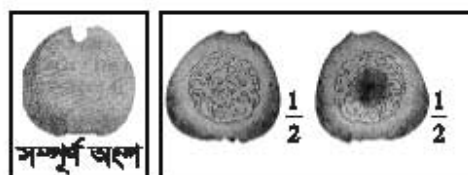
ভগ্নাংশ অর্থ ভাগ্ন অংশ। আমরা সৈনসিন জীবনে একটি সম্পূর্ণ জিনিসের সাথে এর অংশও ব্যবহার করি। তাই ভগ্নাংশ, পদিতের একটি অপরিহার্য বিষয়। পাটিগণিতীয় ভগ্নাংশের মতো বীজগণিতীয় ভগ্নাংশও সমুক্রপণ ও সাধারণ হরিদিশিটকরণ কর্তৃত্বপূর্ণ কূমিকা রাখে। পাটিগণিতীয় ভগ্নাংশের অনেক জটিল সমস্যা বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের মাধ্যমে সহজে সমাধান করা যায়। কাজেই শিক্ষার্থীদের বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ সমস্কো সৃষ্টি ধরণী ধাকা ঘৰোজন। এ অধ্যায়ে বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের সমুক্রপণ, সাধারণ হরিদিশিটকরণ এবং বোগ ও বিরোগ উপরাখন করা হয়েছে।

**অধ্যায় পেরে শিক্ষার্থীরা –**

- > বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ কী তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- > বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের সমুক্রপণ ও সাধারণ হরিদিশিটকরণ করতে পারবে।
- > বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের বোগ, বিরোগ ও সমূলীকরণ করতে পারবে।

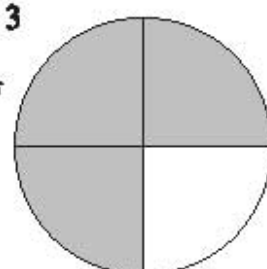
### ৬.১ ভগ্নাংশ

আবির একটি আপেল সমান দুইভাগে ভাগ করে এক ভাগ তার ভাই কবিরকে দিল। তাহলে দুই ভাইজের প্রত্যেকে পেল আপেলটির অর্ধেক, অর্ধাং  $\frac{1}{2}$  অংশ। এই  $\frac{1}{2}$  একটি ভগ্নাংশ।



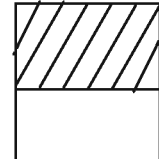
আবার ধরা যাক, টিনা একটি বৃক্ষের 4 ভাগের 3 ভাগ কালো রং করলো। তাহলে, তার রং করা হলো সম্পূর্ণ বৃক্ষটির  $\frac{3}{4}$  অংশ। এখানে  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$  এখনো পাটিগণিতীয় ভগ্নাংশ মানের সব 1, 3 এবং হয় 2, 4। বলি কোনো ভগ্নাংশের অধু লব বা অধু হস্ত বা লব ও হস্ত উভয়কে বীজগণিতীয় অঞ্চিক বা গ্রামি ধারা অকাশ করা হয়, তবে তা হবে বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ। যেমন,  $\frac{a}{4}, \frac{5}{b}, \frac{a}{b}, \frac{2a}{a+b}, \frac{a}{5x}, \frac{x}{x+1}, \frac{2x+1}{x-3}$ , ইত্যাদি

বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।

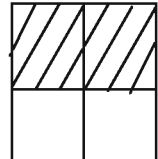


## ৬.২ সমতুল ভগ্নাংশ

লক্ষ করি, দুইটি সমান বর্গাকার ক্ষেত্রের ১নং চিত্রে দুই ভাগের এক ভাগ, অর্থাৎ  $\frac{1}{2}$  অংশ কালো রং করা হয়েছে এবং ২নং চিত্রে চার ভাগের দুই ভাগ, অর্থাৎ  $\frac{2}{4}$  অংশ কালো রং করা হয়েছে। কিন্তু দেখা যায়, দুই চিত্রের মোট কালো রং করা অংশ সমান।



১নং চিত্র



২নং চিত্র

অতএব, আমরা লিখতে পারি,  $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$ ; আবার,  $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{6}$

এভাবে,  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{5}{10} = \dots\dots$ , এগুলো পরস্পর সমতুল ভগ্নাংশ।

একইভাবে বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে,  $\frac{a}{b} = \frac{a \times c}{b \times c} = \frac{ac}{bc}$  [লব ও হরকে  $c$  দ্বারা গুণ করে,  $c \neq 0$ ]

আবার,  $\frac{ac}{bc} = \frac{ac \div c}{bc \div c} = \frac{a}{b}$  [লব ও হরকে  $c$  দ্বারা ভাগ করে,  $c \neq 0$ ]

$$\therefore \frac{a}{b} \text{ এবং } \frac{ac}{bc} \text{ পরস্পর সমতুল ভগ্নাংশ।}$$

লক্ষণীয় যে, কোনো ভগ্নাংশের লব ও হরকে শূন্য ছাড়া একই রাশি দ্বারা গুণ বা ভাগ করলে, ভগ্নাংশের মানের কোনো পরিবর্তন হয় না।

**কাজ :**  $\frac{2}{5}$  এবং  $\frac{a}{x}$  এর প্রতিটির তিনটি করে সমতুল ভগ্নাংশ লেখ।

## ৬.৩ ভগ্নাংশের লয়ুকরণ

কোনো ভগ্নাংশের লয়ুকরণের অর্থ হলো ভগ্নাংশটিকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করা। এ জন্য লব ও হরকে এদের সাধারণ গুণনীয়ক বা উৎপাদক দ্বারা ভাগ করা হয়। কোনো ভগ্নাংশের লব ও হরের মধ্যে কোনো সাধারণ গুণনীয়ক বা উৎপাদক না থাকলে এরপ ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারের ভগ্নাংশ বলা হয়।

**উদাহরণ ১** |  $\frac{4a^2bc}{6ab^2c}$  কে লয়ুকরণ কর।

**সমাধান :**  $\frac{4a^2bc}{6ab^2c} = \frac{2 \times 2 \times a \times a \times b \times c}{2 \times 3 \times a \times b \times b \times c} = \frac{2a}{3b}.$

ভগ্নাংশের লম্বুকরণের মাধ্যমে নিচের খালি ঘরগুলো পূরণ কর (দুইটি করে দেখানো হলো) :

$$\text{বিকল্প পদ্ধতি : } \frac{4a^2bc}{6ab^2c} = \frac{2abc \times 2a}{2abc \times 3b} = \frac{2a}{3b}. [\text{লব ও হরের গ.সা.গু. } 2abc]$$

$\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{2 \times 2 \times 3} = \frac{3}{4}$	$\frac{2^3}{2^4} =$
$\frac{a^2b}{ab^2} =$	$\frac{x^3}{x^2} = \frac{x \times x \times x}{x \times x} = x$
$\frac{3x}{6xy} =$	$\frac{2mn}{4m^2} =$

উদাহরণ ২।  $\frac{2a^2+3ab}{4a^2-9b^2}$  কে লম্বিষ্ট আকারে পরিণত কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & \frac{2a^2+3ab}{4a^2-9b^2} = \frac{2a^2+3ab}{(2a)^2-(3b)^2} \\ &= \frac{a(2a+3b)}{(2a+3b)(2a-3b)} = \frac{a}{2a-3b}. [\because x^2-y^2=(x+y)(x-y)] \end{aligned}$$

উদাহরণ ৩। লম্বুকরণ কর :  $\frac{x^2+5x+6}{x^2+3x+2}$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & \frac{x^2+5x+6}{x^2+3x+2} = \frac{x^2+2x+3x+6}{x^2+x+2x+2} \\ &= \frac{x(x+2)+3(x+2)}{x(x+1)+2(x+1)} = \frac{(x+2)(x+3)}{(x+1)(x+2)} = \frac{x+3}{x+1}. \end{aligned}$$

## ৬.৪ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ

সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশও বলে। এক্ষেত্রে প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোর হর সমান

করতে হয়।  $\frac{a}{2b}$  ও  $\frac{m}{3n}$  ভগ্নাংশ দুইটি বিবেচনা করি। ভগ্নাংশ দুইটির হর  $2b$  এবং  $3n$  এর ল.সা.গু.  $6bn$ .

অতএব, দুইটি ভগ্নাংশেরই হর  $6bn$  করতে হবে।

$$\begin{aligned} \text{এখানে, } & \frac{a}{2b} = \frac{a \times 3n}{2b \times 3n} [\because 6bn \div 2b = 3n] \\ &= \frac{3an}{6bn} \end{aligned}$$

$$\text{এবং } \frac{m}{3n} = \frac{m \times 2b}{3n \times 2b} \quad [\because 6bn \div 3n = 2b] \\ = \frac{2bm}{6bn}.$$

$\therefore$  সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি  $\frac{3an}{6bn}, \frac{2bm}{6bn}$ .

### সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করার নিয়ম

- ভগ্নাংশগুলোর হরের ল.সা.গু. বের করতে হয়।
- ল.সা.গু. কে প্রত্যেক ভগ্নাংশের হর দ্বারা ভাগ করে ভাগফল বের করতে হয়।
- প্রাপ্ত ভাগফল দ্বারা সংশ্লিষ্ট ভগ্নাংশের লব ও হরকে গুণ করতে হয়।

উদাহরণ ৪। সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :  $\frac{a}{4x}, \frac{b}{2x^2}$ .

সমাধান : হর  $4x$  এবং  $2x^2$  এর ল.সা.গু.  $4x^2$

$$\therefore \frac{a}{4x} = \frac{a \times x}{4x \times x} \quad [\because 4x^2 \div 4x = x] \\ = \frac{ax}{4x^2}.$$

$$\text{এবং } \frac{b}{2x^2} = \frac{b \times 2}{2x^2 \times 2} \quad [\because 4x^2 \div 2x^2 = 2] \\ = \frac{2b}{4x^2}.$$

$\therefore$  সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি  $\frac{ax}{4x^2}, \frac{2b}{4x^2}$ .

উদাহরণ ৫। সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে রূপান্তর কর :  $\frac{2}{a^2 - 4}, \frac{5}{a^2 + 3a - 10}$

সমাধান : ১ম ভগ্নাংশের হর  $= a^2 - 4 = (a+2)(a-2)$

$$\begin{aligned} \text{২য় ভগ্নাংশের হর} &= a^2 + 3a - 10 = a^2 - 2a + 5a - 10 \\ &= a(a-2) + 5(a-2) = (a-2)(a+5) \end{aligned}$$

হর দুইটির ল.সা.গু.  $(a+2)(a-2)(a+5)$

এবার ভগ্নাংশগুলোকে সমহরবিশিষ্ট করি।

$$\therefore \frac{2}{a^2 - 4} = \frac{2}{(a+2)(a-2)} = \frac{2 \times (a+5)}{(a+2)(a-2) \times (a+5)} \quad [\text{লব ও হরকে } (a+5) \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

$$= \frac{2(a+5)}{(a^2 - 4)(a+5)}$$

$$\text{এবং } \frac{5}{a^2 + 3a - 10} = \frac{5}{(a-2)(a+5)} = \frac{5 \times (a+2)}{(a-2)(a+5) \times (a+2)} \quad [\text{লব ও হরকে } (a+2) \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

$$= \frac{5(a+2)}{(a^2 - 4)(a+5)}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় ভগ্নাংশ দুইটি } \frac{2(a+5)}{(a^2 - 4)(a+5)}, \frac{5(a+2)}{(a^2 - 4)(a+5)}$$

উদাহরণ ৬। সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত কর :

$$\frac{1}{x^2 + 3x}, \frac{2}{x^2 + 5x + 6}, \frac{3}{x^2 - x - 12}.$$

$$\text{সমাধান : } 1\text{ম ভগ্নাংশের হর} = x^2 + 3x = x(x+3)$$

$$\begin{aligned} 2\text{য় ভগ্নাংশের হর} &= x^2 + 5x + 6 = x^2 + 2x + 3x + 6 \\ &= x(x+2) + 3(x+2) = (x+2)(x+3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3\text{য় ভগ্নাংশের হর} &= x^2 - x - 12 = x^2 + 3x - 4x - 12 \\ &= x(x+3) - 4(x+3) = (x+3)(x-4) \end{aligned}$$

$$\text{হর তিনটির ল.সা.গু. } x(x+2)(x+3)(x-4)$$

এবার ভগ্নাংশগুলোকে সমহরবিশিষ্ট করি-

$$\therefore 1\text{ম ভগ্নাংশ} = \frac{1}{x^2 + 3x} = \frac{1 \times (x+2)(x-4)}{x(x+3) \times (x+2)(x-4)} = \frac{(x+2)(x-4)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}$$

$$\begin{aligned} \text{২য় ভগ্নাংশ} &= \frac{2}{x^2 + 5x + 6} = \frac{2}{(x+2)(x+3)} = \frac{2 \times x(x-4)}{(x+2)(x+3) \times x(x-4)} \\ &= \frac{2x(x-4)}{x(x+2)(x+3)(x-4)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{৩য় ভগ্নাংশ} &= \frac{3}{x^2 - x - 12} = \frac{3}{(x+3)(x-4)} = \frac{3 \times x(x+2)}{(x+3)(x-4) \times x(x+2)} \\ &= \frac{3x(x+2)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}. \end{aligned}$$

∴ নির্ণেয় ভগ্নাংশ তিনটি যথাক্রমে

$$\frac{(x+2)(x-4)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}, \frac{2x(x-4)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}, \frac{3x(x+2)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}.$$

**কাজ :**

১। রাশি তিনটির ল.সা.গ. নির্ণয় কর :  $a^2 + 3a$ ,  $a^2 + 5a + 6$ ,  $a^2 - a - 12$ .

২। সাধারণ হরাবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর :  $\frac{a}{2x}, \frac{b}{4y}$

### অনুশীলনী ৬.১

লম্বিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর (১-১০) :

$$১। \frac{a^2b}{a^3c} \quad ২। \frac{a^2bc}{ab^2c} \quad ৩। \frac{x^3y^3z^3}{x^2y^2z^2} \quad ৪। \frac{x^2+x}{xy+y} \quad ৫। \frac{4a^2b}{6a^3b} \quad ৬। \frac{2a-4ab}{1-4b^2}$$

$$৭। \frac{2a+3b}{4a^2-9b^2} \quad ৮। \frac{a^2+4a+4}{a^2-4} \quad ৯। \frac{x^2-y^2}{(x+y)^2} \quad ১০। \frac{x^2+2x-15}{x^2+9x+20}$$

সাধারণ হরবিশিষ্ট ভয়াংশে প্রকাশ কর (১১-২০) :

$$11 | \frac{a}{bc}, \frac{a}{ac} \quad 12 | \frac{x}{pq}, \frac{y}{pr} \quad 13 | \frac{2x}{3m}, \frac{3y}{2n} \quad 14 | \frac{a}{a-b}, \frac{b}{a+b}$$

$$15 | \frac{x^2}{a^2 - 2ab}, \frac{y^2}{a+2b} \quad 16 | \frac{3}{a^2 - 4}, \frac{2}{a(a+2)} \quad 17 | \frac{a}{a^2 - 9}, \frac{b}{a+3}$$

$$18 | \frac{a}{a+b}, \frac{b}{a-b}, \frac{c}{a-c} \quad 19 | \frac{a}{a-b}, \frac{b}{a+b}, \frac{c}{a(a+b)}$$

$$20 | \frac{2}{x^2 - x - 2}, \frac{3}{x^2 + x - 6}$$

### ৬.৫ বীজগণিতীয় ভয়াংশের যোগ, বিয়োগ ও সরলীকৃতণ

লক্ষ করি :

পাঠিগণিত	বীজগণিত
<p>সম্পূর্ণ বর্গাকার ক্ষেত্রটিকে 1 ধরা হলে, এর</p> <p>কালো অংশ = 1 এবং <math>\frac{2}{4} = \frac{2}{4}</math> </p> <p>দাগটানা অংশ = 1 এবং <math>\frac{1}{4} = \frac{1}{4}</math></p> <p><math>\therefore</math> মোট রং করা অংশ = <math>\boxed{\frac{2}{4} + \frac{1}{4}}</math></p> <p>(কালো ও দাগ কাটা) = <math>\frac{2+1}{4} = \frac{3}{4}</math></p> <p><math>\therefore</math> সাদা অংশ = <math>\left(1 - \frac{3}{4}\right) = \boxed{\frac{4}{4} - \frac{3}{4}}</math></p> <p>= <math>\frac{4-3}{4} = \frac{1}{4}</math></p>	<p>সম্পূর্ণ বর্গাকার ক্ষেত্রটিকে <math>x</math> ধরা হলে, এর</p> <p>কালো অংশ = <math>x</math> এবং <math>\frac{2x}{4} = \frac{2x}{4}</math> </p> <p>দাগটানা অংশ = <math>x</math> এবং <math>\frac{1}{4} = \frac{x}{4}</math></p> <p><math>\therefore</math> মোট রং করা অংশ = <math>\boxed{\frac{2x}{4} + \frac{x}{4}}</math></p> <p>(কালো ও দাগ কাটা) = <math>\frac{2x+x}{4} = \frac{3x}{4}</math></p> <p><math>\therefore</math> সাদা অংশ = <math>x - \frac{3x}{4} = \boxed{\frac{4x}{4} - \frac{3x}{4}}</math></p> <p>= <math>\frac{4x-3x}{4} = \frac{x}{4}</math></p>

লক্ষ করি, উপরের ঘরের মধ্যে লেখা ভয়াংশগুলোকে যোগ ও বিয়োগের ক্ষেত্রে সাধারণ হরবিশিষ্ট করা হয়েছে।

### বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগের নিয়ম

- ভগ্নাংশগুলোকে লম্বিষ্ট সাধারণ হরবিশিষ্ট করতে হয়।
- যোগফলের হর লম্বিষ্ট সাধারণ হর এবং লব রূপান্তরিত ভগ্নাংশগুলোর লবের যোগফল।
- বিয়োগফলের হর লম্বিষ্ট সাধারণ হর এবং লব রূপান্তরিত ভগ্নাংশগুলোর লবের বিয়োগফল।

### বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ

উদাহরণ ৭। যোগ কর :  $\frac{x}{a}$  এবং  $\frac{y}{a}$

সমাধান :  $\frac{x}{a} + \frac{y}{a} = \frac{x+y}{a}$

উদাহরণ ৮। যোগফল নির্ণয় কর :  $\frac{3a}{2x} + \frac{b}{2y}$ .

সমাধান :  $\frac{3a}{2x} + \frac{b}{2y} = \frac{3a \times y}{2x \times y} + \frac{b \times x}{2y \times x} = \frac{3ay + bx}{2xy}$  [  $2x, 2y$  এর ল.সা.গু.  $2xy$  নিয়ে ]

### বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের বিয়োগ

উদাহরণ ৯। বিয়োগ কর :  $\frac{a}{x}$  থেকে  $\frac{b}{x}$

সমাধান :  $\frac{a}{x} - \frac{b}{x} = \frac{a-b}{x}$

উদাহরণ ১০।  $\frac{2a}{3x}$  থেকে  $\frac{b}{3y}$  বিয়োগ কর। (3x ও 3y এর ল.সা.গু 3xy)

সমাধান :  $\frac{2a}{3x} - \frac{b}{3y} = \frac{2a \times y}{3xy} - \frac{b \times x}{3xy} = \frac{2ay - bx}{3xy}$

উদাহরণ ১১। বিয়োগফল নির্ণয় কর :  $\frac{1}{a+2} - \frac{1}{a^2-4}$ . (3x ও 3y এর ল.সা.গু 3xy)

সমাধান : 
$$\begin{aligned} \frac{1}{a+2} - \frac{1}{a^2-4} &= \frac{1}{a+2} - \frac{1}{(a+2)(a-2)} = \frac{1 \times (a-2)}{(a+2) \times (a-2)} - \frac{1}{(a+2)(a-2)} \\ &= \frac{(a-2)-1}{(a+2)(a-2)} = \frac{a-2-1}{(a+2)(a-2)} = \frac{a-3}{a^2-4}. \end{aligned}$$

কাজ : নিচের ছকটি পূরণ কর :	
$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$	$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$
$\frac{3}{m} + \frac{2}{n} =$	$\frac{5}{ab} - \frac{1}{a} =$
$\frac{2}{x} + \frac{5}{2x} =$	$\frac{7}{xyz} - \frac{2z}{xy} =$
$\frac{3}{m} + \frac{2}{m^2} =$	$\frac{5}{p^2} - \frac{2}{3p} =$

### বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের সরলীকরণ

প্রতিক্রিয়া চিহ্ন দ্বারা সংযুক্ত দুই বা ততোধিক বীজগণিতীয় ভগ্নাংশকে একটি ভগ্নাংশে বা রাশিতে পরিণত করাই হলো ভগ্নাংশের সরলীকরণ। এতে প্রাপ্ত ভগ্নাংশটিকে লিখিষ্ট আকারে প্রকাশ করা হয়।

উদাহরণ ১২। সরল কর :  $\frac{a}{a+b} + \frac{b}{a-b}$ .

$$\text{সমাধান : } \frac{a}{a+b} + \frac{b}{a-b} = \frac{a \times (a-b) + b \times (a+b)}{(a+b)(a-b)} = \frac{a^2 - ab + ab + b^2}{(a+b)(a-b)} \\ = \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}.$$

উদাহরণ ১৩। সরল কর :  $\frac{x+y}{xy} - \frac{y+z}{yz}$ .

$$\text{সমাধান : } \frac{x+y}{xy} - \frac{y+z}{yz} = \frac{z \times (x+y) - x \times (y+z)}{xyz} = \frac{zx + zy - xy - xz}{xyz} \\ = \frac{yz - xy}{xyz} = \frac{y(z-x)}{xyz} = \frac{z-x}{xz}.$$

ଉଦାହରଣ ୧୪ । ସରଳ କର :  $\frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} - \frac{z-x}{zx}$

ସମାଧାନ :  $\frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} - \frac{z-x}{zx} = \frac{(x-y) \times z + (y-z) \times x - (z-x) \times y}{xyz}$   
 $= \frac{zx - yz + xy - zx - yz + xy}{xyz} = \frac{2xy - 2yz}{xyz} = \frac{2y(x-z)}{xyz} = \frac{2(x-z)}{xz}$

### ଅନୁଶୀଳନୀ ୬.୨

୧।  $\frac{2}{3a}$  ଓ  $\frac{3}{5ab}$  ଏଇ ସମହରବିଶିଷ୍ଟ ଭୟାଂଶ ନିଚେର କୋଣଟି ?

(କ).  $\frac{10b}{15ab}$ ,  $\frac{9}{15ab}$  (ଖ).  $\frac{6}{15ab}$ ,  $\frac{b}{15ab}$  (ଗ).  $\frac{2}{15ab}$ ,  $\frac{3}{15ab}$  (ଘ).  $\frac{10a}{15a^2b}$ ,  $\frac{9a}{15a^2b}$

୨।  $\frac{x}{yz}$  ଓ  $\frac{y}{zx}$  ଏଇ ସାଧାରଣ ହରବିଶିଷ୍ଟ ଭୟାଂଶ ନିଚେର କୋଣଟି ?

(କ).  $\frac{zx^2}{xyz^2}$ ,  $\frac{y^2z}{xyz^2}$  (ଖ).  $\frac{x^2}{xyz^2}$ ,  $\frac{y^2}{xyz^2}$  (ଗ).  $\frac{x}{xyz}$ ,  $\frac{y}{xyz}$  (ଘ).  $\frac{x^2}{xyz}$ ,  $\frac{y^2}{xyz}$

୩।  $\frac{1}{a+b} + \frac{1}{a-b}$  ଏଇ ମାନ କତ?

(କ)  $\frac{2}{a^2-b^2}$  (ଖ)  $\frac{1}{a^2-b^2}$

(ଗ)  $\frac{2a}{a^2-b^2}$  (ଘ)  $\frac{ab}{a^2-b^2}$

୪।  $\frac{x}{2} + 1 = 3$  ଏଇ ସମାଧାନ ନିଚେର କୋଣଟି?

(କ) ୧ (ଖ) ୪  
(ଗ) ୬ (ଘ) ୮

৫।  $\frac{a}{b}$  এর সমতুল ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?

$$(ক) \quad \frac{a^2}{bc}$$

$$(\textcircled{x}) \quad \frac{ac}{b}$$

$$(g) \quad \frac{a^3}{b^2}$$

$$(\text{घ}) \quad \frac{ac}{bc}$$

୬।  $\frac{4a^2b - 9b^3}{4a^2b + 6ab^2}$  ଏର ଲଘିଷ୍ଟ ରୂପ ନିଚେର କୋନଟି?

$$(ক) \quad \frac{2a+3b}{2ab}$$

$$(x) \quad \frac{2a - 3b}{2ab}$$

$$(g) \quad \frac{2a - 3b}{2a}$$

$$(g) \quad \frac{2a+3b}{2a}$$

$$৭। \frac{a}{x} + \frac{b}{x} - \frac{c}{x} \text{ এর মান কত?}$$

$$(क) \quad \frac{a+b+c}{x}$$

$$(x) \quad \frac{a+b-c}{x}$$

(ग)  $a + b - c$

$$(8) \quad \frac{a-b+c}{x}$$

নিচের তথ্যের আলোকে ৮ ও ৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$\frac{x^2 + 4x + 4}{x^2 - 4}$$

## ৮। হরের উৎপাদকে বিশ্লেষিত রূপ কোনটি?

(ক)  $(x+2)(x-2)$       (খ)  $(2+x)(2-x)$

$$(g) \quad (x-2)(x-2) \quad (h) \quad (x+1)(x-4)$$

## ৭ | ভগ্নাংশটির লঘিষ্ট আকার কোনটি?

$$(ক) \quad \frac{x+2}{x-2}$$

$$(\text{d}) \quad \frac{x-2}{x+2}$$

$$(g) \quad \frac{x+2}{x^2+2}$$

$$(g) \quad \frac{x-2}{x^2-4}$$

যোগফল নির্ণয় কর (১০-১৫)

$$10 | \frac{3a}{5} + \frac{2b}{5} \quad 11 | \frac{1}{5x} + \frac{2}{5x} \quad 12 | \frac{x}{2a} + \frac{y}{3b} \quad 13 | \frac{2a}{x+1} + \frac{2a}{x-2} \quad 18 | \frac{a}{a+2} + \frac{2}{a-2}$$

$$15 | \frac{3}{x^2 - 4x - 5} + \frac{4}{x+1}$$

বিয়োগফল নির্ণয় কর (১৬-২১)

$$16 | \frac{2a}{7} - \frac{4b}{7}$$

$$17 | \frac{2x}{5a} - \frac{4y}{5a}$$

$$18 | \frac{a}{8x} - \frac{b}{4y}$$

$$19 | \frac{3}{x+3} - \frac{2}{x+2}$$

$$20 | \frac{p+q}{pq} - \frac{q+r}{qr}$$

$$21 | \frac{2x}{x^2 - 4y^2} - \frac{x}{xy + 2y^2}$$

সরল কর : (২২-২৭)

$$22 | \frac{5}{a^2 - 6a + 5} + \frac{1}{a-1}$$

$$23 | \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x^2 - 4}$$

$$28 | \frac{a}{3} + \frac{a}{6} - \frac{3a}{8}$$

$$25 | \frac{a}{b} - \frac{3a}{2b} + \frac{2a}{3b}$$

$$26 | \frac{x}{yz} - \frac{y}{zx} + \frac{z}{xy}$$

$$27 | \frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} + \frac{z-x}{zx}$$

$$28 | \text{তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ} : \frac{x}{x+y}, \frac{x}{x-4y}, \frac{y}{x^2 - 3xy - 4y^2}$$

ক. ৩য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. ১ম ও ২য় ভগ্নাংশকে সমহরিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

গ. ভগ্নাংশ তিনটির যোগফল নির্ণয় কর।

২৯।  $A = \frac{1}{x^2 + 3x}, B = \frac{2}{x^2 + 5x + 6}$  এবং  $C = \frac{3}{x^2 - x - 12}$  তিনটি বীজগাণিতিক রাশি।

- (ক)  $B$  ভগ্নাংশটির হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
- (খ)  $A, B$  ও  $C$  কে সমতৰিম ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- (গ)  $A + B - C$  এর সরলীকরণ কর।

৩০। তিনটি বীজগাণিতীয় ভগ্নাংশ:

$$\frac{1}{a^2 + 3a}, \frac{1}{a^2 + 5a + 6}, \frac{1}{a^2 - a - 12}$$

- (ক) ৩য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
- (খ) ১ম ও ২য় ভগ্নাংশকে সমতৰিম ভগ্নাংশে রূপান্তর কর।
- (গ) ১ম, ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল নির্ণয় কর।

## সপ্তম অধ্যায়

# সরল সমীকরণ

আমরা ষষ্ঠি শ্রেণিতে সমীকরণ ও সরল সমীকরণ কী তা জেনেছি এবং বাস্তবভিত্তিক সমস্যা থেকে সমীকরণ গঠন করে তা সমাধান করতে শিখেছি। সপ্তম শ্রেণির এ অধ্যায়ে আমরা সমীকরণ সমাধানের কিছু বিধি ও এদের প্রয়োগ সম্পর্কে জানব এবং বাস্তব সমস্যার ভিত্তিতে সমীকরণ গঠন করে তা সমাধান করা শিখব। এ ছাড়াও এ অধ্যায়ে লেখচিত্র সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা দেওয়া হয়েছে এবং সমীকরণের সমাধান লেখচিত্রে দেখানো হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- সমীকরণের পক্ষান্তর বিধি, বর্জন বিধি, আড়ঙ্গন বিধি, প্রতিসাম্য বিধি ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সমীকরণের বিধিসমূহ প্রয়োগ করে সমীকরণ সমাধান করতে পারবে।
- সরল সমীকরণ গঠন ও সমাধান করতে পারবে।
- লেখচিত্র কী তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- লেখচিত্রের অক্ষ ও সুবিধাজনক একক নিয়ে বিন্দুপাতন করতে পারবে।
- লেখচিত্রের সাহায্যে সমীকরণের সমাধান করতে পারবে।

### ৭.১ পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা

#### (১) যোগের ও গুণের বিনিময় বিধি

$$a, b \text{ এর যেকোনো মানের জন্য}, a + b = b + a \text{ এবং } ab = ba$$

#### (২) গুণের বর্ণনা বিধি

$$a, b, c \text{ এর যেকোনো মানের জন্য}, a(b + c) = ab + ac, (b + c)a = ba + ca$$

আমরা সমীকরণটি লক্ষ করি :  $x + 3 = 7$ .

- (ক) সমীকরণটির অজ্ঞাত রাশি বা চলক কোনটি?
- (খ) সমীকরণটির প্রক্রিয়া চিহ্ন কোনটি?
- (গ) সমীকরণটি সরল সমীকরণ কি না?
- (ঘ) সমীকরণটির মূল কত?

আমরা জানি চলক, প্রক্রিয়া চিহ্ন ও সমান চিহ্ন সংবলিত গাণিতিক বাক্যকে সমীকরণ বলে। আর চলকের এক ঘাত বিশিষ্ট সমীকরণকে সরল সমীকরণ বলে। সরল সমীকরণ এক বা একাধিক চলকবিশিষ্ট হতে পারে।

$$\text{যেমন, } x + 3 = 7, \quad 2y - 1 = y + 3, \quad 3z - 5 = 0, \quad 4x + 3 = x - 1,$$

$$x + 4y - 1 = 0, \quad 2x - y + 1 = x + y \text{ ইত্যাদি, এগুলো সরল সমীকরণ।}$$

আমরা এ অধ্যায়ে শুধু এক চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণ নিয়ে আলোচনা করব।

সমীকরণ সমাধান করে চলকের যে মান পাওয়া যায়, একে সমীকরণটির মূল বলে। মূলটি দ্বারা সমীকরণটি সিদ্ধ হয়। অর্থাৎ, চলকটির ঐ মান সমীকরণে বসালে সমীকরণটির দুইপক্ষ সমান হয়।

সমীকরণ সমাধানের জন্য চারটি স্বতঃসিদ্ধ আছে, তা আমরা জানি। এগুলো হলো :

- পরম্পর সমান রাশির প্রত্যেকটির সাথে একই রাশি যোগ করলে যোগফলগুলো পরম্পর সমান হয়।
- পরম্পর সমান রাশির প্রত্যেকটি থেকে একই রাশি বিয়োগ করলে বিয়োগফলগুলো পরম্পর সমান হয়।
- পরম্পর সমান রাশির প্রত্যেকটিকে একই রাশি দ্বারা গুণ করলে গুণফলগুলো পরম্পর সমান হয়।
- পরম্পর সমান রাশির প্রত্যেকটিকে অশূন্য একই রাশি দ্বারা ভাগ করলে ভাগফলগুলো পরম্পর সমান হয়।

**কাজ :**

$$2x - 1 = 0 \text{ সমীকরণটির ঘাত কত? এর প্রক্রিয়া চিহ্ন কোনটি লিখ? সমীকরণটির মূল কত?}$$

## ৭.২ সমীকরণের বিধিসমূহ

### (১) পক্ষান্তর বিধি

$$\begin{array}{ccc} & \text{পরবর্তী ধাপ} & \\ \text{সমীকরণ-১} \quad x - 5 = 3 & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & \begin{array}{ll} (\text{ক}) \quad x - 5 + 5 = 3 + 5 & [\text{স্বতঃসিদ্ধ (১)}] \\ (\text{খ}) \quad x = 3 + 5 & \end{array} \\ & \text{পরবর্তী ধাপ} & \\ \text{সমীকরণ-২} \quad 4x = 3x + 7 & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & \begin{array}{ll} (\text{ক}) \quad 4x - 3x = 3x + 7 - 3x & [\text{স্বতঃসিদ্ধ (২)}] \\ (\text{খ}) \quad 4x - 3x = 7 & \end{array} \end{array}$$

সমীকরণ-১ এ (খ) এর ক্ষেত্রে 5 এর চিহ্ন পরিবর্তিত হয়ে বামপক্ষ থেকে ডানপক্ষে গেছে। সমীকরণ-২ এ (খ) এর ক্ষেত্রে  $3x$  এর চিহ্ন পরিবর্তিত হয়ে ডানপক্ষ থেকে বামপক্ষে গেছে।

কোনো সমীকরণের যেকোনো পদকে এক পক্ষ থেকে চিহ্ন পরিবর্তন করে অপরপক্ষে সরাসরি স্থানান্তর করা যায়। এই স্থানান্তরকে বলে পক্ষান্তর বিধি।

**উদাহরণ ১**। সমাধান কর :  $x + 3 = 9$ .

$$\text{সমাধান : } x + 3 = 9$$

$$\text{বা, } x = 9 - 3 \quad [\text{পক্ষান্তর করে}]$$

$$\text{বা, } x = 6$$

$$\therefore \text{সমাধান : } x = 6$$

## (২) বর্জন বিধি

(a) যোগের বর্জন বিধি :

$$\begin{array}{l}
 \text{পরবর্তী ধাপ} \\
 \text{সমীকরণ-১ } 2x + 3 = a + 3 \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\hspace{1cm}} (\text{ক}) 2x + 3 - 3 = a + 3 - 3 \quad [\text{স্বতঃসিদ্ধ (২)}] \\ \xrightarrow{\hspace{1cm}} (\text{খ}) 2x = a \end{array} \\
 \text{পরবর্তী ধাপ} \\
 \text{সমীকরণ-২ } 7x - 5 = 2a - 5 \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\hspace{1cm}} (\text{ক}) 7x - 5 + 5 = 2a - 5 + 5 \quad [\text{স্বতঃসিদ্ধ (১)}] \\ \xrightarrow{\hspace{1cm}} (\text{খ}) 7x = 2a \end{array}
 \end{array}$$

সমীকরণ-১ এ (খ) এর ক্ষেত্রে উভয়পক্ষ থেকে 3 বর্জন করা হয়েছে।

সমীকরণ-২ এ (খ) এর ক্ষেত্রে উভয়পক্ষ থেকে  $-5$  বর্জন করা হয়েছে।

কোনো সমীকরণের উভয়পক্ষ থেকে একই চিহ্নিত সদৃশ পদ সরাসরি বর্জন করা যায়। একে বলা হয় যোগের (বা বিয়োগের) বর্জন বিধি।

বিকল্প নিয়ম :  $x + 3 = 9$ বা,  $x + 3 - 3 = 9 - 3$  [উভয়পক্ষ থেকে 3]বা,  $x = 6$  বিয়োগ করে] $\therefore$  সমাধান :  $x = 6$ 

(b) গুণের বর্জন বিধি :

$$\begin{array}{l}
 \text{পরবর্তী ধাপ} \\
 \text{সমীকরণ } 4(2x + 1) = 4(x - 2) \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\hspace{1cm}} (\text{ক}) \frac{4(2x + 1)}{4} = \frac{4(x - 2)}{4} \quad [\text{স্বতঃসিদ্ধ (৮)}] \\ \xrightarrow{\hspace{1cm}} (\text{খ}) 2x + 1 = x - 2 \end{array}
 \end{array}$$

(খ) এর ক্ষেত্রে প্রদত্ত সমীকরণটির উভয়পক্ষ থেকে সাধারণ উৎপাদক সরাসরি বর্জন করা যায়।

কোনো সমীকরণের উভয়পক্ষ থেকে সাধারণ উৎপাদক সরাসরি বর্জন করা যায়। একে বলা হয় গুণের বর্জন বিধি।

উদাহরণ ২। সমাধান কর ও শুন্দি পরীক্ষা কর :  $4y - 5 = 2y - 1$ .সমাধান :  $4y - 5 = 2y - 1$ .

$$\text{বা, } 4y - 2y = -1 + 5 \quad [\text{পক্ষান্তর করে}]$$

$$\text{বা, } 2y = 4$$

$$\text{বা, } 2y = 2 \times 2$$

$$\text{বা, } y = 2 \quad [\text{উভয়পক্ষ থেকে সাধারণ উৎপাদক } 2 \text{ বর্জন করে}]$$

$$\therefore \text{সমাধান : } y = 2$$

শুনি পরীক্ষা : প্রদত্ত সমীকরণে  $y$  এর মান 2 বসিয়ে পাই,

$$\text{বামপক্ষ} = 4y - 5 = 4 \times 2 - 5 = 8 - 5 = 3$$

$$\text{ডানপক্ষ} = 2y - 1 = 2 \times 2 - 1 = 4 - 1 = 3.$$

$$\therefore \text{বামপক্ষ} = \text{ডানপক্ষ}$$

$\therefore$  সমীকরণটির সমাধান শুন্দি হয়েছে।

### (৩) আড়ঙ্গন বিধি

পরবর্তী ধাপ

$$\text{সমীকরণ } \frac{x}{2} = \frac{5}{3} \quad \begin{array}{l} \xrightarrow{\hspace{10em}} \text{(ক) } \frac{x}{2} \times 6 = \frac{5}{3} \times 6 \\ \xrightarrow{\hspace{10em}} \text{(খ) } 3 \times x = 2 \times 5 \end{array} \quad [\text{উভয়পক্ষকে হর } 2 \text{ ও } 3 \text{ এর } \text{ল.সা.গু. } 6 \text{ দ্বারা গুণ করা হয়েছে}]$$

সমীকরণটির (খ) এর ক্ষেত্রে লিখতে পারি,

$$\text{বামপক্ষের লব } \times \text{ডানপক্ষের হর} = \text{বামপক্ষের হর } \times \text{ডানপক্ষের লব}$$

একে বলা হয় আড়ঙ্গন বিধি।

$$\text{উদাহরণ } ৩। \text{ সমাধান কর : } \frac{2z}{3} - \frac{z}{6} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{সমাধান : } \frac{2z}{3} - \frac{z}{6} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{বা, } \frac{4z - z}{6} = -\frac{3}{4} \quad [\text{বামপক্ষে হর } 3, 6 \text{ এর } \text{ল.সা.গু. } 6]$$

$$\text{বা, } \frac{3z}{6} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{বা, } \frac{z}{2} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{বা, } 4 \times z = 2 \times (-3) \quad [\text{আড়গুণন করে}]$$

$$\text{বা, } 2 \times 2z = 2 \times (-3)$$

$$\text{বা, } 2z = -3 \quad [\text{উভয়পক্ষ থেকে সাধারণ উৎপাদক } 2 \text{ বর্জন করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{2z}{2} = -\frac{3}{2} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } 2 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } z = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore \text{সমাধান : } z = -\frac{3}{2}.$$

#### (8) প্রতিসাম্য বিধি

$$\text{সমীকরণ : } 2x + 1 = 5x - 8$$

$$\text{বা, } 5x - 8 = 2x + 1$$

একই সাথে বামপক্ষের সবগুলো পদ ডানপক্ষে ও ডানপক্ষের সবগুলো পদ বামপক্ষে কোনো চিহ্ন পরিবর্তন না করে স্থানান্তর করা যায়। একে বলা হয় প্রতিসাম্য বিধি।

উল্লিখিত স্বতঃসিদ্ধসমূহ ও বিধিসমূহ প্রয়োগ করে একটি সমীকরণকে অপর একটি সহজ সমীকরণে রূপান্তর করে সবশেষে তা  $x = a$  আকারে পাওয়া যায়। অর্থাৎ, চলক  $x$  এর মান  $a$  নির্ণয় করা হয়।

**উদাহরণ ৪**। সমাধান কর :  $2(5 + x) = 16$ .

সমাধান :  $2(5 + x) = 16$

$$\text{বা, } 2 \times 5 + 2 \times x = 16 \quad [\text{বণ্টন বিধি অনুসারে}]$$

$$\text{বা, } 10 + 2x = 16$$

$$\text{বা, } 2x = 16 - 10 \quad [\text{পক্ষান্তর বিধি}]$$

$$\text{বা, } 2x = 6$$

$$\text{বা, } \frac{2x}{2} = \frac{6}{2} \quad [\text{গুণের বণ্টন বিধি}]$$

$$\text{বা, } x = 3.$$

$$\therefore \text{সমাধান } x = 3$$

উদাহরণ ৫। সমাধান কর :  $\frac{3x+7}{4} + \frac{5x-4}{7} = x + 3\frac{1}{2}$

সমাধান :  $\frac{3x+7}{4} + \frac{5x-4}{7} = x + 3\frac{1}{2}$

বা,  $\frac{3x+7}{4} + \frac{5x-4}{7} - x = \frac{7}{2}$  [পক্ষান্তর করে]

বা,  $\frac{7(3x+7) + 4(5x-4) - 28x}{28} = \frac{7}{2}$  [বামপক্ষে হর 4, 7 এর ল.স.গ. 28]

বা,  $\frac{21x+49 + 20x-16 - 28x}{28} = \frac{7}{2}$  [বন্টন বিধি অনুসারে]

বা,  $\frac{13x+33}{28} = \frac{7}{2}$

বা,  $28 \times \frac{13x+33}{28} = 28 \times \frac{7}{2}$  [উভয়পক্ষকে 28 দ্বারা গুণ করে]

বা,  $13x+33 = 98$

বা,  $13x = 98 - 33$

বা,  $13x = 65$

বা,  $\frac{13x}{13} = \frac{65}{13}$  [উভয়পক্ষকে 13 দ্বারা ভাগ করে]

বা,  $x = 5$

$\therefore$  সমাধান :  $x = 5$

কাজ : সমাধান কর :

১।  $2x - 1 = 0$  ২।  $\frac{x}{2} + 1 = 3$

৩।  $4(y - 3) = 8$

### অনুশীলনী ৭.১

সমাধান কর

১।  $4x + 1 = 2x + 7$

২।  $5x - 3 = 2x + 3$

৩।  $3y + 1 = 7y - 1$

৪।  $7y - 5 = y - 1$

৫।  $17 - 2z = 3z + 2$

৬।  $13z - 5 = 3 - 2z$

৭।  $\frac{x}{4} = \frac{1}{3}$

৮।  $\frac{x}{2} + 1 = 3$

$$৯। \frac{x}{3} + 5 = \frac{x}{2} + 7$$

$$১১। \frac{y}{5} - \frac{2}{7} = \frac{5y}{7} - \frac{4}{5}$$

$$১৩। \frac{5x}{7} + \frac{4}{5} = \frac{x}{5} + \frac{2}{7}$$

$$১৫। \frac{3y+1}{5} = \frac{3y-7}{3}$$

$$১৭। 2(x+3) = 10$$

$$১৯। 7(3-2y) + 5(y-1) = 34$$

$$১০। \frac{y}{2} - \frac{y}{3} = \frac{y}{5} - \frac{1}{6}$$

$$১২। \frac{2z-1}{3} = 5$$

$$১৪। \frac{y-2}{4} + \frac{2y-1}{3} = y - \frac{1}{3}$$

$$১৬। \frac{x+1}{2} - \frac{x-2}{3} - \frac{x-3}{5} = 2$$

$$১৮। 5(x-2) = 3(x-4)$$

$$২০। (z-1)(z+2) = (z+4)(z-2)$$

### ৭.৩ সরল সমীকরণ গঠন ও সমাধান

একজন ক্রেতা 3 কেজি পাটালি গুড় কিনতে চান। দোকানদার  $x$  কেজি ওজনের একটি বড় পাটালির অর্ধেক মাপলেন। কিন্তু এতে 3 কেজির কম হলো। আরো 1 কেজি দেওয়ায় 3 কেজি হলো। আমরা এখন বের করতে চাই, বড় পাটালি অর্থাৎ সম্পূর্ণ পাটালিটির ওজন কত ছিল, অর্থাৎ  $x$  এর মান কত? এ জন্য সমস্যাটি থেকে একটি সমীকরণ গঠন করতে হবে। এক্ষেত্রে সমীকরণটি হবে  $\frac{x}{2} + 1 = 3$ ।

সমীকরণটি সমাধান করলে  $x$  এর মান পাওয়া যাবে। অর্থাৎ, গুড়ের সম্পূর্ণ পাটালির ওজন জানা যাবে।

কাজ : প্রদত্ত তথ্য থেকে সমীকরণ গঠন কর (একটি করে দেওয়া হলো) :	
প্রদত্ত তথ্য	সমীকরণ
১। একটি সংখ্যা $x$ এর পাঁচগুণ থেকে 25 বিয়োগ করলে বিয়োগফল হবে 190	
২। পুত্রের বর্তমান বয়স $y$ বছর, পিতার বয়স পুত্রের বয়সের চারগুণ এবং তাদের বর্তমান বয়সের সমষ্টি 45 বছর।	$y + 4y = 45$
৩। একটি আয়তাকার পুরুরের দৈর্ঘ্য $x$ মিটার, দৈর্ঘ্য অপেক্ষা প্রস্তুত 3 মিটার কম এবং পুরুটির পরিসীমা 26 মিটার।	

উদাহরণ ৭। অহনা একটি পরীক্ষায় ইংরেজিতে ও গণিতে মোট 176 নম্বর পেয়েছে এবং ইংরেজি অপেক্ষা গণিতে 10 নম্বর বেশি পেয়েছে। সে কোন বিষয়ে কত নম্বর পেয়েছে?

সমাধান : ধরি, অহনা ইংরেজিতে  $x$  নম্বর পেয়েছে।

সুতরাং, সে গণিতে পেয়েছে  $(x+10)$  নম্বর।

প্রশ্নমতে,

$$x + x + 10 = 176$$

$$\text{বা, } 2x + 10 = 176$$

$$\text{বা, } 2x = 176 - 10 \quad [\text{পক্ষান্তর করে}]$$

$$\text{বা, } 2x = 166$$

$$\text{বা, } \frac{2x}{2} = \frac{166}{2} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } 2 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } x = 83$$

$$\therefore x + 10 = 83 + 10 = 93$$

$\therefore$  অহনা ইংরেজিতে পেয়েছে 83 নম্বর এবং গণিতে পেয়েছে 93 নম্বর।

উদাহরণ ৮। শ্যামল দোকান থেকে কিছু কলম কিনল। সেগুলোর  $\frac{1}{2}$  অংশ তার বোনকে ও  $\frac{1}{3}$  অংশ তার ভাইকে দিল। তার কাছে আর 5 টি কলম রইল। শ্যামল কয়টি কলম কিনেছিল?

সমাধান : ধরি, শ্যামল  $x$  টি কলম কিনেছিল।

$\therefore$  শ্যামল তার বোনকে দেয়  $x$  এর  $\frac{1}{2}$  টি বা  $\frac{x}{2}$  টি কলম এবং তার ভাইকে দেয়  $x$  এর  $\frac{1}{3}$  টি বা  $\frac{x}{3}$  টি কলম।

$$\text{শর্তানুসারে, } x - \left( \frac{x}{2} + \frac{x}{3} \right) = 5$$

$$\text{বা, } x - \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 5$$

$$\text{বা, } \frac{6x - 3x - 2x}{6} = 5 \quad [\text{বামপক্ষে হর } 2, 3 \text{ এর L.S.A.G. } 6]$$

$$\text{বা, } \frac{x}{6} = 5$$

$$\text{বা, } x = 5 \times 6 \quad [\text{আড়ঙ্গন করে}]$$

$$\text{বা, } x = 30$$

$\therefore$  শ্যামল 30টি কলম কিনেছিল।

উদাহরণ ৯। একটি বাস ঘন্টায় 25 কি.মি. গতিবেগে ঢাকার গাবতলী থেকে আরিচা পৌছাল। আবার বাসটি ঘন্টায় 30 কি.মি. গতিবেগে আরিচা থেকে গাবতলী ফিরে এল। যাতায়াতে বাসটির মোট  $5\frac{1}{2}$  ঘন্টা সময় লাগল। গাবতলী থেকে আরিচার দূরত্ব কত?

সমাধান : মনে করি, গাবতলী থেকে আরিচার দূরত্ব  $d$  কি.মি.।

$$\therefore \text{গাবতলী থেকে আরিচা যেতে সময় লাগে } \frac{d}{25} \text{ ঘন্টা।}$$

আবার আরিচা থেকে গাবতলী ফিরে আসতে সময় লাগে  $\frac{d}{30}$  ঘন্টা।

$$\therefore \text{যাতায়াতে বাসটির মোট সময় লাগল } \left( \frac{d}{25} + \frac{d}{30} \right) \text{ ঘন্টা।}$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{d}{25} + \frac{d}{30} = 5\frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \frac{6d + 5d}{150} = \frac{11}{2}$$

$$\text{বা, } 11d = 150 \times \frac{11}{2}$$

$$\text{বা, } d = 75$$

$\therefore$  গাবতলী থেকে আরিচার দূরত্ব 75 কি.মি.।

উদাহরণ ১০। দুইটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যার অন্তর 40 এবং তাদের অনুপাত 1:3.

ক) সংখ্যা দুইটিকে  $x$  ও  $y$  সমীকরণ গঠন কর।

খ) সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।

গ) সংখ্যা দুইটিকে আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ এর একক মিটারে ধরে আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধানঃ

(ক) মনে করি, সংখ্যা দুইটি  $x$  ও  $y$

$$\text{প্রশ্নমতে} \quad x - y = 40 \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{এবং } y:x = 1:3$$

$$\text{বা, } \frac{y}{x} = \frac{1}{3}$$

$$\text{বা, } x = 3y \dots\dots\dots (ii)$$

(খ) ক থেকে প্রাপ্ত

$$x - y = 40 \dots\dots\dots\dots\dots (i)$$

$$x = 3y \dots\dots\dots\dots\dots (ii)$$

(i) ও (ii) নং থেকে পাই,

$$3y - y = 40$$

$$\text{বা, } 2y = 40$$

$$\text{বা, } y = \frac{40}{2}$$

$$\therefore y = 20$$

(ii) নং  $y = 20$  বসিয়ে পাই,

$$x = 3 \times 20 = 60$$

$$\therefore x = 60.$$

$\therefore$  সংখ্যা দুটি 60 ও 20

গ) ‘খ’ থেকে প্রাপ্ত

সংখ্যা দুইটি 60 ও 20।

ধরি, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 60 মিটার

,, প্রস্থ 20 মিটার

$$\begin{aligned} \therefore \text{আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা} &= 2(\text{দৈর্ঘ্য} + \text{প্রস্থ}) \\ &= 2(60+20) \text{ মিটার} \\ &= 2 \times 80 \text{ মিটার} \\ &= 160 \text{ মিটার} \end{aligned}$$

আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ

$$= 60 \text{ মি.} \times 20 \text{ মি.}$$

$$= 1200 \text{ ব.মি.}$$

### অনুশীলনী ৭.২

নিচের সমস্যাগুলো থেকে সমীকরণ গঠন করে সমাধান কর :

- ১। কোন সংখ্যার দ্বিগুণের সাথে 5 যোগ করলে যোগফল 25 হবে?
- ২। কোন সংখ্যা থেকে 27 বিয়োগ করলে বিয়োগফল – 21 হবে?
- ৩। কোন সংখ্যার এক-তৃতীয়াংশ 4 এর সমান হবে?
- ৪। কোন সংখ্যা থেকে 5 বিয়োগ করলে বিয়োগফলের 5 গুণ সমান 20 হবে?
- ৫। কোন সংখ্যার অর্ধেক থেকে তার এক-তৃতীয়াংশ বিয়োগ করলে বিয়োগফল 6 হবে?
- ৬। তিনটি দ্রুমিক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি 63 হলে, সংখ্যা তিনটি বের কর।
- ৭। দুইটি সংখ্যার যোগফল 55 এবং বড় সংখ্যাটির 5 গুণ ছোট সংখ্যাটির 6 গুণের সমান। সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।
- ৮। গীতা, রিতা ও মিতার একত্রে 180 টাকা আছে। রিতার চেয়ে গীতার 6 টাকা কম ও মিতার 12 টাকা বেশি আছে। কার কত টাকা আছে?
- ৯। একটি খাতা ও একটি কলমের মোট দাম 75 টাকা। খাতার দাম 5 টাকা কম ও কলমের দাম 2 টাকা বেশি হলে, খাতার দাম কলমের দামের দ্বিগুণ হতো। খাতা ও কলমের কোনটির দাম কত?
- ১০। একজন ফলবিক্রেতার মোট ফলের  $\frac{1}{2}$  অংশ আপেল,  $\frac{1}{3}$  অংশ কমলালেবু ও 40টি আম আছে। তাঁর নিকট মোট কতগুলো ফল আছে?
- ১১। পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বর্তমান বয়সের 6 গুণ। 5 বছর পর তাদের বয়সের সমষ্টি হবে 45 বছর। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত?
- ১২। লিজা ও শিখার বয়সের অনুপাত 2 : 3। তাদের দুইজনের বয়সের সমষ্টি 30 বছর হলে, কার বয়স কত?
- ১৩। একটি ক্রিকেট খেলায় ইমন ও সুমনের মোট রানসংখ্যা 58। ইমনের রানসংখ্যা সুমনের রানসংখ্যার দ্বিগুণের চেয়ে 5 রান কম। ঐ খেলায় ইমনের রানসংখ্যা কত?
- ১৪। একটি ট্রেন ঘণ্টায় 30 কি.মি. বেগে চলে কমলাপুর স্টেশন থেকে নারায়ণগঞ্জ স্টেশনে পৌছাল। ট্রেনটির বেগ ঘণ্টায় 25 কি.মি. হলে 10 মিনিট সময় বেশি লাগত। দুই স্টেশনের মধ্যে দূরত্ব কত?
- ১৫। একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য প্রস্ত্রের তিনগুণ এবং জমিটির পরিসীমা 40 মিটার। জমিটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

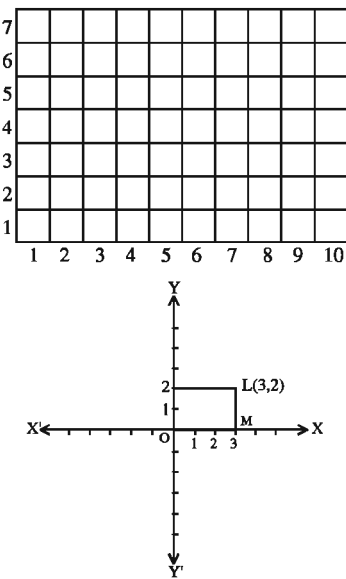
## লেখচিত্র

### ৭.৪ স্থানাঙ্কের ধারণা

ফ্রান্সের বিখ্যাত গণিতবিদ রেনে দেকার্টে (Rene Descartes 1596–1650) : সর্বপ্রথম স্থানাঙ্কের ধারণা দেন। তিনি দুইটি পরস্পরছেদী লম্বরেখার সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান ব্যাখ্যা করেন।

একটি শ্রেণিকক্ষে একক আসনবিন্যাসে একজন শিক্ষার্থীর অবস্থান কোথায় জানতে হলে অনুভূমিক রেখা বা শয়াল রেখা বরাবর কোথায় আছে এবং উল্লম্ব রেখা বা খাড়া রেখা বরাবর কোথায় আছে তা জানা দরকার।

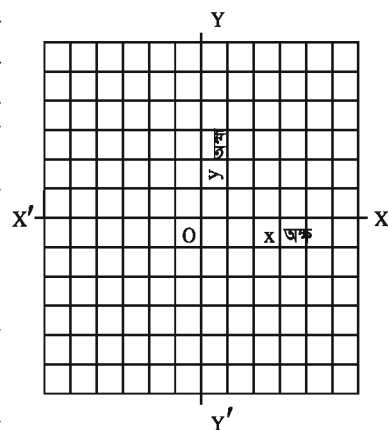
ধরি, শ্রেণিকক্ষে একজন শিক্ষার্থী লিজা ( $L$ )-এর অবস্থান জানতে চাই। লিজার অবস্থানকে একটি বিন্দু ( $\cdot$ ) হিসেবে বিবেচনা করা যায়। চিত্রে লক্ষ করি, লিজা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু  $O$  থেকে অনুভূমিক রেখা  $OX$  বরাবর 3 একক দূরে  $M$  বিন্দুতে এবং সেখান থেকে উল্লম্ব রেখা  $OY$  এর সমান্তরাল রেখা বরাবর উপরদিকে 2 একক দূরে  $L$  বিন্দুতে অবস্থান করছে। তার এ অবস্থানকে  $(3, 2)$  দ্বারা প্রকাশ করা হয়।



### ৭.৫ বিন্দু পাতন

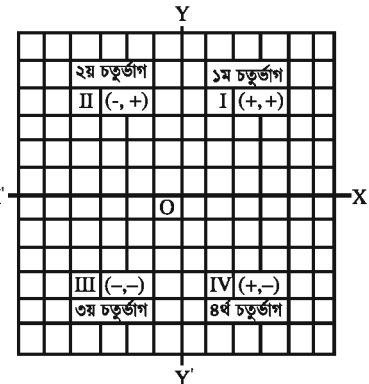
ছক কাগজে সমান দূরে পরস্পরছেদী সমান্তরাল সরলরেখা দ্বারা ছেট ছেট বর্গে বিভক্ত করা থাকে। ছক কাগজে কোনো বিন্দুর অবস্থান দেখানোকে বা কোনো বিন্দু স্থাপন করাকে বিন্দু পাতন বলে। বিন্দু পাতনের জন্য সুবিধামতো দুইটি পরস্পর লম্ব সরলরেখা নেওয়া হয়। চিত্রে  $XOX'$  ও  $YOY'$  রেখাদ্বয় পরস্পর লম্বভাবে  $O$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।  $O$  বিন্দুকে বলা হয় মূলবিন্দু। অনুভূমিক রেখা  $XOX'$  কে  $x$ -অক্ষ এবং উল্লম্ব রেখা  $YOY'$  কে  $y$ -অক্ষ বলা হয়।

প্রধানত ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক হিসেবে ধরা হয়। সাধারণভাবে যেকোনো বিন্দুর স্থানাঙ্ককে  $(x, y)$  লেখা হয়।  $x$ -কে বলা হয় বিন্দুটির  $x$ -স্থানাঙ্ক বা ভুজ এবং  $y$ -কে বলা হয় বিন্দুটির  $y$ -স্থানাঙ্ক বা কোটি। স্পষ্টতই মূলবিন্দু  $O$  এর স্থানাঙ্ক হবে  $(0, 0)$ ।



চিত্র : ছককাগজে  $x$  অক্ষ ও  $y$  অক্ষ

মূলবিন্দু থেকে  $x$ -অক্ষের ডানদিক ধণাত্মক দিক ও বামদিক ঋণাত্মক দিক। আবার, মূলবিন্দু থেকে  $y$ -অক্ষের উপরের দিক ধণাত্মক দিক ও নিচের দিক ঋণাত্মক দিক। ফলে ছকটি অক্ষদ্঵য় দ্বারা চারটি ভাগে বিভক্ত হয়েছে। এইভাগ চারটি ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীত দিক অনুযায়ী ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ চতুর্ভাগ হিসেবে পরিচিত। প্রথম চতুর্ভাগে যেকোনো বিন্দুর  $x$  স্থানাঙ্ক ও  $y$  স্থানাঙ্ক উভয়ই ধণাত্মক, দ্বিতীয় চতুর্ভাগে যেকোনো বিন্দুর  $x$  স্থানাঙ্ক ঋণাত্মক ও  $y$  স্থানাঙ্ক ধণাত্মক, তৃতীয় চতুর্ভাগে যেকোনো বিন্দুর  $x$  স্থানাঙ্ক ঋণাত্মক ও  $y$  স্থানাঙ্ক ঋণাত্মক এবং চতুর্থ চতুর্ভাগে যেকোনো বিন্দুর  $x$  স্থানাঙ্ক ধণাত্মক ও  $y$  স্থানাঙ্ক ঋণাত্মক।



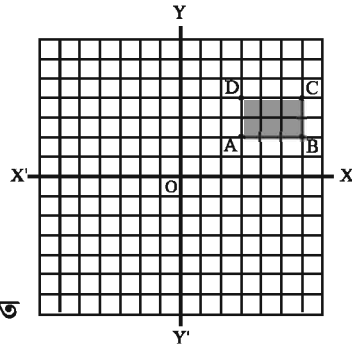
চিত্র :  $x$  ও  $y$  স্থানাঙ্কে চিহ্ন নির্ধারণ

পূর্বের অনুচ্ছেদে আলোচিত লিজার অবস্থান  $(3, 2)$  নির্ণয় করার জন্য প্রথমে  $x$ -অক্ষ বরাবর ডানদিকে 3 একক দূরত্বে যেতে হবে। তারপর সেখান থেকে খাড়া উপর দিকে 2 একক দূরত্বে যেতে হবে। তা হলে লিজার অবস্থান  $L$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক হবে  $(3, 2)$ । অনুরূপভাবে চিত্রে  $P$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক  $(-2, 4)$ ।

**উদাহরণ ১**। ছক কাগজে নিচের প্রথম চারটি বিন্দু স্থাপন করে তীর চিহ্ন অনুযায়ী যোগ কর :  $(3, 2) \rightarrow (6, 2) \rightarrow (6, 4) \rightarrow (3, 4)$ । চিত্রটির জ্যামিতিক আকৃতি কী হবে?

সমাধান : ধরি, বিন্দু চারটি যথাক্রমে  $A, B, C, D$ । অর্থাৎ,

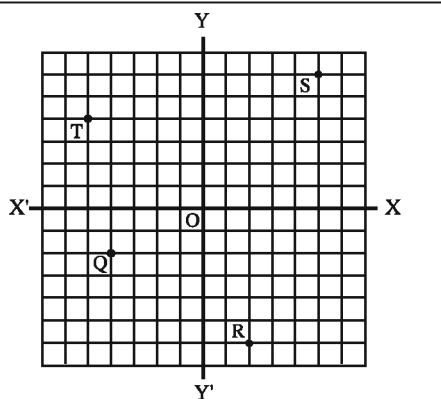
$A(3, 2), B(6, 2), C(6, 4)$  এবং  $D(3, 4)$ । ছক কাগজে উভয় অক্ষে ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি।  $A$  বিন্দুটি স্থাপন করতে



মূলবিন্দু  $O$  থেকে  $x$ -অক্ষের ডানদিক বরাবর 3টি ছোট বর্গের বাহুর সমান দূরে গিয়ে উপরের দিকে 2টি ছোট বর্গের বাহুর সমান উঠে গেলে যে বিন্দুটি পাওয়া যাবে, তা  $A$  বিন্দু। অনুরূপভাবে প্রদত্ত অবশিষ্ট বিন্দুসমূহ স্থাপন করি। তারপর  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$  এভাবে বিন্দুগুলো যোগ করি। এতে  $ABCD$  চিত্রটি পাওয়া গেল। দেখা যায় যে,  $ABCD$  চিত্রটি একটি আয়ত।

কাজ :

চিত্র থেকে তোমরা  $Q, R, S, T$  বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।



### ৭.৬ লেখচিত্রে সমীকরণের সমাধান

লেখচিত্রের সাহায্যে সহজেই সমীকরণের সমাধান বের করা যায়। মনে করি,  $2x - 5 = 0$  সমীকরণটি সমাধান করতে হবে। সমীকরণের বামপক্ষ  $2x - 5$  রাশিতে  $x$ -এর বিভিন্ন মান বসালে রাশিটির বিভিন্ন মান পাওয়া যায়। লেখচিত্রে প্রতিটি  $x$  কে ভূজ এবং রাশিটির মানকে কোটি ধরে একটি করে বিন্দু পাওয়া যাবে। বিন্দুগুলো যোগ করে একটি সরলরেখা অঙ্কিত হবে। সরলরেখাটি যে বিন্দুতে  $x$  অক্ষকে ছেদ করে, সেই বিন্দুর ভূজই নির্ণেয় সমাধান। কেননা,  $x$ -এর এই মানের জন্য রাশিটির মান 0 হয়, যা সমীকরণের ডানপক্ষের মানের সমান হয়। এ ক্ষেত্রে সমীকরণটির সমাধান  $x = \frac{5}{2}$ ।

**উদাহরণ ২।**  $3x - 6 = 0$  সমাধান কর এবং লেখচিত্রে সমাধান প্রদর্শন কর।

সমাধান :  $3x - 6 = 0$

$$\text{বা, } 3x = 6 \quad [\text{পক্ষান্তর করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{3x}{3} = \frac{6}{3} \quad [\text{উভয়পক্ষকে } 3 \text{ দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } x = 2$$

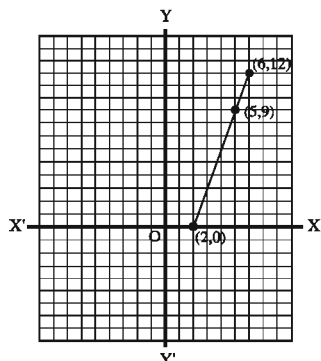
$$\therefore \text{সমাধান : } x = 2$$

লেখচিত্র অঙ্কন : প্রদত্ত সমীকরণ  $3x - 6 = 0$

$x$  এর কয়েকটি মান নিয়ে  $3x - 6$  এর অনুরূপ

মান বের করি এবং নিচের ছকটি তৈরি করি :

$x$	$3x - 6$	$(x, 3x-6)$
2	0	(2,0)
5	9	(5,9)
6	12	(6,12)



লেখচিত্র অঙ্কনের জন্য তিনটি বিন্দু  $(2, 0)$ ,  $(5, 9)$  ও  $(6, 12)$  নেওয়া হলো।

মনে করি, পরস্পর লম্ব রেখা  $XOX'$  ও  $YOY'$  যথাক্রমে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ এবং O মূলবিন্দু।

ছক কাগজে উভয় অক্ষে ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে  $(2, 0)$ ,  $(5, 9)$ ,  $(6, 12)$  বিন্দুগুলো স্থাপন করি। তারপর বিন্দুগুলো পরপর সংযোগ করি। লেখচিত্রে একটি সরলরেখা পাই। সরলরেখাটি  $x$ -অক্ষকে  $(2, 0)$  বিন্দুতে ছেদ করে। বিন্দুটির ভূজ হলো 2। সুতরাং প্রদত্ত সমীকরণের সমাধান  $x = 2$ ।

**উদাহরণ ৩** | লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান কর :  $3x - 4 = -x + 4$

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণ  $3x - 4 = -x + 4$

$x$  এর কয়েকটি মান নিয়ে  $3x - 4$  এর অনুরূপ মান বের করি এবং পাশের ছক-১ তৈরি করি :

$\therefore 3x - 4$  এর লেখের উপর তিনটি বিন্দু  $(0, -4)$ ,

$(2, 2), (4, 8)$  নিই।

আবার,  $x$  এর কয়েকটি মান নিয়ে  $-x + 4$  এর অনুরূপ মান বের করি এবং পাশের ছক-২ তৈরি করি :

$\therefore -x + 4$  এর লেখের উপর তিনটি বিন্দু  $(0, 4), (2, 2), (4, 0)$  নিই।

মনে করি, পরম্পর লম্ব রেখা  $XOX'$  ও  $YOY'$  যথাক্রমে  $x$ -অক্ষ ও  $y$ -অক্ষ এবং O মূলবিন্দু। এখন, ছক-১ এ প্রাপ্ত  $(0, -4)$ ,  $(2, 2), (4, 8)$  বিন্দু তিনটি স্থাপন করি এবং এদের পরপর সংযোগ করি।

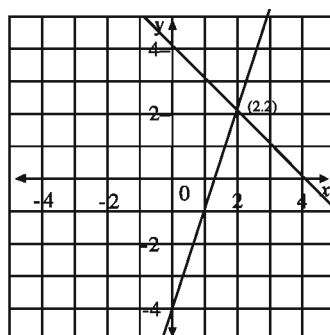
$x$	$3x - 4$	$(x, 3x - 4)$
0	-4	$(0, -4)$
2	2	$(2, 2)$
4	8	$(4, 8)$

ছক-১

$x$	$-x + 4$	$(x, -x + 4)$
0	4	$(0, 4)$
2	2	$(2, 2)$
4	0	$(4, 0)$

ছক-২

লেখচিত্রে একটি সরলরেখা পাই। আবার, ছক-২এ প্রাপ্ত  $(0, 4), (2, 2), (4, 0)$  বিন্দু তিনটি স্থাপন করি ও এদের পরপর সংযোগ করি। এক্ষেত্রেও লেখচিত্রে একটি সরলরেখা পাই।



লক্ষ করি, সরলরেখা দুইটি পরম্পর  $(2, 2)$  বিন্দুতে ছেদ করেছে। ছেদবিন্দুতে  $3x - 4$  ও  $-x + 4$  এর মান পরম্পর সমান। সুতরাং, প্রদত্ত সমীকরণের সমাধান হলো  $(2, 2)$  বিন্দুতে ভুজের মান, অর্থাৎ  $x = 2$ ।

**কাজ :** নিচের সমীকরণগুলোর সমাধানের লেখচিত্র আঁক :

$$1 | 2x - 1 = 0$$

$$2 | 3x + 5 = 2$$

### অনুশীলনী ৭.৩

$$1 | \frac{x}{3} - 3 = 0 \text{ সমীকরণের মূল নিচের কোনটি?}$$

ক. -9

খ. -3

গ. 3

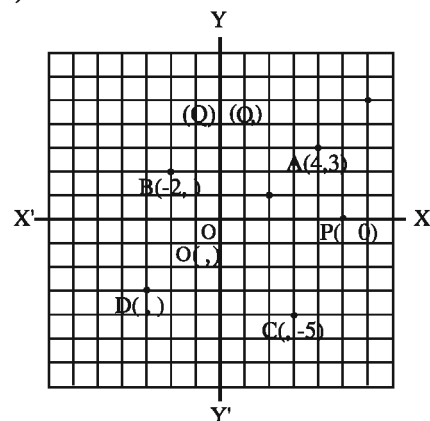
ঘ. 9

- ২। একটি ত্রিভুজের বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য  $(x+1)$  সে.মি.,  $(x+2)$  সে.মি. ও  $(x+3)$  সে.মি. ( $x > 0$ )। ত্রিভুজটির পরিসীমা 15 সে.মি. হলে,  $x$  এর মান কত?  
 ক. 3 সে.মি.      খ. 6 সে.মি.      গ. 8 সে.মি.      ঘ. 9 সে.মি.
- ৩। কোন সংখ্যার এক-চতুর্থাংশ 4 এর সমান হবে?  
 ক. 16                  খ. 4                  গ.  $\frac{1}{4}$                   ঘ.  $\frac{1}{16}$
- ৪।  $(2,-2)$  বিন্দুটি কোন চতুর্ভাগে অবস্থিত?  
 (ক) প্রথম                  (খ) দ্বিতীয়  
 (গ) তৃতীয়                  (ঘ) চতুর্থ
- ৫।  $y$  অঙ্ক বরাবর কোন বিন্দুর ভূজ কত?  
 (ক) 0                  (খ) 1  
 (গ) -1                  (ঘ)  $y$
- ৬। দুইটি সংখ্যার বিয়োগফল  $y$ , বড় সংখ্যাটি  $z$  হলে, ছোট সংখ্যাটি কত?  
 (ক)  $z-y$                   (খ)  $z+y$   
 (গ)  $-y-z$                   (ঘ)  $-z+y$
- ৭।  $\frac{ab}{xy}$  এর সমতুল ভগ্নাংশ নিচের কোনটি?  
 (ক)  $\frac{abc}{xyz}$                   (খ)  $\frac{a^2b}{x^2y}$   
 (গ)  $\frac{2ab}{2xy}$                   (ঘ)  $\frac{ab^2}{xy^2}$
- ৮।  $3x+1=0$  সমীকরণের ঘাত কত?  
 (ক)  $-\frac{1}{3}$                   (খ)  $\frac{1}{3}$   
 (গ) 1                  (ঘ) 3
- ৯। কোন সংখ্যার সাথে  $-5$  যোগ করলে 15 হবে?  
 (ক) -20                  (খ) 10  
 (গ) -10                  (ঘ) 20
- ১০।  $x$  এর কোন মান  $4x+1=2x+7$  সমীকরণকে সিদ্ধ করে?  
 (ক) 0                  (খ) 2  
 (গ) 3                  (ঘ) 4

১১। চিত্র থেকে নিচের ছকটি পূরণ কর :

(উভয় অক্ষে ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে)

বিন্দু	স্থানাঙ্ক
A	(4, 3)
B	(-2, )
C	( , -5)
D	( , )
O	( , )
P	( , 0)
Q	(0, )



১২। নিচের বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে তীরচিহ্ন অনুযায়ী যোগ কর ও চিত্রটির জ্যামিতিক নামকরণ কর :

(ক)  $(2, 2) \rightarrow (6, 2) \rightarrow (6, 6) \rightarrow (2, 6) \rightarrow (2, 2)$

(খ)  $(0, 0) \rightarrow (-6, -6) \rightarrow (8, 6) \rightarrow (0, 0)$

১৩। সমাধান কর এবং সমাধান লেখচিত্রে দেখাও :

(ক)  $x - 4 = 0$

(খ)  $2x + 4 = 0$

(গ)  $x + 3 = 8$

(ঘ)  $2x + 1 = x - 3$

(ঙ)  $3x + 4 = 5x$

১৪। একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য  $(x + 2)$  সে.মি.,  $(x + 4)$  সে.মি. ও  $(x + 6)$  সে.মি. ( $x > 0$ )

এবং ত্রিভুজটির পরিসীমা 18 সে.মি.।

ক. প্রদত্ত শর্তানুযায়ী আনুপাতিক চিত্র আঁক।

খ. সমীকরণ গঠন করে সমাধান কর।

গ. সমাধানের লেখচিত্র আঁক।

১৫। ঢাকা ও আরিচার মধ্যবর্তী দূরত্ব 77 কি.মি.। একটি বাস ঘন্টায় 30 কি.মি. বেগে ঢাকা থেকে আরিচার পথে রওনা দিল। অপর একটি বাস ঘন্টায় 40 কি.মি. বেগে আরিচা থেকে ঢাকার পথে একই সময়ে রওনা দিল ও বাস দুইটি ঢাকা থেকে  $x$  কি.মি. দূরে মিলিত হলো।

ক. বাস দুইটি আরিচা থেকে কত দূরে মিলিত হবে তা  $x$  এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

খ.  $x$  এর মান নির্ণয় কর।

গ. গত্ব্যস্থানে পৌছাতে কোন বাসের কত সময় লাগবে?

## অষ্টম অধ্যায়

# সমান্তরাল সরলরেখা

দৈনন্দিন জীবনে আমাদের চারপাশে যা কিছু দেখি ও ব্যবহার করি এর কিছু চারকোনা, কিছু গোলাকার। আমাদের ঘরবাড়ি, দালানকোঠা, দরজা-জানালা, খাট-আলমারি, টেবিল-চেয়ার, বই-খাতা ইত্যাদি সবই চারকোনা। এদের ধারণালো সরলরেখা হিসেবে বিবেচনা করলে দেখা যায় যে, এরা সমদ্বৰ্তী বা সমান্তরাল।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- সমান্তরাল সরলরেখা ও ছেদক দ্বারা উৎপন্ন কোণের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- দুইটি সরলরেখা সমান্তরাল হওয়ার শর্ত বর্ণনা করতে পারবে।
- দুইটি সরলরেখা সমান্তরাল হওয়ার শর্ত প্রমাণ করতে পারবে।

### ৮.১ জ্যামিতিক যুক্তি পদ্ধতি

**প্রতিজ্ঞা :** জ্যামিতিতে যে সকল বিষয়ের আলোচনা করা হয়, সাধারণভাবে তাদের প্রতিজ্ঞা বলা হয়।

**সম্পাদ্য :** যে প্রতিজ্ঞায় কোনো জ্যামিতিক বিষয় অঙ্কন করে দেখানো হয় এবং যুক্তি দ্বারা অঙ্কনের নির্ভুলতা প্রমাণ করা যায়, একে সম্পাদ্য বলা হয়।

সম্পাদ্যের বিভিন্ন অংশ:

- (ক) উপান্ত : সম্পাদ্য যা দেওয়া থাকে, তাই উপান্ত।
- (খ) অঙ্কন : সম্পাদ্য যা করণীয়, তাই অঙ্কন।
- (গ) প্রমাণ : যুক্তি দ্বারা অঙ্কনের নির্ভুলতা যাচাই হলো প্রমাণ।

**উপগাদ্য :** যে প্রতিজ্ঞায় কোনো জ্যামিতিক বিষয়কে যুক্তি দ্বারা প্রতিষ্ঠিত করা হয়, একে উপগাদ্য বলে।

উপগাদ্যের বিভিন্ন অংশ:

- (ক) সাধারণ নির্বচন: এ অংশে প্রতিজ্ঞার বিষয়টি সরলভাবে বর্ণনা করা হয়।
- (খ) বিশেষ নির্বচন: এ অংশে প্রতিজ্ঞার বিষয়টি চিত্র দ্বারা বিশেষভাবে দেখানো হয়।
- (গ) অঙ্কন: এ অংশে প্রতিজ্ঞা সমাধানের বা প্রমাণের জন্য অতিরিক্ত অঙ্কন করতে হয়।
- (ঘ) প্রমাণ: এ অংশে স্বতঃসিদ্ধগুলো এবং পূর্বে গঠিত জ্যামিতিক সত্য ব্যবহার করে উপযুক্ত যুক্তি দ্বারা প্রস্তাবিত বিষয়টিকে প্রতিষ্ঠিত করা হয়।

**অনুসিদ্ধান্ত :** কোনো জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা প্রতিষ্ঠিত করে এর সিদ্ধান্ত থেকে এক বা একাধিক যে নতুন সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা যায়, এদেরকে অনুসিদ্ধান্ত বলা হয়।

আধুনিক যুক্তিমূলক জ্যামিতির আলোচনার জন্য কিছু মৌলিক স্বীকার্য, সংজ্ঞা ও চিহ্নের প্রয়োজন হয়।

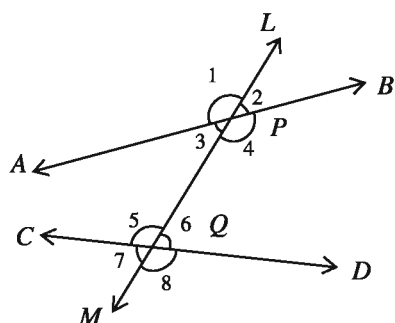
### জ্যামিতিতে ব্যবহৃত চিহ্নসমূহ

চিহ্ন	অর্থ	চিহ্ন	অর্থ
+	যোগ	<	কোণ
=	সমান	⊥	লম্ব
>	বৃহত্তর	△	ত্রিভুজ
<	স্কুদ্রতর	○	বৃত্ত
≈	সর্বসম	∴	যেহেতু
	সমান্তরাল	∴	সুতরাং, অতএব

### ৪.২ ছেদক

কোনো সরলরেখা দুই বা ততোধিক সরলরেখাকে বিভিন্ন বিন্দুতে ছেদ করলে একে ছেদক বলে।

চিত্রে,  $AB$  ও  $CD$  দুইটি সরলরেখা এবং  $LM$  সরলরেখাগুলোকে যথাক্রমে দুইটি ভিন্ন বিন্দু  $P, Q$  তে ছেদ করেছে।  $LM$  সরলরেখা  $AB$  ও  $CD$  সরলরেখাদ্বয়ের ছেদক। ছেদকটি  $AB$  ও  $CD$  সরলরেখা দুইটির সাথে মোট আটটি কোণ তৈরি করেছে। কোণগুলোকে  $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6, \angle 7, \angle 8$  দ্বারা নির্দেশ করি। কোণগুলোকে অন্তঃস্থ ও বহিঃস্থ, অনুরূপ ও একান্তর এই চার শ্রেণিতে ভাগ করা যায়।



অন্তঃস্থ কোণ	$\angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$
বহিঃস্থ কোণ	$\angle 1, \angle 2, \angle 7, \angle 8$
অনুরূপ কোণ জোড়া	$\angle 1$ এবং $\angle 5, \angle 2$ এবং $\angle 6$ $\angle 3$ এবং $\angle 7, \angle 4$ এবং $\angle 8$
অন্তঃস্থ একান্তর কোণ জোড়া	$\angle 3$ এবং $\angle 6, \angle 4$ এবং $\angle 5$
বহিঃস্থ একান্তর কোণ জোড়া	$\angle 1$ এবং $\angle 8, \angle 2$ এবং $\angle 7$
ছেদকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণ জোড়া	$\angle 3$ এবং $\angle 5, \angle 4$ এবং $\angle 6$

অনুরূপ কোণগুলোর বৈশিষ্ট্য: (ক) কোণের কৌণিক বিন্দু আলাদা (খ) ছেদকের একই পাশে অবস্থিত।

একান্তর কোণগুলোর বৈশিষ্ট্য: (ক) কোণের কৌণিক বিন্দু আলাদা (খ) ছেদকের বিপরীত পাশে অবস্থিত

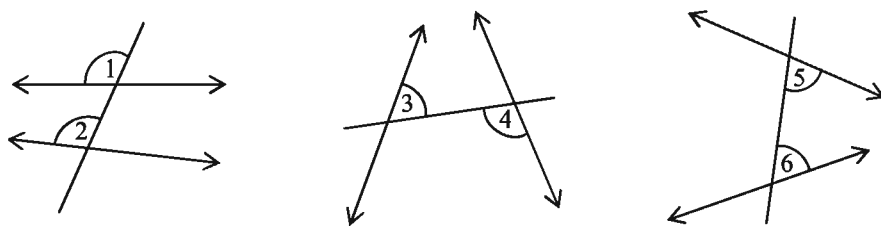
(গ) সরলরেখা দুইটির মধ্যে অবস্থিত।

### কাজ

১।(ক) চিত্রের কোণগুলো জোড়ায় জোড়ায় শনাক্ত কর।

(খ)  $\angle 3$  ও  $\angle 6$  এর অনুরূপ কোণ দেখাও।

(গ)  $\angle 4$  এর বিপ্রতীপ কোণ এবং  $\angle 1$  এর সম্পূরক কোণ নির্দেশ কর।



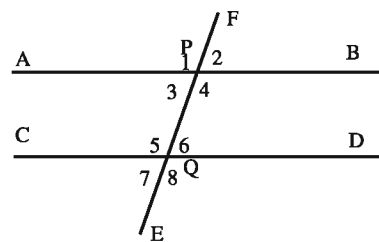
### ৮.৩ জোড়া সমান্তরাল সরলরেখা

আমরা জেনেছি যে, একই সমতলে অবস্থিত দুইটি সরলরেখা একে অপরকে ছেদ না করলে সেগুলো সমান্তরাল সরলরেখা। দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা থেকে যেকোনো দুইটি রেখাংশ নিলে, রেখাংশ দুইটিও পরস্পর সমান্তরাল হয়। দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার একটির যেকোনো বিন্দু থেকে অপরটির লম্বদূরত্ব সর্বদা সমান। আবার দুইটি সরলরেখার একটির যেকোনো দুইটি বিন্দু থেকে অপরটির লম্ব দূরত্ব পরস্পর সমান হলেও রেখাঙ্কয় সমান্তরাল। এই লম্বদূরত্বকে দুইটি সমান্তরাল রেখাঙ্কয়ের দূরত্ব বলা হয়।  $l$  ও  $m$  দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা।



লক্ষ করি, কোনো নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর অবস্থিত নয় এরূপ বিন্দুর মধ্য দিয়ে ঐ সরলরেখার সমান্তরাল করে একটি যাত্র সরলরেখা আঁকা যায়।

### ৮.৪ সমান্তরাল সরলরেখার ছেদক দ্বারা উৎপন্ন কোণসমূহ



উপরের চিত্রে,  $AB$  ও  $CD$  দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা এবং  $EF$  সরলরেখাগুলোকে যথাক্রমে দুইটি বিন্দু  $P$  ও  $Q$  তে ছেদ করেছে।  $EF$  সরলরেখা  $AB$  ও  $CD$  সরলরেখাঙ্কয়ের ছেদক। ছেদকটি  $AB$  ও  $CD$  সরলরেখা দুইটির সাথে  $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6, \angle 7, \angle 8$  মোট আটটি কোণ তৈরি

ফর্মা নং-১৬, গণিত-৭ম শ্রেণি

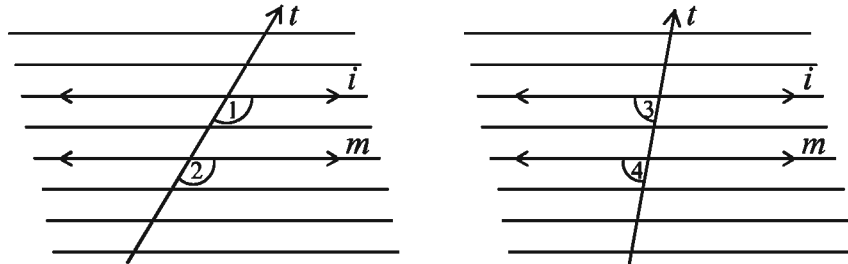
করেছে। এ কোণগুলোর মধ্যে

- (ক)  $\angle 1$  এবং  $\angle 5$ ,  $\angle 2$  এবং  $\angle 6$ ,  $\angle 3$  এবং  $\angle 7$ ,  $\angle 4$  এবং  $\angle 8$  পরস্পর অনুরূপ কোণ।
- (খ)  $\angle 3$  এবং  $\angle 6$ ,  $\angle 4$  এবং  $\angle 5$  হলো পরস্পর একান্তর কোণ।
- (গ)  $\angle 3$ ,  $\angle 4$ ,  $\angle 5$ ,  $\angle 6$  অন্তঃস্থ কোণ।

এই একান্তর ও অনুরূপ কোণগুলোর মধ্যে সম্পর্ক রয়েছে। এই সম্পর্ক বের করার জন্য দলগতভাবে নিচের কাজটি কর:

#### কাজ :

- ১। রূলটানা একপৃষ্ঠা কাগজে চিত্রের ন্যায় দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা ও এদের একটি ছেদক আঁক। দুই জোড়া অনুরূপ কোণ চিহ্নিত কর। প্রতিজোড়া অনুরূপ কোণ সমান কিনা যাচাই কর। সমান হয়েছে কি?
- ২। দুই জোড়া একান্তর কোণ চিহ্নিত কর। প্রতি জোড়া একান্তর কোণ সমান কিনা যাচাই কর। সমান হয়েছে কি?
- ৩। সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের ছেদকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণ দুইটি পরিমাপ কর। কোণ দুইটির পরিমাপের যোগফল বের কর। যোগফল তোমার সহপাঠীদের বের করা যোগফলের সাথে তুলনা কর। তোমাদের যোগফল সামান্য কম-বেশি  $180^{\circ}$  কিন্তু হয়েছে কি?



কাজের ফলাফল পর্যালোচনা করে আমরা নিচের সিদ্ধান্তে উপনীত হই:

- দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার একটি ছেদক দ্বারা উৎপন্ন প্রত্যেক অনুরূপ কোণ জোড়া সমান হবে।
- দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার একটি ছেদক দ্বারা উৎপন্ন প্রত্যেক একান্তর কোণ জোড়া সমান হবে।
- দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার একটি ছেদক দ্বারা উৎপন্ন ছেদকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণ দুইটি পরস্পর সম্পূরক।

সমান্তরাল সরলরেখার এই তিনটি ধর্ম আলাদাভাবে প্রমাণ করা যায় না। এদের যেকোনো একটিকে সরলরেখার সংজ্ঞা হিসেবে বিবেচনা করে বাকি দুইটি ধর্ম প্রমাণ করা যায়।

সংজ্ঞা : দুইটি সরলরেখার একটি ছেদক দ্বারা উৎপন্ন ও অনুরূপ কোণ জোড়া সমান হলে রেখাদ্বয় সমান্তরাল।

## উপগাদ্য ১

দুইটি সমান্তরাল সরলরেখাকে একটি সরলরেখা ছেদ করলে একান্তর কোণ জোড়া সমান।

বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $AB \parallel CD$  এবং  $PQ$

ছেদক তাদের যথাক্রমে  $E$  ও  $F$  বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle AEF =$  একান্তর  $\angle EFD$ ।

প্রমাণ :

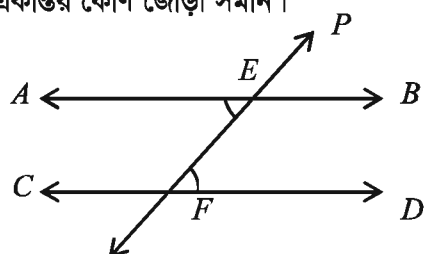
ধাপ :

(১)  $\angle PEB =$  অনুরূপ  $\angle EFD$

(২)  $\angle PEB =$  বিপ্রতীপ  $\angle AEF$

$\therefore \angle AEF = \angle EFD$

[প্রমাণিত]



যথার্থতা

[সমান্তরাল রেখার সংজ্ঞানুসারে অনুরূপ কোণ সমান]

[বিপ্রতীপ কোণদ্বয় পরস্পর সমান]

[(১) ও (২) থেকে]

## কাজ

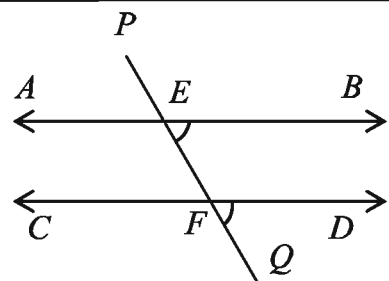
১। প্রমাণ কর যে, দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার একটি ছেদক দ্বারা উৎপন্ন ছেদকের একই পাশের অন্তঃকোণদ্বয়ের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান।

চিত্রে,  $AB \parallel CD$  এবং  $PQ$  ছেদক তাদের যথাক্রমে  $E$  ও  $F$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।

সূতরাং, (ক)  $\angle PEB =$  অনুরূপ  $\angle EFD$

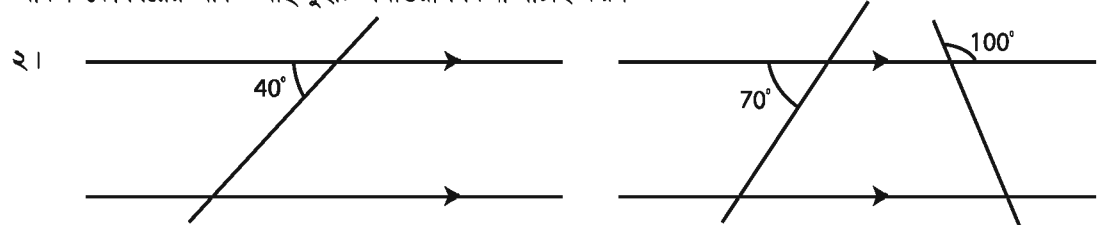
(খ)  $\angle AEF =$  একান্তর  $\angle EFD$

(গ)  $\angle BEF + \angle EFD =$  দুই সমকোণ।



## কাজ

১। একটি সরলরেখার উপর দুইটি বিন্দু নাও। রেখাটির বিন্দু দুইটিতে একই দিকে  $60^\circ$  এর সমান দুইটি কোণ আঁক। কোণদ্বয়ের অঙ্কিত বাহু দুইটি সমান্তরাল কিনা যাচাই কর।



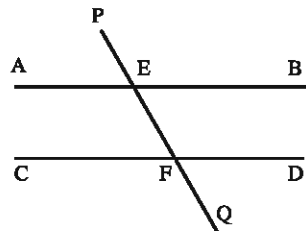
চিত্রে ছেদক দ্বারা উৎপন্ন কোণগুলোর মান বের কর।

কাজের ফলাফল পর্যালোচনা করে আমরা নিচের সিদ্ধান্তে উপনীত হই:

- দুইটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখাকে ছেদ করলে যদি অনুরূপ কোণগুলো পরস্পর সমান হয়, তবে ঐ সরলরেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল।
- দুইটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখাকে ছেদ করলে যদি একান্তর কোণগুলো পরস্পর সমান হয়, তবে ঐ সরলরেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল।
- দুইটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখাকে ছেদ করলে যদি ছেদকের একই পাশের অন্তঃকোণ দুইটির সমষ্টি দুই সমকোণের সমান হয়, তবে ঐ সরলরেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল।

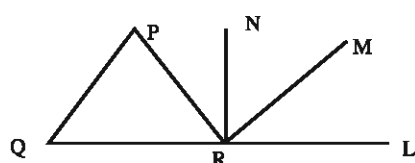
চিত্রে,  $AB$  ও  $CD$  রেখাদ্বয়কে  $PQ$  রেখা যথাক্রমে  $E$  ও  $F$  বিন্দুতে ছেদ করেছে এবং

- (ক)  $\angle AEF =$  একান্তর  $\angle EFD$   
 অথবা, (খ)  $\angle PEB =$  অনুরূপ  $\angle EFD$   
 অথবা, (গ)  $\angle BEF + \angle EFD =$  দুই সমকোণ।  
 সুতরাং,  $AB$  ও  $CD$  রেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল।



### অনুশীলনী ৮

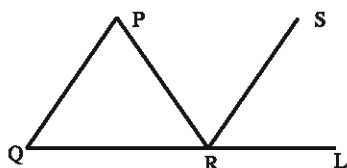
১।



চিত্রে,  $\angle PQR = 55^\circ$ ,  $\angle LRN = 90^\circ$  এবং  $PQ \parallel MR$  হলে,  $\angle MRN$  এর মান নিচের কোনটি ?

- ক.  $35^\circ$       খ.  $45^\circ$       গ.  $55^\circ$       ঘ.  $90^\circ$

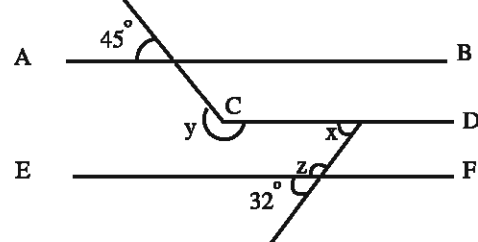
২।



চিত্রে,  $PQ \parallel SR$ ,  $PQ = PR$  এবং  $\angle PRQ = 50^\circ$  হলে,  $\angle LRS$  এর মান নিচের কোনটি ?

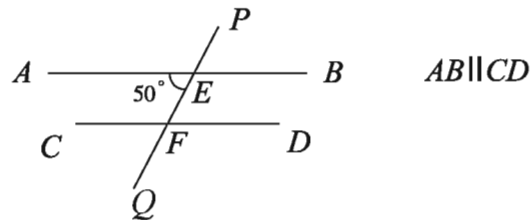
- ক.  $80^\circ$       খ.  $75^\circ$       গ.  $55^\circ$       ঘ.  $50^\circ$

৩।



$AB \parallel CD \parallel EF$

- (১)  $\angle x$  এর মান নিচের কোনটি ?  
 ক.  $28^\circ$       খ.  $32^\circ$       গ.  $45^\circ$       ঘ.  $58^\circ$
- (২)  $\angle z$  এর মান নিচের কোনটি ?  
 ক.  $58^\circ$       খ.  $103^\circ$       গ.  $122^\circ$       ঘ.  $148^\circ$
- (৩) নিচের কোনটি  $y - z$  এর মান ?  
 ক.  $58^\circ$       খ.  $77^\circ$       গ.  $103^\circ$       ঘ.  $122^\circ$



চিত্রের আলোকে ৪ এবং ৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও।

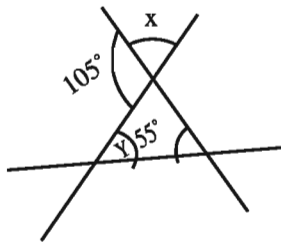
- ৮।  $\angle PEA =$  কত ডিগ্রী?  
 (ক)  $40^\circ$       (খ)  $50^\circ$   
 (গ)  $90^\circ$       (ঘ)  $130^\circ$

- ৯।  $\angle EFD$  এর মান কত?  
 (ক)  $30^\circ$       (খ)  $40^\circ$   
 (গ)  $50^\circ$       (ঘ)  $90^\circ$

- ১০।  $ABC$  ত্রিভুজে  $\angle B + \angle C = 90^\circ$  হলে  $\angle A =$  কত ডিগ্রী?  
 (ক)  $90^\circ$       (খ)  $110^\circ$   
 (গ)  $120^\circ$       (ঘ)  $160^\circ$

- ১।  $\cong$  চিহ্ন দ্বারা কী বুঝায়?  
 (ক) সমান      (খ) সর্বসম  
 (গ) সমান্তরাল      (ঘ) লম্ব

নিচের তথ্যের আলোকে ৮ ও ৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাওঃ



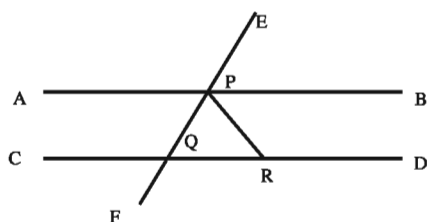
৮।  $x =$  কত?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (ক) $75^\circ$ | (খ) $55^\circ$ |
| (গ) $50^\circ$ | (ঘ) $45^\circ$ |

৯।  $x + y =$  কত?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (ক) $160^\circ$ | (খ) $125^\circ$ |
| (গ) $100^\circ$ | (ঘ) $85^\circ$  |

১০।



চিত্রে,  $AB \parallel CD$ ,  $\angle BPE = 60^\circ$  এবং  $PQ = PR$ .

- ক. দেখাও যে,  $\frac{1}{2} \angle APE = 60^\circ$
- খ.  $\angle CQF$  এর মান বের কর।
- গ. প্রমাণ কর যে,  $PQR$  একটি সমবাহু ত্রিভুজ।

## নবম অধ্যায়

# ত্রিভুজ

আমরা জেনেছি, তিনটি রেখাংশ দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের সীমারেখাকে ত্রিভুজ বলা হয় এবং রেখাংশগুলোকে ত্রিভুজের বাহু বলে। যেকোনো দুইটি বাহুর সাধারণ বিন্দুকে শীর্ষবিন্দু বলা হয়। দুইটি বাহু শীর্ষবিন্দুতে যে কোণ উৎপন্ন করে তা ত্রিভুজের একটি কোণ। ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ আছে। বাহুভেদে ত্রিভুজ তিন প্রকার: সমবাহু, সমদ্বিবাহু ও বিষমবাহু। আবার কোণভেদেও ত্রিভুজ তিন প্রকার: সূক্ষ্মকোণী, স্থূলকোণী ও সমকোণী। ত্রিভুজের বাহু তিনটির দৈর্ঘ্যের সমষ্টিকে ত্রিভুজের পরিসীমা বলা হয়। এর আলোকে ত্রিভুজের অন্যান্য বৈশিষ্ট্য এবং ত্রিভুজ সংক্রান্ত মৌলিক উপপাদ্য ও অঙ্কন বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- ত্রিভুজের অন্তঃস্থ ও বহিঃস্থ কোণ বর্ণনা করতে পারবে।
- ত্রিভুজের মৌলিক উপপাদ্যগুলো প্রমাণ করতে পারবে।
- বিভিন্ন শর্তসমৱেক্ষে ত্রিভুজ আঁকতে পারবে।
- ত্রিভুজের বাহু ও কোণের পারম্পরিক সম্পর্ক ব্যবহার করে জীবনভিত্তিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে।
- ত্রিভুজক্ষেত্রের ভূমি ও উচ্চতা মেপে ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে।

### ৯.১ ত্রিভুজের মধ্যমা

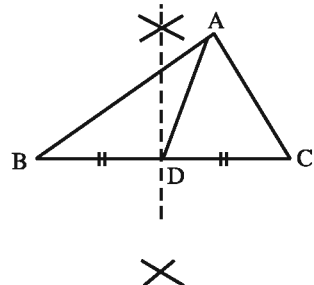
পাশের চিত্রে,  $ABC$  একটি ত্রিভুজ।  $A, B, C$  ত্রিভুজটির তিনটি

শীর্ষবিন্দু।  $AB, BC, CA$  ত্রিভুজটির তিনটি বাহু এবং

$\angle A, \angle B, \angle C$  তিনটি কোণ। ত্রিভুজটির যেকোনো একটি বাহু

$BC$  এর মধ্যবিন্দু  $D$  নির্ণয় করি এবং  $D$  হতে বিপরীত শীর্ষবিন্দু

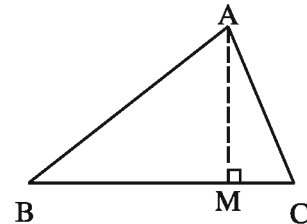
$A$  পর্যন্ত রেখাংশ আঁকি।  $AD, ABC$  ত্রিভুজের একটি মধ্যমা।



ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু থেকে বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু পর্যন্ত অঙ্কিত রেখাংশ মধ্যমা।

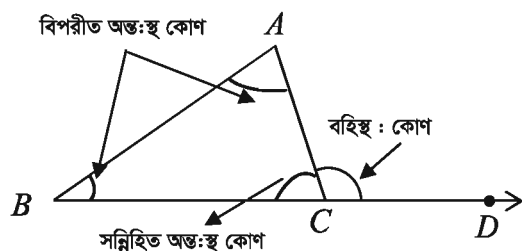
### ৯.২ ত্রিভুজের উচ্চতা

পাশের চিত্রে,  $ABC$  একটি ত্রিভুজ।  $A$  শীর্ষবিন্দু হতে বিপরীত বাহু  $BC$  এর লম্ব দূরত্বে ত্রিভুজের উচ্চতা।  $A$  হতে  $BC$  এর উপর লম্ব  $AM$  অঙ্কন করি।  $AM$ ,  $ABC$  ত্রিভুজের উচ্চতা। এভাবে প্রত্যেক শীর্ষবিন্দু হতে ত্রিভুজের উচ্চতা নির্ণয় করা যায়।



### ৯.৩ ত্রিভুজের বহিঃস্থ ও অন্তঃস্থ কোণ

কোনো ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে কোণ উৎপন্ন হয় তা ত্রিভুজটির একটি বহিঃস্থ কোণ। এই কোণের সন্নিহিত কোণটি ছাড়া ত্রিভুজের অপর দুটি কোণকে এই বহিঃস্থ কোণের বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ বলা হয়।  
পাশের চিত্রে,  $\triangle ABC$  এর  $BC$  বাহুকে  $D$  পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়েছে।  $\angle ACD$  ত্রিভুজটির একটি বহিঃস্থ কোণ।  $\angle ABC$ ,  $\angle BAC$  ও  $\angle ACB$  ত্রিভুজটির তিনটি অন্তঃস্থ কোণ।  $\angle ACB$  কে  $\angle ACD$  এর প্রেক্ষিতে সন্নিহিত অন্তঃস্থ কোণ বলা হয়।  
 $\angle ABC$  ও  $\angle BAC$  এর প্রত্যেককে  $\angle ACD$  এর বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ বলা হয়।



#### কাজ

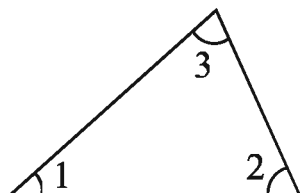
- ১। ত্রিভুজের কয়টি মধ্যমা ? কয়টি উচ্চতা?
- ২। মধ্যমা ও উচ্চতা কি সর্বদাই ত্রিভুজের অভ্যন্তরে থাকবে?
- ৩। একটি ত্রিভুজ আঁক, যার উচ্চতা ও মধ্যমা একই রেখাংশ।

### ৯.৪ ত্রিভুজের তিন কোণের যোগফল

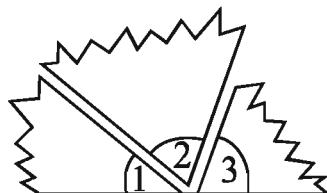
কোণগুলোকে নিয়ে ত্রিভুজের একটি অসাধারণ ধর্ম রয়েছে। নিচের তিনটি কাজ করি এবং ফলাফল পর্যবেক্ষণ করি।

#### কাজ :

- ১। একটি ত্রিভুজ আঁক। এর কোণ তিনটি কেটে চির (ii) এর ন্যায় সাজাও। তিনটি কোণ মিলে এখন একটি কোণ হলো। কোণটি সরল কোণ এবং এর পরিমাপ  $180^{\circ}$ । ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি  $180^{\circ}$ ।

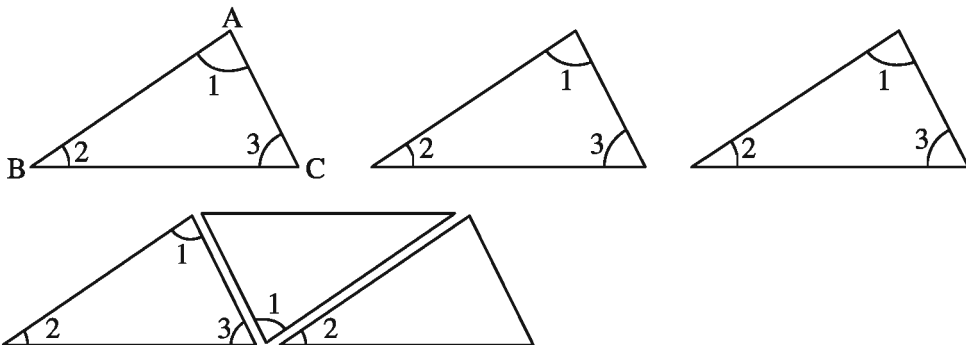


(i)



(ii)

୨ । ଏକଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଆକ୍ଷମ ଏବଂ ଏର ଅନୁରପ ଆରା ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଆକ୍ଷମ । ତ୍ରିଭୁଜ ତିନଟି ଚିତ୍ରେ ମତ କରେ ସାଜାଓ । କୋଣ ତିନଟି ଏକତ୍ରେ ସରଳ କୋଣ ତୈରି କରେ କି ?

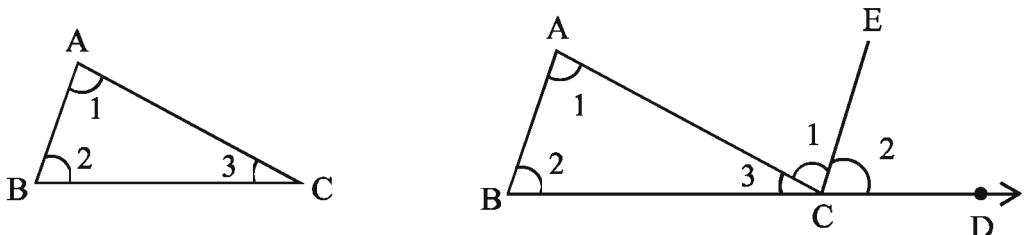


୩ । ଖାତାଯ ତୋମାର ପଛନ୍ଦ ମତୋ ତିନଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅକ୍ଷନ କର । ଚାଦାର ସାହାଯ୍ୟେ ପ୍ରତିଟି ତ୍ରିଭୁଜେର କୋଣଗୁଲୋ ପରିମାପ କର ଏବଂ ନିଚେର ସାରଣୀଟି ପୂରଣ କର । (ଏକଟି କରେ ଦେଖାନୋ ହଲୋ)

ତ୍ରିଭୁଜ	କୋଣେର ପରିମାପ	କୋଣଗୁଲୋର ଯୋଗଫଳ
$\Delta ABC$ ଏ 	$\angle A = 60^\circ, \angle B = 65^\circ,$ $\angle C = 55^\circ,$	$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

ପ୍ରତିଟି କ୍ଷେତ୍ରେ କୋଣ ତିନଟିର ଯୋଗଫଳ ମୋଟାମୁଣ୍ଡ ୧୮୦° ହେବେ କି ?

ଉପଗାନ୍ୟ ୧ । ତ୍ରିଭୁଜେର ତିନ କୋଣେର ସମାନ ଦୁଇ ସମକୋଣେର ସମାନ ।



ବିଶେଷ ନିର୍ବଚନ : ମନେ କରି,  $ABC$  ଏକଟି ତ୍ରିଭୁଜ ।

ପ୍ରମାଣ କରତେ ହବେ ଯେ,  $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB =$  ଦୁଇ ସମକୋଣ ।

ଅକ୍ଷନ :  $BC$  ବାହୁକେ  $D$  ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବର୍ଧିତ କରି ଏବଂ  $BA$  ରେଖାର ସମାନରାଳ କରେ  $CE$  ରେଖା ଆକି ।

ଫର୍ମା ନଂ-୧୭, ଗଣିତ-୭ମ ଶ୍ରେଣି

প্রমাণ :

ধাপ	যথার্থতা
(১) $\angle BAC = \angle ACE$	[ $BA \parallel CE$ এবং $AC$ রেখা তাদের ছেদক।] [ $\therefore$ একান্তর কোণ দুইটি সমান।]
(২) $\angle ABC = \angle ECD$	[ $BA \parallel CE$ এবং $BD$ রেখা তাদের ছেদক।] [ $\therefore$ অনুরূপ কোণ দুইটি সমান।]
(৩) $\angle BAC + \angle ABC = \angle ACE + \angle ECD = \angle ACD$	
(৪) $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB = \angle ACD + \angle ACB$	[উভয়পক্ষে $\angle ACB$ যোগ করে]
(৫) $\angle ACD + \angle ACB =$ দুই সমকোণ $\therefore \angle BAC + \angle ABC + \angle ACB =$ দুই সমকোণ।	[সরল কোণ উপপাদ্য] [প্রমাণিত]

অনুসিদ্ধান্ত ১। ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়, তা এর বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান।

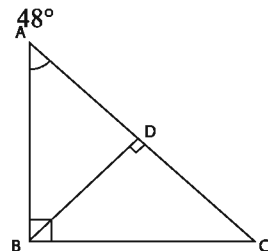
অনুসিদ্ধান্ত ২। ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়, তা এর অন্তঃস্থ বিপরীত কোণ দুইটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর।

অনুসিদ্ধান্ত ৩। সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণদ্বয় পরস্পর পূরক।

অনুসিদ্ধান্ত ৪। সমবাহ ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাপ  $60^\circ$ .

### অনুশীলনী ৯.১

১।  $\angle ABD, \angle CBD$  এবং  $\angle ADB$  এর মান নির্ণয় কর।



২। একটি সমদিবাহ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুতে অবস্থিত কোণটির মান  $50^\circ$ । অবশিষ্ট কোণ দুইটির মান নির্ণয় কর।

৩। প্রমাণ কর যে, চতুর্ভুজের চারটি কোণের সমষ্টি চার সমকোণের সমান।

৪। দুইটি রেখা  $PQ$  এবং  $RS$  পরস্পর  $O$  বিন্দুতে ছেদ করে।  $PQ$  এবং  $RS$  এর উপর যথাক্রমে  $L$  ও  $M$  এবং  $E$  ও  $F$  চারটি বিন্দু, যেন,  $LM \perp RS$ ,  $EF \perp PQ$ . প্রমাণ কর যে,  $\angle MLO = \angle FEO$ .

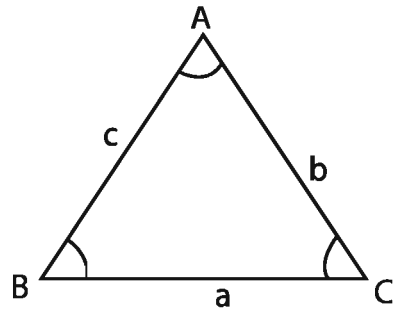
৫।  $\triangle ABC$ -এর  $AC \perp BC$ ;  $E, AC$  এর বর্ধিতাংশের উপর যেকোনো বিন্দু এবং  $ED \perp AB$ .  $ED$  এবং  $BC$  পরস্পরকে  $O$  বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে,  $\angle CEO = \angle DBO$ .

### ୯.୫ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁ ଓ କୋଣେର ସମ୍ପର୍କ

ପାଶେର ଚିତ୍ରେ  $\triangle ABC$  ଏକଟି ତ୍ରିଭୁଜ । ତ୍ରିଭୁଜଟିର ତିନଟି ବାହୁ  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  ଏବଂ ତିନଟି କୋଣ ହଳ  $\angle ABC$  (ସଂକ୍ଷେପେ  $\angle B$ ),  $\angle BCA$  (ସଂକ୍ଷେପେ  $\angle C$ ) ଏବଂ  $\angle BAC$  (ସଂକ୍ଷେପେ  $\angle A$ ) । ସାଧାରଣତ  $\angle A$ ,  $\angle B$  ଓ  $\angle C$  ଏର ବିପରୀତ ବାହୁଙ୍ଗଲୋକେ ଯଥାକ୍ରମେ  $a$ ,  $b$  ଓ  $c$  ଥିଲୁଗାନ୍ତିରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି ।

$$\therefore BC = a, CA = b \text{ ଏବଂ } AB = c$$

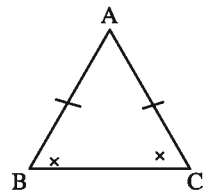
ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁ ଓ କୋଣେର ମଧ୍ୟେ ସମ୍ପର୍କ ରଯେଛେ । ବିଷୟଟି ବୋଲାର ଜନ୍ୟ ନିଚେର କାଜଟି କର ।



#### କାଜ

୧ । ଯେକୋନୋ ଏକଟି କୋଣ ଆଂକ । କୋଣଟିର ଶୀଘ୍ରବିନ୍ଦୁ ଥିଲେ ଉତ୍ତର ବାହୁଙ୍ଗଲୋକେ ଦୁଇଟି ବିନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନିତ କର । ବିନ୍ଦୁ ଦୁଇଟି ଯୁକ୍ତ କର । ଏକଟି ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜ ଅନ୍ତିମ ହଲେ । ଚାନ୍ଦାର ସାହାଯ୍ୟେ ଭୂମି ସଂଲାଗ୍ନ କୋଣ ଦୁଇଟି ପରିମାପ କର । କୋଣ ଦୁଇଟି କି ସମାନ ?

ଯଦି କୋନୋ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି ବାହୁ ପରିମାପ ସମାନ ହୁଏ, ତବେ ଏଦେର ବିପରୀତ କୋଣ ଦୁଇଟିର ପରିମାପ ସମାନ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଧ୍ୟାଯେ ଏହି ପ୍ରତିଜ୍ଞାଟିର ଯୁକ୍ତିମୂଳକ ପ୍ରମାଣ କରାଯାଇଛି । ଅଥାବା,  $\triangle ABC$  ତ୍ରିଭୁଜ  $AB = AC$  ହଲେ,  $\angle ABC = \angle ACB$  ହୁଏ । ସମଦ୍ଵିବାହୁ ତ୍ରିଭୁଜର ଏ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ଯୁକ୍ତିମୂଳକ ପ୍ରମାଣେ ପ୍ରଯୋଗ କରାଯାଇଛି ।



#### କାଜ

୧ । ଯେକୋନୋ ତିନଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଆଂକ । ରଙ୍ଗାରେର ସାହାଯ୍ୟେ ପ୍ରତିଟି ତ୍ରିଭୁଜର ତିନଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଚାନ୍ଦାର ସାହାଯ୍ୟେ ତିନଟି କୋଣ ପରିମାପ କର ଏବଂ ନିଚେର ସାରାଂଶଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।

ତ୍ରିଭୁଜ	ବାହୁର ପରିମାପ	କୋଣେର ପରିମାପ	ବାହୁର ତୁଳନା	କୋଣେର ତୁଳନା
$\triangle ABC$ ଏ 	$AB = 3\text{cm}$ $BC = 4\text{cm}$ $CA = 6\text{cm}$	$A = 60^\circ$ $B = 75^\circ$ $C = 45^\circ$	$AC > BC > AB$ ବା $AB < BC < AC$	$\angle B > \angle A > \angle C$ $\angle C < \angle A < \angle B$

ପ୍ରତିଟି କ୍ଷେତ୍ରେ କୋନୋ ଦୁଇଟି ବାହୁ ଓ ଏଦେର ବିପରୀତ କୋଣଙ୍ଗଲୋକେ ତୁଳନା କର । ଏ ଥିଲେ କୌଣସି ପରିମାପ କରି କି କୋଣଙ୍ଗଲୋକେ ତୁଳନା କରାଯାଇବା ପରିମାପ କରାଯାଇବା ଯାଇ ?

#### ଉପପାଦ୍ୟ ୨

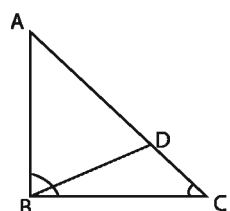
କୋନୋ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକଟି ବାହୁ ଅପର ଏକଟି ବାହୁ ଅପେକ୍ଷା ବୃଦ୍ଧତର ହଲେ, ବୃଦ୍ଧତର ବାହୁର ବିପରୀତ କୋଣ କ୍ଷୁଦ୍ରତର ବାହୁର ବିପରୀତ କୋଣ ଅପେକ୍ଷା ବୃଦ୍ଧତର ହୁଏ ।

ବିଶେଷ ନିର୍ବିଳନ: ମନେ କରି,  $\triangle ABC$  - ଏ  $AC > AB$ .

ପ୍ରମାଣ କରତେ ହୁଏ ଯେ,  $\angle ABC > \angle ACB$ .

ଅନ୍ତନ:  $AC$  ଥିଲେ  $AB$  ଏର ସମାନ କରେ

$AD$  ଅଂଶ କାଟି ଏବଂ  $B, D$  ଯୋଗ କରି ।

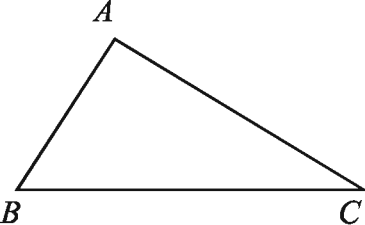


প্রমাণ:

ধাপ	যথার্থতা
(১) $\Delta ABD$ -এ $AB = AD$ . $\therefore \angle ADB = \angle ABD$ .	[সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্঵য় সমান।]
(২) $\Delta BDC$ -এ বহিঃস্থ $\angle ADB > \angle BCD$ $\therefore \angle ABD > \angle BCD$ বা $\angle ABD > \angle ACB$	[বহিঃস্থ কোণ বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ দুইটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর।]
(৩) $\angle ABC > \angle ABD$ সুতরাং, $\angle ABC > \angle ACB$ (প্রমাণিত)।	[ $\angle ABD$ কোণটি $\angle ABC$ এর একটি অংশ।]

### উপপাদ্য ৩

কোনো ত্রিভুজের একটি কোণ অপর একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।

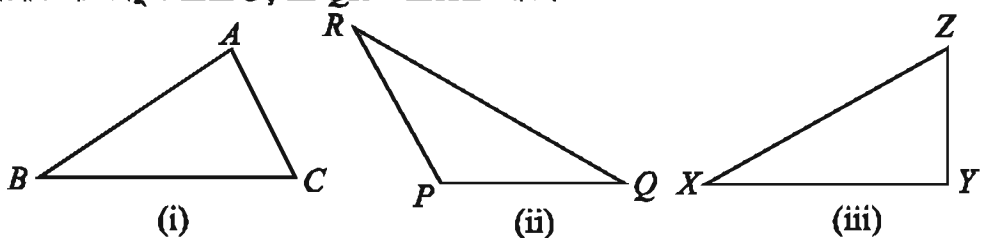
বিশেষ নির্বচন: মনে করি, $\Delta ABC$ এর $\angle ABC > \angle ACB$ প্রমাণ করতে হবে যে, $AC > AB$	
ধাপ	যথার্থতা
(১) যদি $AC$ বাহু $AB$ বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর না হয়, তবে (i) $AC = AB$ অথবা (ii) $AC < AB$ হবে।	
(i) যদি $AC = AB$ হয়, তবে $\angle ABC = \angle ACB$ কিন্তু শর্তানুযায়ী $\angle ABC > \angle ACB$ তা প্রদত্ত শর্তবিরোধী।	[সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্঵য় সমান।]
(ii) আবার, যদি $AC < AB$ হয়, তবে $\angle ABC < \angle ACB$ হবে। কিন্তু তা-ও প্রদত্ত শর্তবিরোধী। $\therefore AB \neq AC$ এবং $AC \not< AB$ $\therefore AC > AB$ (প্রমাণিত)।	[ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর]  উপপাদ্য-২

### ৯.৬ ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল

ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টির সাথে তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্যের সম্পর্ক রয়েছে। সম্পর্কটি অনুধাবনের জন্য দলগতভাবে নিচের কাজটি কর।

**কাজ**

- ১। ১৫টি বিভিন্ন মাপের কাঠি জোগাড় কর। এদের যেকোনো তিনটি দিয়ে একটি ত্রিভুজ তৈরি করার চেষ্টা কর। তোমরা কি প্রতিবারই ত্রিভুজ তৈরি করতে পারছো? কখন পারছো না তার ব্যাখ্যা দাও।
- ২। যেকোনো তিনটি ত্রিভুজ  $\Delta ABC$ ,  $\Delta PQR$  ও  $\Delta XYZ$  আঁক।



ত্রিভুজ	তিন বাহুর দৈর্ঘ্য	সত্য কিমা	সত্য/মিথ্যা
$\Delta ABC$	$AB =$ $BC =$ $CA =$	$AB - BC < CA$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$ $BC - CA < AB$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$ $CA - AB < BC$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	
$\Delta PQR$	$PQ =$ $QR =$ $RP =$	$PQ - QR < RP$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$ $QR - RP < PQ$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$ $RP - PQ < QR$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	
$\Delta XYZ$	$XY =$ $YZ =$ $ZX =$	$XY - YZ < ZX$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$ $YZ - ZX < XY$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$ $ZX - XY < YZ$ $\underline{\quad} + \underline{\quad} > \underline{\quad}$	

কলারের সাহায্যে ত্রিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য মাপ এবং নিচের সারণিটি পূর্ণ কর:

লক্ষ করি, যেকোনো ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বেশি। আমরা আরও লক্ষ করি, যেকোনো ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের বিয়োগফল এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা কম।

**কাজ :** নিচের কোন ক্ষেত্রে ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব- ব্যাখ্যা দাও।

- ১। 1 সেমি, 2 সেমি ও 3 সেমি
  - ২। 1 সেমি, 2 সেমি ও 4 সেমি
  - ৩। 4 সেমি, 3 সেমি ও 5 সেমি

### উপপাদ্য ৪

ত্রিভুজের বেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি এবং তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর।

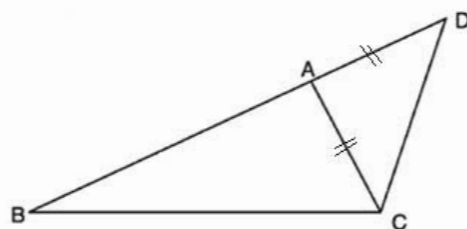
বিশেষ নির্বাচন: ধরি  $\triangle ABC$ -এ  $BC$  বৃহত্তম বাহু। প্রমাণ

করতে হবে যে  $(AB+AC) > BC$

অঙ্কন:  $BA$  কে  $D$  পর্যন্ত বর্ধিত করি, যেন

$AD = AC$  হয়।  $C, D$  যোগ করি।

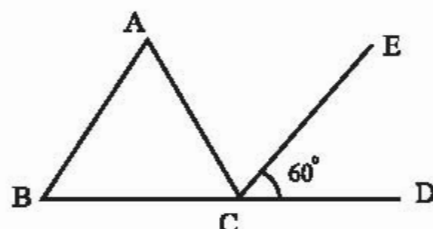
প্রমাণ:



ধাপ	যথার্থতা
(১) $\triangle ADC$ -এ $AD = AC$ .	[সমদিবাহ ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণের সমান]
$\therefore \angle ACD = \angle ADC \therefore \angle ACD = \angle BDC.$	
(২) $\angle BCD > \angle ACD.$	[কারণ $\angle ACD, \angle BCD$ এর একটি অংশ]
$\therefore \angle BCD > \angle BDC.$	
(৩) $\triangle BCD$ এ $\angle BCD > \angle BDC.$	
$\therefore BD > BC.$	[বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু বৃহত্তর]
(৪) কিন্তু $BD = AB + AD = AB + AC$	[যেহেতু $AC = AD$ ]
$\therefore (AB + AC) > BC.$ (প্রমাণিত)	

### অনুশীলনী ১০.২

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ১-৩ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিন্তা,  $CE, \angle ACD$  এর সমদিখণ্ডক।  $AB \parallel CE$  এবং  $\angle ECD = 60^\circ$

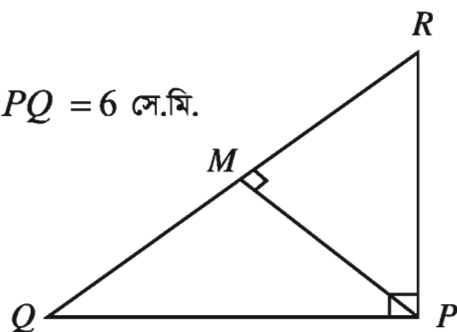
- ১।  $\angle BAC$  এর মান নিচের কোনটি?
- ক.  $30^\circ$       খ.  $45^\circ$       গ.  $60^\circ$       ঘ.  $120^\circ$
- ২।  $\angle ACD$  এর মান নিচের কোনটি?
- ক.  $60^\circ$       খ.  $90^\circ$       গ.  $120^\circ$       ঘ.  $180^\circ$
- ৩।  $\Delta ABC$  কোন ধরনের ত্রিভুজ?
- ক. স্তুলকোণী      খ. সমদ্বিবাহু      গ. সমবাহু      ঘ. সমকোণী
- ৪। একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু যথাক্রমে 5 সে.মি. এবং 4 সে.মি. ত্রিভুজটির অপর বাহুটি নিচের কোনটি হতে পারে?
- ক. 1 সে.মি.      খ. 4 সে.মি.      গ. 9 সে.মি.      ঘ. 10 সে.মি.
- ৫। সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণদ্বয়ের একটি  $40^\circ$  হলে, অপর সূক্ষ্মকোণের মান নিচের কোনটি ?
- ক.  $40^\circ$       খ.  $50^\circ$       গ.  $60^\circ$       ঘ.  $140^\circ$
- ৬। কোনো ত্রিভুজের একটি কোণ অপর দুইটি কোণের সমষ্টির সমান হলে, ত্রিভুজটি কী ধরনের হবে?
- ক. সমবাহু      খ. সূক্ষ্মকোণী      গ. সমকোণী      ঘ. স্তুলকোণী
- ৭।  $\Delta ABC$ -এ  $AB > AC$  এবং  $\angle B$  ও  $\angle C$  এর সমন্বিতগত পরস্পর  $P$  বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ কর যে,  $PB > PC$ .
- ৮।  $ABC$  একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ এবং এর  $AB = AC$ ;  $BC$  কে যেকোনো দূরত্বে  $D$  পর্যন্ত বাঢ়ানো হলো। প্রমাণ কর যে,  $AD > AB$ .
- ৯।  $ABCD$  চতুর্ভুজে  $AB = AD, BC = CD$  এবং  $CD > AD$ .  
প্রমাণ কর যে,  $\angle DAB > \angle BCD$ .
- ১০।  $\Delta ABC$  -এ  $\angle ABC > \angle ACB$ .  $D, BC$  বাহুর মধ্যবিন্দু।  
(ক) তথ্যের আলোকে চিত্রটি অঙ্কন কর।  
(খ) দেখাও যে,  $AC > AB$   
(গ) প্রমাণ কর যে,  $AB + AC > 2AD$
- ১১।  $\Delta ABC$  -এ  $AB = AC$  এবং  $D, BC$  -এর উপর একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে,  $AB > AD$ .
- ১২।  $\Delta ABC$  -এ  $AB \perp AC$  এবং  $D, AC$  -এর উপর একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে,  $BC > BD$ .

১৩। প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজই বৃহত্তম বাহু।

১৪। প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহুর বিপরীত কোণ বৃহত্তম।

১৫। চিত্রে,  $\angle QPM = \angle RPM$  এবং  $\angle QPR = 90^\circ$ ।  $PQ = 6$  সে.মি.

- ক.  $\angle QPM$  এর মান নির্ণয় কর।
- খ.  $\angle PQM$  ও  $\angle PRM$  এর মান কত?
- গ.  $PR$  এর মান নির্ণয় কর।



### ৯.৭ ত্রিভুজ অঙ্কন

প্রত্যেক ত্রিভুজের ছয়টি অংশ আছে; তিনটি বাহু এবং তিনটি কোণ। ত্রিভুজের এই ছয়টি অংশের কয়েকটি অপর একটি ত্রিভুজের অনুরূপ অংশের সমান হলে দুইটি ত্রিভুজ সর্বসম হতে পারে। সুতরাং কেবল এই অংশগুলো দেওয়া থাকলে ত্রিভুজটির আকার নির্দিষ্ট হয় এবং ত্রিভুজটি আঁকা যায়। নিচের উপাত্তগুলো জানা থাকলে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ সহজেই আঁকা যায়:

- (১) তিনটি বাহু
- (২) দুইটি বাহু ও এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ
- (৩) একটি বাহু ও এর সংলগ্ন দুইটি কোণ
- (৪) দুইটি কোণ ও এর একটির বিপরীত বাহু
- (৫) দুইটি বাহু ও এর একটির বিপরীত কোণ
- (৬) সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর একটি বাহু অথবা কোণ।

### সম্পাদ্য ১

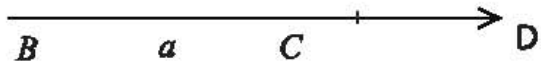
কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহু দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

মনে করি, একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু  $a, b, c$  দেওয়া  
আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

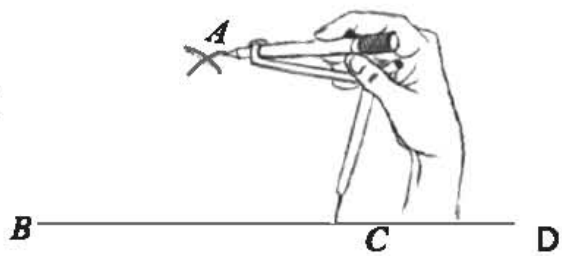
$a$  \_\_\_\_\_  
 $b$  \_\_\_\_\_  
 $c$  \_\_\_\_\_

**ଅଳ୍ପ :**

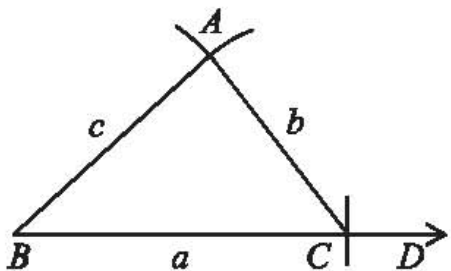
- (୧) ଯେକୋନୋ ରଶ୍ମି  $BD$  ଥେକେ  $a$  ଏବଂ ସମାନ  
କରେ  $BC$  କେଟେ ନିଇ ।



- (୨)  $B$  ଓ  $C$  ବିନ୍ଦୁକେ କେନ୍ଦ୍ର କରି ସଥାଇମେ  $C$  ଏବଂ  
 $b$  ଏବଂ ସମାନ ବ୍ୟାସାର୍ଧ ନିଯିବେ  $BC$  ଏବଂ ଏକଇ ପାଶେ  
ଦୁଇଟି ବୃତ୍ତଚାପ ଆକି । ବୃତ୍ତଚାପ ଦୁଇଟି ପରମ୍ପର  $A$   
ବିନ୍ଦୁତେ ଛେଦ କରେ ।



- (୩)  $A, B$  ଏବଂ  $A, C$  ଯୋଗ କରି ।  
ତାହାଲେ  $\triangle ABC$ -ଇ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜ ।

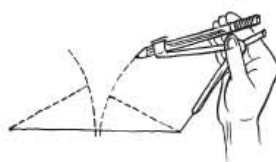


ଅମାଳ : ଅଙ୍କନାନୁସାରେ,  $\triangle ABC$  ଏବଂ  $BC = a$ ,  $AC = b$   
ଏବଂ  $AB = c$ .

$\therefore \triangle ABC$  ଥିଲୁ ବାହ୍ୟକ ତ୍ରିଭୁଜ ।

#### କାଜ

- ୧। ୫ ସେ.ମି., ୫ ସେ.ମି. ଓ ୬ ସେ.ମି ଦୈର୍ଘ୍ୟର ତିନଟି ବାହ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଆକା ।  
୨। ୧୨ ସେ.ମି., ୫ ସେ.ମି. ଓ ୬ ସେ.ମି ଦୈର୍ଘ୍ୟର ତିନଟି ବାହ୍ୟବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନେର ଚେତ୍ତା କର ।



ତୋମାର ଚେତ୍ତା ସଫଳ ହେଲେ କି ?

**ଅନୁଭ୍ୟ :** ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇ ବାହ୍ୟ ସମାନ ଏବଂ ତୃତୀୟ ବାହ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା ବୃତ୍ତର । ତାଇ ଥିଲୁ ବାହ୍ୟଙ୍କୋ ଏମନ ହତେ  
ହବେ ସେ, ଯେକୋନୋ ଦୁଇଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ସମାନ ତୃତୀୟଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଅପେକ୍ଷା ବୃତ୍ତର ହସ୍ତ । ତାହାଲେଇ ତ୍ରିଭୁଜଟି ଆକା  
ସମ୍ଭବ ହବେ ।

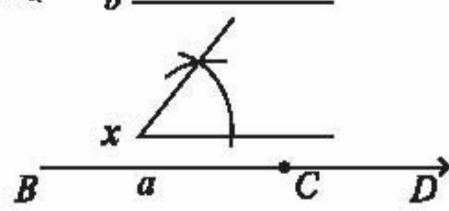
### সম্পোদ্য ২

কোনো বিলুপ্তের দুইটি বাহু ও এদের অঙ্কৃত কোণ দেওয়া আছে, বিলুপ্তি আৰক্ষে হবে।

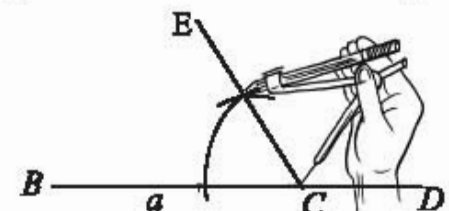
মনে করি, একটি বিলুপ্তের দুইটি বাহু  $a$  ও  $b$  এবং তাদের অঙ্কৃত  $\frac{a}{b}$  কোণ  $\angle x$  দেওয়া আছে। বিলুপ্তি আৰক্ষে হবে।

অঙ্কন :

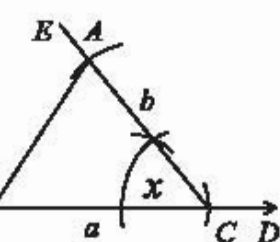
- (১) যেকোনো রেশি  $BD$  থেকে  $a$  এবং সমান করে  $BC$  নিই।



- (২)  $BC$  রেখাখনে  $C$  বিলুপ্তে অন্তর্ভুক্ত  $\angle x$  এবং সমান  $\angle BCE$  আৰি।



- (৩)  $CE$  রেখাখন থেকে  $b$  এবং সমান করে  $CA$  নিই।  $A, B$  বেল কৰি।



### সম্পোদ্য ৩

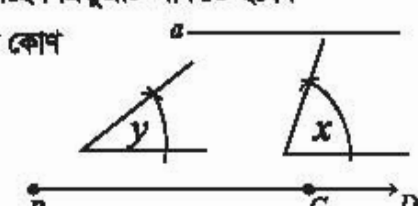
কোনো বিলুপ্তের একটি বাহু ও এর সমান্তর দুইটি কোণ দেওয়া আছে। বিলুপ্তি আৰক্ষে হবে।

মনে করি, একটি বিলুপ্তের একটি বাহু  $a$  এবং এর সমান্তর দুইটি কোণ

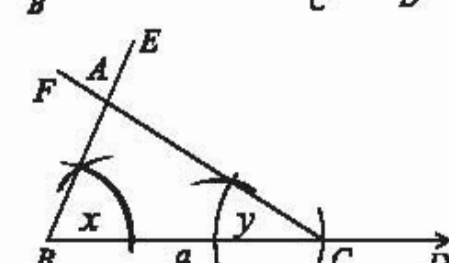
$\angle x$  ও  $\angle y$  দেওয়া আছে। বিলুপ্তি আৰক্ষে হবে।

অঙ্কন :

- (১) যেকোনো রেশি  $BD$  থেকে  $a$  এবং সমান করে  $BC$  নিই।



- (২)  $BC$  রেখাখনে  $B$  ও  $C$  বিলুপ্তে যথাক্রমে  $\angle x$  এবং  $\angle y$  এবং সমান করে  $\angle CBE$  এবং  $\angle BCF$  আৰি।



$BE$  ও  $CF$  প্ৰস্পৰ  $A$  বিলুপ্তে ছেদ কৰে।

তাৰেল  $\Delta ABC$ -ই উদ্বিটি বিলুপ্তি।

ধৰ্মাণ : অঙ্কন অনুসারে,

$\Delta ABC$ -এ  $BC = a$ ,  $\angle ABC = \angle x$  এবং  $\angle ACB = \angle y$ .

$\therefore \Delta ABC$ -ই নির্দিষ্ট বিলুপ্তি।

**অন্তর্ব্য :** পিছুজের ডিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান, তাই অদ্ভুত কোণ দুইটি এসব হতে হবে যেন এসবের সমষ্টি দুই সমকোণ অপেক্ষা ছোট হয়। এই শর্ত পালন করা না হলে কোনো পিছুজ আঁকা সম্ভব হবে না।

### কাজ

- ১। ৭ সে.মি. দৈর্ঘ্যের বাহ ও  $50^\circ$  ও  $60^\circ$  কোণবিশিষ্ট একটি পিছুজ আঁক।
- ২। ৬ সে.মি. দৈর্ঘ্যের বাহ ও  $140^\circ$  ও  $70^\circ$  কোণবিশিষ্ট একটি পিছুজ অঙ্কনের চোটা কর। তোমার চোটা সফল হয়েছে কি? কেন ব্যাখ্যা কর।

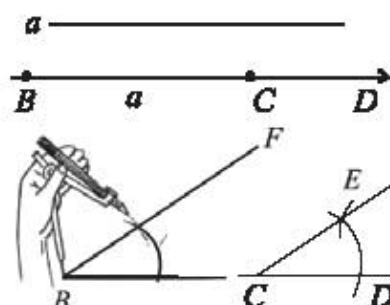
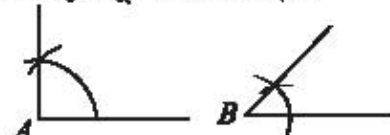
### সম্পাদ্য ৪

কোনো পিছুজের দুইটি কোণ এবং এসব একটির বিপরীত বাহ দেওয়া আছে, পিছুজটি আঁকতে হবে।

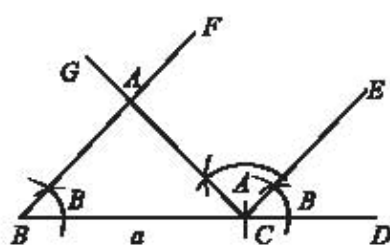
মনে করি, একটি পিছুজের দুইটি কোণ  $\angle A$  ও  $\angle B$  এবং  $\angle A$  এর বিপরীত বাহ  $a$  দেওয়া আছে। পিছুজটি আঁকতে হবে।

### অঙ্কন :

- (১) বেকোনো রশ্মি  $BD$  থেকে  $a$  এর সমান করে  $BC$  নিই।
- (২)  $BC$  রেখাখণ্ডের  $B$  ও  $C$  বিন্দুতে  $\angle B$  এর সমান করে  $\angle CBF$  ও  $\angle DCE$  আঁকি।



- (৩) এখন  $CE$  রেখার  $C$  বিন্দুতে  $\angle A$  এর সমান করে  $\angle ECG$  আঁকি।  $CG$  ও  $BF$  রেখা  $A$  বিন্দুতে ছেদ করে।  
 $\therefore$  পিছুজ  $ABC$  ইউনিট পিছুজ।



**ধর্মান্ব :** অঙ্কনানুসারে,  $\angle ABC = \angle ECD$ . এই কোণ দুইটি অনুরূপ বলে  $BF \parallel CE$  বা  $BA \parallel CE$ ।

এখন  $BA \parallel CE$  এবং  $AC$  এসবের ছেদক।

$\therefore \angle BAC =$  একান্তর  $\angle ACE = \angle A$ .

এখন  $\triangle ABC$  এ  $\angle BAC = \angle A$ ,  $\angle ABC = \angle B$  এবং

$BC = a$ . সূতৰা,  $ABC$  পিছুজটি শর্তসত্ত্বে আঁকিত হলো।

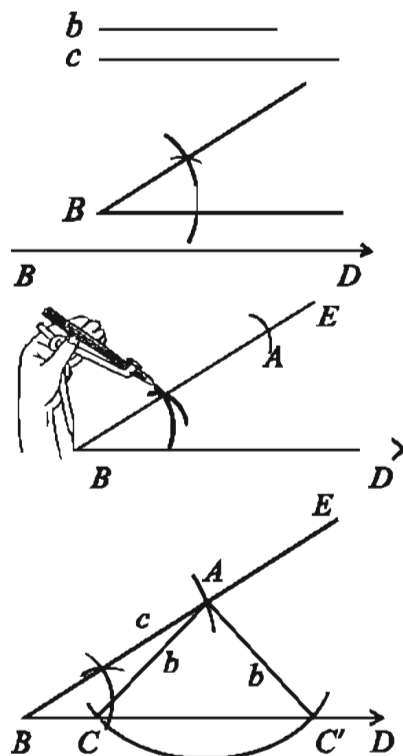
### सम्पाद्य ५

येकोनो त्रिभुजारे दूइटी वाढ एवं अद्देरे एकटिर विपरीत कोण देव्या आहे, त्रिभुजाटि आळते हवे।

मने करि, एकटि त्रिभुजारे दूइटी वाढ  $b$  एवं  $c$  एवं  $b$  वाढर विपरीत कोण  $\angle B$  देव्या आहे। त्रिभुजाटि आळते हवे।

अळवा

- (१) येकोनो रशा  $BD$  आळि।
- (२)  $B$  विन्हते प्रदत्त  $\angle B$  एर समान करू  $\angle DBE$  आळि।  $BE$  रेखा थेके  $c$  एर समान करू  $BA$  निई।
- (३) एखन  $A$  विन्हते केस्त करू  $b$  एर दैर्घ्येर समान व्यासार्ध निये  $BD$  रेखार उपर एकटि वृत्तचाप आळि। वृत्तचापाच  $BD$  रेखाके  $C$  एवं  $C'$  विन्हते हेद करू।  $A, C$  एवं  $A, C'$  योग करि। ताहले  $\Delta ABC$  एवं  $\Delta ABC'$ -उभय त्रिभुज प्रदत्त शर्त पूरण करू अस्ति।



अथवा : अकनानुसारे,  $\Delta ABC$  - ए  $BA = c$ ,  $AC = b$  एवं  $\angle ABC = \angle B$  ।

आवार,  $\Delta ABC'$  - ए  $BA = c$ ,  $AC' = b$  एवं  $\angle ABC' = \angle B$  ।

देखा याय,  $\Delta ABC$  एवं  $\Delta ABC'$  उभयहि प्रदत्त शर्तसमूह पूरण करू।

ताहले  $\Delta ABC$  वा  $\Delta ABC'$  इ उद्दिष्ट त्रिभुज।

## ସମ୍ପାଦ୍ୟ ୬

କୋଣୋ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ଅତିଭୁଜ ଓ ଅପର ଏକଟି ବାହୁ ଦେଓଯା ଆଛେ, ତ୍ରିଭୁଜଟି ଆଂକତେ ହବେ ।

ମନେ କରି, ଏକଟି ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ଅତିଭୁଜ  $a$

$b$  —————  
 $a$  —————

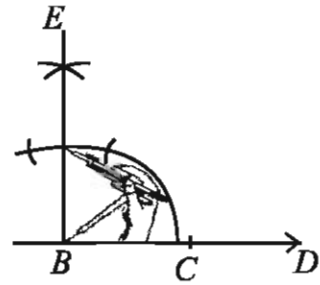
ଓ ଅପର ଏକ ବାହୁ  $b$  ଦେଓଯା ଆଛେ । ତ୍ରିଭୁଜଟି ଆଂକତେ ହବେ ।

ଅଳ୍ପନ :

(୧) ଯେକୋନୋ ରଶୀ  $BD$  ଥିକେ  $b$  ଏର ସମାନ କରେ  
 $BC$  ନିହ ।



(୨)  $BC$  ରେଖାର  $B$  ବିନ୍ଦୁତେ  $BE$  ଲସ ଆକି ।

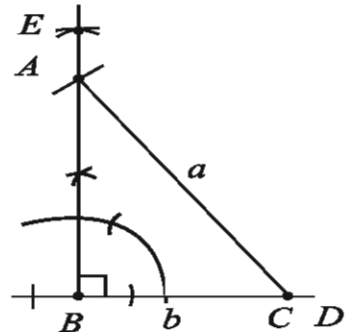


(୩)  $C$  କେନ୍ଦ୍ର କରେ  $a$  ଏର ସମାନ ବ୍ୟାସାର୍ଧ ନିଯେ  $BE$  ରେଖାର ଉପର ଏକଟି ବୃତ୍ତଚାପ ଆକି, ଯେନ ଏଟି  $BE$ -କେ  
 $A$  ବିନ୍ଦୁତେ ଛେଦ କରେ ।  $A$  ଓ  $C$  ଯୋଗ କରି ।

ତାହାଙ୍କେ  $\triangle ABC$ -ଇ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ତ୍ରିଭୁଜ ।

ପ୍ରମାଣ : ଅଳ୍ପନାନୁସାରେ,  $AC = a$ ,  $BC = b$  ଏବଂ  $\angle ABC =$   
ଏକ ସମକୋଣ ।

$\therefore \triangle ABC$ -ଇ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ତ୍ରିଭୁଜ ।



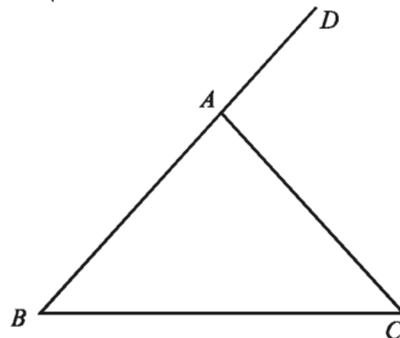
## ଅନୁଶୀଳନୀ ୯.୩

- ୧। କୋଣୋ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି ବାହୁ ଏବଂ ଏଦେର ଏକଟି ବିପରୀତ କୋଣ ଦେଓଯା ଥାକଲେ, ସର୍ବାଧିକ କରାଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଆକା ଯାବେ ?  
କ. ୧      ଖ. ୨      ଗ. ୩      ଘ. ୪
- ୨। କୋଣ କ୍ଷେତ୍ରେ ତ୍ରିଭୁଜ ଆକା ସମ୍ଭବ ଯଥିନ ତିନଟି ବାହୁ ଦୈର୍ଘ୍ୟ -  
କ. ୧ ସେ.ମି., ୨ ସେ.ମି. ୩ ସେ.ମି.      ଖ. ୩ ସେ.ମି., ୪ ସେ.ମି. ୫ ସେ.ମି.  
ଗ. ୨ ସେ.ମି., ୪ ସେ.ମି. ୬ ସେ.ମି.      ଘ. ୩ ସେ.ମି., ୪ ସେ.ମି. ୭ ସେ.ମି.
- ୩। i. ଏକଟି ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି ବାହୁ ଏବଂ ତାଦେର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କୋଣ ଦେଓଯା ଥାକଲେ, ତ୍ରିଭୁଜଟି ଆକା ଯାଯ ।  
ii. ଦୁଇଟି ବାହୁ ସମଟି ତୃତୀୟ ବାହୁ ଅପେକ୍ଷା ବୃଦ୍ଧତର ହଲେ, ତ୍ରିଭୁଜଟି ଆକା ଯାଯ ।  
iii. କୋଣୋ ତ୍ରିଭୁଜର ଏକାଧିକ ସ୍ତୁଲକୋଣ ଥାକତେ ପାରେ ।

উপরের তথ্য অনুসারে নিচের কোনটি সঠিক?

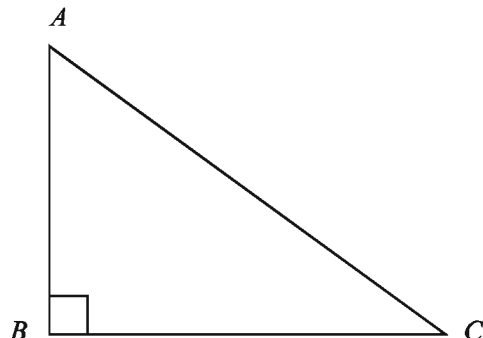
- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ক. <i>i</i> ও <i>ii</i>   | খ. <i>ii</i> ও <i>iii</i>            |
| গ. <i>i</i> ও <i>iii</i>  | ঘ. <i>i</i> , <i>ii</i> ও <i>iii</i> |
| ৪। ত্রিভুজের বাহু তিনটির দৈর্ঘ্যের সমষ্টিকে কি বলে?                   |                                      |
| (ক) ক্ষেত্রফল   | (খ) আয়তন                            |
| (গ) দৈর্ঘ্য   | (ঘ) পরিসীমা                          |
| ৫। ত্রিভুজের অন্তঃস্থ কোণ কয়টি?                                      |                                      |
| (ক) ১টি   | (খ) ২টি                              |
| (গ) ৩টি   | (ঘ) ৪টি                              |
| ৬। সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ কত ডিগ্রী?                         |                                      |
| (ক) $30^\circ$  | (খ) $45^\circ$                       |
| (গ) $60^\circ$  | (ঘ) $90^\circ$                       |
| ৭। একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণ $60^\circ$ হলে অপর কোনটি কত ডিগ্রী? |                                      |
| (ক) $30^\circ$  | (খ) $60^\circ$                       |
| (গ) $90^\circ$  | (ঘ) $180^\circ$                      |

নিচের চিত্র অনুসারে ৮-৯ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :



- |  |   |                 |                 |
|--|---|-----------------|-----------------|
| ৮। $C$ বিন্দুতে $BA$ রেখার সমান্তরাল রেখা আঁকতে হলে, কোন কোণের সমান কোণ আঁকতে হবে? |   |                 |                 |
| ক. $\angle ABC$  | খ. $\angle ACB$                         | গ. $\angle BAC$ | ঘ. $\angle CAD$ |
| ৯। $\angle CAD$ এর সমান নিচের কোনটি?   |   |                 |                 |
| ক. $\angle BAC + \angle ACB$   | খ. $\angle ABC + \angle ACB$            |                 |                 |
| গ. $\angle ABC + \angle ACB + \angle BAC$  | ঘ. $\angle ABC + \angle BAC$            |                 |                 |
| ১০। একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।                  |   |                 |                 |
| (ক) ৩ সে.মি., ৪ সে.মি., ৬ সে.মি.   | (খ) ৩.৫ সে.মি., ৪.৭ সে.মি., ৫.৬ সে.মি.  |                 |                 |
| ১১। একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু ও এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।    |   |                 |                 |
| (ক) ৩ সে.মি., ৪ সে.মি., $60^\circ$   | (খ) ৩.৮ সে.মি., ৪.৭ সে.মি., $45^\circ$  |                 |                 |
| ১২। একটি ত্রিভুজের একটি বাহু ও এর সংলগ্ন দুইটি কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।      |   |                 |                 |
| (ক) ৫ সে.মি., $30^\circ$ , $45^\circ$  | (খ) ৪.৫ সে.মি., $45^\circ$ , $60^\circ$ |                 |                 |

۱۸



- ক. সঠিক পরিমাপে  $ABC$  ত্রিভুজটি আঁক।  
 খ. অতিভুজের পরিমাণ সেন্টিমিটারে নির্ণয় কর এবং  $\angle ACB$  এর সমান করে একটি কোণ আঁক।  
 গ. একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁক, যার অতিভুজ চিত্রে অঙ্কিত ত্রিভুজের অতিভুজ অপেক্ষা  $2$  সে.মি.  
 ঘড় এবং একটি কোণ,  $\angle ACB$  এর সমান হয়।

১৯। একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু  $a = 3$  সে.মি.,  $b = 4$  সে.মি. এবং একটি কোণ  $\angle B = 30^\circ$   
 ক.  $\angle B$  এর সমান একটি কোণ আঁক।  
 খ. একটি ত্রিভুজ আঁক, যার দুই বাহু  $a$  ও  $b$  এর সমান এবং অঙ্কুর্ত কোণ  $\angle B$  এর সমান হয়।  
 গ. এমন একটি ত্রিভুজ আঁক, যার একটি বাহু  $b$  এবং  $\angle B$  এর বিপরীত বাহু  $2a$  হয়।

- ২০। একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য  $a = 4$  সে.মি.,  $b = 5$  সে.মি.,  $c = 6$  সে.মি.
- (ক) একটি সমবাহু ত্রিভুজ অঙ্কন কর।
  - (খ) ত্রিভুজটি অঙ্কন কর। (অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যিক)
  - (গ) এমন একটি সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন কর যেন সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়  $a$  ও  $b$  এর সমান হয়।  
(অঙ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যিক)
- ২১।  $AB$  ও  $CD$  দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা  $PQ$  রেখাটি  $AB$  ও  $CD$  রেখাকে যথাক্রমে  $E$  ও  $F$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।
- (ক) বর্ণনা অনুযায়ী চিত্র অঙ্কন কর।
  - (খ) দেখাও যে,  $\angle AEP = \angle CFE$
  - (গ) দেখাও যে,  $\angle AEF + \angle CFE = 2$  সমকোণ

## দশম অধ্যায়

# সর্বসমতা ও সদৃশতা

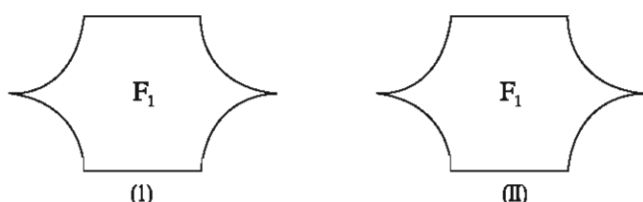
আমাদের চারদিকে বিভিন্ন আকৃতি ও আকারের বস্তু দেখতে পাই। এদের কিছু হ্বছ সমান, আবার কিছু দেখতে একই রকম, কিন্তু সমান নয়। তোমাদের শ্রেণির শিক্ষার্থীদের প্রত্যেকের গণিত পাঠ্যপুস্তকটি আকৃতি, আকার ও ওজনে একই, সেগুলো সরদিক দিয়ে সমান বা সর্বসম। আবার একটি গাছের পাতাগুলোর আকৃতি একই হলেও আকারে ভিন্ন, পাতাগুলো দেখতে এক রকম বা সদৃশ। ফটোফাফির দোকানে যখন আমরা মূলকপির অতিরিক্ত কপি চাই তা মূলকপির হ্বছ সমান, বড় বা ছোট করে চাইতে পারি। কপিটি যদি মূলকপির সমান হয় সেক্ষেত্রে কপি দুইটি সর্বসম। কপিটি যদি মূলকপির চেয়ে বড় বা ছোট হয় সেক্ষেত্রে কপি দুইটি সদৃশ। এই অধ্যায়ে আমরা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এই দুই জ্যামিতিক ধারণা নিয়ে আলোচনা করব। আমরা আপাতত সমতলীয় ক্ষেত্রের সর্বসমতা ও সদৃশতা বিবেচনা করব।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- বিভিন্ন জ্যামিতিক আকার ও আকৃতি হতে সর্বসম এবং সদৃশ আকার ও আকৃতি চিহ্নিত করতে পারবে।
- সর্বসমতা ও সদৃশতার মধ্যে পার্থক্য করতে পারবে।
- ত্রিভুজের সর্বসমতা প্রমাণ করতে পারবে।
- ত্রিভুজ ও চতুর্ভুজের সদৃশতা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সর্বসমতা ও সদৃশতার বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে সহজ সমস্যার সমাধান করতে পারবে।

### ১০.১ সর্বসমতা

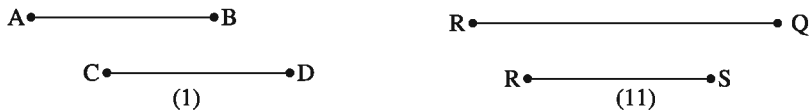
নিচের সমতলীয় চিত্র দুইটি দেখতে একই আকৃতি ও আকারের। চিত্র দুইটি সর্বসম কিনা নিশ্চিত হওয়ার জন্য উপরিপাতন পদ্ধতি গ্রহণ করা যায়। এ পদ্ধতিতে প্রথম চিত্রের একটি অনুরূপ কপি করে দ্বিতীয়টির উপর রাখি। যদি চিত্রগুলো পরস্পরকে সম্পূর্ণরূপে আবৃত করে, তবে এরা সর্বসম। চিত্র  $F_1$ , চিত্র  $F_2$  এর সর্বসম হলে আমরা  $F_1 \cong F_2$  দ্বারা প্রকাশ করি।



দুইটি রেখাংশ কখন সর্বসম হবে? চিত্রে দুই জোড়া রেখাংশ আঁকা হয়েছে। উপরিপাতন পদ্ধতিতে  $AB$  এর অনুরূপ কপি  $CD$  এর উপর রেখে দেখি যে,  $AB$  রেখাংশ  $CD$  রেখাংশকে ঢেকে দিয়েছে এবং  $A$  ও  $B$  বিন্দু যথাক্রমে

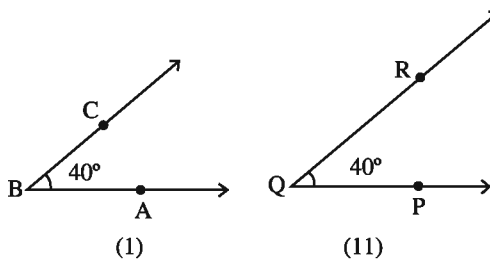
ফর্মা নং-১৯, গণিত-৭ম শ্রেণি

$C$  ও  $D$  বিন্দুর উপর পতিত হয়েছে। সুতরাং রেখাংশ দুইটি সর্বসম। একই কাজ দ্বিতীয় জোড়া সরলরেখার জন্য করে দেখি যে, রেখাংশ দুইটি সর্বসম নয়। লক্ষ করি, কেবল প্রথম জোড়া রেখাংশের দৈর্ঘ্য সমান।



দুইটি রেখাংশের দৈর্ঘ্য সমান হলে রেখাংশ দুইটি সর্বসম। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি রেখাংশ সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য সমান।

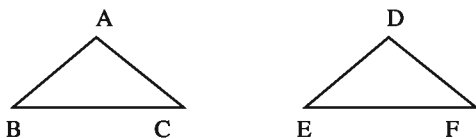
দুইটি কোণ কখন সর্বসম হবে? চিত্রে  $40^\circ$  দুইটি কোণ আঁকা হয়েছে। উপরিপাতন পদ্ধতি গ্রহণ করে প্রথম চিত্রের একটি অনুরূপ কপি করে দ্বিতীয়টির উপর রাখি।  $B$  বিন্দু  $Q$  বিন্দুর উপর এবং  $BA$  রশ্মি  $QP$  রশ্মির ওপর পতিত হয়েছে। লক্ষ করি, কোণ দুইটির পরিমাপ সমান বলে  $BC$  রশ্মি  $QR$  রশ্মির উপর পতিত হয়েছে। অর্থাৎ  $\angle ABC \cong \angle PQR$



দুইটি কোণের পরিমাপ সমান হলে কোণ দুইটি সর্বসম। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি কোণ সর্বসম হলে এদের পরিমাপও সমান।

## ১০.২ ত্রিভুজের সর্বসমতা

একটি ত্রিভুজকে অপর একটি ত্রিভুজের উপর স্থাপন করলে যদি ত্রিভুজ দুইটি সর্বতোভাবে মিলে যায়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়। সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ বাহু ও অনুরূপ কোণগুলো সমান। নিচের  $\Delta ABC$  ও  $\Delta DEF$  সর্বসম।



$\Delta ABC$  ও  $\Delta DEF$  সর্বসম হলে এবং  $A, B, C$  শীর্ষ যথাক্রমে  $D, E, F$  শীর্ষের উপর পতিত হলে  $AB = DE, AC = DF, BC = EF$ .

$\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$  হবে।

$\Delta ABC$  ও  $\Delta DEF$  সর্বসম বোঝাতে  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$  লেখা হয়।

ত্রিভুজের সর্বসমতা প্রমাণের জন্য কী তথ্য প্রয়োজন? এ জন্য দলগতভাবে নিচের কাজটি কর:

## কাজ

১।  $\triangle ABC$  একটি ত্রিভুজ আৰু যেন  $AB = 5$  সে.মি.,  $BC = 6$  সে.মি. এবং  $\angle B = 60^\circ$  হয়।

(ক) ত্রিভুজের তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য এবং অন্য কোণ দুইটি পরিমাপ কৰ।

(খ) তোমাদের পরিমাপগুলো তুলনা কৰ। কী দেখতে গাছ?

## উপপাদ্য ১ (বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য)

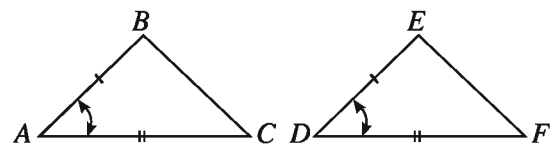
যদি দুইটি ত্রিভুজের একটির দুই বাহু যথাক্রমে অপরটির দুই বাহু সমান হয় এবং বাহু দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ দুইটি পরস্পর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়।

বিশেষ নির্বচন: মনে কৰি,

$\triangle ABC$  ও  $\triangle DEF$  এ  $AB = DE, AC = DF$

এবং অন্তর্ভুক্ত  $\angle BAC =$  অন্তর্ভুক্ত  $\angle EDF$

প্রমাণ কৰতে হবে যে,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$



## প্রমাণ

ধাপ	যথার্থতা
(১) $\triangle ABC$ কে $\triangle DEF$ এর উপর এমনভাবে স্থাপন কৰি যেন $A$ বিন্দু $D$ বিন্দুর উপর ও $AB$ বাহু $DE$ বাহু বরাবর এবং $DE$ বাহুর যে পাশে $F$ আছে $C$ বিন্দু ঐপাশে পড়ে। এখন $AB = DE$ বলে $B$ বিন্দু অবশ্যই $E$ বিন্দুর উপর পড়বে।	[ বাহুর সর্বসমতা ]
(২) যেহেতু $\angle BAC = \angle EDF$ এবং $AB$ বাহু $DE$ বাহুর উপর পড়ে, সুতরাং $AC$ বাহু $DF$ বাহু বরাবর পড়বে।	[ কোণের সর্বসমতা ]
(৩) $AC = DF$ বলে $C$ বিন্দু অবশ্যই $F$ বিন্দুর উপর পড়বে।	[ বাহুর সর্বসমতা ]
(৪) এখন $B$ বিন্দু $E$ বিন্দুর উপর এবং $C$ বিন্দু $F$ বিন্দুর উপর পড়ে বলে $BC$ বাহু অবশ্যই $EF$ বাহুর সাথে পুরোপুরি মিলে যাবে। অতএব, $\triangle ABC, \triangle DEF$ এর উপর সমাপ্তিত হবে।	[ দুইটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে একটি মাত্র সরলরেখা অঙ্কন কৰা যায় ]

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$  (প্রমাণিত)

উদাহরণ ১। চিত্রে,  $AO = OB, CO = OD$ .

প্রমাণ কর যে,  $\triangle AOD \cong \triangle BOC$ .

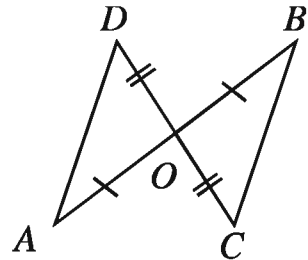
প্রমাণ :  $\triangle AOD$  এবং  $\triangle BOC$  এ

$AO = OB, CO = OD$  দেওয়া আছে

এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত  $\angle AOD =$  অন্তর্ভুক্ত  $\angle BOC$

[বিপ্রতীপ কোণ পরস্পর সমান]।

$\therefore \triangle AOD \cong \triangle BOC$  [বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য] (প্রমাণিত)



## উপপাদ্য ২

যদি কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু পরস্পর সমান হয়, তবে এদের বিপরীত কোণ দুইটিও পরস্পর সমান হবে।

বিশেষ নির্বাচন : মনে করি,  $ABC$  ত্রিভুজে  $AB = AC$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle ABC = \angle ACB$ ।

অঙ্কন :  $\angle BAC$  এর সমান্তরিক্ষে  $AD$  অঁকি যেন তা  $BC$  কে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ :  $\triangle ABD$  এবং  $\triangle ACD$  এ

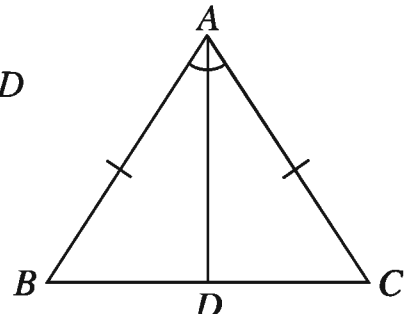
(১)  $AB = AC$  (প্রদত্ত)

(২)  $AD$  সাধারণ বাহু এবং

(৩) অন্তর্ভুক্ত  $\angle BAD =$  অন্তর্ভুক্ত  $\angle CAD$  (অঙ্কনানুসারে)

সুতরাং,  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$  [বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

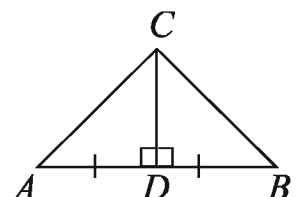
$\therefore \angle ABD = \angle ACD$  অর্থাৎ,  $\angle ABC = \angle ACB$  (প্রমাণিত)



## অনুশীলনী ১০.১

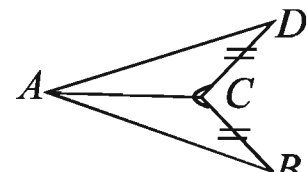
১। চিত্রে,  $CD, AB$  এর লম্ব সমান্তরিক্ষে,

প্রমাণ কর যে  $\triangle ADC \cong \triangle BDC$ .



২। চিত্রে,  $CD = CB$  এবং  $\angle DCA = \angle BCA$

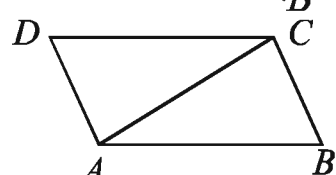
প্রমাণ কর যে,  $AB = AD$



৩। চিত্রে,  $\angle BAC = \angle ACD$  এবং  $AB = DC$

প্রমাণ কর যে,  $AD = BC, \angle CAD = \angle ACB$

এবং  $\angle ADC = \angle ABC$ .

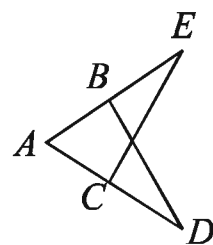


৪। প্রমাণ কর যে, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহু বাদে অপর বাহু উভয়দিকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ দুইটি পরস্পর সমান।

৫। চিত্রে,  $AD = AE, BD = CE$

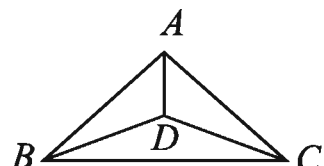
এবং  $\angle AEC = \angle ADB$

প্রমাণ কর যে,  $AB = AC$



৬। চিত্রে,  $\Delta ABC$  এবং  $\Delta DBC$  দুইটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।

প্রমাণ কর যে,  $\Delta ABD = \Delta ACD$



৭। প্রমাণ কর যে, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তবিন্দু থেকে বিপরীত বাহুদ্বয়ের উপর অঙ্কিত মধ্যমাদ্য সমান।

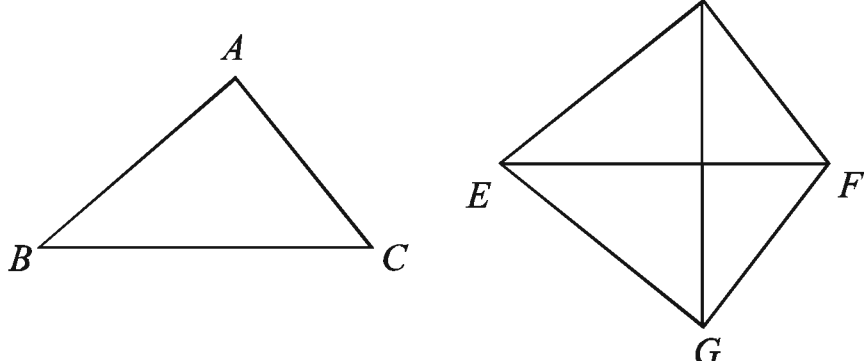
৮। প্রমাণ কর যে, সমবাহু ত্রিভুজের কোণগুলো পরস্পর সমান।

### উপপাদ্য ৩ (বাহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য)

যদি একটি ত্রিভুজের তিন বাহু যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হবে। বিশেষ নির্বচন : মনে করি,  $\Delta ABC$  এবং  $\Delta DEF$  এ

$AB = DE, AC = DF$  এবং  $BC = EF$ ,

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ .



প্রমাণ : মনে করি,  $BC$  এবং  $EF$  বাহু যথাক্রমে  $\Delta ABC$  এবং  $\Delta DEF$  এর বৃহত্তম বাহুয়।

এখন  $\Delta ABC$  কে  $\Delta DEF$  এর উপর এমনভাবে স্থাপন করি, যেন  $B$  বিন্দু  $E$  বিন্দুর উপর ও  $BC$  বাহু  $EF$  বাহু বরাবর এবং  $EF$  রেখার যে পাশে  $D$  বিন্দু আছে,  $A$  বিন্দু এর বিপরীত পাশে পড়ে। মনে করি,  $G$  বিন্দু  $A$  বিন্দুর নতুন অবস্থান।

যেহেতু  $BC = EF$ ,  $C$  বিন্দু  $F$  বিন্দুর উপর পড়বে। সুতরাং  $\Delta GEF$  হবে  $\Delta ABC$  এর নতুন অবস্থান।

অর্থাৎ,  $EG = BA, FG = CA$  ও  $\angle EGF = \angle BAC$ .

$D, G$  যোগ করি।

ধাপ	যথার্থতা
(১) $\Delta EGD$ এ $EG = ED$ [কারণ $EG = BA = ED$ ] অতএব, $\angle EDG = \angle EGD$	[ত্রিভুজের সমান বাহুয়ের বিপরীত কোণ পরস্পর সমান]
(২) $\Delta FGD$ এ $FG = FD$ অতএব, $\angle FDG = \angle FGD$ .	[ত্রিভুজের সমান বাহুয়ের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সমান]
(৩) সূতরাঃ, $\angle EDG + \angle FDG = \angle EGD + \angle FGD$ বা, $\angle EDF = \angle EGF$ অর্থাৎ, $\angle BAC = \angle EDF$ অতএব, $\Delta ABC$ ও $\Delta DEF$ - এ $AB = DE, AC = DF$ এবং অঙ্গভুক্ত $\angle BAC =$ অঙ্গভুক্ত $\angle EDF$ $\therefore \Delta ABC \cong \Delta DEF$ (প্রমাণিত)।	[বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য]

#### উপপাদ্য ৮ (কোণ-বাহু-কোণ উপপাদ্য)

যদি একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ ও কোণ সংলগ্ন বাহু যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ ও কোণ সংলগ্ন বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হবে।

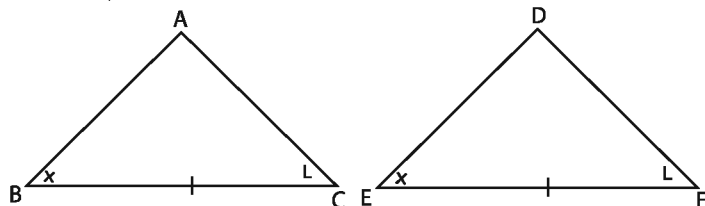
বিশেষ নির্বচন: মনে করি,

$\Delta ABC$  ও  $\Delta DEF$  - এ

$\angle B = \angle E, \angle C = \angle F$  এবং

কোণ সংলগ্ন  $BC$  বাহু = অনুরূপ

$EF$  বাহু।



প্রমাণ করতে হবে যে,

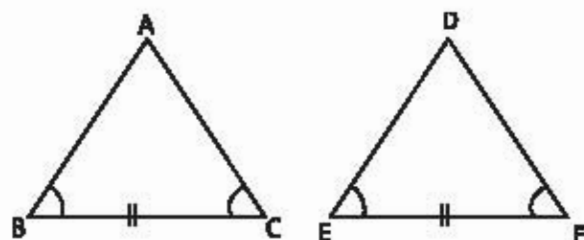
$\Delta ABC \cong \Delta DEF$ .

প্রমাণ

ধাপ	যথার্থতা
(১) $\Delta ABC$ কে $\Delta DEF$ এর উপর এমনভাবে স্থাপন করি যেন, $B$ বিন্দু $E$ বিন্দুর উপর ও $BC$ বাহু $EF$ বাহু বরাবর এবং $EF$ রেখার যে পাশে $D$ আছে বিন্দু $A$ বিন্দু যেন ঐপাশে পড়ে। যেহেতু $BC = EF$ , অতএব $C$ বিন্দু $F$ বিন্দুর উপর অবশ্যই পড়বে।	[বাহুর সর্বসমতা]
(২) আবার, $\angle B = \angle E$ বলে, $BA$ বাহু $ED$ বাহু বরাবর পড়বে এবং $\angle C = \angle F$ বলে, $CA$ বাহু $FD$ বাহু বরাবর পড়বে।	
(৩).: $BA$ এবং $CA$ বাহুর সাধারণ বিন্দু $A$ , $BD$ ও $FD$ বাহুর সাধারণ বিন্দু $D$ এর উপর পড়বে। অর্থাৎ, $\Delta ABC, \Delta DEF$ এর উপর সমাপ্তিত হবে। $\therefore \Delta ABC \cong \Delta DEF$ (প্রমাণিত)	[কোণের সর্বসমতা]

অনুসিদ্ধান্ত : একটি ত্রিভুজের একটি বাহু ও সূইটি কোণ বর্ণালয়ে অপর একটি ত্রিভুজের একটি বাহু ও সূইটি কোণের সমান হলে ত্রিভুজ সূইটি সর্বসম।

কাজ



$\triangle ABC$  ও  $\triangle DEF$  এ  $BC=EF$  এবং  $\angle B=\angle E$  ও  $\angle C=\angle F$  হলে  
দেখাও যে,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

ইমিতি :  $\angle A+\angle B+\angle C = \angle D+\angle E+\angle F = 2$  সমকোণ হবে।

$\therefore \angle B=\angle E$ ,  $\angle C=\angle F$ , হলে  $\angle A=\angle D$  হবে। অতঃপর উপপাদ্য ৪ অঙ্গীগ কর।

উদাহরণ ১। অঙ্গীগ কর যে, কোনো ত্রিভুজের শিরকোণের সমবিখ্যক বানি সূচির উপর লম্ব হয়, তবে ত্রিভুজটি সমবিবাহ।

বিশেষ নির্বাচন : চিত্রে,  $\triangle ABC$  এর শিরকোণ  $A$ -এর সমবিখ্যক  $AD$  যা সূচি  $BC$  এর  $D$  বিন্দুতে লম্ব।  
অঙ্গীগ করতে হবে যে,  $AB=AC$ .

অঙ্গীগ :  $\triangle ABD$  এবং  $\triangle ACD$  এ

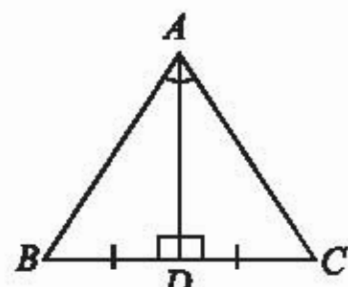
$\angle BAD=\angle CAD$  [ $\because AD$ ,  $\angle BAC$  এর সমবিখ্যক]

$\angle ADB=\angle ADC$  [ $\because AD$ ,  $BC$  এর উপর লম্ব]

এবং  $AD$  সাধারণ বাহু।

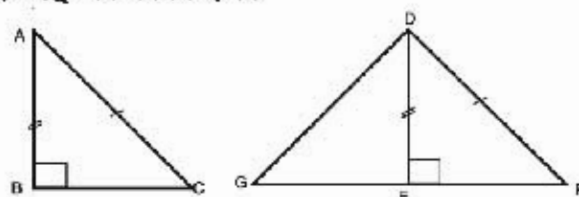
সূত্রাং  $\triangle ABD=\triangle ACD$  [কোণ বাহু কোণ উপপাদ্য]

এতেও,  $AB=AC$  [অঙ্গীগ]



উপপাদ্য ৫ (সমকোণী অতিভুজ-বাহু উপপাদ্য)

সূইটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজসম সমান হলে এবং একটির এক বাহু অপরটির অপর এক বাহু সমান হলে, ত্রিভুজের সর্বসম হবে।



বিশেষ নির্বাচন : মনে করি,  $ABC$  ও  $DEF$  সমকোণী ত্রিভুজের

অতিভুজ  $AC$ =অতিভুজ  $DF$  এবং  $AB=DE$ .

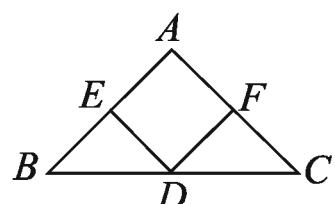
৫ থেকে অঙ্গীগ করতে হবে যে,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$

## প্রমাণ

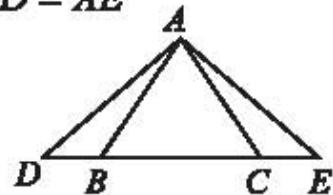
ধাপ	যথার্থতা
(১) $\Delta ABC$ কে $\Delta DEF$ এর উপর এমনভাবে স্থাপন করি যেন, $B$ বিন্দু $E$ বিন্দুর উপর, $BA$ বাহু $ED$ বাহু বরাবর এবং $C$ বিন্দু $DE$ এর যে পাশে $F$ বিন্দু আছে এর বিপরীত পাশে পড়ে। ধরি, $C$ বিন্দুর নতুন অবস্থান $G$ । (২) যেহেতু $AB=DE$ , $A$ বিন্দু $D$ বিন্দুর উপর পড়বে। ফলে $\Delta DEG$ হবে $\Delta ABC$ এর নতুন অবস্থান অর্থাৎ $DG=AC$ , $\angle G=\angle C$ , $\angle DEG=\angle B=1$ সমকোণ। (৩) যেহেতু $\angle DEF+\angle DEG=1$ সমকোণ + 1 সমকোণ = 2 সমকোণ = 1 সরলকোণ, $DGF$ একটি সরলরেখা। সুতরাং $\Delta DEF$ একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ। যার $DG=DF$ $\therefore \angle F=\angle G=\angle C$	[ত্রিভুজের দুই বাহু সমান হলে তাদের বিপরীত কোণ দুইটি পরস্পর সমান]
(৪) এখন $\Delta ABC$ ও $\Delta DEF$ এর $\angle B=\angle E$ [প্রত্যেকে 1 সমকোণ] $\angle C=\angle F$ এবং $AB=অনুরূপ DE$ সুতরাং $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ (প্রমাণিত)	[কোণ-বাহু-কোণ উপগাদ্য]

## অনুশীলনী ১০.২

- ১।  $\Delta ABC$  এ  $AB=AC$  এবং  $O, ABC$  এর অভ্যন্তরে এমন একটি বিন্দু যেন  $OB=OC$  হয় প্রমাণ কর যে,  $\angle AOB=\angle AOC$ .
- ২।  $\Delta ABC$  এর  $AB$  ও  $AC$  বাহুতে যথাক্রমে  $D$  ও  $E$  এমন দুইটি বিন্দু যেন  $BD=CE$  এবং  $BE=CD$ . প্রমাণ কর যে,  $\angle ABC=\angle ACB$ .
- ৩। চিত্রে,  $AB=AC, BD=DC$  এবং  $BE=CF$ । প্রমাণ কর যে,  $\angle EDB=\angle FDC$



৫। চিত্র,  $AB = AC$  এবং  $\angle BAD = \angle CAE$ । অমাল কর যে,  $AD = AE$

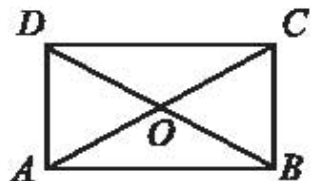


৬।  $ABCD$  চতুর্ভুজে  $AC, \angle BAD$  এবং  $\angle BCD$  এর সমরিখতক। অমাল কর যে,  $\angle B = \angle D$ .

৭। চিত্র,  $AB$  এবং  $CD$  পরস্পর সমান ও সমান্তরাল এবং

$AC$  ও  $BD$  কর্ণ দুটি  $O$  বিন্দুতে ছেদ করেছে।

অমাল কর যে,  $AD = BC$ .



৮। অমাল কর যে, সমবিবাহ ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তবিন্দুয় থেকে বিশীৱীত বাহুর উপর অক্ষিত সমষ্টি পরস্পর সমান।

৯। অমাল কর যে, কোনো ত্রিভুজের ভূমির প্রান্ত বিন্দুয় থেকে বিশীৱীত বাহুর উপর অক্ষিত সমষ্টি যদি সমান হয়, তবে ত্রিভুজটি সমবিবাহ।

১০।  $ABCD$  চতুর্ভুজের  $AB = AD$  এবং  $\angle B = \angle D =$  এক সমকোণ।

অমাল কর যে,  $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ .

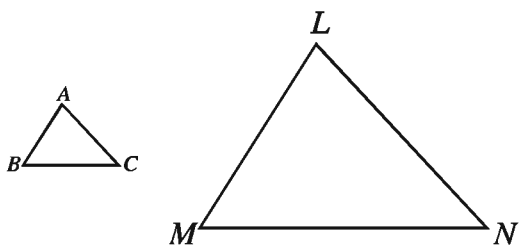
### ১০.৩ সদৃশতা

নিচের চিত্রগুলো একই চিত্রের ছোট-বড় আকার। এদের বিভিন্ন অংশের আকৃতি একই, কিন্তু অনুবৃগ দুই বিন্দুর দ্রুত সমান নয়। চিত্রগুলোকে সদৃশ চিত্র বলা হয়।



## কাজ

১। (ক) চিত্রের ত্রিভুজ দুইটি কি সদৃশ বলে মনে হয়?



কোণ		বাহু	
A =	L =	AB =	LM =
B =	M =	BC =	MN =
C =	N =	CD =	NL =

(খ) ত্রিভুজ দুইটির কোণগুলো মেপে সারণিটি পূরণ কর। কোণগুলোর মধ্যে কোনো সম্পর্ক আছে কি ?

(গ) ত্রিভুজ দুইটির বাহুগুলো মেপে সারণিটি পূরণ কর। বাহুগুলোর মধ্যে কোনো সম্পর্ক আছে কি ?

পূরণকৃত ছকটি হতে দেখা যায়,

$$\angle A = \angle L$$

$$\angle B = \angle M$$

$$\angle C = \angle N$$

$\angle L$ ,  $\angle M$  ও  $\angle N$  যথাক্রমে  $\angle A$ ,  $\angle B$ , ও  $\angle C$  এর অনুরূপ কোণ।

আরো লক্ষ করা যায়

$$\frac{AB}{LN} = \frac{BC}{MN} = \frac{CA}{NL} = \boxed{?}$$

$LN$ ,  $MN$  ও  $NL$  বাহুগুলো যথাক্রমে  $AB$ ,  $BC$  ও  $CA$  বাহুর অনুরূপ বাহু।

দুইটি ত্রিভুজ বা বহুভুজ সদৃশ হলে

- অনুরূপ কোণগুলো সমান।
- অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক।

সদৃশ চিত্রের বাহুগুলোর অনুপাত দ্বারা মূল চিত্রের তুলনায় অন্য চিত্রের বর্ধন অথবা সঞ্চোচন বোঝায়।

সদৃশ চিত্র একই আকৃতির কিন্তু আকারে সমান নাও হতে পারে। সদৃশ চিত্রের আকার সমান হলে তা সর্বসম চিত্রে পরিণত হয়। সুতরাং সর্বসমতা সদৃশতার বিশেষ রূপ।

### ১০.৪ সদৃশ ত্রিভুজ

দুইটি সদৃশ ত্রিভুজের অনুরূপ কোণগুলো সমান এবং অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক। দুইটি ত্রিভুজ সদৃশ হওয়ার জন্য ন্যূনতম শর্ত বের করি।

**কাজ**

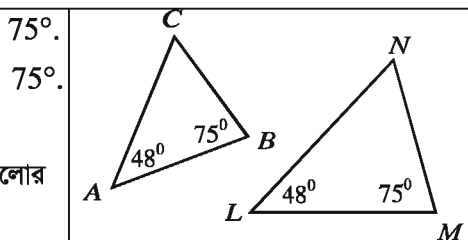
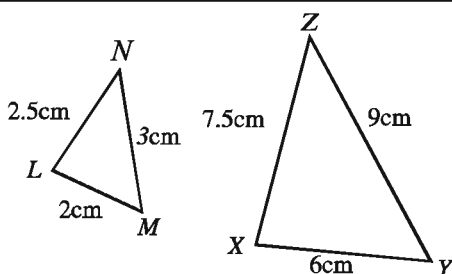
১। তিন-চার জনের দল গঠন করে নিচের কাজগুলো কর :

- (ক)  $\triangle LMN$  ত্রিভুজটি আঁক, যার  $LM = 2$  সে.মি.,  
 $MN = 3$  সে.মি.,  $LN = 2.5$  সে.মি।

- (খ)  $\triangle XYZ$  ত্রিভুজটি আঁক, যার  $XY = 6$  সে.মি.,  
 $YZ = 9$  সে.মি.,  $XZ = 7.5$  সে.মি।

- (গ)  $\triangle LMN$  ও  $\triangle XYZ$  ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলোর  
অনুপাত সমান কি?

- (ঘ)  $\triangle LMN$  ও  $\triangle XYZ$  সদৃশ কি?

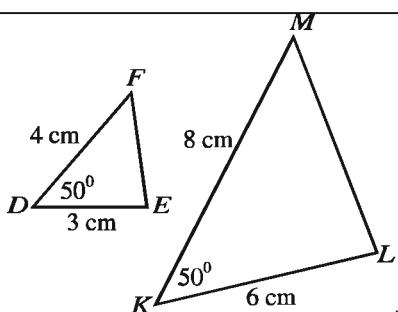
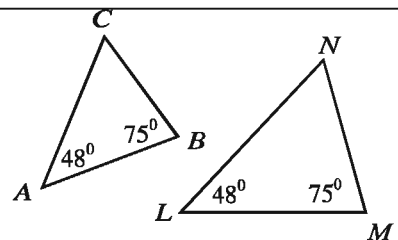


- ২। (ক)  $\triangle ABC$  ত্রিভুজটি আঁক, যার  $\angle A = 48^\circ$ ,  $\angle B = 75^\circ$ .

- (খ) এবার  $\triangle LMN$  ত্রিভুজটি আঁক, যার  $\angle L = 48^\circ$ ,  $\angle M = 75^\circ$ .

- (গ)  $\triangle ABC$  ও  $\triangle LMN$  সদৃশ কি? কেন?

- (ঘ) তোমার আঁকা ত্রিভুজগুলো অন্য শিক্ষার্থীদের আঁকা ত্রিভুজগুলোর  
সাথে তুলনা কর। সেগুলো কি সদৃশ?

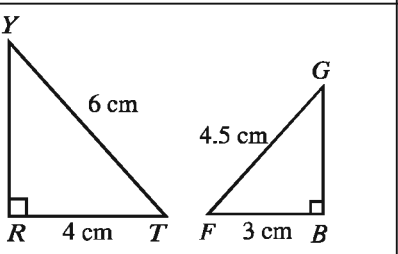
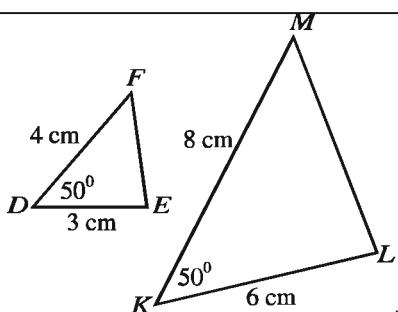


- ৩। (ক)  $\triangle DEF$  ত্রিভুজটি আঁক, যার  $DE = 3$  সে.মি.,  
 $DF = 4$  সে.মি. ও অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\angle D = 50^\circ$ .

- (খ)  $\triangle KLM$  ত্রিভুজটি আঁক, যার  $KL = 6$  সে.মি.,  $KM = 8$   
সে.মি. ও অন্তর্ভুক্ত কোণ  $\angle K = 50^\circ$ .

- (গ)  $\triangle DEF$  ও  $\triangle KLM$  ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলো কি সমানুপাতিক?

- (ঘ)  $\triangle DEF$  ও  $\triangle KLM$  সদৃশ কি? ব্যাখ্যা কর।



- ৪। (ক)  $\triangle RTY$  ত্রিভুজটি আঁক, যার  $RT = 4$  সে.মি.,  
 $\angle R = 90^\circ$  ও অতিভুজ  $TY = 6$  সে.মি।

- (খ)  $\triangle BFG$  ত্রিভুজটি আঁক, যার  $BF = 3$  সে.মি.,  
 $\angle B = 90^\circ$  ও অতিভুজ  $FG = 4.5$  সে.মি।

- (গ)  $\triangle RTY$  ও  $\triangle BFG$  ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত  
বের কর। তারা সমান কি?

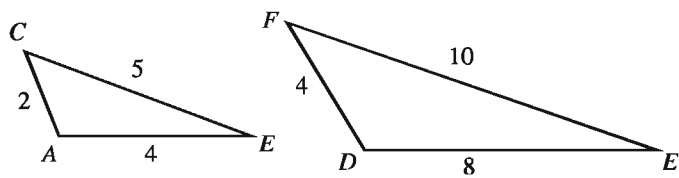
- (ঘ)  $\triangle LMN$  ও  $\triangle XYZ$  সদৃশ কি?

### ১০.৫ ত্রিভুজের সদৃশতার শর্ত

উপরের আলোচনা থেকে আমরা ত্রিভুজের সদৃশতার কতিপয় শর্ত নির্ধারণ করতে পারি। শর্তগুলো নিম্নরূপ:

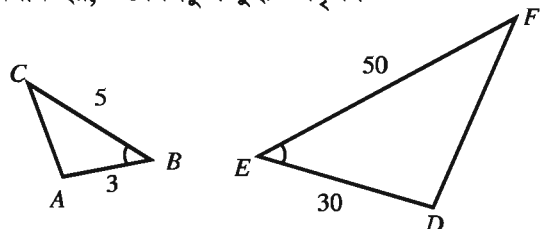
#### শর্ত ১। (বাহু-বাহু-বাহু)

যদি একটি ত্রিভুজের তিন বাহু অপর একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর সমানুপাতিক হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।



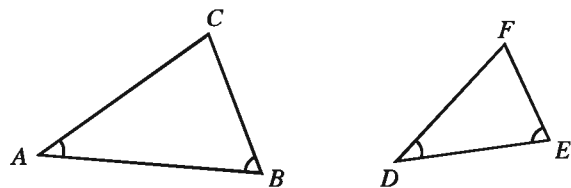
#### শর্ত ২। (বাহু-কোণ-বাহু)

যদি দুইটি ত্রিভুজের একটির দুই বাহু যথাক্রমে অপরটির দুই বাহুর সমানুপাতিক হয় এবং বাহু দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ দুইটি পরস্পর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।



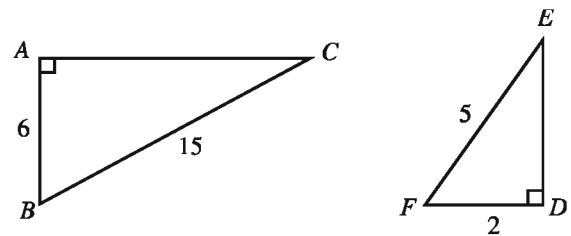
#### শর্ত ৩। (কোণ-কোণ)

যদি দুইটি ত্রিভুজের একটির দুইটি কোণ যথাক্রমে অপরটির দুইটি কোণের সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।



#### শর্ত ৪। (অতিভুজ-বাহু)

যদি দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের একটির অতিভুজ ও একটি বাহু যথাক্রমে অপরটির অতিভুজ ও অনুরূপ বাহুর সমানুপাতিক হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।



### ১০.৬ সদৃশ চতুর্ভুজ

দুইটি সদৃশ চতুর্ভুজের অনুরূপ কোণগুলো সমান এবং অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক। দুইটি চতুর্ভুজ সদৃশ হওয়ার শর্ত নির্ণয় করি।

#### কাজ

১। তিন-চার জনের দল গঠন করে নিচের কাজগুলো কর:

(ক)  $KLMN$  চতুর্ভুজটি আঁক, যার  $\angle K = 45^\circ$ ,  $KL = 3$  সে.মি.,  $LM = 2$  সে.মি.,  $MN = 3$  সে.মি.,  $NK = 2.5$  সে.মি।

[ইঙ্গিত : প্রথমে  $\angle K$  কোণটি আঁক এবং কোণের বাহু দুইটি থেকে  $KL$  ও  $KN$  সমান দূরত্বে দুইটি বিন্দু চিহ্নিত কর। অতঃপর অপর দুই বাহু আঁক।]

(খ)  $WXYZ$  চতুর্ভুজটি আঁক, যার  $WX = 6$  সে.মি.,  $XY = 4$  সে.মি.,  $YZ = 6$  সে.মি.,  $ZW = 5$  সে.মি.,  $\angle W = 45^\circ$ . এ চতুর্ভুজটি কি অনন্য?

(গ)  $KLMN$  ও  $WXYZ$  চতুর্ভুজের অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমান কি?

(ঘ)  $KLMN$  ও  $WXYZ$  চতুর্ভুজের অনুরূপ কোণগুলো পরিমাপ কর। সেগুলো কি পরস্পর সমান?

(ঙ)  $KLMN$  ও  $WXYZ$  সদৃশ কি?

লক্ষণীয় যে, দুইটি সদৃশ চতুর্ভুজের

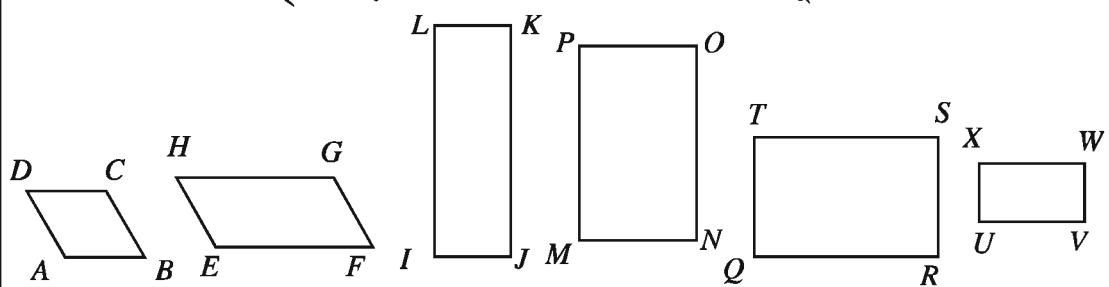
(ক) অনুরূপ কোণগুলো সমান এবং

(খ) অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক।

দুইটি চতুর্ভুজের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ।

#### কাজ

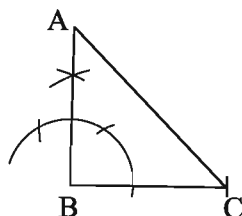
১। নিচের চিত্রগুলোর সদৃশ জোড় চিহ্নিত কর। তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি দাও।



১০.৭। ABC সমবাহু ত্রিভুজের AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা।

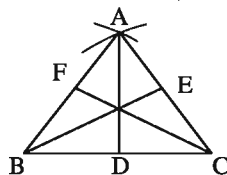
- (ক) একটি সমকোণী সমদিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কন কর।
- (খ) দেখাও যে,  $\angle A = \angle B = \angle C$
- (গ) প্রমাণ কর যে,  $AD = BE = CF$

(ক)



ABC সমকোণী সমদিবাহু ত্রিভুজের  $AB = BC$ .

(খ)



দেওয়া আছে, ABC সমবাহু ত্রিভুজের  $AB = BC = AC$

প্রমাণ করতে হবে যে,  $\angle A = \angle B = \angle C$

অঙ্কনঃ AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা অঙ্কন করি।

প্রমাণঃ  $\Delta ABD \cong \Delta ACD$

$$AB = AC$$

$$BD = CD \quad [\because AD \text{ মধ্যমা}]$$

AD সাধারণ বাহু

$$\therefore \Delta ABD \cong \Delta ACD$$

$$\angle ABD = \angle ACD$$

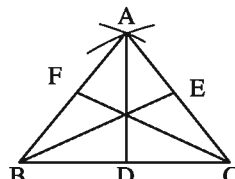
অর্থাৎ  $\angle B = \angle C$

অনুরূপে দেখানো যায় যে,

$$\angle A = \angle B$$

$$\therefore \angle A = \angle B = \angle C$$

গ।



বিশ্লিঃ দেওয়া আছে, ABC সমবাহু ত্রিভুজের AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা। প্রমাণ করতে হবে যে,  $AD=BE=CF$ .

প্রমাণঃ  $AB = AC \therefore ABC$  সমবাহু ত্রিভুজ

$$\frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} AC$$

$BF = CF \because F$  ও  $E$  যথাক্রমে AB ও AC এর মধ্যবিন্দু।

$\Delta BEC$  ও  $\Delta BFC$  এ

$BE = CF$

$BC = BC$  সাধারণ বাহু

এবং অন্তর্ভুক্ত  $\angle BCE =$  অন্তর্ভুক্ত  $\angle CBF \therefore \angle B = \angle C$

$$\therefore \Delta BEC \cong \Delta BFC$$

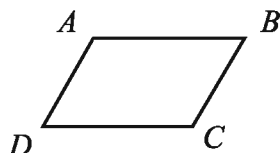
$$\therefore BE = CF$$

অনুরূপে দেখানো যায় যে,  $AD=BF$

$$AD = BE = CF \quad (\text{প্রমাণিত})$$

### অনুশীলনী ১০.৩

১।



চিত্রে  $ABCD$  সামান্যরিক।  $\angle B =$  কত?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (ক) $\angle C$            | (খ) $\angle D$            |
| (গ) $\angle A - \angle D$ | (ঘ) $\angle C - \angle D$ |

২।  $\Delta ABC$  এ  $\angle B > \angle C$  হলে কোনটি সঠিক?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (ক) $BC > AC$ | (খ) $AB > AC$ |
| (গ) $AC > BC$ | (ঘ) $AC > AB$ |

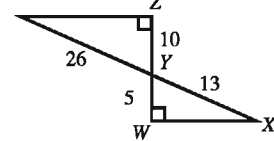
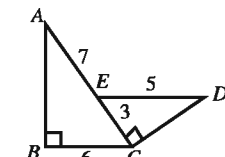
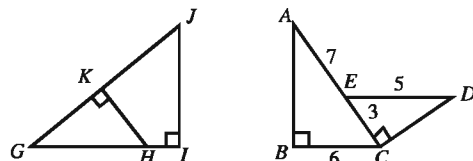
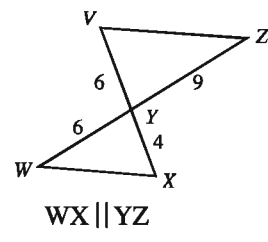
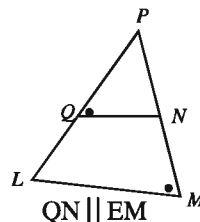
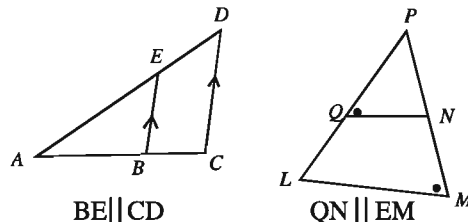
৩। চতুর্ভুজের চার কোণের সমষ্টি কত?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (ক) ১ সমকোণ | (খ) ২ সমকোণ |
| (গ) ৩ সমকোণ | (ঘ) ৪ সমকোণ |

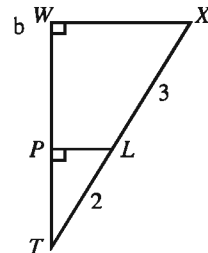
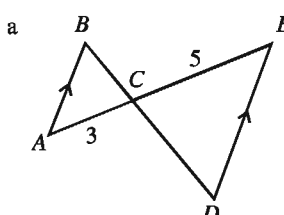
৪।  $\Delta ABC$ -এ  $\angle A = 70^\circ, \angle B = 20^\circ$  হলে ত্রিভুজটি কী ধরনের?

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (ক) সমকোণী    | (খ) সমদ্বিবাহু |
| (গ) সূক্ষকোণী | (ঘ) সমবাহু     |

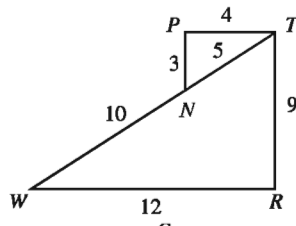
৫। নিচের প্রতিটি চিত্রে ত্রিভুজ দুইটির সদৃশতার কারণ বর্ণনা কর।



৬। প্রমাণ কর যে, নিচের প্রতিটি চিত্রের ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।

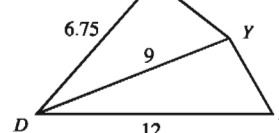


৭। দেখাও যে,  $\triangle PTN$  এবং  $\triangle RWT$  সদৃশ।



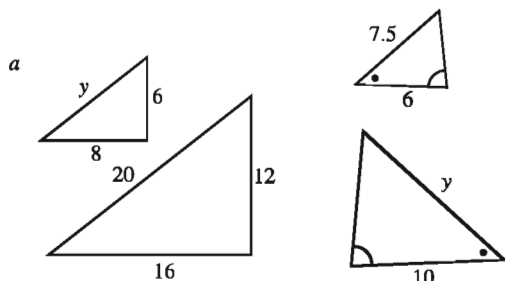
৮।  $DY$  রেখাংশ  $\angle CDW$  কোণটির দ্বিগুণ।

দেখাও যে,  $\triangle CDY$  ও  $\triangle YDW$  সদৃশ।

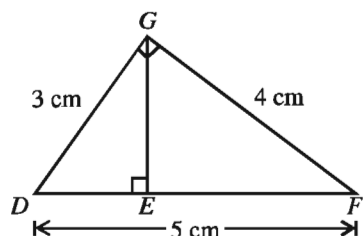


৯। নিচের প্রতিটি সদৃশ ত্রিভুজ জোড়া থেকে  $y$

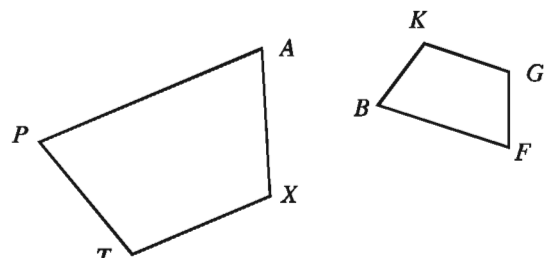
এর মান বের কর।



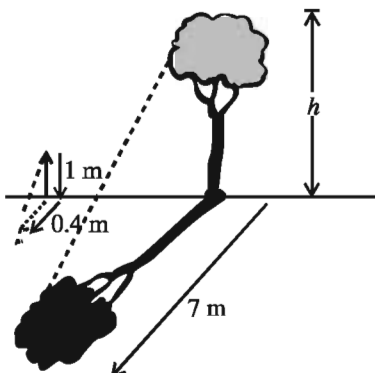
১০। প্রমাণ কর যে, চিত্রের ত্রিভুজ তিনটি সদৃশ।



১১। চতুর্ভুজ দুইটির অনুরূপ কোণ ও অনুরূপ  
বাহ্যগুলো চিহ্নিত কর। চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ কি-না  
যাচাই কর।



১২। 1 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি লাঠি মাটিতে দণ্ডয়মান  
অবস্থায় 0.4 মিটার ছায়া ফেলে। একই সময়ে  
একটি খাড়া গাছের ছায়ার দৈর্ঘ্য 7 মিটার হলে  
গাছটির উচ্চতা কত?



- ১৩।  $\triangle ABC$  সমদিবাহু ত্রিভুজের  $AB = AC$  এবং  $D$ ,  $BC$  এর মধ্যবিন্দু।  $DE$  ও  $DF$  যথাক্রমে  $AC$  ও  $AB$  এর উপর লম্ব।  
 (ক) তথ্যের আলোকে  $\triangle ABC$  ত্রিভুজটি অঙ্কন করে  $D$  বিন্দুটি চিহ্নিত কর।  
 (খ) দেখাও যে,  $AD \perp BC$   
 (গ) প্রমাণ কর যে,  $DE = DF$
- ১৪।  $\triangle ABC$  সমদিবাহু ত্রিভুজের  $AB=AC$ , এর অভ্যন্তরে  $D$  এমন একটি বিন্দু যেন  $\triangle BDC$  সমদিবাহু ত্রিভুজ হয়।  
 (ক) বর্ণনা অনুযায়ী চিত্রটি অঙ্কন কর।  
 (খ) প্রমাণ কর যে,  $\angle ABC = \angle ACB$   
 (গ) দেখাও যে,  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$
- ১৫।  $\triangle ABC$  এ  $AB = AC$  এবং  $BE$  ও  $CF$  যথাক্রমে  $AB$  ও  $AC$  এর উপর লম্ব।  
 (ক) বর্ণনা অনুযায়ী চিত্র অঙ্কন কর।  
 (খ) দেখাও যে,  $\angle B = \angle C$   
 (গ) প্রমাণ কর যে,  $BE = CF$

## একাদশ অধ্যায়

# তথ্য ও উপাত্ত

প্রাচীনকাল থেকেই কোনো নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যে বাস্তব জীবনের অনেক ঘটনা বা তথ্যবলি গাণিতিক সংখ্যার মাধ্যমে প্রকাশ করা হতো। বর্তমানে দৈনন্দিন জীবনের বিভিন্ন ঘটনা বা তথ্যসমূহ সংখ্যার মাধ্যমে প্রকাশের ব্যাপকতা বৃদ্ধি পেয়েছে। আর সংখ্যাবাচক তথ্যসমূহ হচ্ছে পরিসংখ্যান। দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত বিভিন্ন পরিসংখ্যান সহজবোধ্য ও আকর্ষণীয় করার জন্য তা বিভিন্ন ধরনের লেখচিত্রের সাহায্যে উপস্থাপন করা হয়। আর এসব লেখচিত্র দেখে উপস্থাপিত ঘটনা সম্পর্কে আমরা সুস্পষ্ট ধারণা পাই ও বুঝতে পারি। এ অধ্যায়ে আমরা তথ্য ও উপাত্তের আয়তলেখ সম্পর্কে জানব। তাহাড়া অবিন্যস্ত উপাত্ত বিন্যস্ত করার জন্য শ্রেণি ব্যবধানের মাধ্যমে কীভাবে গণসংখ্যা সারণি গঠন করা হয় তা জানব। পরিসংখ্যানের এই বিষয়গুলো শিক্ষার্থীদের দৈনন্দিন জীবনে ব্যাপক ব্যবহৃত হয় বিধায় এ সম্পর্কে তাদের পরিকার জ্ঞান থাকা অপরিহার্য।

### অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- গণসংখ্যা সারণি কী তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- শ্রেণি ব্যবধানের মাধ্যমে অবিন্যস্ত উপাত্ত বিন্যস্তাকারে প্রকাশ করতে পারবে।
- আয়তলেখ অঙ্কন করতে পারবে।
- অক্ষিত আয়তলেখ হতে প্রচুরক বের করতে পারবে।
- অক্ষিত আয়তলেখ হতে উপাত্ত সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে।

### ১১.১ তথ্য ও উপাত্ত

ষষ্ঠ শ্রেণিতে আমরা তথ্য ও উপাত্ত সম্পর্কে জেনেছি। সংখ্যাতিত্ত্বিক কোনো তথ্য বা ঘটনা হচ্ছে একটি পরিসংখ্যান। আর তথ্য বা ঘটনা নির্দেশক সংখ্যাগুলো হচ্ছে পরিসংখ্যানের উপাত্ত। ধরা যাক, কোনো এক পরীক্ষায় সপ্তম শ্রেণিতে অধ্যয়নরত ৩৫ জন শিক্ষার্থীর গণিতে প্রাপ্ত নম্বর হলো -

৮০, ৬০, ৬৫, ৭৫, ৮০, ৬০, ৬০, ৯০, ৯৫, ৭০, ১০০, ৯৫, ৮৫, ৬০, ৮৫, ৮৫, ৯০, ৯৮, ৮৫, ৫৫,  
৫০, ৯৫, ৯০, ৯০, ৯৮, ৬৫, ৭০, ৭০, ৭৫, ৮৫, ৯৫, ৭৫, ৬৫, ৭৫, ৬৫।

এখানে নম্বরসমূহ এই তালিকা একটি পরিসংখ্যান। সংখ্যা দ্বারা প্রকাশিত যেকোনো তথ্যই পরিসংখ্যানের উপাত্ত।

## ১১.২ পরিসংখ্যান উপাত্ত

পরিসংখ্যান উপাত্ত দুই ধরনের। যথা,

(১) প্রাথমিক উপাত্ত বা প্রত্যক্ষ উপাত্ত ও (২) মাধ্যমিক উপাত্ত বা পরোক্ষ উপাত্ত।

(১) প্রাথমিক উপাত্ত : পূর্বে বর্ণিত কোনো এক পরীক্ষায় গণিতে প্রাপ্ত নম্বরগুলো প্রাথমিক উপাত্ত। এরূপ উপাত্ত প্রয়োজন অনুযায়ী অনুসন্ধানকারী সরাসরি উৎস থেকে সংগ্রহ করতে পারে। সুতরাং উৎস থেকে সরাসরি যে উপাত্ত সংগৃহীত হয় তাই হলো প্রাথমিক উপাত্ত। সরাসরি সংগৃহীত বিধায় প্রাথমিক উপাত্তের নির্ভরযোগ্যতা অনেক বেশি।

(২) মাধ্যমিক উপাত্ত : পৃথিবীর কয়েকটি শহরের কোনো এক মাসের তাপমাত্রা আমাদের প্রয়োজন। যেভাবে গণিতের প্রাপ্ত নম্বরগুলো আমরা সংগ্রহ করেছি সেভাবে তাপমাত্রার তথ্য আমাদের পক্ষে সংগ্রহ করা সম্ভব নয়। এক্ষেত্রে কোনো প্রতিষ্ঠানের সংগৃহীত উপাত্ত আমরা আমাদের প্রয়োজনে ব্যবহার করতে পারি। সুতরাং এখানে উৎস হচ্ছে পরোক্ষ। পরোক্ষ উৎস থেকে সংগৃহীত উপাত্ত হচ্ছে মাধ্যমিক উপাত্ত। অনুসন্ধানকারী যেহেতু নিজের প্রয়োজন অনুযায়ী সরাসরি উপাত্ত সংগ্রহ করতে পারে না সেহেতু তার নিকট এভাবে সংগৃহীত উপাত্তের নির্ভরযোগ্যতা অনেক কম।

## ১১.৩ অবিন্যস্ত ও বিন্যস্ত উপাত্ত

অবিন্যস্ত উপাত্ত : পূর্বে বর্ণিত শিক্ষার্থীদের গণিতে প্রাপ্ত নম্বরগুলো হলো অবিন্যস্ত উপাত্ত। এখানে নম্বরগুলো এলোমেলোভাবে আছে। নম্বরগুলো মানের কোনো ক্রমে সাজানো নেই।

বিন্যস্ত উপাত্ত : উপরে বর্ণিত নম্বরগুলো মানের উর্ধ্বক্রম অনুসারে সাজালে আমরা পাই,

৫০, ৫৫, ৬০, ৬০, ৬০, ৬০, ৬৫, ৬৫, ৬৫, ৬৫, ৭০, ৭০, ৭০, ৭৫, ৭৫, ৭৫, ৭৫, ৮০, ৮০, ৮০, ৮৫, ৮৫, ৮৫, ৮৫, ৯০, ৯০, ৯০, ৯০, ৯৫, ৯৫, ৯৫, ৯৫, ৯৮, ৯৮, ১০০।

এভাবে সাজানো উপাত্তসমূহকে বিন্যস্ত উপাত্ত বলে

অবিন্যস্ত উপাত্তকে বিন্যস্ত করার সহজ নিয়ম

উপরে বর্ণিত প্রাপ্ত সর্বনিম্ন নম্বর ৫০ এবং সর্বোচ্চ নম্বর ১০০। এখানে নম্বরের ব্যাপ্তি হলো (১০০-৫০)।

এখন শ্রেণিবিন্যাস করার জন্য ৫০ বা ৫০ এর কম সুবিধাজনক যেকোনো একটি সংখ্যা ধরা যায়। এখানে ৪৬ থেকে শুরু করে প্রতি ৫ নম্বরের ব্যবধানে শ্রেণিবিন্যাস গঠন করা হয়েছে। এক্ষেত্রে শ্রেণিব্যাপ্তি ৫।

উপাত্তের সংখ্যার উপর ভিত্তি করে সুবিধাজনক ব্যবধান নিয়ে উপাত্তগুলোকে কতগুলো শ্রেণিতে সাধারণত বিভক্ত করার প্রক্রিয়াই শ্রেণিবিন্যাস।

উপাস্তের সংখ্যার ভিত্তি করে শ্রেণি ব্যবধান সাধারণত সর্বনিম্ন ৫ ও সর্বোচ্চ ১৫ নির্ধারণ করা হয়। শ্রেণিবিন্যাস শ্রেণির সংখ্যা অর্থ্যাত সংখ্যা শ্রেণি নির্ধারণের জন্য নিচে সূত্র ব্যবহার করা হয়।

$$\text{পরিসর} = (\text{বৃহত্তম সংখ্যা} - \text{স্কুদ্রতম সংখ্যা}) + 1$$

$$\begin{aligned}\text{উপাস্তের শ্রেণিসংখ্যা} &= \frac{(\text{বৃহত্তম সংখ্যা} - \text{স্কুদ্রতম সংখ্যা}) + 1}{\text{শ্রেণিব্যাসি}} \\ &= \frac{(100 - 50) + 1}{5} = \frac{51}{5} = 10.2 = 11.\end{aligned}$$

শ্রেণিসংখ্যা দশমিক ভাগাংশ হলে পরবর্তী পূর্ণ সংখ্যাটিকে শ্রেণিসংখ্যা হিসেবে বিবেচনা করা হয়। সুতরাং ৪৬ থেকে আরম্ভ করে শ্রেণিব্যাসি ৫ ধরে শ্রেণিবিন্যাস তৈরি করলে শ্রেণিসংখ্যা হবে ১১টি। প্রথমে বামপাশে একটি কলামে নম্বরসমূহের শ্রেণিগুলো লিখতে হবে। এরপর প্রাপ্ত নম্বরগুলো একে একে বিবেচনা করে এবং প্রথম নম্বর যে শ্রেণিতে পড়বে তার জন্য ঐ শ্রেণির ডানে আর একটি কলামে ট্যালি (Tally) চিহ্ন ‘।’ দিই। কোনো শ্রেণিতে যদি চারের বেশি ট্যালি চিহ্ন পড়ে তবে পঞ্চম ট্যালিচিহ্নটি চারটি চিহ্ন জুড়ে আড়াআড়িভাবে দিতে হয়। এভাবে শ্রেণিবিন্যাস শেষ হলে ট্যালিচিহ্ন গণনা করে শ্রেণি অনুযায়ী গণসংখ্যা বা গঠন সংখ্যা নির্ধারণ করা হয়। এক্ষেত্রে কোনো শ্রেণিতে যতজন ছাত্র অস্তর্ভুক্ত হয়েছে তাই হলো ঐ শ্রেণির ঘটনসংখ্যা বা গণসংখ্যা। গণসংখ্যা সংবলিত সারণিই গণসংখ্যা সারণি। উপরের আলোচনায় বর্ণিত অবিন্যস্ত উপাস্তকে বিন্যস্ত করার গণসংখ্যা:

গণসংখ্যা সারণি		
নম্বরের শ্রেণি (শ্রেণি ব্যবধান/ব্যাসি = ৫)	ট্যালি চিহ্ন	গণসংখ্যা বা ঘটনসংখ্যা (শিক্ষার্থীর সংখ্যা)
৪৬ – ৫০		১
৫১ – ৫৫		১
৫৬ – ৬০		৪
৬১ – ৬৫		৪
৬৬ – ৭০		৩
৭১ – ৭৫		৪
৭৬ – ৮০		২
৮১ – ৮৫		৫
৮৬ – ৯০		৪
৯১ – ৯৫		৪
৯৬ – ১০০		৩
মোট		৩৫

উদাহরণ ১। কোনো শহরের জানুয়ারি মাসের ৩১ দিনের তাপমাত্রা (ডিগ্রি সেলসিয়াস) নিচে দেওয়া হলো।

গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর (তাপমাত্রাগুলো পূর্ণসংখ্যায়)।

২০, ১৮, ১৮, ২১, ১১, ১৪, ১২, ১০, ১৫, ১৮, ১২, ১৪, ১৬, ১৫, ১২, ১৪, ১৮, ২০, ২২, ৯, ১১, ১০,  
১৪, ১২, ১৮, ২০, ২২, ১৪, ২৫, ২০, ১০।

সমাধান : এখানে তাপমাত্রা নির্দেশক সংখ্যাগুলোর মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ৯ এবং বৃহত্তম সংখ্যা ২৫।

সূতরাং প্রদত্ত উপাত্তের পরিসর =  $(25 - 9) + 1 = 17$ । সূতরাং শ্রেণি ব্যাণ্ডি ৫ এর জন্য শ্রেণিসংখ্যা  $\frac{17}{5} = 3.4$

$\therefore$  শ্রেণিসংখ্যা হবে ৪।

প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা সারণি হলো :

তাপমাত্রার শ্রেণি	ট্যাগিটিক্স	গণসংখ্যা
৯ – ১৩		১০
১৪ – ১৮		১৩
১৯ – ২৩		৭
২৪ – ২৮		১
মোট		৩১

কাজ : ১। একটি শ্রেণির ৩০ জন করে শিক্ষার্থী নিয়ে এক একটি দল গঠন কর। প্রত্যেক দলের সদস্যদের উচ্চতা (সেন্টিমিটারে) পরিমাপ কর। প্রাপ্ত উপাত্তের গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।

#### ১১.৪ গণসংখ্যা আয়তলেখ

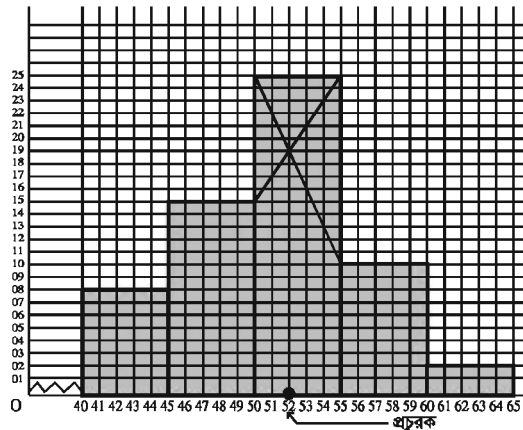
কোনো পরিসংখ্যান যখন লেখচিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হয় তখন তা বোৰা ও সিদ্ধান্ত নেওয়ার জন্য যেমন সহজ হয় তেমনি চিত্রাকৰণও হয়। এই প্রেক্ষাপটে পরিসংখ্যানে লেখচিত্রের মাধ্যমে গণসংখ্যা সারণি উপস্থাপন বহুল প্রচলিত পদ্ধতি। আয়তলেখ বা গণসংখ্যা আয়তলেখ হচ্ছে গণসংখ্যা সারণির একটি লেখচিত্র। গণসংখ্যা আয়তলেখ আঁকার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করা হয় :

- সুবিধাজনক ক্ষেলে একটি গণসংখ্যা সারণির শ্রেণি ব্যাণ্ডি X-অক্ষ বরাবর লেখা হয়।
- সুবিধাজনক ক্ষেলে y-অক্ষ বরাবর গণসংখ্যার মান নেওয়া হয় এবং উভয় আয়তের অক্ষের জন্য একই বা পৃথক সুবিধাজনক ক্ষেল নেওয়া যায়।
- শ্রেণি ব্যাণ্ডিকে ভূমি ও গণসংখ্যার মানকে আয়তের উচ্চতা ধরে আয়তলেখ অঙ্কন করা হয়।

**উদাহরণ ২।** একটি স্কুলের ১০ম শ্রেণির ৬০ জন শিক্ষার্থীর ওজনের (আসন্ন কিলোগ্রাম) গণসংখ্যা সারণি নিচে দেওয়া হলো। গণসংখ্যা সারণি থেকে উপাত্তের আয়তলেখ আঁক এবং আয়তলেখ থেকে প্রচুরক (আসন্ন মান) নির্ণয় কর।

শ্রেণি ব্যাস্তি	৪০ – ৪৫	৪৫ – ৫০	৫০ – ৫৫	৫৫ – ৬০	৬০ – ৬৫
গণসংখ্যা	৮	১৫	২৫	১০	২

**সমাধান :** ছক কাগজের (Graph Paper) শ্রেণিব্যাস্তির জন্য  $x$ -অক্ষ বরাবর গণসংখ্যার ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি ঘরকে এক একক এবং গণসংখ্যার জন্য  $y$ -অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি ১ ঘরকে ১ একক ধরে গণসংখ্যা আয়তলেখ আঁকা হয়েছে। যেহেতু শ্রেণিব্যাস্তি  $x$ -অক্ষ বরাবর ৪০ থেকে আরম্ভ করা হয়েছে, সেহেতু  $x$ -অক্ষের মূল বিন্দু থেকে ৪০ পর্যন্ত ভাঙ্গা চিহ্ন দিয়ে বোঝানো হয়েছে যে, বাকি ঘরগুলো বিদ্যমান আছে।



চিত্র

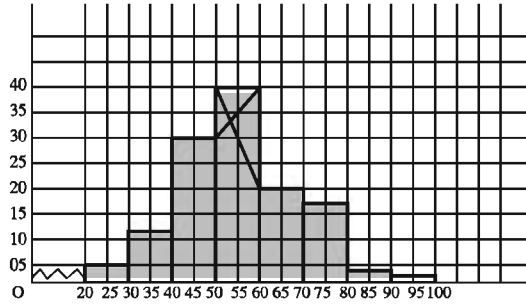
গণসংখ্যার প্রাচুর্য ৫০–৫৫ শ্রেণিতে আছে। সুতরাং প্রচুরক এই শ্রেণিতে বিদ্যমান। প্রচুরক নির্ধারণ করার জন্য ঐ আয়তটির উপরিভাগে কৌণিক বিন্দুসমূহ থেকে দুইটি আড়াআড়ি রেখাখণ্ড আগের ও পরের আয়তের উপরিভাগের কৌণিক বিন্দুর সাথে সংযোগ করা হয়। এদের ছেদবিন্দু থেকে সংশ্লিষ্ট ভূমির উপর লম্ব টানা হয়। লম্বটি  $x$ -অক্ষের যে বিন্দুতে মিলিত হয় তার সাংখ্যিক মানই প্রচুরক।

নির্ণেয় প্রচুরক ৫২ কেজি।

**উদাহরণ ৩।** কোনো বিদ্যালয়ের ১০ম শ্রেণিতে অধ্যয়নরত ১২৫ জন শিক্ষার্থীর গণিত বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বরের গণসংখ্যা বিশ্লেষণ (Frequency Distribution) সারণি নিচে দেওয়া হলো। একটি আয়তলেখ আঁক এবং আয়তলেখ থেকে প্রচুরক (আসন্ন) নির্ণয় কর।

শ্রেণিব্যাস্তি	২০-৩০	৩০-৪০	৪০-৫০	৫০-৬০	৬০-৭০	৭০-৮০	৮০-৯০	৯০-১০০
শিক্ষার্থীর সংখ্যা (গণসংখ্যা)	৫	১২	৩০	৪০	২০	১৩	৩	২

**সমাধান :** ছক কাগজে শ্রেণি  $x$  অক্ষ বরাবর শ্রেণিব্যাস্তি এবং  $y$  অক্ষ বরাবর গণসংখ্যার জন্য ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি ঘরকে ৫ একক ধরে আয়তলেখ আঁকা হলো।  $x$ -অক্ষে ০ থেকে ২০ পর্যন্ত আছে বোর্কাতে ভাঙা চিহ্ন দেওয়া হয়েছে।



এখানে চিত্রায়িত আয়তলেখ থেকে দেখা যায়, বেশি সংখ্যক শিক্ষার্থীর প্রাণ্ত নম্বর ৫০ থেকে ৬০ এর মধ্যে এবং ছেদ বিন্দু থেকে  $x$  অক্ষের উপর যে লম্ব টানা হয়েছে এর ব্যাসি ৫০ ও ৬০ এর মধ্য অবস্থিত। তাই শিক্ষার্থীদের প্রাণ্ত নম্বরের প্রচরক হলো ৫৪ (প্রায়)।

**কাজ :** ১। তোমাদের শ্রেণিতে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের নিয়ে দুইটি দল গঠন কর। দলের নাম দাও। যেমন,  
শাপলা ও বজ্রাণীগঞ্চা। কোনো ঐরামসিক/অর্ধবার্ষিক পরীক্ষায়

- (ক) শাপলা শিক্ষার্থীর দলের বাংলায় প্রাণ্ত নম্বরের গণসংখ্যা সারণি তৈরি করে আয়তলেখ আঁক।  
 (খ) রাজনীগঙ্গা দলের শিক্ষার্থীর ইংরেজিতে প্রাণ্ত নম্বরের গণসংখ্যা সারণি তৈরি করে আয়তলেখ আঁক এবং উভয় ক্ষেত্রে আয়তলেখ প্রচুরক (আসন্ন) নির্নয় কর।

ଅନୁଶୀଳନୀ ୧୧

- ১। ৫১-৬০ এর শ্রেণিব্যাণ্টি কত?  
 (ক) ১১ (খ) ১০  
 (গ) ৯ (ঘ) ৮

২। ৬০-৭০ শ্রেণির মধ্যবিন্দু কত?  
 (ক) ৬০ (খ) ৬৪  
 (গ) ৬৫ (ঘ) ৭০

৩। ১ থেকে ১০ পর্যন্ত বিজোড় সংখ্যার গড় কত?  
 (ক) ৩ (খ) ৫  
 (গ) ৬ (ঘ) ৮

৪। ১০, ১২, ১৩, ১৫, ১৬, ১৯, ২৫ সংখ্যাগুলোর মধ্যক কত?  
 (ক) ১২ (খ) ১৩  
 (গ) ১৫ (ঘ) ১৬

৫। সংখ্যাবাচক তথ্যসমূহকে কী বলে?  
 (ক) গণিত (খ) বিজ্ঞান  
 (গ) তথ্য বিজ্ঞান (ঘ) পরিসংখ্যাল

ନିଚେର ତଥ୍ୟେର ଆଲୋକେ ୬ ଓ ୭ ନଂ ପ୍ରଶ୍ନାର ଉତ୍ତର ଦାଉଃ

৭ম শ্রেণির ১০ জন শিক্ষার্থীর দেনিক খরচ (টাকায়) নিম্নরূপঃ  
২০, ২২, ৫০, ৪০, ৩২, ২৮, ৪৫, ৩০, ২৫, ৪৮



১৭। নিচের গণসংখ্যা সারণি হতে আয়তলেখ আঁক এবং প্রচুরক (আসন্ন) নির্ণয় কর :

ଶ୍ରେଣିବ୍ୟାପ୍ତି	୧୧-୨୦	୨୧-୩୦	୩୧-୪୦	୪୧-୫୦	୫୧-୬୦	୬୧-୭୦	୭୧-୮୦	୮୧-୯୦	୯୧-୧୦୦
ଗଣସଂଖ୍ୟା	୧୦	୨୦	୩୫	୨୦	୧୫	୧୦	୮	୫	୩

୧୮। ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ମାନେର T-20 କ୍ରିକେଟ ଖେଳାୟ କୋଣୋ ଦଲେର ସଂଘରୀତ ରାନ ଏବଂ ଉଇକେଟ ପତନେର ପରିସଂଖ୍ୟାନ ନିଚେର ସାରଣିତେ ଦେଉୟା ହଲୋ । ଆୟତଙ୍କେ ଆଂକ ।

ওভার	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	১৮	১২
রান	৬	৮	১	৮	১	৮	৬	১	৭	১	১	১	১	১	১	৮	১	৮	১	৮	৬
উইকেট পতন	০	০	০	০	০	১	০	০	০	০	১	০	০	০	১	১	১	২	০	০	০

**ହିନ୍ଦିତ :** x-ଅକ୍ଷ ବରାବର ଓଭାର ଏବଂ y-ଅକ୍ଷ ବରାବର ରାନ ଧରେ ଆୟତଲେଖ ଆଁକ । ସେ ଓଭାରେ ଉଇକେଟ ପତନ ହୁଯ ସେଇ ଓଭାରେ ସଂଘର୍ଷିତ ରାନରେ ଉପରେ ‘●’ ଚିହ୍ନ ଦିଯେ ଉଇକେଟ ପତନ ବୋକାନ ଯାଏ ।

১৯। কোনো এক শ্রেণির ৩০ জন শিক্ষার্থীর উচ্চতা (সে.মি.) নিচে দেওয়া হলো। উচ্চতার আয়তলেখ আঁক এবং এর থেকে প্রচৰক নির্ণয় কর।

۱۸۵, ۱۶۰, ۱۴۰, ۱۲۵, ۱۸۷, ۱۴۲, ۱۶۰, ۱۶۴, ۱۹۰, ۱۶۰, ۱۹۵, ۱۶۵, ۱۸۰, ۱۹۵, ۱۶۰, ۱۶۵, ۱۸۵, ۱۴۵, ۱۹۵, ۱۹۰, ۱۶۵, ۱۹۵, ۱۸۵, ۱۹۰, ۱۶۵, ۱۶۰, ۱۸۰, ۱۹۰, ۱۶۵, ۱۴۵ |

২০। ৭ম শ্রেণির ২০ জন ছাত্রের গণিতে প্রাপ্ত নম্বর নিম্নরূপঃ

৫০,৬০,৭২,৬২,৮২,৭২,৭৫,৭৬,৮৫,৮০,৮১,৮২,৮৭,৮৬,৮৮,৮৩,৮৯,৫০,৮৬,৮০

ক) উপাত্ত কর প্রকার ও কী কী ?

খ) ৫ শ্রেণিব্যক্তি নিয়ে সারণি তৈরি কর ।

গ) প্রাণ্ত সারণি থেকে আয়তলেখ অংকন কর।

## উভরমালা

### অনুশীলনী: ১.১

১। (ক) ১৩, (খ) ২৩, (গ) ৩৯, (ঘ) ১০৫ ; ২। (ক) ১৫, (খ) ৩১, (গ) ৬৩ (ঘ) ১০২ ; ৩। (ক) ৩, (খ) ৬, (গ) ৩০, (ঘ) ৫ ; ৪। (ক) ৩, (খ) ৬, (গ) ৭ ; ৫। ১৫ ; ৬। ২০।

### অনুশীলনী: ১.২

১। (খ) ; ২। (গ) ; ৩। (ঘ), ৪। (গ) ; ৫। (গ) ৬। (খ) ৭। (খ) ৮। (খ) ৯। (ক) ১০। (ক) ৭১৪০  
(খ) ১৯টি (গ) ১৬ ; ১১। (ক) ০.৬, (খ) ১.৫, (গ) ০.০৭, (ঘ) ২৫.৩২, (ঙ) ০.০২৪, (চ) ১২.০৩৫ ;  
১২। (ক) ২.৬৫, (খ) ৪.৮২, (গ) ০.১৯ ; ১৩। (ক)  $\frac{1}{8}$ , (খ)  $\frac{9}{11}$ , (গ)  $\frac{3}{12}$ , (ঘ)  $\frac{5}{18}$  ;  
১৪। (ক) ০.৯২৬, (খ) ১.৬৮৩, (গ) ২.৭৭৪ ; ১৫। ৮৪ জন, ৩৯৩ জন ; ১৬। ৫২ জন ; ১৭। ৩২ জন ;  
১৮। ৪২টি ; ১৯। ২২৫ ; ২০। ২৫ জন ; ২১। ১৮, ১৯ ; ২২। ৪, ৫ ; ২৩। (ক) পূর্ণবর্গ সংখ্যা নয়  
(খ) ৩,৬৫৬১ (গ) ২২ ; ২৪। (ক) ১,২,৪,৮ (খ) ৪২ (গ) কমপক্ষে ১ জন সৈন্য যোগ দিলে বর্গাকারে  
সাজানো যাবে

### অনুশীলনী ২.১

- ১। (ক) ৩ : ৬ :: ৫ : ১০, (খ) ৯ : ১৮ :: ১০ : ২০, (গ) ৭ : ২৮ :: ১৫ : ৬০  
(ঘ) ১২ : ১৫ :: ২০ : ২৫, (ঙ) ১২৫ : ২৫ :: ২৫০০ : ৫০০  
২। (ক) ৬ : ১২ :: ১২ : ২৪, (খ) ২৫ : ৮৫ :: ৮৫ : ৮১, (গ) ১৬ : ২৮ :: ২৮ : ৪৯  
(ঘ)  $\frac{5}{9} : 1 :: 1 : \frac{9}{5}$ , (ঙ) ১.৫ : ৪.৫ :: ৪.৫ : ১৩.৫  
৩। (ক) ২২, (খ) ৫৬, (গ) ১৪, (ঘ)  $\frac{7}{6}$ , (ঙ) ২.৫  
৪। (ক) ১৪, (খ) ৫৫, (গ) ৪৮, (ঘ)  $\frac{17}{8}$  (ঙ) ৬.৩০  
৫। ১০০০ টাকা ৬। ৩৮৫০ টি ৭। ১০০০ টাকা, ১৪০০ টাকা, ১৮০০ টাকা  
৮। কুমি পাবে ৩৬০ টাকা, জেসমিন পাবে ৭২০ টাকা এবং কাকলি পাবে ১০৮০ টাকা  
৯। লাবিব পাবে ৪৫০ টাকা, সামি পাবে ৩৬০ টাকা  
১০। সবুজ পাবে ১৮০০ টাকা, ডালিম পাবে ৩০০০ টাকা ও লিংকন পাবে ১৫০০ টাকা ১১। ১০ গ্রাম  
১২। ২৬ : ১৯ ১৩। ৪০ : ৭০ : ৮৯ ১৪। সারা পাবে ৪৮০০ টাকা, মাইমুনা পাবে ৩৬০০  
টাকা এবং রাইসা পাবে ১২০০ টাকা ১৫। ৬ষ্ঠ শ্রেণির ছাত্র পাবে ১২০০ টাকা, ৭ম শ্রেণির ছাত্র পাবে  
১৪০০ টাকা এবং ৮ম শ্রেণির ছাত্র পাবে ১৬০০ টাকা ১৬। ইউসুফের আয় ২১০ টাকা

### অনুশীলনী ২.২

- ১। লাভ ১২৫ টাকা ২। ক্ষতি ১৫০ টাকা ৩। লাভ ২০০ টাকা ৪। লাভ  $5\frac{10}{13}\%$   
৫। ৫০ টি চকোলেট ৬। ৮০ মিটার ৭। ক্ষতি  $7\frac{17}{19}\%$  ৮। লাভ ২৫% ৯। লাভ  $33\frac{1}{3}\%$   
১০। ক্ষতি ২০% ১১। ৪২০ টাকা ১২।  $763\frac{8}{9}$  টাকা ১৩। ১৪৮ টাকা ১৪। ৪,৭৬১.৯০ টাকা  
১৫। ৬,৭০০ টাকা।

### অনুশীলনী ২.৩

১।(ক) ২।(ক) ৩।(ঘ) ৪।(ক) ৫।(ক) ৬।(ক) ৭।(খ) ৮।(ঘ) ৯।(ক) ১০।(ক+ঘ), (খ+খ),  
(গ+ক), (ঘ+গ) ১১। ৩ দিনে, ১২।  $\frac{3}{5}$  দিনে, ১৩। ৩৫ দিনে, ১৪। ৪৫ জন, ১৫।  $\frac{10}{87}$  দিনে,  
১৬।  $\frac{1}{\frac{5}{4}}$  ঘণ্টায়, ১৭। ৬ কি.মি./ঘণ্টা, ১৮। ২ কি.মি./ঘণ্টা ১৯। স্থির পানিতে নৌকার বেগ ৮ কি.মি./ঘণ্টা,  
স্নোতের পানিতে নৌকার বেগ ৪ কি.মি./ঘণ্টা ২০। ৮৪ হেক্টের, ২১।  $\frac{8}{9}$  ঘণ্টায়, ২২। ৮ মিনিট পর,  
২৩। ৩০০ মিটার, ২৪। ৫৪ সেকেণ্ড ২৫। (ক) ৩:৬:১০ (খ) ৩০,৬০,১০০ গ্রাম (গ) ৩০ গ্রাম  
২৬। (ক) ৬৯  $\frac{8}{9}$  টাকা (খ) ৬৯৪  $\frac{8}{9}$  টাকা (গ) ৭৬৩  $\frac{8}{9}$  টাকা।

### অনুশীলনী ৩

১।(গ) ২।(ক) ৩।(গ) ৪।(ঘ) ৫।(খ) ৬।(গ) ৭।(গ) ৮।(ক) ০.৮০৩৯ কি.মি (খ) ০.০৭৫২৫ কি.মি  
৯। ৫৩.৭ মিটার, ৫৩৭ ডেসিমিটার ১০। (ক) ৩০ বর্গমিটার, (খ) ১৭৫ বর্গসেন্টিমিটার  
১১। দৈর্ঘ্য ৪৭৫ মিটার, প্রস্থ ১২৫ মিটার ১২। ৩০০০০ টাকা ১৩। ২০০০ ব.মি. ১৪। ৯৬ বর্গমিটার  
১৫। ৫ মেট্রিক টন ৫০৭ কে.জি. ৭০০ গ্রাম ১৬। ১ মেট্রিক টন ৭৫০ কে.জি. ১৭। ৬৬৬ মেট্রিক টন  
৬৬৬ কে.জি. ৬৬৬  $\frac{3}{4}$  গ্রাম ১৮। ৬১২ কে.জি. ১৯। ১৪৫ কে.জি. ৯৫০ গ্রাম ২০। ১৮০ মগ  
২১। ৫৪৯ কে.জি. চাল এবং ১৭২ কে.জি. ৫০০ গ্রাম লবণ ২২। ১৯৫০ টাকা ২৩। ৩৮৪ বর্গ মিটার (গ) ৩৮০০ টাকা ২৪। (খ) ১২০০  
বর্গমিটার (গ) ১৩৮.৫৬ মিটার ২৭। (ক) ০.৩ কি.মি. ৩০০০০ সে.মি (খ) ৫০০ বর্গমিটার (গ) ৫০ মিটার

### অনুশীলনী ৪.১

১।  $12a^4b$  ২।  $30axyz$  ৩।  $15a^3x^7y$  ৪।  $-16a^2b^3$  ৫।  $-20ab^4x^3yz$  ৬।  $18p^7q^7$   
৭।  $24m^3a^4x^5$  ৮।  $-21a^5b^3x^{10}y^5$  ৯।  $10x^2y + 15xy^2$  ১০।  $45x^4y^2 - 36x^3y^3$   
১১।  $2a^5b^2 - 3a^3b^4 + a^3b^2c^2$  ১২।  $x^7y - x^4y^4 + 3x^5y^2z$  ১৩।  $6a^2 - 5ab - 6b^2$   
১৪।  $a^2 - b^2$  ১৫।  $x^4 - 1$  ১৬।  $a^3 + a^2b + ab^2 + b^3$  ১৭।  $a^3 + b^3$   
১৮।  $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$  ১৯।  $x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$  ২০।  $x^3 + 5x^2 + 3x - 9$   
২১।  $a^4 + a^2b^2 + b^4$  ২২।  $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$  ২৩।  $x^4 + x^2y^2 + y^4$   
২৪।  $y^4 + y^2 + 1$  ২৫।  $a^3 + b^3$

### অনুশীলনী ৪.২

১।  $5a^2$  ২।  $-8a^3$  ৩।  $-5a^2x^2$  ৪।  $-7x^3yz$  ৫।  $9a^2yz^2$  ৬।  $11x^2y$   
৭।  $3a - 2b$  ৮।  $4x^3y^2 + x^4y$  ৯।  $-b + 3a^4b^4$  ১০।  $2a^3b - 3ab^2$  ১১।  $5xy + 4x - 4x^3y$   
১২।  $3x^6y^4 - 2x^2yz + z$  ১৩।  $-8ac + 5a^3b^2c^4 + 3ab^4c^2$  ১৪।  $a^2b^2$  ১৫।  $3x + 2$   
১৬।  $x - 3y$  ১৭।  $x^2 - xy + y^2$  ১৮।  $a + 2xyz$  ১৯।  $8p^3 - 12p^2q + 18pq^2 - 27q^3$   
২০।  $-a^2 - 4a - 16$  ২১।  $x - 4y$  ২২।  $x^2 + 3$  ২৩।  $x^2 + x + 1$  ২৪।  $a^2 - b^2$   
২৫।  $2ab + 3d$  ২৬।  $x^2y^2 - 1$  ২৭।  $1 + x - x^3 - x^4$  ২৮।  $x - 5ab$  ২৯।  $xy$   
৩০।  $abc$  ৩১।  $ax$  ৩২।  $9x^2 - 2xy - y^2$  ৩৩।  $4a^2 + 1$  ৩৪।  $x^2 + xy + y^2$   
৩৫।  $a^3 + 2a^2 + a - 4$ .

### ଅନୁଶୀଳନୀ ୪.୩

- ୧। (ଘ) ୨। (ଗ) ୩। (ଘ) ୪। (ଗ) ୫। (କ) ୬। (ଖ) ୭। (କ) ୮। (ଘ) ୯। (ଗ) ୧୦। (କ) ୧୧। (ଗ)  
 ୧୨। (ଘ) ୧୩। (ଘ) ୧୪। (ଖ) ୧୫। -୨୧ ୧୬। -୨୯ ୧୭। ୩୭ ୧୮।  $x - y - a + b$   
 ୧୯।  $3x + 4y - z + b + 2c$  ୨୦।  $2a + 2b - 2c$  ୨୧।  $7b - 2a$  ୨୨।  $5a - b + 11c$   
 ୨୩।  $2a + 3b + 28c$  ୨୪।  $-10x + 14y - 18z$  ୨୫।  $3x + 2$  ୨୬।  $2y - 9z$  ୨୭।  $14 - a - 5b$   
 ୨୮।  $3a - 6b$  ୨୯।  $38b - 6a$  ୩୦।  $a - (b - c + d)$  ୩୧।  $a - (b + c - d) - m + (n - x) + y$   
 ୩୨।  $7x + \{-5y - (-8z + 9)\}$  ୩୩। (କ)  $15x^2 + 2x - 1$  (ଖ)  $75x^3 + 20x^2 - 17x + 2$  (ଗ)  $3x + 2$   
 ୩୪। (କ)  $-2xy$  (ଖ)  $x^4 + x^2y^2 + y^4$  (ଗ) ୦

### ଅନୁଶୀଳନୀ ୫.୧

- ୧।  $a^2 + 10a + 25$  ୨।  $25x^2 - 70x + 49$  ୩।  $9a^2 - 66axy + 121x^2y^2$   
 ୪।  $25a^4 + 90a^2m^2 + 81m^4$  ୫। ୩୦୨୫ ୬। ୧୯୮୦୧୦୦ ୭।  $x^2y^2 - 12xy^2 + 36y^2$   
 ୮।  $a^2x^2 - 2abxy + b^2y^2$  ୯। ୨୪୦୯ ୧୦।  $4x^2 + y^2 + z^2 + 4xy - 4xz - 2yz$   
 ୧୧।  $4a^2 + b^2 + 9c^2 - 4ab + 12ac - 6bc$  ୧୨।  $x^4 + y^4 + z^4 + 2x^2y^2 - 2x^2z^2 - 2y^2z^2$   
 ୧୩।  $a^2 + 4b^2 + c^2 - 4ab - 2ac + 4bc$  ୧୪।  $9x^2 + 4y^2 + z^2 - 12xy + 6xz - 4yz$   
 ୧୫।  $b^2c^2 + c^2a^2 + a^2b^2 + 2abc^2 + 2ab^2c + 2a^2bc$  ୧୬।  $4a^4 + 4b^2 + c^4 + 8a^2b - 4a^2c^2 - 4bc^2$   
 ୧୭। ୧ ୧୮।  $81a^2$  ୧୯।  $4b^2$  ୨୦।  $16x^2$  ୨୧। ୮୧ ୨୨।  $4c^2d^2$  ୨୩।  $9x^2$  ୨୪।  $16a^2$   
 ୨୫। ୧୦୦ ୨୬। ୧୦୦ ୨୭। ୧ ୨୮। ୧୬ ୩୨। ୧୨ ୩୩। ୭୨

### ଅନୁଶୀଳନୀ ୫.୨

- ୧।  $16x^2 - 9$  ୨।  $169 - 144p^2$  ୩।  $a^2b^2 - 9$  ୪।  $100 - x^2y^2$  ୫।  $16x^4 - 9y^4$   
 ୬।  $a^2 - b^2 - c^2 - 2bc$  ୭।  $x^4 + x^2 + 1$  ୮।  $x^2 - 3ax + \frac{5}{4}a^2$  ୯।  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9}$   
 ୧୦।  $a^8 + 81x^8 + 9a^4x^4$  ୧୧।  $x^4 - 1$  ୧୨।  $81a^4 - b^4$

### ଅନୁଶୀଳନୀ ୫.୩

- ୧।  $(x+y)(x+z)$  ୨।  $(a+b)(a+c)$  ୩।  $(ax+by)(bp+aq)$  ୪।  $(2x+y)(2x-y)$   
 ୫।  $(3a+2b)(3a-2b)$  ୬।  $(ab+7y)(ab-7y)$  ୭।  $(2x+3y)(2x-3y)(4x^2+9y^2)$   
 ୮।  $(a+x+y)(a-x-y)$  ୯।  $(3x-5y+8z)(x-y+2z)$  ୧୦।  $(3a^2+2a+2)(3a^2-2a+2)$   
 ୧୧।  $2(a+8)(a-5)$  ୧୨।  $(y+7)(y-13)$  ୧୩।  $(p-8)(p-7)$   
 ୧୪।  $5a^4(3a^2+x^2)(3a^2-x^2)$  ୧୫।  $(a+8)(a-5)$  ୧୬।  $(x+y)(x-y)(x^2+y^2+2)$   
 ୧୭।  $(x+5)(x+6)$  ୧୮।  $(a+b-c)(a-b+c)$  ୧୯।  $x^3(12x^2+5a^2)(12x^2-5a^2)$   
 ୨୦।  $(2x+3y+4a)(2x+3y-4a)$

### অনুশীলনী ৫.৪

- ১। (খ) ২। (গ) ৩। (ক) ৪। (গ) ৫। (ঘ) ৬। (ক) ৭। (খ) ৮। (ঘ) ৯। (খ) ১০। (গ)  
 ১১। (ঘ) ১২। (ঘ) ১৩। (ঘ) ১৪। (ঘ) ১৫। (ক) ১৬। (গ) ১৭।  $3ab^2c$  ১৮।  $5ab$   
 ১৯।  $3a$  ২০।  $4ax$  ২১।  $(a+b)$  ২২।  $(x-y)$  ২৩।  $(x+4)$  ২৪।  $a(a+b)$  ২৫।  $(a+4)$   
 ২৬।  $(x-1)$  ২৭।  $18a^4b^2cd^2$  ২৮।  $30x^2y^3z^4$  ২৯।  $6p^2q^2x^2y^2$  ৩০।  $(b-c)(b+c)^2$   
 ৩১।  $x(x^2 + 3x + 2)$  ৩২।  $5a(9x^2 - 25y^2)$  ৩৩।  $(x+2)(x-5)^2$  ৩৪।  $(a+5)(a^2 - 7a + 12)$   
 ৩৫।  $(x-3)(x^2 - 25)$  ৩৬।  $x(x+2)(x+5)$  ৩৭। (ক)  $2(2x+1)$  (খ)  $4x^2 - 12x + 9$   
 (গ)  $4x^2 + 4x - 15$ , ৯ ৩৮। (ক)  $(x+5)(x-2)$  (খ)  $(x+5)$  (গ)  $(x^4 - 625)(x-2)$   
 ৩৯। (ক)  $9x^2 + 4y^2 + z^2 + 12xy - 4yz - 6zx$  (খ)  $x(x+2)$  (গ)  $x^2(x-7)(x-5)(x+2)(x+4)$

### অনুশীলনী ৬.১

- ১।  $\frac{b}{ac}$  ২।  $\frac{a}{b}$  ৩।  $xyz$  ৪।  $\frac{x}{y}$  ৫।  $\frac{2}{3a}$  ৬।  $\frac{2a}{1+2b}$  ৭।  $\frac{1}{2a-3b}$  ৮।  $\frac{a+2}{a-2}$  ৯।  $\frac{x-y}{x+y}$   
 ১০।  $\frac{x-3}{x+4}$  ১১।  $\frac{a^2}{abc}, \frac{ab}{abc}$  ১২।  $\frac{rx}{pqr}, \frac{qy}{pqr}$  ১৩।  $\frac{4nx}{6mn}, \frac{9my}{6mn}$  ১৪।  $\frac{a(a+b)}{a^2-b^2}, \frac{b(a-b)}{a^2-b^2}$   
 ১৫।  $\frac{(a+2b)x^2}{a(a^2-4b^2)}, \frac{a(a-2b)y^2}{a(a^2-4b^2)}$  ১৬।  $\frac{3a}{a(a^2-4)}, \frac{2(a-2)}{a(a^2-4)}$  ১৭।  $\frac{a}{a^2-9}, \frac{b(a-3)}{a^2-9}$   
 ১৮।  $\frac{a(a-b)(a-c)}{(a^2-b^2)(a-c)}, \frac{b(a+b)(a-c)}{(a^2-b^2)(a-c)}, \frac{c(a+b)(a-b)}{(a^2-b^2)(a-c)}$   
 ১৯।  $\frac{a^2(a+b)}{a(a^2-b^2)}, \frac{ab(a-b)}{a(a^2-b^2)}, \frac{c(a-b)}{a(a^2-b^2)}$  ২০।  $\frac{2(x+3)}{(x+1)(x-2)(x+3)}, \frac{3(x+1)}{(x+1)(x-2)(x+3)}$

### অনুশীলনী ৬.২

- ১। গ ২। খ ৩। গ ৪। খ ৫। ঘ ৬। গ ৭। খ ৮। ক ৯। ক

- ১০।  $\frac{3a+2b}{5}$  ১১।  $\frac{3}{5x}$  ১২।  $\frac{3bx+2ay}{6ab}$  ১৩।  $\frac{2a(2x-1)}{(x+1)(x-2)}$  ১৪।  $\frac{a^2+4}{a^2-4}$  ১৫।  $\frac{4x-17}{(x+1)(x-5)}$   
 ১৬।  $\frac{2a-4b}{7}$  ১৭।  $\frac{2x-4y}{5a}$  ১৮।  $\frac{ay-2bx}{8xy}$  ১৯।  $\frac{x}{(x+2)(x+3)}$  ২০।  $\frac{q(r-p)}{pqr}$ ,

$$\begin{aligned}
 & ২১। \frac{x(4y-x)}{y(x^2-4y^2)} \quad ২২। \frac{a}{a^2-6a+5} \quad ২৩। \frac{x-3}{x^2-4} \quad ২৪। \frac{a}{8} \quad ২৫। \frac{a}{6b} \quad ২৬। \frac{x^2-y^2+z^2}{xyz} \\
 & ২৭। 0 \quad ২৮। \text{ক. } (x+y)(x-4y) \text{ খ. } \frac{x(x-4y)}{(x+y)(x-4y)}, \frac{x(x+y)}{(x+y)(x-4y)} \\
 & \text{গ. } \frac{2x^2-3xy+y}{(x+y)(x-4y)} \quad ২৯। \text{ক. } (x+2)(x+3) \text{ খ. } \frac{(x+2)(x-4)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}, \frac{2x(x-4)}{x(x+2)(x+3)(x-4)} \\
 & \frac{3x(x+2)}{x(x+2)(x+3)(x-4)} \quad \text{গ. } \frac{-8(2x+1)}{x(x+2)(x+3)(x-4)} \quad ৩০। \text{ক. } (a-4)(a+3) \text{ খ. } \frac{(a+2)}{a(a+2)(a+3)}, \\
 & \frac{a}{a(a+2)(a+3)} \quad \text{গ. } \frac{3a^2-4a-8}{a(a+2)(a+3)(a-4)}
 \end{aligned}$$

### অনুশীলনী ৭.১

$$\begin{aligned}
 & ১। 3 \quad ২। 2 \quad ৩। \frac{1}{2} \quad ৪। \frac{2}{3} \quad ৫। 3 \quad ৬। \frac{8}{15} \quad ৭। \frac{4}{3} \quad ৮। 4 \quad ৯। -12 \quad ১০। 5 \quad ১১। 1 \\
 & ১২। 8 \quad ১৩। -1 \quad ১৪। -6 \quad ১৫। \frac{19}{3} \quad ১৬। -7 \quad ১৭। 2 \quad ১৮। -1 \quad ১৯। -2 \quad ২০। 6
 \end{aligned}$$

### অনুশীলনী ৭.২

১। 10   ২। 6   ৩। 12   ৪। 9   ৫। 36   ৬। 20,21,22   ৭। 25,30   ৮। গীতা 52 টাকা,  
 রিতা 58 টাকা, মিতা 70 টাকা   ৯। খাতা 53 টাকা, কলম 22 টাকা   ১০। 240টি   ১১। পিতার  
 বয়স 30 বছর, পুত্রের বয়স 5 বছর   ১২। লিজার বয়স 12 বছর, শিখার বয়স 18 বছর   ১৩। 37 রান  
 ১৪। 25 কি.মি.   ১৫। দৈর্ঘ্য 15 মিটার, প্রস্থ 5 মিটার।

### অনুশীলনী ৭.৩

১। ঘ ২। ক ৩। ক ৪। ঘ ৫। ক ৬। ক ৭। গ ৮। গ ৯। ঘ ১০। গ ১১। A (4,3) B (-2,2)  
 C (3,-4) D (-3,-3) O (0,0) P (5,0) Q (0,5) ১২। (ক) বর্গ (খ) ত্রিভুজ  
 ১৩। (ক) 4 (খ) -2 (গ) 5 (ঘ) -4 (ঙ) 2   ১৪। খ. 2   ১৫। ক.  $(77-x)$  কি.মি. খ. 33  
 +গ. ঢাকা থেকে আরিচা : 2 ঘণ্টা 34 মিনিট, আরিচা থেকে ঢাকা : 1 ঘণ্টা 55 মিনিট 30 সেকেন্ড।

**অনুশীলনী ৮**

১।ক ২।খ ৩।(১) খ, (২) ঘ, (৩) খ ৪।ঘ ৫।গ ৬।ক ৭।খ ৮।ক ৯।খ

**অনুশীলনী ৯.২**

১।গ ২।গ ৩।গ ৪।খ ৫।খ ৬।গ

**অনুশীলনী ৯.৩**

১।খ ২।খ ৩।ক ৪।ঘ ৫।গ ৬।খ ৭।ক ৮।গ ৯।খ

**অনুশীলনী ১০.৩**

১।খ ২।ঘ ৩।ঘ ৪।ক

**অনুশীলনী ১১**

১।খ ২।গ ৩।খ ৪।গ ৫।ঘ ৬।গ ৭।ঘ

**সমাপ্ত**



সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ে তোলার জন্য যোগ্যতা অর্জন কর

- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

## আলস্য দোষের আকর

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য '৩৩৩' কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে  
১০৯ নম্বর-এ (টেল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য