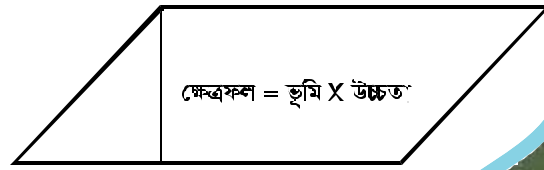
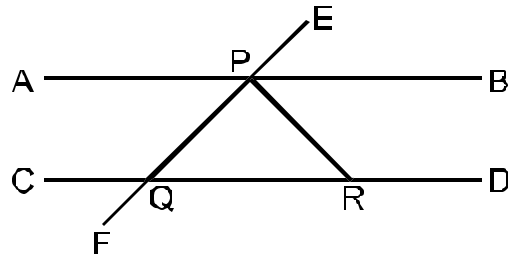


গণিত

সপ্তম শ্রেণি

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

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



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে
সপ্তম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

গণিত

সপ্তম শ্রেণি

রচনা

সাজেহ মতিন
ড. তমল হালদার
ড. অমূল্য চন্দ্র মণ্ডল
শেখ কুতুবউদ্দিন
হামিদা বনু বেগম
এ.কে.এম শহীদুল্লাহ
মোঃ শাহজাহান সিরাজ

সম্পাদনা

ড. মোঃ আবদুল মতিন
ড. আব্দুল হামিদ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০
কর্তৃক প্রকাশিত।

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেম্বর, ২০১২
পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৪
পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৫

পাঠ্যপুস্তক প্রণয়নে সমন্বয়ক

মোঃ নাসির উদ্দিন

প্রচ্ছদ

সুদর্শন বাহার

সুজাউল আবেদীন

চিত্রাঙ্কন

মোঃ কবির হোসেন

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

কম্পিউটার কম্পোজ

বর্নগঙ্গা কালার স্ক্যান

সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে :

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় উন্নয়নের পূর্বশর্ত। আর কৃত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন দুশিক্ষিত জনশক্তি। ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অজুর্নিহিত মেধা ও সম্ভাবনার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। এছাড়া প্রাথমিক স্তরের অর্জিত শিক্ষার মৌলিক জ্ঞান ও দক্ষতা সম্প্রসারিত ও সুসংহত করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষার যোগ্য করে তোলাও এ স্তরের শিক্ষার উদ্দেশ্য। জ্ঞানার্জনের এই প্রক্রিয়ার ভিতর দিয়ে 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 হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম। পরিমার্জিত এই শিক্ষাক্রমে জাতীয় আদর্শ, লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সমকালীন চাহিদার প্রতিকল্পন ঘটানো হয়েছে, সেই সাথে শিক্ষার্থীদের বয়স, মেধা ও গ্রহণ ক্ষমতা অনুযায়ী শিখনফল নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়া শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে শুরু করে ইতিহাস ও ঐতিহ্য চেতনা, মহান মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, শিল্প-সাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এবং ধর্ম-বর্ণ-গোত্র ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সমমর্যাদাবোধ জগত করার চেষ্টা করা হয়েছে। একটি বিজ্ঞানমনস্ক জাতি গঠনের জন্য জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের স্বতঃস্ফূর্ত প্রয়োগ ও ডিজিটাল বাংলাদেশের রূপকল্প-২০২১ এর লক্ষ্য বাস্তবায়নে শিক্ষার্থীদের সক্ষম করে তোলার চেষ্টা করা হয়েছে।

নতুন এই শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের প্রায় সকল পাঠ্যপুস্তক। উক্ত পাঠ্যপুস্তক প্রদয়নে শিক্ষার্থীদের সামর্থ্য, প্রবণতা ও পূর্ব অভিজ্ঞতাকে গুরুত্বের সঙ্গে বিবেচনা করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর সৃজনশীল প্রতিভার বিকাশ সাধনের দিকে বিশেষভাবে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি অধ্যায়ের শুরুতে শিখনফল যুক্ত করে শিক্ষার্থীর অর্জিতব্য জ্ঞানের ইজিত প্রদান করা হয়েছে এবং বিচিত্র কাজ, সৃজনশীল প্রশ্ন ও অন্যান্য প্রশ্ন সংযোজন করে মূল্যায়নকে সৃজনশীল করা হয়েছে।

একবিংশ শতকের এই যুগে জ্ঞান বিজ্ঞানের বিকাশে গণিতের ভূমিকা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। শুধু তাই নয়, ব্যক্তিগত জীবন থেকে শুরু করে পারিবারিক ও সামাজিক জীবনের গণিতের প্রয়োগ অনেক বেড়েছে। এই সব বিষয় বিবেচনায় রেখে নিম্নমাধ্যমিক পর্যায়ে নতুন গণিতিক বিষয় শিক্ষার্থী উপযোগী ও আনন্দদায়ক করে তোলার জন্য গণিতকে সহজ ও সুন্দরভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে এবং বেশ কিছু নতুন গাণিতিক বিষয়ে অভিজ্ঞতা করা হয়েছে। বাননের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমী কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি।

একবিংশ শতকের অঙ্গীকার ও প্রত্যয়কে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে পাঠ্যপুস্তকটি রচিত হয়েছে। শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া এবং এর ভিত্তিতে পাঠ্যপুস্তক রচিত হয়। সম্প্রতি যৌক্তিক মূল্যায়ন ও ট্রাই অউট কার্যক্রমের মাধ্যমে সংশোধন ও পরিমার্জন করে বইটিকে ত্রুটিমুক্ত করা হয়েছে – যার প্রতিফলন বইটির বর্তমান সংস্করণে পাওয়া যাবে।

পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, চিত্রাঙ্কন, নমুনা প্রশ্ন দি প্রদয়ন, পরিমার্জন ও প্রকাশনার কাজে বরা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাঁদের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের আনন্দিত পঠ ও প্রত্যাশিত দক্ষতা অর্জন নিশ্চিত করবে বলে আশা করি।

প্রফেসর নারায়ন চন্দ্র পাল

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা

সূচিপত্র

অধ্যায়ের	অধ্যায়ের শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা	১-১৫
দ্বিতীয়	সমানুপাত ও লাত-ক্ষতি	১৬-৩৪
তৃতীয়	পরিমাপ	৩৫-৪৩
চতুর্থ	বীজগণিতীয় রাশির গুন ও ভাগ	৪৪-৬১
পঞ্চম	বীজগণিতীয় সূত্রাবলি ও প্রয়োগ	৬২-৭৯
ষষ্ঠ	বীজগণিতীয় ভগ্নংশ	৮০-৯০
সপ্তম	সরল সমীকরণ	৯১-১০৫
অষ্টম	সমান্তরাল সরলরেখা	১০৬-১১২
নবম	ত্রিভুজ	১১৩-১২৯
দশম	সর্বসমতা ও সদৃশতা	১৩০-১৪৪
একাদশ	তথ্য ও উপাত্ত	১৪৫-১৫১
	উত্তরমলা	১৫২-১৫৬

প্রথম অধ্যায়

মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা

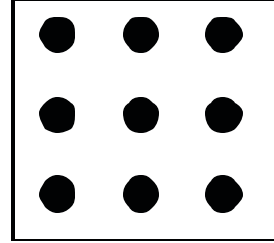
বৈচিত্র্যময় প্রকৃতির এই বৈচিত্র্যে আমরা গণনা ও সংখ্যার সাহায্যে উপলব্ধি করি। পূর্ববর্তী শ্রেণিতে আমরা খাভাবিক সংখ্যা, পূর্ণসংখ্যা ও ভগ্নাংশ সম্পর্কে হারণা পেয়েছি যা মূলদ সংখ্যা হিসেবে পরিচিত। এ সংখ্যাগুলোকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুপাতে প্রকাশ করা যায়। সংখ্যাজগতে কিছু সংখ্যা রয়েছে যেগুলো দুইটি পূর্ণসংখ্যার 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 $k \times k$ বর্গ একক বা k^2 বর্গ একক। বিপরীতভাবে, বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল k^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 $৩ \times ৩ = ৩^2 = ৯$ । এখানে, হাতের সারিতে মার্বেলের সংখ্যা এবং সারির সংখ্যা সমান। তাই চিত্রেটি 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।

$$8 = 2 \times 2 = 2^2 = 8 \text{ (২ এর বর্গ ৪)}$$

৪ এর বর্গমূল ২

১.২ পূর্ববর্গ সংখ্যা

নিচের সারণিটি লক্ষ করি :

বর্গের বাহুর দৈর্ঘ্য (মি.)	বর্গের ক্ষেত্রফল (মি ^২)
১	$১ \times ১ = ১ = ১^২$
২	$২ \times ২ = ৪ = ২^২$
৩	$৩ \times ৩ = ৯ = ৩^২$
৫	$৫ \times ৫ = ২৫ = ৫^২$
৭	$৭ \times ৭ = ৪৯ = ৭^২$
a	$a \times a = a^২$

১, ৪, ৯, ২৫, ৪৯ সংখ্যাগুলোর বৈশিষ্ট্য হলো যে, এগুলোকে অন্য কোন পূর্বসংখ্যার বর্গ হিসেবে প্রকাশ করা যায়।

১, ৪, ৯, ২৫, ৪৯ সংখ্যাগুলো পূর্ব বর্গসংখ্যা।

পূর্ববর্গ সংখ্যার বর্গমূল একটি স্বাভাবিক সংখ্যা।

যেমন : ২১ এর বর্গ $২১^২$ বা ৪৪১ একটি পূর্ববর্গসংখ্যা 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 এখানে m বর্গসংখ্যা। m সংখ্যাগুলোকে পূর্ববর্গসংখ্যা 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	৬৪	১২	□	১৭	২৮৯
৩	৯	৮	৬৪	১৩	১৬৯	১৮	৩২৪
৪	□	৯	৮১	১৪	১৯৬	১৯	৩৬১
৫	২৫	১০	□	১৫	□	২০	□

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, ৮ অঙ্কটি নেই।

কাজ :

১। কোনো সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক ০, ১, ৪, ৫, ৬, ৯ হলেই কি সংখ্যাটি বর্গসংখ্যা হবে?

২। নিচের সংখ্যাগুলোর কোনগুলো পূর্ববর্গ সংখ্যা নির্ণয় কর।

২০৬২, ১০৫৭, ২৩৪৫৩, ৩৩৩৩৩, ১০৬৮

৩। পাঁচটি সংখ্যা লেখ যার একক স্থানের অঙ্ক দেখেই তা বর্গসংখ্যা নয় বলে সিদ্ধান্ত নেওয়া যায়।

এবার সারি থেকে একক স্থানে ১ রয়েছে এমন বর্গসংখ্যা নিই।

বর্গসংখ্যা	সংখ্যা
১	১
৮১	৯
১২১	১১
৩৬১	১৯

একক স্থানীয় অঙ্ক ১ বা ৯ হলে,
এর বর্গসংখ্যার একক স্থানীয়
অঙ্ক হবে

একইভাবে

বর্গসংখ্যা	সংখ্যা
৯	৩
৪৯	৭
১৬৯	১৩

সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক ৩ বা
৭ হলে এর বর্গসংখ্যার একক
স্থানে হবে

এবং

বর্গসংখ্যা	সংখ্যা
১৬	৪
৩৬	৬
১৬৬	১৪
২৫৬	১৬

একক স্থানীয় অঙ্ক ৪ বা ৬ হলে,
এর বর্গসংখ্যার একক স্থানে
থাকবে

- 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 ৯ বা ৬ বা ৯ হলে, ঐ সংখ্যা পূর্ণবর্গ হতে পারে। যেমন : ৮১, ৩৬, ২৫, ৩৬, ৪৯ ইত্যাদি বর্গসংখ্যা।
- আবার সংখ্যার ডান দিকে জোড়সংখ্যক শূন্য থাকলে ঐ সংখ্যা পূর্ণবর্গ হতে পারে। যেমন : ১০০, ৪৯০০ ইত্যাদি বর্গসংখ্যা।

কাজ :

১। সারি থেকে বর্গসংখ্যার একক স্থানে ৪ রয়েছে এরূপ সংখ্যার জন্য নিয়ম তৈরি কর।

২। নিচের সংখ্যাগুলোর বর্গসংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্কটি কত হবে?

১২৫৩, ১৪২৬, ১৩৬৪৫, ৯৮৭৬৪৫৪, ৯৯৫৭০

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 $\sqrt{২৫}$ ।

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

কাজ : কয়েকটি বর্গসংখ্যার বর্গমূলের তালিকা তৈরি কর

মৌলিক গুণনীয়কের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয়

১৬ কে মৌলিক গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করে পাই

$$১৬ = ২ \times ২ \times ২ \times ২ = (২ \times ২) \times (২ \times ২)$$

প্রতি জোড়া থেকে একটি করে গুণনীয়ক নিয়ে পাই $২ \times ২ = ৪$

$$\therefore ১৬ এর বর্গমূল = \sqrt{১৬} = ৪$$

$$\begin{array}{r} ২ \overline{) ১৬} \\ \underline{২} \\ ২ \\ \underline{২} \\ ০ \end{array}$$

আবার, ৩৬ কে মৌলিক গুণনীয়কে বিশ্লেষণ করে পাই,

$$৩৬ = ২ \times ২ \times ৩ \times ৩ = (২ \times ২) \times (৩ \times ৩)$$

প্রতি জোড়া থেকে একটি করে গুণনীয়ক নিয়ে পাই $২ \times ৩ = ৬$

$$৩৬ এর বর্গমূল = \sqrt{৩৬} = ৬$$

$$\begin{array}{r} ২ \overline{) ৩৬} \\ \underline{৪} \\ ৩৬ \\ \underline{৩৬} \\ ০ \end{array}$$

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 ধর বাহিক গুণফল হবে নির্ণয় বর্গমূল।

উদাহরণ ১। ৩১৩৬ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$\begin{array}{r}
 2 \mid 3136 \\
 \underline{2} \quad 1568 \\
 2 \quad 978 \\
 \underline{2} \quad 392 \\
 2 \quad 196 \\
 \underline{2} \quad 88 \\
 9 \quad 81 \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \text{এখানে, } 3136 &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 9 \times 9 \\
 &= (2 \times 2) \times (2 \times 2) \times (2 \times 2) \times (2 \times 2) \times (9 \times 9)
 \end{aligned}$$

$$\therefore 3136 \text{ এর বর্গমূল} = \sqrt{3136} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 9 = 56$$

কাঙ্ক্ষা : জ্ঞানীয়কের 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 ২৩০৪ এর বর্গমূল নির্ণয় কর :

সমাধান :

- (১) ২৩০৪ সংখ্যাটি লিখি : $\overline{2304}$
- (২) ডানদিক থেকে দুইটি করে অঙ্ক নিয়ে জোড়া করি
প্রত্যেক জোড়ার উপর রেখাচিহ্ন দিই : $\overline{23} \quad \overline{04}$
- (৩) ভাগের সময় যেমন খাড়া দাগ দেওয়া হয়,
ডানপাশে তদ্রূপ একটি খাড়া দাগ দিই : $\overline{23} \quad \overline{04} \quad \left| \right.$
- (৪) প্রথম জোড়াটি ২৩ এর পূর্ববর্তী বর্গসংখ্যাটি ১৬,
যার বর্গমূল $\sqrt{16}$ বা ৪ ; খাড়' দাগের ডানপাশে ৪ লিখি।
এখন ২৩ এর ঠিক নিচে ১৬ লিখি : $\overline{23} \quad \overline{04} \quad \left| \right. \quad 8$
 $\underline{16}$
- (৫) এখন ২৩ থেকে ১৬ বিয়োগ করি : $\overline{23} \quad \overline{04} \quad \left| \right. \quad 8$
 $\underline{16}$
 7
- (৬) বিয়োগফল ৭ এর ডানে পরবর্তী জোড়া ০৪ বসাই : $\overline{23} \quad \overline{04} \quad \left| \right. \quad 8$
৭০৪ এর বামদিকে খাড়া দাগ (ভাগের চিহ্ন) দিই : $\overline{23} \quad \overline{04} \quad \left| \right. \quad 8$
 $\underline{16}$
 $\overline{904}$

- (৭) ভাগফলের ঘরের সংখ্যা ৪ এর দ্বিগুণ ৪×২ বা ৮
নিচের খোঁড়া দাগের বামপাশে বসাই। ৮ এবং খোঁড়া
দাগের মধ্যে একটি অঙ্ক বসানোর মতো স্থান রাখি :

$$\begin{array}{r} \overline{২৩ ০৪} \quad ৪ \\ ১৬ \\ \hline ৮ \quad ৯ ০৪ \end{array}$$

- (৮) এখন একটি এক অঙ্কের সংখ্যা খুঁজে বের করি যাকে ৮ এর
ডানপাশে বসিয়ে প্রাপ্ত সংখ্যাকে ঐ সংখ্যাটি দ্বারা গুণ করে
৯০৪ এর সমান বা অনুর্ধ্ব ৯০৪ পাওয়া যায়
এক্ষেত্রে ৮ হবে। ৮ সংখ্যাটি ভাগফলেও
৪ এর ডানপাশে বসাই :

$$\begin{array}{r} \overline{২৩ ০৪} \quad ৪৮ \\ ১৬ \\ \hline ৮৮ \quad ৯ ০৪ \\ \quad ৯ ০৪ \\ \hline ০ \end{array}$$

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

$$\therefore \sqrt{২৩০৪} = ৪৮$$

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

উদাহরণ ৩। ভাগের সাহায্যে ৩১৬৮৪ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$\begin{array}{r} \overline{৩ ১৬ ৮৪} \quad ১৭৮ \\ ১ \\ \hline ২৭ \quad ২১৬ \\ \quad ১৮৯ \\ \hline ৩৪৮ \quad ২৭৮৪ \\ \quad ২৭৮৪ \\ \hline ০ \end{array}$$

$$\therefore ৩১৬৮৪ \text{ এর বর্গমূল} = \sqrt{৩১৬৮৪} = ১৭৮$$

নির্ণেয় বর্গমূল ১৭৮।

কাজ : ১। ভাগের সাহায্যে ১৪৪৪ এবং ১০৪০৪ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

২। ৫২৯, ৩৯২৫, ৫০৪১ 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,

$$\sqrt{৮১} = ৯ \text{ (এক অঙ্কবিশিষ্ট, এখানে ফাঁটার সংখ্যা ১ কারণ, ৮১)}$$

$$\sqrt{১০০} = ১০ \text{ (দুই অঙ্কবিশিষ্ট, এখানে ফাঁটার সংখ্যা ২ কারণ, ১০০)}$$

$$\sqrt{৪৭০৮৯} = ২১৭ \text{ (তিন অঙ্কবিশিষ্ট, এখানে ফাঁটার সংখ্যা ৩ কারণ, ৪৭০৮৯)}$$

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

বর্গ ও বর্গমূল সংশ্লিষ্ট সমস্যা

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

সমাধান :

৮৬ ৫৫	৯৩
৮১	
৫ ৫৫	
৫ ৪৯	
৬	

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

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

নির্ণয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ৬

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

সমাধান :

৬৫ ১২ ০১	৮০৬
৬৪	
১ ১২ ০১	
৯৬ ৩৬	
১৫ ৬৫	

যেহেতু সংখ্যাটির বর্গমূল নির্ণয় করার সময় ভাগশেষ ১৫৬৫ আছে। কাজেই প্রদত্ত সংখ্যাটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা নয়।

৬৫১২০১ এর সাথে কোনো একটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ হবে এবং ভাগ এর বর্গমূল হবে

$$৮০৬ + ১ = ৮০৭$$

$$৮০৭ \text{ এর বর্গ} = ৮০৭ \times ৮০৭ = ৬৫১২৪৯$$

$$\begin{aligned} \text{নির্ণয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি} &= ৬৫১২৪৯ - ৬৫১২০১ \\ &= ৪৮ \end{aligned}$$

অনুশীলনী ১.১

১। মৌলিক গুণনীয়কের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয় কর :

(ক) ১৬৯ (খ) ৫২৯ (গ) ১৫২১ (ঘ) ১১০২৫

২. ভগ্নের সাহায্যে বর্গমূল নির্ণয় কর :

(ক) ২২৫ (খ) ৯৬১ (গ) ৩৯৬৯ (ঘ) ১০৪০৪

৩. নিচের সংখ্যাগুলোকে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে গুণফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

(ক) ১৪৭ (খ) ৩৮৪ (গ) ১৪৭০ (ঘ) ২৩৮০৫

৪. নিচের সংখ্যাগুলোকে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

(ক) ৯৭২ (খ) ৪০৫৬ (গ) ২১৯৫২

৫. ৪৬৩৯ থেকে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল একটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা হবে?

৬। ৫৬০৫ এর সাথে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা হবে?

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 পূর্ণ অংশ এবং দশমিক বিন্দুর ডানপাশের অংশকে দশমিক অংশ বলা হয়।

বর্গমূল করার নিয়ম

- অখণ্ড অংশে একক থেকে ক্রমান্বয়ে বামদিকে হ্রতি 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 নাম নোর 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 :

$$\begin{array}{r} ২৬ \cdot ৫২ \ ২৫ \quad | \quad ৫ \cdot ১৫ \\ ২৫ \\ \hline ১০১ \quad ১ \ ৫২ \\ \quad ১ \ ০১ \\ \hline ১০২৫ \quad ৫১ \ ২৫ \\ \quad \quad ৫১ \ ২৫ \\ \hline \quad \quad \quad ০ \end{array}$$

নির্ণেয় বর্গমূল = ৫.১৫

উদাহরণ ২। ০.০০২৯১৬ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$\begin{array}{r} ০ \cdot ০০ \ ২৯ \ ১৬ \quad | \\ ০ \cdot ০৫৪ \\ \hline \quad \quad ২৫ \\ ১০৪ \quad ৪ \ ১৬ \\ \quad \quad ৪ \ ১৬ \\ \hline \quad \quad \quad ০ \end{array}$$

নির্ণেয় বর্গমূল = ০.০৫৪

বর্গমূলের আসন্ন মান নির্ণয়

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

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

সমাধান :

$$\begin{array}{r} ৯ \cdot ২৫ \ ৩০ \ ০০ \ ০০ \quad | \quad ৩ \cdot ০৪১৮ \\ ৯ \\ \hline ৬০৪ \quad ২৫ \ ৩০ \\ \quad ২৪ \ ১৬ \\ \hline ৬০৮১ \quad ১ \ ১৪ \ ০০ \\ \quad \quad ৬০ \ ৮১ \\ \hline ৬০৮২৮ \quad ৫৩ \ ১৯ \ ০০ \\ \quad \quad \quad ৪৮ \ ৬৬ \ ২৪ \\ \hline \quad \quad \quad \quad ৪ \ ৫২ \ ৭৬ \end{array}$$

নির্ণেয় বর্গমূল = ৩.০৪২ (প্রায়)

উদাহরণ ৪। ১২৩ এর বর্গমূল দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

সমাধান :

$$\begin{array}{r} ১২৩ \cdot ০০ \ ০০ \ ০০ \quad | \quad ১১ \cdot ০৯৩ \\ ১১ \\ \hline ২১ \quad ২৩ \\ \quad ২১ \\ \hline ২১০৯ \quad ২ \ ০০ \ ০০ \\ \quad \quad ১৯৮৮১ \\ \hline \quad \quad \quad ১০৯০০ \end{array}$$

নির্ণেয় বর্গমূল ১১.০৯০ (প্রায়)

দ্রষ্টব্য : উপরের বর্গমূলে দশমিকের পর ১তম অঙ্কটি ৮ হওয়ায় তৃতীয় অঙ্কটির সাথে ১ যোগ করে নির্ণেয় বর্গমূলের তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন 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 অঙ্কটি ০, ১, ২, ৩ বা ৪ হলে পূর্বের অঙ্কের সাথে ১ যোগ হবে না।
- বর্গমূলে যত দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় করতে হবে এর পরের অঙ্কটি ৫, ৬, ৭, ৮ বা ৯ হলে পূর্বের অঙ্কের সাথে ১ যোগ হবে।

কাজ : ১। $\frac{৫০}{৩২}$ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

২। $\frac{৭-১২}{১৬}$ এর বর্গমূল দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

১.৫ পূর্ণবর্গ ভগ্নাংশ

$\frac{৫০}{৩২}$ কে লঘিষ্ঠ আকারে লিখে পাই $\frac{২৫}{১৬}$

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

∴ কোনো ভগ্নাংশের লব ও হর পূর্ণ বর্গসংখ্যা বা ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ 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।

উদাহরণ ৫। $\frac{৬৪}{৮১}$ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

সমাধান : ভগ্নাংশটির লব ৬৪ এর বর্গমূল = $\sqrt{৬৪}$ = ৮
এবং হর ৮১ এর বর্গমূল = $\sqrt{৮১}$ = ৯

∴ $\frac{৬৪}{৮১}$ এর বর্গমূল = $\sqrt{\frac{৬৪}{৮১}}$ = $\frac{৮}{৯}$

নির্ণেয় বর্গমূল = $\frac{৮}{৯}$

উদাহরণ ৬। $\frac{৫২}{১৬}$ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

সমাধান : $\frac{৫২}{১৬}$ এর বর্গমূল = $\sqrt{\frac{৫২}{১৬}}$ = $\sqrt{\frac{৮৪১}{১৬}}$ = $\frac{২৯}{৪}$ = $৭\frac{১}{৪}$

∴ $\frac{৫২}{১৬}$ এর বর্গমূল = $৭\frac{১}{৪}$

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

উদাহরণ ৭। $২\frac{৮}{১৫}$ এর বর্গমূল তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় কর।

সমাধান : $২\frac{৮}{১৫}$ এর বর্গমূল

$$= \sqrt{২\frac{৮}{১৫}} = \sqrt{\frac{৩৮}{১৫}} = \sqrt{\frac{৩৮ \times ১৫}{১৫ \times ১৫}}$$

$$= \sqrt{\frac{৫৭০}{২২৫}} = \frac{২৩.৮৭৪৭}{১৫} = ১.৫৯১৬ \text{ (প্রায়)}$$

∴ আসন্ন তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল = ১.৫৯২ (প্রায়)

কাজ : $১\frac{৪৬}{৪৯}$ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

$২\frac{৪}{৫}$ 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।

$$১ = \frac{১}{১}, ২ = \frac{২}{১}, ৩ = \frac{৩ \times ২}{২} = \frac{৬}{২}, \dots \dots \dots \text{ ইত্যাদি।}$$

আবার, ০.১, ১.৫, ২.০৩, ইত্যাদি দশমিক সংখ্যা।

এখানে,

$$০.১ = \frac{১}{১০}, ১.৫ = \frac{১৫}{১০}, ২.০৩ = \frac{২০৩}{১০০} \text{ যা সংখ্যাগুলোর ভগ্নাংশ আকার।}$$

আবার, $০ = \frac{০}{১}$, একটি ভগ্নাংশ সংখ্যা।

উপরে বর্ণিত সংখ্যাগুলো মূলদ সংখ্যা।

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

অমূলদ সংখ্যা : $\sqrt{২} = ১.৪১৪২১৩৫\dots\dots$ সংখ্যার দশমিকের পরে অক্ষ সংখ্যা নির্দিষ্ট নয়। ফলে দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার ভগ্নাংশ আকারে লেখা যায় না। অনুরূপে $\sqrt{৩}, \sqrt{৫}, \sqrt{৬}, \dots\dots$ ইত্যাদি সংখ্যাগুলোকে ও দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার ভগ্নাংশ আকারে প্রকাশ করা যায় না। তাই এগুলো অমূলদ সংখ্যা।

লক্ষ করি : $\sqrt{২}, \sqrt{৩}, \sqrt{৫}, \sqrt{৬}, \dots\dots$ ইত্যাদি অমূলদ সংখ্যা এবং ২, ৩, ৫, ৬, ইত্যাদি পূর্ণ বর্গসংখ্যা নয়। সুতরাং পূর্ণ বর্গসংখ্যা নয় এরূপ সংখ্যার বর্গমূল অমূলদ সংখ্যা।

উদাহরণ ৮। $০.১২, \sqrt{২৫}, \sqrt{৭২}, \sqrt{\frac{৪}{৯}}, \sqrt{\frac{৪৯}{৯}}$ সংখ্যাগুলো থেকে অমূলদ সংখ্যা বাছাই কর।

সমাধান : এখানে, $০.১২ = \frac{১২}{১০০} = \frac{৩}{২৫}$; যা একটি ভগ্নাংশ সংখ্যা

$\sqrt{২৫} = \sqrt{৫^2} = ৫$, যা একটি স্বাভাবিক সংখ্যা

$\sqrt{৭২} = \sqrt{২ \times ৩৬} = \sqrt{২ \times ৬^2} = ৬\sqrt{২}$; যা ভগ্নাংশ আকারে লেখা যায় না।

এবং $\sqrt{\frac{৪৯}{৯}} = \frac{\sqrt{৭^2}}{\sqrt{৩^2}} = \frac{৭}{৩} = ২\frac{১}{৩}$; যা একটি স্বাভাবিক সংখ্যা।

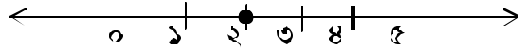
∴ $০.১২, \sqrt{২৫}, \sqrt{\frac{৪৯}{৯}}$ মূলদ সংখ্যা এবং $\sqrt{৭২}$ অমূলদ সংখ্যা।

কাজ : $১\frac{১}{২}, \sqrt{\frac{৪}{২৫}}, \sqrt{\frac{২৭}{১৬}}, ১.০৫৬৩, \sqrt{৩২}, \sqrt{১২১}$ সংখ্যাগুলো থেকে মূলদ ও অমূলদ সংখ্যা বের কর।

১.৮ সংখ্যারেখায় মূলদ ও অমূলদ সংখ্যাকে প্রকাশ

সংখ্যা রেখার মূলদ সংখ্যা

নিচের সংখ্যা রেখাটি লক্ষ করি :



উপরের সংখ্যারেখাটিতে গাঢ় চিহ্নিত বৃত্তটি ২ এর অবস্থান নির্দেশ করে।

আবার, >

উপরের সংখ্যারেখাটিতে গাঢ় চিহ্নিত বৃত্তটির অবস্থান ১ ও ২ এর মাঝে। গাঢ় চিহ্নিত অংশটুকু ৪ ভাগের ৩ অংশ।

সুতরাং চিহ্নিত অংশটি $১ - \frac{৩}{৪}$ বা $১\frac{৩}{৪}$ নির্দেশ করে।

সংখ্যারেখায় অমূলদ সংখ্যা

$\sqrt{৩}$ একটি অমূলদ সংখ্যা যেখানে, $\sqrt{৩} = ১.৭৩২ \dots \dots = ১.৭$ (আসন্ন মান)।

এবার সংখ্যারেখার ১ ও ২ এর মঝের অংশকে সমান ১০ অংশে ভাগ করে সপ্তম অংশটি গাঢ় করি হর আসন্ন মান

১.৭ তথা $\sqrt{৩}$ নির্দেশ করে।



অতএব গাঢ় চিহ্নিত বৃত্তটি সংখ্যারেখায় $\sqrt{৩}$ অবস্থান।

কাজ :

১ সংখ্যা রেখায় $৩, \frac{৩}{২}, ১.৪৫৫$ এবং $\sqrt{৫}$ সংখ্যাগুলো প্রকাশ কর

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

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

∴ প্রত্যেক সারিতে আমগাছের সংখ্যা হবে ১২৯৬ এর বর্গমূল।

$$\begin{array}{r|l} ১২ \ ৯৬ & ৩৬ \\ \hline ৯ & \\ \hline ৩৬ & ৩৯৬ \\ ৩৬ & ৩৯৬ \\ \hline ০ & \end{array}$$

নির্ণেয় আমগাছের সংখ্যা ৩৬ টি।

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

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

$$\begin{array}{r|l} ২ & ৯, ১০, ১২ \\ ৩ & ৯, ৫, ৬ \\ \hline ৩, ৫, ২ & \end{array}$$

∴ ৯, ১০ এবং ১২ এর ল.সা.গু. = $২ \times ২ \times ৩ \times ৩ \times ৫ = (২ \times ২) \times (৩ \times ৩) \times ৫$

প্রাপ্ত ল.সা.গু. $(২ \times ২) \times (৩ \times ৩) \times ৫$ কে বর্গাকারে সাজানো যায় না।

$(২ \times ২) \times (৩ \times ৩) \times ৫$ কে বর্গসংখ্যা করতে হলে কমপক্ষে ৫ দ্বারা গুণ করতে হবে।

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

$$(২ \times ২) \times (৩ \times ৩) \times (৫ \times ৫) = ৯০০$$

নির্ণেয় স্ক্রুট এর সংখ্যা ৯০০।

অনুশীলনী ১.২

১. $\frac{২৮৯}{৩৬১}$ এর বর্গমূল কত?

(ক) $\frac{১৩}{১৯}$

(খ) $\frac{১৭}{১৯}$

(গ) $\frac{১৯}{১৩}$

(ঘ) $\frac{১৯}{১৭}$

২। ১.১০২৫ এর বর্গমূল কত?

(ক) ১.৫

(খ) ১.০০৫

(গ) ১.০৫

(ঘ) ০.০৫

৩। নিচে তথ্য থেকে ১-৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

দুইটি ঐকমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ২৫।

(১) একটি সংখ্যা ১২ হলে অপরটি কত?

(ক) ৫

(খ) ৯

(গ) ১১

(ঘ) ১৩

(২) সংখ্যা দুইটির বর্গ কী কী?

(ক) ১৪৪, ১৬৯

(খ) ১২১, ১৪৪

(গ) ১৬৯, ১৯৬

(ঘ) ১৯৬, ২২৫

(৩) দুইটি সংখ্যার মধ্যে কোনটির বর্গ থেকে ২৫ বিয়োগ করলে বিয়োগফল একটি পূর্ণ বর্গসংখ্যা হবে?

(ক) বড়টি

(খ) ছোটটি

(গ) উভয়টি

(ঘ) একটিও না

৪। নিচের তথ্যগুলো সাক কর :

i. ০.০০০১ এর বর্গমূল ০.০১

ii. $\frac{১৬}{২২৫}$ একটি পূর্ববর্গ ভগ্নাংশ

iii. $\sqrt{৩}$ এর মান প্রায় ২ এর সমান

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ) ii ও iii

(গ) i ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

৫। 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?

৬। বর্গমূল নির্ণয় কর :

- (ক) ০.৩৬ (খ) ২.২৫ (গ) ০.০০৪৯ (ঘ) ৬৪১.১০২৪
(ঙ) ০.০০০৫৭৬ (চ) ১৪৪.৮৪১২২৫

৭। দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর :

- (ক) ৭ (খ) ২৩.২৪ (গ) ০.০৩৬

৮। নিচের ভগ্নাংশগুলোর বর্গমূল নির্ণয় কর :

- (ক) $\frac{১}{৬৪}$ (খ) $\frac{৪৯}{১২১}$ (গ) $১১\frac{৯৭}{১৪৪}$ (ঘ) $৩২\frac{২৪১}{৩২৪}$

৯। তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল নির্ণয় কর :

- (ক) $\frac{৬}{৭}$ (খ) $২\frac{৫}{৬}$ (গ) $৭\frac{৯}{১৩}$

১০। ৫৬৭২৮ জন সৈন্য থেকে কমপক্ষে কতজন সৈন্য সরিয়ে রাখলে বা তাদের সাথে কমপক্ষে আর কতজন সৈন্য যোগ দিলে সৈন্যদলকে বর্গাকারে সাজানো যাবে?

১১। কোনো বিদ্যালয়ের ২৭০৪ জন শিক্ষার্থীকে প্রাত্যহিক সমাবেশ করার জন্য বর্গাকারে সাজানো হলে। প্রত্যেক সারিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা নির্ণয় কর :

১২। একটি সমবায় সমিতির যতজন সদস্য ছিল প্রত্যেকে তত ২০ টাকা করে চাঁদ দেওয়ায় মোট ২০৪৮০ টাকা হলো। ঐ সমিতির সদস্যসংখ্যা নির্ণয় কর :

১৩। কোনো ব'গ'লে ১৮০০ টি চার'গ'ছ ব'র্গ'কারে লাগাতে গিয়ে ৩৬টি গ'ছ বেশি হলো। প্রত্যেক সারিতে চারাগাছের সংখ্যা নির্ণয় কর।

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

১৫। 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।

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

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

১৮। একটি সৈন্যদলকে ৫,৬,৯ সারিতে সাজানো যায়, কিন্তু বর্গাকারে সাজানো যায় না।

ক. ৬ এর গুণনীয়কগুলো বের কর।

খ. সৈন্যসংখ্যাকে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা গুণ করলে সৈন্যসংখ্যাকে বর্গাকারে সাজানো যাবে?

গ. ঐ 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 এয়োগের দক্ষতা অর্জন করা শিক্ষার্থীদের জন্য আবশ্যিকীয়। অনুরূপভাবে আমাদের দৈনন্দিন জীবনে অনেকখানি জয়গা জুড়ে আছে লেনদেন, হার সাথে জড়িত লাভ-ক্ষতি। এ প্রেক্ষিতে লাভ-ক্ষতি সম্বন্ধে শিক্ষার্থীর পরিষ্কার জ্ঞান থাকা অপরিহার্য। তাই এ অধ্যায়ে অনুপাত সমানুপাত ও লাভ ক্ষতি বিষয়ক বিষয়বস্তু বিস্তারিতভাবে উপস্থাপন করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- বছরশিক 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।
- ঐক্লিক 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 বছরশিক অনুপাত ও ধারাবাহিক অনুপাত

বছরশিক অনুপাত : মনে করি, একটি বাস্তবের 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 বছরশিক 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 বয়সের অনুপাতকে ধারাবাহিক অনুপাত বলে। এখানে সক্ষমতার বে, 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 উত্তর রাশিকে গুণ করতে হবে এবং দ্বিতীয় অনুপাতের পূর্ব রাশি দ্বারা প্রথম অনুপাতের উত্তর রাশিকে গুণ করতে হবে।

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

$$\begin{aligned}
 \text{সমাধান : ১ম অনুপাত} &= ৭ : ৫ \\
 &= \frac{৭}{৫} \\
 &= \frac{৭ \times (৮)}{৫ \times (৮)} = \frac{৫৬}{৪০} \\
 &= ৫৬ : ৪০ \\
 \text{২য় অনুপাত} &= ৮ : ৯ \\
 &= \frac{৮}{৯} \\
 &= \frac{৮ \times (৫)}{৯ \times (৫)} = \frac{৪০}{৪৫} \\
 &= ৪০ : ৪৫
 \end{aligned}$$

বিকল্প সমাধান :

$$\begin{aligned}
 \text{১ম অনুপাত} &= ৭ : ৫ = ৭ \times (৮) : ৫ \times (৮) \\
 &= ৫৬ : ৪০ \\
 \text{২য় অনুপাত} &= ৮ : ৯ = ৮ \times (৫) : ৯ \times (৫) \\
 &= ৪০ : ৪৫
 \end{aligned}$$

∴ অনুপাত দুইটির ধারাবাহিক অনুপাত ৫৬ : ৪০ : ৪৫

কাজ :

নিচের অনুপাতগুলোকে ধারাবাহিক অনুপাতে প্রকাশ কর :

- ১। ১২ : ১৭ এবং ৫ : ১২ ৪ : ৫ এবং ১২ : ১৭
- ২। ২৩ : ১১ এবং ৭ : ১৩
- ৩। ১৯ : ২৫ এবং ৯ : ১৭

২.২ সমানুপাত

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

আবার, সোহাগদের শ্রুতিতে 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, ২৫ : ১০ = ৫০ : ২০। 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।**

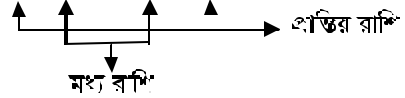
৪টি রাশির ১ম ও ২য় রাশির অনুপাত এবং ৩য় ও ৪র্থ রাশির অনুপাত পরস্পর সমান হলে, রাশি চারটি একটি সমানুপাত তৈরি করে। সমানুপাতের হত্যাক রাশিকে সমানুপাতী বলে।

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 প্রান্তীয় রাশি এবং ২য় ও ৩য় রাশিকে মধ্য রাশি বলে। সমানুপাতে ‘:’ চিহ্নের পরিবর্তে ‘::’ চিহ্নও ব্যবহার করা হয়। অতএব আমরা লিখতে পারি, $২৫ : ১০ :: ৫০ : ২০$ ।

অবর, ১ম রাশি : ২য় রাশি : ৩য় রাশি : ৪র্থ রাশি



$$\text{বা, } \frac{১ম রাশি}{২য় রাশি} = \frac{৩য় রাশি}{৪র্থ রাশি} \quad \text{বা, } ১ম রাশি \times ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি \times ৩য় রাশি$$

ত্রৈশিক

অমরা জানি, ১ম রাশি \times ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি \times ৩য় রাশি

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

$$\text{তবে, } ৯ \times ৪র্থ রাশি = ১৮ \times ২০$$

$$\therefore ৪র্থ রাশি = \frac{১৮ \times ২০}{৯} = ৪০$$

$$\therefore ৪র্থ রাশি = ৪০$$

এভাবে সমানুপাতের তিনটি রাশি জানা হ'লে ৪র্থ রাশি নির্ণয় করা যায়। এই ৪র্থ রাশি নির্ণয় করার পদ্ধতিকে ত্রৈশিক বলে।

লক্ষ করি,

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

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

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

অমরা জানি, ১ম রাশি \times ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি \times ৩য় রাশি

$$৩ \times ৪র্থ রাশি = ৬ \times ৭$$

$$\text{বা, } ৪র্থ রাশি = \frac{৬ \times ৭}{৩} \quad \text{বা, } ১৪$$

নির্ণেয় ৪র্থ সমানুপাতিক ১৪

উদাহরণ ৩। ৮, ৭ এবং ১৪ এর ৩য় রাশি নির্ধার কর।

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

আমরা জানি, ১ম রাশি \times ৪র্থ রাশি = ২য় রাশি \times ৩য় রাশি

$$\text{বা, } ৮ \times ১৪ = ৭ \times ৩য় \text{ রাশি}$$

$$\therefore ৩য় \text{ রাশি} = \frac{৮ \times ১৪}{৭}$$

$$= ১৬$$

কাজ :

নিচের খালি ঘর পূরণ কর

(ক) : ৯ :: ১৬ : ৮

(খ) ৯ : ১৮ :: ২৫ :

ক্রমিক সমানুপাত

মনে করি, ৫ টাকা, ১০ টাকা ও ২০ টাকা এই তিনটি রাশি বরা ৫ : ১০ এবং ১০ : ২০ এই দুইটি অনুপাত নেওয়া হলো। এখানে, ৫ : ১০ :: ১০ : ২০। 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, $\frac{ক}{খ} = \frac{খ}{গ}$ বা ক \times গ = (খ)^২ হবে।

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

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

● ক্রমিক সমানুপাতের তিনটি রাশিই 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, ১ম রাশি \times ৩য় রাশি = (মধ্য রাশি)^২

এখানে, ১ম রাশি = ৪ এবং ৩য় রাশি = ১৬

$$\therefore ৪ \times ১৬ = (\text{মধ্য রাশি})^2$$

$$\text{অথবা, } (\text{মধ্য রাশি})^2 = ৬৪$$

$$\therefore \text{মধ্য রাশি} = \sqrt{৬৪} = ৮$$

কিংয়ে ক্রমিক সমানুপাত ৪ : ৮ :: ৮ : ১৬ এবং নির্ণেয় মধ্য সমানুপাতী ৮

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

সমাধান : এখানে খাতর সংখ্যা বাড়লে দামও বাড়বে।

অর্থাৎ, খাতর সংখ্যার অনুপাত – খাতর দামের অনুপাত

$$৫ : ৭ = ২০০ \text{ টাকা} : ৭ \text{টি খাতর দাম}$$

$$\text{বা, } \frac{৫}{৭} = \frac{২০০ \text{ টাকা}}{৭ \text{টি খাতর দাম}}$$

$$\text{বা, } ৭ \text{টি খাতর দাম} = \frac{৭ \times ২০০ \text{ টাকা}}{৫} = ২৮০ \text{ টাকা}$$

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

সমাধান : লোক করি, লোকসংখ্যা বাড়লে সময় কম লাগবে, আবার লোকসংখ্যা কমলে সময় বেশি লাগবে।

লোকসংখ্যার সরল অনুপাত সময়ের ব্যস্ত অনুপাতের সমান হবে।

$$১২ : ১৮ = \text{নির্ধেয় সময়} : ৯ \text{ দিন}$$

$$\text{বা, } \frac{১২^২}{১৮^২} = \frac{\text{নির্ধেয় সময়}}{৯ \text{ দিন}}$$

$$\text{বা, নির্ধেয় সময়} = \frac{২ \times ৯}{৩} \text{ দিন} = ৬ \text{ দিন}$$

সমানুপাতিক ভাগ

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

এখানে ৩ : ২ অনুপাতের পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশির যোগফল = ৩+২ = ৫

$$\therefore ১ম ভাগ = ৫০০ \text{ টাকার } \frac{৩}{৫} \text{ অংশ} = ৩০০ \text{ টাকা}$$

$$\text{এবং } ২য় ভাগ = ৫০০ \text{ টাকার } \frac{২}{৫} \text{ অংশ} = ২০০ \text{ টাকা।}$$

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

এভাবে উপরের পদ্ধতিতে একটি রাশিকে বিভিন্নভাগে বিভক্ত করা যায়।

একটি প্রদত্ত রাশিকে একটি 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

প্রদত্ত অনুপাত – ৫ : ৩ : ২

অনুপাতের সংখ্যাগুলোর যোগফল = ৫ + ৩ + ২ = ১০

$$\therefore \text{অমিতের অংশ} = ২০ \text{ মিটারের } \frac{৫}{১০} \text{ অংশ} = ১০ \text{ মিটার}$$

$$\text{সুমিতের অংশ} = ২০ \text{ মিটারের } \frac{৩}{১০} \text{ অংশ} = ৬ \text{ মিটার}$$

$$\text{এবং চৈতির অংশ} = ২০ \text{ মিটারের } \frac{২}{১০} \text{ অংশ} = ৪ \text{ মিটার}$$

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 : গ নির্ণয় কর।

২। ৪৮০০ টাকা আরেশা, 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?

$$\text{সমাধান : পনির ও তপনের আয়ের অনুপাত } ৪ : ৩ = \frac{৪}{৩} = \frac{৪ \times ৫}{৩ \times ৫} = \frac{২০}{১৫} = ২০ : ১৫$$

$$\text{তপন ও রবিনের আয়ের অনুপাত } \frac{৫}{৪} = \frac{৫ \times ৩}{৪ \times ৩} = \frac{১৫}{১২} = ১৫ : ১২$$

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

\therefore পনিরের আয় : রবিনের আয় = ২০ : ১২

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

$$\begin{aligned} \therefore \text{রবিনের আয়} &= \frac{\text{পনিরের আয়} \times ১২}{২০} \text{ টাকা} \\ &= \frac{১২০ \times ১২}{২০} \text{ টাকা} \\ &= ৭২ \text{ টাকা} \end{aligned}$$

\therefore রবিনের আয় ৭২ 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 সেন্টিমিটার, ২৮ সে.মি. ও ১ মিনিট
 (ঘ) ১২টি খাতা, ১৫টি পেন্সিল, ২০ টাকা ও ২৫ টাকা
 (ঙ) ১২৫ জন ছাত্র ও ২৫ জন শিক্ষক, ২৫০০ টাকা ও ৫০০ টাকা
- ২। নিচের ক্রমিক সমানুপাতের প্রান্তীয় রাশি দুইটি দেওয়া আছে। সমানুপাত তৈরি কর :
- (ক) ৩, ২৪ (খ) ২৫, ৮১ (গ) ১৬, ৪৯ (ঘ) $\frac{৫}{৭}, ১\frac{২}{৫}$ (ঙ) ১.৫, ১৩.৫
- ৩। শূন্যস্থান পূরণ কর :
- (ক) ১১ : ২৫ :: : ৫০ (খ) ৭ : :: ৮ : ৬৪ (গ) ২.৫ : ৫.০ :: ৭ :
- (ঘ) $\frac{১}{৩} : \frac{১}{৫} :: \frac{১}{\text{input}} : \frac{৭}{১০}$ (ঙ) : ১২.৫ :: ৫ : ২৫
- ৪। নিচের রাশিগুলোর ঊর্ধ্ব সমানুপাতী নির্ণয় কর :
- (ক) ৫, ৭, ১০ (খ) ১৫, ২৫, ৩৩ (গ) ১৬, ২৪, ৩২
 (ঘ) ৮, $\frac{১}{২}$, ৪ (ঙ) ৫, ৪.৫, ৭
- ৫। ১৫ কেজি চালের নাম ৬০০ টাকা হলে, এরকম ২৫ কেজি চালের দাম কত ?
- ৬। একটি গার্মেন্টস ফ্যাক্টরিতে দৈনিক ৫৫০ টি শার্ট তৈরি হয়। ঐ ফ্যাক্টরিতে 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 রুমি, জেমিনি ও কাকর্ডির 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 তিন ভাই তাদের পিতা ৬৩০০ টাকা তাদের মধ্যে ভাগ করে দিলেন। এতে সবুজ ডালিমের $\frac{3}{5}$ অংশ এবং ডালিম লিংকনের দ্বিগুণ টাকা পায়। প্রত্যেকের টাকার পরিমাণ বের কর।
- ১১। তামা, দস্তা ও রূপা মিশিয়ে এক রকমের গহনা তৈরি করা হলো। ঐ গহনার তামা ও দস্তার অনুপাত ১ : ২ এবং দস্তা ও রূপার অনুপাত ৩ : ৫। ১৯ গ্রাম ওজনের গহনার কত গ্রাম রূপা আছে?
- ১২। দুইটি সমান মাপের গ্লাস শরবতে পূর্ণ আছে। ঐ শরবতে পানি ও সিরাপের অনুপাত যথাক্রমে প্রথম গ্লাসে 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, মাইমুন 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 তজন বলপেন ৬০ টাকায় ক্রয় করে ৭২ টাকায় বিক্রয় করলেন। এখানে দোকানদার ১২টি বলপেন ৬০ টাকায় ক্রয় করলেন। ফলে ১টি বলপেনের ক্রয়মূল্য $\frac{৬০}{১২}$ টাকা বা ৫ টাকা আবার তিনি ১২টি বলপেন

৭২ টাকায় বিক্রয় করলেন। ফলে ১টি বলপেনের বিক্রয়মূল্য $\frac{৭২}{১২}$ টাকা বা ৬ টাকা।

১টি বলপেনের ক্রয়মূল্য ৫ টাকা ও বিক্রয়মূল্য ৬ টাকা।

কোনো ডিনিস 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 ১২টি 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।

ক্ষতি = ক্রয়মূল্য - বিক্রয়মূল্য = (২০ - ১৮) টাকা

= ২ টাকা

এখানে কলাবিক্রেতা ১ হালিতে ২ টাকা করে ক্ষতি করলেন।

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 একমূল্যের 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 তাঁর (২,৫০,০০০ – ২,০০,০০০) টাকা বা ৫০,০০০ টাকা লাভ হবে। আবার যদি মাসশেষে ১,৮০,০০০ টাকার কাপড় বিক্রয় করে থাকেন তাহলে তাঁর (২,০০,০০০ – ১,৮০,০০০) টাকা বা ২০,০০০ টাকা ক্ষতি বা লোকসান হবে।

লক্ষ করি :

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

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

অর্থাৎ, ৫ টাকার লাভ হয় ১ টাকা

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

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

\(\therefore\) নির্ণেয় লাভ ২০%

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

অর্থাৎ, ২০ টাকায় ক্ষতি হয় ২ টাকা

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

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

\(\therefore\) নির্ণেয় ক্ষতি ১০%

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

সমাধান : ১০০টি কমলের ক্রয়মূল্য ১০০০ টাকা

১০০টি " বিক্রয়মূল্য ১২০০ "

এখানে ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে।

অর্থাৎ লাভ = বিক্রয়মূল্য - ক্রয়মূল্য

$$= ১২০০ \text{ টাকা} - ১০০০ \text{ টাকা}$$

$$= ২০০ \text{ টাকা}$$

নির্ণেয় লাভ ২০০ টাকা।

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

সমাধান : এখানে, ১ বস্তা চালের ক্রয়মূল্য ১৬০০ টাকা

এবং ১ " " বিক্রয়মূল্য ১৫০০ "

∴ ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য কম হওয়ায় ক্ষতি হয়েছে।

∴ ক্ষতি = ক্রয়মূল্য - বিক্রয়মূল্য

$$= ১৬০০ \text{ টাকা} - ১৫০০ \text{ টাকা} = ১০০ \text{ টাকা}$$

নির্ণেয় ক্ষতি ১০০ টাকা।

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

সমাধান : এখানে, ১৫টি বসপেনের ক্রয়মূল্য ৭৫ টাকা

এবং ১৫টি " বিক্রয়মূল্য ৯০ টাকা

ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য বেশি হওয়ায় লাভ হয়েছে।

∴ লাভ = বিক্রয়মূল্য - ক্রয়মূল্য

$$= ৯০ \text{ টাকা} - ৭৫ \text{ টাকা} = ১৫ \text{ টাকা}$$

∴ ৭৫ টাকায় লাভ হয় ১৫ টাকা

$$১ \text{ " " " } \frac{১৫}{৭৫} \text{ "}$$

∴ ১০০ " " " $\frac{১৫ \times ১০০}{৭৫}$ " = ২০ টাকা

অতএব লাভ ২০%।

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

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

$$\therefore ১টি \text{ " " } = \frac{১৬০০}{৪} \text{ টাকা} = ৪০০ \text{ টাকা}$$

আবার, ১টি ইলিশের বিক্রয়মূল্য ৩৫০ টাকা

এখানে, ক্রয়মূল্যের চেয়ে বিক্রয়মূল্য কম হওয়ায় ক্ষতি হয়েছে।

$$\therefore \text{ক্ষতি} = \text{ক্রয়মূল্য} - \text{বিক্রয়মূল্য} \\ = ৪০০ \text{ টাকা} - ৩৫০ \text{ টাকা} = ৫০ \text{ টাকা}$$

\(\therefore\) ৪০০ টাকার ক্ষতি হয় ৫০ টাকা

$$\therefore \text{ " " " } = \frac{৫০}{৪০০} \text{ " "}$$

$$\therefore ১০০ \text{ " " " } = \frac{৫০ \times ১০০}{৪০০} \text{ " " } \text{ বা } \frac{২৫}{২} \text{ টাকা বা } ১২ \frac{১}{২} \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{ক্ষতি } ১২ \frac{১}{২} \%$$

উদাহরণ ১৩। একবাল্ল 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

$$\text{ক্ষতি} = ৪৫০ \text{ টাকা}$$

(যোগ করে)

$$\text{ক্রয়মূল্য} = ৩২০০ \text{ টাকা}$$

$$\text{আবার, বিক্রয়মূল্য} = ৩৬০০ \text{ টাকা}$$

$$\text{ক্রয়মূল্য} = ৩২০০ \text{ টাকা}$$

(বিয়োগ করে)

$$\text{লাভ} = ৪০০ \text{ টাকা}$$

\(\therefore\) লাভ ৪০০ টাকা।

উদাহরণ ১৪। একজন সা ব্যবসায়ী একবাল্ল চা পাতা কেজি প্রতি ৮০ টাকা হিসাবে ক্রয় করেন। সব চা পাতা কেজি প্রতি ৭৫ টাকা দরে বিক্রয় করায় ৫০০ টাকা ক্ষতি হয়। তিনি কত কেজি চা পাতা ক্রয় করেছিলেন?

সমাধান : কেজি প্রতি চা পাতার ক্রয়মূল্য ৮০ টাকা

" " " " বিক্রয়মূল্য ৭৫ টাকা

∴ ১ কেজি চা পাতা বিক্রয় করলে ক্ষতি হয় ৫ টাকা

∴ ৫ টাকা ক্ষতি হয় ১ কেজিতে

$$\begin{aligned} ১ \text{ " " " } & \frac{১}{৫} \text{ " " " " } \\ ৫০০ \text{ " " " } & \frac{১ \times ৫০০}{৫} \text{ " " " " } \\ & = ১০০ \text{ কেজিতে} \end{aligned}$$

∴ ১ পাভা ক্রয় করেছিলেন ১০০ কেজি।

উদাহরণ ১৫। একজন ডিম বিক্রেতা 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

∴ ৫ " " " " ১০১ × ৫ টাকা বা ৫০৫ টাকা

অর্থাৎ, ১ ডজন ডিমের ক্রয়মূল্য ৯০ টাকা

∴ ৬ " " " " ৯০ × ৬ টাকা বা ৫৪০ টাকা

∴ (৫+৬) ডজন বা ১১ ডজন ডিমের ক্রয়মূল্য (৫০৫ + ৫৪০) টাকা বা ১০৪৫ টাকা

∴ ১ " " " " $\frac{১০৪৫}{১১}$ টাকা বা ৯৫ টাকা

অর্থাৎ ১ ডজন ডিমের ক্রয়মূল্য ৯৫ টাকা

ডজন প্রতি ৩ টাকা লাভে ১ ডজন ডিমের বিক্রয়মূল্য (৯৫ + ৩) টাকা বা ৯৮ টাকা

∴ প্রতি ডজন ডিমের বিক্রয়মূল্য ৯৮ টাকা হলে ডজন প্রতি ৩ টাকা লাভ হবে।

উদাহরণ ১৬। ৫০টি ছপল ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়মূল্য ৪৫০ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো। ছপলটির ক্রয়মূল্য কত?

সমাধান : মনে করি, ছপলটির ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

১০% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য (১০০ - ১০) টাকা বা, ৯০ টাকা

৫% লাভে বিক্রয়মূল্য (১০০ + ৫) টাকা = ১০৫ টাকা

৫% লাভে বিক্রয়মূল্য = ১০% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য

$$= (১০৫ - ৯০) \text{ টাকা বা, } ১৫ \text{ টাকা}$$

∴ বিক্রয়মূল্য ১৫ টাকা বেশি হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

$$\begin{array}{r} ১ \quad " \quad " \quad " \quad " \quad " \quad " \quad " \quad " \\ \hline ১৫ \end{array}$$

$$\therefore ৪৫০ \quad " \quad " \quad " \quad " \quad " \quad " \quad " \quad " \quad " \quad \frac{১০০ \times ৪৫০}{১৫} \quad "$$

$$= ৩০০০ \text{ টাকা}$$

হাগলটির ক্রয়মূল্য ৩০০০ টাকা

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

সমাধান: ১ কেজি সন্দেশের দাম ২৫০ টাকা

$$\therefore ২ \quad " \quad " \quad " \quad (২৫০ \times ২) \text{ টাকা}$$

$$= ৫০০ \text{ টাকা}$$

১০০ টাকার ভ্যাট ৪ টাকা

$$\therefore ১ \quad " \quad " \quad ৪ \quad "$$

$$১০০$$

$$\therefore ৫০০ \quad " \quad " \quad ৪ \times ৫০০ \quad " = ২০ \text{ টাকা}$$

$$১০০$$

∴ 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 সিল্কের শাড়ি ও ১,৮০০ টাকায় একটি খ্রিপিস ক্রয় করলে 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 হুতিটি পেনসিলের দাম কত?

উদাহরণ ১৮। নাসির সাহেবের মাসিক মূল বেতন ২৭,৬৫০ টাকা। বার্ষিক মোট আয়ের প্রথম এক লক্ষ আশি 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

$$\therefore ১২ \text{ " " " } (২৭,৬৫০ \times ১২) \text{ টাকা}$$

$$= ৩,৩১,৮০০ \text{ টাকা}$$

\therefore করযোগ্য টাকার পরিমাণ (৩,৩১,৮০০ - ১,৮০,০০০) টাকা বা ১,৫১,৮০০ টাকা

১০০ টাকায় আয়কর ১০ টাকা

$$\therefore ১ \text{ " " } \frac{১০}{১০০} \text{ "}$$

$$\therefore ১,৫১,৮০০ \text{ " " } \frac{১,৫১,৮ \times ১০ \times ১,৫১,৮০০}{১০০}$$

\therefore নাসির সাহেব ১৫,১৮০ টাকা আয়কর দেন।

উদাহরণ ১৯। প্রদীপ গ্রেগরি একজন ব্যবসায়ী। ব্যবসায়িক প্রয়োজনে তাঁকে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ভ্রমণ করতে হয়। ফলে তাঁকে লাখে করে ইউএস ডলার নিয়ে যেতে হয়। যদি ১ ইউএস ডলার - ৮১.৫০ টাকা হয় এবং তাঁর যদি ৭০০০ ডলার প্রয়োজন হয়, তবে বাংলাদেশি কত টাকা লাগবে?

সমাধান : ১ ইউএস ডলার ৮১.৫০ টাকা

$$৭০০০ \text{ " " } ৮১.৫০ \times ৭০০০ \text{ টাকা}$$

$$= ৫,৭০,৫০০.০০ \text{ টাকা}$$

নির্দেশ্য 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 চাউন কিনে ৪৪ টাকা কেজি দরে বিক্রয় করলে কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
- ৪। প্রতি মিটার মিন্টিভিটা দুই ৫২ টাকায় কিনে ৫৫ টাকা দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হয়?

- ৫। প্রতিটি চকলেট ১ 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, তত তিনগুণ লাভ হয়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর।
- ১২। একটি হাড়ি ৬২৫ টাকায় বিক্রয় করলে ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে ?
- ১৩। মহিলা প্রতি মিটার ২০ টাকা দরে ১৫ মিটার কাপড় কিনা এবং করলো। ভ্যাটের হার ৪ টাকা। সে নোকানিকে ৫০০ টাকার একটি নোট দিল। দোকানি তাকে কত টাকা ফেরত দেবেন?
- ১৪। মি. রায় একজন সরকারি কর্মকর্তা। তিনি ত্রীর্ষস্থানা পরিদর্শনের জন্য ভারতে যাবেন। যদি বাংলাদেশি ১ টাকা সমান ভারতীয় ০.৬৩৩ রুপি হয়, তবে ভারতীয় ৩০০০ রুপির জন্য বাংলাদেশের কত টাকা প্রয়োজন হবে ?
- ১৫। নীলিম একজন চাকরিজীবী। তাঁর মাসিক মূলবেতন ২২,২৫০ টাকা। বার্ষিক মোট আয়ের প্রথম এক লক্ষ অশি হাজার টাকার আয়কর ০ (শূন্য) টাকা। পরবর্তী টাকার উপর আয়করের হার ১০ টাকা হলে নীলিমের 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 চাললে নৌকার নিজস্ব বেগের সাথে শ্রোতের বেগ যোগ করতে হবে। শ্রোতের প্রতিকূলে (বিক্রান্ত দিকে) নৌকার নিজস্ব বেগ থেকে শ্রোতের বেগ বিয়োগ করতে হবে। শ্রোতের অনুকূলে বা প্রতিকূলে নৌকা যে গতিতে চলে তা হলো নৌকার কার্যকরী গতিবেগ।

শ্রোতের অনুকূলে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ = নৌকার প্রকৃত গতিবেগ + শ্রোতের গতিবেগ।

শ্রোতের প্রতিকূলে নৌকার কার্যকরী গতিবেগ = নৌকার প্রকৃত গতিবেগ - শ্রোতের গতিবেগ।

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

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

$$\text{" " " } ১ \text{ " " } \frac{১}{৬} \text{ " "}$$

স্রোতের প্রতিকূলে ৬ কি.মি. যায় ১×৩ ঘণ্টায় বা ৩ ঘণ্টায়

প্রশ্নমতে, ৩ ঘণ্টায় যায় ৬ কি.মি.

$$\therefore ১ \text{ " " } \frac{৬}{৩} \text{ " " বা ২ কি.মি.}$$

স্রোতের প্রতিকূলে (বিপরীত দিকে) নৌকার কার্যকরী বেগ = নৌকার প্রকৃত বেগ - স্রোতের বেগ

$$\therefore \text{স্রোতের বেগ} = \text{নৌকার প্রকৃত বেগ} - \text{নৌকার কার্যকরী বেগ}$$

$$= (৬ - ২) \text{ কি.মি. বা } ৪ \text{ কি.মি. প্রতি ঘণ্টায়}$$

স্রোতের অনুকূলে নৌকার (একই দিকে) কার্যকরী বেগ = নৌকার প্রকৃত বেগ + স্রোতের বেগ

$$= (৬ + ৪) \text{ কি.মি. বা } ১০ \text{ কি.মি. প্রতি ঘণ্টায়}$$

স্রোতের অনুকূলে ১০ কি.মি. যায় ১ ঘণ্টায়

$$\text{" " } ১ \text{ " " } \frac{১}{১০} \text{ " "}$$

$$\therefore \text{" " } ৫০ \text{ " " } \frac{১ \times ৫০}{১০} \text{ ঘণ্টায় বা } ৫ \text{ ঘণ্টায়}$$

স্রোতের অনুকূলে যেতে ৫ ঘণ্টা লাগবে।

উদাহরণ ২১। একটি পানির ট্যাঙ্কে ২টি নল আছে। একটি নল দ্বারা পানি ভিতরে প্রবেশ করে এবং অন্য নল দ্বারা পানি বের হয়। ১ম নলটি দ্বারা খালি ট্যাঙ্কটি পূর্ণ করতে সময় লাগে ৪০ মিনিট আর ২য় নলটি দ্বারা পানি পূর্ণ ট্যাঙ্কটি খালি হতে সময় লাগে ৫০ মিনিট। এখন দুইটি নল একত্রে খুলে দিলে কত মিনিটে ট্যাঙ্কটি পূর্ণ হবে?

সমাধান : ১ম নল দ্বারা ট্যাঙ্কটি ৪০ মিনিটে পানি পূর্ণ হয়

$$\therefore \text{" " " " } ১ \text{ " " " } \frac{১}{৪০} \text{ অংশ}$$

আবার, ২য় নল দ্বারা ট্যাঙ্কটি ৫০ মিনিটে খালি হয়

$$\therefore \text{" " " " } ১ \text{ " " " } \frac{১}{৫০} \text{ অংশ}$$

নল দুইটি একত্রে খুলে দিলে ১ মিনিটে পানি পূর্ণ হবে ট্যাঙ্কটির $\left(\frac{১}{৪০} + \frac{১}{৫০}\right)$ অংশ

$$= \frac{৫ + ৪}{২০০} \text{ অংশ} = \frac{৯}{২০০} \text{ অংশ}$$

ট্যাঙ্কটির $\frac{1}{200}$ অংশ পানি পূর্ণ হয় ১ মিনিটে

$$\therefore \text{" ১ (সম্পূর্ণ) " " " } \frac{1 \times 200}{1} \text{ মিনিটে}$$

$$= 200 \text{ মিনিটে} = 3 \text{ ঘণ্টা } 20 \text{ মিনিটে}$$

নির্দেয় সময় ৩ ঘণ্টা ২০ মিনিট।

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

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

৪৮ কি.মি. = ৪৮ × ১০০০ মিটার বা ৪৮০০০ মিটার

ট্রেনটি ৪৮০০০ মি. অতিক্রম করে ১ ঘণ্টায়

$$\text{" ১ " " " } \frac{1}{48000} \text{ ঘণ্টায় বা } \frac{1 \times 60 \times 60}{48000} \text{ সেকেন্ডে}$$

$$\text{" ৬০ " " " } \frac{1 \times 60 \times 60 \times 60}{48000 \times 60} \text{ সেকেন্ডে}$$

$$= \frac{6}{2} \text{ সেকেন্ড}$$

$$= 8 \frac{1}{2} \text{ সেকেন্ড}$$

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

অনুশীলনী ২.৩

১। ৫ : ৪ এবং ৬ : ৭ এর ধারাবাহিক অনুপাত কোনটি ?

(ক) ২৪ : ৩০ : ২৮

(খ) ৩০ : ২৪ : ২৮

(গ) ২৮ : ২৪ : ৩০

(ঘ) ২৪ : ২৮ : ৩০

২। একটি ত্রিকোণ সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রশি যথাক্রমে ৪ ও ২৫ হলে, মধ্য সমানুপাতী কোনটি ?

(ক) ৮

(খ) ৫০

(গ) ১০

(ঘ) ২০

৩। ৩, ৫, ১৫ এর চতুর্থ সমানুপাতী কোনটি ?

(ক) ২০

(খ) ২৫

(গ) ১০

(ঘ) ৩৫

৪. একজন দোকানদার একটি নিয়ামকই বক ১.৫০ টাকায় ক্রয় করে ২.০০ টাকায় বিক্রয় করলে তাঁর শতকরা কত লাভ হবে ?

(ক) ২০%

(খ) ১৫%

(গ) ২৫%

(ঘ) $33\frac{1}{3}\%$

৫. একজন কলাবিক্রেতা প্রতি হালি কলা ২৫ টাকা দরে ক্রয় করে প্রতি হালি ২৭ টাকা দরে বিক্রয় করলে, তাঁর ৫০ টাকা লাভ হয়। সে কত হালি কলা ক্রয় করেছিল ?

(ক) ২৫ হালি

(খ) ২০ হালি

(গ) ৫০ হালি

(ঘ) ২৭ হালি

৬. নিচের রাশিগুলো দগ তৈনে মিল কর :

(ক) জন্মমূল্য বিক্রয়মূল্যের চেয়ে বেশি হলে	(ক) কম লাগে
(খ) ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের চেয়ে কম হলে	(খ) লাভ হয়
(গ) শ্রোতের অনুকূলে সময়	(গ) বেশি লাগে
(ঘ) শ্রোতের প্রতিকূলে সময়	(ঘ) ক্ষতি হয়

৭. ৫ জন শ্রমিক ৬ দিনে ৮ বিঘা জমির ফসল উঠাতে পারে। ২০ বিঘা জমির ফসল উঠাতে ২৫ জন শ্রমিকের কত দিন লাগবে?

৮। স্বপন একটি কাজ ২৪ দিনে করতে পারে। রতন উক্ত কাজ ১৬ দিনে করতে পারে। স্বপন ও রতন একত্রে কাজটি কত দিনে শেষ করতে পারবে?

৯। হাবিবা ও হালিমা একটি কাজ একত্রে ২০ দিনে করতে পারে। হাবিবা ও হালিমা একত্রে ৮ দিন কাজ করার পর হাবিবা গেল। হালিমা বাকি কাজ ২১ দিনে শেষ করল। সম্পূর্ণ কাজটি হালিমা কত দিনে করতে পারত?

১০। ৩০ জন শ্রমিক ২০ দিনে একটি বাড়ি তৈরি করতে পারে। কাজ শুরু ১০ দিন পরে খারাপ আবহাওয়ার জন্য ৬ দিন কাজ বন্ধ রাখতে হয়েছে। নির্ধারিত সময়ে কাজটি শেষ করতে অতিরিক্ত কতজন শ্রমিক লাগবে?

১১। একটি কাজ ক ও খ একত্রে ১৬ দিনে, খ ও গ একত্রে ১২ দিনে এবং ক ও গ একত্রে ২০ দিনে করতে পারে। ক, খ ও গ একত্রে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

১২। একটি চৌবাচ্চায় দুইটি নল আছে। প্রথম ও দ্বিতীয় নল ধারাবাহিকভাবে ১২ ঘন্টা ও ১৮ ঘন্টায় খালি চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হয়। দুইটি নল এক সাথে খুলে দিলে খালি চৌবাচ্চাটি কত ঘন্টায় পূর্ণ হবে?

১৩। শ্রোতের অনুকূলে একটি নৌকা ৪ ঘন্টায় ৩৬ কি.মি. পথ অতিক্রম করে। শ্রোতের বেগ প্রতিঘন্টায় ৩ কি.মি. হলে, স্থির পানিতে নৌকার বেগ কত?

১৪. 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?
১৫. 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।
- ১৬। একজন কৃষক ৫ জোড়া গরু দ্বারা ৮ দিনে ৪০ হেক্টর জমি চাষ করতে পারেন। তিনি ৭ জোড়া গরু দ্বারা ১২ দিনে কত হেক্টর জমি চাষ করতে পারবেন?
- ১৭। মিলি একা একটি কাজ ১০ ঘণ্টায় করতে পারেন। মিলি একা ঐ কাজটি ৮ ঘণ্টায় করতে পারেন। মিলি ও মিলি একত্রে ঐ কাজটি কত ঘণ্টায় করতে পারবেন?
- ১৮। দুইটি নল দ্বারা একটি খালি সৌবাচ্চা যথাক্রমে ২০ মিনিটে ও ৩০ মিনিটে পানি-পূর্ণ করা যায়। চৌবাচ্চাটি খালি থাকা অবস্থায় দুইটি নল এক সাথে খুলে দেওয়া হলে। প্রথম নলটি বন্ধ করলে চৌবাচ্চাটি ১৮ মিনিটে পানি-পূর্ণ হবে?
- ১৯। ১০০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের গতিবেগ ঘণ্টায় ৪৮ কিলোমিটার। ঐ ট্রেনটি ৩০ সেকেন্ডে একটি সেতু অতিক্রম করে। সেতুটির দৈর্ঘ্য কত?
- ২০। 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?
- ২১। জসিম সাহেব একজন কন্ট্রাক্টর। তিনি ২ কি.মি. রাস্তা ৩০ দিনে ২ লক্ষ টাকায় মেরামতের জন্য কাজ পেলেন। তিনি এই কাজটি করার জন্য ২০ জন শ্রমিক নিয়োগ দিলেন। কিন্তু ১২ দিন পর খরাপ আবহাওয়ার কারণে তাঁকে ৪ দিন কাজ বন্ধ রেখে বাকি কাজ শেষ করতে হলো। কাজ শেষে দেখা গেল ২,২৫,০০০ টাকা খরচ হলো। এমতাবস্থায় নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
- ক. ১২ দিনে রাস্তার শতকরা কত অংশ সম্পন্ন হয়েছিল?
- খ. নির্দিষ্ট সময়ে বাকি কাজ করায় অতিরিক্ত কত জন শ্রমিক লেগেছিল?
- গ. অতিরিক্ত শ্রমিকসংখ্যা প্রদত্ত শ্রমিক সংখ্যার শতকরা কত?
- ঘ. কাজটি সম্পন্ন করায় তাঁর শতকরা কত ক্ষতি হলো?

তৃতীয় অধ্যায়

পরিমাপ

দৈনন্দিন জীবনে আমরা বিভিন্ন গ্রহণের ভেদ্যপণ্য ব্যবহার করি যার মধ্যে আছে চক, ডাল, চিনি, লবণ, ফলমূল, দুধ, তৈল, পানি ইত্যাদি। ব্যবসায়িক ও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এগুলোর পরিমাপ 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 আঙুলসম্পর্ক 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।
- স্কেল 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 জ্ঞানার 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) মেট্রিক পদ্ধতি



ব্রিটিশ পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হিসেবে গজ, ফুট, ইঞ্চি গণ্য আছে। তা বর্তমানে পৃথিবীতে অধিকাংশ দেশে দৈর্ঘ্য পরিমাপে ব্যবহৃত হচ্ছে মেট্রিক পদ্ধতি। মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হিসেবে মিটার, সেন্টিমিটার, কিলোমিটারে গণ্য রয়েছে। পৃথিবীর উত্তর মেরু থেকে ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিসের দ্রাঘিমা বরাবর বিশ্ববরেখা পর্যন্ত

দৈর্ঘ্যের কোসিডগের একত'গকে ১ মিটার হিসেবে গণ্য করা হয়। মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য পরিমাপের একক হচ্ছে মিটার।

১ মিটার = উত্তর মেরু থেকে বিষুবরেখা পর্যন্ত মোট দূরত্বের ১ কোটি ভাগের ১ ভাগ



প্রাচীন ম ও ইরিডিয়াম ধাতুর সংমিশ্রণে তৈরি মিটারের আনল নমুনাটি দৈর্ঘ্য পরিমাপের এককটি পৃথিবীর সব দেশের জন্য আদর্শ বা স্ট্যান্ডার্ড রূপে গণ্য করা হয়। এটি ফ্রান্সের ব'দুশরে সংরক্ষিত রয়েছে। বিভিন্ন দেশের প্রয়োজনে আদর্শ নমুনা থেকে স্থানীয় নমুনা তৈরি করে নেওয়া হয়।

লক্ষ করি, ১৯৮২ সাল থেকে বাংলাদেশের সর্বত্র দৈর্ঘ্য মাপের 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.)	১২ ইঞ্চি	= ১ ফুট
১০ সেন্টিমিটার	= ১ ডেসিমিটার (ডেসি. মি.)	৩ ফুট	= ১ গজ
১০ ডেসিমিটার	= ১ মিটার (মি.)	১০৬০ গজ	= ১ মাইল
১০ মিটার	= ১ ডেকামিটার (ডেকা. মি.)		
১০ ডেকামিটার	= ১ হেক্টোমিটার (হে. মি.)		
১০ হেক্টোমিটার	= ১ কিলোমিটার (কি. মি.)		

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)

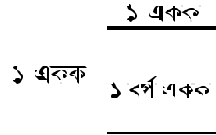
- কাজ : ১. দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত হয় বা কাজে লগে এমন কিছু বস্তু নাম কর, যাদের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করতে হয়।
 ২. স্কেল দিয়ে তোমার একটি বইয়ের ৩ টেবিলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ইঞ্চিতে এবং সেন্টিমিটারে মাপ। এ হতে ১ ইঞ্চি সমান কত সেন্টিমিটার তা নির্ণয় কর।
 ৩. মাপার যিটা দিয়ে শ্রেণিকক্ষের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ পরিমাপ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

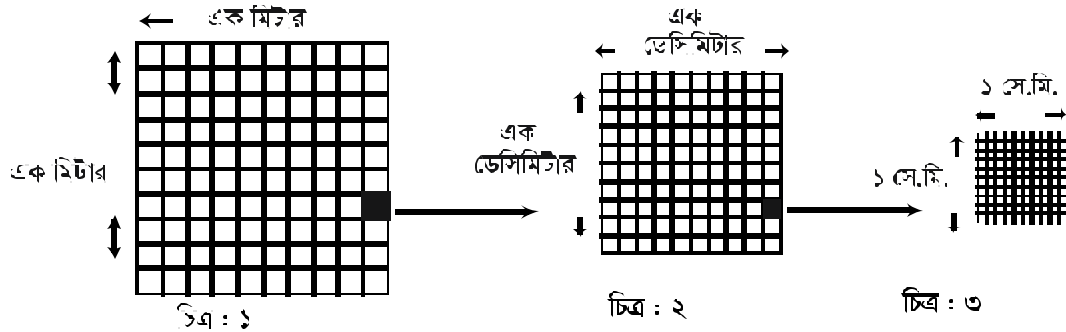
কোনো নির্দিষ্ট সীমারেখা দ্বারা আবদ্ধ স্থান হলো ক্ষেত্র এবং এই ক্ষেত্রের পরিমাপকে তার ক্ষেত্রফল বা কালি বলে।

যেকোনো ক্ষেত্রের সাধারণত দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ থাকে। এ জন্য ক্ষেত্রফলের একক হিসেবে এক একক দৈর্ঘ্যের বহুবিশিষ্ট 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 বর্গ একক 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।

১ ডেসিমিটার \times ১ ডেসিমিটার = ১ বর্গডেসিমিটার।

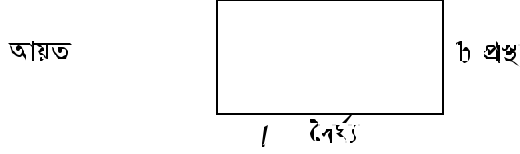
অতএব, $1 \text{ বর্গমিটার} = 100 \text{ বর্গডেসিমিটার}$ ।

তদ্রূপ, ১ ডেসিমিটার দৈর্ঘ্যের বহুবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র নিয়ে এর প্রত্যেক বাহুতে ১০টি সমান অংশে ভাগ করে আগের মতো সংযুক্ত করে দেখানো যায় যে, ১ বর্গডেসিমিটার = (10×10) বর্গসে.মি. বা ১০০ বর্গসেন্টিমিটার।

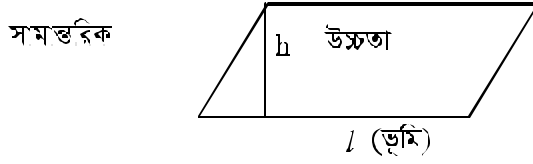
অতএব, $1 \text{ বর্গমিটার} = 100 \times 100 \text{ বর্গসেন্টিমিটার} = 10,000 \text{ বর্গসেন্টিমিটার}$ ।

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 (4×4) বর্গমিটার বা ১৬ বর্গমিটার। কিন্তু ৪ বর্গমিটার দ্বারা এমন একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বোঝায় যার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ মিটারের এককে মাপে গুণ করলে ৪ হয়।

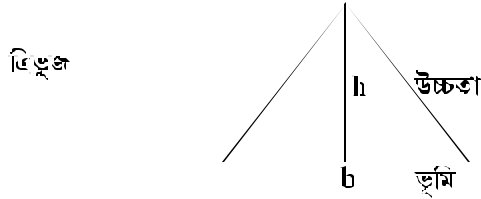
নিচে কয়েকটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সূত্র দেওয়া হলো :



$$\begin{aligned} \text{আয়তাকারক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} &= \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্থ} \\ &= l \times b \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{সমান্তরিকক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} &= \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা} \\ &= l \times h \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল} &= \frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা} \\ &= \frac{1}{2} \times (b \times h) \end{aligned}$$

ক্ষেত্রফল পরিমাপে মেট্রিক ও ব্রিটিশ পদ্ধতির সম্পর্ক

ব্রিটিশ পদ্ধতিতে

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

স্থানীয় পদ্ধতিতে

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

কাজ :

১. স্কেল দিয়ে তেঁতের একটি বইয়ের ও পড়ার টেবিলের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ সেন্টিমিটারে মাপে এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ২। দগুগতভাবে তোমরা বেঙ্গ, গৌবিল, দরজা, ডানালা ইত্যাদির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ক্ষেত্রের সাহায্যে মাপে 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" সোলসিয়াস তাপমাত্রায় ১ ঘন সেন্টিমিটার বিশুদ্ধ পানির ওজন ১ গ্রাম।

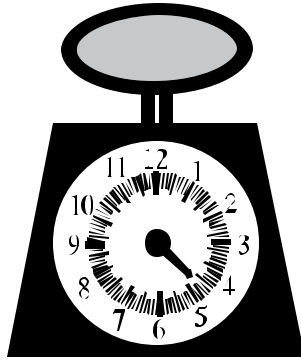
মেট্রিক পদ্ধতিতে ওজন পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত আরও দুইটি একক আছে। অধিক পরিমাণ বস্তুর ওজনের জন্য এ দুইটি একক ব্যবহার করা হয়। একক দুইটি হচ্ছে কুইন্টাল ও মেট্রিক টন।

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 হেক্টোগ্রাম (হে. গ্রা.)
১০ হেক্টোগ্রাম	=	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 গ্রামে ওজন পরিমাপের জন্য দাঁড়িপাল্লা ও বটখারা ব্যবহার করা হয়। এ বটখারা 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 দাণ্ডাকাটা ব্যালেন্স বরং ওজন পরিমাপ করা হয়। এটি দেখতে অনেকটাই একটি কর্তৃত পিরামিডের নিচের অংশের মতো যার উপরে দ্রব্য রাখা যায় এবং যার গায়ে একপাশে দেয়ালঘড়ির ডায়ালের দণ্ডের মতো গোলকাকার রেখায় দাগ কাটা থাকে। ওজনের সমহারে কিলোগ্রামের মাপে দণ্ডের পাশে সংখ্যা বসানো থাকে এবং ঘড়ির মিনিটের কাঁটার মতো একটি 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।



দাণ্ডাকাটা ব্যালেন্স



ডিজিটাল ব্যালেন্স

বর্তমানে দাণ্ডাকাটা ব্যালেন্স এর স্থলে ডিজিটাল ব্যালেন্স ব্যবহৃত হচ্ছে। এটি একটি ছোট বাস্তবের মতো যার গায়ে এক পাশে সংখ্যায় গ্রামে 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 দাঁড়িপাল্লা অথবা ডিজিটাল ব্যালেন্স ব্যবহার করে স্কেল, পুস্তক, টিফিনবক্সের ভজন পরিমাপ করে মেট্রিক পদ্ধতিতে লেখ।

৩.৪ তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপ

কোনো তরল পদার্থ যতটা জায়গা জুড়ে থাকে তা এর আয়তন।

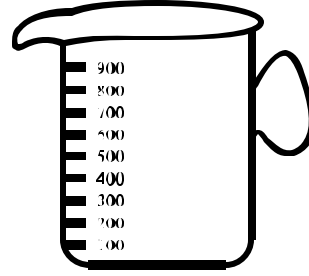
একটি ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, উচ্চতা আছে কিন্তু কোনো তরল পদার্থের তা নেই। যে পাত্রে রাখা হয় সেই পাত্রের আকার ধারণা করে। এ জন্য নির্দিষ্ট আয়তনের কোনো ঘনবস্তুর আকৃতির মাপনি দ্বারা তরল পদার্থ মাপা হয়। এ

ক্ষেত্রে আমরা সাধারণত লিটার মাপনি ব্যবহার করি। এ মাপনিগুলো $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{2}$, ১, ২, ৩, ৪, ইত্যাদি লিটার বিশিষ্ট

একুমিনিয়াম বা টিন শিট দ্বারা তৈরি এক প্রকারের কোনক আকৃতির পাত্র বা সিলিন্ডার আকৃতির মাপনি। আবার স্কেল কঁচের তৈরি ২৫, ৫০, ১০০, ২০০, ৩০০, ৫০০, ১০০০ মিলিলিটার দাগকাটা খাড় পাত্রও ব্যবহার করা হয়। সাধারণত দুধ ও তৈল মাপার ক্ষেত্রে উপরিবিত্ত পাত্রগুলো ব্যবহার করা হয়।



১ লিটার মাপনি

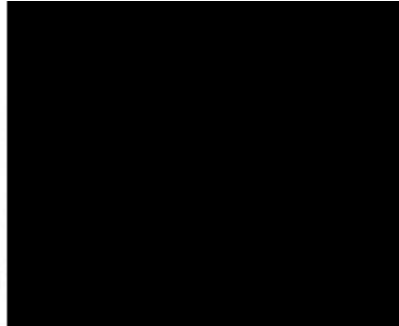


১ লিটার দাগকাটা মাপ

ক্রেত বিক্রোতার সুবিধার্থে বর্তমানে বোতলজাত 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 বেতল

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

১ ঘন সে.মি. (সি.সি.) = ১ মিলিলিটার

১ ঘন ইঞ্চি = ১৬.৩৯ মিলিলিটার (প্রায়)

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 পানির জলের পাত্রের ধরণসমূহ 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

$$\therefore 1 \text{ " " " " } 820 \text{ " " "}$$

$$16$$

$$= 26\frac{2}{8} \text{ মে. টন বা } 26 \text{ মেট্রিক টন } 250 \text{ কেজি আলু।}$$

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

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

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

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

$$\therefore 800 \text{ " " " " } 700 \times 800 \text{ "}$$

$$= 280000 \text{ গ্রাম}$$

$$= 280 \text{ কেজি}$$

\(\therefore\) প্রাপ্ত চালের পরিমাণ ২৮০ কেজি।

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

সমাধান : ৮০ কিলোমিটার যায় ১০ লিটার ডিজলে

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

\(\therefore\) প্রয়োজনীয় ডিজেলের পরিমাণ ১২৫ মিলিলিটার।

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

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল} &= \frac{১}{২} \times (\text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা}) \\ &= \frac{১}{২} \times (৬ \times ৪) \text{ বর্গমিটার} = ১২ \text{ বর্গমিটার} \end{aligned}$$

∴ ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ১২ বর্গমিটার।

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

সমাধান : আমরা জানি,

$$\begin{aligned} \frac{১}{২} \times \text{ভূমি} \times \text{উচ্চতা} &= \text{ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল} \\ \text{বা, } \frac{১}{২} \times ১৮ \text{ মিটার} \times \text{উচ্চতা} &= ২১৬ \text{ বর্গমিটার} \\ \text{বা, } ৯ \text{ মিটার} \times \text{উচ্চতা} &= ২১৬ \text{ বর্গমিটার} \\ \text{বা, উচ্চতা} &= \frac{২১৬}{৯} \text{ মিটার বা } ২৪ \text{ মিটার} \end{aligned}$$

∴ 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 :

$$\begin{aligned} \text{পাড় বাদে পুকুরের দৈর্ঘ্য} &= \{৮০ - (৪ \times ২)\} \text{ মিটার} \\ &= ৭২ \text{ মিটার} \end{aligned}$$

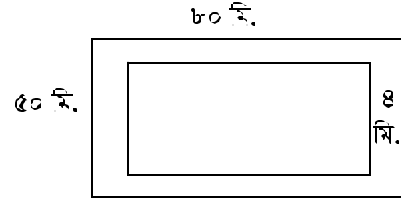
$$\begin{aligned} \text{পাড় বাদে পুকুরের প্রস্থ} &= \{৫০ - (৪ \times ২)\} \text{ মিটার} \\ &= ৪২ \text{ মিটার} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এখন পাড়সহ পুকুরের ক্ষেত্রফল} &= (৮০ \times ৫০) \text{ বর্গমিটার} \\ &= ৪০০০ \text{ বর্গমিটার} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{এবং পাড় বাদে পুকুরের ক্ষেত্রফল} &= (৭২ \times ৪২) \text{ বর্গমিটার} \\ &= ৩০২৪ \text{ বর্গমিটার} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{পুকুরপাড়ের ক্ষেত্রফল} &= (৪০০০ - ৩০২৪) \text{ বর্গমিটার} \\ &= ৯৭৬ \text{ বর্গমিটার।} \end{aligned}$$

∴ পুকুরপাড়ের ক্ষেত্রফল ৯৭৬ বর্গমিটার।



অনুশীলনী ৩

- ১। কিলোমিটারে প্রকাশ কর :
(ক) ৪০৩৯০ সে. মি. (খ) ৭৫ মিটার ২৫০ মি. মি.
- ২। ৫.৩৭ ডেসিমিটারকে মিটার ও তেসিমিটারে প্রকাশ কর :
- ৩। নিচের কয়েকটি ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রের ভূমি ও উচ্চতা দেওয়া হগো। ত্রিভুজাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর :
(ক) ভূমি ১০মি. ও উচ্চতা ৬ মি.।
(খ) ভূমি ২৫ সে. মি. ও উচ্চতা ১৪ সে. মি.।
- ৪। একটি অস্থতবসর ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। এর চারিদিকে একবার প্রদক্ষিণ করলে ১ কিলোমিটার হাঁটা হয়। আয়তাকার ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- ৫। প্রতি মিটার ১০০ টাকা দরে ১০০ মিটার লম্বা ও ৫০ মিটার চওড়া একটি আয়তাকার পর্কের চারিদিকে বেড়া দিতে কত খরচ লাগবে ?
- ৬। একটি সামান্তরিক ক্ষেত্রের ভূমি ৪০ মিটার ও উচ্চতা ৫০ মিটার। এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ৭। একটি ঘনকের একধারের দৈর্ঘ্য ৪ মিটার। ঘনকটির তলগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ৮। যোসেফ তাঁর এক খন্ড জমিতে ৫০০ কে. জি. ৭০০ গ্রাম আলু উৎপাদন করেন। তিনি একই ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ১১ খন্ড জমিতে কী পরিমাণ আলু উৎপাদন করবেন ?
- ৯। পরেশের ১৬ একর জমিতে ২৮ মেট্রিক টন ধান উৎপন্ন হয়েছে। তাঁর প্রতি একর জমিতে কী পরিমাণ ধান হয়েছে ?
- ১০। একটি স্টিল মিলে এক মাসে ২০০০০ মেট্রিক টন রড তৈরি হয়। এ মিলে দৈনিক কী পরিমাণ রড তৈরি হয় ?
- ১১। এক ব্যবসায়ী কোনো একদিন ২০ কে. জি. ৪০০ হাম ডাল বিক্রয় করেন। এ হিসাবে কী পরিমাণ ডাল তিনি এক মাসে বিক্রয় করবেন ?
- ১২। একখন্ড জমিতে ২০ কে. জি. ৮৫০ গ্রাম সরিষা উৎপন্ন হলে, অনুরূপ ৭ খন্ড জমিতে মোট কী পরিমাণ সরিষা উৎপন্ন হবে ?
- ১৩। একটি মগের ভিতরের আয়তন ১৫০০ ঘন সেন্টিমিটার হলে, ২৭০ লিটারে কত মগ পানি হবে ?
- ১৪। 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 ?
- ১৫। কোনো পরিবারে দৈনিক ১.২৫ লিটার দুধ লাগে। প্রতি লিটার দুধের দাম ৫২ টাকা হলে, এ পরিবারে ৩০ দিনে কত টাকার দুধ লাগবে ?
- ১৬। একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ৬০ মিটার, ৪০ মিটার। এর ভিতরে চতুর্দিকে ২ মিটার চওড়া রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১৭। একটি ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের ৩ গুণ। প্রতি বর্গমিটারে ৭.৫০ টাকা দরে ঘরের মেঝে কাপেট দিয়ে মুড়তে ২৫ ট ১১০২.৫০ টাকা ব্যয় হয়। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

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 ৪ষ্ঠ শ্রেণিতে চিহ্নযুক্ত রাশির যোগ-বিয়োগ এবং বীজগণিতীয় রাশির যোগ ও বিয়োগ সম্বন্ধে ধারণা পেয়েছি। এ অধ্যায়ে চিহ্নযুক্ত রাশির গুণ ও ভাগ এবং বীজগণিতীয় রাশির গুণ ও ভাগ প্রক্রিয়া সম্বন্ধে 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।

৪.১ বীজগণিতীয় রাশির গুণ

গুণের বিনিময় বিধি :

অমর জ্ঞান, $2 \times 3 = 6$, 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, পুণ্য 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 :

অমর জ্ঞান, $a \times a = a^2$, $a \times a \times a = a^3$, $a \times a \times a \times a = a^4$

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

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

এই প্রক্রিয়াকে গুণের সূচক বিধি বলা হয়।

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

সংক্ষেপে, $(a^m)^n = a^{mn}$

গুণের বন্টন বিধি

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

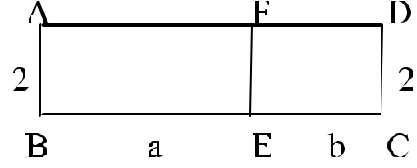
অবার পশের চিত্র হতে পাই,

$ABEF$ আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল

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

অবার, $ECDF$ 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

$$= 2a + 2b$$

অবার, $ABCD$ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

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

$$= BC \times AB$$

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

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

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

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

এই নিয়মকে গুণের বন্টন বিধি বলা হয়।

৪.২ চিহ্নযুক্ত রাশির গুণ

অমর জানি, ২ কে ৪ বার নিলে $2 + 2 + 2 + 2 = 8 = 2 \times 4$ হয়। এখানে বলা যায় যে, ২ কে ৪ দ্বারা গুণ করা হয়েছে।

$$\text{অর্থাৎ, } 2 \times 4 = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

যেকোনো বীজগণিতীয় রাশি a ও b এর জন্য

$$\boxed{a \times b = ab} \dots\dots\dots(i)$$

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

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

সাধারণভাবে, $(-a) \times b = -(a \times b) = -ab$ (ii)

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

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

অর্থাৎ, $a \times (-b) = -(a \times b) = -ab$ (iii)

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

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

অর্থাৎ, $(-a) \times (-b) = ab$ (iv)

লক্ষ করি :

- * একই চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল (+) চিহ্নযুক্ত হবে।
- * বিপরীত চিহ্নযুক্ত দুইটি রাশির গুণফল (-) চিহ্নযুক্ত 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 সংখ্যিক সহগদ্বয়কে চিহ্নযুক্ত সংখ্যার গুণের নিয়মে গুণ করতে হয়। উভয়পদে বিন্যাসন বীজগণিতীয় প্রতীকগুলোকে সূচক নিয়মে গুণ করে গুণফলে লিখতে হয়। অন্যত্র প্রতীকগুলো অপরিবর্তিত অবস্থায় গুণফলে নেওয়া হয়।

উদাহরণ ১। $5x^2y^4$ কে $3x^2y^3$ দ্বারা গুণ কর

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & 5x^2y^4 \times 3x^2y^3 \\ &= (5 \times 3) \times (x^2 \times x^2) \times (y^4 \times y^3) \\ &= 15x^4y^7 \quad [\text{সূচক নিয়ম অনুযায়ী}] \\ \text{নির্ণেয় গুণফল } & 15x^4y^7. \end{aligned}$$

উদাহরণ ২। $12a^2xy^2$ কে $-6ax^3b$ দ্বারা গুণ কর।

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & 12a^2xy^2 \times (-6ax^3b) \\ &= 12 \times (-6) \times (a^2 \times a) \times b \times (x \times x^3) \times y^2 \\ &= -72a^3bx^4y^2 \\ \text{নির্ণেয় গুণফল } & -72a^3bx^4y^2. \end{aligned}$$

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

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

নির্ণেয় গুণফল $-28a^4b^4c^4d$.

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

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

নির্ণেয় গুণফল $20a^4b^6c^7$.

কাজ : ১। গুণ কর :

(ক) $7a^2b^3$ কে $8a^5b^2$ দ্বারা

(খ) $-10x^2y^4z$ 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 গুণের (প্রথম রাশি) প্রত্যেক পদকে গুণক (দ্বিতীয় রাশি) দ্বারা গুণ করতে হয়।

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

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

নির্ণেয় গুণফল $25x^5y^4 + 35x^4y^5$

বিকল্প পদ্ধতি :

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

নির্ণেয় গুণফল $25x^5y^4 + 35x^4y^5$

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

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

বিকল্প পদ্ধতি : $2a^3 - b^3 - 3abc$
 $\times a^4b^2$
 $\hline 2a^7b^2 - a^4b^5 - 3a^5b^3c$

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।

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

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 সন্শ পদগুলোকে নিচে নিচে সাজিয়ে লিখতে হয়।
- চিহ্নহীন রাশির হেণের নিয়মে যোগ করতে হয়।
- বিসন্শ পদ থাকলে সেগুলোকে পৃথকভাবে লিখতে হয় এবং গুণফলে বসাতে হয়।

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

সমাধান :

$3x - 2y$	◀	গুণ্য
$x - y$	←	গুণক
$\hline 3x^2 + 2xy$	◀	x দ্বারা গুণ
$\hline 3xy + 2y^2$	←	y দ্বারা গুণ
$\hline 3x^2 + 5xy + 2y^2$	←	গুণফল

নির্ণেয় গুণফল $3x^2 + 5xy + 2y^2$.

ব্যখ্যা:

	$3x$	$2y$
x	$3x^2$	$2xy$
y	$3xy$	$2y^2$

$(3x - 2y) \times (x + y)$
 $= 3x^2 + 5xy + 2y^2$.

গুণের নিয়ম :

- প্রথমে গুণের প্রত্যেক পদকে গুণকের প্রথম পদ দ্বারা গুণ করে গুণফল লিখতে হবে।
- এরপর গুণের প্রত্যেক পদকে গুণকের দ্বিতীয় পদ দ্বারা গুণ করে গুণফল বের করতে হবে। এ গুণফলকে এমনভাবে সাজিয়ে লিখতে হবে যেন উভয় গুণফলের সদৃশ পদগুলো নিচে নিচে পড়ে।
- প্রাপ্ত দুইটি গুণফলের বীজগণিতীয় সমষ্টিই হলো নির্ণয় গুণফল।

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

$$\begin{array}{r}
 \text{সমাধান : } \quad a^2 - 2ab + b^2 \quad \leftarrow \text{গুণ্য} \\
 \quad \quad \quad \underline{a - b} \quad \quad \quad \leftarrow \text{গুণক} \\
 \quad \quad \quad a^3 - 2a^2b + ab^2 \quad \leftarrow a \text{ দ্বারা গুণ} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \underline{-a^2b + 2ab^2 - b^3} \quad \leftarrow -b \text{ দ্বারা গুণ} \\
 \text{যোগ করে, } \quad a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \quad \leftarrow \text{গুণফল} \\
 \text{নির্ণয় গুণফল } a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.
 \end{array}$$

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

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

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) $x^2 - x + 1$, $1 - x + x^2$.

অনুশীলনী ৪.১

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

- ১। $3ab, 4a^3$
 ৩। $5a^2x^2, 3ax^5y$
 ৫। $-2abx^2, 10h^3xyz$
 ৭। $-12m^2a^2x^3, -2ma^2x^2$
 ৯। $2x+3y, 5xy$
 ১১। $2a^2-3b^2+c^2, a^3b^2$
 ১৩। $2a-3b, 3a+2b$
 ১৫। x^2-1, x^2-1
 ১৭। $a^2-ab+b^2, a+b$
 ১৯। $x^2-2xy+y^2, x-y$
 ২১। a^2+ab+b^2, b^2-ab-a^2
 ২৩। x^2-xy+y^2, x^2-xy-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, $(x+y)(x-y)(x^2-y^2)=x^4-y^4$.
- ২। $5xy, 6az$
 ৪। $8a^2b, -2b^2$
 ৬। $-3p^2q^3, -6p^3q^4$
 ৮। $7a^3bx^5y^2, -3x^5y^3a^2b^2$
 ১০। $5x^2-4xy, 9x^2y^2$
 ১২। x^3-y^3+3xyz, x^4y
 ১৪। $a+h, a-b$
 ১৬। $a^2+h^2, a-h$
 ১৮। $x^2-2xy-y^2, x+y$
 ২০। $x^2+2x-3, x+3$
 ২২। $a-b+c, a+b+c$
 ২৪। $y^2-y-1, 1+y+y^2$

৪.৬ বীজগণিতীয় রাশির ভাগ

ভাগের সূচক বিধি

$$a^5 \div a^2 = \frac{a^5}{a^2} = \frac{a \times a \times a \times a \times a}{a \times a} = a \times a \times a \text{ [লব ও হর থেকে সাধারণ উৎপাদক বর্জন করে।]}$$

$$= a^3 = a^{5-2}, a \neq 0$$

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

লক্ষ করি : $a \neq 0$ হলে,

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

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

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

অনুসিদ্ধান্ত : $a^0 = 1, a \neq 0.$

৪.৭ চিহ্নযুক্ত রাশির ভাগ

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

সুতরাং, $-ab \div a = a \times (-b) \div a = -b$

একইভাবে, $-ab \div b = -a$

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

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

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

লক্ষ করি :

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

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

৪.৮ একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ

একপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ করতে হলে, সাংখ্যিক সংকেত পাঠ্যবিভাগীয় 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) $12a^3b^3c$, $3ab^2$

(খ) $-28p^3q^2r^5$, $7p^2qr^3$

(গ) $35x^5y^7$, $-5x^5y^2$

(ঘ) $-40x^{16}y^5z^5$, $-8x^6y^2z^5$

৪.৯ বহুপদী রাশিকে একপদী রাশি দ্বারা ভাগ

অমর জিনি, $a \mid b \mid c$ একটি বহুপদী রাশি।

$$\text{এখন } (a+b-c) \div d$$

$$= (a+b-c) \times \frac{1}{d}$$

$$= a \times \frac{1}{d} + b \times \frac{1}{d} + c \times \frac{1}{d} \quad [\text{শূণ্যের বন্টন বিধি}]$$

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

$$\text{অথবা, } (a+b-c) : d$$

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

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

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

নির্ভেয় 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।

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

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

কাজ : ১। $9x^7y^3 + 12x^5y^3 + 21x^4y^6$ কে $3x^3y^2$ দ্বারা ভাগ কর।

২। $28a^7b^6 - 16a^6b^8 - 20a^4b^3$ 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 রাশিবহকে সাজাতে হবে। যেমন $x^3+2x^2+110-48x$ একটি বহুপদী। একে x এর মানের অধঃক্রম অনুসারে সাজালে আমরা পাই : $2x^4-x^3-48x-110$ । এরপর পাটিগণিতের ভাগ প্রক্রিয়ার মতো নিচের নিয়মে ধাপে ধাপে ভাগ করতে হবে :

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

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

সমাধান : এখানে ভাজ্য ও ভাজক উভয়েই x এর ঘাতের অধঃক্রম অনুসারে সাজানো আছে।

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

$$\text{এখানে, } 6x^2 \div 2x = 3x.$$

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

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

নির্ণেয় ভাগফল $3x+2$ ।

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

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

$$\begin{array}{r} x-2y \overline{) 2x^2-7xy+6y^2} \\ \underline{-(2x-3y)} \\ 2x^2-4xy \\ (-) \quad (+) \\ \underline{-3xy+6y^2} \\ -3xy+6y^2 \\ \underline{-(1)} \\ 0 \end{array}$$

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

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

নির্ণেয় 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 অধঃক্রম অনুসারে সাজানো আছে।

$$\begin{array}{r}
 4x^2 + 6x + 9 \overline{) 16x^4 + 36x^2 + 81} \\
 \underline{16x^4 + 24x^3 + 36x^2} \\
 12x^3 + 81 \\
 \underline{12x^3 + 36x^2 + 54x} \\
 27x^2 + 81 \\
 \underline{27x^2 + 54x + 81} \\
 0
 \end{array}$$

১ম ধাপ : $16x^4 \div 4x^2 = 4x^2$
 ২য় ধাপ : $24x^3 \div 4x^2 = 6x$
 ৩য় ধাপ : $36x^2 \div 4x^2 = 9$

নির্ভেয় ভাগফল $4x^2 + 6x + 9$.

মন্তব্য : ২য় ধাপে নতুন ভাজকেও x এর ঘাতের অধঃক্রম 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 অধঃক্রম অনুসারে সাজিয়ে পাই,

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

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

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

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

নির্ভেয় ভাগফল $2x^2 - 8x + 10$.

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

সমাধান : এখনে রাশি দুইটি x এর ঘাতের অধিকতম অনুসারে সাজানো আছে।

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

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। $45a^2, 9a^2$

৩। $30a^4x^2, -6a^3x$

৫। $-36a^3z^3y^2, -4ayz$

৭। $3a^3b^3 - 2a^2b^3, a^2b^2$

৯। $a^3b^4 - 3a^2b^4, a^3b^3$

১১। $15x^3y^3 - 12x^2y^3 - 12x^3y^4, 3x^2y^2$

১৩। $24a^3b^2c - 15a^4b^4c^4 - 9a^2b^4c^3, -3ab^2$

১৫। $6x^2 + x - 2, 2x - 1$

১৭। $x^3 + y^3, x + y$

১৯। $16p^4 - 81q^4, 2p + 3q$

২১। $x^2 - 8xy + 16y^2, x - 4y$

২৩। $x^4 + x^2 - 1, x^2 - x + 1$

২৫। $2a^3b^4 + 5abd - 3a^2, ab + d$

২৭। $1 - x^6, 1 - x + x^2$

২৯। $x^3y - 2x^2y^2 + axy, x^2 - 2xy + a$

৩১। $a^2x - 4ax + 3ax^2, a + 3x - 4$

৩৩। $12a^4 + 11a^2 + 2, 3a^2 - 2$

৩৫। $a^6 - 11a - 12, a^2 - 2a + 3$

২। $-24a^5, 3a^2$

৪। $-28x^4y^3z^2, 4xy^2z$

৬। $-22x^3y^2z, -2xyz$

৮। $36x^4y^3 + 9x^3y^2, 9xy$

১০। $6a^5b^3 - 9a^3b^4, 3a^2b^2$

১২। $6x^4y^6z - 4x^2y^4z^2 - 2x^2y^4z^2, 2x^2y^4z^2$

১৪। $a^3b^2 + 2a^2b^3, a - 2b$

১৬। $6y^2 + 3x^2 - 11xy, 3x - 2y$

১৮। $a^2 - 4axyz + 4x^2y^2z^2, a + 2xyz$

২০। $64 - a^4, a - 4$

২২। $x^4 - 8x^2 - 15, x^2 + 5$

২৪। $4a^4 - b^4 - 5a^2b^2, 4a^2 - b^2$

২৬। $x^4y^4 - 1, x^2y^2 - 1$

২৮। $x^2 - 8abx + 15a^2b^2, x - 3ab$

৩০। $a^2bc + b^2ca + c^2ab, a + b + c$

৩২। $81x^4 - y^4 - 22x^2y^2, 9x^2 - 2xy - y^2$

৩৪। $x^4 - x^2y^2 + y^4, x^2 - xy + y^2$

৪.১১ বন্ধনীর ব্যবহার

একটি স্কুলের ম্যানেজিং কমিটি তাদের স্কুলের 10 জন গরীব শিক্ষার্থীর জন্য দুঃস্থ কল্যাণ তহবিল থেকে a টাকা বরাদ্দ করল। সেই টাকা থেকে প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে প্রতিটি b টাকা মূল্যের 2 টি করে খাত ও প্রতিটি c টাকা মূল্যের 1 টি করে কলম বিতরণ করা হলো। এতে কিছু টাকা উদ্বৃত্ত হলো। এই টাকার সাথে আরও d টাকা যোগ করে তা 2 জন প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীর মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হলো।

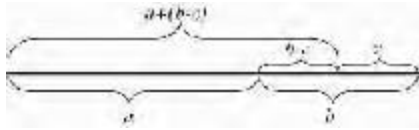
উপরে বর্ণিত তথ্যগুলোকে বীজগণিতীয় রাশির মাধ্যমে প্রকাশ করতে পারি :

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

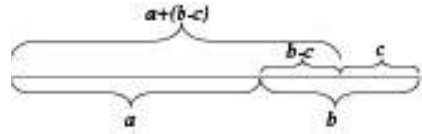
এখানে, ১ম বন্ধনী $()$, ২য় বন্ধনী $\{$, ৩য় বন্ধনী $]$ ব্যবহার করা হয়েছে। বন্ধনী স্থাপনের নিয়ম হচ্ছে $\{() \}$ । এ ছাড়াও রাশিটিতে প্রক্রিয়া চিহ্ন $+$, $-$, \times ও \div ব্যবহার করা হয়েছে। এরূপ রাশির সরলীকরণে 'BEDMAS' (B for Bracket, E for Exponent, D for Division, M for Multiplication, A for Addition,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

বন্ধনী অপসারণ :

লক্ষ করি : $b > c$

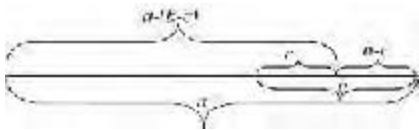


চিহ্নে দেখা যায়, $a + (b - c) = a + b - c$

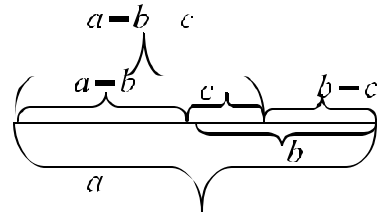


বন্ধনীর আগে '+' চিহ্ন থাকলে, বন্ধনী অপসারণে বন্ধনীর ভিতরের পদগুলোর চিহ্নের পরিবর্তন হয় না।

আবার, লক্ষ করি : $b > c$, $a > b - c$



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



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

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

আবার, $a - b + c - (b - c) - a$

সুতরাং, $a - (b - c) - a - b + c$

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

কাজ : নিচের রাশিগুলোর বন্ধনী অপসারণ কর :	
বন্ধনীয়ুক্ত রাশি	বন্ধনীয়ুক্ত 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 ছুঁপন কর :			
রাশি	বন্ধনীর আগের চিহ্ন	বন্ধনীর অবস্থান	বন্ধনীয়ুক্ত 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 : $3x - [5y - \{10z - (5x - 10y + 3z)\}]$.

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & 3x - [5y - \{10z - (5x - 10y + 3z)\}] \\ &= 3x - [5y - \{10z - 5x + 10y - 3z\}] \\ &= 3x - [5y - \{7z - 5x + 10y\}] \\ &= 3x - 5y + 7z + 5x - 10y \\ &= 3x + 5x - 5y - 10y + 7z \\ &= 8x - 15y + 7z \\ &= 8x - 15y + 7z \end{aligned}$$

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

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

প্রশাসনসহ, $3x - 4y - (8z - 5)$

আবার, $3x - \{4y + (8z - 5)\}$.

কাজ : সরল কর :

$$১। x - \{2x - (3y - 4x + 2y)\}$$

$$২। 8x + y - \{7x - \{5x - (4x - 3x - y) + 2y\}\}$$

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) $5a^5b^2$ (গ) $5a^3b^2$ (ঘ) $5a^3b^3$

৩। $\frac{-25x^3y}{5xy^3}$ - কত ?

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

৫. $x = 1$ হলে, $x^3 + 2x^2 - 1$ এর মান নিচের কোনটি ?

- (ক) 0 (খ) -1 (গ) 1 (ঘ) -2

৬. $10x^6y^5z^4$ কে $-5x^2y^2z^2$ দ্বারা ভাগ করলে ভগফল কত হবে ?

- (ক) $-2x^4y^3z^3$ (খ) $-2x^4y^3z^2$ (গ) $-2x^3y^3z^3$ (ঘ) $-2x^4y^3z^3$

৭. $4a^4 - 6a^3 - 3a + 14$ একটি বীজগণিতীয় রাশি। একজন শিক্ষার্থী রাশিটি থেকে নিচের তথ্যগুলো লিখলো :

- (i) বহুপদী রাশিটির চলক a
(ii) বহুপদীটির মাত্রা 4
(iii) a^3 এর সহগ 6

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক ?

- (ক) i ও ii (খ) ii ও iii (গ) i ও iii (ঘ) i, ii ও iii

৮. 2 বছর পূর্বে বাবুলের বয়স x বছর এবং তার মার বয়স $5x$ বছর ছিল। তাহলে

(১) মার বর্তমান বয়স কত ?

- (ক) x বছর (খ) $5x$ বছর (গ) $(x - 2)$ বছর (ঘ) $(5x - 2)$ বছর

(২) দুইজনের বর্তমান বয়সের সমষ্টি কত ?

- (ক) $6x$ বছর (খ) $(5x + 4)$ বছর (গ) $(6x + 4)$ বছর (ঘ) $(6x + 2)$ বছর

(৩) দুইজনের বর্তমান বয়সের পার্থক্য কত ?

- (ক) $(6x - 4)$ বছর (খ) $(4x - 2)$ বছর (গ) $(x - 2)$ বছর (ঘ) $4x$ বছর

সরল কর (৯ থেকে ১৩) :

৯। $7 - 2[-8 - \{-3 - (-2 - 3)\}] = 4$

১০। $-5 - [-8 - \{-4 - (-2 - 3)\}] = 13$

১১। $7 - 2[6 + 3\{5 + 2(4 - 3)\}]$

১২। $x - \{a - (y - b)\}$

১৩। $3x + (4y - z) - \{a - b - (2c - 4a) - 5a\}$

১৪। $a + [5b - \{9c + (3a - 7b + 11c)\}]$

$$১৫। a [3b - 2a (a - 4b)]$$

$$১৬। \{2a - (3b - 5c)\} - a - \{2b - (c - 4a)\} - 7c$$

$$১৭। -a + (-6b - \{-15c + (-3a - 9b - 13c)\})$$

$$১৮। -2x - (-4y - \{-6z - (8x - 10y - 12z)\})$$

$$১৯। 3x - 5y + \{2 + (3y - x) - \{2x - (x - 2y)\}\}$$

$$২০। 4x + \{ 5y - [9z + (3x - 7y + x)] \}$$

$$২১। 20 - \{ \{ (6a - 3b) - (5a - 2b) \} + 6 \}$$

$$২২। 15a - 2 \{ 3b + 3 \{ 2a - 2(2a - b) \} \}$$

$$২৩। | 8b - 3 \{ 2a - 3(2b + 5) - 5(b - 3) \} | - 3b$$

২৪। বন্ধনীর পূর্বে (-) চিহ্ন দিলে $a - b + c - d$ এর ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পদ প্রথম বন্ধনীর ভিতর স্থাপন কর।

২৫। $a - b - c + d - m + n - x - y$ রাশিতে বন্ধনীর আগে (-) চিহ্ন দিয়ে ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পদ ও (+) চিহ্ন দিয়ে ৬ষ্ঠ ও ৭ম পদ প্রথম বন্ধনীভুক্ত কর।

২৬। $7x - 5y + 8z - 9$ 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।

২৭। $15x^2 + 7x - 2$ এবং $5x - 1$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. প্রথম রাশি থেকে দ্বিতীয় রাশি বিয়োগ কর।

খ. রাশিছয়ের গুণফল নির্ণয় কর।

গ. প্রথম রাশিকে দ্বিতীয় রাশি বরা ভাগ কর।

২৮। $2x - y$, $3x - z$ এবং $x - 4y - 3z - 2$ তিনটি বীজগণিতীয় রাশি।

ক. প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির যোগফল বের কর।

খ. তৃতীয় রাশির হেগাত্মক বিপরীত রাশি লেখ এবং প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির যোগফল থেকে প্রাপ্ত তৃতীয় রাশি বিয়োগ কর।

গ. সরল কর : $7 + \{ (2x + y) - \{ (3x - z) - (x - 4y - 3z + 2) + 10 \} \}$

ঘ. তৃতীয় রাশিকে প্রথম রাশি বরা ভাগ কর।

পঞ্চমে অধ্যায়

বীজগণিতীয় সূত্রাবলি ও প্রয়োগ

বীজগণিতীয় ঐতীক দ্বারা প্রকশিত হেকোনো 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 সহযে 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 সহযে ভজা, ভাজক, গুণনীয়ক, গুণিতক সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হয়েছে এবং তীব্রবে অনুধর্ক তিনটি বীজগণিতীয় রাশির গ.সা.গু. ও ল.সা.গু. 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।
- অনুধর্ক তিনটি বীজগণিতীয় রাশির সাংখ্যিক সহগসহ গ.সা.গু. ও ল.সা.গু. নির্ণয় করতে পারবে।

৫.১ বীজগণিতীয় সূত্রাবলি

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

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 + ২ × ১ম রাশি × ২য় রাশি + ২য় রাশির বর্গ

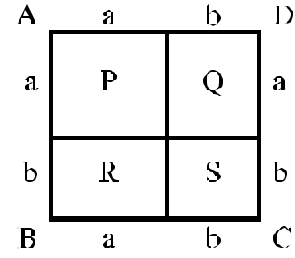
সূত্রটির জ্যামিতিক ব্যাখ্যা :

$ABCD$ একটি বর্গক্ষেত্র যার

$$AB \text{ বাহু} = a - b$$

$$BC \text{ বাহু} = a + b$$

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



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)^২ 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

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

$$= a^2 + 2ab + b^2$$

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

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

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

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

[উভয়পক্ষ থেকে $2ab$ বিয়োগ করে]

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

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

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

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

$$(m)^2 + 2 \times m \times n + (n)^2$$

$$= m^2 + 2mn + n^2$$

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

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

$$= (3x)^2 + 2 \times 3x \times 4 + (4)^2$$

$$= 9x^2 + 24x + 16$$

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

সমাধান : $(2x+3y)$ এর বর্গ = $(2x+3y)^2$
 $= (2x)^2 + 2 \times 2x \times 3y + (3y)^2$
 $= 4x^2 + 12xy + 9y^2$

উদাহরণ ৪। বর্গের সূত্র প্রয়োগ করে 105 এর বর্গ নির্ণয় কর।

সমাধান : $(105)^2 - (100+5)^2$
 $= (100)^2 + 2 \times 100 \times 5 + (5)^2$
 $= 10000 + 1000 + 25$
 $= 11025$

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।

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

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

এখন $(a-b)^2 = \{(a-(-b))\}^2 = a^2 + 2 \times a \times (-b) + (-b)^2$ [b এর পরিবর্তে -b বসিয়ে]
 $= a^2 - 2ab + b^2$

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

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

বা, $(a-b)^2 + 2ab = a^2 - 2ab + b^2 + 2ab$ [উভয়পক্ষে 2ab যোগ করে]

বা, $(a-b)^2 + 2ab = a^2 + b^2$

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

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 সহায়ে রাশিগুলোর বর্গ নির্ণয় কর :

$$১. 5x - 3 \quad ২. ax - by \quad ৩. 5x - 6 \quad ৪. 95$$

প্রথম ও দ্বিতীয় সূত্রের আরও কয়েকটি অনুসিদ্ধান্ত :

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

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

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

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

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

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

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

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

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, $p^2 + \frac{1}{p^2} = 66$ ।

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

বিকল্প পদ্ধতি :

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।

$$২। a - \frac{1}{a} = 5 \text{ হলে, দেখাও যে, } a^2 + \frac{1}{a^2} = 27.$$

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

সমাধান : ধরি, $a+b=p$

$$\therefore (a+b+c)^2$$

$$= \{(a+b)+c\}^2$$

$$= (p+c)^2$$

$$= p^2 + 2pc + c^2$$

$$= (a+b)^2 + 2 \times (a+b) \times c + c^2 \quad [p \text{ এর মান বসিয়ে পাই}]$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2bc + c^2$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

বিকল্প সমাধান :

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

$$= \{(a+b)+c\}^2$$

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

$$= a^2 + 2ab + b^2 + 2ac + 2bc + c^2$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

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, $x+y=m$

$$\therefore (x+y-z)^2 = \{(x+y)-z\}^2$$

$$= (m-z)^2$$

$$= m^2 - 2mz + z^2$$

$$= (x+y)^2 - 2 \times (x+y) \times z + z^2 \quad [m \text{-এর মান বসিয়ে}]$$

$$= x^2 + 2xy + y^2 - 2xz - 2yz + z^2$$

$$= x^2 + y^2 + z^2 + 2xy - 2xz - 2yz$$

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

সমাধান : $3x-2y+5z$ এর বর্গ

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

$$= (3x-2y)^2 + 2 \times (3x-2y) \times 5z + (5z)^2 \quad [1 \text{ম রাশি } 3x-2y, 2 \text{ম রাশি } 5z]$$

$$= (3x)^2 - 2 \times 3x \times 2y + (2y)^2 + 2 \times 5z(3x-2y) + 25z^2$$

$$= 9x^2 - 12xy + 4y^2 + 30xz - 20yz + 25z^2$$

$$= 9x^2 + 4y^2 + 25z^2 - 12xy + 30xz - 20yz$$

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

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

প্রদত্ত রাশি = $a^2 - 2ab + b^2$

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

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

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

$$= (8y)^2$$

$$= 64y^2$$

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

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

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

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

$$= (4 \times 7 - 5 \times 6)^2 \quad [x \text{ \& } y \text{ এর মান বসিয়ে}]$$

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

$$= (-2)^2$$

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

$$= 4$$

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) :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{প্রমাণ: } (a+b)(a-b) = a(a-b) + b(a-b)$$

$$= a^2 - ab + ab - b^2$$

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

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।

সমাধান : $(3x + 2y + 1)(3x - 2y + 1)$

$$= \{(3x + 1) + 2y\} \{(3x + 1) - 2y\}$$

$$= (3x + 1)^2 - (2y)^2$$

$$= 9x^2 + 6x + 1 - 4y^2$$

$$= 9x^2 - 4y^2 + 6x + 1$$

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

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

প্রমাণ : $(x + a)(x + b) = (x + a)x + (x + a)b$

$$= x^2 + ax + bx + ab$$

$$= x^2 + (a + b)x + ab$$

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

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

সমাধান : $(a + 3)(a + 2)$

$$= a^2 + (3 + 2)a + 3 \times 2$$

$$= a^2 + 5a + 6$$

উদাহরণ ২০। $px - 3$ কে $px - 5$ দ্বারা গুণ কর।

সমাধান : $(px - 3)(px - 5)$

$$= (px)^2 - \{3 + (-5)\} px + 3 \times (-5)$$

$$= p^2x^2 + (3 - 5)px - 15$$

$$= p^2x^2 - 2px - 15$$

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

সমাধান : $(p^2 - 2r)(p^2 - 3r)$

$$= (p^2)^2 + (-2r - 3r)p^2 - (-2r) \times (-3r)$$

$$= p^4 - 5rp^2 + 6r^2$$

$$= p^4 - 5p^2r + 6r^2$$

উদাহরণ ২২। সূত্রের সাহায্যে গুণফল নির্ণয়

করে : $(2x + y), (2x - y), (4x^2 + y^2)$

সমাধান : $(2x + y)(2x - y)(4x^2 + y^2)$

$$= \{(2x)^2 - y^2\} (4x^2 + y^2)$$

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

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

$$= 16x^4 - y^4$$

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 :

$$১। (4x + 3), (4x - 3)$$

$$২। (13 - 12p), (13 + 12p)$$

$$৩। (ab + 3), (ab - 3)$$

$$৪। (10 - xy), (10 + xy)$$

$$৫। (4x^2 + 3y^2), (4x^2 - 3y^2)$$

$$৬। (a - b - c), (a + b + c)$$

$$৭। (x^2 - x + 1), (x^2 + x + 1)$$

$$৮। \left(x - \frac{1}{2}a\right), \left(x - \frac{5}{2}a\right)$$

$$৯। \left(\frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y\right), \left(\frac{1}{4}x + \frac{1}{3}y\right)$$

$$১০। (a^2 - 3a^2x^2 + 9x^4), (9x^4 - 3a^2x^2 + a^4)$$

$$১১। (x + 1), (x - 1), (x^2 - 1)$$

$$১২। (9a^2 - b^2), (3a + b), (3a - b)$$

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 বন্টনবিধি ব্যবহার করে বীজগণিতীয় রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা হয়।

গুণের বন্টন বিধির সাহায্যে উৎপাদকে বিশ্লেষণ

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

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

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

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

সমাধান : $ax - by + ax - by$

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

$$= 2ax - 2by$$

$$= 2(ax - by)$$

[গুণের বন্টন বিধি অনুযায়ী]

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

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

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

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

লক্ষ করি : দুইটি রাশি এমনভাবে নির্বাচন করতে হবে যেন বন্টনবিধি 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।

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

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

$$\text{সমাধান : ধরি, } a + 2b = x \text{ এবং } 2a - 5b = y$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{প্রদত্ত রাশি} &= 25x^2 - 36y^2 \\ &= (5x)^2 - (6y)^2 \\ &= (5x - 6y)(5x + 6y) \\ &= \{5(a + 2b) + 6(2a - 5b)\} \{5(a + 2b) - 6(2a - 5b)\} \quad [x \text{ ও } y \text{ এর মান বসিয়ে}] \\ &= (5a + 10b + 12a - 30b)(5a + 10b - 12a + 30b) \\ &= (17a - 20b)(40b - 7a) \end{aligned}$$

উদাহরণ ২৯ উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর : $x^2 - 5x + 6$

$$\begin{array}{l} \text{সমাধান : } x^2 + 5x + 6 \\ \quad x^2 + (2-3)x + 2 \times 3 \\ \quad = (x+2)(x+3) \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \because (x+a)(x+b) \\ \quad x^2 + (a+b)x + ab \\ \text{এখানে, } a=2 \text{ এবং } b=3 \end{array} \right.$$

উদাহরণ ৩০ উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর : $4x^2 - 4xy + y^2 - z^2$

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

উদাহরণ ৩১ উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর : $2bd - a^2 - c^2 + b^2 + d^2 + 2ac$

$$\begin{aligned} \text{সমাধান : } & 2bd - a^2 - c^2 - b^2 + d^2 - 2ac \\ & = b^2 + 2bd + d^2 - a^2 + 2ac - c^2 \quad [\text{সজিমে}] \\ & = (b^2 + 2bd + d^2) - (a^2 - 2ac + c^2) \\ & = (b + d)^2 - (a - c)^2 \\ & = (b + d + a - c)(b + d - a + c) \\ & = (a + b - c + d)(b + a - c + d) \end{aligned}$$

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। $ab(px + qy) + a^2qx + b^2py$	৪। $4x^2 - y^2$
৫। $9a^2 - 16b^2$	৬। $a^2b^2 - 19y^2$
৭। $16x^4 - 81y^4$	৭। $a^2 - (x + y)^2$
৮। $(2x - 3y - 5z)^2 - (x - 2y + 3z)^2$	১০। $4 + 8a^2 + 9a^4$

১১ $2a^2 - 6a - 80$

১২ $y^2 - 6y - 91$

১৩। $p^2 - 15p + 56$

১৪ $45a^8 - 5a^7x^7$

১৫। $a^2 + 3a - 40$

১৬। $(x^2 + 1)^2 - (y^2 + 1)^2$

১৭। $x^2 + 11x + 30$

১৮। $a^2 - b^2 + 2bc - c^2$

১৯। $144x^7 - 25x^3a^4$

২০। $4x^2 + 12xy + 9y^2 - 16a^2$

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।

যেমন, $10 : 2 = 5$

এখানে, $10 \longrightarrow$ ভাজ্য

$2 \quad >$ ভাজক

$5 \longrightarrow$ ভাগফল

এক্ষেত্রে 10, 2 এর একটি গুণিতক এবং 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.সা.গু.)

পাটগণিত থেকে আমরা জানেছি,

12 এর গুণনীয়কগুলো $1, \textcircled{2}, \textcircled{3}, 4, \textcircled{6}, 12$

18 " " $1, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{6}, 9, 18$

24 " " $1, \textcircled{2}, \textcircled{3}, 4, \textcircled{6}, 8, 12, 24$

12, 18 ও 24 এর সাধারণ গুণনীয়কগুলো 2, 3 ও 6। এদের মধ্যে বড় গুণনীয়কটি 6।

\therefore 12, 18 ও 24 এর গ.সা.গু. 6।

বীজগণিতে,

xyz এর গুণনীয়কগুলো যথাক্রমে \textcircled{x}, y, z

$5x$ এর গুণনীয়কগুলো যথাক্রমে $5, \textcircled{x}$

$3xp$ এর গুণনীয়কগুলো যথাক্রমে $3, \textcircled{x}, p$

$\therefore xyz, 5x, 3xp$ রাশিগুলোর সাধারণ গুণনীয়ক x

\therefore রাশিগুলোর গ.সা.গু. x

যে রাশি দুই বা ততোধিক রাশির প্রত্যেকটির গুণনীয়ক, ঐ রাশিকে প্রদত্ত রাশিগুলোর সাধারণ গুণনীয়ক বলা হয়

দুই বা ততোধিক রাশির গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (গ.সা.গু.) হলো এমন একটি রাশি যা সাধারণ গুণনীয়কগুলোর মধ্যে সবচেয়ে বড় মানের একটি রাশি এবং যা দ্বারা প্রদত্ত রাশিগুলো নিঃশেষে বিভাজ্য হয়।

গ.সা.গু. নির্ণয়ের নিয়ম

- পাটিগণিতের নিয়মে প্রদত্ত রাশিগুলোর সাংখ্যিক সহগের গ.সা.গু. নির্ণয় করতে হবে।
- বীজগণিতীয় রাশিগুলোর মৌলিক উৎপাদক বের করতে হবে।
- সাংখ্যিক সহগের গ.সা.গু. এবং প্রদত্ত রাশিগুলোর বীজগণিতীয় সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলোর ধারাবাহিক গুণফল হচ্ছে নির্ণেয় গ.সা.গু.।

উদাহরণ ৩২। $8x^2y^2$ এবং $10x^3y^2z^3$ এর গ.সা.গু. নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } 8x^2y^2 = 2 \times 2 \times 2 \times x \times x \times y \times y \times z \times z$$

$$10x^3y^2z^3 = 2 \times 5 \times x \times x \times x \times y \times y \times z \times z \times z$$

সুতরাং, দেখা যাচ্ছে সাধারণ গুণনীয়কগুলো $2, x, x, y, z, z$ ।

$$\text{নির্ণেয় গ.সা.গু. } 2 \times x \times x \times y \times z \times z = 2x^2yz^2$$

উদাহরণ ৩৩। $2(a^2 - b^2)$ এবং $(a^2 - 2ab + b^2)$ এর গ.সা.গু. নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } 1\text{য় রাশি} = 2(a^2 - b^2) = 2(a+b)(a-b)$$

$$2\text{য় রাশি} = a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)(a-b)$$

এখানে সাংখ্যিক সহগ 2 ও 1 এর গ.সা.গু. = 1.

এবং সাধারণ মৌলিক উৎপাদক বা গুণনীয়ক $(a-b)$

$$\text{নির্ণেয় গ.সা.গু. } 1 \times (a-b)$$

$$-(a-b)$$

উদাহরণ ৩৪। $x^2 - 4$, $2x + 4$ এবং $x^2 + 5x + 6$ এর গ.সা.গু. নির্ণয় কর।

$$\text{সমাধান : } 1\text{য় রাশি} = x^2 - 4 = (x+2)(x-2)$$

$$2\text{য় রাশি} = 2x + 4 = 2(x+2)$$

$$3\text{য় রাশি} = x^2 + 5x + 6 = x^2 + 2x + 3x + 6$$

উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে

$$= x(x+2) + 3(x+2) = (x+2)(x+3)$$

এখানে প্রদত্ত রাশিগুলোর সাংখ্যিক সহগ 1, 2 এবং 1 এর গ.সা.গু. = 1

সাধারণ মৌলিক উৎপাদক = $(x+2)$

$$\text{নির্ণেয় গ.সা.গু. } 1 \times (x+2) = (x+2)$$

উদাহরণ ৩৬। $a^2 - b^2$ ও $a^2 - 2ab + b^2$ এর ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

সমাধান : ১ম রাশি $- a^2 - b^2 - (a+b)(a-b)$

২য় 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।

সমাধান : ১ম রাশি $- 2x^2y - 4xy^2 - 2xy(x + 2y)$

২য় রাশি $= 4x^3y - 16xy^3 = 4xy(x^2 + 4y^2) = 4xy(x + 2y)(x - 2y)$

৩য় রাশি $- 5x^2y^2(x^2 + 4xy + 4y^2) = 5x^2y^2(x + 2y)^2$

সাংখ্যিক সহগ ২, ৪ ও ৫ এর ল.সা.গু. ২০

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 :

১। $3x^2y^3, 9x^3y^2$ ও $12x^2y^3$

২। $3a^2 + 9, a^4 - 9$ ও $a^4 - 6a^2 + 9$

৩। $x^2 + 10x - 21, x^4 - 49x^2$

৪। $a - 2, a^2 - 4, a^2 - a - 2$

অনুশীলনী ৫.৪

১। ১১ এর বর্গকত ?

(ক) ২২

(খ) ১০১

(গ) ১১১

(ঘ) ১২১

২। $a - 5$ এর বর্গ কোনটি ?

(ক) $a^2 + 10a - 25$ (খ) $a^2 - 10a + 25$ (গ) $a^2 + 5a + 25$ (ঘ) $a^2 - 5a - 25$

৩। $(2x - 3)$ ও $(2x + 3)$ এর গুণফল কত ?

(ক) $4x^2 - 9$ (খ) $4x^2 + 12x - 9$ (গ) $4x^2 - 12x - 9$ (ঘ) $4x^2 + 9$

৪। $(x - y)^2 - 2(x - y)(x + y) + (x + y)^2$ এর মান কোনটি ?

(ক) $8x^2$

(খ) $8y^2$

(গ) $4x^2$

(ঘ) $4y^2$

৫। $a - b = 4$ এবং $a + b = 2$ হলে, ab এর মান কত ?

(ক) ৩

(খ) ৪

(গ) ১২

(ঘ) ১৬

৬। একটি রাশি অপর একটি রাশি দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হলে, ভাজকে ভাজকের কী বলা হয় ?

- (ক) ভাগফল (খ) ভাগশেষ (গ) গুণিতক (ঘ) গুণনীয়ক

৭। $a, a^2, a(a + b)$ এর লম্বিত সাধারণ গুণিতক কোনটি ?

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

৮। $2a$ ও $3b$ এর গ.সা.গু. কত ?

- (ক) 1 (খ) 6 (গ) a (ঘ) b

৯। (i) $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

(ii) $4ab - (a + b)^2 + (a - b)^2$

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

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক ?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১০। (i) ল.সা.গু. এর পূর্ণ রূপ হলো লম্বিত সাধারণ গুণিতক

(ii) ল.সা.গু. নির্ণয়ের জন্য রাশিগুলোর সাধারণ গুণিতক নির্ণয় করতে হয়

(iii) গ.সা.গু. এর পূর্ণ রূপ হলো গরিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক ?

- (ক) i ও ii (খ) i ও iii
(গ) ii ও iii (ঘ) i, ii ও iii

১১। (i) $x^2 - 16$ এবং (ii) $x^2 + 3x - 4$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি—

(১) $x = 1$ হলে, (i) ও (ii) এর অন্তর নিচের কোনটি ?

- (ক) 0 (খ) -15
(গ) 15 (ঘ) 16

(২) (ii) এর উৎপাদকে বিশ্লিষ্ট রূপ নিচের কোনটি ?

- (ক) $(x - 1)(x + 4)$ (খ) $(x + 1)(x - 4)$
(গ) $(x + 1)(x - 4)$ (ঘ) $(-x + 1)(4 - x)$

(৩) (i) ও (ii) এর সাধারণ উৎপাদক নিচের কোনটি ?

- (ক) $(x - 4)$ (খ) $(x - 1)$
(গ) $(x + 1)$ (ঘ) $(x + 4)$

১২। $(x^3y - xy^3)$ ও $(x - y)(x + 2y)$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি। তাহলে,

(১) 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) $xy(x + y)(x - y)$

(২) বীজগণিতীয় রাশি দুইটির গ.সা.গু. নিচের কোনটি?

- (ক) $(x + y)$ (খ) $(x - y)$
 (গ) $y(x - y)$ (ঘ) $x(x - y)$

(৩) বীজগণিতীয় রাশি দুইটির ল.সা.গু. নিচের কোনটি?

- (ক) $x(x - y)(x + y)$ (খ) $y(x + y)(x - y)$
 (গ) $xy(x^2 - y^2)(x + 2y)$ (ঘ) $xy(x + y)(x + 2y)$

গ.সা.গু. নির্ণয় কর (১৩ - ২২) :

- ১৩। $3a^3b^2c, 6ab^2c^2$ ১৪। $5ab^2x^2, 10a^2by^2$
 ১৫। $3a^2x^2, 6axy^2, 9ay^2$ ১৬। $16a^3x^4y, 40a^2y^3x, 28ax^3$
 ১৭। $a^2 - ab, a^2 - b^2$ ১৮। $x^3y - xy^3, (x - y)^2$
 ১৯। $x^2 + 7x + 12, x^2 + 9x + 20$ ২০। $a^3 - ab^2, a^4 + 2a^3b + a^2b^2$
 ২১। $a^2 - 16, 3a + 12, a^2 + 5a + 4$ ২২। $xy - y, x^3y - xy, x^2 - 2x + 1$

ল.সা.গু. নির্ণয় কর (২৩ - ৩২) :

- ২৩। $6a^3b^2c, 9a^2bd^2$ ২৪। $5x^2y^2, 10xz^3, 15y^3z^4$
 ২৫। $2p^2xy^2, 3pq^2, 6pqx^2$ ২৬। $(b^2 - c^2), (b + c)^2$
 ২৭। $x^2 + 2x, x^2 + 3x + 2$ ২৮। $9x^2 - 25y^2, 15ax - 25ay$
 ২৯। $x^2 - 3x - 10, x^2 - 10x + 25$ ৩০। $a^2 - 7a - 12, a^2 - a - 20, a^2 + 2a - 15$
 ৩১। $x^2 - 8x + 15, x^2 - 25, x^2 + 2x - 15$ ৩২। $x + 5, x^2 - 5x, x^2 - 7x + 10$

৩৩। $a = 2x - 3$ এবং $b = 2x + 5$ হলে-

- (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?

৩৪। $x^4 - 625$ এবং $x^2 + 3x - 10$ দুইটি বীজগণিতীয় রাশি। তাহলে-

- (ক) প্রথম রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে হলে, কোন সূত্রটি ব্যবহার করতে হবে?
 (খ) দ্বিতীয় রাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।
 (গ) রাশি দুইটির গ.সা.গু. নির্ণয় কর।
 (ঘ) রাশি দুইটির ল.সা.গু. নির্ণয় কর।

ষষ্ঠ অধ্যায় বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

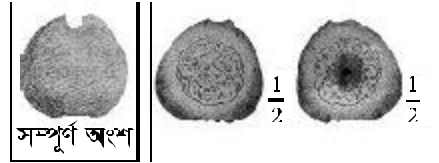
ভগ্নাংশ অর্থাৎ ভগ্ন অংশ। আমরা দৈনন্দিন জীবনে একটি সম্পূর্ণ জিনিসের সাথে এর অংশও ব্যবহার করি। তাই ভগ্নাংশ, গণিতের একটি অপরিহার্য বিষয়। পাটিগণিতীয় ভগ্নাংশের মতো বীজগণিতীয় ভগ্নাংশেও লঘুকরণ ও সাধারণ হ্রবিশিষ্টকরণ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। পাটিগণিতীয় ভগ্নাংশের অনেক জটিল সমস্যা বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের মাধ্যমে সহজে সমাধান করা যায়। কাজেই শিক্ষার্থীদের বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ সম্পর্কে সুস্পষ্ট ধারণা থাকে প্রয়োজন। এ অধ্যায়ে বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের লঘুকরণ, সাধারণ হ্রবিশিষ্টকরণ এবং যোগ ও বিয়োগ উপস্থাপন করা হয়েছে।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ কী তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের লঘুকরণ ও সাধারণ হ্রবিশিষ্টকরণ করতে পারবে।
- বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ ও সরলীকরণ করতে পারবে।

৬.১ ভগ্নাংশ

আবির একটি আপেল সমান দুইভাগে ভাগ করে এক ভাগ তার ভাই কবিরকে দিল। তাহলে দুই ভাইয়ের প্রত্যেকের পেস আপেলটির অর্ধেক, অর্থাৎ $\frac{1}{2}$ অংশ এই $\frac{1}{2}$ একটি ভগ্নাংশ।



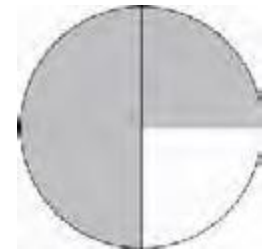
আবার ধরা যাক, টিনা একটি বৃত্তের 4 ভাগের 3 ভাগ কালো রং করলো। তাহলে, তার রং করা হলো সম্পূর্ণ বৃত্তটির

$\frac{3}{4}$ অংশ। এখানে $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ এগুলো পাটিগণিতীয় ভগ্নাংশ যাদের $৩ < 4$ এবং $৩ < ৪$,

4 যদি কোনো ভগ্নাংশের শুধু লব বা শুধু হ্র বা লব ও হ্র উভয়কে বীজগণিতীয় প্রতীক বা রশি দ্বারা প্রকাশ করা হয়, তবে তা হবে বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ। যেমন,

$$\frac{a+5}{b}, \frac{2a}{b}, \frac{a}{a+b}, \frac{x}{5x}, \frac{2x+1}{x+1}, \frac{x-3}{x}$$

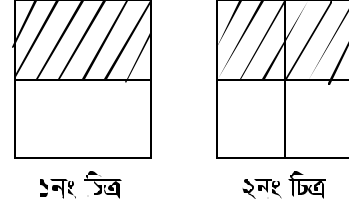
ইত্যাদি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ।



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।



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, $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{5}{10} = \dots\dots\dots$ 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।

$$\text{কাজ : } \frac{2}{5} \text{ এবং } \frac{a}{x} \text{ এর প্রতিটির তিনটি করে সমতুল ভগ্নাংশ লিখ।}$$

৬.৩ ভগ্নাংশের লঘুকরণ

কোনো ভগ্নাংশের লঘুকরণের 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 একই ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারের ভগ্নাংশ বলা হয়।

উদাহরণ ১। $\frac{4a^2bc}{6ab^2c}$ কে লঘুকরণ কর।

$$\text{সমাধান : } \frac{4a^2bc}{6ab^2c} = \frac{2 \times 2 \times a \times a \times b \times c}{2 \times 3 \times a \times b \times b \times c} = \frac{2a}{3b}$$

ভগ্নাংশের লঘুকরণের মাধ্যমে নিচের খালি ঘরগুলো পূরণ কর (দুইটি করে দেখানো হলো) :

বিকল্প পদ্ধতি : $\frac{4a^2bc}{6ab^2c} - \frac{2abc \times 2a}{2abc \times 3b} = \frac{2a}{3b}$, [লব ও হরের গ.সা.গু. $2abc$]

$\frac{9}{12} - \frac{3 \times 3}{2 \times 2 \times 3} - \frac{3}{4}$	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 লখিত্ত আকারে পরিণত কর।

সমাধান : $\frac{2a^2 + 3ab}{4a^2 - 9b^2} = \frac{2a^2 + 3ab}{(2a)^2 - (3b)^2}$
 $\frac{a(2a + 3b)}{(2a + 3b)(2a - 3b)} = \frac{a}{2a - 3b}$, [$\because x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$]

উদাহরণ ৩। লঘুকরণ কর : $\frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + 3x + 2}$

সমাধান : $\frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + 3x + 2} = \frac{x^2 + 2x + 3x + 6}{x^2 - x - 2x + 2}$
 $= \frac{x(x + 2) + 3(x + 2)}{x(x + 1) - 2(x + 1)} = \frac{(x + 2)(x + 3)}{(x + 1)(x - 2)} = \frac{x + 3}{x - 1}$

৬.৪ সাধারণ হ্রবিশিষ্ট ভগ্নাংশ

সাধারণ হ্রবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে সমহ্রবিশিষ্ট ভগ্নাংশও বলে। এক্ষেত্রে প্রদত্ত ভগ্নাংশগুলোর হ্র সমান করতে হয়।

$\frac{a}{2b} \in \frac{m}{3n}$ ভগ্নাংশ দুইটি বিবেচনা করি। ভগ্নাংশ দুইটির হ্র $2b$ এবং $3n$ এর ল.সা.গু. $6bn$ ।

অতএব, দুইটি ভগ্নাংশেরই হ্র $6bn$ করতে হবে।

এখানে, $\frac{a}{2b} = \frac{a \times 3n}{2b \times 3n}$ [$\because 6bn \div 2b = 3n$]
 $= \frac{3an}{6bn}$

$$\text{এবং } \frac{m}{3n} = \frac{m \times 2b}{3n \times 2b} \quad [\because 6bn + 3n = 2b]$$

$$\frac{2bm}{6bn}$$

$$\therefore \text{সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি } \frac{3am}{6bn}, \frac{2bm}{6bn}$$

সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করার নিয়ম

- ভগ্নাংশগুলোর হরের ল.সা.ও. বের করতে হবে।
- ল.সা.ও. কে প্রত্যেক ভগ্নাংশের হর দ্বারা ভাগ করে ভাগফল বের করতে হবে।
- প্রাপ্ত ভাগফল দ্বারা সংশ্লিষ্ট ভগ্নাংশের লব ও হরকে গুণ করতে হবে।

উদাহরণ ৪। সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর : $\frac{a}{4x}, \frac{b}{2x^2}$

সমাধান : হর $4x$ এবং $2x^2$ এর ল.সা.ও. $4x^2$

$$\therefore \frac{a}{4x} = \frac{a \times x}{4x \times x} \quad [\because 4x^2 : 4x = x]$$

$$= \frac{ax}{4x^2}$$

$$\text{এবং } \frac{b}{2x^2} = \frac{b \times 2}{2x^2 \times 2} \quad [\because 4x^2 : 2x^2 = 2]$$

$$= \frac{2b}{4x^2}$$

$$\therefore \text{সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি } \frac{ax}{4x^2}, \frac{2b}{4x^2}$$

উদাহরণ ৫। সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে রূপান্তর কর : $\frac{2}{a^2 - 4}, \frac{5}{a^2 + 3a - 10}$

সমাধান : ১ম ভগ্নাংশের হর = $a^2 - 4 = (a + 2)(a - 2)$

২য় ভগ্নাংশের হর = $a^2 + 3a - 10 = a^2 - 2a + 5a - 10$

= $a(a - 2) + 5(a - 2) = (a - 2)(a + 5)$

হর দুইটির ল.সা.ও. $(a - 2)(a - 2)(a + 5)$

এবার ভগ্নাংশগুলোকে সমহর বিশিষ্ট করি

$$\therefore \frac{2}{a^2 - 4} = \frac{2}{(a + 2)(a - 2)} = \frac{2 \times (a + 5)}{(a + 2)(a - 2) \times (a + 5)} \quad [\text{লব ও হরকে } (a + 5) \text{ দ্বারা গুণ করে}]$$

$$= \frac{2(a + 5)}{(a^2 - 4)(a + 5)}$$

$$\begin{aligned} \text{এবং } a^2 + 3a - 10 &= \frac{5}{(a-2)(a+5)} = \frac{5 \times (a+2)}{(a-2)(a-5) \times (a+2)} \quad \left[\text{সকল হরকে } (a-2) \text{ দ্বারা গুণ করে।} \right] \\ &= \frac{5(a+2)}{(a^2-4)(a+5)} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় ভগ্নাংশ দুইটি } \frac{2(a-5)}{(a^2-4)(a+5)}, \frac{5(a+2)}{(a^2-4)(a+5)}$$

উদাহরণ ৬। সম্মত হর বিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত কর :

$$\frac{1}{x^2-3x} + \frac{2}{x^2+5x+6} + \frac{3}{x^2-x-12}$$

$$\text{সমাধান : ১ম ভগ্নাংশের হর} = x^2 + 3x = x(x+3)$$

$$\begin{aligned} \text{২য় ভগ্নাংশের হর} &= x^2 + 5x + 6 = x^2 + 2x - 3x - 6 \\ &= x(x+2) + 3(x+2) = (x+2)(x+3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{৩য় ভগ্নাংশের হর} &= x^2 - x - 12 = x^2 + 3x - 4x - 12 \\ &= x(x+3) - 4(x+3) = (x-3)(x+4) \end{aligned}$$

$$\text{হর তিনটির ল.সা.গু. } x(x+2)(x-3)(x+4)$$

এবার ভগ্নাংশগুলোকে সমহর বিশিষ্ট করি-

$$\therefore \text{১ম ভগ্নাংশ} = \frac{1}{x^2-3x} = \frac{1 \times (x+2)(x-4)}{x(x+3) \times (x+2)(x-4)} = \frac{(x+2)(x-4)}{x(x+2)(x-3)(x-4)}$$

$$\begin{aligned} \text{২য় ভগ্নাংশ} &= \frac{2}{x^2+5x+6} = \frac{2}{(x+2)(x+3)} = \frac{2 \times x(x-4)}{(x+2)(x+3) \times x(x-4)} \\ &= \frac{2x(x-4)}{x(x-2)(x+3)(x-4)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{৩য় ভগ্নাংশ} &= \frac{3}{x^2-x-12} = \frac{3}{(x+3)(x-4)} = \frac{3 \times x(x-2)}{(x+3)(x-4) \times x(x-2)} \\ &= \frac{3x(x-2)}{x(x-2)(x-3)(x-4)} \end{aligned}$$

\(\therefore\) 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.গু. নির্ণয় কর : $a^2 + 3a$, $a^2 - 5a + 6$, $a^2 - a - 12$.

২। সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর : $\frac{a}{2x} + \frac{b}{4y}$

অনুশীলনী ৬.১

লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর (১-১০) :

১। $\frac{a^2b}{a^3c}$ ২। $\frac{a^2bc}{ab^2c}$ ৩। $\frac{x^3y^3z^3}{x^2y^2z^2}$ ৪। $\frac{x^2 \cdot x}{xy - y}$ ৫। $\frac{4a^2b}{6a^3b}$ ৬। $\frac{2a - 4ab}{1 - 4b^2}$

৭। $\frac{2a + 3b}{4a^2 - 9b^2}$ ৮। $\frac{a^2 + 4a + 4}{a^2 - 4}$ ৯। $\frac{x^2 - y^2}{(x + y)^2}$ ১০। $\frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 + 9x + 20}$

সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর (১১-২০) :

১১। $\frac{a}{bc} + \frac{a}{ac}$ ১২। $\frac{x}{pq} + \frac{y}{pr}$ ১৩। $\frac{2x}{3m} + \frac{3y}{2n}$ ১৪। $\frac{a}{a-b} + \frac{b}{a+b}$



১৫। $\frac{x^2}{a^2 - 2ab} + \frac{y^2}{a + 2b}$ ১৬। $\frac{3}{a^2 - 4} + \frac{2}{a(a + 2)}$ ১৭। $\frac{a}{a^2 - 9} + \frac{b}{a + 3}$

১৮। $\frac{a}{a-b} + \frac{b}{a-b} + \frac{c}{a-c}$ ১৯। $\frac{a}{a-b} + \frac{b}{a+b} + \frac{c}{a(a+b)}$

২০। $\frac{2}{x^2} + \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x} + 6$

৬.৫ বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ ও সরলীকরণ

সংক্ষেপ করি :

পাটিগণিত	বীজগণিত
সম্পূর্ণ বর্গাকার ক্ষেত্রটিকে 1 ধরা হলে, এর	সম্পূর্ণ বর্গাকার ক্ষেত্রটিকে x ধরা হলে, এর
কালো অংশ = 1 এর $\frac{2}{4} = \frac{2}{4}$ 	কালো অংশ = x এর $\frac{2}{4} = \frac{2x}{4}$ 
দাগটানা অংশ = 1 এর $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$	দাগটানা অংশ x এর $\frac{1}{4} = \frac{x}{4}$
\therefore মোট রং করা অংশ = $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$	\therefore মোট রং করা অংশ = $\frac{2x}{4} + \frac{x}{4}$
(কালো ও দাগ কাটা) = $\frac{2+1}{4} = \frac{3}{4}$	(কালো ও দাগ কাটা) = $\frac{2x+x}{4} = \frac{3x}{4}$
\therefore সাদা অংশ = $\left(1 - \frac{3}{4}\right) = \frac{4-3}{4}$	\therefore সাদা অংশ = $x - \frac{3x}{4} = \frac{4x-3x}{4}$
$= \frac{4-3}{4} = \frac{1}{4}$	$= \frac{4x-3x}{4} = \frac{x}{4}$

সংক্ষেপ করি, উপরের ঘরের মধ্যে লেখা ভগ্নাংশগুলোকে যোগ ও বিয়োগের ক্ষেত্রে সাধারণ হরবিশিষ্ট করা হয়েছে।

বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগের নিয়ম :

- ভগ্নাংশগুলোকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট করতে হবে।
- যোগফলের হর হবে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর এবং লব হবে রূপান্তরিত ভগ্নাংশগুলোর লবের যোগফল।
- বিয়োগফলের হর হবে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর এবং লব হবে 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.ঙ্ক. $2xy$ 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.ঙ্ক. $3xy$)

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.ঙ্ক. $3xy$)

সমাধান : $\frac{1}{a+2} - \frac{1}{a^2-4} = \frac{1}{a+2} - \frac{1}{(a-2)(a+2)} = \frac{1 \times (a-2)}{(a-2) \times (a+2)} - \frac{1}{(a+2)(a-2)}$
 $= \frac{(a-2) - 1}{(a+2)(a-2)} = \frac{a-2-1}{(a+2)(a-2)} = \frac{a-3}{a^2-4}$

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

প্রক্রিয়া চিহ্ন দ্বারা সংযুক্ত দুই বা ততোধিক বীজগণিতীয় ভগ্নাংশকে একটি ভগ্নাংশ বা রাশিতে পরিণত করাই হলে ভগ্নাংশের সরলীকরণ। এতে প্রাপ্ত ভগ্নাংশটিকে সর্ঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ করা হয়।

উদাহরণ ১২। সরল কর : $\frac{a}{a+b} + \frac{b}{a-b}$

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 : $\frac{x+y}{xy} - \frac{y+z}{yz}$

সমাধান : $\frac{x+y}{xy} - \frac{y+z}{yz} = \frac{z \times (x+y) - x \times (y+z)}{xyz} = \frac{zx + zy - xy - xz}{xyz}$
 $= \frac{yz - xy}{xyz} = \frac{y(z-x)}{xyz} = \frac{z-x}{xz}$

উদাহরণ ১৪। সরল কর : $\frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} - \frac{z-x}{zx}$

সমাধান : $\frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} - \frac{z-x}{zx} = \frac{(x-y) \times z + (y-z) \times x - (z-x) \times y}{xyz}$
 $= \frac{zx - yz + xy - zx - yz + xy}{xyz} = \frac{2xy - 2yz}{xyz} = \frac{2y(x-z)}{xyz} = \frac{2(x-z)}{xz}$

অনুশীলনী ৬.২

১। $\frac{ab}{xy}$ এর সমতুল ভগ্নাংশ মিসের কোনটি ?

(ক). $\frac{abc}{xyz}$

(খ). $\frac{a^2b}{x^2y}$

(গ). $\frac{abz}{xyz}$

(ঘ). $\frac{a}{x}$

২। $\frac{2x + x^2}{6x}$ এর সঘিষ্ঠ আকার নিচের কোনটি ?

(ক). $\frac{1}{3}$ (খ). $\frac{2 + x}{6}$ (গ). $\frac{x}{6}$ (ঘ). $\frac{1 + x}{3}$

৩। $\frac{2}{3a}$ ও $\frac{3}{5ab}$ এর সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ নিচের কোনটি ?

(ক). $\frac{10b}{15ab}$, $\frac{9}{15ab}$ (খ). $\frac{6}{15ab}$, $\frac{b}{15ab}$ (গ). $\frac{2}{15ab}$, $\frac{3}{15ab}$ (ঘ). $\frac{10a}{15a^2b}$, $\frac{9a}{15a^2b}$

৪। $\frac{x}{yz}$ ও $\frac{y}{zx}$ এর সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ নিচের কোনটি ?

(ক). $\frac{x^2}{xyz^2}$, $\frac{y^2}{xyz^2}$ (খ). $\frac{x^2}{xyz^2}$, $\frac{y^2}{xyz^2}$ (গ). $\frac{x}{xyz}$, $\frac{y}{xyz}$ (ঘ). $\frac{x^2}{xyz}$, $\frac{y^2}{xyz}$

৫। নিচের তথ্যগুলো লক্ষ কর :

i. $\frac{ac}{bd} - 1 = \frac{ac + 1}{bd + 1}$; ii. $\frac{a}{2b} + \frac{a}{4b} = \frac{3a}{4b}$; iii. $\frac{3x}{y} - \frac{2x}{5y} = \frac{13x}{5y}$

উপরের তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সত্য ?

(ক). i ও ii (খ). ii ও iii (গ). i ও iii (ঘ). i, ii ও iii

৬। $\frac{a}{x-1}$, $\frac{a}{2x+2}$, $\frac{3a}{x^2-1}$ তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ

নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

(১) ১ম ভগ্নাংশ থেকে ২য় ভগ্নাংশ বিয়োগ করলে বিয়োগফল নিচের কোনটি ?

(ক). $\frac{1}{2x-2}$ (খ). $\frac{2a}{x+2}$ (গ). $\frac{a}{x+1}$ (ঘ). $\frac{a}{2(x+1)}$

(২) দুই তিনটির গ.সা.গু. নিচের কোনটি ?

(ক). $2(x^2 - 1)$ (খ). $(x - 1)^2(x - 1)$ (গ). $2(x^2 + 1)$ (ঘ). $2(x + 1)$

(৩) ভগ্নাংশ তিনটিকে সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে রূপান্তর করলে ২য় ভগ্নাংশটি কী হবে?

$$\text{ক. } \frac{a}{2(x^2-1)} \quad \text{খ. } \frac{a(x-1)}{2(x^2-1)} \quad \text{গ. } \frac{a(x-1)}{2(x-1)} \quad \text{ঘ. } \frac{2a(x-1)}{x^2-1}$$

যোগফল নির্ণয় কর (৭-১২) :

$$\begin{aligned} ৭. \quad & \frac{3a}{5} - \frac{2b}{5} & \text{৮. } \frac{1}{5x} - \frac{2}{5x} & \text{৯. } \frac{x}{2a} + \frac{y}{3b} & \text{১০. } \frac{2a}{x-1} - \frac{2a}{x-2} & \text{১১. } \frac{a}{a-2} - \frac{2}{a-2} \\ \text{১২. } & \frac{3}{x^2-4x-5} - \frac{4}{x+1} \end{aligned}$$

বিয়োগফল নির্ণয় কর (১৩-১৮) :

$$\begin{aligned} ১৩. \quad & \frac{2a}{7} - \frac{4b}{7} & \text{১৪. } \frac{2x}{5a} - \frac{4y}{5a} & \text{১৫. } \frac{a}{8x} - \frac{b}{4y} \\ \text{১৬. } & \frac{3}{x+3} - \frac{2}{x+2} & \text{১৭. } \frac{p-q}{pq} - \frac{q-r}{qr} & \text{১৮. } \frac{2x}{x^2-4y^2} - \frac{x}{xy+2y^2} \end{aligned}$$

সরল কর : (১৯-২৪) :

$$\begin{aligned} ১৯. \quad & \frac{5}{a^2-6a+5} + \frac{1}{a-1} & \text{২০. } \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x^2-4} & \text{২১. } \frac{a}{3} + \frac{a}{6} - \frac{3a}{8} \\ \text{২২. } & \frac{a}{b} - \frac{3a}{2b} + \frac{2a}{3b} & \text{২৩. } \frac{x}{yz} - \frac{y}{zx} + \frac{z}{xy} & \text{২৪. } \frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} - \frac{z-x}{zx} \\ \text{২৫. } & \text{তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ : } & \frac{x}{x-y}, \frac{x}{x-4y}, \frac{y}{x^2-3xy-4y^2} \end{aligned}$$

ক. ৩য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. ১ম ও ২য় ভগ্নাংশকে সমহরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

গ. ভগ্নাংশ তিনটির যোগফল নির্ণয় কর।

$$\text{২৬. } \text{তিনটি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ : } \frac{1}{a(a+2)}, \frac{1}{a^2+5a-6}, \frac{1}{a^2-a-6}$$

ক. ৩য় ভগ্নাংশের হরকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

খ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে রূপান্তর কর।

গ. ২য় ও ৩য় ভগ্নাংশের যোগফল থেকে ১ম ভগ্নাংশ বিয়োগ কর।

সপ্তম অধ্যায়

সরল সমীকরণ

আমরা যষ্ঠ 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, আড়গুণন 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 সহযোগে সমীকরণের সমাধান করতে পারবে।

৭.১ পূর্ব পাঠের পুনর্যালোচনা

(১) যোগের ও গুণের বিনিময় বিধি :

a, b এর যেকোনো মানের জন্য, $a + b = b + a$ এবং $ab = ba$

(২) গুণের বন্টন বিধি :

a, b, c এর যেকোনো মানের জন্য, $a(b + c) = ab + ac$, $(b + c)a = ba + ca$

আমরা সমীকরণটি লক্ষ করি : $x - 3 = 7$.

- সমীকরণটির অজ্ঞাত রাশি বা চলক কোনটি?
- সমীকরণটির প্রতিরূপা চিহ্ন কোনটি?
- সমীকরণটি সরল সমীকরণ কি না?
- সমীকরণটির মূল কত?

আমরা জানি চলক, প্রতিরূপা চিহ্ন ও সমান চিহ্ন সংবলিত গাণিতিক বাক্যকে সমীকরণ বলে। আর চলকের এক খাত বিশিষ্ট সমীকরণকে সরল সমীকরণ বলে। সরল সমীকরণ এক বা একাধিক চলকবিশিষ্ট হতে পারে।

হেমন, $x + 3 = 7$, $2y - 1 = y + 3$, $3z - 5 = 0$, $4x + 3 = x - 1$,

$x - 4y - 1 = 0$, $2x - y + 1 = x + y$ ইত্যাদি, এগুলো সরল সমীকরণ।

আমরা এ অধ্যায়ে শুধু এক চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণ নিয়ে আলোচনা করব। সমীকরণ সমাধান করে চলাকের যে মন পাওয়া যায়, একে সমীকরণটির মূল বলে। মূলটি দ্বারা সমীকরণটি সিদ্ধ হয়। অর্থাৎ, চলকটির এই মন সমীকরণে বসালে সমীকরণটির দুইপক্ষ সমান হয়।

সমীকরণ সমাধানের জন্য চারটি স্বতঃসিদ্ধ আছে, তা আমরা জানি। এগুলো হলো :

- পরস্পর সমান রাশির প্রত্যেকটির সাথে একই রাশি যোগ করলে দু'পক্ষগুলো পরস্পর সমান হয়।
- পরস্পর সমান রাশির প্রত্যেকটি থেকে একই রাশি বিয়োগ করলে দু'পক্ষগুলো পরস্পর সমান হয়।
- পরস্পর সমান রাশির প্রত্যেকটিকে একই রাশি দ্বারা গুণ করলে দু'পক্ষগুলো পরস্পর সমান হয়।
- পরস্পর সমান রাশির প্রত্যেকটিকে অশূন্য একই রাশি দ্বারা ভাগ করলে দু'পক্ষগুলো পরস্পর সমান হয়।

কাজ :

$2x - 1 = 0$ সমীকরণটির ঘাত কত? এর প্রক্রিয়া চিহ্ন কতটি লিখ। সমীকরণটির মূল কত?

৭-২ সমীকরণের বিধিসমূহ

(১) পক্ষান্তর বিধি :

সমীকরণ-১ $x - 5 = 3$

পরবর্তী ধাপ

(ক) $x - 5 + 5 = 3 + 5$ [স্বতঃসিদ্ধ (১)]

(খ) $x = 3 + 5$

সমীকরণ-২ $4x = 3x + 7$

পরবর্তী ধাপ

(ক) $4x - 3x = 3x + 7 - 3x$ [স্বতঃসিদ্ধ (২)]

(খ) $4x - 3x = 7$

সমীকরণ-১ এ (খ) এর ক্ষেত্রে ৫ 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 : $x - 3 = 9$.

সমাধান : $x + 3 = 9$

বা, $x - 9 = 3$ [পক্ষান্তর করে]

বা, $x = 6$

∴ সমাধান : $x = 6$

(২) বর্জন বিধি :

(a) যোগের বর্জন বিধি :

$$\begin{array}{l}
 \text{সমীকরণ-১ } 2x - 3 = a - 3 \\
 \begin{array}{l}
 \text{পরবর্তী ধাপ} \\
 \text{(ক) } 2x + 3 - 3 = a - 3 - 3 \quad [\text{হতঃসিদ্ধ (২)}] \\
 \text{(খ) } 2x = a \\
 \text{পরবর্তী ধাপ} \\
 \text{(ক) } 7x - 5 + 5 = 2a - 5 + 5 \quad [\text{হতঃসিদ্ধ (১)}] \\
 \text{(খ) } 7x = 2a
 \end{array}
 \end{array}$$

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 চিহ্নযুক্ত সদৃশ পদ সরাসরি বর্জন করা যায়। একে বলা হয় যোগের (বা বিয়োগের) বর্জন বিধি।

$$\text{বিকল্প নিয়ম : } x + 3 = 9$$

$$\text{<, } x - 3 - 3 = 9 - 3 \quad [\text{উভয়পক্ষ থেকে 3}$$

$$\text{<, } x = 6 \quad [\text{বিয়োগ করে}]$$

$$\therefore \text{ সমাধান : } x = 6$$

(b) গুণের বর্জন বিধি :

$$\begin{array}{l}
 \text{সমীকরণ } 4(2x + 1) - 4(x - 2) \\
 \begin{array}{l}
 \text{পরবর্তী ধাপ} \\
 \text{(ক) } \frac{4(2x + 1)}{4} = \frac{4(x - 2)}{4} \quad [\text{হতঃসিদ্ধ (৪)}] \\
 \text{(খ) } 2x + 1 = x - 2
 \end{array}
 \end{array}$$

(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।

$$\text{উদাহরণ ২। সমাধান কর ও গুণি পরীক্ষা কর : } 4y - 5 = 2y - 1.$$

$$\text{সমাধান : } 4y - 5 = 2y - 1.$$

$$\text{ব, } 4y - 2y = -1 + 5 \text{ [পক্ষান্তর করে]}$$

$$\text{ব, } 2y = 4$$

$$\text{ব, } 2y = 2 \times 2$$

$$\text{ব, } y = 2 \text{ | উভয়পক্ষ থেকে সাধারণ উৎপাদক 2 বর্জন করে।}$$

$$\therefore \text{ সমাধান : } y = 2$$

শুদ্ধি 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 শুদ্ধ হয়েছে।

(৩) আড়গুণন বিধি :

$$\begin{array}{l} \text{সমীকরণ } \frac{x}{2} = \frac{5}{3} \end{array} \begin{array}{l} \text{পরবর্তী ধাপ} \\ \text{(ক) } \frac{x}{2} \times 6 = \frac{5}{3} \times 6 \\ \text{(খ) } 3 \times x = 2 \times 5 \end{array}$$

[উভয়পক্ষকে হর 2 ও 3 এর
ল.সা.গু. 6 দ্বারা গুণ করা হয়েছে]

সমীকরণটির (খ) এর ক্ষেত্রে লিখতে পারি,

বামপক্ষের লব \times ডানপক্ষের হর = বামপক্ষের হর \times ডানপক্ষের লব
একে বলা হয় আড়গুণন বিধি।

$$\text{উদাহরণ ৩। সমাধান কর : } \frac{2z}{3} - \frac{z}{6} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{সমাধান : } \frac{2z}{3} - \frac{z}{6} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{ব, } \frac{4z}{6} - \frac{z}{6} = -\frac{3}{4} \text{ [বামপক্ষে হর 3, 6 এর ল.সা.গু. 6.]}$$

$$\text{ব, } \frac{3z}{6} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{বা, } \frac{z}{2} = \frac{3}{4}$$

$$\text{বা, } 1 \times z = 2 \times (-3) \quad [\text{আড়ম্বলন করে}]$$

$$\text{বা, } 2 \times 2z = 2 \times (-3)$$

$$\text{বা, } 2z = -3 \quad [\text{উভয়পক্ষ থেকে সাধারণ উৎপাদক 2 বর্জন করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{2z}{2} = -\frac{3}{2} \quad [\text{উভয়পক্ষকে 2 দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } z = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore \text{ সমাধান : } z = \frac{3}{2}$$

(৪) 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 উপর 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 : $2(5 + x) = 16$.

$$\text{সমাধান : } 2(5 + x) = 16$$

$$\text{বা, } 2 \times 5 + 2 \times x = 16 \quad [\text{বন্টন বিধি অনুসারে}]$$

$$\text{বা, } 10 + 2x = 16$$

$$\text{বা, } 2x - 16 = -10 \quad [\text{পক্ষান্তর বিধি}]$$

$$\text{বা, } 2x = 6$$

$$\text{বা, } \frac{2x}{2} = \frac{6}{2} \quad [\text{গুণের বন্টন বিধি}]$$

$$\text{বা, } x = 3.$$

$$\therefore \text{ সমাধান } x = 3$$

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.ও. 28]

বা, $\frac{21x+49+20x-16-28x}{28} = \frac{7}{2}$ [বক্স 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, $x = 5$

∴ 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 ৩ কেজি পাটালি গুড় কিনতে চান। দোকানদার x কেজি গুড়নের একটি বড় পাটালির অর্ধেক মাপলেন। কিন্তু এতে ৩ কেজির কম হলো। আরো ১ কেজি দেওয়ায় ৩ কেজি হলো। আমরা এখন বের করতে চাই, বড় পাটালি অর্থাৎ সম্পূর্ণ পাটালির গুড়ন 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 গুড়ন জানা যাবে।

কাজ : প্রদত্ত তথ্য থেকে সমীকরণ গঠন কর (একটি করে দেওয়া হলো) :	
প্রদত্ত তথ্য	সমীকরণ
১। একটি সংখ্যা x এর গুণফল থেকে ২৫ বিয়োগ করলে বিয়োগফল হবে ১৯০	
২। পুত্রের বর্তমান বয়স y বছর, পিতার বয়স পুত্রের বয়সের চারগুণ এবং তাদের বর্তমান বয়সের সমষ্টি ৪৫ বছর।	$y + 4y = 45$
৩। একটি আয়তাকার পুকুরের দৈর্ঘ্য x মিটার, দৈর্ঘ্য অপেক্ষা প্রস্থ ৩ মিটার কম এবং পুকুরটির পরিসীমা ২৬ মিটার।	

উদাহরণ ৭। অহনা একটি পরীক্ষায় ইংরেজিতে ও গণিতে মোট ১৭৬ নম্বর পেয়েছে এবং ইংরেজি অপেক্ষা গণিতে ১০ নম্বর বেশি পেয়েছে। সে কোন বিষয়ে কত নম্বর পেয়েছে?

সমাধান : ধরি, অহনা ইংরেজিতে x নম্বর পেয়েছে।

সুতরাং, সে গণিতে পেয়েছে $(x + 10)$ নম্বর।

প্রশ্নমতে,

$$x + x + 10 = 176$$

$$\text{বা, } 2x + 10 = 176$$

$$\text{বা, } 2x - 176 - 10 \quad [\text{পক্ষান্তর করে}]$$

$$\text{বা, } 2x - 166$$

$$\text{বা, } \frac{2x}{2} = \frac{166}{2} \quad [\text{উভয়পক্ষকে 2 দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } x = 83$$

$$\therefore x + 10 = 83 + 10 = 93$$

\therefore অহন ইংরেজিতে পেয়েছে 83 নম্বর এবং গণিতে পেয়েছে 93 নম্বর।

উদাহরণ ৮। শ্যামল দেবান 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।

$$\text{শর্তানুসারে, } x - \left(\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \right) = 5$$

$$\text{বা, } x - \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 5$$

$$\text{বা, } \frac{6x - 3x - 2x}{6} = 5 \quad [\text{বামপক্ষে হর 2, 3 এর ল.সা.ও. 6}]$$

$$\text{বা, } \frac{x}{6} = 5$$

$$\text{বা, } x = 5 \times 6 \quad [\text{আড়মুগন করে}]$$

$$\text{বা, } x = 30$$

\therefore শ্যামল 30 টি কলম কিনেছিল।

উদাহরণ ৯। একটি বাস ঘণ্টায় 25 কি.মি. গতিবেগে ঢাকার গাবতলী থেকে আরিচা গেল। আবার বাসটি ঘণ্টায় 30 কি.মি. গতিবেগে আরিচা থেকে গাবতলী ফিরে এল। যাতায়াতে বাসটির মোট $5\frac{1}{2}$ ঘণ্টা সময় লাগল। গাবতলী থেকে আরিচার দূরত্ব কত?

সম্মতান : মনে করি, গাবতলী থেকে আরিচার দূরত্ব d কি.মি.।

∴ গাবতলী থেকে আরিচা যেতে সময় লাগে $\frac{d}{25}$ ঘণ্টা।

আবার আরিচা থেকে গাবতলী ফিরে আসতে সময় লাগে $\frac{d}{30}$ ঘণ্টা।

∴ যাতায়াতে বাসটির মোট সময় লাগল $\left(\frac{d}{25} + \frac{d}{30}\right)$ ঘণ্টা।

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{d}{25} + \frac{d}{30} = 5\frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } \frac{6d + 5d}{150} = \frac{11}{2}$$

$$\text{বা, } 11d = \cancel{150} \times \frac{11}{\cancel{2}}$$

$$\text{বা, } d = 75$$

∴ গাবতলী থেকে আরিচার দূরত্ব 75 কি.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 ক্রমিক 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, বিতা ও মিতার একত্রে 180 টাকা আছে। বিতার 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 40 টি আম আছে। তাঁর নিকট মোট কতগুলো ফল আছে?
- ১১। পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বর্তমান বয়সের 6 গুণ। 5 বছর পর তাঁদের 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। এই খেলায় ইমনের রানসংখ্যা কত?
১৪. একটি ট্রেন ঘণ্টায় 30 কি.মি. বেগে চলে কমলাপুর স্টেশন থেকে নারায়ণগঞ্জ স্টেশনে পৌঁছাল। ট্রেনটির বেগ ঘণ্টায় 25 কি.মি. হলে 10 মিনিট সময় বেশি লাগত। দুই স্টেশনের মধ্যে দূরত্ব কত?
১৫. একটি আয়তাকার জমির দৈর্ঘ্য প্রস্থের তিনগুণ এবং জমিটির পরিসীমা 10 মিটার। জমিটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

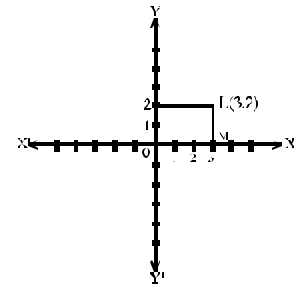
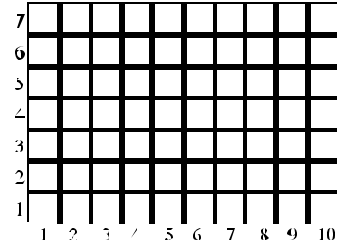
লেখচিত্র

৭-৪ স্থানাঙ্কের ধারণা

ফ্রান্সের বিখ্যাত গণিতবিদ রেনে দেকার্তে (Rene Descartes 1596–1650) : সর্বপ্রথম স্থানাঙ্কের ধারণা দেন। তিনি দুইটি পরস্পরছেদী লম্বরেখার সাপেক্ষে বিন্দুর অবস্থান ব্যাখ্যা করেন।

একটি শ্রেণিকক্ষে একক অসমবিন্যাসে একজন শিক্ষার্থীর অবস্থান কোথায় জানতে হলে অনুভূমিক রেখা বা শয়ান রেখা বরাবর কোথায় আছে এবং উল্লম্ব রেখা বা খাতা রেখা বরাবর কোথায় আছে তা জানা প্রকারণ।

ধরি, শ্রেণিকক্ষে একজন শিক্ষার্থী লিজা (L)-এর অবস্থান জানতে চাই। লিজার অবস্থানকে একটি বিন্দু (•) হিসেবে বিবেচনা করা যায়। চিহ্নে লক্ষ্য 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। তাই এ অবস্থানকে (3, 2) দ্বারা প্রকাশ করা হয়।



৭.৫ বিন্দু পাতন

ছক কাগজে সমান দূরে পরস্পরছেদী সমান্তরাল সরলরেখা দ্বারা ছোট ছোট 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 হেদ 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 ভূজ এবং y -কে বলা হয় বিন্দুটির y -স্থানাঙ্ক বা কোটি। মূলবিন্দু O এর স্থানাঙ্ক হবে $(0, 0)$ ।

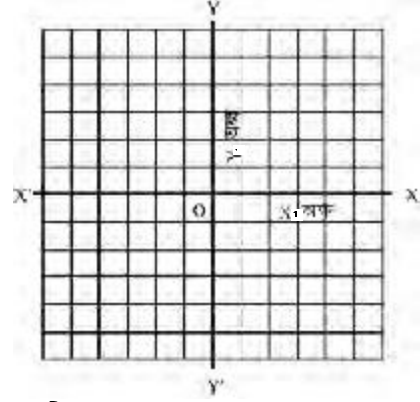
মূলবিন্দু থেকে x -অক্ষের ডানদিক ধনাত্মক দিক ও বামদিক ঋণাত্মক দিক। অর্থাৎ, মূলবিন্দু থেকে y -অক্ষের উপরের দিক ধনাত্মক দিক ও নিচের দিক ঋণাত্মক দিক। ফলে ছকটি অক্ষদ্বয় দ্বারা চারটি ভাগে বিভক্ত হয়েছে। এইভাগ চারটি চতুর্ভুজের ক্রমিক ঘূর্ণনের বিপরীত দিক অনুযায়ী ১ম, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ চতুর্ভুজ হিসেবে পরিচিত। প্রথম চতুর্ভুজে যেকোনো বিন্দুর x -স্থানাঙ্ক ও y -স্থানাঙ্ক উভয়ই ধনাত্মক, দ্বিতীয় চতুর্ভুজে যেকোনো বিন্দুর x -স্থানাঙ্ক ঋণাত্মক ও y -স্থানাঙ্ক ধনাত্মক, তৃতীয় চতুর্ভুজে যেকোনো বিন্দুর x -স্থানাঙ্ক ঋণাত্মক ও y -স্থানাঙ্ক ঋণাত্মক এবং চতুর্থ চতুর্ভুজে যেকোনো বিন্দুর x -স্থানাঙ্ক ধনাত্মক ও y -স্থানাঙ্ক ঋণাত্মক।

পূর্বের অনুচ্ছেদে আলোচিত লিজার অবস্থান $(3, 2)$ নির্ণয় করার জন্য প্রথমে x -অক্ষ বরাবর ডানদিকে ৩ একক দূরত্বে যেতে হবে। তারপর সেখান থেকে খাড়া উপর দিকে ২ একক দূরত্বে যেতে হবে। তা হলে লিজার অবস্থান L বিন্দুর স্থানাঙ্ক হবে $(3, 2)$ । অনুবৃত্তভাবে চিত্রে P বিন্দুর স্থানাঙ্ক $(-2, 4)$ ।

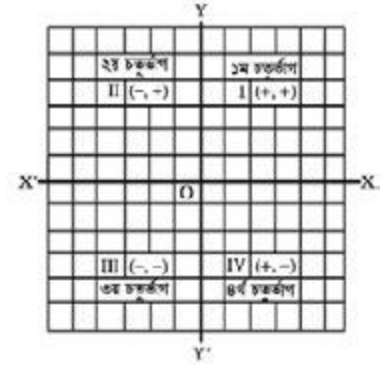
উদাহরণ ১। ছক কাগজে নিচের প্রথম চারটি বিন্দু স্থাপন করে তীর চিত্র অনুযায়ী যোগ কর : $(3, 2) \rightarrow (6, 2) \rightarrow (6, 4) \rightarrow (3, 4)$ । চিত্রটির জ্যামিতিক আকৃতি কী হবে?

সমাধান : ধরি, বিন্দু চারটি যথাক্রমে A, B, C, D । অর্থাৎ,

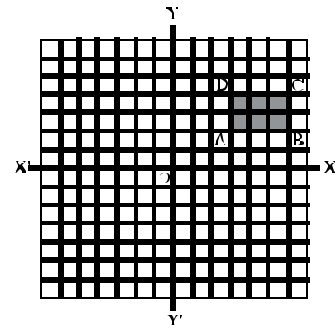
$A(3, 2), B(6, 2), C(6, 4)$ এবং $D(3, 4)$ । ছক কাগজে উভয় অক্ষে



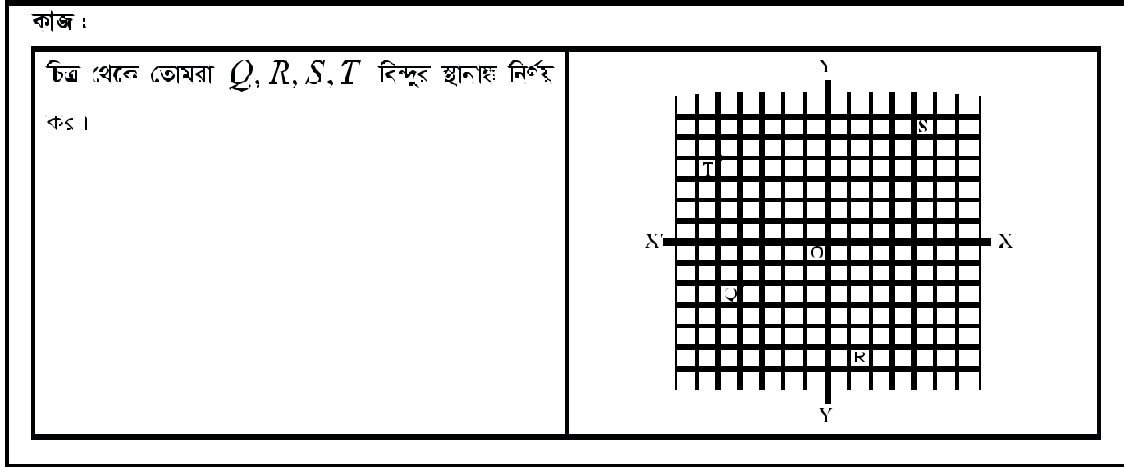
চিত্র : ছককাগজে x অক্ষ ও y অক্ষ



চিত্র : x ও y স্থানাঙ্কে চিত্র নির্ধারণ



ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরি। A বিন্দুটি স্থাপন করতে মূলবিন্দু O থেকে x -অক্ষের ডানদিক বরাবর ৩টি ছোট বর্গের বাহুর সমান দূরে গিয়ে উপরের দিকে ২টি 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 পেল। দেখা যায় যে, $ABCD$ চিত্রটি একটি আয়ত।



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 ভুজ এবং রাশিটির মানকে কোটি ধরে একটি করে বিন্দু পাওয়া যাবে। বিন্দুগুলো যোগ করে একটি সরলরেখা অঙ্কিত হলে সরলরেখাটি যে বিন্দুতে x -অক্ষকে ছেদ করে, সেই বিন্দুর ভুজই নির্ণেয় সমাধান। কেননা, x -এর এই মানের জন্য রাশিটির মান ০ হয়, যা সমীকরণের ডানপক্ষের মানের সমান হয়। এ ক্ষেত্রে

$$\text{সমীকরণটির সমাধান } x = \frac{5}{2}।$$

উদাহরণ ২। $3x - 6 = 0$ সমাধান কর এবং লেখচিত্রে সমাধান প্রদর্শন কর।

$$\text{সমাধান : } 3x - 6 = 0$$

$$\text{বা, } 3x = 6 \quad [\text{পক্ষান্তর করে}]$$

$$\text{বা, } \frac{3x}{3} = \frac{6}{3} \quad [\text{উভয়পক্ষকে 3 দ্বারা ভাগ করে}]$$

$$\text{বা, } x = 2$$

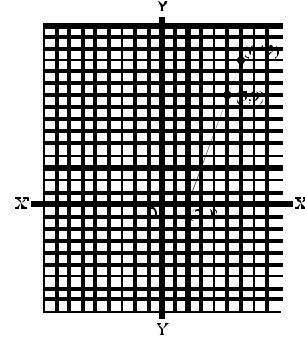
$$\therefore \text{সমাধান : } x = 2$$

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।

এক কাগজে উত্তর অক্ষের ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্যকে একক ধরে (2, 0), (5, 9), (6, 12) বিন্দুগুলো স্থাপন করি। তবুপর বিন্দুগুলো পরস্পর সংযোগ করি। লেখচিত্রে একটি সরলরেখা পাই। সরলরেখাটি x -অক্ষকে (2, 0) বিন্দুতে ছেদ করে। বিন্দুটির ভুজ 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।

x	$3x - 4$	$(x, 3x - 4)$
0	-4	(0, -4)
2	2	(2, 2)
4	8	(4, 8)

ছক-১

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।

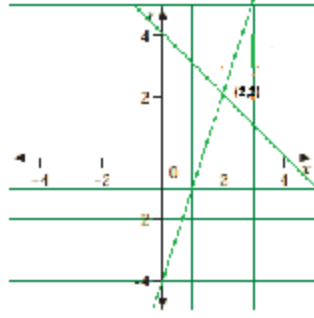
মনে করি, পরস্পর লম্ব রেখা XOX' ও YOY' যথাক্রমে x -অক্ষ ও y -অক্ষ এবং O মূলবিন্দু। এখন, ছক-১ এ প্রাপ্ত (0, -4), (2, 2), (4, 8) বিন্দু তিনটি স্থাপন করি এবং এদের পরস্পর সংযোগ করি।

লেখচিত্রে একটি সরলরেখা পাই। আবার, ছক-২ এ প্রাপ্ত

(0, 4), (2, 2), (4, 0) বিন্দু তিনটি স্থাপন করি ও এদের পরস্পর সংযোগ করি। এক্ষেত্রেও লেখচিত্রে একটি সরলরেখা পাই।

x	$-x - 4$	$(x, -x - 4)$
0	4	(0, 4)
2	2	(2, 2)
4	0	(4, 0)

ছক-২



লক্ষ করি, সরলরেখা দুইটি পরস্পর $(2, 2)$ বিন্দুতে ছেদ করেছে। ছেদবিন্দুতে $3x - 4$ ও $-x + 4$ এর মান পরস্পর সমান। সুতরাং, প্রদত্ত সমীকরণের সমাধান হলো $(2, 2)$ বিন্দুতে ভুজের মান, অর্থাৎ $x = 2$ ।

কাজ : নিচের সমীকরণগুলোর সমাধানের লেখচিত্র আঁক :

১। $2x - 1 = 0$ ২। $3x + 5 = 2$

অনুশীলনী ৭.৩

১। $\frac{x}{2} = \frac{1}{3}$ সমীকরণের মূল নিচের কোনটি?

ক. $\frac{1}{2}$ খ. $\frac{2}{3}$ গ. $\frac{3}{2}$ ঘ. 6

২। $\frac{x}{3} - 3 = 0$ সমীকরণের মূল নিচের কোনটি?

ক. $\frac{1}{3}$ খ. 3 গ. 9 ঘ. -9

৩। একটি ত্রিভুজের বহু 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. 1 সে.মি. খ. 2 সে.মি. গ. 3 সে.মি. ঘ. 6 সে.মি.

৪। কোন সংখ্যার এক-চতুর্থাংশ 4 এর সমান হবে?

ক. 16 খ. 12 গ. 4 ঘ. $\frac{1}{4}$

৫। নিচের তথ্যগুলো পক্ষ কর :

i. সমীকরণের উভয়পক্ষ থেকে সাধারণ উৎপাদক বর্জন করা যায়।

ii. $2x + 1 = x - 3$ একটি দ্বিঘাত সমীকরণ।

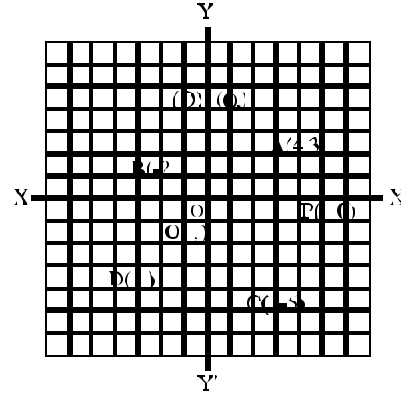
iii. $x + 2 = 2$ সমীকরণের মূল 0।

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii খ. i ও iii গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii

- ৬। কনকের নিকট ৪ টি ও কেয়ার নিকট ১২ টি চকলেট আছে। তাহলে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :
- (১) কেয়া কনককে x টি চকলেট দিলে তাদের চকলেটের সংখ্যা সমান হবে। সেক্ষেত্রে নিচের কোন সমীকরণটি সঠিক?
 ক. $8 + x - 12$ খ. $8 - 12 = x$ গ. $8 - x - 12 = x$ ঘ. $8 - x - x = 12$
- (২) x এর মান কত হলে তাদের চকলেটের সংখ্যা সমান হবে?
 ক. ২ খ. ৪ গ. ৬ ঘ. ১০
- (৩) কনক কেয়াকে কয়টি চকলেট দিলে কেয়ার চকলেটের কনকের চকলেটের চারগুণ হবে?
 ক. ২ খ. ৪ গ. ৬ ঘ. ১০
- ৭। 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,)



- ৮। নিচের বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে তীরসিদ্ধ অনুযায়ী যোগ কর ও চিত্রটির জ্যামিতিক নামকরণ কর :
- (ক) $(2, 2) \rightarrow (6, 2) \rightarrow (6, 6) \rightarrow (2, 6) \rightarrow (2, 2)$
 (খ) $(0, 0) \rightarrow (-6, -6) \rightarrow (8, 6) \rightarrow (0, 0)$
- ৯। সমাধান কর এবং সমাধান লেখচিত্রে দেখাও :
- (ক) $x - 4 = 0$ (খ) $2x - 4 = 0$ (গ) $x + 3 = 8$
 (ঘ) $2x + 1 = x - 3$ (ঙ) $3x + 4 = 5x$
- ১০। একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য $(x + 2)$ সে.মি., $(x + 4)$ সে.মি. ও $(x + 6)$ সে.মি. ($x > 0$) এবং ত্রিভুজটির পরিমিমা ১৪ সে.মি.
 ক. প্রদত্ত শর্তানুযায়ী আনুপাতিক চিত্র আঁক।
 খ. সমীকরণ গঠন করে সমাধান কর।
 গ. সমাধানের লেখচিত্র আঁক।
- ১১। ঢাকা ও আরিচার মধ্যবর্তী দূরত্ব ৭৭ কি.মি.। একটি বাস হাটায় ৩০ কি.মি. বেগে ঢাকা থেকে আরিচার পথে রওনা দিল। অপর একটি বাস হাটায় ৪০ 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. গন্তব্যস্থানে পৌঁছাতে কোন বাসের কত সময় লাগবে?

অষ্টম অধ্যায়

সমান্তরাল সরলরেখা

দৈনন্দিন জীবনে আমাদের চারপাশে বা কিছু দেখি ও ব্যবহার করি এর কিছু চরকোনা, কিছু গোলাকার আমাদের খরকড়ি, দাগানকেঠা, দরজা জানালা, খাচি আলমারি, টেবিল চেয়ার, বই খাতা ইত্যাদি সবই চারকোনা। এদের ধারণকো সরলরেখা হিসেবে বিবেচনা করলে দেখা যায় যে, এরা সমদূরবর্তী 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 সর্বস্ব 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) উপাত্ত : সম্পাদ্যে বা দেওয়া থাকে, তাই উপাত্ত।
- (খ) অঙ্কন : সম্পাদ্যে বা করণীয়, তাই অঙ্কন।
- (গ) প্রমাণ : যুক্তি দ্বারা অঙ্কনের নির্ভুলতা যাচাই হলো প্রমাণ।


উপপাদ্য : যে প্রতিজ্ঞায় কোনো জ্যামিতিক বিষয়কে যুক্তি দ্বারা প্রতিষ্ঠিত করা হয়, একে উপপাদ্য বলে। উপপাদ্যের 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 স্বতন্ত্রসিদ্ধান্তনো 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।

অধুনিক যুক্তিমূলক জ্যামিতির আলোচনার জন্য কিছু মৌলিক স্বীকার্য, সংজ্ঞা ও চিহ্নের প্রয়োজন হয়।

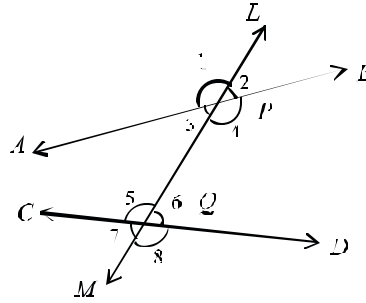
জ্যামিতিতে ব্যবহৃত চিহ্নসমূহ

চিহ্ন	অর্থ	চিহ্ন	অর্থ
—	যোগ	\angle	কোণ
=	সমান		লম্ব
>	বৃহত্তর	Δ	ত্রিভুজ
<	ক্ষুদ্রতর		বৃত্ত
\cong	সর্বসম	\therefore	যেহেতু
	সমান্তরাল	\therefore	সুতরাং, অতএব

৮.২ ছেদক

কোনো সরলরেখা দুই বা ততোধিক সরলরেখাকে বিভিন্ন বিন্দুতে ছেদ করলে একে ছেদক বলা হয়।

চিত্রে, AB ও CD দুইটি সরলরেখা এবং LM সরলরেখাগুলোকে যথাক্রমে দুইটি ভিন্ন বিন্দু P, Q তে ছেদ করেছে। LM সরলরেখা AB ও CD সরলরেখা দুয়ের 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 করা। কোণগুলোকে অন্তঃস্থ ও বহিঃস্থ, অনুরূপ ও একান্তর এই চার শ্রেণিতে ভাগ করা যায়।

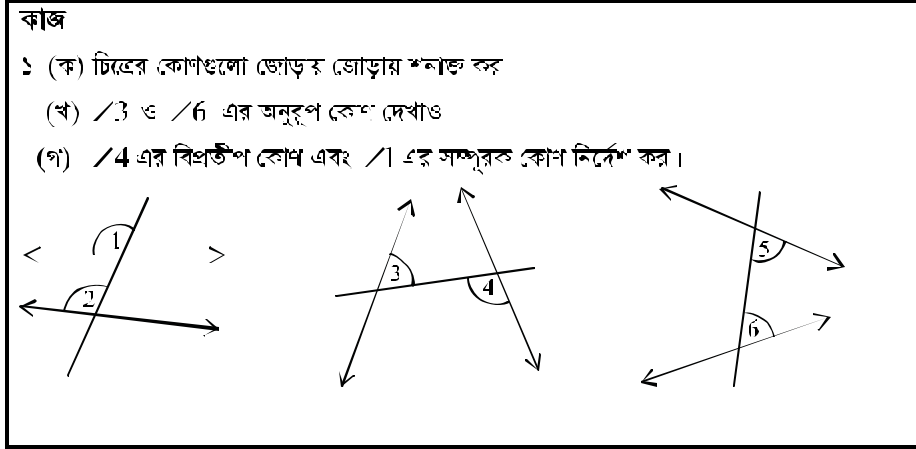


অন্তঃস্থ কোণ	$\angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$
বহিঃস্থ কোণ	$\angle 1, \angle 2, \angle 7, \angle 8$
অনুরূপ কোণ জোড়া	$\angle 1$ এবং $\angle 5, \angle 2$ এবং $\angle 6$ $\angle 3$ এবং $\angle 7, \angle 4$ এবং $\angle 8$
অন্তঃস্থ একান্তর কোণ জোড়া	$\angle 3$ এবং $\angle 6, \angle 4$ এবং $\angle 5$
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।

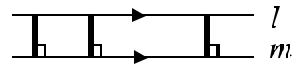
একান্তর কোণগুলোর বৈশিষ্ট্য: (ক) কোণের কৌণিক বিন্দু আলাদা (খ) ছেদকের বিপরীত পাশে অবস্থিত

(গ) সরলরেখা দুইটির মধ্যে অবস্থিত।



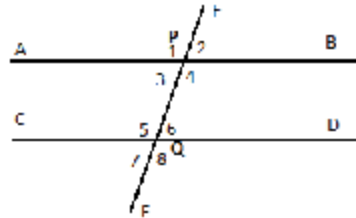
৮-৩ জোড়া সমান্তরাল সরলরেখা

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 লম্বদূরত্ব পরস্পর সমান হলেও রেখাংশ সমান্তরাল। এই লম্বদূরত্বকে দুইটি সমান্তরাল রেখাছরের দূরত্ব বলা হয়। l ও m দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা



লক্ষ করি, কোনো নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর অবস্থিত নয় এরপ বিন্দুর মধ্য দিয়ে ঐ সরলরেখার সমান্তরাল করে একটি মাত্র সরলরেখা অঁকা যায়।

৮-৪ সমান্তরাল সরলরেখার ছেদক দ্বারা উৎপন্ন কোণসমূহ



উপরের চিত্রে, AB ও CD দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা এবং EF সরলরেখা গুলোকে যখন একে দুইটি বিন্দু P ও Q তে ছেদ করেছে EF সরলরেখা AB ও CD সরলরেখাছরের 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 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।

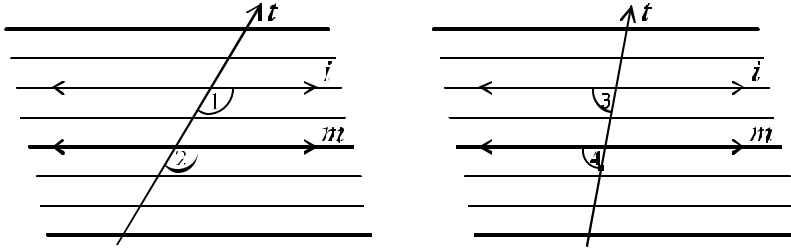
(খ) $\angle 3$ এবং $\angle 6$, $\angle 4$ এবং $\angle 5$ হলো পরস্পর একান্তর কোণ।

(গ) $\angle 3$, $\angle 4$, $\angle 5$, $\angle 6$ অন্তঃস্থ কোণ।

এই একান্তর ও অনুরূপ কোণগুলোর মধ্যে সম্পর্ক রয়েছে। এই সম্পর্ক বের করার জন্য দশদণ্ডভাবে নিচের কাজটি কর:

কাজ :

- ১। রুমটানা একপৃষ্ঠা কণ্ডজে চিত্রের ন্যায় দুইটি সমান্তরাল সরলরেখা ও এদের একটি ছেদক অর্থাৎ 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 সমান কি-বেশি 180° 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 অলাদাভাবে 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।

উপপাদ্য ১

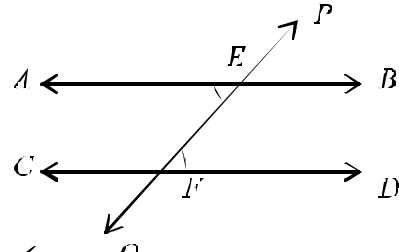
দুইটি সমান্তরাল সরলরেখাকে একটি সরলরেখা ছেদ করলে একান্তর কোণ জোড়া সমান।

বিশেষ নির্বাচন: মনে করি, $AB \parallel CD$ এবং PQ ছেদক তাদের যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle AEF = \angle EFD$ ।

প্রমাণ:

ধাপ:

- (১) $\angle PEB = \angle EFD$ - অনুরূপ
- (২) $\angle PEB = \angle AEF$ - বিপ্রতীপ
- $\therefore \angle AEF = \angle EFD$ [প্রমাণিত]



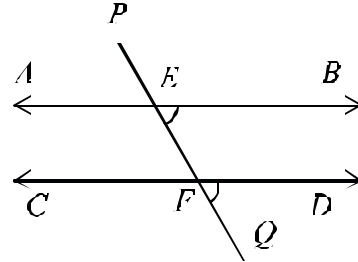
যথার্থত

[সমান্তরাল রেখার সংজ্ঞানুসারে অনুরূপ কোণ সমান]
[বিপ্রতীপ কোণের পরস্পর সমান]
[(১) ও (২) থেকে]

কাজ:
১। প্রমাণ কর যে, দুইটি সমান্তরাল সরলরেখার একটি ছেদক দ্বারা উৎপন্ন ছেদকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টি সমকোণের সমান।

সিদ্ধে, $AB \parallel CD$ এবং PQ ছেদক তাদের যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করেছে।

- সুতরাং, (ক) $\angle PEB = \angle EFD$ - অনুরূপ
- (খ) $\angle AEF = \angle EFD$ - একান্তর
- (গ) $\angle BEF + \angle EFD = 180^\circ$ - দুই সমকোণ।



কাজ:

১। একটি সরলরেখার উপর দুইটি বিন্দু নাও রেখাটির বিন্দু দুইটিতে একই দিকে 60° এর সমান দুইটি কোণ আঁক। কোণদ্বয়ের অধিত বিন্দু দুইটি সমান্তরাল কিম্বা হাতাই কর।

২।

সিদ্ধে ছেদক দ্বারা উৎপন্ন কোণগুলোর মান বের কর।

কাজের ফলাফল পর্যালোচনা করে জমর শিটের 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 অন্তঃস্থ কোণ দুইটির সমষ্টি দুই সমকোণের সমান হয়, তবে ঐ সরলরেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল।

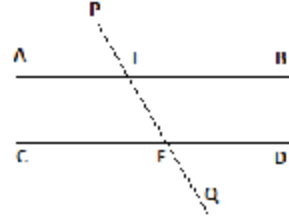
চিত্রে, AB ও CD রেখা দ্বয়কে PQ রেখা যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করেছে এবং

(ক) $\angle AEF =$ একান্তর $\angle EFD$

অথবা, (খ) $\angle PEB =$ অনুরূপ $\angle EFD$

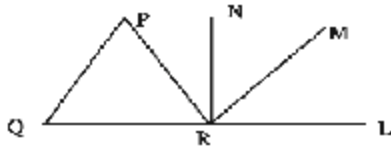
অথবা, (গ) $\angle BEF + \angle EFD =$ দুই সমকোণ

সুতরাং, AB ও CD রেখা দুইটি পরস্পর সমান্তরাল।



অনুশীলনী ৮

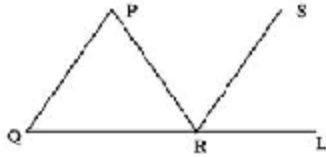
১।



চিত্রে, $\angle PQR = 55^\circ$, $\angle LRN = 90^\circ$ এবং $PQ \parallel MR$ হলে, $\angle MRN$ এর মান নিচের কোনটি ?

- ক. 35° খ. 45° গ. 55° ঘ. 90°

২।



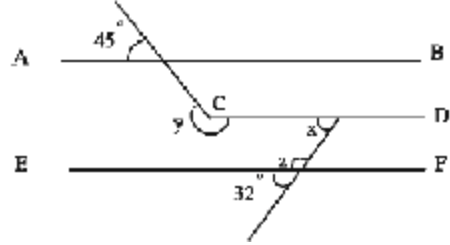
চিত্রে, $PQ \parallel SR$, $PQ = PR$ এবং $\angle PRQ = 50^\circ$ হলে, $\angle LRS$ এর মান নিচের কোনটি ?

- ক. 80° খ. 50° গ. 55° ঘ. 75°

৩। ABC সমদ্বিবাহু ত্রিভুজে ভূমি BC এর সমান্তরাল EF রেখা AB এবং AC কে যথাক্রমে E , F বিন্দুতে ছেদ করেছে। $\angle B = 52^\circ$ হলে, AEF ত্রিভুজে $\angle A - \angle F$ এর মান নিচের কোনটি ?

- ক. 76° খ. 101° গ. 128° ঘ. 156°

৪।



$AB \parallel CD \parallel EF$

(১) $\angle x$ এর মান নিচের কোনটি ?

ক. 28° খ. 32° গ. 45° ঘ. 58°

(২) $\angle z$ এর মান নিচের কোনটি ?

ক. 58° খ. 103° গ. 122° ঘ. 148°

(৩) নিচের কোনটি $y-z$ এর মান ?

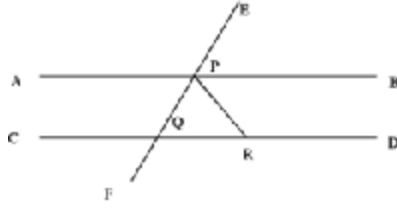
ক. 58° খ. 77° গ. 103° ঘ. 122°

- ৫। *i.* একই রেখার উপর অবস্থিত দুইটি সন্নিহিত কোণ পরস্পর সমান হতে পারে।
ii. বিপ্রতীপ কোণদ্বয়ের সমদ্বিখণ্ডক একই সরলরেখায় অবস্থিত।
iii. একটি রেখার বহিঃস্থ একটি বিন্দু দিয়ে ঐ রেখার সমান্তরাল একাধিক রেখা আঁকা যায়।

উপরের তথ্যের ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিক ?

ক. *i* ও *ii* খ. *i* ও *iii* গ. *ii* ও *iii* ঘ. *i*, *ii* ও *iii*

৬।



চিত্রে, $AB \parallel CD$, $\angle BPE = 60^\circ$ এবং $PQ = PR$.

- ক. দেখাও যে, $\frac{1}{2} \angle APE = 60^\circ$
 খ. $\angle CQH$ এর মান বের কর।
 গ. প্রমাণ কর যে, PQR একটি সমকোণী ত্রিভুজ।

নবম অধ্যায়

ত্রিভুজ

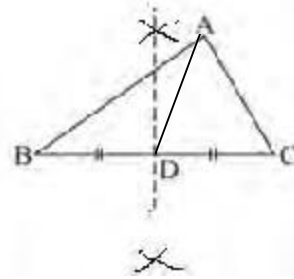
আমরা জেনেছি, তিনটি রেখাংশ দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের সীমারেখাকে ত্রিভুজ বলা হয় এবং রেখাংশগুলোকে ত্রিভুজের বাহু বলে। যেকোনো দুইটি বাহুর সাধারণ বিন্দুকে শীর্ষবিন্দু বলা হয়। দুইটি বাহু শীর্ষবিন্দুতে যে কোণ উৎপন্ন করে ত ত্রিভুজের একটি কোণ। ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ আছে। বাহুভেদে ত্রিভুজ তিন প্রকার: সমবাহু, সমদ্বিবাহু ও বিষমবাহু। আবার কোণভেদেও ত্রিভুজ তিন প্রকার: সূক্ষ্মকোণী, ঠুলকোণী ও সমকোণী। ত্রিভুজের বাহু তিনটির প্রদর্শ্যের 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 শর্তসাপেক্ষে ত্রিভুজ আঁকতে পারবে।
- ত্রিভুজের বাহু ও কোণের পারস্পরিক সম্পর্ক ব্যবহার করে জীবনভিত্তিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে।
- ত্রিভুজক্ষেত্রের ভূমি ও উচ্চতা মেপে ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পারবে।

৯-১ ত্রিভুজের মধ্যমা

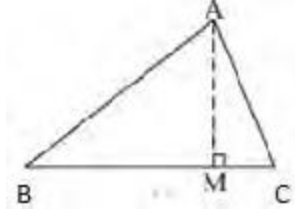
পাশের চিত্রে, ABC একটি ত্রিভুজ। A, B, C ত্রিভুজটির তিনটি শীর্ষবিন্দু। AB, BC, CA ত্রিভুজটির তিনটি বাহু এবং $\angle A, \angle B, \angle C$ তিনটি কোণ। ত্রিভুজটির যেকোনো একটি বাহু BC এর মধ্যবিন্দু D নির্ণয় করি এবং D হতে বিপরীত শীর্ষবিন্দু A পর্যন্ত রেখাংশ আঁকি। AD , ABC ত্রিভুজের একটি মধ্যমা।



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 দূরত্বই ত্রিভুজের উচ্চতা। A হতে BC এর উপর লম্ব AM অঙ্কন করি। AM , ABC ত্রিভুজের উচ্চতা। এভাবে প্রত্যেক শীর্ষবিন্দু হতে ত্রিভুজের উচ্চতা নির্ধার করা যায়।

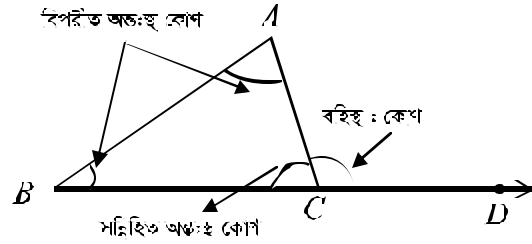


৯.৩ ত্রিভুজের বহিঃস্থ ও অন্তঃস্থ কোণ

কোনো ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ধিত করলে যে কোণ উৎপন্ন হয় তাকে ত্রিভুজটির একটি বহিঃস্থ কোণ। এই কোণের সন্নিহিত কোণটি হাড় ত্রিভুজের অপর দুইটি কোণকে এই বহিঃস্থ কোণের বিপরীত অন্তঃস্থ কোণ বলা হয়।

পাশের চিত্রে, $\triangle ABC$ এর BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়েছে। $\triangle ACD$ 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 :

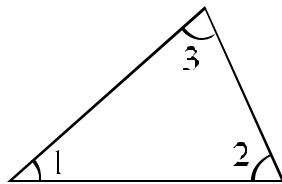
- ১। ত্রিভুজের কর্ণটি মধ্যমা? কর্ণটি উচ্চতা?
- ২। মধ্যমা ও উচ্চতা কি সর্বদাই ত্রিভুজের অভ্যন্তরে থাকবে?
- ৩। একটি ত্রিভুজ আঁক, যার উচ্চতা ও মধ্যমা একই রেখাংশ।

৯.৪ ত্রিভুজের তিন কোণের যোগফল

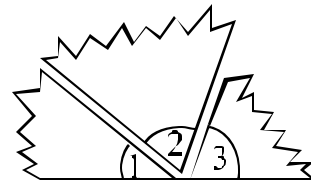
কোণগুলো কে নিয়ে ত্রিভুজের একটি অসাধারণ ধর্ম রয়েছে। নিচের তিনটি কাজ করি এবং ফলাফল পর্যবেক্ষণ করি

কাজ :

- ১। একটি ত্রিভুজ আঁক। এর কোণ তিনটি কেটে চিত্র (ii) এর ন্যায় সাজাও। তিনটি কোণ মিলে এখন একটি কোণ হলো। কোণটি সর্বল কোণ এবং এর পরিমাপ 180° । ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি 180° ।

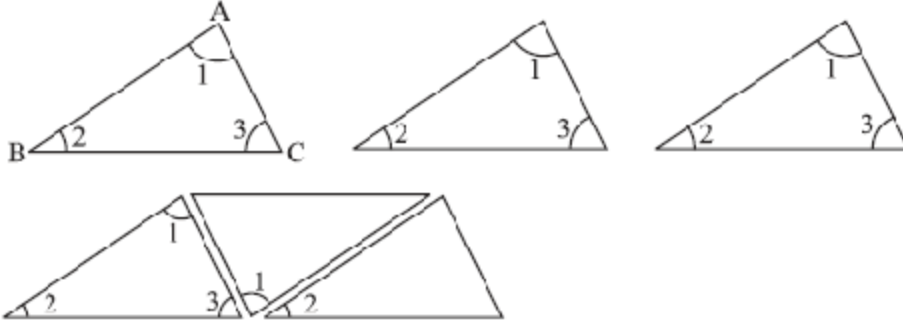


(i)

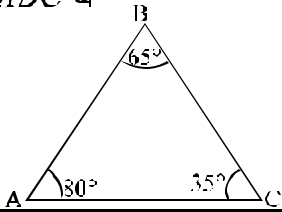


(ii)

২। একটি ত্রিভুজ আঁক এবং এর অনুরূপ আরও দুইটি ত্রিভুজ আঁক। ত্রিভুজ তিনটি চিত্রের ন্যায় সাজাও। কোণ তিনটি একত্রে সরল কোণ তৈরি করে কি?

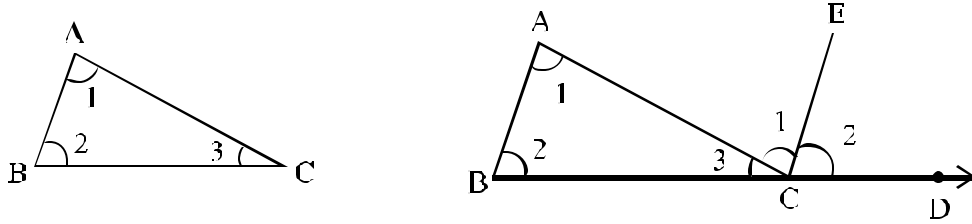


৩। খাতায় তোমার পছন্দ মতো তিনটি ত্রিভুজ অঙ্কন কর। সঁদার সাহায্যে প্রতিটি ত্রিভুজের কোণগুলোর পরিমাপ কর এবং নিচের সারণিটি পূরণ কর। (একটি করে দেখানো হলো)

ত্রিভুজ:	কোণের পরিমাপ	কোণগুলোর যোগফল
$\triangle ABC$ এ 	$\angle A = 65^\circ$, $\angle B = 80^\circ$, $\angle C = 35^\circ$	$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

প্রতিটি ক্ষেত্রে কোণ তিনটির যোগফল মোটমুঠ 180° হয়েছে কি?

উপপাদ্য ১। ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান।



বিশেষ নির্বচন: মনে করি, ABC একটি ত্রিভুজ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB =$ দুই সমকোণ।

অঙ্কন: BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করি এবং BA রেখার সমান্তরাল করে CE রেখা আঁকি।

প্রমাণ :

ক্রম	যথার্থতা
(১) $\angle BAC = \angle ACE$	[$BA \parallel CE$ এবং AC রেখা তাদের ছেদক। ∴ একান্তর কোণ দুইটি সমান।]
(২) $\angle ABC = \angle ECD$	[$BA \parallel CE$ এবং BD রেখা তাদের ছেদক। ∴ 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	[সরল কোণ উপপাদ্য।]
∴ $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB =$ দুই সমকোণ।	[প্রমাণিত।]

অনুসিদ্ধান্ত ১। ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়, তা এর বিপরীত অন্তঃস্থ কোণবয়ের সমষ্টির সমান।

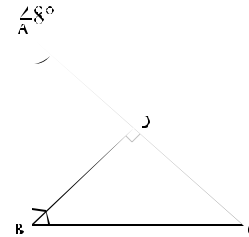
অনুসিদ্ধান্ত ২। ত্রিভুজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়, তা এর অন্তঃস্থ বিপরীত কোণ দুইটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর।

অনুসিদ্ধান্ত ৩। সমকোণী ত্রিভুজের সন্মুখকোণের পরস্পর পূরক।

অনুসিদ্ধান্ত ৪। সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাপ 60° ।

অনুশীলনী ৯.১

১। $\angle ABD$, $\angle CBD$ এবং $\angle ADB$ এর মান নির্ণয় কর।



২। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুতে অবস্থিত কোণটির মান 50° । অবশিষ্ট কোণ দুইটির মান নির্ণয় কর।

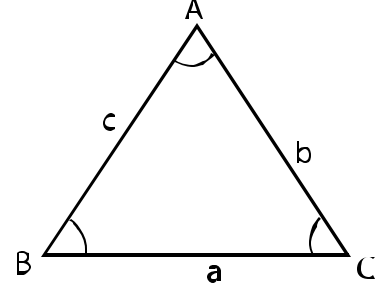
৩। প্রমাণ কর যে, চতুর্ভুজের চারটি কোণের সমষ্টি চার সমকোণের সমান।

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 বর্ধিতংশের উপর যেকোনো বিন্দু এবং $ED \perp AB$ । ED এবং BC পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে, $\angle CEO = \angle DBO$ ।

৯-৫ ত্রিভুজের বাহু ও কোণের সম্পর্ক

পাশের চিত্রে $\triangle ABC$ একটি ত্রিভুজ। ত্রিভুজটির তিনটি বাহু AB , BC , CA এবং তিনটি কোণ হল $\angle ABC$ (সংক্ষেপে $\angle B$), $\angle BCA$ (সংক্ষেপে $\angle C$) এবং $\angle BAC$ (সংক্ষেপে $\angle A$)। সংরূপত $\angle A$, $\angle B$ ও $\angle C$ এর বিপরীত বাহুগুলোকে যথাক্রমে a , b ও c প্রকাশ করা হয়।
 $\therefore BC = a$, $CA = b$ এবং $AB = c$



ত্রিভুজের বাহু ও কোণের মধ্যে সম্পর্ক রয়েছে। বিষয়টি বোঝার জন্য নিচের কাজটি কর।

কাজ :

১। যেকোনো একটি কোণ আঁক। কোণটির শীর্ষবিন্দু থেকে উভয় বাহুতে সমান দূরত্বে দুইটি বিন্দু চিহ্নিত করে বিন্দু দুইটি যুক্ত কর। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত হলো। টানার সাহায্যে ভূমি সংলগ্ন কোণ দুইটি পরিমাপ করে কোণ দুইটি কি সমান?

যদি কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু পরস্পর সমান হয়, তবে এদের বিপরীত কোণ দুইটিও পরস্পর সমান। পরবর্তী অধ্যায়ে এই ত্রিভুজটির যুক্তিমূলক প্রমাণ করা হবে। অর্থাৎ, $\triangle ABC$ ত্রিভুজে $AB = AC$ হলে, $\angle ABC = \angle ACB$ হবে। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের এ বৈশিষ্ট্য বিভিন্ন যুক্তিমূলক প্রমাণে প্রয়োগ করা হয়।



কাজ :

১। যেকোনো তিনটি ত্রিভুজ আঁক। কলারের সাহায্যে প্রতিটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ও টানার সাহায্যে তিনটি কোণ পরিমাপ করে এবং নিচের সারণিটি পূর্ণ কর।

ত্রিভুজ	বাহুর পরিমাপ	কোণের পরিমাপ	বাহুর তুলনা	কোণের তুলনা
$\triangle ABC$ এ	$AB = 3\text{cm}$ $BC = 4\text{cm}$ $CA = 5\text{cm}$	$A = 65^\circ$ $B = 80^\circ$ $C = 55^\circ$	$AC > BC > AB$ বা $AB < BC < AC$	$\angle B > \angle A > \angle C$ বা $\angle C < \angle A < \angle B$

প্রতিটি ক্ষেত্রে কোনো দুইটি বাহু ও এদের বিপরীত কোণগুলো তুলনা করে এ থেকে কী সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়?

উপপাদ্য ২

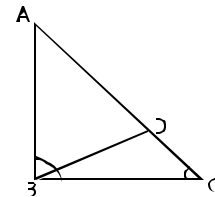
কোনো ত্রিভুজের একটি বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর একটি বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হবে।

বিশেষ নির্বচন: মনে করি, $\triangle ABC$ -এ $AC > AB$.

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle ABC > \angle ACB$.

অঙ্কন : AC থেকে AB এর সমান করে

AD অংশ কাটি এবং B, D যোগ করি।

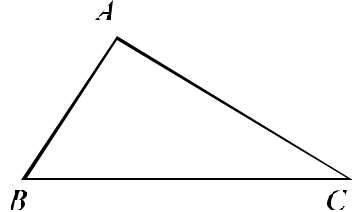


প্রমাণ:

ধাপ	যথার্থতা
(১) $\triangle ABD$ - এ $AB = AD$. $\therefore \angle ADB = \angle ABD$.	[সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় সমান।]
(২) $\triangle BDC$ - 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) $\angle ABC > \angle ABD$	[$\angle ABD$ কোণটি $\angle ABC$ এর একটি অংশ]
সুতরাং, $\angle ABC > \angle ACB$ (প্রমাণিত)।	

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, $\triangle ABC$ এর $\angle ABC > \angle ACB$ প্রমাণ করতে হবে যে, $AC > AB$ প্রমাণ:	
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।	[সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় সমান]
(ii) আবার, যদি $AC < AB$ হয়, তবে $\angle ABC < \angle ACB$ হবে। কিন্তু তা-ও প্রদত্ত শর্তবিরোধী। $\therefore AB \neq AC$ এবং $AC \neq AB$ $\therefore AC > AB$ (প্রমাণিত)।	[ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর] উপপাদ্য ২

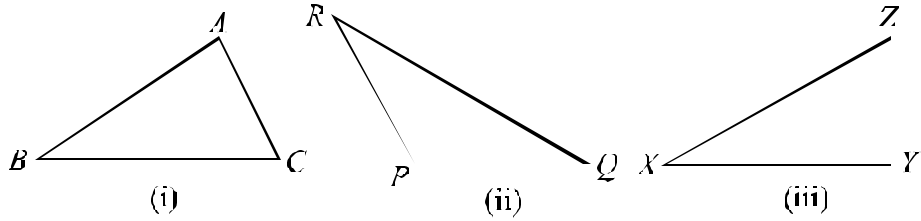
৯.৬ ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের যোগফল

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। তোমার কি প্রতিবারই ত্রিভুজ তৈরি করতে পারবে? কখন পারবে না তার ব্যাখ্যা দাও।

২। যেকোনো তিনটি ত্রিভুজ $\triangle ABC$, $\triangle PQR$ ও $\triangle XYZ$ আঁক।



ত্রিভুজ	দুই বাহুর দৈর্ঘ্য	সমতা ক্রম	সত্য/মিথ্যা
$\triangle ABC$	$AB =$	$AB + BC < CA$	
	$BC =$	$BC + CA < AB$	
	$CA =$	$CA + AB < BC$	
$\triangle PQR$	$PQ =$	$PQ + QR < RP$	
	$QR =$	$QR + RP < PQ$	
	$RP =$	$RP + PQ < QR$	
$\triangle XYZ$	$XY =$	$XY + YZ < ZX$	
	$YZ =$	$YZ + ZX < XY$	
	$ZX =$	$ZX + XY < YZ$	

ক্লাসের সাহায্যে ত্রিভুজের বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য মাপ এঁকে নিচের সারণীটি পূরণ কর:

লক্ষ কর, 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। ১ সেমি, ২ সেমি ও ৩ সেমি

২। ১ সেমি, ২ সেমি ও ৪ সেমি

৩। ২ সেমি, ৩ সেমি ও ৫ সেমি

উপপাদ্য ৪

ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর।

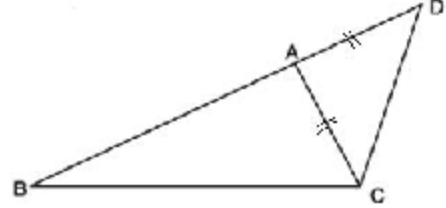
বিশেষ নির্বাচন: ধরি $\triangle ABC$ -এ BC বৃহত্তম বাহু। প্রমাণ

করতে হবে যে $(AB + AC) > BC$

অঙ্কন: BA কে D পর্যন্ত বর্ধিত করি, হেন $AD = AC$

হয়। C, D যোগ করি।

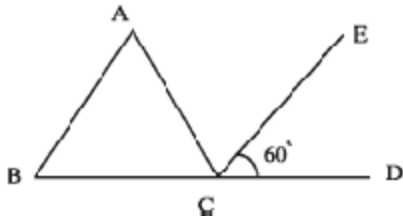
প্রমাণ:



ধাপ	যথার্থতা
(১) $\triangle ADC$ -এ $AD = AC$. $\therefore \angle ACD = \angle ADC$. $\therefore \angle ACD = \angle BDC$.	[সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় সমান।
(২) $\angle BCD > \angle ACD$. $\therefore \angle BCD > \angle BDC$.	[করণ $\angle ACD, \angle BCD$ এর একটি অংশ]
(৩) $\triangle BCD$ এ $\angle BCD > \angle BDC$. $\therefore BD > BC$.	[বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু বৃহত্তর।]
(৪) কিন্তু $BD = AB + AD = AB + AC$ $\therefore (AB + AC) > BC$. (প্রমাণিত)	[যেহেতু $AC = AD$]

অনুশীলনী ৯.২

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ১ ও ৩ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে, $CE, \angle ACD$ এর সমদ্বিখণ্ডক $AB \parallel CE$ এবং $\angle ECD = 60^\circ$

- ১। $\angle BAC$ এর মান নিচের কোনটি?
 ক. 30° খ. 45° গ. 60° ঘ. 120°
- ২। $\angle ACD$ এর মান নিচের কোনটি?
 ক. 60° খ. 90° গ. 120° ঘ. 180°
- ৩। $\triangle ABC$ কোন ধরনের ত্রিভুজ?
 ক. সূক্ষকোণী খ. সমদ্বিবাহু গ. সমবাহু ঘ. সমকোণী
- ৪। $\triangle ABC$ এ $\angle A = 70^\circ$, $\angle B = 40^\circ$ হলে $\triangle ABC$ কী ধরনের ত্রিভুজ?
 ক. সূক্ষকোণী খ. সমকোণী গ. সমবাহু ঘ. সমদ্বিবাহু
- ৫। একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু যথাক্রমে ৫ সে.মি. এবং ৪ সে.মি. ত্রিভুজটির অপর বাহুটি নিচের কোনটি হতে পারে?
 ক. ১ সে.মি. খ. ৪ সে.মি. গ. ৯ সে.মি. ঘ. ১০ সে.মি.
- ৬। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়কে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বাহিঃস্থ কোণদ্বয়ের একটি 120° হলে, অপরটি কত?
 ক. 120° খ. 90° গ. 60° ঘ. 30°
- ৭। সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষকোণদ্বয়ের একটি 40° হলে, অপর সূক্ষকোণের মান নিচের কোনটি?
 ক. 40° খ. 45° গ. 50° ঘ. 60°
- ৮। কোনো ত্রিভুজের একটি কোণ অপর দুইটি কোণের সমষ্টির সমান হলে, ত্রিভুজটি কী ধরনের হবে?
 ক. সমবাহু খ. সূক্ষকোণী গ. সমকোণী ঘ. সূক্ষকোণী
- ৯। $\triangle ABC$ এ $AB > AC$ এবং $\angle B$ ও $\angle C$ এর সমদ্বিখণ্ডকদ্বয় পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করেছে।
 প্রমাণ কর যে, $PB > PC$.
- ১০। $\triangle ABC$ একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ এবং এর $AB = AC$; BC কে যেকোনো দূরত্বে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো।
 প্রমাণ কর যে, $AD > AB$.
- ১১। $ABCD$ চতুর্ভুজে $AB - AD$, $BC - CD$ এবং $CD > AD$.
 প্রমাণ কর যে, $\angle DAB > \angle BCD$.

১২. $\triangle ABC$ -এ $AB > AC$ এবং D, BC -এর উপর একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, $AB > AD$ ।

১৩। $\triangle ABC$ -এ $AB \perp AC$ এবং D, AC -এর উপর একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে, $BC > BD$ ।

১৪। প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজই বৃহত্তম বাহু।

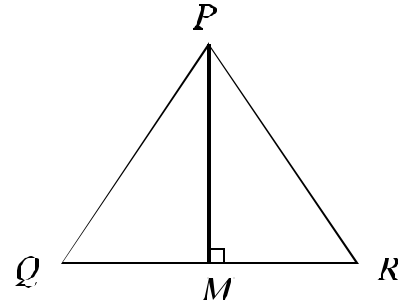
১৫। প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহুর বিপরীত কোণ বৃহত্তম।

১৬। চিত্রে, $\angle QPM = \angle RPM$ এবং $\angle QPR = 90^\circ$

ক. $\angle QPM$ এর মান নির্ণয় কর।

খ. $\angle PQM$ ও $\angle PRM$ এর মান কত?

গ. $PQ = 6$ সে.মি. হলে, 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 ঐ অংশগুলো দেওয়া থাকলে ত্রিভুজটির আকার নির্দিষ্ট হয় এবং ত্রিভুজটি আঁকা হয়। নিচের উপাত্তগুলো জ্ঞান থাকলে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজ সহজেই আঁকা হয়:

- (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।

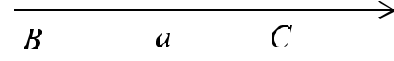
মনে করি, একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু a, b, c দেওয়া

আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

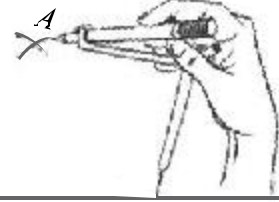
a _____
 b _____
 c _____

অঙ্কন :

(১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC কেটে নিই।

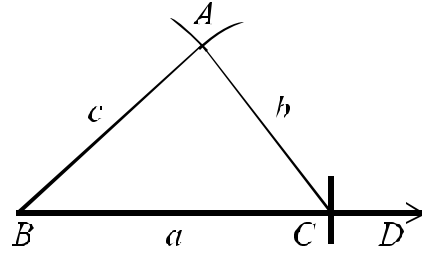


(২) B ও C বিন্দুকে কেন্দ্র করে যথাক্রমে c এবং b এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BC এর একই পাশে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপ দুইটি পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।



(৩) A, B এবং A, C যোগ করি।

তাহলে $\triangle ABC$ -ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।



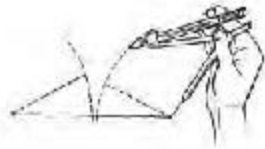
প্রমাণ : অঙ্কনানুসারে, $\triangle ABC$ এ $BC = a$, $AC = b$ এবং $AB = c$.

$\therefore \triangle ABC$ প্রদত্ত বাহুগুলি ত্রিভুজ।

কাজ :

১। ৪ সে.মি., ৫ সে.মি. ও ৬ সে.মি. দৈর্ঘ্যের তিনটি বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ আঁক।

২। ৪ সে.মি., ৫ সে.মি. ও ৬ সে.মি. দৈর্ঘ্যের তিনটি বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কনের চেষ্টা কর।



তোমার চেষ্টা সফল হয়েছে কি?

মন্তব্য : ত্রিভুজের দুই বাহুর সমষ্টি এর তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর। তাই প্রদত্ত বাহুগুলো এমন হতে হবে যে, যেকোনো দুইটির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি তৃতীয়টির দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহত্তর হয়। তাহলেই ত্রিভুজটি আঁকা সম্ভব হবে।

সম্পাদ্য ২

কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু ও এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু a ও b এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ $\angle C$ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

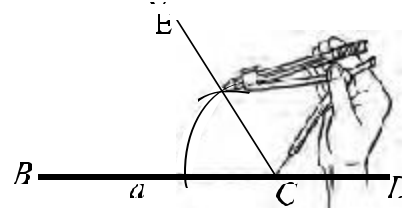


অঙ্কন :

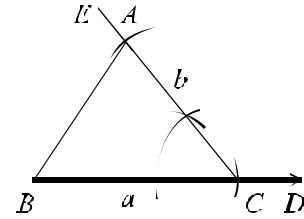
(১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC নিই।



(২) BC রেখাংশের C বিন্দুতে শনড $\angle C$ এর সমান $\angle BCE$ আঁকি।



(৩) CE রেখাংশ থেকে b এর সমান করে CA নিই। A, B যোগ করি।



তাহলে $\triangle ABC$ -ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে,

$\triangle ABC$ - এ $BC = a, CA = b$ এবং $\angle ACB = \angle C$.

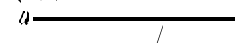
$\therefore \triangle ABC$ -ই নির্দিষ্ট ত্রিভুজ।

সম্পাদ্য ৩

কোনো ত্রিভুজের একটি বাহু ও এর সংলগ্ন দুইটি কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

মনে করি, একটি ত্রিভুজের একটি বাহু a এবং এর সংলগ্ন দুইটি কোণ

$\angle B$ ও $\angle C$ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

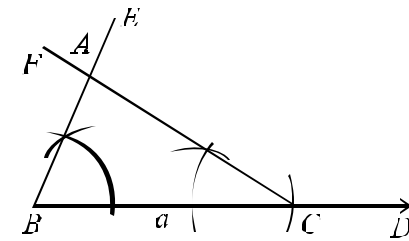


অঙ্কন :

(১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC নিই।



(২) BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে যথাক্রমে $\angle CBE = \angle B$ এবং $\angle BCF = \angle C$ আঁকি BE ও CF পরস্পর A বিন্দুতে ছেদ করে।



তাহলে $\triangle ABC$ -ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

প্রমাণ : অঙ্কন অনুসারে,

$\triangle ABC$ - এ $BC = a, \angle ABC = \angle B$ এবং $\angle ACB = \angle C$.

$\therefore \triangle ABC$ -ই নির্দিষ্ট ত্রিভুজ।

মন্তব্য : ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান, তাই প্রদত্ত কোণ দুইটি এমন হতে হবে যেন এদের সমষ্টি দুই সমকোণ অপেক্ষা ছোট হয়। এই শর্ত পালন করা না হলে কোনো ত্রিভুজ আঁকা সম্ভব হবে না।

কাজ :

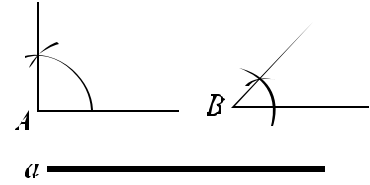
১। ৭ সে.মি. দৈর্ঘ্যের বাহু ও 50° ও 60° কোণবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ আঁক।

২। ৬ সে.মি. দৈর্ঘ্যের বাহু ও 110° ও 70° কোণবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কনের চেষ্টা কর। তোমার চেষ্টা সফল হয়েছে কি? কেন ব্যাখ্যা কর।

সম্পাদ্য ৪

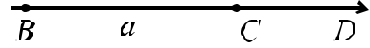
কোনো ত্রিভুজের দুইটি কোণ এবং এদের একটির বিপরীত বাহু দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ $\angle A$ ও $\angle B$ এবং $\angle A$ এর বিপরীত বাহু a দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে

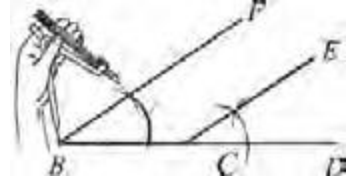


অঙ্কন :

(১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে a এর সমান করে BC নিই।



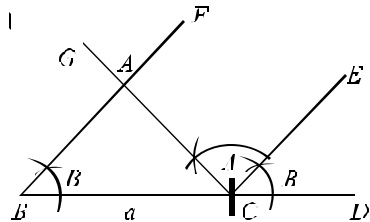
(২) BC রেখাংশের B ও C বিন্দুতে $\angle B$ এর সমান করে $\angle CBF$ ও $\angle DCE$ আঁকি।



(৩) এখন CE রেখার C বিন্দুতে $\angle A$ এর সমান করে $\angle ECG$ আঁকি।

CG ও BF রেখা A বিন্দুতে ছেদ করে।

\therefore ত্রিভুজ ABC ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।



প্রমাণ : অঙ্কনানুসারে, $\angle ABC = \angle ECD$. এই কোণ দুইটি অনুরূপ

বলে $BF \parallel CE$ বা $BA \parallel CE$ ।

এখন $BA \parallel CE$ এবং AC এদের ছেদক।

$\therefore \angle BAC$ - একান্তর $\angle ACE = \angle A$.

এখন $\triangle ABC$ এ $\angle BAC = \angle A$, $\angle ABC = \angle B$ এবং

$BC = a$. সুতরাং, ABC ত্রিভুজটি শর্তমতে অঙ্কিত হলো।

সম্পাদ্য ৫

কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু এবং এদের একটির বিপরীত কোণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

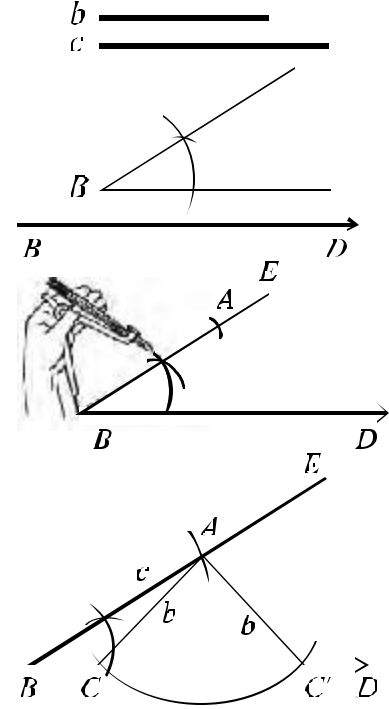
মনে করি, একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু b ও c এবং b বাহুর বিপরীত কোণ $\angle B$ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

অঙ্কন :

(১) যেকোনো রশ্মি BD আঁকি।

(২) B বিন্দুতে প্রদত্ত $\angle B$ এর সমান করে $\angle DBE$ আঁকি। BE রেখা থেকে c এর সমান করে BA নিই।

(৩) এখন A বিন্দুকে কেন্দ্র করে b এর দৈর্ঘ্যের সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BD রেখার উপর একটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপটি BD রেখাকে C ও C' বিন্দুতে ছেদ করে। A, C এবং A, C' যোগ করি তাহলে $\triangle ABC$ এবং $\triangle ABC'$ -উভয় ত্রিভুজ প্রদত্ত শর্ত পূরণ করে অঙ্কিত।



প্রমাণ : অঙ্কনানুসারে, $\triangle ABC$ - এ $BA = c$, $AC = b$ এবং $\angle ABC = \angle B$ ।

আবার, $\triangle ABC'$ - এ $BA = c$, $AC' = b$ এবং $\angle ABC' = \angle B$ ।

দেখা যায়, $\triangle ABC$ এবং $\triangle ABC'$ উভয়ই প্রদত্ত শর্তসমূহ পূরণ করে।

তাহলে $\triangle ABC$ বা $\triangle ABC'$ ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।

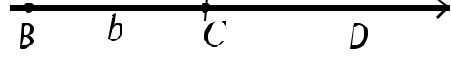
সম্পাদ্য ৬

কোনো সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর একটি বাহু দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

মনে করি, একটি ত্রিভুজের অতিভুজ a ও অপর এক বাহু b দেওয়া আছে ত্রিভুজটি আঁকতে হবে।

অঙ্কন :

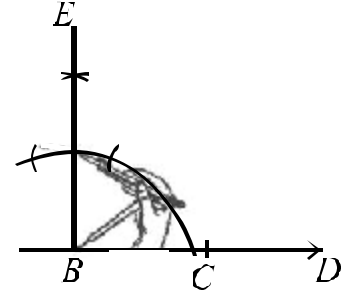
(১) যেকোনো রশ্মি BD থেকে h এর সমান করে BC নিই।



(২) BC রেখার B বিন্দুতে BE গুণ আঁকি।

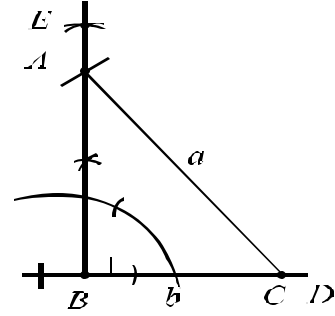
(৩) C কে কেন্দ্র করে a এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে BE রেখার উপর একটি বৃত্তচাপ আঁকি, যেন এটি BE -কে A বিন্দুতে ছেদ করে। A ও C যোগ করি।

তাহলে $\triangle ABC$ -ই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ।



প্রমাণ : অঙ্কনানুসারে, $AC = a$, $BC = h$ এবং $\angle ABC = 90^\circ$ এক সমকোণ।

$\therefore \triangle ABC$ ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।



অনুশীলনী ৯-৩

১। কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু এবং এদের একটি বিপরীত কোণ দেওয়া থাকলে, সর্বাধিক কয়টি ত্রিভুজ আঁকা যাবে?

ক. ১ খ. ২ গ. ৩ ঘ. ৪

২। কোন ক্ষেত্রে ত্রিভুজ আঁক সম্ভব যখন তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য -

ক. ১ সে.মি., ২ সে.মি. ৩ সে.মি. খ. ৩ সে.মি., ৪ সে.মি. ৫ সে.মি.
গ. ২ সে.মি., ৪ সে.মি. ৬ সে.মি. ঘ. ৩ সে.মি., ৪ সে.মি. ৭ সে.মি.

৩। i. একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া থাকলে, ত্রিভুজটি আঁকা যায়।

ii. দুইটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, ত্রিভুজটি আঁকা যায়।

iii. কোনো ত্রিভুজের একাধিক স্থূলকোণ থাকতে পারে।

উপরের তথ্য অনুসারে নিচের কোনটি সঠিক?

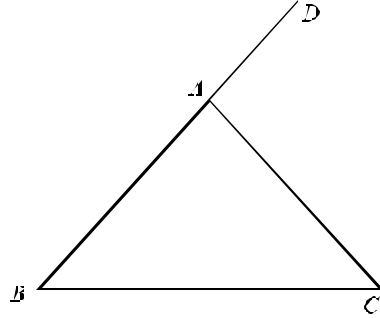
ক. *i* ও *ii*

খ. *ii* ও *iii*

গ. *i* ও *iii*

ঘ. *i*, *ii* ও *iii*

নিচের চিত্র অনুসারে ৪-৫ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :



৪. C বিন্দুতে BA রেখার সমান্তরাল রেখা আঁকতে হলে, কোন কোণের সমান কোণ আঁকতে হবে?

ক. $\angle ABC$

খ. $\angle ACB$

গ. $\angle BAC$

ঘ. $\angle CAD$

৫. $\angle CAD$ এর সমান নিচের কোনটি?

ক. $\angle BAC + \angle ACB$

খ. $\angle ABC + \angle ACB$

গ. $\angle ABC + \angle ACB + \angle BAC$

ঘ. $\angle ABC + \angle BAC$

৬. 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

৭. একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু ও এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

(ক) ৩ সে.মি., ৪ সে.মি., 60°

(খ) ৩.৮ সে.মি., ৪.৭ সে.মি., 45°

৮. একটি ত্রিভুজের একটি বাহু ও এর সংলগ্ন দুইটি কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

(ক) ৫ সে.মি., 30° , 45°

(খ) ৪.৫ সে.মি., 45° , 60°

৯. একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণ ও প্রথম কোণের বিপরীত বাহু দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

(ক) 120° , 30° , ৫ সে.মি.

(খ) 60° , 30° , ৪ সে.মি.

১০. একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু ও প্রথম বাহুর বিপরীত কোণ দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

(ক) ৫.৩ সে.মি., ৬ সে.মি., 60°

(খ) ৪ সে.মি., ৫ সে.মি., 30°

১১. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর একটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

(ক) ৭.২ সে.মি., ৪.৫ সে.মি.

(খ) ৪.৭ সে.মি., ৩ সে.মি.

১২. একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি বাহু ৫.৩ সে.মি. এবং একটি সূক্ষ্মকোণ 45° দেওয়া আছে। ত্রিভুজটি আঁক।

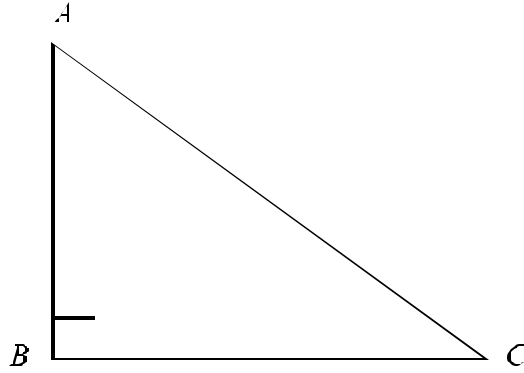
১৩। একই সরলরেখায় অবস্থিত নয় এমন তিনটি বিন্দু A, B ও C ,

ক. বিন্দু তিনটি দিয়ে একটি ত্রিভুজ আঁক।

খ. অঙ্কিত ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু থেকে ভূমির ওপর লম্ব আঁক।

গ. অঙ্কিত ত্রিভুজের ভূমি যে সমকোণী সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের অতিভুজ হয়, ঐ ত্রিভুজটি আঁক।

১৪।



ক. চিত্রের ত্রিভুজটির অতিভুজ কোনটি?

খ. অতিভুজের পরিমাপ সেন্টিমিটারে নির্ণয় কর এবং $\angle ACB$ এর সমান করে একটি কোণ আঁক।

গ. একটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁক, যার অতিভুজ চিত্রে অঙ্কিত ত্রিভুজের অতিভুজ অপেক্ষা ২ সে.মি. বড় এবং একটি কোণ, $\angle ACB$ এর সমান হয়।

১৫। একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহু $a = 3.2$ সে.মি., $b = 1.5$ 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 অন্তর্ভুক্ত কোণ $\angle B$ এর সমান হয়।

গ. এমন একটি ত্রিভুজ আঁক, যার একটি বাহু b এবং $\angle B$ এর বিপরীত বাহু $2a$ হয়।

১৬। একটি ত্রিভুজের একটি বাহুর ঐ দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি. এবং বাহু সংলগ্ন কোণ দুইটি 37° ও 46° ,

ক. ত্রিভুজটির অপর কোণের পরিমাপ কত?

খ. ত্রিভুজটি কী ধরনের এবং কেন?

গ. ত্রিভুজটি আঁক।

দশম অধ্যায়

সর্বসমতা ও সদৃশতা

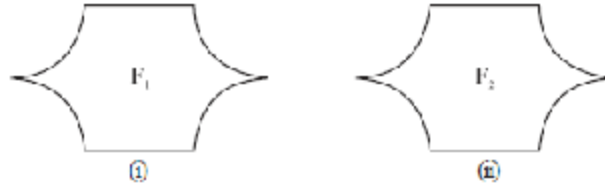
আমাদের চারদিকে বিভিন্ন আকৃতি ও আকারের বস্তু দেখতে পাই। এদের কিছু ছব্বছ সমান, আবার কিছু দেখতে একই রকম, কিন্তু সমান নয়। তেমনদের শ্রেণির শিক্ষার্থীদের প্রত্যেকের গণিত পাঠ্যপুস্তকটি আকৃতি, আকার ও ওজনে একই, ফেঙলে সবদিক দিয়ে সমান বা সর্বসম। আবার একটি গাছের পাতাগুলোর আকৃতি একই হলেও আকারে ভিন্ন। পাতাগুলো দেখতে এক রকম বা সদৃশ। ফটোগ্রাফির নোকানে যখন আমরা মূলকপির অতিরিক্ত কপি চাই ত মূলকপির ছব্বছ 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 অভ্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ এই দুই জ্যামিতিক ধারণা নিয়ে আলোচনা করব। আমরা অসংতত 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।

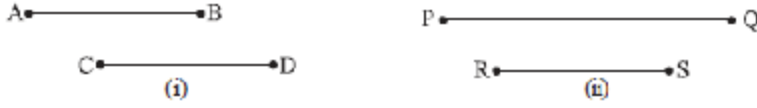
১০.১ সর্বসমতা

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।



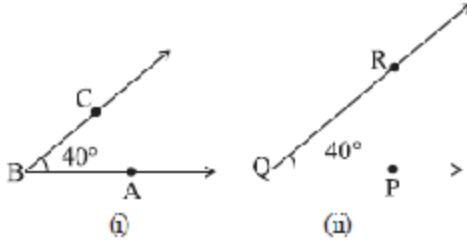
দুইটি রেখাংশ কখন সর্বসম হবে? চিত্রে দুই জোড়া রেখাংশ আঁকা হয়েছে। উপরিপাতন পদ্ধতিতে AB এর অনুরূপ কপি CD এর উপর রেখে দেখি যে, AB রেখাংশ CD রেখাংশকে ঢেকে দিয়েছে এবং A ও B বিন্দু যথাক্রমে

C ও D বিন্দুর উপর গতিত হয়েছে। সুতরাং রেখাংশ দুইটি সর্বসম। একই কাজ দ্বিতীয় জোড় সরলরেখার জন্য করে দেখি যে, রেখাংশ দুইটি সর্বসম নয়। লক্ষ করি, কেবল প্রথম জোড় রেখাংশের দৈর্ঘ্য সমান।



দুইটি রেখাংশের দৈর্ঘ্য সমান হলে রেখাংশ দুইটি সর্বসম। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি রেখাংশ সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য সমান।

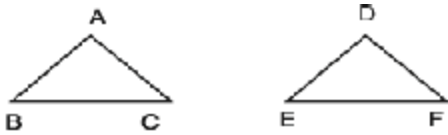
দুইটি কোণ কখন সর্বসম হবে? চিত্রে 40° দুইটি কোণ আঁকা হয়েছে। উপরিপাতন পদ্ধতি গ্রহণ করে প্রথম চিত্রের একটি অনুরূপ কপি করে দ্বিতীয়টির উপর রাখি। B বিন্দু Q বিন্দুর উপর এবং BA রশ্মি QP রশ্মির ওপর পতিত হয়েছে। লক্ষ করি, কোণ দুইটির পরিমাপ সমান বলে BC রশ্মি QR রশ্মির উপর পতিত হয়েছে। অর্থাৎ $\angle ABC \cong \angle PQR$



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 সর্বসমভাবে মিলে যায়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়। সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ বাহু ও অনুরূপ কোণগুলো সমান। নিচের $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সর্বসম।



$\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সর্বসম হলে এবং A, B, C শীর্ষ যথাক্রমে D, E, F শীর্ষের উপর পতিত হলে $AB = DE, AC = DF, BC = EF$.

$\angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F$ হলে:

$\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সর্বসম বোঝাতে $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ লেখা হয়।

ত্রিভুজের সর্বসমতা প্রমাণের জন্য কী তথ্য প্রয়োজন? এ জন্য দলগতভাবে নিচের কাজটি কর:

কাজ :

১। $\triangle ABC$ একটি ত্রিভুজ যাক 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 কর।

(খ) তোমানের পরিমাপগুলো তুলনা কর। কী কেবলে পাচ্ছ?

উপপাদ্য ১ (বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য)

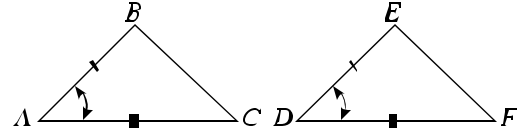
যদি দুইটি ত্রিভুজের একটির দুই বাহু যথাক্রমে অপরটির দুই বাহুর সমান হয় এবং বাহু দুইটির অন্তর্ভুক্ত কোণ দুইটি পরস্পর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়।

বিশেষ নির্বচনঃ মনে করি,

$\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এ $AB = DE$, $AC = DF$

এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle BAC$ - অন্তর্ভুক্ত $\angle EDF$

প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$



প্রমাণ :

ধাপ	যথার্থতা
(১) $\triangle ABC$ কে $\triangle DEF$ এর উপর এমনভাবে স্থাপন করি যেন A বিন্দু D বিন্দুর উপর ও AB বাহু DE বাহু বরাবর এবং DE বাহুর যে গাশে F আছে C বিন্দু ঐ গাশে 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 সামঞ্জস্য হতে হবে। $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ (প্রমাণিত)	[দুইটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে একটি মাত্র সরলরেখা অঙ্কন করা যায়]

উদাহরণ ১। চিত্রে, $AO = OB, CO = OD$.

প্রমাণ কর যে, $\triangle AOD \cong \triangle BOC$.

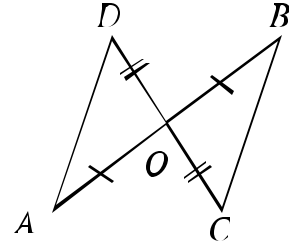
প্রমাণ : $\triangle AOD$ এবং $\triangle BOC$ এ

$AO = OB, CO = OD$ দেওয়া আছে

এবং তাদের অন্তর্ভুক্ত $\angle AOD = \text{অন্তর্ভুক্ত } \angle BOC$

[বিপরীত কোণ পরস্পর সমান]।

$\therefore \triangle AOD \cong \triangle BOC$ [কাছ কোণ-কাছ উপপাদ্য] (প্রমাণিত)



উপপাদ্য ২

যদি কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু পরস্পর সমান হয়, তবে এদের বিপরীত কোণ দুইটিও পরস্পর সমান হবে।

বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $\triangle ABC$ ত্রিভুজে $AB = AC$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle ABC = \angle ACB$ ।

অঙ্কন : $\angle BAC$ এর সমদ্বিখণ্ডক AD আঁকি যেন তা BC কে D বিন্দুতে ছেদ করে।

প্রমাণ : $\triangle ABD$ এবং $\triangle ACD$ এ

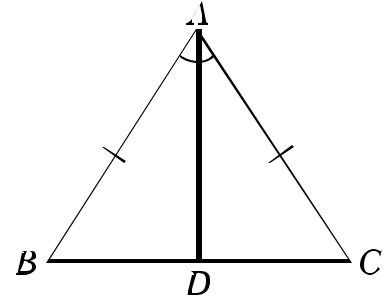
(১) $AB = AC$ (প্রদত্ত)

(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 সমদ্বিখণ্ডক,

প্রমাণ কর যে $\triangle ADC \cong \triangle BDC$.

২। চিত্রে, $CD = CB$ এবং $\angle DCA = \angle BCA$

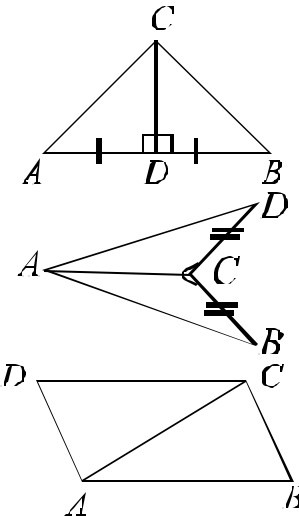
প্রমাণ কর যে, $AB = AD$

৩। চিত্রে, $\angle BAC = \angle ACD$ এবং $AB = DC$

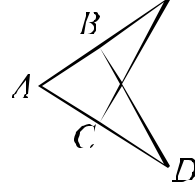
প্রমাণ কর যে, $AD = BC, \angle CAD = \angle ACB$

এবং $\angle ADC = \angle ABC$.

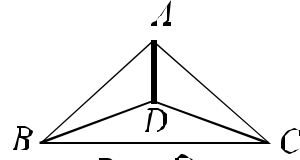
৪। প্রমাণ কর যে, সমদ্বিখণ্ডক ত্রিভুজের সমান বাহু বাণে অপর বাহু উভয়দিকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বাহুগুহ কোণ দুইটি পরস্পর সমান।



৫. চিত্রে, $AD = AE$, $BD = CE$
 এবং $\angle AEC = \angle ADB$
 প্রমাণ কর যে, $AB = AC$



- ৬। চিত্রে, $\triangle ABC$ এবং $\triangle DBC$ দুইটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।
 প্রমাণ কর যে, $\triangle ABD = \triangle ACD$



৭. প্রমাণ কর যে, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তবিন্দু থেকে বিপরীত বাহুদ্বয়ের উপর অঙ্কিত মধ্যমা দ্বয় সমান।
 ৮. প্রমাণ কর যে, সমবাহু ত্রিভুজের কেন্দ্রসনে পরস্পর সমান।

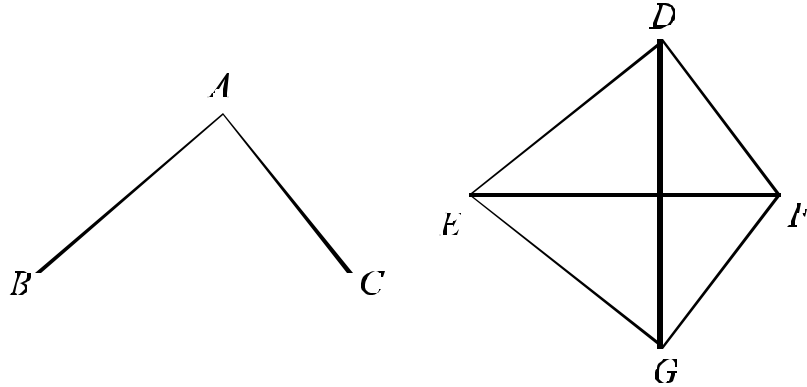
উপপাদ্য ৩ (বাহু-বাহু-বাহু উপপাদ্য)

যদি একটি ত্রিভুজের তিন বাহু যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হবে।

বিশেষ নির্বচন : মনে করি, $\triangle ABC$ এবং $\triangle DEF$ এ

$$AB = DE, AC = DF \text{ এবং } BC = EF,$$

প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$.



প্রমাণ : মনে করি, BC এবং EF বাহু যথাক্রমে $\triangle ABC$ এবং $\triangle DEF$ এর বৃহত্তম বাহুদ্বয়।

এখন $\triangle ABC$ কে $\triangle DEF$ 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 $\triangle GEF$ হবে $\triangle ABC$ এর নতুন অবস্থান।

অর্থাৎ, $EG = BA$, $FG = CA$ ও $\angle EGF = \angle BAC$ ।

D, G যোগ করি।

ধাপ	যথার্থতা
(১) $\triangle EGD$ এ $EG = ED$ [কারণ $EG \parallel BA \parallel ED$] অতএব, $\angle EDG = \angle EGD$	[ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণ পরস্পর সমান]
(২) $\triangle FGD$ এ $FG = FD$ অতএব, $\angle FDG = \angle FGD$.	[ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সমান]
(৩) সুতরাং, $\angle EDG + \angle FDG = \angle EGD + \angle FGD$ $\therefore \angle EDF = \angle EGF$ অর্থাৎ, $\angle BAC = \angle EDF$ অতএব, $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ -এ $AB = DE$, $AC = DF$ এবং অন্তর্ভুক্ত $\angle BAC =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle EDF$ $\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$ (প্রমাণিত)	[বাহু-কোণ-বাহু উগগাদ্য]

উপপাদ্য ৪ (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,

$\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ -এ

$\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$ এবং

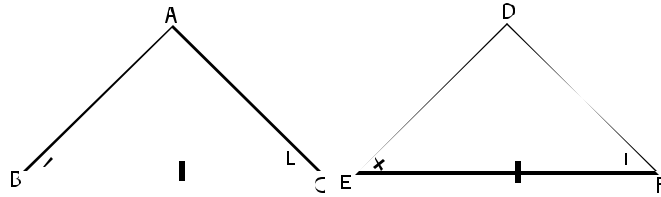
কোণ সংলগ্ন BC বাহু = অনুরূপ

EF বাহু

প্রমাণ করতে হবে যে,

$\triangle ABC \cong \triangle DEF$.

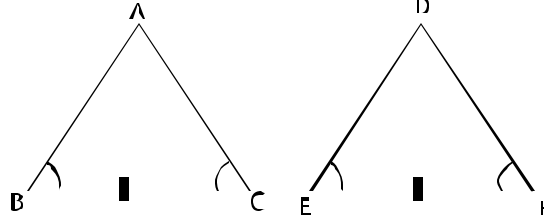
প্রমাণ :



ধাপ	যথার্থতা
(১) $\triangle ABC$ কে $\triangle DEF$ 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 ঐপক্ষে 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) $\therefore BA$ এবং CA বাহুর সাধারণ বিন্দু A , BD ও FD বাহুর সাধারণ বিন্দু D এর উপর পড়বে। অর্থাৎ, $\triangle ABC, \triangle DEF$ এর উপর সমাপত্তিত হবে। $\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$ (প্রমাণিত)	[কোণের সর্বসমতা]

অনুসিদ্ধান্ত ৪ : একটি ত্রিভুজের একটি বাহু ও দুইটি কোণ যথাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের একটি বাহু ও দুইটি কোণের সমান হলে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম।

কাজ



ΔABC ও ΔDEF এ $BC=EF$ এবং $\angle B=\angle E$ ও $\angle C=\angle F$ হলে

দেখাও যে, $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

ইঙ্গিত : $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$ - ২ সমকোণ হবে।

$\therefore \angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$, হলে $\angle A = \angle D$ হবে। অতঃপর উপপাদ্য ৪ প্রয়োগ কর।

উদাহরণ ১। প্রমাণ কর যে, কোনো ত্রিভুজের শিরঃকোণের সমদ্বিখণ্ডক যদি ভূমির উপর লম্ব হয়, তবে ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু।

বিশেষ নির্বচন : চিত্রে, ΔABC এর শিরঃকোণ A -এর সমদ্বিখণ্ডক AD যা ভূমি BC এর D বিন্দুতে লম্ব।

প্রমাণ করতে হবে যে, $AB = AC$ ।

প্রমাণ : ΔABD এবং ΔACD এ

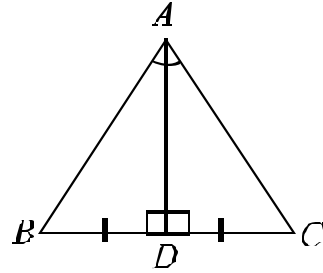
$\angle BAD = \angle CAD$ $\because AD$, $\angle BAC$ এর সমদ্বিখণ্ডক।

$\angle ADB = \angle ADC$ $\because AD$, BC এর উপর লম্ব।

এবং AD সাধারণ বাহু।

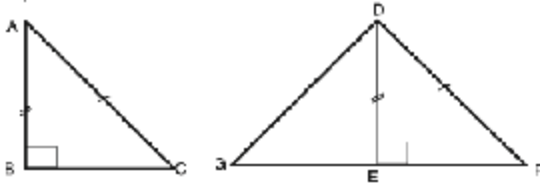
সুতরাং $\Delta ABD = \Delta ACD$ [কোণ বাহু কোণ উপপাদ্য]

অতএব, $AB = AC$ [প্রমাণিত]



উপপাদ্য ৫ (সমকোণী অতিভুজ বাহু উপপাদ্য)

দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজদ্বয় সমান হলে এবং একটির এক বাহু অপরটির অপর এক বাহুর সমান হলে, ত্রিভুজদ্বয় সর্বসম হবে।



বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC ও DEF সমকোণী ত্রিভুজদ্বয়ে

অতিভুজ $AC =$ অতিভুজ DF এবং $AB = DE$ ।

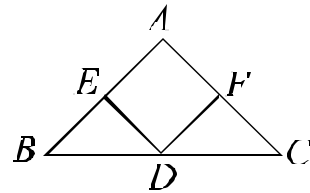
প্রমাণ করতে হবে যে, $\Delta ABC \cong \Delta DEF$

প্রমাণ :

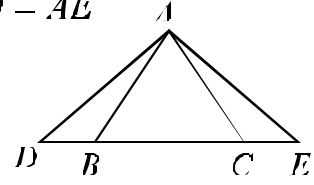
ধাপ	সংসর্গতা
<p>(১) $\triangle ABC$ কে $\triangle DEF$ এর উপর এমনভাবে স্থাপন করি যেন, B বিন্দু E বিন্দুর উপর, BA বাহু ED বাহু বরাবর এবং C বিন্দু DE এর যে পাশে F বিন্দু আছে এর বিপরীত পাশে পড়ে। ধরি, C বিন্দুর নতুন অবস্থান G।</p> <p>(২) যেহেতু $AB=DE$, A বিন্দু D বিন্দুর উপর পড়বে। ফলে $\triangle DEG$ হবে $\triangle ABC$ এর নতুন অবস্থান অর্থাৎ $DG=AC$, $\angle G=\angle C$ $\angle DEG=\angle B=1$ সমকোণ।</p> <p>(৩) যেহেতু $\angle DEF + \angle DEG = 1$ সমকোণ $+ 1$ সমকোণ $= 2$ সমকোণ $= 1$ সরলকোণ, GEF একটি সরলরেখা। সুতরাং $\triangle DEG$ একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ। যদি $DG = DE$ $\therefore \angle F = \angle G = \angle C$</p> <p>(৪) এখন $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এর $\angle B = \angle E$ [প্রত্যেকে ১ সমকোণ] $\angle C = \angle F$ এবং $AB =$ অনুরূপ DE সুতরাং $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ (প্রমাণিত)</p>	<p>[ত্রিভুজের দুই বাহু সমান হলে তাদের বিপরীত কোণ দুইটি পরস্পর সমান]</p> <p>[কোণ-বাহু-কোণ উপপাদ্য]</p>

অনুশীলনী ১০.২

- ১। $\triangle ABC$ এ $AB = AC$ এবং O, ABC এর অভ্যন্তরে এমন একটি বিন্দু যেন $OB = OC$ হয়।
প্রমাণ কর যে, $\angle AOB = \angle AOC$ ।
- ২। $\triangle ABC$ 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, $\angle EDB = \angle FDC$

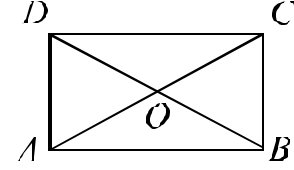


৪। চিত্রে, $AB = AC$ এবং $\angle BAD = \angle CAE$ প্রমাণ কর যে, $AD = AE$



৫। $ABCD$ চতুর্ভুজে AC , $\angle BAD$ এবং $\angle BCD$ এর সমদ্বিখণ্ডক প্রমাণ কর যে, $\angle B = \angle D$.

৬। চিত্রে, AB এবং CD পরস্পর সমান ও সমান্তরাল এবং AC ও BD কর্ণ দুইটি O বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ কর যে, $AD = BC$.



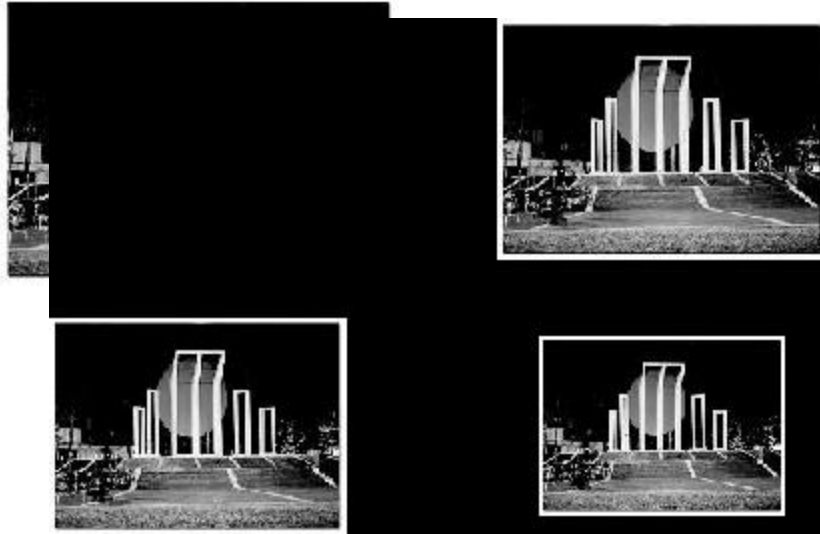
৭। প্রমাণ কর যে, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমির প্রান্তবিন্দুদ্বয় থেকে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বদ্বয় পরস্পর সমান।

৮। প্রমাণ কর যে, কোনো ত্রিভুজের ভূমির প্রান্ত বিন্দুদ্বয় থেকে বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বদ্বয় যদি সমান হয়, তবে ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু।

৯। $ABCD$ চতুর্ভুজের $AB = AD$ এবং $\angle B = \angle D$ - এক সমকোণ। প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC \cong \triangle ADC$.

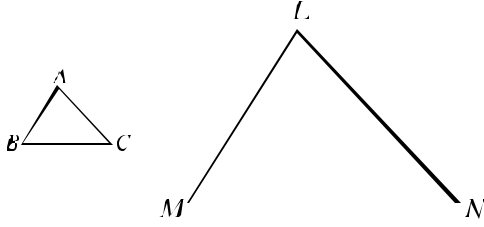
১০.৩ সদৃশতা

নিচের চিত্রগুলো একই চিত্রের ছোট-বড় আকার। এদের বিভিন্ন অংশের আকৃতি একই, কিন্তু অনুরূপ দুই বিন্দুর দূরত্ব 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 লক্ষ্য 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 হ'ল মূল চিত্রের তুলনায় অন্য চিত্রের বর্ধন অথবা সঙ্কোচন হে'বায়।

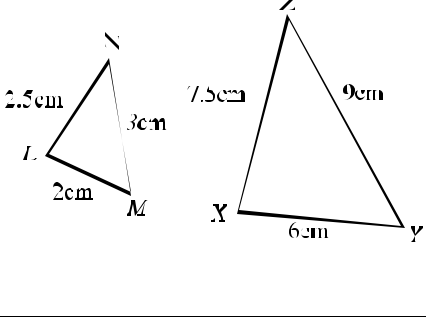
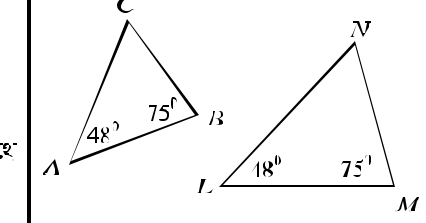
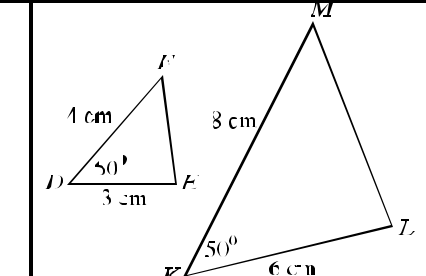
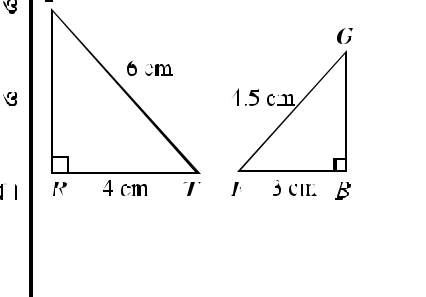
সদৃশ চিত্র একই অবস্থির কিন্তু আকারে সমান নাও হতে পারে। সদৃশ চিত্রের আকার সমান হলে তা সর্বসম চিত্রে পরিণত হয়। সুতরাং সর্বসমতা সদৃশতার বিশেষ রূপ।

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-সার জন্মের দল গঠন করে নিচের কাজগুলো কর :

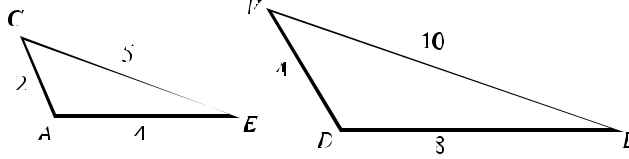
<p>১. (ক) $\triangle LMN$ ত্রিভুজটি আঁক, যার $LM = 2$ সে.মি., $MN = 3$ সে.মি., $LN = 2.5$ সে.মি.।</p> <p>(খ) $\triangle XYZ$ ত্রিভুজটি আঁক, যার $XY = 6$ সে.মি., $YZ = 9$ সে.মি., $XZ = 7.5$ সে.মি.।</p> <p>(গ) $\triangle LMN$ ও $\triangle XYZ$ ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত সমান কি?</p> <p>(ঘ) $\triangle LMN$ ও $\triangle XYZ$ সদৃশ কি?</p>	
<p>২। (ক) $\triangle ABC$ ত্রিভুজটি আঁক, যার $\angle A = 48^\circ$, $\angle B = 75^\circ$।</p> <p>(খ) এবার $\triangle LMN$ ত্রিভুজটি আঁক, যার $\angle L = 48^\circ$, $\angle M = 75^\circ$।</p> <p>(গ) $\triangle ABC$ ও $\triangle LMN$ সদৃশ কি? কেন?</p> <p>(ঘ) তোমার আঁকা ত্রিভুজগুলো অন্য শিক্ষার্থীদের আঁকা ত্রিভুজগুলোর সাথে তুলনা কর সেগুলো কি সদৃশ?</p>	
<p>৩. (ক) $\triangle DEF$ ত্রিভুজটি আঁক, যার $DE = 3$ সে.মি., $DF = 4$ সে.মি. ও অন্তর্ভুক্ত কোণ $\angle D = 50^\circ$।</p> <p>(খ) $\triangle KLM$ ত্রিভুজটি আঁক, যার $KL = 6$ সে.মি., $KM = 8$ সে.মি. ও অন্তর্ভুক্ত কোণ $\angle K = 50^\circ$।</p> <p>(গ) $\triangle DEF$ ও $\triangle KLM$ ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলো কি সমানুপাতিক?</p> <p>(ঘ) $\triangle DEF$ ও $\triangle KLM$ সদৃশ কি? ব্যাখ্যা কর।</p>	
<p>৪. (ক) $\triangle RTY$ ত্রিভুজটি আঁক, যার $RT = 4$ সে.মি., $\angle R = 90^\circ$ ও অতিভুজ $TY = 6$ সে.মি.।</p> <p>(খ) (ক) $\triangle BFG$ ত্রিভুজটি আঁক, যার $BF = 3$ সে.মি., $\angle B = 90^\circ$ ও অতিভুজ $FG = 4.5$ সে.মি.।</p> <p>(গ) $\triangle RTY$ ও $\triangle BFG$ ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাত বের কর। তারা সমান কি?</p> <p>(ঘ) $\triangle LMN$ ও $\triangle XYZ$ সদৃশ কি?</p>	

১০.৫ ত্রিভুজের সদৃশতার শর্ত

উপরের আলোচনা থেকে আমরা ত্রিভুজের সদৃশতার কাতিপয় শর্ত নির্ধারণ করতে পারি। শর্তগুলো নিম্নরূপ:

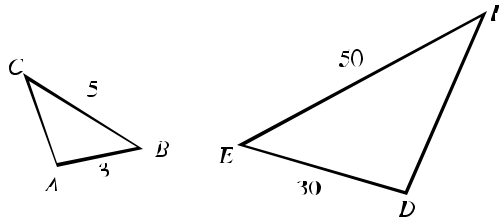
শর্ত ১ (বাহু-বাহু-বাহু)

যদি একটি ত্রিভুজের তিন বাহু অপর একটি ত্রিভুজের তিন বাহুর সমানুপাতিক হয়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।



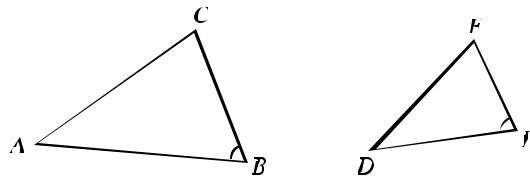
শর্ত ২। (বাহু-কোণ-বাহু)

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।



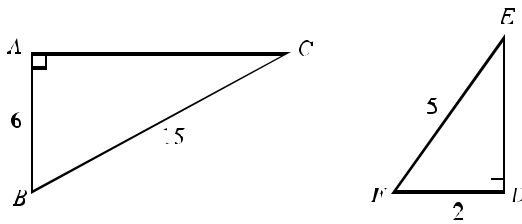
শর্ত ৩। (কোণ-কোণ)

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.

হিঙ্গিত : 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., $\angle W = 15^\circ$ । 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

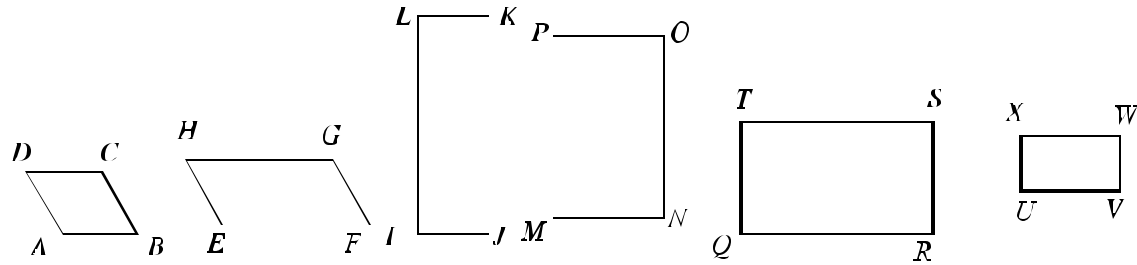
(ক) অনুরূপ কোণগুলো সমান এবং

(খ) অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক।

দুইটি চতুর্ভুজের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ।

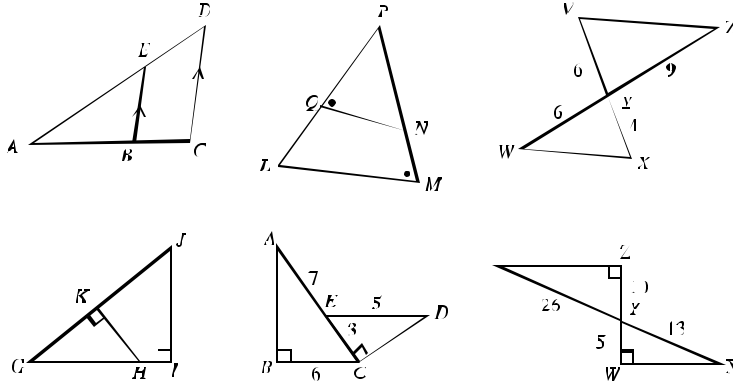
কাজ :

১. নিচের চিত্রগুলোর সদৃশ জোড় চিহ্নিত কর। তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি দাও।

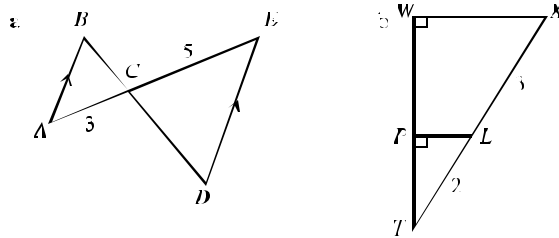


অনুশীলনী ১০-৩

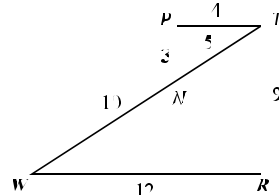
১। নিচের প্রতিটি চিত্রে ত্রিভুজ দুইটির সদৃশতার কারণ বর্ণনা কর।



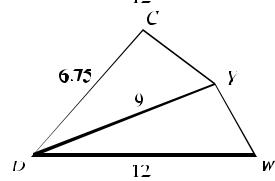
২। প্রমাণ কর যে, নিচের প্রতিটি চিত্রের ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ।



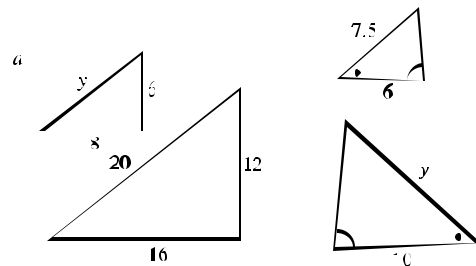
৩। দেখাও যে, $\triangle PTN$ এবং $\triangle RWT$ সদৃশ।



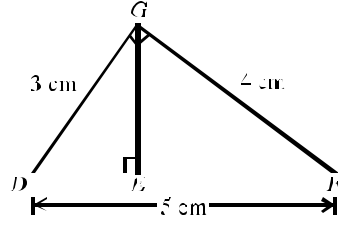
৪। DY রেখাংশ $\angle CDW$ কোণটির দ্বিখণ্ডক। দেখাও যে, $\triangle CDY$ ও $\triangle YDW$ সদৃশ।



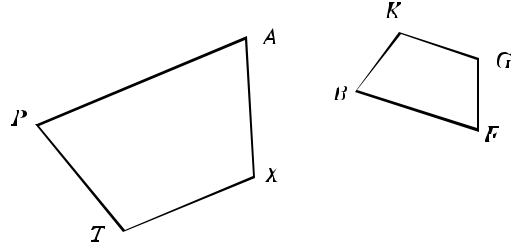
৫। নিচের প্রতিটি সদৃশ ত্রিভুজ জোড়া থেকে y এর মান বের কর।



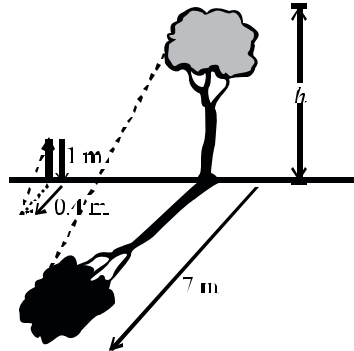
৬. প্রমাণ কর যে, \triangle এর ত্রিভুজ তিনটি সদৃশ।



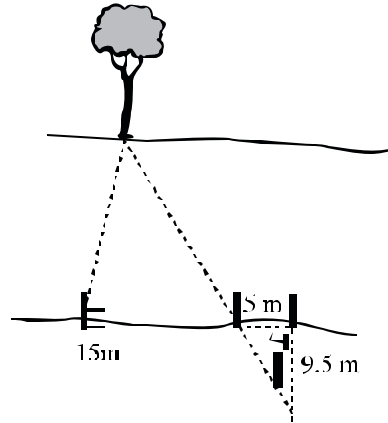
৭. চতুর্ভুজ দুইটির অনুরূপ কোণ ও অনুরূপ বাহুগুলো চিহ্নিত কর। চতুর্ভুজ দুইটি সদৃশ কি-নো যাচাই কর।



৮. ১১ মিটার দৈর্ঘ্যের একটি লাঠি মাটিতে লজ্জমান অবস্থায় ০.৭ মিটার ছায় ফেলে। একই সময়ে একটি ঝড় পাছের ছায়ার দৈর্ঘ্য ৭ মিটার হলে গাছটির উচ্চতা কত ?



৯. শিব নদী পার না হয়ে নদীর প্রস্থ মাপতে চায়। এ জন্য সে ঠিক অপর পাড়ে একটি গাছ বেছে নিয়ে নদীর পাড়ে সিমের ন্যায় কিছু মাপজোক করল। নদীর প্রস্থ নির্ণয় কর।



একাদশ অধ্যায়

তথ্য ও উপাত্ত

প্রাচীনকাল থেকেই কোনো নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যে বাস্তব জীবনের অনেক ঘটনা বা তথ্যাবলী গাণিতিক সংখ্যার মাধ্যমে প্রকাশ করা হতো। বর্তমানে দৈনন্দিন জীবনের বিভিন্ন ঘটনা বা তথ্যসমূহ সংখ্যার মাধ্যমে প্রকাশের ব্যাপকতা বৃদ্ধি পেয়েছে। আর সংখ্যাবাসক তথ্যসমূহ হচ্ছে পরিসংখ্যান। দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত বিভিন্ন পরিসংখ্যান সহজবোধ্য ও আকর্ষণীয় করার জন্য তা বিভিন্ন ধরনের লেখচিত্রের সাহায্যে উপস্থাপন করা হয়। আর এসব লেখচিত্র দেশে উপস্থাপিত ঘটনা সম্বন্ধে আমরা সুস্পষ্ট ধারণা পাই ও বুঝতে পারি। এ অধ্যায়ে আমরা তথ্য ও উপাত্তের অয়তলেখ সম্বন্ধে জানব। তাছাড়া অবিন্যস্ত উপাত্ত বিন্যস্ত করার জন্য শ্রেণি ব্যবধানের মাধ্যমে কীভাবে গণসংখ্যা সারণি গঠন করা হয় তা জানব। পরিসংখ্যকের এই বিষয়গুলো শিক্ষার্থীদের দৈনন্দিন জীবনে ব্যাপক ব্যবহৃত হয় বিধায় এ সম্বন্ধে তাদের পরিষ্কার জ্ঞান থাকা অগরিহ্য।

অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- গণসংখ্যা সারণি কী তা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- শ্রেণি ব্যবধানের মাধ্যমে অবিন্যস্ত উপাত্ত বিন্যস্ত আকারে প্রকাশ করতে পারবে।
- অয়তলেখ অঙ্কন করতে পারবে।
- অঙ্কিত অয়তলেখ হতে প্রুরক বের করতে পারবে।
- অঙ্কিত অয়তলেখ হতে উপাত্ত সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে।

১১.১ তথ্য ও উপাত্ত

ষষ্ঠ শ্রেণিতে আমরা তথ্য ও উপাত্ত সম্বন্ধে জেনেছি। সংখ্যাভিত্তিক কোনো তথ্য বা ঘটনা হচ্ছে একটি পরিসংখ্যান। আর তথ্য বা ঘটনা নির্দেশক সংখ্যাগুলো হচ্ছে পরিসংখ্যানের উপাত্ত। ধরা যাক, কোনো এক পরীক্ষার 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 নম্বরের সমূহ 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। হেতুভাবে 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 একে 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, ৭৫, ৮০, ৮০, ৮৫, ৮৫, ৮৫, ৮৫, ৯০, ৯০, ৯০, ৯০, ৯৫, ৯৫, ৯৫, ৯৫, ৯৫, ১০০।

এভাবে সাজানো উপাত্তসমূহকে বিন্যস্ত উপাত্ত বলা

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 শ্রেণি ব্যাপ্তি ৫। উপাত্তের সংখ্যার উপর ভিত্তি করে সুবিধাজনক ব্যবধান নিয়ে উপাত্তগুলোকে কতগুলো শ্রেণিতে সাধারণত বিভক্ত করার প্রক্রিয়াই শ্রেণিবিন্যাস।

উপাত্তের সংখ্যার ডিজি করে শ্রেণি ব্যবধান সাধারণত সর্বনিম্ন ৫ ও সর্বোচ্চ ১৫ নির্ধারণ করা হয়। শ্রেণিবিন্যাস শ্রেণির সংখ্যা অর্থাৎ সংখ্যা শ্রেণি নির্ধারণের জন্য নিচে সূত্র ব্যবহার করা হয়।

$$\text{পরিসর} = (\text{বৃহত্তম সংখ্যা} - \text{সুদূরতম সংখ্যা}) \div ১$$

$$\text{উপাত্তের শ্রেণিসংখ্যা} = \frac{(\text{বৃহত্তম সংখ্যা} - \text{সুদূরতম সংখ্যা}) \div ১}{\text{শ্রেণিব্যাপ্তি}}$$

$$= \frac{(১০০ - ৫০) \div ১}{৫} = \frac{৫০}{৫} = ১০ \div ১ = ১১$$

শ্রেণিসংখ্যা দশমিক ভগ্নাংশ হলে পরবর্তী পূর্ণ সংখ্যাটিকে শ্রেণিসংখ্যা হিসেবে বিবেচনা করা হয়। সুতরাং ৪.৬ থেকে আরম্ভ করে শ্রেণিব্যাপ্তি ৫ ধরে শ্রেণি বিন্যাস 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 ট্যালি চিহ্নটি চরটি চিহ্ন জুড়ে আড়াআড়িভাবে দিতে হয়। এভাবে শ্রেণিবিন্যাস শেষ হলে ট্যালিচিহ্ন গণনা করে শ্রেণি অনুযায়ী গণসংখ্যা বা ঘটন সংখ্যা নির্ধারণ করা হয়। এমনকি কোনো শ্রেণিতে যতজন ছাত্র অন্তর্ভুক্ত হয়েছে তাই হলো ঐ শ্রেণির ঘটনসংখ্যা বা গণসংখ্যা। গণসংখ্যা সংবলিত সারণিই গণসংখ্যা সারণি। উপরের আলোচনায় বর্ণিত অবিন্যস্ত উপাত্তকে বিন্যস্ত করার গণসংখ্যা:

গণসংখ্যা সারণি		
নম্বরের শ্রেণি (শ্রেণি ব্যবধান/ব্যাপ্তি = 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	।।।।	৪
৮৬ - ৯০	।।।।	৪
৯১ - ৯৫	।।।।	৪
৯৬ - ১০০	।।।	৩
মোট		৩৫

উদাহরণ ১। কোনো শহরের জানুয়ারি মাসের ৩১ দিনের তাপমাত্রা (ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড) নিচে দেওয়া হলো। গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর (তাপমাত্রাগুলো পূর্ণসংখ্যায়)

২০, ১৮, ১৪, 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 সংখ্য জুথোর মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ৯ এবং বৃহত্তম সংখ্যা ২৫।

সুতরাং প্রদত্ত উপাত্তের পরিসর = (২৫ - ৯) + ১ = ১৭। সুতরাং শ্রেণি ব্যাপ্তি ৫ এর জন্য শ্রেণিসংখ্যা $\frac{১৭}{৫} = ৩.৪$

∴ শ্রেণিসংখ্যা হবে ৪।

প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা সারণি হলো :

তাপমাত্রার শ্রেণি	ট্যালিচিহ্ন	গণসংখ্যা
৯ - ১৩		১০
১৪ - ১৮		১৫
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। প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।

১১.৪ গণসংখ্যা আয়তলেখ

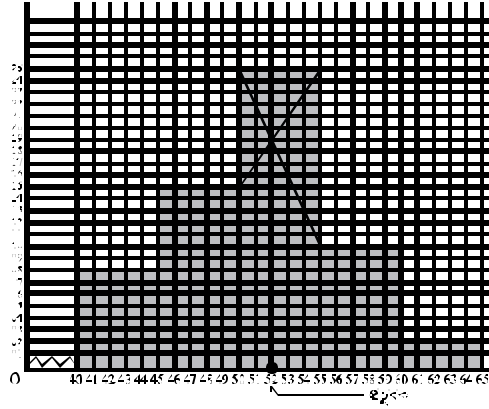
কোনো পরিসংখ্যান যখন লেখচিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হয় তখন তা বোঝা ও সিদ্ধান্ত নেওয়ার জন্য যেমন সহজ হয় তেমনি চিত্তাকর্ষকও হয়। এই প্রেক্ষাপটে পরিসংখ্যানে লেখচিত্রের মাধ্যমে গণসংখ্যা সারণি উপস্থাপন বহুল প্রচলিত পদ্ধতি। আয়তলেখ বা গণসংখ্যা আয়তলেখ হচ্ছে গণসংখ্যা সারণির একটি লেখচিত্র। গণসংখ্যা আয়তলেখ আঁকার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করা হয় :

- দুবিধাজনক স্কেলে একটি গণসংখ্যা সারণির শ্রেণি ব্যাপ্তি x-অক্ষ বরাবর লেখা হয়।
- দুবিধাজনক স্কেলে y-অক্ষ বরাবর গণসংখ্যার মান নেওয়া হয় এবং উভয় আয়তের অক্ষের জন্য একই বা পৃথক সুবিধাজনক স্কেল নেওয়া যায়।
- শ্রেণি ব্যাপ্তিকে ভূমি ও গণসংখ্যার মানকে আয়তের উচ্চতা ধরে আয়তলেখ অঙ্কন করা হয়।

উদাহরণ ২। একটি স্কুলের ১০ম শ্রেণির ৬০ জন শিক্ষার্থীর ওজনের (আলু কিলোগ্রাম) গণসংখ্যা সারণি নিচে দেওয়া হলো। গণসংখ্যা সারণি থেকে উপাত্তের আয়তলেখ আঁক এবং আয়তলেখ থেকে প্রচুরক (আসন্ন মান) নির্ণয় কর।

শ্রেণি ব্যাপ্তি	৪০—৪৫	৪৫—৫০	৫০—৫৫	৫৫—৬০	৬০—৬৫
গণসংখ্যা	৮	১৫	২৫	১০	২

সমাধান : ছক কাগজের (Graph Paper) শ্রেণি ব্যাপ্তির জন্য x -অক্ষ বরাবর গণসংখ্যার সূত্রতম বর্গের প্রতি ধরকে এক একক এবং গণসংখ্যার জন্য y -অক্ষ বরাবর সূত্রতম বর্গের প্রতি ১ ধরকে ১ একক করে গণসংখ্যা আয়তলেখ আঁকা হয়েছে। যেহেতু শ্রেণিব্যাপ্তি x -অক্ষ বরাবর ৪০ থেকে আরম্ভ করা হয়েছে, সেহেতু x -অক্ষের মূল বিন্দু থেকে ৪০ পর্যন্ত ভাঁজা চিহ্ন দিয়ে বোঝানো হয়েছে যে, বাকি ঘরগুলো বিদ্যমান আছে।



চিত্র

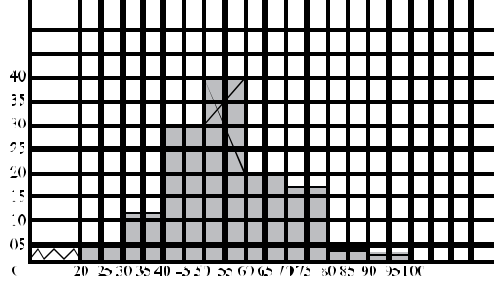
গণসংখ্যার প্রাচুর্য ৫০—৫৫ শ্রেণিতে আছে। সুতরাং প্রচুরক এই শ্রেণিতে বিদ্যমান। প্রচুরক নির্ধারণ করার জন্য ঐ আয়তটির উপ-বিভাগে কৌণিক বিন্দুদ্বয় থেকে দুইটি আড়াআড়ি রেখাংশ আঁকের ও পরের আয়তের উপরিভাগের কৌণিক বিন্দুর সাথে সংযোগ করা হয়। এদের ছেদবিন্দু থেকে সংশ্লিষ্ট ভূমির উপর লম্ব টানা হয়। লম্বটি x -অক্ষের 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 বিস্তারিত (Frequency Distribution) সারণি নিচে দেওয়া হলো। একটি আয়তলেখ আঁক এবং আয়তলেখ থেকে প্রচুরক (আসন্ন) নির্ণয় কর।

শ্রেণিব্যাপ্তি	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 শ্রেণিব্যাপ্তি এবং y অক্ষ বরাবর গণসংখ্যার জন্য ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি ঘরকে ৫ একক ধরে আয়তলেখ আঁকা হলো। x -অক্ষে ০ থেকে ২০ পর্যন্ত আছে বোঝাতে ডাঙা চিহ্ন দেওয়া হয়েছে।



চিত্র

এখানে চিত্রায়িত আয়তলেখ থেকে দেখা যায়, বেশি সংখ্যক শিক্ষার্থীর প্রাপ্ত নম্বর ৫০ থেকে ৬০ এর মধ্যে এবং ছেদ বিন্দু থেকে x অক্ষের উপর যে সমস্ত টানা হয়েছে এর ব্যাপ্তি ৫০ ও ৬০ এর মধ্য অবস্থিত। তাই শিক্ষার্থীদের প্রাপ্ত নম্বরের গুচুরক হলো ৫৪ (প্রায়)।

কাজ : ১. তোমাদের শ্রেণিতে অব্যয়নরত শিক্ষার্থীদের নিয়ে দুইটি দল গঠন করে দলের নাম দাও। হেমন, শপলা ও রজনীগন্ধা। কোনো ত্রৈমাসিক/অর্ধবর্ষিক পরীক্ষায় (ক) শাপলা শিক্ষার্থীর দলের বাংলায় প্রাপ্ত নম্বরের গণসংখ্যা সারণি তৈরি করে আয়তলেখ আঁক (খ) রজনীগন্ধা দলের শিক্ষার্থীর ইংরেজিতে প্রাপ্ত নম্বরের গণসংখ্যা সারণি তৈরি করে আয়তলেখ আঁক এবং উভয় ক্ষেত্রে আয়তলেখ প্রচুরক (আসন্ন) নির্ণয় কর।

অনুশীলনী ১১

- উপাত্ত বলতে কী বোঝায় তা উদাহরণের মাধ্যমে লিখ।
- উপাত্ত কত প্রকারের? প্রত্যেক প্রকারের উপাত্ত কীভাবে সংগ্রহ করা হয় এবং প্রত্যেক প্রকার উপাত্ত সংগ্রহের সুবিধা ও অসুবিধা লিখ।
- অবিন্যস্ত উপাত্ত কী? উদাহরণ দাও।
- একটি অবিন্যস্ত উপাত্ত লিখ। মানের ক্রম নুসারে সাজিয়ে বিন্যস্ত উপাত্তে রূপান্তর কর।
- কোনো শ্রেণির ৬০ জন শিক্ষার্থীর গণিত বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর নিচে দেওয়া হলো। গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।
৫০, ৮৪, ৭৩, ৫৬, ৯৭, ৯০, ৮২, ৮৩, ৪১, ৯২, ৪২, ৫৫, ৬২, ৬৩, ৯৬, ৪১, ৭১, ৭৭, ৭৮, ২২, ৪৮, ৪৬, ৩৩, ৪৪, ৬১, ৬৬, ৬২, ৬৩, ৬৪, ৫৩, ৬০, ৫০, ৭২, ৬৭, ৯৯, ৮৩, ৮৫, ৬৮, ৬৯, ৪৫, ২২, ২২, ২৭, ৩১, ৬৭, ৬৫, ৬৪, ৬৪, ৮৮, ৬৩, ৪৭, ৫৮, ৫৯, ৬০, ৭২, ৭১, ৭৩, ৪৯, ৭৫, ৬৪।
- নিচে ৫০টি দোকানের মাসিক বিক্রয়ের পরিমাণ (হাজার টাকায়) দেওয়া হলো। ৫ শ্রেণিব্যাপ্তি ধরে গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।
১৩২, ১৪০, ১৩০, ১৪০, ১৫০, ১৩৩, ১৪৯, ১৪১, ১৩৮, ১৬২, ১৫৮, ১৬২, ১৪০, ১৫০, ১৪৪, ১৩৬, ১৪৭, ১৪৬, ১৫০, ১৪৩, ১৪৮, ১৫০, ১৬০, ১৪০, ১৪৬, ১৫৯, ১৪৩, ১৪৫, ১৫২, ১৫৭, ১৫৯, ১৩২, ১৬১, ১৪৮, ১৪৬, ১৪২, ১৫৭, ১৫০, ১৭৮, ১৪১, ১৪৯, ১৫১, ১৪৬, ১৪৭, ১৪৪, ১৫৩, ১৩৭, ১৫৪, ১৫২, ১৪৮।

- ৭। তোমানের বিদ্যালয়ের ৮ম শ্রেণির ৩০ জন ছাত্রের ওজন (কেজিতে) নিচে দেওয়া হলো :
- ৪০, ৫৫, ৪২, ৪২, ৪৫, ৫০, ৫০, ৫৬, ৫০, ৪৫, ৪২, ৪০, ৪৩, ৪৭, ৪৩, ৫০, ৪৬, ৪৫, ৪২, ৪৩, ৪৪, ৫২, ৪৪, ৪৫, ৪০, ৪৫, ৪০, ৪৪, ৫০, ৪০।
- (ক) মানের ত্রুটিমানসূত্রে সাজাও।
- (খ) উপাত্তের গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর।
- ৮। কোনো এলাকার ৩৫টি পরিবারের লোকসংখ্যা নিচে দেওয়া হলো :
- ৬, ৩, ৪, ৭, ১০, ৮, ৫, ৬, ৪, ৩, ২, ৬, ৮, ৯, ৫, ৪, ৩, ৭, ৬, ৫, ৩, ৪, ৮, ৫, ৯, ৩, ৫, ৭, ৬, ৯, ৫, ৮, ৪, ৬, ১০।
- শ্রেণিব্যাপ্তি ২ নিয়ে গণসংখ্যা গঠন কর।
- ৯। ৩০ জন শ্রমিকের ঘণ্টা প্রতি মজুরি (টাকা) নিচে দেওয়া হলো :
- ২০, ২২, ৩০, ২৫, ২৮, ৩০, ৩৫, ৪০, ২৫, ২০, ২৮, ৪০, ৪৫, ৫০, ৪০, ৩৫, ৪০, ৩৫, ২৫, ৩৫, ৩৫, ৪০, ২৫, ২০, ৩০, ৩৫, ৫০, ৪০, ৪৫, ৫০।
- শ্রেণি ব্যবধান ৫ নিয়ে গণসংখ্যা সারণি গঠন কর।
- ১০। নিচের গণসংখ্যা সারণি হতে অস্বতলেখ আঁক এবং প্রচুরক (আঙ্গুর) নির্ণয় কর :

শ্রেণিব্যাপ্তি	১১-২০	২১-৩০	৩১-৪০	৪১-৫০	৫১-৬০	৬১-৭০	৭১-৮০	৮১-৯০	৯১-১০০
গণসংখ্যা	১০	২০	৩৫	২০	১৫	১০	৮	৫	৩

- ১১। অভিজ্ঞাতিক মানের T-20 ক্রিকেট খেলায় কোনো দলের সংগৃহীত রান এবং উইকেট পতনের পরিসংখ্যান নিচের সারণিতে দেওয়া হলো। আইতলেখ আঁক।

ওভার	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১	১১	১	১	১	১	১	১	১	২
রান	৬	৮	১	৮	১	৮	৬	১	৭	১	১	১	১	১	৮	১	৮	১	৮
উইকেট পতন	০	০	০	০	০	১	০	০	০	০	১	০	০	১	১	১	২	০	০

ইঙ্গিত : x -অক্ষ বরাবর ওভার এবং y -অক্ষ বরাবর রান ধরে আইতলেখ আঁক। যে ওভারে উইকেট পতন হয় সেই ওভারে সংগৃহীত রানের উপরে '●' চিহ্ন দিয়ে উইকেট পতন বোঝান যায়।

- ১২। কোনো এক শ্রেণির ৩০ জন শিক্ষার্থীর উচ্চতা (সে.মি.) নিচে দেওয়া হলো। উচ্চতার আইতলেখ আঁক এবং এর থেকে প্রচুরক নির্ণয় কর।

১৪৫, ১৬০, ১৫০, ১৫৫, ১৪৮, ১৫২, ১৬০, ১৬৫, ১৭০, ১৬০, ১৭৫, ১৬৫, ১৮০, ১৭৫, ১৬০, ১৬৫, ১৪৫, ১৫৫, ১৭৫, ১৭০, ১৬৫, ১৭৫, ১৪৫, ১৭০, ১৬৫, ১৬০, ১৮০, ১৭০, ১৬৫, ১৫০।

উত্তরমালা

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। ১।(ঘ), ২। (ক) ৩। (ক); ৪। (ঘ); ৫। (ক) ৭১৪০ (খ) ১৯টি (গ) ১৬; ৬। (ক) ৬, (খ) ১০৫, (গ) ০০৫, (ঘ) ২৫.৩২, (ঙ) ০.০২৪, (চ) ১২.০৩৫; ৭। (ক) ২.৬৫, (খ) ৪.৮২, (গ) ০.১৯;

৮। (ক) $\frac{১}{৮}$, (খ) $\frac{৭}{১১}$, (গ) $৩\frac{৫}{১২}$, (ঘ) $৫\frac{১৩}{১৮}$; ৯। (ক) ০.৯২৬, (খ) ১.৬২৩, (গ) ২.৭৭৪; ১০। ৮৪

জন, ৩৯৩ জন; ১১। ৫২ জন; ১২। ৩২ জন; ১৩। ৪২টি; ১৪। ২২৫; ১৫। ২৫ জন; ১৬। ১৮, ১৯; ১৭। ৪, ৫; ১৮। (ক) ১, ২, ৩, ৬ (খ) ১০ (গ) ১০ জন।

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 : ৪৫ :: ৪৫ : ৮১, (গ) ১৬ : ২৮ :: ২৮ : ৪৯

(ঘ) $\frac{৫}{৭} : ১ :: ১ : \frac{৭}{৫}$, (ঙ) ১.৫ : ৪.৫ :: ৪.৫ : ১৩.৫

৩। (ক) ২২, (খ) ৫৬, (গ) ১৪, (ঘ) $\frac{৭}{৬}$, (ঙ) ২.৫

৪। (ক) ১৪, (খ) ৫৫, (গ) ৪৮, (ঘ) $\frac{১৭}{৪}$ (ঙ) ৬.৩০

৫। ১০০০ টাকা ও ৩৮৫০ টি ৭। ১০০০ টাকা, ১৪০০ টাকা, ১৮০০ টাকা

৮। রুমি পাবে ৩৬০ টাকা, জেসমিন পাবে ৭২০ টাকা এবং লাকলি পাবে ১০৮০ টাকা

৯। পানিব পাবে ৪৫০ টাকা, সামি পাবে ৩৬০ টাকা

১০। সবুজ পাবে ১৮০০ টাকা, ডলিম পাবে ৩০০০ টাকা ও জিহন পাবে ১৫০০ টাকা ১১। ১০ গ্রাম

১২। ২৬ : ১৯ ১৩। ৪০ : ৭০ : ৪৯ ১৪। সরা পাবে ৪৮০০ টাকা, হইমুনা 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 অয় ২১০ টাকা

অনুশীলনী ২-২

১। লাভ ১২৫ টাকা ২। ক্ষতি ১৫০ টাকা ৩। লাভ ২০০ টাকা ৪। লাভ $\frac{১০}{১৩}\%$

৫। ৫০ টি চকলেট ৬। ৮০ মিটার ৭। ক্ষতি $৭\frac{১৭}{১৯}\%$ ৮। লাভ ২৫% ৯। লাভ $৩\frac{১}{৩}\%$

১০। ক্ষতি ২০% ১১। ৪২০ টাকা ১২। $৭৬\frac{৮}{৯}$ টাকা ১৩। ১৮৮ টাকা ১৪। ৪,৭৬১.৯০ টাকা

১৫। ৮,৭০০ টাকা।

অনুশীলনী ২.৩

৭। ৩ দিনে, ৮। $\frac{৩}{৫}$ দিনে, ৯। ৩৫ দিনে, ১০। ৪৫ জন, ১১। $\frac{১০}{৪৭}$ দিনে, ১২। $\frac{১}{৫}$ ঘণ্টায়, ১৩।
 ৬ কি.মি./ঘণ্টা, ১৪। $\frac{২}{৫}$ কি.মি./ঘণ্টা ১৫। স্থির পানিতে নৌকার বেগ ৮ কি.মি./ঘণ্টা, প্রেতের পানিতে নৌকার
 বেগ ৪ কি.মি./ঘণ্টা ১৬। ৮৪ হেক্টর, ১৭। $\frac{৪}{৯}$ ঘণ্টায়, ১৮। ৮ মিনিট পর,
 ১৯। ৩০০ মিটার, ২০। ৫৪ সেকেন্ড।

অনুশীলনী ৩

১। (ক) ০.৪০৩৯ কি.মি, (খ) ০.০৭৫২৫ কি.মি.
 ২। ৫৩.৭ মিটার, ৫৩৭ ডেসিমিটার
 ৩। (ক) ৩০ বর্গমিটার, (খ) ১৭৫ বর্গসেন্টিমিটার
 ৪। দৈর্ঘ্য ৪৭৫ মিটার, প্রস্থ ১২৫ মিটার ৫। ৩০০০০ টাকা ৬। ২০০০ ব.মি, ৭। ৯৬ বর্গমিটার
 ৮। ৫ মেট্রিক টন ৫০৭ কে.জি, ৭০০ গ্রাম ৯। ১ মেট্রিক টন ৭৫০ কে.জি.
 ১০। ৩৬৬ মেট্রিক টন ৬৬৬ কে.জি. $\frac{২}{৩}$ গ্রাম ১১। ৬১২ কে.জি.
 ১২। ১৪৫ কে.জি, ৯৫০ গ্রাম ১৩। ১৮০ মগ ১৪। ৫৪৯ কে.জি, চাল এবং ১৭২ কে.জি, ৫০০ গ্রাম লবণ
 ১৫। ১৯৫০ টাকা ১৬। ৩৮৪ বর্গমিটার ১৭। দৈর্ঘ্য ২১ মিটার ও প্রস্থ ৭ মিটার

অনুশীলনী ৪.১

১। $12a^4b$ ২। $30axyz$ ৩। $15a^2x^2y$ ৪। $-16a^2b^3$ ৫। $-20ab^4x^3yz$ ৬। $118p^7q^7$
 ৭। $24m^3a^1x^3$ ৮। $-21a^2b^3x^1y^3$ ৯। $10x^2y$ ১০। $15xy^2$ ১১। $45x^1y^2 - 36x^2y^3$
 ১২। $2a^5b^2 - 3a^3b^4 + a^3b^2c^2$ ১৩। $x^2y - x^2y^4 + 3x^5y^2z$ ১৪। $6a^2 - 5ab - 6b^2$
 ১৫। $a^2 - b^2$ ১৬। $x^2 - 1$ ১৭। $a^3 - a^2b + ab^2 - b^3$ ১৮। $a^3 + b^3$
 ১৯। $x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$ ২০। $x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$ ২১। $x^3 + 5x^2 + 3x - 9$
 ২২। $a^4 + a^2b^2 + b^4$ ২৩। $a^2 - b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$ ২৪। $x^1 + x^2y^2 - y^3$
 ২৫। $y^4 + y^2 - 1$ ২৬। $a^3 + b^3$

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। $-b + 3a^4b^2$ ১০। $2a^2b - 3ab^2$ ১১। $5xy - 4x - 4x^3y$
 ১২। $3x^6y^7 - 2x^2yz + z$ ১৩। $-8ac + 5a^3b^2c^4 + 3ah^4c^2$ 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 ୫.୭

୧. (ସ) ୨। (ଗ) ୩। (ଘ) ୪। (ଙ) ୫। (କ) ୬। (ଖ) ୭। (କ) ୮। (୧)(ଫ) (୨)(ଝ) (୩)(ଢ)
- ୯। -21 ୧୦। -9 ୧୧। 37 ୧୨। $x-y-a+b$ ୧୩। $3x+4y-z+b+2c$
- ୧୪। $2a-2b-2c$ ୧୫। $7b-2a$ ୧୬। $5a-b+11c$ ୧୭। $2a+3b+28c$
- ୧୮। $-10x-14y-18z$ ୧୯। $3x-2$ ୨୦। $2y-9z$ ୨୧। $14-a-5b$ ୨୨। $3a-6b$
- ୨୩। $38b-6a$ ୨୪। $a (b+c+d)$ ୨୫। $a-(b+c-d)-m+(n-x)+y$
- ୨୬। $7x+[-5y-(-8z+9)]$ ୨୭। (କ) $15x^2+2x-1$ (ଖ) $75x^3+20x^2-17x+2$ (ଗ) $3x+2$
- ୨୮। (କ) $5x-y-z$ (ଖ) $-x+4y+3z-2$, $6x-3y-4z+2$ (ଗ) $-3y-2z-1$
- (ଘ) $2x^2-7xy-6xz-3yz+4x+2y-4y^2$

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। 3025 ୬। 980100 ୭। $x^2y^2-12xy^2-36y^2$
- ୮। $a^2x^2-2abxy+b^2y^2$ ୯। 9409 ୧୦। $4x^2-y^2-z^2$ ୧୧। $4xy-4xz-2yz$
- ୧୨। $4a^2-b^2+9c^2-4ab+12ac-6bc$ ୧୩। $x^4+y^4+z^4+2x^2y^2-2x^2z^2-2y^2z^2$
- ୧୪। $a^2-4b^2+c^2-4ab-2ac+4bc$ ୧୫। $9x^2+4y^2+z^2-12xy+6xz-4yz$
- ୧୬। $b^2c^2-c^2a^2-a^2b^2+2abc^2+2ab^2c+2a^2bc$ ୧୭। $4a^4+4b^2-c^4-8a^2b-4a^2c^2-4bc^2$
- ୧୮। ୧୯। $81a^2$ ୨୦। $4b^2$ ୨୧। $16x^2$ ୨୨। 81 ୨୩। $4c^2d^2$ ୨୪। $9x^2$ ୨୫। $16a^2$
- ୨୬। 100 ୨୭। 100 ୨୮। ୧ ୨୯। ୧୬ ୩୦। ୧୨ ୩୧। ୭୯

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 ୮। x^2-3ax ୯। $\frac{5}{4}a^2$ ୧୦। $\frac{x^2-y^2}{16-9}$
- ୧୧। $a^3+81x^8-9a^4x^4$ ୧୨। x^4-1 ୧୩। $81a^4-b^4$

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। (ঘ) ২। (খ) ৩। (ক) ৪। (গ) ৫। (ক) ৬। (গ) ৭। (ঘ) ৮। (ক) ৯। (ক) ১০। (ক)
 ১৩। $3ab^2c$ ১৪। $5ab$
 ১৫। $3a$ ১৬। $4ax$ ১৭। $(a-b)$ ১৮। $(x-y)$ ১৯। $(x+4)$ ২০। $a(a-b)$ ২১। $(a-4)$
 ২২। $(x-1)$ ২৩। $18a^2b^2cd^2$ ২৪। $30x^2y^3z^4$ ২৫। $6p^2q^2x^2y^2$ ২৬। $(b-c)(b-c)^2$
 ২৭। $x(x^2+3x+2)$ ২৮। $5a(9x^2-25y^2)$ ২৯। $(x+2)(x-5)^2$ ৩০। $(a-5)(a^2-7a+12)$
 ৩১। $(x-3)(x^2-25)$ ৩২। $x(x-2)(x+5)$
 ৩৩। (ক) $2(2x-1)$ (খ) $4x^2-12x+9$ (গ) $4x^2+4x-15$, 9
 ৩৪। (ক) $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$ (খ) $(x+5)(x-2)$ (গ) $(x+5)$ (ঘ) $(x^2-625)(x-2)$

অনুশীলনী ৬.১

- ১। $\frac{h}{ac}$ 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। ক ৪। ঘ ৫। খ ৬। (১) ঘ ৬। (২) ক ৬। (৩) ঘ
 ৭। $\frac{3a+2b}{5}$ ৮। $\frac{3}{5x}$ ৯। $\frac{3bx+2ay}{6ab}$ ১০। $\frac{2a(2x-1)}{(x+1)(x-2)}$ ১১। $\frac{a^2+4}{a^2-1}$ ১২। $\frac{4x-17}{(x+1)(x-5)}$
 ১৩। $\frac{2a-4b}{7}$ ১৪। $\frac{2x-4y}{5a}$ ১৫। $\frac{ay-2bx}{8xy}$ ১৬। $\frac{x}{(x+2)(x+3)}$ ১৭। $\frac{q(r-p)}{pqr}$,
 ১৮। $\frac{x(4y-x)}{y(x^2-4y^2)}$ ১৯। $\frac{a}{a^2-6a+5}$ ২০। $\frac{x-3}{x^2-4}$ ২১। $\frac{a}{8}$ ২২। $\frac{a}{6b}$ ২৩। $\frac{x^2-y^2+z^2}{xyz}$
 ২৪। 0 ২৫। ক. $(x+y)(x-4y)$ খ. $\frac{x(x-4y)}{(x-y)(x-4y)}$ গ. $\frac{x(x-y)}{(x+y)(x-4y)}$
 গ. $\frac{2x^2-3xy+y^2}{(x+y)(x-4y)}$ ২৬। ক. $(a-2)(a-3)$
 খ. $\frac{a-3}{(a+2)(a-3)(a-3)}, \frac{a+3}{(a+2)(a+3)(a-3)}$ গ. $\frac{a^2-9}{a(a+2)(a^2-9)}$

অনুশীলনী ৭.১

$$১। 3 \quad ২। 2 \quad ৩। \frac{1}{2} \quad ৪। \frac{2}{3} \quad ৫। 3 \quad ৬। \frac{8}{15} \quad ৭। \frac{1}{3} \quad ৮। 4 \quad ৯। -12 \quad ১০। 5 \quad ১১। 1$$

$$১২। 8 \quad ১৩। -1 \quad ১৪। -6 \quad ১৫। \frac{19}{3} \quad ১৬। -7 \quad ১৭। 2 \quad ১৮। -1 \quad ১৯। -2 \quad ২০। 6$$

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। 240 টি ১১। পিতার বয়স 30 বছর, পুত্রের বয়স 5 বছর ১২। লিজার বয়স 12 বছর, শিখার বয়স 18 বছর ১৩। 37 রন ১৪। 25 কি.মি. ১৫। দৈর্ঘ্য 15 মিটার, প্রস্থ 5 মিটার।

অনুশীলনী ৭.৩

১। খ ২। গ ৩। গ ৪। ক ৫। খ ৬। (১) গ ৬। (২) (ক) ৬। (৩) (খ)

৯। (ক) 4 (খ) -2 (গ) 5 (ঘ) -4 (ঙ) 2 ১০। খ. 2 ১১। ক. $(77-x)$ কি.মি. খ. 33

+গ. ঢাকা থেকে অরিচা : 2 ঘন্টা 34 মিনিট, আরিসা থেকে ঢাকা : 1 ঘন্টা 55 মিনিট 30 সেকেন্ড।

অনুশীলনী ৮

১। ক ২। ক ৩। গ ৪। (১) ২, (২) ৬, (৩) ৩ ৫। ক

অনুশীলনী ৯.২

১। গ ২। গ ৩। গ ৪। খ ৫। খ ৬। ক ৭। গ ৮। গ

অনুশীলনী ৯.৩

১। খ ২। খ ৩। ক ৪। ক ৫। খ

২০১৬

শিক্ষাবর্ষ

৭-গণিত

সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ে তোলার জন্য যোগ্যতা অর্জন কর
- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

আলস্য দোষের আকর



২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য