

# গাণিত প্রকাশ

## দশম শ্রেণি



এই পুস্তকটি পশ্চিমবঙ্গ সরকারের আর্থিক আনুকূল্যে  
কেবলমাত্র সরকারি, সরকার পোষিত ও সরকারি অনুদানপ্রাপ্ত  
বিদ্যালয়ের ছাত্র-ছাত্রীদের বিনামূল্যে বিতরণের জন্য।



পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষদ

প্রথম সংস্করণ: ডিসেম্বর, 2015

দ্বিতীয় সংস্করণ: ডিসেম্বর, 2016

তৃতীয় সংস্করণ: ডিসেম্বর, 2017

গ্রন্থস্বত্ত্ব : পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যবেক্ষণ

প্রকাশক :

অধ্যাপিকা নবনীতা চ্যাটার্জি

সচিব, পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যবেক্ষণ

77/2, পার্ক স্ট্রিট, কলকাতা-700 016

মুদ্রক :

ওয়েস্ট বেঙ্গল টেক্সট বুক কর্পোরেশন লিমিটেড

(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের উদ্যোগ)

কলকাতা-৭০০ ০৫৬



## ভারতের সংবিধান

### প্রস্তাবনা

আমরা, ভারতের জনগণ, ভারতকে একটি সার্বভৌম সমাজতান্ত্রিক ধর্মনিরপেক্ষ গণতান্ত্রিক সাধারণতন্ত্র রূপে গড়ে তুলতে সত্যনির্ণয় সঙ্গে শপথ গ্রহণ করছি এবং তার সকল নাগরিক যাতে: সামাজিক, অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক ন্যায়বিচার; চিন্তা, মতপ্রকাশ, বিশ্বাস, ধর্ম এবং উপাসনার স্বাধীনতা; সামাজিক প্রতিষ্ঠা আর্জন ও সুযোগের সমতা প্রতিষ্ঠা করতে পারে এবং তাদের সকলের মধ্যে ব্যক্তি-সন্ত্রম ও জাতীয় ঐক্য এবং সংহতি সুনিশ্চিত করে সৌভাগ্য গড়ে তুলতে; আমাদের গণপরিষদে, আজ, 1949 সালের 26 নভেম্বর, এতদ্বারা এই সংবিধান গ্রহণ করছি, বিধিবদ্ধ করছি এবং নিজেদের অর্পণ করছি।

### THE CONSTITUTION OF INDIA

### PREAMBLE

WE, THE PEOPLE OF INDIA, having solemnly resolved to constitute India into a SOVEREIGN SOCIALIST SECULAR DEMOCRATIC REPUBLIC and to secure to all its citizens : JUSTICE, social, economic and political; LIBERTY of thought, expression, belief, faith and worship; EQUALITY of status and of opportunity and to promote among them all – FRATERNITY assuring the dignity of the individual and the unity and integrity of the Nation; IN OUR CONSTITUENT ASSEMBLY this twenty-sixth day of November 1949, do HEREBY ADOPT, ENACT AND GIVE TO OURSELVES THIS CONSTITUTION.



## ভূমিকা

জাতীয় পাঠ্কর্মের বৃপ্তরেখা ২০০৫ এবং শিক্ষা অধিকার আইন ২০০৯ দলিলদুটিকে গুরুত্ব দিয়ে ২০১১ সালে পশ্চিমবঙ্গ সরকার কর্তৃক গঠিত ‘বিশেষজ্ঞ কমিটি’কে বিদ্যালয়স্তরের পাঠ্কর্ম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তকগুলির সমীক্ষা ও পুনর্বিবেচনার দায়িত্ব দেওয়া হয়েছিল। এই কমিটির বিষয় বিশেষজ্ঞদের আন্তরিক চেষ্টা ও নিরলস পরিশ্রমের ফসল হলো এই বইটি।

এই গণিত বইটি দশম শ্রেণির পাঠ্যসূচি অনুযায়ী প্রণয়ন করা হয়েছে ও নামকরণ করা হয়েছে ‘গণিত প্রকাশ’। বইটিতে গণিতকে ভাষা হিসাবে চর্চা করার প্রতিষ্ঠিত ধারা অনুসৃত হয়েছে যাতে করে গণিতের ভাষায় ভাষাস্তুরিত সমস্যাটি দেখে শিক্ষার্থীরা বুঝতে পারে সংশ্লিষ্ট সমস্যায় কোন গাণিতিক প্রক্রিয়া, সূত্র বা পদ্ধতি প্রয়োগের প্রয়োজন।

পাটিগণিত, বীজগণিত, জ্যামিতি, পরিমিতি, ত্রিকোণমিতি ও রাশিবিজ্ঞান বিষয়গুলিকে সুন্দর ও সহজভাষায় এমনভাবে বর্ণনা করা হয়েছে যাতে করে সমস্ত শিক্ষার্থী ভালোভাবে বিষয়টি আয়ত্ত করতে পারে। গণিতকে শিক্ষার্থীর ব্যক্তি জীবন, পরিবার ও সমাজের নানা সমস্যা সমাধানের সফল হাতিয়ার হিসাবে প্রতিষ্ঠিত করার চেষ্টাকে অধিকতর ভালোভাবে প্রসারিত করা হয়েছে।

প্রথিতযশা শিক্ষক, শিক্ষাপ্রেমী শিক্ষাবিদ, বিষয় বিশেষজ্ঞ ও অলংকরণের জন্য বিখ্যাত শিল্পীবৃন্দ — যাঁদের ঐকান্তিক চেষ্টায় ও নিরলস পরিশ্রমের ফলে এই সর্বাঙ্গসুন্দর গুরুত্বপূর্ণ বইটির প্রকাশ সম্ভব হয়েছে তাঁদের সকলকে পর্যদের পক্ষ থেকে আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানাই।

এই প্রকল্পকে কার্যকরী করার জন্য মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী ড. পার্থ চ্যাটার্জী, পশ্চিমবঙ্গ সরকার; পশ্চিমবঙ্গ সরকারের বিদ্যালয় শিক্ষাদপ্তর; পশ্চিমবঙ্গ বিদ্যালয় শিক্ষা অধিকার এবং পশ্চিমবঙ্গ সর্বশিক্ষা মিশন সাহায্য করে পর্যদকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন।

আশা করি পর্যদ প্রকাশিত এই ‘গণিত প্রকাশ’ বইটি শিক্ষার্থীদের কাছে গণিতের বিষয়গুলি আকর্ষণীয় করে তুলতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে এবং মাধ্যমিকস্তরে গণিতচর্চার মান উন্নততর করতে সহায় হবে। ছাত্রছাত্রীরাও উদ্বৃদ্ধ হবে। এইভাবে সার্থক হবে পর্যদের সামাজিক দায়বদ্ধতা।

সমস্ত শিক্ষাপ্রেমী, শিক্ষিকা/শিক্ষক ও সংশ্লিষ্ট সকলের কাছে আমার সনির্বৎ অনুরোধ তাঁরা যেন বিনা দ্বিধায় বইটির বৃত্তি-বিচুতি পর্যদের নজরে আনেন যাতে করে পরবর্তী সংক্ষরণে সংশোধনের সুযোগ পাওয়া যায়। এতে বইটির মান উন্নত হবে এবং ছাত্রসমাজ উপকৃত হবে। ইংরেজিতে একটি আন্তরিক আছে যে, ‘even the best can be bettered’। বইটির উৎকর্ষ বৃদ্ধির জন্য শিক্ষক সমাজের ও বিদ্যোৎসাহী ব্যক্তিদের গঠনমূলক মতামত ও সুপরামর্শ সাদরে গৃহীত হবে।

কল্পনা মন্ত্রী  
প্রশাসক

ডিসেম্বর, ২০১৭

৭৭/২ পার্ক স্ট্রিট

কলকাতা: ৭০০ ০১৬

পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যদ



## প্রাক্কথন

পশ্চিমবঙ্গের মাননীয়া মুখ্যমন্ত্রী শ্রীমতী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় ২০১১ সালে বিদ্যালয় শিক্ষার ক্ষেত্রে একটি ‘বিশেষজ্ঞ কমিটি’ গঠন করেন। এই বিশেষজ্ঞ কমিটির ওপর দায়িত্ব ছিল বিদ্যালয় স্তরের সমস্ত পাঠ্ক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তকের পর্যালোচনা, পুনর্বিবেচনা এবং পুনর্বিন্যাসের প্রক্রিয়া পরিচালনা করা। সেই কমিটির সুপারিশ অনুযায়ী নতুন পাঠ্ক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তক নির্মিত হয়। ইতোপূর্বে প্রাক্ক-প্রাথমিক থেকে অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত সমস্ত পাঠ্যপুস্তক জাতীয় পাঠ্ক্রমের রূপরেখা ২০০৫ এবং শিক্ষার অধিকার আইন ২০০৯ নথিদুটিকে অনুসরণ করে নির্মিত হয়েছে। ২০১৪ সালে নবম শ্রেণির নতুন পাঠ্ক্রম, পাঠ্যসূচি অনুযায়ী পাঠ্যপুস্তকগুলি নির্মিত হয়েছে। ২০১৫ সালে দশম শ্রেণির নতুন পাঠ্ক্রম, পাঠ্যসূচি অনুযায়ী পাঠ্যপুস্তকগুলি নির্মিত হলো।

দশম শ্রেণির গণিত বইয়ের নাম ‘গণিত প্রকাশ’। বইটিতে ধাপে ধাপে গাণিতিক সমস্যাবলি সমাধানের পদ্ধতি শেখানো হয়েছে। শিক্ষার্থীর সুবিধার জন্য প্রতিটি ক্ষেত্রেই সংযোগ মৌল ধারণাগুলিকে প্রাঞ্চিল ভাষায় এবং হাতেকলমে পদ্ধতিতে উপস্থাপন করা হয়েছে। ‘গণিত’ বিষয়টিকে বৈচিত্র্যময় এবং আকর্ষণীয় করে তোলার সংযোগ প্রয়াস বইটিতে সহজেই লক্ষ করা যাবে। শিক্ষার্থীর প্রয়োগিক সামর্থ্যবৃদ্ধির দিকেও আমরা তীক্ষ্ণ নজর রেখেছি। আশা করা যায় শিক্ষার্থীর হাতে বইটি সমাদৃত হবে।

একথা বলা বিশেষ প্রয়োজন যে, প্রথম শ্রেণি থেকে দশম শ্রেণি পর্যন্ত পরিকল্পিত নতুন পাঠ্ক্রম ও পাঠ্যসূচি অনুযায়ী নির্মিত পাঠ্যপুস্তকে ধারাবাহিকভাবে গণিতের বিভিন্ন ধারণা (Concept) এবং অনুশীলনীগুলি বিন্যস্ত করা হয়েছে। শিক্ষার্থীরা ক্রমোচ্চশ্রেণিতে উন্নীত হয়ে এই পাঠ্যপুস্তকগুলি অনুসরণ করলে সহজেই গণিতে পারদর্শিতা অর্জন করবে।

নির্বাচিত শিক্ষাবিদ, শিক্ষিকা-শিক্ষক এবং বিষয়-বিশেষজ্ঞবৃন্দ অঞ্চল সময়ের মধ্যে বইটি প্রস্তুত করেছেন। পশ্চিমবঙ্গের মাধ্যমিক শিক্ষার সারস্বত নিয়ামক পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যবেক্ষণ পাঠ্যপুস্তকটিকে অনুমোদন করে আমাদের বাধিত করেছেন। বিভিন্ন সময়ে পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যবেক্ষণ পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষা দপ্তর, পশ্চিমবঙ্গ সর্বশিক্ষা মিশন, পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা অধিকার প্রভৃতি সহায়তা প্রদান করেছেন। তাঁদের ধন্যবাদ।

পশ্চিমবঙ্গের মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী ড. পার্থ চ্যাটার্জী প্রয়োজনীয় মতামত এবং পরামর্শ দিয়ে আমাদের বাধিত করেছেন। তাঁকে আমাদের কৃতজ্ঞতা জানাই।

বইটির উৎকর্ষ বৃদ্ধির জন্য শিক্ষাপ্রেমী মানুষের মতামত, পরামর্শ আমরা সাদারে গ্রহণ করব।

অতীক রজুয়াধা<sup>১</sup>

চেয়ারম্যান

‘বিশেষজ্ঞ কমিটি’

বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তর, পশ্চিমবঙ্গ সরকার

ডিসেম্বর, ২০১৭

নিবেদিতা ভবন, বষ্ঠতল

বিধাননগর, কলকাতা : ৭০০ ০৯১

## বিশেষজ্ঞ কমিটি পরিচালিত পাঠ্যপুস্তক প্রণয়ন পর্ষদ

### নির্মাণ ও বিন্যাস

অভীক মজুমদার (চেয়ারম্যান, বিশেষজ্ঞ কমিটি)

রথীন্দ্রনাথ দে (সদস্য সচিব, বিশেষজ্ঞ কমিটি)

শংকরনাথ ভট্টাচার্য

সুমনা সোম

তপসুন্দর বন্দ্যোপাধ্যায়

মলয় কৃষ্ণ মজুমদার

পার্থ দাস

### পরামর্শ ও সহায়তা

ড. নূরুল ইসলাম

### প্রচ্ছদ ও অলংকরণ

শংকর বসাক

### মুদ্রণ সহায়তা

বিপ্লব মণ্ডল

# পাঠ্যসূচি

## 1. একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ

- i) একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের ধারণা।
- ii) একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ  $ax^2+bx+c=0$  ( $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ )-এর ধারণা।
- iii) উৎপাদকে বিশ্লেষণের সাহায্যে একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান।
- iv) পূর্ণবর্গাকারে প্রকাশের সাহায্যে একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান।
- v) শ্রীধর আচার্যের সূত্রের ধারণা।
- vi) বীজগাতের প্রকৃতি সম্বন্ধে ধারণা।
- vii) বীজগাত জানা থাকলে একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ গঠনের ধারণা।
- viii) বাস্তব সমস্যার সমাধানে একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের প্রয়োগ।

## 2. সরল সুদকষা

- i) আসল, সুদ, শতকরা বার্ষিক সুদের হার, সুদ-আসল, সময় - এদের ধারণা।
- ii)  $(I = \frac{prt}{100})$  সূত্রের ধারণা।
- iii) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

## 3. বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য

- i) একই বৃত্তে অথবা সমান বৃত্তে সমান সমান জ্যা সমান সমান চাপ ছিল করে এবং কেন্দ্রে সমান সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- ii) একই বৃত্তে অথবা সমান বৃত্তে যে সকল জ্যা কেন্দ্রে সমান সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে তারা পরস্পর সমান। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- iii) তিনটি অসমরেখ বিন্দু দিয়ে একটি মাত্র বৃত্ত অঙ্কন করা যায়। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- iv) ব্যাস নয় এরূপ কোনো জ্যাকে বৃত্তের কেন্দ্র দিয়ে অঙ্কিত কোনো সরলরেখা সমদ্বিখণ্ডিত করলে সরলরেখাটি জ্যা-এর উপর লম্ব হবে — প্রমাণ।
- v) ব্যাস নয় এরূপ কোনো জ্যা-এর উপর কেন্দ্র দিয়ে অঙ্কিত কোনো লম্বরেখা জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে — প্রমাণ।
- vi) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

## 4. আয়তঘন

- i) বাস্তবে দেখা আয়তঘনাকার ও ঘনক আকার বস্তুর ধারণা।
- ii) তলসংখ্যা, ধারসংখ্যা, শীষবিন্দুর সংখ্যা এবং কর্ণের সংখ্যার ধারণা।
- iii) সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের সূত্র গঠনের ধারণা।
- iv) আয়তনের সূত্র গঠনের ধারণা।
- v) কর্ণের দৈর্ঘ্যের সূত্র গঠনের ধারণা।
- vi) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

## 5. অনুপাত ও সমানুপাত

- i) বীজগাতে অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা।
- ii) বিভিন্ন ধরনের অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা।
- iii) সমানুপাতের বিভিন্ন ধর্ম সমানুপাতের সমস্যায় প্রয়োগের ধারণা।

## 6. চক্ৰবৃদ্ধি সুদ (৩ বছৰ পৰ্যন্ত) ও সমহার বৃদ্ধি বা হ্রাস

- i) সরল সুদ ও চক্ৰবৃদ্ধি সুদের পার্থক্যের ধারণা।
- ii) চক্ৰবৃদ্ধি সুদের হার বার্ষিক, বার্ষিক এবং ত্ৰৈমাসিক হলে সমূল চক্ৰবৃদ্ধির সূত্র গঠনের ধারণা।
- iii) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

- iv) সমূল চক্রবৃদ্ধির সূত্র থেকে সমহারে বৃদ্ধি বা হাসের সূত্র গঠনের ধারণা।
- v) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

## 7. বৃত্তস্থ কোণ সম্পর্কিত উপপাদ্য

- i) কেন্দ্রস্থ কোণ ও বৃত্তস্থ কোণের ধারণা।
- ii) একই বৃত্তচাপের উপর অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের বিগুণ — প্রমাণ।
- iii) কোনো বৃত্তের একই বৃত্তাংশস্থ কোণ সকল সমান — প্রমাণ।
- iv) অর্ধবৃত্তস্থ কোণ সমকোণ — প্রমাণ।
- v) একটি সরলরেখাংশের একই পার্শ্বে অবস্থিত দুটি বিন্দুতে সরলরেখাংশটি সমান কোণ উৎপন্ন করলে বিন্দু চারটি সমবৃত্তস্থ। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- vi) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

## 8. লম্ব বৃত্তাকার চোঙ

- i) বাস্তবে দেখা লম্ব বৃত্তাকার চোঙাকৃতি বস্তুর ধারণা।
- ii) লম্ব বৃত্তাকার চোঙের বক্রতল ও সমতলের ধারণা।
- iii) বক্রতলের ক্ষেত্রফলের সূত্র গঠনের ধারণা।
- iv) সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের সূত্র গঠনের ধারণা।
- v) আয়তনের সূত্রের ধারণা।
- vi) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

## 9. দিঘাত করণী

- i) অমূলদ সংখ্যার ধারণা।
- ii) দিঘাত করণীর ধারণা।
- iii) শুধু, মিশ্র, সদৃশ ও অসদৃশ দিঘাত করণীর ধারণা।
- iv) অনুবৰ্ষী করণীর ধারণা।
- v) হরের করণী নিরসক উৎপাদকের ধারণা।
- vi) দিঘাত করণীর যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগের ধারণা।
- vii) দিঘাত করণীর বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের ধারণা।

## 10. বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্য

- i) বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সম্পূরক - প্রমাণ।
- ii) কোনো চতুর্ভুজের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সম্পূরক হলে চতুর্ভুজের শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্তস্থ। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- iii) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

## 11. সম্পাদ্য : ত্রিভুজের পরিবৃত্ত ও অন্তর্বৃত্ত অঞ্জকন

- i) একটি প্রদত্ত ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অঞ্জকন।
- ii) একটি প্রদত্ত ত্রিভুজের অন্তর্বৃত্ত অঞ্জকন।
- iii) একটি প্রদত্ত ত্রিভুজের বহির্বৃত্ত অঞ্জকন। (মূল্যায়নের অন্তর্ভুক্ত নয়)

## 12. গোলক

- i) বাস্তবে দেখা গোলক আকার ও অর্ধগোলক আকার ঘনবস্তুর ধারণা।
- ii) গোলকের ও অর্ধগোলকের তলের ধারণা।
- iii) গোলকের বক্রতলের ক্ষেত্রফলের ধারণা।
- iv) অর্ধগোলকের বক্রতল ও সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের ধারণা।
- v) গোলক ও অর্ধগোলকের আয়তনের ধারণা।
- vi) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

### **13. ভেদ**

- i) সরল ভেদ, ব্যস্ত ভেদ ও যৌগিক ভেদের ধারণা।
- ii) ভেদ সম্পর্কিত বিভিন্ন সমস্যা ও বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

### **14. অংশীদারি কারবার**

- i) অংশীদারি কারবার সম্বন্ধে ধারণা।
- ii) সরল ও মিশ্র অংশীদারি কারবার সম্বন্ধে ধারণা।
- iii) মূলধন সম্বন্ধে ধারণা।
- iv) লভ্যাংশ বট্টনের ধারণা।
- v) অংশীদারি কারবার সংক্রান্ত বিভিন্ন বাস্তব সমস্যায় অনুপাতের প্রয়োগ।

### **15. বৃত্তের স্পর্শক সংক্রান্ত উপপাদ্য**

- i) একটি বৃত্তের স্পর্শক ও ছেদকের ধারণা।
- ii) একটি বৃত্তের স্পর্শক ও স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ পরস্পর লম্ব — প্রমাণ।
- iii) একটি বৃত্তের বাহিঃস্থ বিন্দু থেকে দুটি স্পর্শক অঙ্কন করা হলে বাহিঃস্থ বিন্দু ও স্পর্শবিন্দু সংযোগকারী সরলরেখাংশদ্বয় সমান এবং তারা কেন্দ্রে সমান সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে — প্রমাণ।
- iv) সরল সাধারণ স্পর্শক ও তির্যক সাধারণ স্পর্শকের ধারণা।
- v) দুটি বৃত্ত পরস্পরকে স্পর্শ করলে বৃত্তদ্বয়ের কেন্দ্রদ্বয় এবং স্পর্শবিন্দু সমরেখ। - প্রমাণ
- vi) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

### **16. লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু**

- i) বাস্তবে দেখা লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু আকৃতি ঘনবস্তুর ধারণা।
- ii) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর বক্রতল ও সমতলের ধারণা।
- iii) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর বক্রতলের ক্ষেত্রফলের ধারণা।
- iv) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর সমগ্রতলের ক্ষেত্রফলের ধারণা।
- v) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কুর আয়তনের ধারণা।
- vi) বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের।

### **17. সম্পাদ্য : বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কন**

- i) বৃত্তের উপরিস্থিত একটি বিন্দুতে ওই বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কনের ধারণা।
- ii) বৃত্তের বাহিঃস্থ একটি বিন্দু থেকে ওই বৃত্তে দুটি স্পর্শক অঙ্কনের ধারণা।

### **18. সদৃশতা**

- i) সদৃশ জ্যামিতিক চিত্রের ধারণা।
- ii) ত্রিভুজের কোনো বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা ত্রিভুজের অপর দুই বাহুকে বা তাদের বর্ধিতাংশকে সমানুপাতে বিভক্ত করে। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- iii) কোনো সরলরেখা ত্রিভুজের দুই বাহুকে বা তাদের বর্ধিতাংশকে সমানুপাতে বিভক্ত করলে সরলরেখাটি তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল হয়। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- iv) দুটি ত্রিভুজ সদৃশকোণী হলে তাদের অনুবূপ বাহুগুলি সমানুপাতী। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- v) দুটি ত্রিভুজের বাহুগুলি সমানুপাতী হলে তাদের অনুবূপ কোণগুলি সমান অর্থাৎ তারা পরস্পর সদৃশ। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- vi) দুটি ত্রিভুজের একটির একটি কোণ অপরটির একটি কোণের সমান এবং কোণগুলির ধারক বাহুগুলি সমানুপাতী হলে ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ। (প্রমাণের প্রয়োজন নেই)
- vii) একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণিক বিন্দু থেকে অতিভুজের উপর লম্ব অঙ্কন করলে যে দুটি ত্রিভুজ পাওয়া যায় তারা মূল ত্রিভুজের সঙ্গে সদৃশ এবং তারা পরস্পর সদৃশ — প্রমাণ।
- viii) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

## **19. বিভিন্ন ঘনবস্তু সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যা**

- i) একের অধিক ঘনবস্তুর (আয়তঘন, ঘনক, লম্ব বৃত্তাকার চোঙ, গোলক, অর্ধগোলক, লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু) সম্পর্কযুক্ত বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধান।

## **20. ত্রিকোণমিতি : কোণ পরিমাপের ধারণা**

- i) ত্রিকোণমিতির উন্নত, বিকাশ ও বাস্তব প্রয়োজনীয়তার ব্যাখ্যা।
- ii) ধনাত্মক ও ঋণাত্মক কোণের ধারণা।
- iii) কোণ পরিমাপের ধারণা।
- iv) যষ্ঠিক পদ্ধতি ও বৃত্তীয় পদ্ধতির ধারণা, তাদের সম্পর্ক ও বিভিন্ন সমস্যায় প্রয়োগের ধারণা।

## **21. সম্পাদ্য : মধ্যসমানুপাতী নির্ণয়**

- i) জ্যামিতিক পদ্ধতিতে দুটি সরলরেখাংশের মধ্যসমানুপাতী নির্ণয়।
- ii) আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান বর্গক্ষেত্র অঙ্কন।
- iii) ত্রিভুজের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্র অঙ্কন।

## **22. পিথাগোরাসের উপপাদ্য**

- i) পিথাগোরাসের উপপাদ্য — প্রমাণ।
- ii) পিথাগোরাসের উপপাদ্যের বিপরীত উপপাদ্য — প্রমাণ।
- iii) উপরের বিবৃতিগুলির প্রয়োগ।

## **23. ত্রিকোণমিতিক অনুপাত এবং ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি**

- i) সমকোণী ত্রিভুজের সাপেক্ষে বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের ধারণা।
- ii) বিভিন্ন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের পারস্পরিক সম্পর্কের ধারণা।
- iii) কয়েকটি আদর্শ কোণের ( $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ ) ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্ণয় ও বিভিন্ন সমস্যায় প্রয়োগের ধারণা।
- iv) বিভিন্ন সমস্যায় ত্রিকোণমিতিক অনুপাত প্রয়োগের ধারণা।
- v) ত্রিকোণমিতিক অনুপাত থেকে একটি কোণ ( $\text{যেমন}, \theta$ ) অপনয়নের ধারণা।

## **24. পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত**

- i) পূরক কোণের ধারণা।
- ii) একটি কোণের পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের ধারণা এবং বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের ধারণা।

## **25. ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রয়োগ : উচ্চতা ও দূরত্ব**

- i) উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণের ধারণা।
- ii) সমকোণী ত্রিভুজ, উন্নতি কোণ এবং অবনতি কোণের সাহায্যে ত্রিকোণমিতিক পদ্ধতিতে বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।

## **26. রাশিবিজ্ঞান : গড়, মধ্যমা, ওজাইভ, সংখ্যাগুরুমান**

- i) মধ্যমগামিতা মাপকসমূহের ধারণা।
- ii) গড় বা যৌগিক গড়ের ধারণা।
- iii) যৌগিক গড় নির্ণয়ের তিনটি পদ্ধতি : (a) প্রত্যক্ষ পদ্ধতি (b) সংক্ষিপ্ত পদ্ধতি (c) ক্রম-বিচ্ছুতি পদ্ধতি - এর ধারণা।
- iv) মধ্যমা নির্ণয়ের প্রয়োজনীয়তার ধারণা।
- v) মধ্যমা নির্ণয়ের সূত্রের ধারণা এবং বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।
- vi) ক্রমযৌগিক পরিসংখ্যা বক্ররেখা বা ওজাইভ-এর ধারণা।
- vii) ওজাইভ থেকে মধ্যমা নির্ণয়ের ধারণা।
- viii) সংখ্যাগুরুমান নির্ণয়ের প্রয়োজনীয়তা।
- ix) সংখ্যাগুরুমান নির্ণয়ের সূত্রের ধারণা এবং বিভিন্ন বাস্তব সমস্যা সমাধানের ধারণা।
- x) যৌগিক গড়, মধ্যমা এবং সংখ্যাগুরুমানের সম্পর্ক সম্বন্ধে ধারণা।

## প্রথম পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের নম্বর বিভাজন (Summative-I)

বিষয়	বহু পচন্দভিত্তিক প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন **	মোট নম্বর
পাটিগণিত	2 ( $1 \times 2$ )	2 ( $2 \times 1$ )	5 ( $5 \times 1$ )	9
বীজগণিত	2 ( $1 \times 2$ )	2 ( $2 \times 1$ )	10 ( $3+4+3$ )	14
জ্যামিতি	2 ( $1 \times 2$ )	4 ( $2 \times 2$ )	5 ( $5 \times 1$ )	11
পরিমিতি	-	2 ( $2 \times 1$ )	4 ( $4 \times 1$ )	6
মোট নম্বর	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>40</b>
	<b><math>6 + 10 = 16</math></b>			

\*\* দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন - 10 নম্বর

### পাটিগণিত

- (i) সরল সুদকর্যা  
 (ii) চক্ৰবৃদ্ধি সুদ  
 (iii) সমহার বৃদ্ধি ও হ্রাস } 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি :  $5 \times 1$  নম্বর = 5 নম্বর

### বীজগণিত

- (i) একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ সমাধান \_\_\_\_\_ 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি :  $3 \times 1$  নম্বর = 3 নম্বর  
 (ii) বাস্তব সমস্যার সমাধানে দ্বিঘাত সমীকরণের প্রয়োগ \_\_\_\_\_ 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি :  $4 \times 1$  নম্বর = 4 নম্বর  
 [সমীকরণ গঠন ও সমাধান]  
 (iii) অনুপাত ও সমানুপাত } 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি :  $3 \times 1$  নম্বর = 3 নম্বর  
 (iv) দ্বিঘাত করণী } 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি :  $3 \times 1$  নম্বর = 3 নম্বর

### জ্যামিতি

- (i) বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য  
 (ii) বৃত্তস্থ কোণ সম্পর্কিত উপপাদ্য } উপপাদ্য \_\_\_\_\_ 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি :  $5 \times 1$  নম্বর = 5 নম্বর  
 (iii) বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ সম্পর্কিত উপপাদ্য

### পরিমিতি

- (i) আয়তধন  
 (ii) লম্ববৃত্তাকার চোঙ } \_\_\_\_\_ 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি :  $4 \times 1$  নম্বর = 4 নম্বর

## দ্বিতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়নের নম্বর বিভাজন (Summative-II)

বিষয়	বহু পছন্দভিত্তিক প্রশ্ন	সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন	দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন **	মোট নম্বর
পাটিগণিত	1 ( $1 \times 1$ )	-	5 ( $5 \times 1$ )	6
বীজগণিত	2 ( $1 \times 2$ )	2 ( $2 \times 1$ )	3 ( $3 \times 1$ )	7
জ্যামিতি	2 ( $1 \times 2$ )	2 ( $2 \times 1$ )	13 ( $5+5+3$ )	17
পরিমিতি	2 ( $1 \times 2$ )	4 ( $2 \times 2$ )	4 ( $4 \times 1$ )	10
মোট নম্বর	7	8	25	40
		$7 + 8 = 15$		

\*\* দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন - 10 নম্বর

<b>পাটিগণিত</b>	
(i) অংশীদারি কারবার	_____ 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $5 \times 1$ নম্বর = 5 নম্বর
<b>বীজগণিত</b>	
(i) ভেদ (ii) একচলবিশিষ্ট বিঘাত সমীকরণ সমাধান	_____ } 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $3 \times 1$ নম্বর = 3 নম্বর
<b>জ্যামিতি</b>	
(i) বৃত্তের স্পর্শক সংক্রান্ত উপপাদ্য (ii) সদৃশতা সংক্রান্ত উপপাদ্য	_____ } উপপাদ্য _____ 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $5 \times 1$ নম্বর = 5 নম্বর
(iii) ত্রিভুজের পরিবৃত্ত ও অন্তর্বৃত্ত অঞ্চল — সম্পাদ্য (iv) উপপাদ্যের প্রয়োগ	_____ 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $5 \times 1$ নম্বর = 5 নম্বর _____ 1টি প্রশ্ন : $3 \times 1$ নম্বর = 3 নম্বর
<b>পরিমিতি</b>	
(i) গোলক (ii) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু	_____ } 2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $4 \times 1$ নম্বর = 4 নম্বর

## তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক মূল্যায়ন/নির্বাচনী পরীক্ষার নম্বর বিভাজন (Summative-III)

বিষয়	বহু পছন্দভিত্তিক প্রশ্ন (1×6)	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন		সংক্ষিপ্ত উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন 12টির মধ্যে 10টি (2×10)	দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন **	
		শূন্যস্থান পূরণ 6টির মধ্যে 5টি (1×5)	সত্য অথবা মিথ্যা 6টির মধ্যে 5টি (1×5)			
পাটিগণিত	1	1	1	4 (2×2)	5 (5×1)	
বীজগণিত	1	1	1	4 (2×2)	9 (3+3+3)	
জ্যামিতি	1	1	1	6 (2×3)	13 (5+3+5)	
ত্রিকোণমিতি	1	1	1	4 (2×2)	11 (3+3+5)	
পরিমিতি	1	1	1	4 (2×2)	8 (4+4)	
রাশিবিজ্ঞান	1	1	1	2 (2×1)	8 (4+4)	
মোট নম্বর	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>90</b>
	<b><math>6 + 5 + 5 + 20 = 36</math></b>					

অন্তর্বর্তী প্রস্তুতিকালীন মূল্যায়ন : 10 নম্বর

\*\* দীর্ঘ উত্তরভিত্তিক প্রশ্ন

<b>পাটিগণিত</b>						
(i) সরল সুদকষা						
(ii) চক্ৰবৃদ্ধি সুদ ও সমহার বৃদ্ধি বা হ্রাস	{			2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $5 \times 1$ নম্বর = 5 নম্বর		
(iii) অংশীদারি কারবার						
<b>বীজগণিত</b>						
(i) একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ				2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $3 \times 1$ নম্বর = 3 নম্বর		
(ii) ভেদ	{			2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $3 \times 1$ নম্বর = 3 নম্বর		
(iii) দ্বিঘাত করণী						
(iv) অনুপাত ও সমানুপাত				2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $3 \times 1$ নম্বর = 3 নম্বর		
<b>জ্যামিতি</b>				2টি উপপাদ্যের মধ্যে 1টি : $5 \times 1$ নম্বর = 5 নম্বর		
উপপাদ্যের প্রয়োগে জ্যামিতিক সমস্যা সমাধান				2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $3 \times 1$ নম্বর = 3 নম্বর		
2টি সম্পাদ্যের মধ্যে 1টি : $5 \times 1$ নম্বর = 5 নম্বর						
<b>ত্রিকোণমিতি</b>						
(i) কোণ পরিমাপের ধারণা						
(ii) ত্রিকোণমিতিক অনুপাত এবং ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি	{			3টি প্রশ্নের মধ্যে 2টি : $3 \times 2$ নম্বর = 6 নম্বর		
(iii) পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত						
(iv) ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রয়োগ : উচ্চতা ও দূরত্ব				2টি প্রশ্নের মধ্যে 1টি : $5 \times 1$ নম্বর = 5 নম্বর		
<b>পরিমিতি</b>						
(i) আয়তবন্ধন						
(ii) লম্ব বৃত্তাকার চোঙ	{			3টি প্রশ্নের মধ্যে 2টি : $4 \times 2$ নম্বর = 8 নম্বর		
(iii) গোলক						
(iv) লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু						
(v) বিভিন্ন ঘনবস্তু সংক্রান্ত সমস্যা						
<b>রাশিবিজ্ঞান</b>						
গড়, মধ্যমা, ওজাইভ, সংখ্যাগুরুমান				3টি প্রশ্নের মধ্যে 2টি : $4 \times 2$ নম্বর = 8 নম্বর		



# সূচিপত্র

অধ্যায়	বিষয়	পৃষ্ঠা
1	একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ (Quadratic Equations with one variable) .....	1
2	সরল সুদক্যা (Simple Interest) .....	31
3	বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য (Theorems related to circle) .....	49
4	আয়তঘন (Rectangular Parallelopiped or Cuboid) .....	67
5	অনুপাত ও সমানুপাত (Ratio and Proportion) .....	77
6	চক্রবৃদ্ধি সুদ ও সমহার বৃদ্ধি বা হ্রাস (Compound Interest and Uniform Rate of Increase or Decrease) .....	100
7	বৃত্তস্থ কোণ সম্পর্কিত উপপাদ্য (Theorems related to Angles in a Circle) .....	120
8	লম্ব বৃত্তাকার চোঙ (Right Circular Cylinder). ....	140
9	দ্বিঘাত করণী (Quadratic Surd) .....	149
10	বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ সংক্রান্ত উপপাদ্য (Theorems related to Cyclic Quadrilateral) .....	163
11	সম্পাদ্য : ত্রিভুজের পরিবৃত্ত ও অন্তর্বৃত্ত অঙ্কন (Construction : Construction of circumcircle and incircle of a triangle) .....	172
12	গোলক (Sphere) .....	179
13	ভেদ (Variation) .....	186
14	অংশীদারি কারবার (Partnership Business) .....	198
15	বৃত্তের স্পর্শক সংক্রান্ত উপপাদ্য (Theorems related to Tangent to a Circle) .....	206
16	লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু (Right Circular Cone) .....	221
17	সম্পাদ্য : বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কন (Construction : Construction of Tangent to a circle) .....	229

অধ্যায়	বিষয়	পৃষ্ঠা
18	সদৃশতা (Similarity) .....	233
19	বিভিন্ন ঘনবস্তু সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যা (Real life Problems related to different Solid Objects).. .....	261
20	ত্রিকোণমিতি : কোণ পরিমাপের ধারণা (Trigonometry : Concept of Measurment of Angle) .....	268
21	সম্পূর্ণ : মধ্যসমানুপাতী নির্ণয় (Construction : Determination of Mean Proportional ) .....	278
22	পিথাগোরাসের উপপাদ্য (Pythagoras Theorem) .....	284
23	ত্রিকোণমিতিক অনুপাত এবং ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলি (Trigonometric Ratios and Trigonometric Identities) .....	291
24	পূরক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (Trigonometric Ratios of Complementary angle) .....	313
25	ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের প্রয়োগ : উচ্চতা ও দূরত্ব (Application of Trigonometric Ratios : Heights & Distances) .....	318
26	রাশিবিজ্ঞান : গড়, মধ্যমা, ওজাইভ, সংখ্যাগুরুমান (Statistics : Mean , Median , Ogive , Mode) .....	329

## 1

## একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ

### QUADRATIC EQUATIONS WITH ONE VARIABLE

আজ রবিবার। আমরা আজকে ধূবদের বাগানে খেলা করতে পারব না। আজ ওদের বাগান পরিষ্কার করা হবে এবং বাগানের নারকেল গাছ থেকে নারকেল পেড়ে নেওয়া হবে।



- 1** ধূবদের বাগানে যতগুলি নারকেল গাছ ছিল প্রতি গাছ থেকে তার থেকে একটি বেশি নারকেল পাড়া হয়েছে। ধূবদের বাগান থেকে মোট 132 টি নারকেল পাড়া হলো। কিন্তু ওদের বাগানে কতগুলি নারকেল গাছ ছিল কীভাবে পাব?

ধরি, ধূবদের বাগানে  $x$  টি নারকেল গাছ ছিল।

∴ প্রতিটি গাছ থেকে নারকেল পাড়া হয়েছে  $(x+1)$  টি।

∴ মোট নারকেলের সংখ্যা =  $x(x+1)$  টি



শর্তানুসারে,  $x(x+1) = 132$

$$\text{বা, } x^2 + x = 132$$

$$\text{বা, } x^2 + x - 132 = 0 \quad \text{_____ (i)}$$

ধূবদের নারকেল গাছের সংখ্যা (i) নং সমীকরণকে সিদ্ধ করবে।

কিন্তু (i) নং সমীকরণটিকে কী বলা হয়?

(i) নং সমীকরণটি একটি **বাস্তব সহগ যুক্ত একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ**।

যে সমীকরণকে  $ax^2+bx+c = 0$  আকারে লেখা যায়, যেখানে  $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ , তাকে একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ বলা হয়।

- 2** ধূবদের আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থের চেয়ে 5 মিটার বেশি এবং বাগানের ক্ষেত্রফল 204 বর্গ মিটার। বাগানের প্রস্থ কীভাবে পাবো দেখি।



ধরি, ধূবদের আয়তাকার বাগানের প্রস্থ  $x$  মিটার।

∴ বাগানের দৈর্ঘ্য  $(x+5)$  মিটার।

সূতরাং, বাগানের ক্ষেত্রফল =  $x(x+5)$  বর্গ মিটার।

শর্তানুসারে,  $x(x+5) = 204$

$$\text{বা, } x^2 + 5x - 204 = 0 \quad \text{_____ (ii)}$$

ধূবদের বাগানের প্রস্থ (ii) নং সমীকরণকে সিদ্ধ করে এবং (ii) নং একটি [ ] [একঘাত/দ্বিঘাত] সমীকরণ।

[নিজে লিখি]

৩ ধূবদের বাগানে যতজন বাগান পরিষ্কার করছিল প্রত্যেককে ততগুণ 30 টাকা দেওয়া হলো। যদি মোট 1080 টাকা দেওয়া হয়ে থাকে, তবে কতজন বাগান পরিষ্কার করছিল সেটি পাবার জন্য একটি সমীকরণ তৈরি করি।

ধরি, ধূবদের বাগান  $x$  জন পরিষ্কার করছিল।

$$\therefore \text{প্রত্যেকে পায়} = x \times 30 \text{ টাকা} = 30x \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{মোট দেওয়া হয়েছে} = 30x \times x \text{ টাকা} = 30x^2 \text{ টাকা}$$

$$\text{শর্তানুসারে}, 30x^2 = 1080$$

$$\text{বা, } x^2 = 36$$

$$\text{বা, } x^2 - 36 = 0 \quad \text{_____ (iii)}$$



যতজন ধূবদের বাগান পরিষ্কার করেছিল সেই সংখ্যা (iii) নং সমীকরণকে সিদ্ধ করে এবং (iii) নং একটি  [একঘাত/দ্বিঘাত] সমীকরণ। **[নিজে লিখি]**

**প্রয়োগ :** 1. আমি নীচের সমীকরণগুলিকে  $ax^2+bx+c=0$ , যেখানে  $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ , আকারে লেখা যায় কিনা দেখি।

$$(i) (x+1)(x+3)-x(x+2)=15 \quad (ii) x^2-3x=5(2-x) \quad (iii) x-1+\frac{1}{x}=6 \quad (x \neq 0)$$

$$(iv) (x-2)^2=x^3-4x+4 \quad (v) (x-3)^3=2x(x^2-1)$$

$$(i) \quad (x+1)(x+3)-x(x+2)=15$$

$$\text{বা, } x^2 + x + 3x + 3 - x^2 - 2x = 15$$

$$\text{বা, } 2x + 3 - 15 = 0$$

$$\text{বা, } 2x - 12 = 0$$

$$\text{বা, } x - 6 = 0 \quad \text{_____ (i)}$$



(i) নং সমীকরণটির আকার  $ax^2+bx+c=0$  [যেখানে,  $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা,  $a \neq 0$ ]-এর মতো নয়।

∴ প্রদত্ত সমীকরণটি দ্বিঘাত সমীকরণ নয়।

∴ কেবল সমীকরণ আপাত দেখে দ্বিঘাত সমীকরণ মনে হলেও সর্বদা দ্বিঘাত সমীকরণ নাও হতে পারে।

$$(ii) \quad x^2 - 3x = 5(2-x)$$

$$\text{বা, } x^2 - 3x = 10 - 5x$$

$$\text{বা, } x^2 - 3x + 5x - 10 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 + 2x - 10 = 0 \quad \text{_____ (ii)}$$

(ii) নং সমীকরণটির আকার  $ax^2+bx+c=0$  [ $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ ]-এর মতো।

∴ প্রদত্ত সমীকরণটি একটি দ্বিঘাত সমীকরণ।

$$(iii) \quad x - 1 + \frac{1}{x} = 6$$

$$\text{বা, } \frac{x^2-x+1}{x} = 6$$

$$\text{বা, } x^2 - x + 1 = 6x$$

$$\text{বা, } x^2 - 7x + 1 = 0 \quad \text{_____ (iii)}$$

(iii) নং সমীকরণ একটি দ্বিঘাত সমীকরণ। **কারণ নিজে বুঝে লিখি।**



(iv)  $(x-2)^2 = x^3 - 4x + 4$

বা,  $x^2 - 4x + 4 = x^3 - 4x + 4$

বা,  $-x^3 + x^2 = 0 \quad \text{_____ (iv)}$

(iv) নং সমীকরণটি দিঘাত সমীকরণ কিনা নিজে বুঝে লিখি ও কারণ দেখাই, [নিজে করি]

(v) নং সমীকরণটি দিঘাত সমীকরণ কিনা নিজে বুঝে লিখি। [নিজে করি]



**প্রয়োগ :** 2. আমরা নবম ও দশম শ্রেণির শিক্ষার্থীরা মুখ্যমন্ত্রীর ভাগ তহবিলে 1824 টাকা জমা দিয়েছি। চাঁদা হিসাবে দশম ও নবম শ্রেণির প্রত্যেক শিক্ষার্থী যথাক্রমে তাদের শ্রেণির শিক্ষার্থীদের সংখ্যার সমান 50 পয়সা এবং 1 টাকা করে দিয়েছি। নবম শ্রেণির শিক্ষার্থীর সংখ্যা যদি দশম শ্রেণির শিক্ষার্থীদের থেকে 8 বেশি হয়, তবে একচল বিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণটি নির্ণয় করি।

মনে করি, দশম শ্রেণির শিক্ষার্থীর সংখ্যা =  $x$  জন

∴ নবম শ্রেণির শিক্ষার্থীর সংখ্যা হবে  $(x+8)$  জন

নবম শ্রেণির শিক্ষার্থীরা দিয়েছে  $(x+8) \times 1 \times (x+8)$  টাকা =  $(x+8)^2$  টাকা

দশম শ্রেণির শিক্ষার্থীরা দিয়েছে  $(x \times 50 \times x)$  পয়সা =  $x \times \frac{1}{2} \times x$  টাকা =  $\frac{x^2}{2}$  টাকা

শর্তানুসারে,  $\frac{x^2}{2} + (x+8)^2 = 1824$

বা,  $\frac{x^2 + 2(x+8)^2}{2} = 1824$

বা,  $x^2 + 2(x^2 + 16x + 64) = 3648$

বা,  $x^2 + 2x^2 + 32x + 128 = 3648$

বা,  $3x^2 + 32x - 3520 = 0 \quad \text{_____ (i)}$

∴ (i) নং সমীকরণটি হলো নির্ণেয় দিঘাত সমীকরণ।



**প্রয়োগ :** 3. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, প্রস্থের চেয়ে 36 মিটার বেশি। ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 460 বর্গ মিটার। বিবৃতিটি থেকে একচলবিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণ গঠন করি ও  $x^2$ ,  $x$  ও  $x^0$ -এর সহগ নির্ণয় করি।

ধরি, প্রস্থ =  $x$  মিটার

∴ দৈর্ঘ্য =  $(x+36)$  মিটার এবং ক্ষেত্রফল =  $x(x+36)$  বর্গ মিটার।

শর্তানুসারে,  $x(x+36) = 460$

বা,  $x^2 + 36x = 460$

বা,  $x^2 + 36x - 460 = 0 \quad \text{_____ (i)}$

(i) নং হলো নির্ণেয় একচলবিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণ, এখানে  $x^2$ -এর সহগ 1,  $x$ -এর সহগ 36 এবং  $x^0$ -এর সহগ – 460

**অন্যভাবে দিঘাত সমীকরণ গঠন করি ও কী পাই দেখি।**

ধরি, আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য =  $x$  মিটার। ∴ প্রস্থ =  $(x-36)$  মিটার

সুতরাং, ক্ষেত্রফল =  $x(x-36)$  বর্গ মিটার

শর্তানুসারে,  $x(x-36) = 460$

বা,  $x^2 - 36x - 460 = 0 \quad \text{_____ (i)}$

∴ (i) নং হলো নির্ণেয় একচলবিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণ। এখানে  $x^2$ -এর সহগ [ ],  $x$ -এর সহগ [ ] এবং  $x^0$ -এর সহগ [ ]। [নিজে লিখি]



**প্রয়োগ :** 4. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের চেয়ে 2 মিটার বেশি এবং ক্ষেত্রফল 24 বর্গ মিটার। একচল বিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণ গঠন করি। [নিজে করি]

**প্রয়োগ :** 5. আমি  $x^3 - 4x^2 - x + 1 = (x+2)^3$  সমীকরণটিকে সাধারণ দিঘাত সমীকরণের সাধারণ রূপে প্রকাশ করে  $x^2$ ,  $x$  ও  $x^0$ -এর সহগ লিখি।

$$x^3 - 4x^2 - x + 1 = (x+2)^3$$

$$\text{বা, } x^3 - 4x^2 - x + 1 = x^3 + 6x^2 + 12x + 8$$

$$\text{বা, } -10x^2 - 13x - 7 = 0$$

$$\text{বা, } 10x^2 + 13x + 7 = 0$$

$\therefore x^2$ -এর সহগ 10,  $x$ -এর সহগ  এবং  $x^0$ -এর সহগ  (নিজে লিখি)



### কবে দেখি | 1.1

- নীচের বহুপদী সংখ্যামালার মধ্যে কোনটি/কোনগুলি দিঘাত বহুপদী সংখ্যামালা বুঝে লিখি।  
 (i)  $x^2 - 7x + 2$  (ii)  $7x^5 - x(x+2)$  (iii)  $2x(x+5) + 1$  (iv)  $2x - 1$
- নীচের সমীকরণগুলির কোনটি  $ax^2 + bx + c = 0$ , যেখানে  $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ , আকারে লেখা যায় তা লিখি।  
 (i)  $x - 1 + \frac{1}{x} = 6, (x \neq 0)$  (ii)  $x + \frac{3}{x} = x^2, (x \neq 0)$  (iii)  $x^2 - 6\sqrt{x} + 2 = 0$  (iv)  $(x-2)^2 = x^2 - 4x + 4$
- $x^6 - x^3 - 2 = 0$  সমীকরণটি চলের কোন ঘাতের সাপেক্ষে একটি দিঘাত সমীকরণ তা নির্ণয় করি।
- (i)  $(a-2)x^2 + 3x + 5 = 0$  সমীকরণটি  $a$ -এর কোন মানের জন্য দিঘাত সমীকরণ হবে না তা নির্ণয় করি।  
 (ii)  $\frac{x}{4-x} = \frac{1}{3x}, (x \neq 0, x \neq 4)$ -কে  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$  দিঘাত সমীকরণের আকারে প্রকাশ করলে  $x$ -এর সহগ কত হবে তা নির্ণয় করি।  
 (iii)  $3x^2 + 7x + 23 = (x+4)(x+3) + 2$ -কে  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$  দিঘাত সমীকরণ আকারে প্রকাশ করি।  
 (iv)  $(x+2)^3 = x(x^2 - 1)$  সমীকরণটিকে  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$  দিঘাত সমীকরণের আকারে প্রকাশ করি এবং  $x^2, x$  ও  $x^0$ -এর সহগ লিখি।
- নীচের বিবৃতিগুলি থেকে একচলবিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণ গঠন করি।  
 (i) 42-কে এমন দুটি অংশে বিভক্ত করি যাতে এক অংশ অপর অংশের বর্গের সমান হয়।  
 (ii) দুটি ক্রমিক ধনাত্মক অযুগ্ম সংখ্যার গুণফল 143  
 (iii) দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 313
- নীচের বিবৃতিগুলি থেকে একচলবিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণ গঠন করি।  
 (i) একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 15 মিটার এবং তার দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা 3 মিটার বেশি।  
 (ii) এক ব্যক্তি 80 টাকায় কয়েক কিপ্পা. চিনি ক্রয় করলেন। যদি ওই টাকায় তিনি আরও 4 কিপ্পা. চিনি বেশি পেতেন, তবে তার কিপ্পা. প্রতি চিনির দাম 1 টাকা কম হতো।  
 (iii) দুটি স্টেশনের মধ্যে দূরত্ব 300 কিমি। একটি ট্রেন প্রথম স্টেশন থেকে সমবেগে দ্বিতীয় স্টেশনে গেল। ট্রেনটির গতিবেগ ঘন্টায় 5 কিমি. বেশি হলে ট্রেনটির দ্বিতীয় স্টেশনে যেতে 2 ঘন্টা কম সময় লাগত।

- (iv) একজন ঘড়ি বিক্রেতা একটি ঘড়ি ক্রয় করে 336 টাকায় বিক্রি করলেন। তিনি যত টাকায় ঘড়িটি ক্রয় করেছিলেন শতকরা তত টাকা তাঁর লাভ হলো।
- (v) শ্রোতের বেগ ঘণ্টায় 2 কিমি। হলে, রতনমাওয়ির শ্রোতের অনুকূলে 21 কিমি। গিয়ে ওই দূরত্ব ফিরে আসতে 10 ঘণ্টা সময় লাগে।
- (vi) আমাদের বাড়ির বাগান পরিষ্কার করতে মহিম অপেক্ষা মজিদের 3 ঘণ্টা বেশি সময় লাগে। তারা উভয়ে একসঙ্গে কাজটি 2 ঘণ্টায় শেষ করতে পারে।
- (vii) দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্কটি দশক স্থানীয় অঙ্ক অপেক্ষা 6 বেশি এবং অঙ্কদ্বয়ের গুণফল সংখ্যাটির চেয়ে 12 কম।
- (viii) 45 মিটার দীর্ঘ ও 40 মিটার প্রশস্ত একটি আয়তক্ষেত্রাকার খেলার মাঠের বাইরের চারিপাশে সমান চওড়া একটি রাস্তা আছে এবং ওই রাস্তার ক্ষেত্রফল 450 বর্গ মিটার।

**4** ধূবদের বাগানের নারকেল গাছের সংখ্যা  $x^2+x-132 = 0$  \_\_\_\_\_ (i) এই দিঘাত সমীকরণকে সিদ্ধ করে।  
কিন্তু এই নারকেল গাছের সংখ্যা কীভাবে পাব?

$x^2+x-132 = 0$  —এই দিঘাত সমীকরণের বামপক্ষ  $x^2+x-132$  —একটি দিঘাত বহুপদী সংখ্যামালা।

আমি  $x^2+x-132$  —দিঘাত বহুপদী সংখ্যামালাকে উৎপাদকে বিশ্লেষণের চেষ্টা করি।



$$\begin{aligned}x^2+x-132 &= x^2+12x-11x-132 \\&= x(x+12)-11(x+12) \\&= (x+12)(x-11)\end{aligned}$$

$$\therefore x^2+x-132 = 0 \text{ দিঘাত সমীকরণকে লিখতে পারি } (x+12)(x-11) = 0$$

$$\therefore (x+12)(x-11) = 0 \text{ হলে পাই},$$

$$\text{হয়, } x+12 = 0 \quad \therefore x = -12$$

$$\text{অথবা, } x-11 = 0 \quad \therefore x = 11$$

$$\therefore x = 11, \text{ অথবা } x = -12.$$

কিন্তু নারকেল গাছের সংখ্যা ঋণাত্মক হতে পারে না।  $\therefore x \neq -12$

$\therefore$  ধূবদের বাগানে নারকেল গাছ আছে 11টি।

যেহেতু,  $pq = 0 \quad \therefore p = 0$  অথবা  
 $q = 0$ , যেখানে  $p, q$  বাস্তব সংখ্যা

**5** আমি (i) নং দিঘাত সমীকরণে  $x = 11$  ও  $x = -12$  বসিয়ে কী পাই দেখি।



$$x^2+x-132 = 0 \quad \text{_____ (i)}$$

(i) নং দিঘাত সমীকরণের বামপক্ষে  $x = 11$  ও  $x = -12$  বসিয়ে দেখছি,  $(11)^2+11-132 = 0$  এবং  $(-12)^2+(-12)-132 = 0$

অর্থাৎ  $x = 11$  ও  $x = -12$  মানগুলি (i) নং দিঘাত সমীকরণকে সিদ্ধ করেছে।

11 ও -12 সংখ্যা দুটিকে (i) নং দিঘাত সমীকরণের কী বলা হয়?

11 এবং -12 (i) নং দিঘাত সমীকরণের দুটি **বীজ (roots)**। এই  $x = 11$  ও  $x = -12$  (i) নং দিঘাত সমীকরণের সমাধান (Solution)।

একটি বাস্তব সংখ্যা  $\alpha$ ,  $ax^2+bx+c = 0$  [  $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$  ] দিঘাত সমীকরণের একটি বীজ হবে যদি  $a\alpha^2+b\alpha+c = 0$  হয়। অর্থাৎ সেক্ষেত্রে  $x = \alpha$ ,  $ax^2+bx+c = 0$  দিঘাত সমীকরণকে সিদ্ধ করবে।

$\therefore ax^2+bx+c$  [a, b, c বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ ] দিঘাত বহুপদী সংখ্যামালার শূন্যগুলোই (Zeroes)  $ax^2+bx+c = 0$  দিঘাত সমীকরণের বীজ (Roots) হবে।

যেহেতু, দিঘাত সংখ্যামালার শূন্য  [1/2] টি, সুতরাং, দিঘাত সমীকরণের বীজ  [1/2] টি।

- 6 আমি  $x^2+5x-204 = 0$  \_\_\_\_\_ (ii) দিঘাত সমীকরণটির বীজ নির্ণয় করে ত্রুবদের বাগানের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ লিখি।

$$x^2+5x-204 = 0 \quad \text{_____ (ii)}$$

$$\text{বা, } x^2+17x-12x-204 = 0$$

$$\text{বা, } x(x+17)-12(x+17) = 0$$

$$\text{বা, } (x+17)(x-12) = 0$$

$$\text{হয়, } x+17 = 0 \quad \therefore x = -17$$

$$\text{অথবা, } x-12 = 0 \quad \therefore x = 12$$

যেহেতু,  $x = -17$  ও  $x = 12$  (ii) নং দিঘাত সমীকরণের সমাধান (Solution),

সুতরাং (ii) নং দিঘাত সমীকরণের বীজ দুটি  $-17$  ও  $12$

যেহেতু, বাগানের প্রস্থ খণ্ডক হতে পারে না, সুতরাং  $x \neq -17$

$$\therefore x = 12;$$

$\therefore$  বাগানের প্রস্থ  $12$  মিটার এবং বাগানের দৈর্ঘ্য  $= (x+5)$  মিটার  $= 17$  মিটার।



প্রয়োগ : 6. পাশের কোনগুলি  $2x^2-5x-3 = 0$  সমীকরণের বীজ বুঝে লিখি। (i) 5 (ii) 3 (iii)  $-\frac{1}{2}$

$$2x^2-5x-3 = 0 \quad \text{_____ (I)}$$

(i) (I) নং দিঘাত সমীকরণের বামপক্ষে  $x = 5$  বসিয়ে পাই,

$$2.(5)^2 - 5.5 - 3 = 50 - 25 - 3 = 22 \neq 0$$

$\therefore x = 5$ , (I) নং সমীকরণকে সিদ্ধ করে না।  $\therefore 5$ , (I) নং দিঘাত সমীকরণের বীজ নয়।

(ii) (I) নং দিঘাত সমীকরণের বামপক্ষে  $x = 3$  বসিয়ে পাই,

$$2 \times 3^2 - 5.3 - 3 = 0$$

$\therefore x = 3$ , (I) নং সমীকরণকে সিদ্ধ করে।  $\therefore 3$ , (I) নং দিঘাত সমীকরণের একটি বীজ।

(iii) (I) নং দিঘাত সমীকরণে  $x = -\frac{1}{2}$  বসিয়ে দেখছি  $-\frac{1}{2}$ , (I) নং দিঘাত সমীকরণের একটি বীজ [নিজে করি]

প্রয়োগ : 7. k -এর মান কত হলে  $kx^2+2x-3 = 0$  দিঘাত সমীকরণের একটি বীজ 2 হবে হিসাব করে লিখি।

যেহেতু,  $kx^2+2x-3 = 0$  দিঘাত সমীকরণের একটি বীজ 2

$$\text{সুতরাং, } k \times 2^2 + 2.2 - 3 = 0$$

$$\text{বা, } 4k + 1 = 0$$

$$\text{বা, } k = -\frac{1}{4}$$

$\therefore k = -\frac{1}{4}$  হলে  $kx^2+2x-3 = 0$  দিঘাত সমীকরণের একটি বীজ 2 হবে।



প্রয়োগ : 8. k -এর মান কত হলে  $x^2+kx+3 = 0$  দিঘাত সমীকরণের একটি বীজ 1 হবে হিসাব করে লিখি। [নিজে করি]

**প্রয়োগ :** 9. আমি নিচের দিঘাত সমীকরণগুলি উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে সমাধান করার চেষ্টা করি।

$$(i) 6x^2 - x - 2 = 0 \quad (ii) 25x^2 - 20x + 4 = 0 \quad (iii) x^2 + 5x = 0 \quad (iv) 4x^2 - 9 = 0$$

(i)  $6x^2 - x - 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (I)

$$\text{वा, } 6x^2 - 4x + 3x - 2 = 0$$

$$\text{वा, } 2x(3x-2) + 1(3x-2) = 0$$

$$\text{वा, } (3x-2)(2x+1)=0$$

$$(v) x^2 + (3 - \sqrt{5})x - 3\sqrt{5} = 0$$



$$\text{হয়, } 3x - 2 = 0 \quad \text{বা, } 3x = 2 \quad \therefore x = \frac{2}{3} \qquad \text{অথবা, } 2x + 1 = 0 \quad \text{বা, } 2x = -1 \quad \therefore x = -\frac{1}{2}$$

অর্থাৎ,  $x = \frac{2}{3}$  ও  $x = -\frac{1}{2}$  (I) নং দিঘাত সমীকরণের সমাধান।  $\therefore$  (I) নং সমীকরণের বীজ দুটি  $\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}$

$ax^2+bx+c = 0$  [যেখানে  $a$ ,  $b$  ও  $c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের বীজ নির্ণয়ের জন্য  $ax^2+bx+c$  দিঘাত সংখ্যামালাকে দুটি রেখিক উৎপাদকে [Linear factors] বিশ্লেষণ করে প্রতিটি উৎপাদককে শূন্য (0)-এর সঙ্গে সমান করে বীজ দুটি নির্ণয় করা যায়।

(ii)  $25x^2 - 20x + 4 = 0$  \_\_\_\_\_ (II)

$$\text{वा, } 25x^2 - 10x - 10x + 4 = 0$$

$$\text{वा, } 5x(5x-2)-2(5x-2)=0$$

$$\text{वा, } (5x-2)(5x-2) = 0$$

$$\text{হয়, } 5x - 2 = 0 \quad \therefore x = \frac{2}{5}$$

যেহেতু দুটি উৎপাদক সমান,  $\therefore$  (II) নং সমীকরণের সমাধান  $x = \frac{2}{5}$  ও  $x = -\frac{2}{5}$

∴ বীজদুটি পেলাম  $\frac{2}{5}$  ও  $\frac{2}{5}$  অর্থাৎ বীজদুটিও সমান। ∴ (II) নং সমীকরণের বীজদ্বয়  $\frac{2}{5}$  ও  $\frac{2}{5}$

(iii)  $x^2 + 5x = 0$  \_\_\_\_\_ (III)

$$\text{वा, } x(x+5)=0$$

$$\text{হ্যাঁ, } x = 0 \quad \text{অথবা, } x+5 = 0 \quad \therefore x = -5$$

অর্থাৎ,  $x = 0$  ও  $x = -5$ ,  $x^2+5x = 0$  দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান।

$\therefore x^2 + 5x = 0$  দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় 0 এবং -5

$ax^2+bx+c = 0$  দিঘাত সমীকরণের  $c = 0$  হলে একটি বীজ সর্বদা 0 হবে।

(iv)  $4x^2 - 9 = 0$  \_\_\_\_\_ (IV)

$$\text{वा, } (2x+3)(2x-3)=0$$

$$\text{হ্যাঁ, } 2x+3 = 0 \quad \therefore x = -\frac{3}{2} \qquad \text{অথবা, } 2x-3 = 0 \quad \therefore x = \frac{3}{2}$$

(IV) নং দিঘাত সমীকরণের সমাধান  $x = -\frac{3}{2}$  ও  $x = \frac{3}{2}$ ; (IV) নং সমীকরণের বীজদ্বয়  $-\frac{3}{2}$  এবং  $\frac{3}{2}$

অন্যভাবে (IV) নং দিঘাত সমীকরণের বীজ নির্ণয় করি।

$$4x^2 - 9 = 0$$

$$\text{বা, } 4x^2 = 9 \quad \text{বা, } x^2 = \frac{9}{4} \quad \therefore x = \pm \frac{3}{2} \quad [x = \pm \frac{3}{2} \text{ অর্থাৎ } x = +\frac{3}{2} \text{ ও } x = -\frac{3}{2}]$$

∴ (IV) নং সমীকরণের সমাধান পেলাম,  $x = \frac{3}{2}$  এবং  $x = -\frac{3}{2}$ ; ∴ (IV) নং সমীকরণের বীজদ্বয়  $-\frac{3}{2}$  ও  $\frac{3}{2}$

(v)  $x^2 + (3 - \sqrt{5})x - 3\sqrt{5} = 0$

বা,  $x^2 + 3x - \sqrt{5}x - 3\sqrt{5} = 0$

বা,  $x(x+3) - \sqrt{5}(x+3) = 0$

বা,  $(x+3)(x - \sqrt{5}) = 0$

হয়,  $x+3 = 0 \therefore x = -3$  অথবা,  $x - \sqrt{5} = 0 \therefore x = \sqrt{5}$

$\therefore$  বীজদ্বয়  $-3$  ও  $\sqrt{5}$

$\therefore$  বাস্তব সহগ্যুক্ত একচল বিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় সর্বদা মূলদ বা সর্বদা অমূলদ নয়।



**প্রয়োগ : 10.** সমাধান করি :  $(x+4)(2x-3) = 6$

$(x+4)(2x-3) = 6$

বা,  $2x^2 + 8x - 3x - 12 - 6 = 0$

বা,  $2x^2 + 5x - 18 = 0$

বা,  $2x^2 + 9x - 4x - 18 = 0$

বা,  $x(2x+9) - 2(2x+9) = 0$

বা,  $(2x+9)(x-2) = 0$

হয়,  $2x+9 = 0, \therefore x = -\frac{9}{2}$

অথবা,  $x-2 = 0, \therefore x = 2$

$\therefore x = -\frac{9}{2}$  অথবা  $x = 2$ .

অর্থাৎ,  $x = -\frac{9}{2}$  ও  $x = 2, (x+4)(2x-3) = 6$  দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান (Solution)।



**প্রয়োগ : 11.**  $\frac{x}{3} + \frac{3}{x} = 4\frac{1}{4}, (x \neq 0)$  — দ্বিঘাত সমীকরণটি সমাধান করি।

$$\frac{x}{3} + \frac{3}{x} = 4\frac{1}{4}$$

বা,  $\frac{x^2 + 9}{3x} = \frac{17}{4}$

বা,  $4x^2 + 36 = 51x$

বা,  $4x^2 - 51x + 36 = 0$

বা,  $4x^2 - 48x - 3x + 36 = 0$

বা,  $4x(x-12) - 3(x-12) = 0$

বা,  $(x-12)(4x-3) = 0$

হয়,  $x-12 = 0, \therefore x = 12$

অথবা,  $4x-3 = 0, \therefore x = \frac{3}{4}$

$\therefore$  প্রদত্ত সমীকরণটির সমাধান (Solution),

$$x = \frac{3}{4} \text{ ও } x = 12$$

আমি অন্যভাবে  $\frac{x}{3} + \frac{3}{x} = 4\frac{1}{4}, (x \neq 0)$  — দ্বিঘাত সমীকরণটি সমাধান করি।

ধরি,  $\frac{x}{3} = a$

$\therefore$  প্রদত্ত সমীকরণটি হবে,  $a + \frac{1}{a} = 4\frac{1}{4}$

বা,  $a + \frac{1}{a} = 4 + \frac{1}{4}$

বা,  $(a-4) + \frac{1}{a} - \frac{1}{4} = 0$

বা,  $(a-4) - \frac{1}{4a}(a-4) = 0$

বা,  $(a-4)(1 - \frac{1}{4a}) = 0$

হয়,  $a-4 = 0$  অথবা  $1 - \frac{1}{4a} = 0$

$a-4 = 0$  হলে  $a = 4, \therefore \frac{x}{3} = 4 \therefore x = 12$

আবার,  $1 - \frac{1}{4a} = 0$  হলে  $\frac{1}{4a} = 1$

বা,  $4a = 1$  বা,  $a = \frac{1}{4} \therefore \frac{x}{3} = \frac{1}{4} \therefore x = \frac{3}{4}$

$\therefore x = \frac{3}{4}$  ও  $x = 12$  হলো প্রদত্ত সমীকরণটির

সমাধান (Solution)।

**প্রয়োগ : 12.** আমি  $\frac{a}{x-b} + \frac{b}{x-a} = 2$  ( $x \neq b, a$ ) দিঘাত সমীকরণটি সমাধান করি ও বীজদ্বয় লিখি।

$$\frac{a}{x-b} + \frac{b}{x-a} = 2$$

$$\text{বা, } \frac{a}{x-b} - 1 + \frac{b}{x-a} - 1 = 0$$

$$\text{বা, } \frac{a-x+b}{x-b} + \frac{b-x+a}{x-a} = 0$$

$$\text{বা, } (a+b-x) \left[ \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-a} \right] = 0$$

$$\text{বা, } (a+b-x) \left[ \frac{x-a+x-b}{(x-a)(x-b)} \right] = 0$$

$$\text{বা, } (a+b-x) \left[ \frac{(2x-a-b)}{(x-a)(x-b)} \right] = 0$$

$$\text{হয়, } a+b-x = 0 \quad \text{অথবা, } \frac{2x-a-b}{(x-a)(x-b)} = 0$$

$$\text{হয়, } a+b-x = 0, \quad \therefore x = a+b$$

$$\text{অথবা, } \frac{2x-a-b}{(x-a)(x-b)} = 0, \quad \text{বা, } 2x-a-b = 0, \quad \therefore x = \frac{a+b}{2}$$

$\therefore x = a+b$  ও  $x = \frac{a+b}{2}$  প্রদত্ত দিঘাত সমীকরণটির সমাধান (Solution)।

এবং বীজদ্বয়  $(a+b)$  এবং  $(\frac{a+b}{2})$

**প্রয়োগ : 13.**  $\frac{a}{ax-1} + \frac{b}{bx-1} = a+b$ ,  $[x \neq \frac{1}{a}, \frac{1}{b}]$  দিঘাত সমীকরণটি সমাধান করি ও বীজদ্বয় লিখি।  
[নিজে করি]

**প্রয়োগ : 14.** আমি  $\frac{x-3}{x+3} - \frac{x+3}{x-3} + 6\frac{6}{7} = 0$  ( $x \neq -3, 3$ ) দিঘাত সমীকরণটি সমাধান করি।

$$\frac{x-3}{x+3} - \frac{x+3}{x-3} + 6\frac{6}{7} = 0$$

$$\text{বা, } a - \frac{1}{a} + 6\frac{6}{7} = 0 \quad \text{_____ (i) } [\text{ধরি, } \frac{x-3}{x+3} = a]$$

$$\text{বা, } \frac{a^2-1}{a} + \frac{48}{7} = 0$$

$$\text{বা, } \frac{a^2-1}{a} = -\frac{48}{7}$$

$$\text{বা, } 7a^2 - 7 = -48a$$

$$\text{বা, } 7a^2 + 48a - 7 = 0$$

$$\text{বা, } 7a^2 + 49a - a - 7 = 0$$

$$\text{বা, } 7a(a+7) - 1(a+7) = 0$$

$$\text{বা, } (a+7)(7a-1) = 0$$

$\therefore (a+7)$  ও  $(7a-1)$ -এর একটি অবশ্যই শূন্য হবে।

$$\text{হয়, } a+7 = 0, \quad \therefore a = -7, \quad \text{অথবা, } 7a-1 = 0, \quad \therefore a = \frac{1}{7}$$

$$\text{এবার } a = -7 \text{ থেকে পাই, } \frac{x-3}{x+3} = -7$$



$$\begin{aligned} \text{বা, } x-3 &= -7x-21 \\ \text{বা, } 8x &= -18 \\ \text{বা, } x &= -\frac{18}{8} \quad \therefore x = -\frac{9}{4} \\ \text{আবার, } a &= \frac{1}{7} \text{ থেকে পাই, } \frac{x-3}{x+3} = \frac{1}{7} \\ \text{বা, } 7x-21 &= x+3 \\ \text{বা, } 6x &= 24 \quad \therefore x = 4 \end{aligned}$$



$\therefore x = -\frac{9}{4}$  ও  $x = 4$  প্রদত্ত দিঘাত সমীকরণটির সমাধান (Solution)।

$\therefore$  সমীকরণটির বীজদ্বয়  $-\frac{9}{4}$  এবং 4.

অন্যভাবে, (i) থেকে পাই  $a - \frac{1}{a} + \frac{48}{7} = 0$

$$\text{বা, } a - \frac{1}{a} + 7 - \frac{1}{7} = 0$$

$$\text{বা, } a + 7 - \frac{1}{a} - \frac{1}{7} = 0$$

$$\text{বা, } (a+7) - \frac{1}{7a}(a+7) = 0$$

$$\text{বা, } (a+7)(1 - \frac{1}{7a}) = 0$$

$\therefore (a+7)$  এবং  $(1 - \frac{1}{7a})$  -এর একটি অবশ্যই শূন্য হবে।

হয়,  $a+7 = 0$ ,  $\therefore a = -7$ , অথবা,  $1 - \frac{1}{7a} = 0$ ,  $\therefore a = \frac{1}{7}$

এবার,  $a = -7$  হলে,  $\frac{x-3}{x+3} = -7$     বা,  $x-3 = -7x-21$

$$\text{বা, } 8x = 3-21$$

$$\text{বা, } 8x = -18$$

$$\therefore x = -\frac{9}{4}$$

আবাব,  $a = \frac{1}{7}$  হলে,  $\frac{x-3}{x+3} = \frac{1}{7}$     বা,  $7x-21 = x+3$

$$\text{বা, } 6x = 24 \quad \therefore x = 4$$

অর্থাৎ  $x = -\frac{9}{4}$  ও  $x = 4$  প্রদত্ত দিঘাত সমীকরণটির সমাধান (Solution)। সুতরাং সমীকরণটির বীজদ্বয়  $-\frac{9}{4}$  এবং 4

প্রয়োগ : 15. আমি  $\frac{x+3}{x-3} + \frac{x-3}{x+3} = 2\frac{1}{2}$  ( $x \neq -3, 3$ ) দিঘাত সমীকরণটির সমাধান করি। [নিজে করি]

### কষে দেখি 1.2

1. নীচের প্রতিক্ষেত্রে প্রদত্ত মানগুলি প্রদত্ত দিঘাত সমীকরণের বীজ কিনা যাচাই করে লিখি:

$$\begin{aligned} (\text{i}) x^2+x+1 &= 0, 1 \text{ ও } -1 \quad (\text{ii}) 8x^2+7x = 0, 0 \text{ ও } -2 \quad (\text{iii}) x+\frac{1}{x} = \frac{13}{6}, \frac{5}{6} \text{ ও } \frac{4}{3} \\ (\text{iv}) x^2-\sqrt{3}x-6 &= 0, -\sqrt{3} \text{ ও } 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

2. (i)  $k$ -এর কোন মানের জন্য  $7x^2+kx-3 = 0$  দিঘাত সমীকরণের একটি বীজ  $\frac{2}{3}$  হবে হিসাব করে লিখি।  
(ii)  $k$ -এর কোন মানের জন্য  $x^2+3ax+k = 0$  দিঘাত সমীকরণের একটি বীজ  $-a$  হবে হিসাব করে লিখি।

3. যদি  $ax^2+7x+b=0$  দ্বিঘাত সমীকরণের দুটি বীজ  $\frac{2}{3}$  এবং -3 হয় তবে a ও b-এর মান নির্ণয় করি।

4. সমাধান করি :

$$(i) 3y^2 - 20 = 160 - 2y^2 \quad (ii) (2x+1)^2 + (x+1)^2 = 6x+47 \quad (iii) (x-7)(x-9) = 195$$

$$(iv) 3x - \frac{24}{x} = \frac{x}{3}, x \neq 0 \quad (v) \frac{x}{3} + \frac{3}{x} = \frac{15}{x}, x \neq 0 \quad (vi) 10x - \frac{1}{x} = 3, x \neq 0$$

$$(vii) \frac{2}{x^2} - \frac{5}{x} + 2 = 0, x \neq 0 \quad (viii) \frac{(x-2)}{(x+2)} + 6 \left( \frac{(x-2)}{(x-6)} \right) = 1, x \neq -2, 6$$

$$(ix) \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x+5} = \frac{1}{6}, x \neq 3, -5 \quad (x) \frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 2\frac{1}{12}, x \neq 0, -1$$

$$(xi) \frac{ax+b}{a+bx} = \frac{cx+d}{c+dx} [a \neq b, c \neq d], x \neq -\frac{a}{b}, -\frac{c}{d} \quad (xii) (2x+1) + \frac{3}{2x+1} = 4, x \neq -\frac{1}{2}$$

$$(xiii) \frac{x+1}{2} + \frac{2}{x+1} = \frac{x+1}{3} + \frac{3}{x+1} - \frac{5}{6}, x \neq -1 \quad (xiv) \frac{12x+17}{3x+1} - \frac{2x+15}{x+7} = 3\frac{1}{5}, x \neq -\frac{1}{3}, -7$$

$$(xv) \frac{x+3}{x-3} + 6 \left( \frac{x-3}{x+3} \right) = 5, x \neq 3, -3 \quad (xvi) \frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}, x \neq 0, -(a+b)$$

$$(xvii) \left( \frac{x+a}{x-a} \right)^2 - 5 \left( \frac{x+a}{x-a} \right) + 6 = 0, x \neq a \quad (xviii) \frac{1}{x} - \frac{1}{x+b} = \frac{1}{a} - \frac{1}{a+b}, x \neq 0, -b$$

$$(xix) \frac{1}{(x-1)(x-2)} + \frac{1}{(x-2)(x-3)} + \frac{1}{(x-3)(x-4)} = \frac{1}{6}, x \neq 1, 2, 3, 4$$

$$(xx) \frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} = \frac{2c}{x-c}, x \neq a, b, c \quad (xxi) x^2 - (\sqrt{3} + 2)x + 2\sqrt{3} = 0$$

**প্রয়োগ : 16.** আমার মামা সাইকেলে 84 কিমি. পথ ভ্রমণ করে দেখলেন যে তিনি যদি ঘণ্টায় 5 কিমি. অধিক বেগে সাইকেল চালাতেন তাহলে ভ্রমণ শেষ হতে 5 ঘণ্টা সময় কম লাগত। মামা ঘণ্টায় কত কিমি. বেগে ভ্রমণ করেছিলেন হিসাব করে লিখি।

ধরি, মামা ঘণ্টায় x কিমি. বেগে ভ্রমণ করেছিলেন।

$$\text{শর্তানুসারে, } \frac{84}{x} - \frac{84}{x+5} = 5$$

$$\text{বা, } \frac{84(x+5) - 84x}{x(x+5)} = 5$$

$$\text{বা, } \frac{84x + 420 - 84x}{x^2 + 5x} = 5$$

$$\text{বা, } 5(x^2 + 5x) = 420$$

$$\text{বা, } x^2 + 5x = 84$$

$$\text{বা, } x^2 + 5x - 84 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 + 12x - 7x - 84 = 0$$

$$\text{বা, } x(x+12) - 7(x+12) = 0$$

$$\text{বা, } (x+12)(x-7) = 0$$

$$\text{হয়, } x+12 = 0, \therefore x = -12$$

$$\text{অথবা, } x-7 = 0, \therefore x = 7$$

কিন্তু এখানে  $x = -12$  হতে পারে না। কারণ গতিবেগের মান ঋণাত্মক হতে পারে না।

$$\therefore x = 7$$

∴ মামা ঘণ্টায় 7 কিমি. বেগে ভ্রমণ করেছিলেন।



**প্রয়োগ :** 17. আমার বন্ধু অজয় তার খাতায় দুই অঙ্কের একটি সংখ্যা লিখেছে যার দশকের ঘরের অঙ্ক এককের ঘরের অঙ্ক অপেক্ষা 4 কম। সংখ্যাটি থেকে তার অঙ্ক দুটির গুণফল বিয়োগ করলে বিয়োগফল সংখ্যাটির অঙ্ক দুটির অন্তরের বর্গের সমান হয়। অজয় তার খাতায় কী সংখ্যা লিখতে পারে হিসাব করে লেখার চেষ্টা করি।

মনে করি অজয়ের লেখা দুই অঙ্কের সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্ক  $x$ ; ∴ দশক স্থানীয় অঙ্ক  $(x-4)$

$$\therefore \text{সংখ্যাটি} = 10(x-4) + x = 11x - 40$$

$$\text{শর্তানুসারে, } (11x - 40) - x \times (x-4) = \{x - (x-4)\}^2$$

$$\text{বা, } 11x - 40 - x^2 + 4x = 16$$

$$\text{বা, } -x^2 + 15x - 56 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 15x + 56 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 7x - 8x + 56 = 0$$

$$\text{বা, } x(x-7) - 8(x-7) = 0$$

$$\text{বা, } (x-7)(x-8) = 0$$

$$\text{হয়, } x-7 = 0, \therefore x = 7$$

$$\text{অথবা, } x-8 = 0, \therefore x = 8$$

$$\therefore x = 7 \text{ অথবা, } x = 8$$

$$x = 7 \text{ হলে, দুই অঙ্কের সংখ্যাটি হবে} = 11 \times 7 - 40 = 37$$

$$x = 8 \text{ হলে, দুই অঙ্কের সংখ্যাটি হবে} = 11 \times 8 - 40 = 48$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় দুই অঙ্কের সংখ্যা } 37 \text{ অথবা } 48$$



**প্রয়োগ :** 18. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অঙ্কটি দশক স্থানীয় অঙ্ক অপেক্ষা 6 বেশি এবং অঙ্কদ্বয়ের গুণফল সংখ্যাটির চেয়ে 12 কম। দুই অঙ্কের সংখ্যাটির একক স্থানীয় অঙ্ক কী কী হতে পারে হিসাব করে লিখি। [নিজে করি]

**প্রয়োগ :** 19. আনন্দল স্কুলের এক বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় শিক্ষার্থীরা 6 গভীরতাবিশিষ্ট শূন্যগর্ভ বর্গাকারে দাঁড়াল। এরফলে সম্মুখ সারিতে যতজন শিক্ষার্থী দাঁড়াল, শিক্ষার্থীরা যদি নিরেট বর্গাকারে দাঁড়াত সম্মুখ সারিতে 24 জন কম শিক্ষার্থী থাকত। শিক্ষার্থীর সংখ্যা হিসাব করে লিখি।

ধরি শূন্যগর্ভ বর্গাকারে দাঁড়ালে সম্মুখ সারিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা =  $x$  জন

$$\therefore \text{মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা হবে} = x^2 - (x-2 \times 6)^2 = x^2 - (x-12)^2$$

$$\text{আবার নিরেট বর্গাকারে দাঁড়ালে মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা} (x-24)^2$$

$$\text{শর্তানুসারে, } x^2 - (x-12)^2 = (x-24)^2$$

$$\text{বা, } x^2 - (x^2 + 144 - 24x) = x^2 - 48x + 576$$

$$\text{বা, } -x^2 + 72x - 720 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - 72x + 720 = 0$$

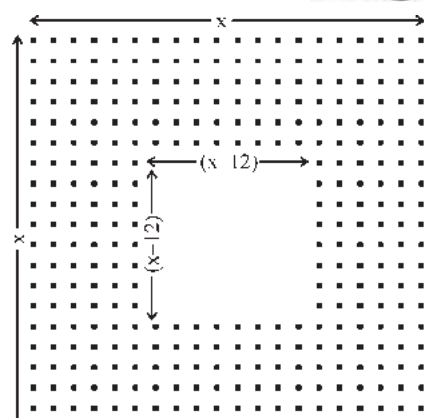
$$\text{বা, } x^2 - 60x - 12x + 720 = 0$$

$$\text{বা, } (x-60)(x-12) = 0$$

$$\text{হয়, } x-60 = 0, \therefore x = 60$$

$$\text{অথবা, } x-12 = 0, \therefore x = 12$$

$$\therefore x = 60 \text{ এবং } x = 12$$



কিন্তু এখানে  $x = 12$  হতে পারে না। কারণ 6 গভীরতাবিশিষ্ট শূন্যগর্ভ বর্গের সম্মুখ সারির শিক্ষার্থীর সংখ্যা অবশ্যই 12-এর বেশি হবে।  $\therefore x = 60$

$$\therefore \text{নির্ণেয় শিক্ষার্থীর সংখ্যা} = (x-24)^2 \text{ জন} = (60-24)^2 \text{ জন} = 36^2 \text{ জন} = 1296 \text{ জন}$$

$$\therefore \text{মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা} 1296 \text{ জন।}$$

## কষে দেখি | 1.3

1. দুটি ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যার অস্তর 3 এবং তাদের বর্গের সমষ্টি 117; সংখ্যা দুটি হিসাব করে লিখি।
2. একটি ত্রিভুজের ভূমি তার উচ্চতার দ্বিগুণ অপেক্ষা 18 মিটার বেশি। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল 360 বর্গ মিটার হলে, তার উচ্চতা নির্ণয় করি।
3. যদি একটি অখণ্ড ধনাত্মক সংখ্যার পাঁচগুণ, তার বর্গের দ্বিগুণ অপেক্ষা 3 কম হয় তবে সংখ্যাটি নির্ণয় করি।
4. দুটি স্থানের মধ্যে দূরত্ব 200 কিমি.; এক স্থান হতে অপর স্থানে মোটর গাড়িতে যেতে যে সময় লাগে জিপগাড়িতে যেতে তার চেয়ে 2 ঘণ্টা সময় কম লাগে। মোটরগাড়ি অপেক্ষা জিপগাড়ির গতিবেগ ঘণ্টায় 5 কিমি. বেশি হলে, মোটর গাড়ির গতিবেগ হিসাব করে লিখি।
5. অমিতাদের আয়তক্ষেত্রাকার জমির ক্ষেত্রফল 2000 বর্গ মিটার এবং পরিসীমা 180 মিটার। অমিতাদের আয়তক্ষেত্রাকার জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ হিসাব করে লিখি।
6. দুই অঙ্কের একটি সংখ্যার দশকের ঘরের অঙ্ক এককের ঘরের অঙ্ক অপেক্ষা 3 কম। সংখ্যাটি থেকে উহার অঙ্ক দুটির গুণফল বিয়োগ করলে বিয়োগফল 15 হয়। সংখ্যাটির একক ঘরের অঙ্ক হিসাব করে লিখি।
7. আমাদের স্কুলের চৌবাচ্চায় দুটি নল আছে। নল দুটি দিয়ে চৌবাচ্চাটি  $1\frac{1}{9}$  মিনিটে পূর্ণ হয়। যদি নলদুটি আলাদাভাবে খোলা থাকে তবে চৌবাচ্চাটি ভর্তি করতে একটি নল অপর নলটি থেকে 5 মিনিট বেশি সময় নেয়। প্রত্যেকটি নল পৃথকভাবে চৌবাচ্চাটিকে কত সময়ে পূর্ণ করবে হিসাব করে লিখি।
8. পর্ণ ও পীযুষ কোনো একটি কাজ একত্রে 4 দিনে সম্পন্ন করে। আলাদাভাবে একা কাজ করলে পর্ণ যে সময় লাগবে, পীযুষের তার চেয়ে 6 দিন বেশি সময় লাগবে। পর্ণ একাকী কর্তব্যে কাজটি সম্পন্ন করতে পারবে হিসাব করে লিখি।
9. কলমের মূল্য প্রতি ডজনে 6 টাকা কমলে 30 টাকায় আরও 3 টি বেশি কলম পাওয়া যাবে। কমার পূর্বে প্রতি ডজন কলমের মূল্য নির্ণয় করি।
10. **অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন (V.S.A.)**

## (A) বহুবিকল্পীয় প্রশ্ন (M.C.Q.)

- (i) একটি দিঘাত সমীকরণের বীজের সংখ্যা (a) একটি (b) দুটি (c) তিনটি (d) কোনোটিই নয়
- (ii)  $ax^2+bx+c=0$  দিঘাত সমীকরণ হলে (a)  $b \neq 0$  (b)  $c \neq 0$  (c)  $a \neq 0$  (d) কোনোটিই নয়
- (iii) একটি দিঘাত সমীকরণের চলের সর্বোচ্চ ঘাত (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) কোনোটিই নয়
- (iv)  $4(5x^2-7x+2)=5(4x^2-6x+3)$  সমীকরণটি (a) রৈখিক (b) দ্বিঘাত (c) ত্রিঘাত (d) কোনোটিই নয়
- (v)  $\frac{x^2}{x} = 6$  সমীকরণটির বীজ/বীজদ্বয় (a) 0 (b) 6 (c) 0 ও 6 (d) -6

## (B) নীচের বিবৃতিগুলি সত্য না মিথ্যা লিখি :

- (i)  $(x-3)^2 = x^2-6x+9$  একটি দিঘাত সমীকরণ। (ii)  $x^2=25$  সমীকরণটির একটি মাত্র বীজ 5

## (C) শূন্যস্থান পূরণ করি:

- (i) যদি  $ax^2+bx+c=0$  সমীকরণটির  $a=0$  এবং  $b \neq 0$  হয়, তবে সমীকরণটি একটি \_\_\_\_\_ সমীকরণ।
- (ii) যদি একটি দিঘাত সমীকরণের দুটি বীজই 1 হয়, তাহলে সমীকরণটি হলো \_\_\_\_\_
- (iii)  $x^2=6x$  সমীকরণটির বীজদ্বয় \_\_\_\_\_ ও \_\_\_\_\_

11. **সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন (S.A.)**

- (i)  $x^2+ax+3=0$  সমীকরণের একটি বীজ 1 হলে,  $a$ -এর মান নির্ণয় করি।
- (ii)  $x^2-(2+b)x+6=0$  সমীকরণের একটি বীজ 2 হলে, অপর বীজটির মান লিখি।
- (iii)  $2x^2+kx+4=0$  সমীকরণের একটি বীজ 2 হলে, অপর বীজটির মান লিখি।
- (iv) একটি প্রকৃত ভগ্নাংশ ও তার অন্ত্যন্যকের অস্তর  $\frac{9}{20}$ ; সমীকরণটি লিখি।
- (v)  $ax^2+bx+35=0$  সমীকরণের বীজদ্বয় -5 ও -7 হলে,  $a$  এবং  $b$ -এর মান লিখি।

৭  $4x^2 + 9 = 0$  দ্বিঘাত সমীকরণের কীরুপ বীজ পাব দেখি।

$$4x^2 + 9 = 0$$

$$\text{বা, } 4x^2 = -9$$

$$\text{বা, } x^2 = -\frac{9}{4}$$

কিন্তু  $x$ -এর কোনো বাস্তব মানের জন্য  $x^2 = -\frac{9}{4}$  হতে পারে না। কারণ বাস্তব সংখ্যার বর্গ কখনই ঋণাত্মক নয়।

$\therefore$  দেখছি,  $4x^2+9 = 0$  দ্বিঘাত সমীকরণের কোনো বাস্তব বীজ নেই।

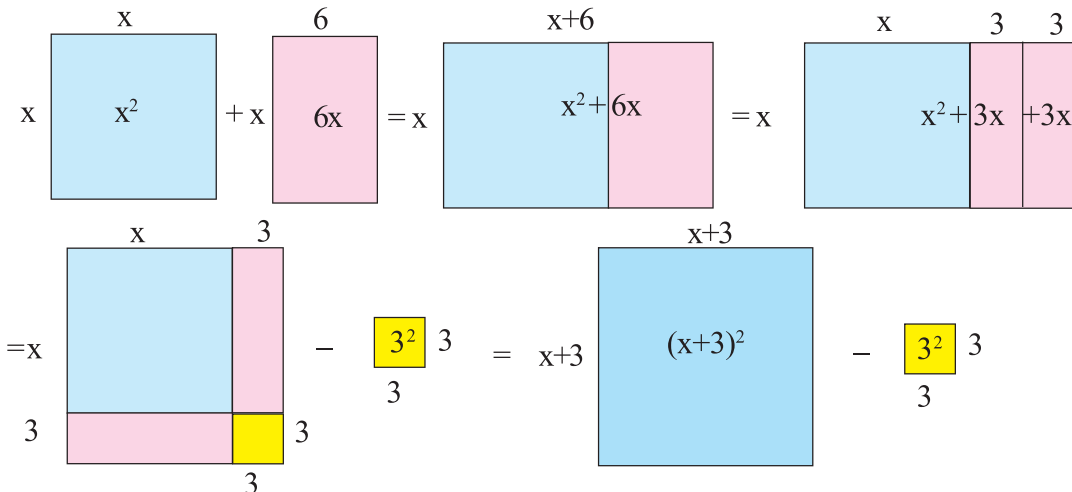


কিন্তু কোনো দ্বিঘাত সমীকরণের কখন বাস্তব বীজ পাব এবং কখন বাস্তব বীজ পাব না কীভাবে জানব?

প্রথমে  $ax^2+bx+c = 0$  [যেখানে  $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ ] দ্বিঘাত সমীকরণকে  $(x+p)^2-q^2=0$  [যেখানে  $p, q$  বাস্তব সংখ্যা] -এই আকারে প্রকাশ করি ও বর্গমূলের সাহায্যে বীজদ্বয়ের প্রকৃতি (Nature) জানার চেষ্টা করি।

আমি  $x^2+6x+5 = 0$ -এই দ্বিঘাত সমীকরণকে  $(x+p)^2-q^2=0$  [যেখানে  $p, q$  বাস্তব সংখ্যা] আকারে প্রকাশ করি।

আমি প্রথমে হাতেকলমে  $(x^2+6x)$ -কে দুটি বর্গের অন্তরযুগ্মে প্রকাশ করি।



হাতেকলমে কী পেলাম লিখি।

$$x^2+6x = (x^2+\frac{6x}{2}) + \frac{6x}{2}$$

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

$$\therefore x^2+6x+5 = (x+3)^2-9+5 = (x+3)^2-2^2$$

৮  $x^2+6x+5 = 0$  —কে  $(x+3)^2-4 = 0$  আকারে লেখার পদ্ধতিকে কী বলা হয়?

একে পূর্ণবর্গাকারে প্রকাশ করার পদ্ধতি বলা হয় [Method of Completing the square].

$x^2+6x+5 = 0$  —দ্বিঘাত সমীকরণকে লেখা যেতে পারে,

$$(x+3)^2-9+5 = 0$$

$$\text{বা, } (x+3)^2-4 = 0$$

$$\text{বা, } (x+3)^2 = 4$$

$$\text{বা, } x+3 = \pm 2$$

$$\text{হয়, } x+3 = 2 \quad \therefore x = -1$$

$$\text{অথবা, } x+3 = -2 \quad \therefore x = -5 \quad \therefore x^2+6x+5 = 0 \text{ দ্বিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় হলো } -1 \text{ এবং } -5.$$



9)  $3x^2+x-10=0$  -এই দিঘাত সমীকরণটির পূর্ণবর্গাকার প্রকাশ পদ্ধতিতে কীভাবে বীজদ্বয় নির্ণয় করব দেখি।

$3x^2+x-10=0$  -এই দিঘাত সমীকরণের  $x^2$ -এর সহগ 3 যা পূর্ণবর্গ নয়।

$\therefore 3x^2+x-10=0$  সমীকরণটির উভয়পক্ষকে 3 দিয়ে গুণ করে পাই,

$$9x^2+3x-30=0$$

$$\text{এখন } 9x^2+3x-30 = (3x)^2 + 2 \cdot 3x \cdot \frac{1}{2} + (\frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{2})^2 - 30$$

$$= (3x+\frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} - 30 = (3x+\frac{1}{2})^2 - (\frac{1}{4} + 30) = (3x+\frac{1}{2})^2 - \frac{121}{4}$$

$$\therefore 9x^2+3x-30=0\text{-কে লিখতে পারি, } (3x+\frac{1}{2})^2 - \frac{121}{4} = 0$$

$$\text{বা, } (3x+\frac{1}{2})^2 = \frac{121}{4} = (\frac{11}{2})^2$$

$$\text{বা, } 3x+\frac{1}{2} = \pm \frac{11}{2}$$

$$\text{হয়, } 3x+\frac{1}{2} = \frac{11}{2}$$

$$\text{অথবা, } 3x+\frac{1}{2} = -\frac{11}{2}$$

$$\text{বা, } 3x = \frac{11}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } 3x = -\frac{11}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\text{বা, } 3x = \frac{10}{2} \quad \therefore x = \frac{5}{3}$$

$$\text{বা, } 3x = -\frac{12}{2} \quad \therefore x = -2$$

$$\therefore 3x^2+x-10=0 \text{ দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় } -2 \text{ এবং } \frac{5}{3}$$



10) আমি অন্যভাবে  $3x^2+x-10=0$  সমীকরণের উভয়পক্ষকে 3 দিয়ে ভাগ করে বীজদ্বয় নির্ণয় করি।

$$3x^2+x-10=0$$

$$\text{বা, } x^2 + \frac{x}{3} - \frac{10}{3} = 0$$

$$\text{বা, } x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + (\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3})^2 - (\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3})^2 - \frac{10}{3} = 0$$

$$\text{বা, } (x + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3})^2 - (\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3})^2 - \frac{10}{3} = 0$$

$$\text{বা, } (x + \frac{1}{6})^2 - (\frac{1}{6})^2 - \frac{10}{3} = 0$$

$$\text{বা, } (x + \frac{1}{6})^2 - \frac{1}{36} - \frac{10}{3} = 0$$

$$\text{বা, } (x + \frac{1}{6})^2 - [\frac{1+120}{36}] = 0$$

$$\text{বা, } (x + \frac{1}{6})^2 = \frac{121}{36}$$

$$\text{বা, } (x + \frac{1}{6})^2 = (\frac{11}{6})^2$$

$$\text{বা, } x + \frac{1}{6} = \pm \frac{11}{6}$$

$$\text{হয়, } x + \frac{1}{6} = \frac{11}{6} \quad \text{অথবা, } x + \frac{1}{6} = -\frac{11}{6}$$

$$\text{বা, } x = \frac{11}{6} - \frac{1}{6} \quad \text{বা, } x = -\frac{11}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\therefore x = \frac{5}{3} \quad \therefore x = -2$$



**প্রয়োগ : 20.** আমি  $5x^2+23x+12 = 0$  দিঘাত সমীকরণটির পূর্ণবর্গাকার প্রকাশ পদ্ধতিতে বীজন্য নির্ণয় করি।

$$5x^2+23x+12 = 0$$

$$\text{বা, } x^2 + \frac{23}{5}x + \frac{12}{5} = 0$$



$$\text{বা, } \left\{x + \frac{1}{2}\left(\frac{23}{5}\right)\right\}^2 - \left\{\frac{1}{2}\left(\frac{23}{5}\right)\right\}^2 + \frac{12}{5} = 0$$

$$\text{বা, } \left(x + \frac{23}{10}\right)^2 - \left(\frac{23}{10}\right)^2 + \frac{12}{5} = 0$$

$$\text{বা, } \left(x + \frac{23}{10}\right)^2 - \frac{529}{100} + \frac{12}{5} = 0$$

$$\text{বা, } \left(x + \frac{23}{10}\right)^2 = \frac{529}{100} - \frac{12}{5} = \frac{529 - 240}{100} = \frac{289}{100} = \left(\frac{17}{10}\right)^2$$

$$\text{বা, } x + \frac{23}{10} = \pm \frac{17}{10}$$

$$\text{হয়, } x + \frac{23}{10} = \frac{17}{10} \quad \text{অথবা, } x + \frac{23}{10} = -\frac{17}{10}$$

$$\text{অর্থাৎ হয়, } x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{অথবা, } x = \boxed{\phantom{00}}$$

[নিজে করি]

$$\therefore 5x^2+23x+12 = 0 \text{ দিঘাত সমীকরণের বীজন্য } \boxed{\phantom{00}} \text{ ও } \boxed{\phantom{00}}$$

**প্রয়োগ : 21.** আমি অন্যভাবে অর্থাৎ  $5x^2+23x+12 = 0$  দিঘাত সমীকরণের বামপক্ষ ও ডানপক্ষকে 5 দিয়ে গুণ করে সমীকরণটি পূর্ণবর্গাকার প্রকাশ পদ্ধতিতে বীজন্য নির্ণয় করি। [নিজে করি]

**প্রয়োগ : 22.** আমি  $2x^2-6x+1 = 0$  দিঘাত সমীকরণটির পূর্ণবর্গাকার প্রকাশ পদ্ধতিতে সমাধান করি।

$$2x^2-6x+1 = 0 \text{ সমীকরণটির উভয়পক্ষকে 2 দিয়ে গুণ করে}$$

$$\text{পাই, } 4x^2-12x+2 = 0$$



$$\text{বা, } (2x)^2 - 2 \cdot 2x \cdot 3 + 3^2 - 3^2 + 2 = 0$$

$$\text{বা, } (2x-3)^2 - 9 + 2 = 0$$

$$\text{বা, } (2x-3)^2 = 7$$

$$\text{বা, } 2x-3 = \pm \sqrt{7}$$

$$\text{বা, } 2x = 3 \pm \sqrt{7}$$

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{7}}{2}$$

$$\therefore \text{বীজগুলি পেলাম } \frac{3+\sqrt{7}}{2} \text{ ও } \frac{3-\sqrt{7}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{3-\sqrt{7}}{2} \text{ ও } x = \frac{3+\sqrt{7}}{2} \text{ দিঘাত সমীকরণটির সমাধান (Solution)।}$$

**প্রয়োগ : 23.** আমি  $9x^2+30x+31 = 0$  দিঘাত সমীকরণটির পূর্ণবর্গাকার প্রকাশ পদ্ধতিতে সমাধান করি।

$$9x^2+30x+31 = 0$$

$$\text{বা, } (3x)^2 + 2 \cdot 3x \cdot 5 + (5)^2 - (5)^2 + 31 = 0$$

$$\text{বা, } (3x+5)^2 - 25 + 31 = 0$$

$$\text{বা, } (3x+5)^2 = -6$$

কিন্তু  $x$ -এর কোনো বাস্তব মানের জন্য  $(3x+5)^2$  ঋণাত্মক হতে পারে না।

$\therefore 9x^2+30x+31 = 0$  দিঘাত সমীকরণের কোনো বাস্তব বীজ নেই।



দিঘাত সমীকরণগুলির পূর্ণবর্গাকার প্রকাশ পদ্ধতিতে বীজ নির্ণয়ের মাধ্যমে দেখলাম কোনো কোনো দিঘাত সমীকরণের বাস্তব বীজ আছে, আবার কোনো কোনো দিঘাত সমীকরণের বাস্তব বীজ নেই।

**(11)** আমি  $ax^2+bx+c = 0$  [ $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের পূর্ণবর্গাকার প্রকাশ পদ্ধতিতে বীজ নির্ণয় করে বীজের প্রকৃতি কখন কী হবে জানার চেষ্টা করি।

$$ax^2+bx+c = 0 \quad [a, b, c \text{ বাস্তব সংখ্যা এবং } a \neq 0]$$

উভয়পক্ষকে  $a$  দিয়ে ভাগ করে পেলাম,

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$$

$$\text{বা, } (x + \frac{b}{2a})^2 - (\frac{b}{2a})^2 + \frac{c}{a} = 0$$

$$\text{বা, } (x + \frac{b}{2a})^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} = 0$$

$$\text{বা, } (x + \frac{b}{2a})^2 - \left(\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}\right) = 0$$

$$\text{বা, } (x + \frac{b}{2a})^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$$

যদি  $b^2 - 4ac \geq 0$  হয়, তবে উভয়পক্ষের বর্গমূল নিয়ে পাই,

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

$$\text{বা, } x = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\therefore x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$\therefore ax^2+bx+c = 0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের দুটি বাস্তব বীজ হলো

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ এবং } \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ যখন } b^2 - 4ac \geq 0$$

কিন্তু  $b^2 - 4ac < 0$  হলে কী হবে?

$b^2 - 4ac < 0$  হলে  $ax^2+bx+c = 0$  [ $a, b, c$  বাস্তব এবং  $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের কোনো বাস্তব বীজ পাব না।



এই স্তরে আমরা সেইসব দ্বিঘাত সমীকরণের সমস্যা সমাধান করব যাদের ফলে  $b^2 - 4ac \geq 0$ ;

পেলাম,  $ax^2 + bx + c = 0$  [a, b, c বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ ] দ্বিঘাত সমীকরণের দুটি বীজ। একটি হলো

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ এবং } \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

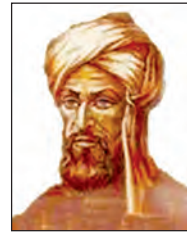
কিন্তু যে-কোনো একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের বীজ নির্ণয়ের এই সাধারণ সূত্রটিকে কী বলা হয়?

যে-কোনো একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের বীজ নির্ণয়ের এই সাধারণ সূত্রটিকে **শ্রীধর আচার্য**-এর **সূত্র** বলা হয়।

প্রাচীন ভারতের এক বিখ্যাত গণিতজ্ঞ **শ্রীধর আচার্য** (750 খ্রি. আনু.)

এই সূত্রটি অবিষ্কার করেন। তাই আমরা একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণের বীজ দুটি নির্ণয়ের এই সাধারণ সূত্রটিকে শ্রীধর আচার্য-এর সূত্র বলে থাকি।

তিনি পাটিগণিত ও বীজগণিতকে আলাদা বিষয়াలুপে গণ্য করে পৃথক পুস্তক রচনা করেন। পাটিগণিতে বর্গমূল ও ঘনমূল নির্ণয়ের পদ্ধতি এবং ত্রৈরাশিক পদ্ধতিতে সমস্যার সমাধান সম্পর্কে তাঁর অবদানের কথা বিভিন্ন পুস্তকাদিতে পাওয়া যায়। দুঃখের বিষয়, তাঁর লেখা মূল পাটিগণিত বই-এর অংশবিশেষ খুঁজে পাওয়া গেলেও বীজগণিত বইটি খেনও উদ্ধার করা সম্ভব হয়নি। বীজগণিতে দ্বিঘাত সমীকরণের তাঁর আবিষ্কৃত এই সূত্রের কথা আমরা জানতে পারি পরবর্তী যুগের আর এক খ্যাতনামা গণিতজ্ঞ **বিজীয় তাঙ্করাচার্য** (1150 খ্রি.)-এর বইতে শ্রীধর আচার্যের নামে এই সূত্রের উল্লেখ থেকে।



**প্রয়োগ :** 24. দাদা তার খাতায় এমন দুটি সংখ্যা লিখেছে যে একটি সংখ্যা অপরটির থেকে 3 ছোটো এবং সংখ্যাদুটির গুণফল 70; আমি একটি একচলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ গঠন করে শ্রীধর আচার্যের সূত্রের সাহায্যে দাদার লেখা সংখ্যা দুটি নির্ণয় করি।

∴ শ্রীধর আচার্য-এর সূত্র থেকে পাই,



মনে করি, একটি সংখ্যা x

∴ অন্য সংখ্যাটি ( $x-3$ )

শর্তানুসারে,  $x(x-3) = 70$

$$\text{বা, } x^2 - 3x - 70 = 0 \quad (\text{I})$$

শ্রীধর আচার্যের সূত্র ব্যবহার করার জন্য

(I) নং কে  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a \neq 0$ ]-এর

সঙ্গে তুলনা করে পাই,

$$a = 1, b = -3 \text{ এবং } c = -70$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$= \frac{-(-3) \pm \sqrt{(-3)^2 - 4 \cdot 1 \times (-70)}}{2 \cdot 1}$$

$$= \frac{3 \pm \sqrt{9+280}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{289}}{2} = \frac{3 \pm 17}{2}$$

$$\text{হয়, } x = \frac{3+17}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

$$\text{অথবা, } x = \frac{3-17}{2} = \frac{-14}{2} = -7$$

যখন  $x = 10$  তখন অন্য সংখ্যাটি হবে  $10 - 3 = 7$  এবং

যখন  $x = -7$  তখন অন্য সংখ্যাটি হবে  $-7 - 3 = -10$

∴ সংখ্যা দুটি হবে 7 এবং 10 অথবা -10 এবং -7

**প্রয়োগ : 25.**  $x$ -এর প্রাপ্তি মানদুটি অর্থাৎ  $x = 10$  এবং  $x = -7$  (I) নং দিঘাত সমীকরণটি সিদ্ধ করে কিনা যাচাই করি। [নিজে করি]

$x$ -এর দুটি মান একচলবিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণকে সিদ্ধ করলে তবেই নিশ্চিতভাবে বলা যায় যে ওই মান দুটিই ওই দিঘাত সমীকরণটির সমাধান বা বীজ।

**প্রয়োগ : 26.** দুটি ক্রমিক ধনাত্মক অযুগ্ম সংখ্যার গুণফল 143; সমীকরণ গঠন করি এবং শ্রীধর আচার্য-এর সূত্র প্রয়োগ করে অযুগ্ম সংখ্যা দুটি লিখি। [নিজে করি]

**প্রয়োগ : 27.** কোনো দলের কাছে 195 টাকা জমা ছিল এবং দলে যতজন সদস্য প্রত্যেকে তত টাকা চাঁদা দেওয়ার পর দলের মোট অর্থ দলের সকলের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করলে প্রত্যেকে 28 টাকা করে পাবে। শ্রীধর আচার্যের সূত্র প্রয়োগ করে ওই দলের সদস্য সংখ্যা নির্ণয় করি।

ধরি, ওই দলের সদস্য সংখ্যা  $x$  জন

$$\therefore \text{প্রত্যেকে } x \text{ টাকা করে দিলে মোট অর্থের পরিমাণ} = x \times x \text{ টাকা} = x^2 \text{ টাকা}$$

আগে জমা ছিল 195 টাকা

$$\therefore \text{মোট অর্থের পরিমাণ} = (x^2 + 195) \text{ টাকা}$$

$$\text{শর্তানুসারে, } x^2 + 195 = 28 \times x$$

$$\text{বা, } x^2 - 28x + 195 = 0 \quad \text{_____ (I)}$$

শ্রীধর আচার্যের সূত্র ব্যবহার করার জন্য (I) নং কে  $ax^2 + bx + c = 0$ -এর সাথে তুলনা করে পাই,  $a=1$ ,  $b=-28$  এবং  $c=\boxed{\phantom{00}}$

$\therefore$  শ্রীধর আচার্যের সূত্র থেকে পাই,

$$\begin{aligned} x &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ &= \frac{-(-28) \pm \sqrt{(-28)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 195}}{2 \cdot 1} \\ &= \frac{28 \pm \sqrt{\boxed{\phantom{00}} - 780}}{2} \quad [\text{নিজে করি}] \\ &= \frac{28 \pm 2}{2} \end{aligned}$$

$$\text{হয়, } x = \frac{28+2}{2} = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{অথবা, } x = \frac{28-2}{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

$\therefore$  সদস্য সংখ্যা 15 হতে পারে আবার 13 হতে পারে।

$x=15$  এবং  $x=13$ , (I) নং সমীকরণকে সিদ্ধ করছে কিনা নিজে যাচাই করি [নিজে করি]

**প্রয়োগ : 28.** শ্রীধর আচার্যের সূত্র প্রয়োগ করে একটি ধনাত্মক সংখ্যা লিখি যা তার বর্গের চেয়ে 30 কম।

**উত্তর সংকেত :** ধরি সংখ্যাটি =  $x$

$$\therefore \text{শর্তানুসারে } x^2 - x = 30$$

শ্রীধর আচার্য-এর সূত্রের সাহায্যে পেলাম  $x=6$  অথবা  $-5$  [নিজে করি]

যেহেতু সংখ্যাটি ধনাত্মক, তাই  $-5$  মানটি গ্রহণযোগ্য নয়।

$$\therefore \text{নির্ণেয় সংখ্যা} = 6$$



**প্রয়োগ :** 29. প্রীতম একটি কাজ যতদিনে করতে পারে মেহের তার থেকে 5 দিন কমে কাজটি শেষ করে। প্রীতম ও মেহের একত্রে কাজটি করলে 6 দিনে কাজটি শেষ করে। প্রীতম একা কতদিনে কাজটি শেষ করতে পারবে শ্রীধর আচার্যের সূত্র প্রয়োগ করে নির্ণয় করি।

মনে করি, প্রীতম একা  $x$  দিনে কাজটি শেষ করে।

মেহের একা  $(x-5)$  দিনে কাজটি শেষ করে।

$$\therefore \text{প্রীতম } 1 \text{ দিনে করে কাজটির } \frac{1}{x} \text{ অংশ}$$

$$\text{মেহের } 1 \text{ দিনে করে কাজটির } \frac{1}{x-5} \text{ অংশ}$$

প্রীতম ও মেহের একত্রে 6 দিনে কাজটি শেষ করে।

$$\therefore \text{ওরা } 6 \text{ দিনে একত্রে } 1 \text{ দিনে করে } \frac{1}{6} \text{ অংশ কাজ}$$

$$\text{শর্তানুসারে, } \frac{1}{x} + \frac{1}{x-5} = \frac{1}{6} \quad (\text{I})$$

$$\text{বা, } \frac{x-5+x}{x(x-5)} = \frac{1}{6}$$

$$\text{বা, } \frac{2x-5}{x^2-5x} = \frac{1}{6}$$

$$\text{বা, } x^2-5x = 12x-30$$

$$\text{বা, } x^2-17x+30=0 \quad (\text{II})$$

(I) নং সমীকরণের সরল রূপ (II) নং দিঘাত সমীকরণ। এই (II) নং সমীকরণটির সমাধান, শ্রীধর আচার্য-এর সূত্র অনুসারে হবে—

$$x = \frac{-(-17) \pm \sqrt{(-17)^2 - 4 \cdot 1 \times 30}}{2 \cdot 1} = \frac{17 \pm \sqrt{289-120}}{2} = \frac{17 \pm \square}{2}$$

$$\text{হয়, } x = \frac{17+13}{2} = \boxed{\phantom{00}} \quad \text{অথবা, } x = \frac{17-13}{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\therefore x = 15 \text{ অথবা } 2$$

এখানে  $x=2$  হলে প্রীতম 2 দিনে কাজটি শেষ করবে। যেহেতু মেহের প্রীতমের থেকে 5 দিন কমে কাজটি শেষ করে, সুতরাং মেহের যতদিনে কাজটি শেষ করবে তা হবে  $2-5=-3$ । কিন্তু দিন সংখ্যা কোনোভাবেই ঋণাত্মক হয় না। তাই এখানে  $x=2$  হবে না।

$\therefore x=15$  অর্থাৎ প্রীতম একা 15 দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে।

**প্রয়োগ :** 30. নীচের দিঘাত সমীকরণগুলির যদি বাস্তব বীজ থাকে তবে শ্রীধর আচার্যের সূত্রের সাহায্যে বীজগুলি নির্ণয় করি।

$$(i) x^2-6x+4=0 \quad (ii) 9x^2+7x-2=0 \quad (iii) x^2-6x+9=0 \quad (iv) 2x^2+x+1=0$$

$$(v) 1-x=2x^2 \quad (vi) 2x^2-9x+7=0 \quad (vii) x^2-(\sqrt{2}+1)x+\sqrt{2}=0$$

$$(i) x^2-6x+4=0 \quad (\text{I})$$

(I) নং দিঘাত সমীকরণকে  $ax^2+bx+c=0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই,  $a=1$ ,  $b=-6$  এবং  $c=4$

$$\therefore b^2-4ac = (-6)^2-4 \cdot 1 \cdot 4 = 36-16 = 20 > 0$$



(I) নং দিঘাত সমীকরণের বাস্তব বীজ আছে।

$$\begin{aligned}
 \text{বীজগুলি} &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4}}{2 \cdot 1} \\
 &= \frac{6 \pm \sqrt{36 - 16}}{2} \\
 &= \frac{6 \pm \sqrt{20}}{2} = \frac{6 \pm \sqrt{4 \cdot 5}}{2} = \frac{6 \pm 2\sqrt{5}}{2} = \frac{2(3 \pm \sqrt{5})}{2} = 3 \pm \sqrt{5}
 \end{aligned}$$



∴ (I) নং সমীকরণের বীজদ্বয়  $(3+\sqrt{5})$  এবং  $(3-\sqrt{5})$ ।

(ii)  $9x^2 + 7x - 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (I)

(I) নং দিঘাত সমীকরণকে  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই,  $a = 9$ ,  $b = 7$  এবং  $c = -2$

$$\therefore b^2 - 4ac = \boxed{\quad} > 0 \quad [\text{নিজে হিসাব করি}]$$

(I) নং দিঘাত সমীকরণের বাস্তব বীজ আছে।

$$\text{বীজগুলি} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-7 \pm \sqrt{(7)^2 - 4 \cdot 9 \cdot (-2)}}{2 \cdot 9} = \frac{-7 \pm \sqrt{121}}{18} = \frac{-7 \pm 11}{18}$$

$$\text{হয়, } x = \frac{-7+11}{18} = \frac{4}{18} = \frac{2}{9} \quad \text{অথবা, } x = \frac{-7-11}{18} = -1$$

∴ (I) নং সমীকরণের বীজদ্বয়  $-1$  ও  $\frac{2}{9}$

(iii)  $x^2 - 6x + 9 = 0$  \_\_\_\_\_ (I)

(I) নং দিঘাত সমীকরণকে  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই,  $a = 1$ ,  $b = -6$  এবং  $c = 9$

$$\therefore b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 = 36 - 36 = 0$$

∴ (I) নং দিঘাত সমীকরণের বাস্তব বীজ আছে।

$$\text{বীজগুলি} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-6) \pm \sqrt{0}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm 0}{2}$$

$$\text{হয়, } x = \frac{6+0}{2} = 3 \quad \text{অথবা, } x = \frac{6-0}{2} = 3$$

∴ (I) নং সমীকরণের বীজদ্বয়  $3$  এবং  $3$



(iv)  $2x^2 + x + 1 = 0$  \_\_\_\_\_ (I)

(I) নং দিঘাত সমীকরণকে  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই,  $a = 2$ ,  $b = 1$  এবং  $c = 1$

$$\therefore b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1 = -7 < 0$$

∴ (I) নং দিঘাত সমীকরণের কোনো বাস্তব বীজ নেই।

(v), (vi) ও (vii) নিজে বুঝে শ্রীধর আচার্য-এর সূত্র প্রয়োগ করে সমাধান করি এবং বীজগুলি নির্ণয় করি।

কষে দেখি 1.4

1. (i)  $4x^2 + (2x-1)(2x+1) = 4x(2x-1)$  -এই সমীকরণটি সমাধানে শ্রীধর আচার্যের সূত্র প্রয়োগ সন্তুষ্ট কিনা বুঝে লিখি।  
 (ii) শ্রীধর আচার্যের সূত্রের সাহায্যে আমরা কোন ধরনের সমীকরণের সমাধান করতে পারি বুঝে লিখি।  
 (iii)  $5x^2 + 2x - 7 = 0$  এই সমীকরণে শ্রীধর আচার্যের সূত্র প্রয়োগ করে  $x = \frac{k \pm \sqrt{D}}{2a}$  পাওয়া গেলে  $k$ -এর মান কী হবে হিসাব করে লিখি।
2. নীচের দিঘাত সমীকরণগুলির বাস্তব বীজ থাকলে শ্রীধর আচার্যের সূত্রের সাহায্যে নির্ণয় করি।
 

(i) $3x^2 + 11x - 4 = 0$	(ii) $(x-2)(x+4) + 9 = 0$	(iii) $(4x-3)^2 - 2(x+3) = 0$
(iv) $3x^2 + 2x - 1 = 0$	(v) $3x^2 + 2x + 1 = 0$	(vi) $10x^2 - x - 3 = 0$
(vii) $10x^2 - x + 3 = 0$	(viii) $25x^2 - 30x + 7 = 0$	(ix) $(4x-2)^2 + 6x = 25$
3. নিম্নলিখিত গাণিতিক সমস্যাগুলি একচলবিশিষ্ট দিঘাত সমীকরণে প্রকাশ করি এবং শ্রীধর আচার্যের সূত্র প্রয়োগ করে বা উৎপাদকের সাহায্যে সমাধান করি।
  - (i) সাথি একটি সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কন করেছে যার অতিভুজের দৈর্ঘ্য ক্ষুদ্রতম বাহুর দিগুণ অপেক্ষা 6 সেমি. বেশি। যদি তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অতিভুজের দৈর্ঘ্যের থেকে 2 সেমি. কম হয়, তবে সাথির আঁকা সমকোণী ত্রিভুজের বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য হিসাব করে লিখি।
  - (ii) যদি দুই অঞ্জের একটি ধনাত্মক সংখ্যাকে উভার এককের ঘরের অঞ্জক দিয়ে গুণ করলে গুণফল 189 হয় এবং দশকের ঘরের অঞ্জক এককের ঘরের অঞ্জক দিগুণ হয়, তবে এককের ঘরের অঞ্জকটি নির্ণয় করি।
  - (iii) সালমার গতিবেগ অণিকের গতিবেগের থেকে 1 মি./সেকেন্ড বেশি। 180 মিটার দৌড়াতে গিয়ে সালমা অণিকের থেকে 2 সেকেন্ড আগে পৌছায়। অণিকের গতিবেগ প্রতি সেকেন্ডে কত মিটার হিসাব করে লিখি।
  - (iv) আমাদের পাড়ায় একটি বর্গক্ষেত্রাকার পার্ক আছে। ওই পার্কের একটি বাহুর দৈর্ঘ্যের থেকে 5 মিটার বেশি দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট ও ওই পার্কের বাহুর দৈর্ঘ্য থেকে 3 মি. কম প্রস্থবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্রাকার পার্কের ক্ষেত্রফল ওই বর্গক্ষেত্রাকার পার্কের ক্ষেত্রফলের দিগুণ অপেক্ষা 78 বর্গ মিটার কম হলে বর্গক্ষেত্রাকার পার্কের বাহুর দৈর্ঘ্য হিসাব করে লিখি।
  - (v) আমাদের থামে প্রলয়বাবু তার আয়তক্ষেত্রাকার জমিতে লাগানোর জন্য মোট 350টি লঙ্কার চারা কিনলেন। সারি ধরে চারাগাছ লাগাতে গিয়ে দেখলেন যে, প্রতিটি সারিতে সারির সংখ্যা থেকে 24টি করে বেশী গাছ লাগালে আরও 10টি গাছ অতিরিক্ত থাকে। সারির সংখ্যা হিসাব করে লিখি।
  - (vi) জোসেফ এবং কুস্তল একটি কারখানায় কাজ করে। জোসেফ একটি জিনিস তৈরি করতে কুস্তলের চেয়ে 5 মিনিট কম সময় নেয়। 6ঘণ্টা কাজ করে জোসেফ, কুস্তলের চেয়ে 6টি জিনিস বেশি তৈরি করে। কুস্তল ওই সময়ে কয়টি জিনিস তৈরি করে হিসাব করে লিখি।
  - (vii) স্থিরজলে একটি নৌকার গতিবেগ 8 কিমি/ঘণ্টা। নৌকাটি 5ঘণ্টায় শ্রোতের অনুকূলে 15 কিমি. এবং শ্রোতের প্রতিকূলে 22 কিমি. গেলে, শ্রোতের বেগ কত ছিল হিসাব করে লিখি।
  - (viii) একটি সুপারফাস্ট ট্রেন একটি এক্সপ্রেস ট্রেনের থেকে ঘণ্টায় 15 কিমি. বেশি বেগে যায়। একইসঙ্গে একটি স্টেশন থেকে ছেড়ে 180 কিমি. দূরে অন্য একটি স্টেশনে সুপারফাস্ট ট্রেনটি 1 ঘণ্টা আগে পৌছাল। সুপারফাস্ট ট্রেনটির গতিবেগ ঘণ্টায় কত কিমি. ছিল নির্ণয় করি।
  - (ix) রেহানা বাজারে গিয়ে দেখল প্রতি কিটা. মাছের যা দাম, ডালের দাম তা থেকে প্রতি কিটা. 20 টাকা কম এবং চালের দাম প্রতি কিটা. 40 টাকা কম। রেহানা 240 টাকার মাছ ও 240 টাকার ডাল কিনে মোট যে পরিমাণ মাছ ও ডাল পেল তা 280 টাকায় চাল কেনার পরিমাণের সমান। রেহানা প্রতি কিটা. মাছ কী দামে কিনেছিল হিসাব করি।

আজ আমরা স্কুলে একটি মজার খেলা খেলব। আমরা প্রত্যেকে স্কুলের ব্ল্যাকবোর্ডে একটি যে-কোনো দিঘাত সমীকরণ লিখব এবং অন্য বন্ধুরা ওই দিঘাত সমীকরণটির বাস্তব বীজ আছে কিনা পরীক্ষা করে বীজগুলি নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে নির্ণয় করবে ও তাদের জানাবে।

### (12) প্রথমে আমি বোর্ডে লিখলাম $4x^2 - 16x + 15 = 0$

$$4x^2 - 16x + 15 = 0 \quad \text{_____} \quad (\text{I})$$

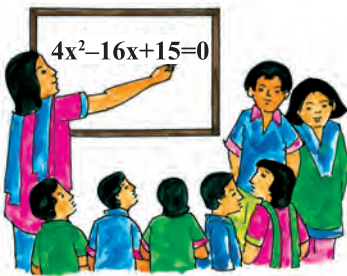
(I) নং দিঘাত সমীকরণকে  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই,  $a = 4$ ,  $b = -16$  এবং  $c = 15$

$$\therefore b^2 - 4ac = (-16)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 15 = 16 > 0$$

$\therefore$  (I) নং দিঘাত সমীকরণের বাস্তব বীজ আছে।

$\therefore$  (I) নং সমীকরণের বাস্তব বীজদ্বয়  $\boxed{\quad}$  ও  $\boxed{\quad}$  [নিজে করি]

$\therefore$  পেলাম (I) নং সমীকরণের বীজদ্বয় বাস্তব ও অসমান।



### (13) এবার নিবেদিতা বোর্ডে লিখল $4x^2 + 12x + 9 = 0$

$$4x^2 + 12x + 9 = 0 \quad \text{_____} \quad (\text{II})$$

(II) নং দিঘাত সমীকরণ কে  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই,  $a = 4$ ,  $b = 12$  এবং  $c = 9$

$$\therefore b^2 - 4ac = (12)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 144 - 144 = 0$$

$\therefore$  (II) নং দিঘাত সমীকরণের বাস্তব বীজ আছে।

$$4x^2 + 12x + 9 = 4x^2 + 6x + 6x + 9 = 2x(2x+3) + 3(2x+3) = (2x+3)(2x+3)$$

$$4x^2 + 12x + 9 = 0$$

$$\therefore (2x+3)(2x+3) = 0$$

$$\therefore \text{বীজদ্বয় } -\frac{3}{2} \text{ এবং } -\frac{3}{2}$$

$\therefore$  পেলাম (II) নং সমীকরণের বীজদ্বয় বাস্তব ও সমান।



### (14) এবার প্রদীপ লিখল $4x^2 - 16x + 21 = 0$

$$4x^2 - 16x + 21 = 0 \quad \text{_____} \quad (\text{III})$$

(III) নং দিঘাত সমীকরণ কে  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই,  $a = 4$ ,  $b = -16$  এবং  $c = 21$

$$\therefore b^2 - 4ac = (-16)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 21 = 256 - 336 = -80 < 0$$

$\therefore$  (III) নং দিঘাত সমীকরণের কোনো বাস্তব বীজ পাব না।

(15) আমি  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় নির্ণয় করি ও বীজের প্রকৃতি জানার চেষ্টা করি।

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad [a, b, c \text{ বাস্তব সংখ্যা এবং } a \neq 0]$$

$$\text{এই দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় } \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{এবং } \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



(I) যদি  $b^2 - 4ac = 0$  হয়, বীজদ্বয় পাই  $\frac{-b}{2a}$  এবং  $\frac{-b}{2a}$

অর্থাৎ বীজদ্বয় বাস্তব ও সমান পাই।

(II) যদি  $b^2 - 4ac > 0$  হয়, বীজদ্বয় পাই  $\left(\frac{-b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)$  এবং  $\left(\frac{-b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}\right)$

অর্থাৎ বীজদ্বয় বাস্তব ও অসমান পাই।

(III) যদি  $b^2 - 4ac < 0$  হয়, কোনো বাস্তব বীজ পাব না।

বুঝেছি,  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের বীজের প্রকৃতি ( $b^2 - 4ac$ ) মানের উপর নির্ভর করে।

**16**  $(b^2 - 4ac)$ -কে  $ax^2 + bx + c = 0$  দিঘাত সমীকরণের কী বলা হয়?

$b^2 - 4ac$ ,  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a, b, c$  বাস্তব সংখ্যা এবং  $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের বীজের প্রকৃতি নিরূপণ করে বলে,  $b^2 - 4ac$ -কে ওই দিঘাত সমীকরণের **নিরূপক (Discriminant)** বলা হয়।

পেলাম,  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের বীজদুটি

- (I) বাস্তব ও সমান হবে যখন  $b^2 - 4ac = 0$  হয়
- (II) বাস্তব ও অসমান হবে যখন  $b^2 - 4ac > 0$  হয়
- (III) কোনো বাস্তব বীজ পাব না যখন  $b^2 - 4ac < 0$  হয়

(I),(II),(III) এর বিপরীত উক্তিগুলিও সত্য।



**প্রয়োগ : 31.** আমি নীচের দিঘাত সমীকরণগুলির বীজদ্বয়ের প্রকৃতি নির্ণয় করি।

(i)  $3x^2 + x - 1 = 0$    (ii)  $4x^2 - 4x + 1 = 0$    (iii)  $x^2 + x + 1 = 0$    (iv)  $2x^2 + x - 2 = 0$

(i)  $3x^2 + x - 1 = 0$  দিঘাত সমীকরণকে  $ax^2 + bx + c = 0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই,  $a=3$ ,  $b=1$  এবং  $c=-1$

$$\begin{aligned}\therefore \text{নিরূপক} &= b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-1) \\ &= 13 > 0\end{aligned}$$

∴ প্রদত্ত দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় বাস্তব ও অসমান।

$$\begin{aligned}\text{(ii)} \quad 4x^2 - 4x + 1 = 0 \text{ দিঘাত সমীকরণের নিরূপক} &= b^2 - 4ac = (4)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 1 \\ &= 16 - 16 \\ &= 0\end{aligned}$$

∴ প্রদত্ত দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় বাস্তব ও সমান।

$$\begin{aligned}\text{(iii)} \quad x^2 + x + 1 = 0 \text{ দিঘাত সমীকরণের নিরূপক} &= (1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 \\ &= -3 < 0\end{aligned}$$

∴ প্রদত্ত দিঘাত সমীকরণের বাস্তব বীজ পাবো না।

(iv) নং দিঘাত সমীকরণের বীজের প্রকৃতি কী হবে নিজে বুঝে লিখি।



**প্রয়োগ : 32.**  $k$ -এর মান কত হলে  $9x^2+3kx+4 = 0$  দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় বাস্তব ও সমান হবে লিখি।

$9x^2+3kx+4 = 0$  দিঘাত সমীকরণকে  $ax^2+bx+c=0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই,  
 $a=9$ ,  $b=3k$  এবং  $c=4$

যেহেতু বীজদ্বয় বাস্তব ও সমান,

$$\therefore \text{নিরূপক} = 0$$

$$\text{সুতরাং, } b^2-4ac = 0$$

$$\text{অর্থাৎ, } (3k)^2-4 \cdot 9 \cdot 4 = 0$$

$$\text{বা, } 9k^2 = 4 \times 9 \times 4$$

$$\text{বা, } k^2 = 4 \times 4 \quad \therefore k = \pm 4$$



$\therefore k = \pm 4$ -এর জন্য প্রদত্ত দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় বাস্তব ও সমান হবে।

**প্রয়োগ : 33.**  $k$ -এর মান কত হলে  $2x^2-10x+k = 0$  দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় বাস্তব ও সমান হবে  
বুঝে লিখি। [নিজে করি]

**প্রয়োগ : 34.** প্রমাণ করি যে  $x^2(a^2+b^2)+2(ac+bd)x+(c^2+d^2) = 0$  দিঘাত সমীকরণের কোনো বাস্তব বীজ  
নেই, যখন  $ad \neq bc$ .

$$x^2(a^2+b^2)+2(ac+bd)x+(c^2+d^2) = 0 \quad \text{.....(I)}$$

$$(I) \text{ নং দিঘাত সমীকরণের নিরূপক} = [2(ac+bd)]^2-4(a^2+b^2)(c^2+d^2)$$

$$= 4(ac+bd)^2-4(a^2c^2+b^2c^2+a^2d^2+b^2d^2)$$

$$= 4[a^2c^2 + b^2d^2 + 2acbd - a^2c^2 - b^2c^2 - a^2d^2 - b^2d^2]$$

$$= 4[-(b^2c^2 - 2acbd + a^2d^2)]$$

$$= -4(bc-ad)^2 < 0$$

[যেহেতু  $ad \neq bc \Rightarrow bc-ad \neq 0$ ]

$\therefore (I) \text{ নং দিঘাত সমীকরণের কোনো বাস্তব বীজ নেই, যখন } ad \neq bc$

**প্রয়োগ : 35.**  $(1+m^2)x^2+2mcx+(c^2-a^2) = 0$  দিঘাত সমীকরণের বীজদুটি বাস্তব ও সমান হলে, প্রমাণ করি  
যে,  $c^2 = a^2(1+m^2)$

$$(1+m^2)x^2+2mcx+(c^2-a^2) = 0 \quad \text{.....(I)}$$

$$(I) \text{ নং দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় সমান।} \quad \therefore \text{নিরূপক} = 0$$

$$\therefore (2mc)^2-4(1+m^2)(c^2-a^2) = 0$$

$$\text{বা, } 4m^2c^2 - 4(c^2+c^2m^2-a^2-a^2m^2) = 0$$

$$\text{বা, } 4m^2c^2 - 4c^2 - 4c^2m^2 + 4a^2 + 4a^2m^2 = 0$$

$$\text{বা, } 4c^2 = 4a^2 + 4a^2m^2$$

$$\text{বা, } c^2 = a^2 + a^2m^2$$

$$\therefore c^2 = a^2(1+m^2) \quad [\text{প্রমাণিত}]$$



(17) আমি  $ax^2+bx+c=0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় যোগ ও গুণ করে কী পাই দেখি।

$$ax^2+bx+c=0 \quad [a, b, c \text{ বাস্তব সংখ্যা এবং } a \neq 0] \quad \text{_____ (I)}$$

ধরি, (I) নং দিঘাত সমীকরণের দুটি বীজ  $\alpha$  ও  $\beta$

$$\therefore \alpha = \frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a} \quad \text{এবং} \quad \beta = \frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$

$$\begin{aligned}\therefore \alpha+\beta &= \frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a} + \frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a} \\ &= \frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a} = -\frac{2b}{2a} = -\frac{b}{a}\end{aligned}$$



বুঝেছি, দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয়ের সমষ্টি =  $\frac{x\text{-এর সহগ}}{x^2\text{-এর সহগ}}$

$$\begin{aligned}\alpha \times \beta &= \frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a} \times \frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a} \\ &= \frac{(-b)^2 - (\sqrt{b^2-4ac})^2}{4a^2} = \frac{b^2 - (b^2-4ac)}{4a^2} = \frac{b^2 - b^2+4ac}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}\end{aligned}$$

বুঝেছি, দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয়ের গুণফল =  $\frac{\text{সমীকরণটির ধূবক পদ}}{x^2\text{-এর সহগ}}$

অয়ন ব্ল্যাকবোর্ডে দিঘাত সমীকরণ লিখল  $6x^2-19x-7=0$

(18) আমি অয়নের লেখা দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় নির্ণয় করি এবং বীজদ্বয় যোগ ও গুণ করে কী পাই দেখি।

$$6x^2-19x-7=0 \quad \text{_____ (IV)}$$

(IV) নং দিঘাত সমীকরণকে  $ax^2+bx+c=0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের সঙ্গে তুলনা করে পাই,  $a=6$ ,  $b=-19$  এবং  $c=-7$

(IV) নং দিঘাত সমীকরণের নিরূপক  $b^2-4ac=(-19)^2-4 \cdot 6 \cdot (-7) > 0$

(IV) নং দিঘাত সমীকরণের বাস্তব বীজ আছে এবং বীজদ্বয়  $\boxed{\phantom{0}}$  ও  $\boxed{\phantom{0}}$  [নিজে হিসাব করে লিখি]

$\therefore$  পেলাম, বীজদ্বয়  $\frac{7}{2}$  ও  $-\frac{1}{3}$

$$\therefore \text{বীজদ্বয়ের সমষ্টি} = \frac{7}{2} + \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{19}{6} = \frac{-(-19)}{6} = -\frac{x\text{-এর সহগ}}{x^2\text{-এর সহগ}}$$

$$\text{বীজদ্বয়ের গুণফল} = \frac{7}{2} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{-7}{6} = \frac{\text{সমীকরণটির ধূবক পদ}}{x^2\text{-এর সহগ}}$$



(19) আমি অন্য যে-কোনো দিঘাত সমীকরণের বীজ নির্ণয় করে বীজদ্বয়ের সমষ্টি ও গুণফল নির্ণয় করে দেখছি,

$$\text{বীজদ্বয়ের সমষ্টি} = -\frac{x\text{-এর সহগ}}{x^2\text{-এর সহগ}}$$

$$\text{বীজদ্বয়ের গুণফল} = \frac{\text{সমীকরণটির ধূবক পদ}}{x^2\text{-এর সহগ}} \quad [\text{নিজে করি}]$$

**প্রয়োগ : 36.** আমি নীচের দ্বিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয়ের সমষ্টি ও গুণফল নির্ণয় করি।

(i)  $6x^2 - x - 2 = 0$       (ii)  $4x^2 - 9x = 100$

(i)  $6x^2 - x - 2 = 0$  \_\_\_\_\_ (I)

(I) নং সমীকরণের বীজদ্বয়ের সমষ্টি =  $-\frac{-1}{6} = \frac{1}{6}$

বীজদ্বয়ের গুণফল =  $\frac{-2}{6} = -\frac{1}{3}$



(ii) নং দ্বিঘাত সমীকরণটির বীজদ্বয়ের সমষ্টি ও গুণফল নিজে লিখি।

**প্রয়োগ : 37.** যদি  $5x^2 + 13x + k = 0$  দ্বিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় একটি অপরটির অন্যোন্যক হয়, তবে  $k$ -এর মান হিসাব করে লিখি।

$5x^2 + 13x + k = 0$  \_\_\_\_\_ (I)

ধরি, (I) নং সমীকরণের বীজদ্বয়  $\alpha$  ও  $\frac{1}{\alpha}$

$$\therefore \alpha \times \frac{1}{\alpha} = \frac{k}{5}$$

$$\text{বা, } \frac{k}{5} = 1 \quad \therefore k = 5$$

**প্রয়োগ : 38.** যদি  $3x^2 - 10x + 3 = 0$  দ্বিঘাত সমীকরণের ১টি বীজ  $\frac{1}{3}$  হয়, তবে অপর বীজটি নির্ণয় করি।

[নিজে করি]

**প্রয়োগ : 39.** যদি দ্বিঘাত সমীকরণ  $ax^2 + bx + c = 0$ -এর বীজদ্বয়ের অনুপাত  $1:r$  হয়, তবে দেখাই যে,

$$\frac{(r+1)^2}{r} = \frac{b^2}{ac}$$

$ax^2 + bx + c = 0$  \_\_\_\_\_ (I)

ধরি, (I) নং সমীকরণের বীজদ্বয়,  $\alpha$  ও  $r\alpha$

$$\therefore \alpha + r\alpha = -\frac{b}{a}$$

$$\text{বা, } \alpha(1+r) = -\frac{b}{a}$$

$$\text{বা, } \alpha^2(1+r)^2 = \frac{b^2}{a^2} \quad \text{_____ (II)}$$



আবার,  $\alpha \times r\alpha = \frac{c}{a}$

$$\alpha^2 r = \frac{c}{a} \quad \text{_____ (III)}$$

(II)-কে (III) দিয়ে ভাগ করে পাই,  $\frac{\alpha^2(1+r)^2}{\alpha^2 r} = \frac{\frac{b^2}{a^2}}{\frac{c}{a}}$

$$\text{বা, } \frac{(r+1)^2}{r} = \frac{b^2}{a^2} \times \frac{a}{c} \quad \therefore \frac{(r+1)^2}{r} = \frac{b^2}{ac} \quad [\text{প্রমাণিত}]$$

**প্রয়োগ : 40.** যদি  $x^2+px+q=0$  দিঘাত সমীকরণটির বীজদুটি  $\alpha$  ও  $\beta$  হয়, তবে  $\alpha^3 + \beta^3$  এবং  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ -এর মান  $p$  ও  $q$ -এর মাধ্যমে প্রকাশ করি।

$$x^2+px+q=0 \quad \text{(I)}$$

(I) নং সমীকরণের দুটি বীজ  $\alpha$  ও  $\beta$

$$\therefore \alpha + \beta = -p \quad \text{এবং} \quad \alpha\beta = q$$

$$\therefore \alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = (-p)^3 - 3q(-p)$$

$$= -p^3 + 3pq = 3pq - p^3$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\beta+\alpha}{\alpha\beta} = \frac{-p}{q} = -\frac{p}{q}$$



**প্রয়োগ : 41.**  $ax^2+bx+c=0$  [ $a \neq 0$ ] দিঘাত সমীকরণের দুটি বীজ  $\alpha$  ও  $\beta$  হলে,  $\left(\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3}\right)$ -এর মান  $a$ ,  $b$  ও  $c$ -এর মাধ্যমে প্রকাশ করি। [নিজে করি]

আমার বন্ধু শীলা এক মজার কাজ করল।

সে বোর্ডে লিখল— দিঘাত সমীকরণের বীজ দুটি 3 ও 4 হলে দিঘাত সমীকরণটি কী হবে?

20 কোনো দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় জানা থাকলে, ওই দিঘাত সমীকরণ কীভাবে পাব?

অর্থাৎ একটি দিঘাত সমীকরণের বীজ  $\alpha$  ও  $\beta$  হলে সমীকরণটি নির্ণয় করি।

ধরি, যে দিঘাত সমীকরণের বীজ  $\alpha$  ও  $\beta$  সেই সমীকরণটি হলো

$$ax^2+bx+c=0 \quad [a \neq 0] \quad \text{(I)}$$

$$\therefore ax^2+bx+c=0$$

$$\text{বা, } x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \quad [\text{a দিয়ে উভয়পক্ষকে ভাগ করে পাই}]$$

$$\text{বা, } x^2 - (\alpha+\beta)x + \alpha\beta = 0 \quad [\because \alpha, \beta \text{ (I) নং সমীকরণের বীজ}]$$



যে দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয়  $\alpha$  ও  $\beta$  সেই সমীকরণটি,

$$x^2 - (\alpha+\beta)x + \alpha\beta = 0$$

21 এবার আমি শীলার বোর্ডে লেখা শর্তানুযায়ী দিঘাত সমীকরণ তৈরি করি।

যে দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় 3 ও 4 সেই সমীকরণটি হলো,

$$x^2 - (3+4)x + 3 \times 4 = 0 \quad \therefore x^2 - 7x + 12 = 0$$

**প্রয়োগ : 42.**  $x^2 - 7x + 12 = 0$  দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় নির্ণয় করে দেখছি বীজদ্বয় 3 ও 4। [নিজে করি]

**প্রয়োগ : 43.** যদি  $ax^2+bx+c=0$  [ $a \neq 0$ ] সমীকরণটির বীজ  $\alpha$  ও  $\beta$  হয়, তবে যে সমীকরণের বীজ  $\frac{\alpha}{\beta}$  ও  $\frac{\beta}{\alpha}$  তার সমীকরণ নির্ণয় করি।

$$ax^2+bx+c=0 \quad \text{(I)}$$

$$\alpha \text{ ও } \beta, \text{ (I) নং দিঘাত সমীকরণের বীজ, } \therefore \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \quad \text{এবং} \quad \alpha\beta = \frac{c}{a}$$

$$\therefore \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} = \frac{\left(-\frac{b}{a}\right)^2 - 2 \times \frac{c}{a}}{\frac{c}{a}}$$



$$= \frac{\frac{b^2}{a^2} - \frac{2c}{a}}{\frac{c}{a}} = \frac{b^2 - 2ac}{a^2} \times \frac{a}{c} = \frac{b^2 - 2ac}{ac}$$



আবার,  $\frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\beta}{\alpha} = 1$  ————— (III)

∴ যে দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয়  $\frac{\alpha}{\beta}$  ও  $\frac{\beta}{\alpha}$  তার সমীকরণ

$$x^2 - \left(\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}\right)x + \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\beta}{\alpha} = 0$$

$$\text{বা, } x^2 - \left(\frac{b^2 - 2ac}{ac}\right)x + 1 = 0 \quad \therefore acx^2 - (b^2 - 2ac)x + ac = 0$$

### কষে দেখি | 1.5

1. নীচের দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয়ের প্রকৃতি লিখি—  
 (i)  $2x^2 + 7x + 3 = 0$     (ii)  $3x^2 - 2\sqrt{6}x + 2 = 0$     (iii)  $2x^2 - 7x + 9 = 0$     (iv)  $\frac{2}{5}x^2 - \frac{2}{3}x + 1 = 0$
2. k-এর কোন মান/মানগুলির জন্য নীচের প্রতিটি দিঘাত সমীকরণের বাস্তব ও সমান বীজ থাকবে হিসাব করে লিখি—  
 (i)  $49x^2 + kx + 1 = 0$     (ii)  $3x^2 - 5x + 2k = 0$     (iii)  $9x^2 - 24x + k = 0$     (iv)  $2x^2 + 3x + k = 0$   
 (v)  $x^2 - 2(5+2k)x + 3(7+10k) = 0$     (vi)  $(3k+1)x^2 + 2(k+1)x + k = 0$
3. নীচে প্রদত্ত বীজদ্বয় দ্বারা দিঘাত সমীকরণ গঠন করি—  
 (i) 4, 2    (ii) -4, -3    (iii) -4, 3    (iv) 5, -3
4. m-এর মান কত হলে,  $4x^2 + 4(3m-1)x + (m+7) = 0$  দিঘাত সমীকরণের বীজ দুটি পরস্পর অন্যোন্যক হবে।
5.  $(b-c)x^2 + (c-a)x + (a-b) = 0$  দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় সমান হলে, প্রমাণ করি যে,  $2b = a+c$
6.  $(a^2+b^2)x^2 - 2(ac+bd)x + (c^2+d^2) = 0$  দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয় সমান হলে, প্রমাণ করি যে,  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$
7. প্রমাণ করি যে,  $2(a^2+b^2)x^2 + 2(a+b)x + 1 = 0$  দিঘাত সমীকরণের কোনো বাস্তব বীজ থাকবে না, যদি  $a \neq b$  হয়।
8.  $5x^2 + 2x - 3 = 0$  দিঘাত সমীকরণের দুটি বীজ  $\alpha$  ও  $\beta$  হলে,  
 (i)  $\alpha^2 + \beta^2$     (ii)  $\alpha^3 + \beta^3$     (iii)  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$     (iv)  $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$ -এর মান নির্ণয় করি।
9.  $ax^2 + bx + c = 0$  সমীকরণটির একটি বীজ অপরটির দ্বিগুণ হলে, দেখাই যে,  $2b^2 = 9ac$ .
10. যে সমীকরণের বীজগুলি  $x^2 + px + 1 = 0$  সমীকরণের বীজগুলির অন্যোন্যক, সেই সমীকরণটি গঠন করি।
11.  $x^2 + x + 1 = 0$  সমীকরণটির বীজগুলির বর্গ যে সমীকরণের বীজ, সেই সমীকরণটি নির্ণয় করি।

## 12. অতিসংক্ষিপ্ত উওরধৰ্মী প্ৰশ্ন (V.S.A.)

(A) বহুবিকল্পীয় প্রশ্ন (M.C.Q.) :

- (i)  $x^2 - 6x + 2 = 0$  সমীকরণের বীজদ্বয়ের সমষ্টি  
 (a) 2      (b) -2      (c) 6      (d) -6

(ii)  $x^2 - 3x + k = 10$  সমীকরণের বীজদ্বয়ের গুণফল -2 হলে, k-এর মান  
 (a) -2      (b) -8      (c) 8      (d) 12

(iii)  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) সমীকরণের বীজদ্বয় বাস্তব এবং অসমান হলে,  $b^2 - 4ac$  হবে  
 (a)  $> 0$       (b)  $= 0$       (c)  $< 0$       (d) কোনোটিই নয়

(iv)  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) সমীকরণের বীজদ্বয় সমান হলে  
 (a)  $c = -\frac{b}{2a}$       (b)  $c = \frac{b}{2a}$       (c)  $c = \frac{-b^2}{4a}$       (d)  $c = \frac{b^2}{4a}$

(v)  $3x^2 + 8x + 2 = 0$  সমীকরণের বীজদ্বয়  $\alpha$  এবং  $\beta$  হলে,  $\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}\right)$ -এর মান  
 (a)  $-\frac{3}{8}$       (b)  $\frac{2}{3}$       (c) -4      (d) 4

(B) নীচের বিবৃতিগুলি সত্য না মিথ্যা লিখি:

- (i)  $x^2+x+1=0$  সমীকরণের বীজদ্বয় বাস্তব।  
(ii)  $x^2-x+2=0$  সমীকরণের বীজদ্বয় বাস্তব নয়।

(C) শৃঙ্খলান পূরণ করিঃ

- (i)  $7x^2 - 12x + 18 = 0$  সমীকরণের বীজদ্বয়ের সমষ্টি এবং গুণফলের অনুপাত \_\_\_\_\_

(ii)  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) সমীকরণের বীজদ্বয় পরস্পর অন্যোন্যক হলে,  $c =$  \_\_\_\_\_

(iii)  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) সমীকরণের বীজদ্বয় পরস্পর অন্যোন্যক এবং বিপরীত (খণ্ডাত্মক) হলে,  $a + c =$  \_\_\_\_\_

### 13. সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন (S.A.)

- (i) একটি দিঘাত সমীকরণের বীজদ্বয়ের সমষ্টি 14 এবং গুণফল 24 হলে, দিঘাত সমীকরণটি লিখি।

(ii)  $kx^2+2x+3k=0$  ( $k \neq 0$ ) সমীকরণের বীজদ্বয়ের সমষ্টি এবং গুণফল সমান হলে,  $k$ -এর মান লিখি।

(iii)  $x^2-22x+105=0$  সমীকরণের বীজদ্বয়  $\alpha$  এবং  $\beta$  হলে,  $(\alpha-\beta)$ -এর মান লিখি।

(iv)  $x^2-x=k(2x-1)$  সমীকরণের বীজদ্বয়ের সমষ্টি শূন্য হলে,  $k$ -এর মান লিখি।

(v)  $x^2+bx+12=0$  এবং  $x^2+bx+q=0$  সমীকরণদ্বয়ের একটি বীজ 2 হলে,  $q$ -এর মান লিখি।

আজ আমাদের খুব মজা। আজ স্কুলে আমাদের ক্লাসের সকল ছাত্রছাত্রীরা নিজেদের নামে ব্যাংকের অ্যাকাউন্ট খুলবে। আমাদের প্রত্যেকের নিজস্ব ব্যাংকের পাস বই থাকবে। আমরা ইচ্ছামতো টাকা জমাতে ও তুলতে পারব।



আমার দাদা গত বছরে ওই ব্যাংকে অ্যাকাউন্ট করেছিল। দাদা ব্যাংকে 800 টাকা জমা রেখেছিল।

1 বছর পরে দাদার পাস বই-এ দেখেছি 800 টাকা বেড়ে গিয়ে 832 টাকা হয়েছে। কিন্তু এমন কেন হলো? দাদার টাকা 1 বছর ব্যবহার করার জন্য ব্যাংক দাদাকে  $(832 - 800)$  টাকা = 32 টাকা অতিরিক্ত দিয়েছে।

#### 1 এই অতিরিক্ত টাকা বা অর্থমূল্যকে কী বলা হয়?

এই অতিরিক্ত অর্থমূল্যকে **সুদ (Interest)** বলা হয়।

এই ধরনের সুদকে **সরল সুদ (Simple Interest)** বলব।

এখানে সুদ =  $(832 - 800)$  টাকা = 32 টাকা



আসল (Principal) = 800 টাকা, সুদাসল বা সর্বাধিমূল (Amount) = সুদ + আসল = 32 টাকা + 800 টাকা = 832 টাকা

এবং সময় (Time) = 1 বছর।

**আসল বা মূলধন**— যত টাকা ধার দেওয়া বা নেওয়া অথবা যত টাকা গচ্ছিত রাখা হয়।

**সময়**— যত সময়ের জন্য ধার দেওয়া বা নেওয়া হয় বা গচ্ছিত রাখা হয়।

**সুদ**— উত্তমর্গের বা পাওনাদারের (Creditor) অর্থ সাময়িকভাবে ব্যবহার করার অধিকারের বদলে শর্ত অনুযায়ী অধমর্গ বা দেনাদার (Debtor) কিছু অতিরিক্ত অর্থমূল্য তাকে দিয়ে থাকেন। এই অর্থমূল্যটি সুদ।

যে ব্যক্তি বা সংগঠন টাকা ধার দেন তাকে উত্তমর্গ এবং যে ব্যক্তি বা সংগঠন টাকা ধার করেন তাকে অধমর্গ বলা হয়। যখন কোনো ব্যক্তি পোস্ট অফিস বা ব্যাংকে টাকা জমা রাখেন তখন তিনি উত্তমর্গ এবং ওই পোস্ট অফিস বা ব্যাংক অধমর্গ; তাই পোস্ট অফিস বা ব্যাংক জমা টাকার উপর সুদ দেয়।  
আবার যখন কোনো ব্যক্তি ব্যাংক বা সমবায় সমিতি থেকে টাকা ধার করেন তখন ওই ব্যক্তি হলেন অধমর্গ এবং ব্যাংক বা সমবায় সমিতি হলো উত্তমর্গ; তাই ওই ব্যক্তি ব্যাংক বা সমবায় সমিতিকে সুদ দেন।

আমি ওই ব্যাংকে 500 টাকা রেখেছি। কিন্তু আমার বন্ধু সজল ব্যাংকে 300 টাকা জমা রেখেছে।

1 বছর পরে আমার 500 টাকা বেড়ে গিয়ে হলো 520 টাকা এবং সজলের 300 টাকা বেড়ে গিয়ে হলো 312 টাকা।

∴ 1 বছরে আমি সুদ পেলাম  $(520 - 500)$  টাকা = 20 টাকা

কিন্তু 1 বছরে সজল সুদ পেল  $(312 - 300)$  টাকা = 12 টাকা

#### 2 একই সময়ের জন্য ব্যাংকে টাকা জমা রেখে আমরা দুজনে আলাদা আলাদা পরিমাণ সুদ পেলাম কেন?

সময় স্থির রাখলে সুদের পরিমাণ আসলের পরিমাণের উপর নির্ভরশীল। আসল বাড়লে সুদের পরিমাণও বাড়বে।



৩ ওই ব্যাংকে যে-কোনো টাকা জমা রাখলে কত টাকা সুদ পাব? কীভাবে সহজে হিসাব করব?

প্রথমে ওই ব্যাংকের **সুদের হার** নির্ণয় করতে হবে।



**সুদের হার কী?**

সুদ সাধারণত বছরের হিসাবে কষা হয়ে থাকে। 100 টাকার 1 বছরে যে পরিমাণ সুদ দেওয়া হয় তাই ‘**বার্ষিক শতকরা সুদের হার**’। যেমন, ‘বার্ষিক সরল সুদের হার 10%’-এর অর্থ হলো, 100 টাকার 1 বছরের সুদ 10 টাকা। কোনো কোনো ক্ষেত্রে বাণিজ্যিক, মাসিক, এমনকি দৈনিক হিসাবেও সুদ কষা হয়।

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,

আসল (টাকায়)	সময় (বছর)	সুদ (টাকায়)
500	1	20
100	1	?

$$\begin{aligned} 500 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ} &= 20 \text{ টাকা} \\ 1 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ} &= \frac{20}{500} \text{ টাকা} \\ 100 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ} &= \frac{20}{500} \times 100 \text{ টাকা} = 4 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

∴ ওই ব্যাংকে বার্ষিক সরল সুদের হার 4%



**প্রয়োগ : 1.** আমি বার্ষিক 4% সরল সুদের হারে যদি ওই ব্যাংকে 1200 টাকা জমা রাখি তবে 1 বছর পরে কত টাকা সুদ পাব হিসাব করি।

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,

আসল (টাকায়)	সময় (বছর)	সুদ (টাকায়)
100	1	4
1200	1	?

ওই ব্যাংকে বার্ষিক সরল সুদের হার 4%

$$\begin{aligned} \text{সুতরাং, } 100 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ} &= 4 \text{ টাকা} \\ 1 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ} &= \frac{4}{100} \text{ টাকা} \\ 1200 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ} &= \frac{4 \times 1200}{100} \text{ টাকা} = \boxed{\phantom{00}} \text{ টাকা} \end{aligned}$$

**প্রয়োগ : 2. [নিজে করি]**

আসল	সময়	বার্ষিক সরল সুদের হার	মোট সুদ
600 টাকা	1 বছর	5%	
1800 টাকা	1 বছর	4 $\frac{1}{2}$ %	



**প্রয়োগ : 3.** শ্রাবণী কিছু টাকা ব্যাংকে 1 বছরের জন্য জমা রেখে 45 টাকা সুদ পেয়েছে। ব্যাংকের বার্ষিক সরল সুদের হার 5% হলে, শ্রাবণী কত টাকা ব্যাংকে জমা রেখেছিল হিসাব করে লিখি।

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,

আসল (টাকায়)	সময় (বছর)	সুদ (টাকায়)
100	1	5
?	1	45



ব্যাংকের বার্ষিক সরল সুদের হার 5%

$$\begin{aligned} \therefore 5 \text{ টাকা } 1 \text{ বছরে সুদ পাবে যখন আসল} &= 100 \text{ টাকা} \\ 1 \text{ টাকা } 1 \text{ বছরে সুদ পাবে যখন আসল} &= \frac{100}{5} \text{ টাকা} \\ 45 \text{ টাকা } 1 \text{ বছরে সুদ পাবে যখন আসল} &= \frac{100 \times 45}{5} \text{ টাকা} = \boxed{\quad} \text{ টাকা} \end{aligned}$$

$\therefore$  শ্রাবণী 900 টাকা ব্যাংকে জমা রেখেছিল।

**প্রয়োগ : 4.** ওই ব্যাংকে যদি শ্রাবণী বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে 1 বছরে 60 টাকা সুদ পেত, তবে কত টাকা জমা রাখত হিসাব করে লিখি। [নিজে করি]

প্রয়োগ : 5.	আসল	সময়	বার্ষিক সরল সুদের হার	মোট সুদ
	1 বছর	6%	90 টাকা	
	1 বছর	3.5%	59.50 টাকা	

[নিজে করি]

**প্রয়োগ : 6.** রহমতচাচা গ্রামের সমবায় ব্যাংক থেকে বার্ষিক 10% সরল সুদের হারে 750 টাকা 3 বছরের জন্য ধার নিলেন। তিনি মোট কত সুদ ও সুদ-আসল দেবেন হিসাব করে লিখি।

কিন্তু ‘মোট সুদ’ বলতে কী বোঝায়?

নির্দিষ্ট আসলের উপর নির্দিষ্ট সময়ের জন্য দেয় বা প্রাপ্য সুদকে “মোট সুদ” বলা হয়।

সুদ-আসল বা সর্বাধিমূল = আসল + মোট সুদ



সমবায় ব্যাংকে বার্ষিক সরল সুদের হার 10%

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,

আসল (টাকায়)	সময় (বছর)	সুদ (টাকায়)
100	1	10
750	3	?
100 টাকার 1 বছরের সুদ	10	টাকা
1 টাকার 1 বছরের সুদ	$\frac{10}{100}$	টাকা
750 টাকার 1 বছরের সুদ	$\frac{10 \times 750}{100}$	টাকা
750 টাকার 3 বছরের সুদ	$\frac{10 \times 750 \times 3}{100}$	টাকা = $\boxed{\quad}$ টাকা

তিনি মোট সুদ দেবেন  $\boxed{\quad}$  টাকা।

$\therefore$  এক্ষেত্রে, সুদ-আসল = 750 টাকা + 225 টাকা =  $\boxed{\quad}$  টাকা।

**৪** আমি অন্যভাবে হিসাব করি ও কী পাই দেখি।

ধরি, আসল =  $p$  টাকা, সময় =  $t$  বছর, বার্ষিক সরল সুদের হার =  $r\%$  এবং মোট সুদ =  $I$  টাকা

অন্যভাবে, 100 টাকার 1 বছরের সুদ  $\frac{r}{100}$  টাকা

$$1 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } \frac{r}{100} \text{ টাকা}$$

$$p \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } \frac{pr}{100} \text{ টাকা}$$

$$p \text{ টাকার } t \text{ বছরের সুদ } \frac{prt}{100} \text{ টাকা} \quad \therefore I = \frac{prt}{100}$$



এখানে,  $p = 750$  টাকা,  $t = 3$  বছর,  $r = 10$  এবং  $I = ?$

$$\text{উপরের ঐকিক নিয়মে পাওয়া হিসাব থেকে পেলাম, } I = \frac{10 \times 750 \times 3}{100} = 225$$

**প্রয়োগ : 7.** কিন্তু রহমতচাচা যদি ওই একই সরল সুদের হারে অর্থাৎ বার্ষিক  $10\%$  সরল সুদের হারে 8 বছরের জন্য 750 টাকা ধার করতেন, তবে তিনি কত টাকা সুদ দিতেন হিসাব করি।

$$100 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } 10 \text{ টাকা}$$

$$1 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } \frac{10}{100} \text{ টাকা}$$

$$750 \text{ টাকার } 8 \text{ বছরের সুদ } \frac{10 \times 750 \times 8}{100} \text{ টাকা} = \boxed{\quad} \text{ টাকা}$$

$$\text{অন্যভাবে, সুদ (I)} = \frac{prt}{100} = \frac{750 \times 10 \times 8}{100} \text{ টাকা} = \boxed{\quad} \text{ টাকা}$$

[এখানে,  $p = 750$  টাকা,  $r = 10$  এবং  $t = 8$  বছর]

দেখছি, (i) আসল ও বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার অপরিবর্তিত থাকলে সময় ও মোট সুদ সম্পর্কে আছে অর্থাৎ সময় বাড়লে মোট সুদ  $\boxed{\quad}$  (বাড়বে/কমবে) এবং সময়  $\boxed{\quad}$  (বাড়লে/কমলে) মোট সুদ কমবে।

আবার, (ii) সময় ও বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার অপরিবর্তিত থাকলে আসল ও মোট সুদ [সরল/ব্যস্ত] সম্পর্কে আছে, অর্থাৎ আসল বাড়লে মোট সুদ বাড়বে আবার আসল কমলে মোট সুদ  $\boxed{\quad}$ । [নিজে বুঝে লিখি]

কিন্তু আসল ও সময় অপরিবর্তিত থাকলে মোট সুদ ও বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার কী সম্পর্কে আছে হিসাব করে দেখি।

**প্রয়োগ : 8.** প্রশান্তবাবু ব্যাংক ও পোস্ট অফিসের প্রতিটিতে 580 টাকা করে 4 বছরের জন্য জমা রাখলেন। যদি ব্যাংক ও পোস্ট অফিসের বার্ষিক সরল সুদের হার যথাক্রমে  $5\%$  ও  $6\%$  হয়, তবে প্রতিক্ষেত্রে কত টাকা মোট সুদ পাবেন হিসাব করে লিখি।

ব্যাংকে বার্ষিক সরল সুদের হার  $5\%$

$$\therefore 4 \text{ বছর পরে মোট সুদ পাবেন} = \frac{prt}{100} \text{ টাকা} = \frac{580 \times 5 \times 4}{100} \text{ টাকা} = \boxed{\quad} \text{ টাকা}$$



পোস্ট অফিসে বার্ষিক সরল সুদের হার  $6\%$

$$\therefore 4 \text{ বছর পরে মোট সুদ পাবেন} = \frac{580 \times 6 \times 4}{100} \text{ টাকা} = 139.20 \text{ টাকা}$$

দেখছি, (iii) আসল ও সময় অপরিবর্তিত থাকলে মোট সুদ ও বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার  $\boxed{\quad}$  (সরল/ব্যস্ত) সম্পর্কে আছে অর্থাৎ বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার বাড়লে মোট সুদ বাড়বে এবং বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার কমলে মোট সুদ  $\boxed{\quad}$ ।

**প্রয়োগ : 9.** বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে 2003 সালের 1 জানুয়ারি থেকে 8 আগস্ট পর্যন্ত 5000 টাকা ধার নিলে, সুদ ও সুদ-আসলের পরিমাণ কত হবে হিসাব করে লিখি।

সময় = জানুয়ারি 31 দিন + ফেব্রুয়ারি 28 দিন + মার্চ 31 দিন + এপ্রিল 30 দিন + মে 31 দিন + জুন 30 দিন + জুলাই 31 দিন + আগস্ট 7 দিন = 219 দিন =  $\frac{219}{365}$  বছর =  $\frac{3}{5}$  বছর [2003 সাল লিপইয়ার নয়।]

তাই, ফেব্রুয়ারি মাস 28 দিন]

[মোট সময় বের করার সময় 1 জানুয়ারি থেকে 8 আগস্ট পর্যন্ত হয় জানুয়ারি মাসে 1 দিন নয়তো আগস্ট মাসে 1 দিন কম হবে]

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,

আসল (টাকায়)	সময় (বছর)	সুদ (টাকায়)
100	1	5
5000	$\frac{3}{5}$	?

$$\therefore 100 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } 5 \text{ টাকা}$$

$$1 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } \frac{5}{100} \text{ টাকা}$$

$$5000 \text{ টাকার } \frac{3}{5} \text{ বছরের সুদ } \frac{5}{100} \times 5000 \times \frac{3}{5} \text{ টাকা} = \boxed{\quad} \text{ টাকা}$$



অন্যভাবে, সুদ ( $I$ ) =  $\frac{prt}{100}$  [যেখানে  $p$  (আসল) = 5000 টাকা,  $r$  (বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার) = 5 এবং  $t$  (সময় বছর) =  $\frac{3}{5}$  বছর]

$$= \frac{5000 \times 5 \times \frac{3}{5}}{100} \text{ টাকা} = 150 \text{ টাকা। সুদ-আসলের পরিমাণ} = (500+150) \text{ টাকা} \\ = 5150 \text{ টাকা}$$

**প্রয়োগ : 10.** [নিজে করি]

আসল	সময়	বার্ষিক সরল সুদের হার	মোট সুদ	সুদ-আসল
500 টাকা	3 বছর	$6\frac{1}{4}\%$		
146 টাকা	1 দিন	$2\frac{1}{2}\%$		
4565 টাকা	2 বছর 6 মাস	4 %		



**প্রয়োগ : 11.** আমি বার্ষিক 6% সরল সুদের হারে 500 টাকা 2 বছরের জন্য ব্যাংকে রেখে কিছু টাকা সুদ পেলাম। ওই ব্যাংকে 400 টাকা কত সময়ের জন্য রাখলে একই পরিমাণ সুদ পাব হিসাব করে দেখি।

বার্ষিক 6% সুদের হারে 500 টাকা 2 বছরের জন্য ব্যাংকে রেখে সুদ পেলাম =  $\boxed{\quad}$  টাকা [নিজে করি]

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,

আসল (টাকায়)	সময় (বছর)	বার্ষিক শতকরা সুদের হার	মোট সুদ (টাকায়)
500	2	6	60
400	?	6	60

ধরি, 400 টাকা  $t$  বছরের জন্য ব্যাংকে রেখে 60 টাকা সুদ পেলাম।

$$\therefore \frac{400 \times t \times 6}{100} = 60$$

বা,  $24t = 60$

$$\text{বা, } t = \frac{60}{24} \quad \therefore t = 2\frac{1}{2}$$

$\therefore$  বার্ষিক 6% সরল সুদের হারে 400 টাকার  $2\frac{1}{2}$  বছরে মোট সুদ হয় 60 টাকা।

অন্যভাবে, 500 টাকার 60 টাকা মোট সুদ হয় 2 বছরে

$$1 \text{ টাকার } 60 \text{ টাকা মোট সুদ হয় } 2 \times 500 \text{ বছরে}$$

$$400 \text{ টাকার } 60 \text{ টাকা মোট সুদ হয় } \frac{2 \times 500}{400} \text{ বছরে} = 2\frac{1}{2} \text{ বছরে}$$

$\therefore$  দেখছি, (iv) বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার ও মোট সুদ অপরিবর্তিত থাকলে আসল ও সময়  [সরল/ব্যস্ত] সম্পর্কে আছে। অর্থাৎ আসল বাড়লে সময় কমবে এবং আসল কমলে সময় ।

প্রয়োগ : 12. আশাদেবী বার্ষিক 6% সরল সুদের হারে 4 বছরের জন্য ব্যাংকে কিছু টাকা রেখেছিলেন। ওই সময়ের পরে তিনি মোট 240 টাকা সুদ পেলেন। হিসাব করে দেখি আশাদেবী ব্যাংকে কত টাকা রেখেছিলেন?

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,

আসল (টাকায়)	সময় (বছর)	সুদ (টাকায়)
100	1	6
?	4	240



1 বছরে 6 টাকা সুদ হয় যখন আসল 100 টাকা

1 বছরে 1 টাকা সুদ হয় যখন আসল  $\frac{100}{6}$  টাকা

4 বছরে 1 টাকা সুদ হয় যখন আসল  $\frac{100}{4 \times 6}$  টাকা

4 বছরে 240 টাকা সুদ হয় যখন আসল  $= \frac{100 \times 240}{4 \times 6}$  টাকা  $= \boxed{\hspace{1cm}}$  টাকা

অন্যভাবে, ধরি  $p$  টাকা ব্যাংকে জমা রেখেছিলেন,

$$\therefore \text{সুদ} = \frac{p \times 6 \times 4}{100} \text{ টাকা}$$

$$\text{শর্তানুসারে, } \frac{p \times 6 \times 4}{100} = 240$$

$$\therefore p = \frac{240 \times 100}{6 \times 4} = 1000$$

$\therefore$  আশাদেবী 1000 টাকা ব্যাংকে জমা রেখেছিলেন।

প্রয়োগ : 13. ফাঁকা ঘরে হিসাব করে লিখ [নিজে কর]

আসল	সময়	বার্ষিক সরল সুদের হার	মোট সুদ
	4 বছর	$4\frac{1}{2}\%$	72 টাকা
	1 দিন	5%	1 টাকা



প্রয়োগ : 14. 700 টাকা নির্দিষ্ট বার্ষিক সরল সুদের হারে নির্দিষ্ট সময়ের জন্যে ব্যাংকে রেখে সুদেমূলে 900 টাকা পেলাম। কত টাকা একই হারে একই সময়ের জন্য রাখলে 1350 টাকা পাব হিসাব করে লিখি।

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,

আসল (টাকায়)      সুদ-আসল (টাকায়)

700                          900

?                                  1350



∴ 900 টাকা সুদ-আসল হলে আসল 700 টাকা

1 টাকা সুদ-আসল হলে আসল  $\frac{700}{900}$  টাকা

1350 টাকা সুদ-আসল হলে আসল  $\frac{700 \times 1350}{900}$  টাকা = [ ] টাকা

প্রয়োগ : 15. কত টাকা বার্ষিক  $7\frac{1}{2}\%$  সরল সুদের হারে 8 বছরে সুদে-আসলে 5160 টাকা হবে হিসাব করে লিখি।

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,

আসল (টাকায়)      সময় (বছর)      মোট সুদ (টাকায়)

100                          1                           $7\frac{1}{2}$

100                          8                          ?

100 টাকার 1 বছরের সুদ  $7\frac{1}{2}$  টাকা =  $\frac{15}{2}$  টাকা

100 টাকার 8 বছরের সুদ  $\frac{15}{2} \times 8$  টাকা = 60 টাকা

∴ এক্ষেত্রে সুদাসল = 100 টাকা + 60 টাকা = 160 টাকা

∴ নতুনভাবে সমস্যাটি হলো,

আসল (টাকায়)      সুদ-আসল (টাকায়)

100                          160

?                                  5160



∴ 160 টাকা সুদ-আসল হলে আসল 100 টাকা

1 টাকা সুদ-আসল হলে আসল  $\frac{10.0}{160}$  টাকা

5160 টাকা সুদ-আসল হলে আসল  $\frac{100 \times 5160}{160}$  টাকা = [ ] টাকা

প্রয়োগ : 16. ফাঁকা ঘরে হিসাব করে লিখি [নিজে করি]

আসল	সময়	বার্ষিক সরল সুদের হার	সুদ-আসল
	5 বছর	3 %	966 টাকা
	6 বছর	6 %	13600 টাকা



**প্রয়োগ :** 17. বার্ষিক 6% সরল সুদের হারে 5000 টাকা একটি ব্যাংকে জমা রেখে 3 বছর পরে 900 টাকা সুদ পেলাম। ওই ব্যাংকের বার্ষিক সুদের হার যদি 7% হতো, তবে কত সময়ে ওই 900 টাকা সুদ পেতাম হিসাব করে লিখি।

মনে করি, বার্ষিক 7% সরল সুদে  $t$  বছরে 5000 টাকার সুদ 900 টাকা হবে।

$$\therefore \text{সুদ } (I) = \frac{prt}{100} \quad [\text{এখানে } p = 5000 \text{ টাকা, } r = 7, I = 900 \text{ টাকা}]$$

$$\therefore 900 = \frac{5000 \times 7 \times t}{100} \quad \therefore t = \frac{900}{350} = 2\frac{4}{7} \quad \therefore 2\frac{4}{7} \text{ বছরে } 900 \text{ টাকা সুদ পাব এবং } 2\frac{4}{7} < 3$$

[দেখছি (v) আসল ও মোট সুদ অপরিবর্তিত থাকলে বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার সময়ের সঙ্গে

[সরল/ব্যস্ত] সম্পর্কে আছে অর্থাৎ বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার বৃদ্ধি পেলে সময় হ্রাস পাবে এবং বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার হ্রাস পেলে সময় বৃদ্ধি পাবে।] [নিজে অন্য যে-কোনো উদাহরণ নিয়ে যাচাই করে লিখি]

**প্রয়োগ :** 18. রামু প্রধান বার্ষিক  $5\frac{1}{2}\%$  সরল সুদের হারে 12500 টাকা কোনো ব্যাংকে রাখলেন। নির্দিষ্ট সময় পরে 2750 টাকা সদ পেলেন। কত সময়ের জন্য তিনি ওই টাকা ব্যাংকে রেখেছিলেন তিসাব করে লিখি।

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো, আসল (টাকায়)      সময় (বছর)      মোট সুদ (টাকায়)

$$\begin{array}{ccc} 100 & 1 & 5\frac{1}{2} = \frac{11}{2} \\ 12500 & ? & 2750 \end{array}$$



100 টাকার  $\frac{11}{2}$  টাকা সুদ হয় 1 বছরে

1 টাকার  $\frac{11}{2}$  টাকা সুদ হয়  $1 \times 100$  বছরে

$$1 \quad \text{টাকার } 1 \text{ টাকা সুদ হয় } \frac{1 \times 100}{\frac{11}{2}} \text{ বছরে} = \frac{1 \times 2 \times 100}{11} \text{ বছরে}$$

12500 টাকার 1 টাকা সুদ হয়  $\frac{1 \times 2 \times 100}{11 \times 12500}$  বছরে

$$12500 \text{ টাকার } 2750 \text{ টাকা সুদ হয় } \frac{1 \times 2 \times 100 \times 2750}{11 \times 12500} \text{ বছরে } = \boxed{4} \text{ বছরে}$$

∴ রাম প্রধান ৪ বছরের জন্য ব্যাংকে টাকা রেখেছিলেন।

**অন্যভাবে,** ধরি রাম প্রধান t বছরের জন্য ব্যাংকে টাকা রেখেছিলেন।

∴ বার্ষিক  $5\frac{1}{2}\%$  সুদের হারে 12500 টাকার t বছরে 2750 টাকা সুদ পান।

$$\therefore 2750 = \frac{prt}{100} \quad [\text{এখানে, } p(\text{আসল}) = 12500 \text{ টাকা, } r = \frac{11}{2} \text{ (বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার), } I = 2750 \text{ টাকা (মোট সুদ)}]$$

$$\text{वा, } 2750 = \frac{12500 \times \frac{11}{2} \times t}{100} \quad \text{वा, } t = \frac{2750 \times 100 \times 2}{11 \times 12500} = 4$$

∴ রাম প্রধান 4 বছরের জন্য ব্যাংকে টাকা রেখেছিলেন।

প্রয়োগ : 19.

আসল	সময়	বার্ষিক সরল সুদের হার	মোট সুদ
6400 টাকা		$4\frac{1}{2}\%$	1008 টাকা
500 টাকা		5 %	50 টাকা



[নিজে করি]

**প্রয়োগ :** 20. সহেলি বার্ষিক 4% সরল সুদের হারে 700 টাকা 5 বছরের জন্য ধার করে যে পরিমাণ মোট সুদ দিল, সে যদি 900 টাকা একই সময়ের জন্য ধার করে একই পরিমাণ মোট সুদ দেয়, তবে বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার কত হবে হিসাব করে লিখি।

$$\text{বার্ষিক } 4\% \text{ সরল সুদে } 700 \text{ টাকার } 5 \text{ বছরের সুদ} = \frac{700 \times 5 \times 4}{100} \text{ টাকা} = 140 \text{ টাকা}$$

সহেলি 900 টাকা 5 বছরের জন্য ধার করে মোট সুদ 140 টাকা দিলে বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার নির্ণয় করি।

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,      আসল (টাকায়)      সময় (বছর)      মোট সুদ (টাকায়)

900	5	140
100	1	?



900    টাকার 5 বছরের সুদ 140 টাকা

$$1 \quad \text{টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } \frac{140}{900 \times 5} \text{ টাকা}$$

$$100 \quad \text{টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } \frac{140 \times 100}{900 \times 5} \text{ টাকা} = 3\frac{1}{9} \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় বার্ষিক সরল সুদের হার } 3\frac{1}{9} \%$$

[দেখছি (vi) সময় ও মোট সুদ অপরিবর্তিত থাকলে আসল ও বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হারের মধ্যে  [সরল/ব্যস্ত] সম্পর্ক থাকে। অর্থাৎ আসল বাড়লে সুদের হার কমবে এবং আসল কমলে সুদের হার বাঢ়বে।]

**প্রয়োগ :** 21. বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার কত হলে 5000 টাকার 8 বছরের মোট সুদ 4800 টাকা হবে হিসাব করে লিখি।

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,      আসল (টাকায়)      সময় (বছর)      মোট সুদ (টাকায়)

5000	8	4800
100	1	?



5000    টাকার 8 বছরের সুদ 4800 টাকা

$$1 \quad \text{টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } \frac{4800}{5000 \times 8} \text{ টাকা}$$

$$100 \quad \text{টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } \frac{4800 \times 100}{5000 \times 8} \text{ টাকা} = \boxed{\phantom{00}} \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{বার্ষিক সরল সুদের হার} = \boxed{\phantom{00}} \%$$

অন্যভাবে, ধরি, বার্ষিক সরল সুদের হার  $r\%$

$$\therefore \text{বার্ষিক } r\% \text{ সরল সুদের হারে } 5000 \text{ টাকার } 8 \text{ বছরের সুদ} = \frac{5000 \times r \times 8}{100} \text{ টাকা}$$

$$\text{শর্তানুসারে, } \frac{5000 \times r \times 8}{100} = 4800$$

$$\text{বা, } r = \frac{4800 \times 100}{5000 \times 8} \quad \therefore r = 12$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় বার্ষিক সরল সুদের হার } 12\%.$$

$\because I = \frac{prt}{100}$   
 $I = \text{মোট সুদ}$   
 $p = \text{আসল}$   
 $r = \text{বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার}$   
 $t = \text{সময় (বছরে)}$

প্রয়োগ : 22. বার্ষিক শতকরা কত হার সরল সুদে 73000 টাকা 1 দিনে সুদে-আসলে 73001 টাকা হয় হিসাব করে লিখি।

$$\text{মোট সুদ} = 73001 \text{ টাকা} - 73000 \text{ টাকা} = 1 \text{ টাকা}$$

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,      আসল (টাকায়)      সময় (দিনে)      মোট সুদ (টাকায়)

73000	1	1
100	365	?

$\therefore 73000$  টাকার 1 দিনের সুদ 1 টাকা

$$1 \quad \text{টাকার } 1 \text{ দিনের সুদ } \frac{1}{73000} \text{ টাকা}$$

$$100 \quad \text{টাকার } 365 \text{ দিনের সুদ } \frac{100 \times 365}{73000} \text{ টাকা} = 0.5 \text{ টাকা}$$

$\therefore$  নির্ণেয় বার্ষিক সরল সুদের হার 0.5 %

অন্যভাবে, মোট সুদ (I) = 73001 টাকা - 73000 টাকা = 1 টাকা

$$\text{আসল (p)} = 73000 \text{ টাকা}, t = 1 \text{ দিন} = \frac{1}{365} \text{ বছর}$$

ধরি, বার্ষিক সরল সুদের হার r%

$$I = \frac{prt}{100} \text{ বা, } 1 = \frac{73000 \times r \times 1}{100 \times 365} \text{ বা, } r = \frac{36500}{73000} \text{ বা, } r = \frac{5}{10} \quad \therefore r = 0.5$$

$\therefore$  বার্ষিক সরল সুদের হার 0.5%



প্রয়োগ : 23. (i) বার্ষিক শতকরা কত হার সরল সুদে 500 টাকার 4 বছরের সুদ 100 টাকা হবে নির্ণয় করি।

(ii) বার্ষিক শতকরা কত হার সরল সুদে 910 টাকার 2 বছর 6 মাসে সুদে-আসলে 955.50 টাকা হবে হিসাব করে লিখি। [নিজে করি]

প্রয়োগ : 24. (i) রাবেয়া 750 টাকা বার্ষিক 8% হারে সরল সুদে 6 বছরের জন্য ব্যাংকে জমা রাখলেন।  
তিনি সুদে-আসলে কত টাকা পেলেন হিসাব করে লিখি।

(ii) কিন্তু বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার কত হলে ওই টাকা থেকে তিনি একই সময়ে সুদেমূলে 1200 টাকা পেতেন নির্ণয় করি।

(iii) যদি প্রথম ক্ষেত্রের বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হারই থাকত, তবে প্রথম ক্ষেত্রের ওই টাকা থেকে তিনি কত বছরে সুদেমূলে 1170 টাকা পেতেন হিসাব করে লিখি।

(i) গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো, আসল (টাকায়)      সময় (বছর)      মোট সুদ (টাকায়)

100	1	8
750	6	?

100    টাকার 1 বছরের সুদ 8 টাকা

$$1 \quad \text{টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ } \frac{8}{100} \text{ টাকা}$$

$$750 \quad \text{টাকার } 6 \text{ বছরের সুদ } \frac{8 \times 750 \times 6}{100} \text{ টাকা} = \boxed{\hspace{1cm}} \text{ টাকা}$$



অন্যভাবে, বার্ষিক 6% সুদের হারে 750 টাকার 6 বছরের সুদ =  $\frac{750 \times 6 \times 8}{100}$  টাকা = 360 টাকা

$$[ I = \frac{prt}{100} \text{ সূত্রের সাহায্যে} ]$$

$\therefore$  রাবেয়া সুদে-আসলে মোট 750 টাকা + 360 টাকা = 1110 টাকা পেলেন।

(ii) গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,	আসল (টাকায়)	সময় (বছর)	মোট সুদ (টাকায়)
	750	6	$(1200 - 750) = 450$
	100	1	?

750 টাকার 6 বছরের সুদ 450 টাকা

1 টাকার 6 বছরের সুদ  $\frac{450}{750}$  টাকা

1 টাকার 1 বছরের সুদ  $\frac{450}{750 \times 6}$  টাকা

100 টাকার 1 বছরের সুদ  $\frac{450 \times 100}{750 \times 6}$  টাকা =    টাকা



$\therefore$  নির্ণেয় বার্ষিক সরল সুদের হার 10%

**অন্যভাবে**, ধরি নির্ণেয় বার্ষিক সুদের হার  $r\%$

$I = \frac{prt}{100}$  যেখানে,  $I$  = মোট সুদ,  $p$  = আসল,  $r$  = বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার,  $t$  = সময় (বছরে)

$$\therefore \text{সুদ} = \frac{750 \times r \times 6}{100}$$

$$\text{শর্তানুসারে}, 450 = \frac{750 \times r \times 6}{100} \quad \therefore r = \frac{450 \times 100}{750 \times 6} = 10$$

$\therefore$  নির্ণেয় বার্ষিক সরল সুদের হার 10% .

(iii) গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,	আসল (টাকায়)	সময় (বছর)	মোট সুদ (টাকায়)
	100	1	8
	750	?	$(1170 - 750) = 420$

100 টাকার 8 টাকা সুদ হয় 1 বছরে

1 টাকার 8 টাকা সুদ হয়  $1 \times 100$  বছরে

1 টাকার 1 টাকা সুদ হয়  $\frac{1 \times 100}{8}$  বছরে

750 টাকার 1 টাকা সুদ হয়  $\frac{1 \times 100}{750 \times 8}$  বছরে

750 টাকার 420 টাকা সুদ হয় =  $\frac{1 \times 100 \times 420}{750 \times 8}$  বছরে = 7 বছরে



**অন্যভাবে**, ধরি,  $t$  বছরে 750 টাকার বার্ষিক 8% সরল সুদে মোট সুদ 420 টাকা হয়।

$I = \frac{prt}{100}$  যেখানে,  $I$  = মোট সুদ,  $p$  = আসল,  $r$  = বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার,  $t$  = সময় (বছরে)

$$\therefore 420 = \frac{750 \times t \times 8}{100}$$

$$\therefore t = \frac{420 \times 100}{750 \times 8} = 7$$

$\therefore$  নির্ণেয় সময় 7 বছর।

**প্রয়োগ :** 25. কোনো মূলধন বার্ষিক শতকরা একই সরল সুদের হারে 3 বছরে 560 টাকা এবং 5 বছরে 600 টাকা হলে, মূলধনের পরিমাণ এবং বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার নির্ণয় করি।

প্রদত্ত তথ্য বিশ্লেষণ করে পাই,



$$\text{আসল} + 5 \text{ বছরের সুদ} = 600 \text{ টাকা}$$

$$\text{আসল} + 3 \text{ বছরের সুদ} = 560 \text{ টাকা}$$

$$(\text{বিয়োগ করে পাই}), \quad 2 \text{ বছরের সুদ} = 40 \text{ টাকা}$$

$$2 \text{ বছরের সুদ} = 40 \text{ টাকা}$$

$$1 \text{ বছরের সুদ} = \frac{40}{2} \text{ টাকা}$$

$$3 \text{ বছরের সুদ} = \frac{40 \times 3}{2} \text{ টাকা} = 60 \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{আসল} = 560 \text{ টাকা} - 60 \text{ টাকা} = 500 \text{ টাকা},$$

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,	আসল (টাকায়)	সময় (বছর)	মোট সুদ (টাকায়)
	500	3	60
	100	1	?

$$500 \text{ টাকার } 3 \text{ বছরের সুদ} = 60 \text{ টাকা}$$

$$1 \text{ টাকার } 3 \text{ বছরের সুদ} = \frac{60}{500} \text{ টাকা}$$

$$1 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ} = \frac{60}{500 \times 3} \text{ টাকা}$$

$$100 \text{ টাকার } 1 \text{ বছরের সুদ} = \frac{60 \times 100}{500 \times 3} \text{ টাকা} = 4 \text{ টাকা}$$

$\therefore$  বার্ষিক সরল সুদের হার  $4\%$

সুতরাং, মূলধনের পরিমাণ  $500$  টাকা এবং বার্ষিক সরল সুদের হার  $4\%$

**প্রয়োগ :** 26. কিছু পরিমাণ টাকার একই শতকরা বার্ষিক সরল সুদের হারে 3 বছরে সবৃদ্ধিমূল (সুদে-আসলে)  $496$  টাকা এবং 5 বছরের সবৃদ্ধিমূল  $560$  টাকা হলে, ওই টাকার পরিমাণ এবং শতকরা বার্ষিক সরল সুদের হার হিসাব করে লিখি। [নিজে করি]



**প্রয়োগ :** 27. সুবীরবাবু চাকুরি থেকে অবসর নেওয়ার সময় প্রভিডেন্ট ফাস্ট ও গ্রাউইচি বাবদ এককালীন  $6,00,000$  টাকা পেলেন। ওই টাকা তিনি এমনভাবে ভাগ করে পোস্ট অফিস ও ব্যাংকে আমানত করতে চান, যেন প্রতিবছর সুদ বাবদ তিনি  $34,000$  টাকা পান। যদি পোস্ট অফিস ও ব্যাংকের বার্ষিক সরল সুদের হার যথাক্রমে  $6\%$  ও  $5\%$  হয়, তবে তিনি কোথায় কত টাকা রাখবেন হিসাব করে লিখি।

সুবীরবাবু যদি তার সমস্ত টাকা বার্ষিক  $5\%$  সরল সুদের হারে ব্যাংকে রাখতেন তবে তিনি বছরে সুদ পেতেন  
 $= 600000 \times \frac{5}{100}$  টাকা  $= 30000$  টাকা

কিন্তু তিনি  $(34000 \text{ টাকা} - 30000 \text{ টাকা}) = 4000$  টাকা বছরে বেশি পেতে চান।

পোস্ট অফিসে 1 বছরে বেশি সুদ পান ( $6\% - 5\% = 1\%$ )

$\therefore$  তিনি পোস্ট অফিসে এমন পরিমাণ টাকা রাখবেন যাতে সেখান থেকে বাড়তি  $1\%$  সুদ  $= 4000$  টাকা হয়

গণিতের ভাষায় সমস্যাটি হলো,	পোস্ট অফিসে জমা রাখলেন (টাকা)	বাড়তি সুদ পাওয়া যাবে (টাকা)
	100	1
	?	4000

∴ 1 টাকা বাড়তি সুদ পাওয়া যাবে 100 টাকা জমা রাখলে। সুতরাং 4000 টাকা বাড়তি সুদ পাওয়া যাবে 100 × 4000 টাকা = 400000 টাকা জমা রাখলে।

∴ সুবীরবাবু পোস্ট অফিসে 400000 টাকা এবং ব্যাংকে (600000 – 400000) টাকা

**অন্যভাবে**

= 200000 টাকা রেখেছিলেন।

ধরি, সুবীরবাবু  $x$  টাকা ব্যাংকে এবং  $(600000 - x)$  টাকা পোষ্ট অফিসে রেখেছিলেন।

∴ ব্যাংক থেকে সুদ পাবেন,  $\frac{x \times 5 \times 1}{100}$  টাকা

পোস্ট অফিস থেকে সুদ পাবেন  $\frac{(600000 - x) \times 6 \times 1}{100}$  টাকা

শর্তানুসারে,  $\frac{5x}{100} + \frac{6(600000 - x)}{100} = 34000$



$$\text{বা}, 5x + 3600000 - 6x = 34000 \times 100$$

$$\text{বা}, -x = 3400000 - 3600000$$

$$\text{বা}, -x = -200000$$

$$\therefore x = 200000$$

∴ সুবীরবাবু ব্যাংকে রেখেছিলেন 200000 টাকা এবং পোস্ট অফিসে রেখেছিলেন  $(600000 - 200000)$  টাকা = 400000 টাকা।

**প্রয়োগ : 28.** তাঁত শিল্পীদের এক সমবায় সমিতি যন্ত্রচালিত তাঁত ক্রয় করার সময় কেন্দ্রীয় সমবায় ব্যাংক থেকে এই শর্তে কিছু টাকা ধার করেছিলেন যে, প্রতি দুই বছর অন্তর বার্ষিক 9% সরল সুদের হারে সুদ এবং আসলের  $\frac{1}{5}$  অংশ পরিশোধ করবে।

দুই বছর বাদে প্রথম কিস্তিবাবদ সমিতি যদি 19000 টাকা শোধ করে থাকে, তবে কত টাকা ধার করেছিলেন হিসাব করে লিখি।

ধরি, সমবায় সমিতি  $x$  টাকা ধার করেছিলেন।

∴ 2 বছরের সুদ =  $\frac{x \times 2 \times 9}{100}$  টাকা =  $\frac{9x}{50}$  টাকা



শর্তানুসারে,  $\frac{9x}{50} + \frac{x}{5} = 19000$

$$\text{বা}, \frac{9x + 10x}{50} = 19000$$

$$\text{বা}, 19x = 19000 \times 50$$

$$\text{বা}, x = \frac{19000 \times 50}{19}$$

$$\therefore x = 50000$$

∴ সমবায় সমিতি 50000 টাকা ধার করেছিলেন।

**প্রয়োগ :** 29. আমার কাকিমা তার 13 বছর ও 15 বছর বয়সের দুই পুত্রের নামে 56000 টাকা এমনভাবে উইল করবেন যে, যখন তাদের বয়স 18 বছর হবে তখন বার্ষিক 10% সরল সুদের হারে প্রত্যেকের প্রাপ্ত সুদ-আসল সমান হবে। প্রতি পুত্রের জন্য উইলে বরাদ্দ টাকার পরিমাণ কী হবে নির্ণয় করি।

মনে করি, ছোটো ছেলের জন্য বরাদ্দ টাকা =  $x$  এবং বড়ো ছেলের জন্য বরাদ্দ টাকা =  $(56000 - x)$

$$\therefore 18 \text{ বছর বয়সে } \frac{x + \frac{x \times (18-13) \times 10}{100}}{2} \text{ টাকা}$$

$$\begin{aligned} 18 \text{ বছর বয়সে বড়ো ছেলের প্রাপ্ত সবচিকিৎসামূল হবে} &= \left\{ (56000 - x) + \frac{(56000 - x) \times (18 - 15) \times 10}{100} \right\} \text{ টাকা} \\ &= \frac{13}{10} (56000 - x) \text{ টাকা} \end{aligned}$$

$$\text{শর্তানুসারে, } \frac{3x}{2} = \frac{13}{10} (56000 - x)$$

$$\text{বা, } 30x = 26(56000 - x)$$

$$\text{বা, } 15x = 13(56000 - x)$$

$$\text{বা, } 28x = 13 \times 56000 \quad \therefore x = \boxed{\phantom{000}}$$



$\therefore$  ছোটো ছেলের জন্য বরাদ্দ টাকা 26000

এবং বড়ো ছেলের জন্য বরাদ্দ টাকা  $(56000 - 26000) = 30000$

**অন্যভাবে,** ধরি, ছোটো ছেলের জন্য বরাদ্দ টাকা  $x$

এবং বড়ো ছেলের জন্য বরাদ্দ টাকা  $y$

$$\text{শর্তানুসারে, } x + y = 56000 \quad \text{_____ (i)}$$

$$\therefore 18 \text{ বছর বয়সে } \frac{x + \frac{x \times (18-13) \times 10}{100}}{2} \text{ টাকা} = \frac{3x}{2} \text{ টাকা}$$

$$\begin{aligned} 18 \text{ বছর বয়সে বড়ো ছেলের প্রাপ্ত সবচিকিৎসামূল হবে} &= \left\{ y + \frac{y(18-15) \times 10}{100} \right\} \text{ টাকা} = \left\{ y + \frac{3y}{10} \right\} \text{ টাকা} \\ &= \frac{13y}{10} \text{ টাকা} \end{aligned}$$

$$\text{শর্তানুসারে, } \frac{3x}{2} = \frac{13y}{10} \quad \text{বা, } 30x = 26y \quad \therefore x = \frac{13y}{15} \quad \text{_____ (ii)}$$

(i) নং সমীকরণ থেকে পাই,  $x + y = 56000$

$$\begin{aligned} \text{বা, } \frac{13y}{15} + y &= 56000 \quad \text{বা, } \frac{28y}{15} = 56000 \quad \text{বা, } y = 56000 \times \frac{15}{28} \\ &\therefore y = 30000 \end{aligned}$$

$$x = 56000 - 30000 = 26000$$

$\therefore$  আমার কাকিমা ছোটো ছেলের জন্য 26000 টাকা এবং বড়ো ছেলের জন্য 30000 টাকা বরাদ্দ করবেন।

**প্রয়োগ :** 30. বিমলকাকু তাঁর 12 বছরের ছেলে এবং 14 বছরের মেয়ের জন্য 187500 টাকা ব্যাংকে বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে এমনভাবে জমা রাখলেন যাতে, উভয়ের বয়স যখন 18 বছর হবে তারা প্রত্যেকে সুদে-আসলে সমান টাকা পাবে। তিনি তাঁর ছেলে এবং মেয়ের জন্য ব্যাংকে কত টাকা করে জমা রেখেছিলেন হিসাব করি। [নিজে করি]



**প্রয়োগ : 31.** ফতিমাবিবি একটি মাসিক সঞ্চয় প্রকল্পে প্রতি মাসের প্রথম দিনে 100 টাকা করে জমা করেন। তিনি এভাবে এক বছর টাকা জমা রাখলেন। যদি বার্ষিক সরল সুদের হার 6% হয়, তাহলে বছরের শেষে তিনি সুদে-আসলে কত টাকা পাবেন হিসাব করি।

ফতিমাবিবি প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়, ..... , শেষ মাসের টাকা যথাক্রমে 12 মাস, 11 মাস, 10 মাস, ..... , 1 মাসের জন্য জমা করেন।

সুতরাং, 1 বছরের মোট সুদ,

$$= \left( \frac{100 \times \frac{12}{12} \times 6}{100} + \frac{100 \times \frac{11}{12} \times 6}{100} + \frac{100 \times \frac{10}{12} \times 6}{100} + \dots + \frac{100 \times \frac{1}{12} \times 6}{100} \right) \text{টাকা}$$

$$= \frac{100 \times 6}{12 \times 100} (12 + 11 + 10 + \dots + 1) \text{ টাকা} = \frac{1}{2} \times 78 \text{ টাকা} = 39 \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{তিনি } 1 \text{ বছর পর সুদে-আসলে পাবেন } (100 \times 12 + 39) \text{ টাকা} = 1239 \text{ টাকা।}$$

**প্রয়োগ : 32.** জয়ন্ত একটি মাসিক সঞ্চয় প্রকল্পে প্রতি মাসের প্রথম দিন 1000 টাকা করে জমা করে। ব্যাংকে বার্ষিক সরল সুদের হার 5% হলে জয়ন্ত 6 মাস শেষে সুদে-আসলে কত টাকা পাবে হিসাব করি। [নিজে করি]

**প্রয়োগ : 33.** রমেনবাবু মোট 370000 টাকা তিনটি ব্যাংকে জমা রাখেন। তিনটি ব্যাংকের বার্ষিক সরল সুদের হার যথাক্রমে 4%, 5% এবং 6%; 1 বছর পর তাঁর তিনটি ব্যাংকে মোট সুদের পরিমাণ সমান হয়। তিনি তিনটি ব্যাংকে কত টাকা করে জমা রেখেছিলেন হিসাব করি।

ধরি, তিনি প্রথম ব্যাংকে  $x$  টাকা, দ্বিতীয় ব্যাংকে  $y$  টাকা এবং তৃতীয় ব্যাংকে  $z$  টাকা জমা রাখেন,

$$1 \text{ বছর পর প্রথম ব্যাংকের মোট সুদ} = \frac{x \times 4 \times 1}{100} \text{ টাকা} = \frac{4x}{100} \text{ টাকা}$$

$$1 \text{ বছর পর দ্বিতীয় ব্যাংকের মোট সুদ} = \frac{y \times 5 \times 1}{100} \text{ টাকা} = \frac{5y}{100} \text{ টাকা}$$

$$1 \text{ বছর পর তৃতীয় ব্যাংকের মোট সুদ} = \frac{z \times 6 \times 1}{100} \text{ টাকা} = \frac{6z}{100} \text{ টাকা}$$



$$\text{শর্তানুসারে, } x + y + z = 370000 \dots \text{ (i)}$$

$$\frac{4x}{100} = \frac{5y}{100} = \frac{6z}{100} \dots \text{ (ii)}$$

$$\text{সুতরাং, } 4x = 5y = 6z = k \text{ (ধরি), যেখানে } k > 0$$

$$\therefore x = \frac{k}{4}, y = \frac{k}{5}, z = \frac{k}{6}$$

$$\text{আবার, } x + y + z = 370000$$

$$\text{সুতরাং, } \frac{k}{4} + \frac{k}{5} + \frac{k}{6} = 370000$$

$$\text{বা, } \frac{15k + 12k + 10k}{60} = 370000$$

$$\text{বা, } 37k = 370000 \times 60$$

$$\therefore k = 600000$$

$$\text{সুতরাং, } x = \frac{600000}{4} = 150000, y = \frac{600000}{5} = 120000 \text{ এবং } z = \frac{600000}{6} = 100000$$

$\therefore$  তিনি তিনটি ব্যাংকে যথাক্রমে 150000 টাকা, 120000 টাকা এবং 100000 টাকা জমা রাখেন।

**প্রয়োগ :** 34. সোমাপিসি 620000 টাকা বার্ষিক 5% সরল সুদের হারে তিনটি ব্যাংকে যথাক্রমে 2 বছর, 3 বছর এবং 5 বছরের জন্য এমনভাবে জমা করেন যাতে তিনটি ব্যাংকের মোট সুদের পরিমাণ সমান হয়। সোমাপিসি কোন ব্যাংকে কত টাকা জমা রেখেছিলেন হিসাব করি। [নিজে করি]

ক্ষেত্রে দেখি | 2

1. দুই বন্ধু একসঙ্গে একটি ছোটো ব্যাবসা চালাবার জন্য বার্ষিক 12% সরল সুদের হারে একটি ব্যাংক থেকে 15000 টাকা ধার নিলেন। 4 বছর পরে ওই টাকার জন্য তাদের কত টাকা সুদ দিতে হবে হিসাব করে লিখি।
2. 2005 সালের 1 জানুয়ারি থেকে 27 মে পর্যন্ত বার্ষিক 6% সরল সুদের হারে 2000 টাকার সুদ কত হবে নির্ণয় করি।
3. বার্ষিক  $8\frac{1}{3}\%$  সরল সুদে 960 টাকার 1 বছর 3 মাসের স্বৃদ্ধিমূল কত হবে নির্ণয় করি।
4. উৎপলবাবু তাঁর জমি চাষের জন্য সমবায় ব্যাংক থেকে বার্ষিক 6% সরল সুদের হারে 3200 টাকা 2 বছরের জন্য ধার নিলেন। 2 বছর পরে সুদে-আসলে তাঁকে কত টাকা শোধ করতে হবে হিসাব করে লিখি।
5. বার্ষিক 5.25% সরল সুদের হারে শোভাদেবী একটি ব্যাংকে কিছু টাকা জমা রাখেন। 2 বছর পর তিনি সুদ হিসাবে 840 টাকা পেলেন। তিনি কত টাকা জমা রেখেছিলেন হিসাব করে লিখি।
6. গৌতম একটি মুরগি খামার খোলার জন্য একটি সমবায় ব্যাংক থেকে বার্ষিক 12% সরল সুদের হারে কিছু টাকা ধার নিলেন। প্রত্যেক মাসে তাঁকে 378 টাকা সুদ দিতে হয়। তিনি কত টাকা ধার নিয়েছিলেন নির্ণয় করি।
7. বার্ষিক 6% সরল সুদের হারে কোনো টাকা কত বছরে দ্বিগুণ হবে হিসাব করে লিখি।
8. মাঘান মিঞ্চা কিছু টাকা ধার করার 6 বছর পর দেখলেন দেয় সরল সুদের পরিমাণ আসলের  $\frac{3}{8}$  অংশ হয়ে গেছে। বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার কত ছিল নির্ণয় করি।
9. একটি কৃষি সমবায় সমিতি তার সদস্যদের বার্ষিক 4% সরল সুদের হারে কৃষি খণ্ড দেয়। কিন্তু ব্যাংক থেকে টাকা ধার করলে বার্ষিক 7.4% হারে সরল সুদ দিতে হয়। একজন কৃষক যদি ব্যাংক থেকে টাকা ধার না করে সমবায় সমিতির সদস্য হয়ে সমিতি থেকে 5000 টাকা কৃষি খণ্ড নেন, তবে তাঁর বছরে সুদ বাদ কত টাকা বাঁচবে হিসাব করে লিখি।
10. যদি 292 টাকার 1 দিনের সুদ 5 পয়সা হয়, তবে বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার হিসাব করে লিখি।
11. বার্ষিক 8% হার সরল সুদে কত বছরে 600 টাকার সুদ 168 টাকা হবে হিসাব করে লিখি।
12. যদি বার্ষিক 10% হার সরল সুদে 800 টাকা ব্যাংকে জমা দিয়ে সুদে আসলে 1200 টাকা ফেরত পাই, তবে ওই টাকা কত সময়ের জন্য ব্যাংকে জমা ছিল হিসাব করে লিখি।
13. কোনো মূলধন একই বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হারে 7 বছরে সুদে-আসলে 7100 টাকা এবং 4 বছরের সুদে-আসলে 6200 টাকা হলে মূলধন ও বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার নির্ণয় করি।
14. একই সময়ে অমল রায় ব্যাংকে এবং পশুপতি ঘোষ পোস্ট অফিসে 2000 টাকা করে জমা রাখেন। 3 বছর পর তারা সুদসহ যথাক্রমে 2360 টাকা ও 2480 টাকা ফেরত পান। ব্যাংক ও পোস্ট অফিসের বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হারের অনুপাত কত হবে হিসাব করে লিখি।

15. একটি তাঁত সমবায় সমিতি যন্ত্রচালিত তাঁত কেবল করার সময় 15000 টাকা ধার করে। 5 বছর পর সেই ধার শোধ করতে সমিতিকে 22125 টাকা দিতে হলো। ব্যাংকের বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার নির্ণয় করি।
16. আসলামচাচা কর্মসূক্ষে থেকে অবসর নেওয়ার সময় 1,00,000 টাকা পেলেন। ওই টাকার কিছুটা ব্যাংকে ও বাকিটা পোস্ট অফিসে জমা রাখেন এবং প্রতি বছর সুদ বাবদ মোট 5400 টাকা পান। ব্যাংকের ও পোস্ট অফিসের বার্ষিক সরল সুদের হার যদি যথাক্রমে 5% ও 6% হয়, তবে তিনি কোথায় কত টাকা জমা রেখেছিলেন হিসাব করে লিখি।
17. রেখাদিদি তার সঞ্চিত অর্থের 10000 টাকা দুটি আলাদা ব্যাংকে ভাগ করে একই সময়ে জমা দিলেন। একটি ব্যাংকের বার্ষিক সরল সুদের হার 6% এবং অন্য ব্যাংকটির বার্ষিক সরল সুদের হার 7%; 2 বছর পর তিনি যদি সুদ বাবদ মোট 1280 টাকা পান, তাহলে তিনি কোন ব্যাংকে কত টাকা জমা দিয়েছিলেন হিসাব করে লিখি।
18. কোনো ব্যাংক বার্ষিক 5% হারে সরল সুদ দেয়। ওই ব্যাংকে দীপুবাবু বছরের প্রথমে 15000 টাকা জমা দেওয়ার 3 মাস পরে 3000 টাকা তুলে নিলেন এবং টাকা তুলে নেওয়ার 3 মাস পরে আবার তিনি 8000 টাকা জমা দিলেন। ওই বছরের শেষে দীপুবাবু সুদে-আসলে কত টাকা পাবেন নির্ণয় করি।
19. রহমতচাচা একটি বাড়ি তৈরি করার জন্য বার্ষিক 12% সরল সুদের হারে 240000 টাকা ব্যাংক থেকে ধার নেন। ধার নেওয়ার এক বছর পর তিনি বাড়িটি প্রতি মাসে 5200 টাকায় ভাড়া দেন। ধার নেওয়ার কত বছর পরে তিনি বাড়িভাড়ার আয় থেকে ব্যাংকের টাকা সুদসহ শোধ করবেন তা হিসাব করি।
20. রথীনবাবু তাঁর দুই মেয়ের প্রত্যেকের জন্য ব্যাংকে এমনভাবে টাকা জমা রাখেন যাতে প্রত্যেক মেয়ের বয়স যখন 18 বছর হবে তখন প্রত্যেক মেয়ে 120000 টাকা করে পাবে। ব্যাংকের বার্ষিক সরল সুদের হার 10% এবং মেয়েদের বর্তমান বয়স যথাক্রমে 13 বছর এবং 8 বছর। তিনি প্রত্যেক মেয়ের জন্য ব্যাংকে কত টাকা জমা রেখেছিলেন হিসাব করি।
21. **অতিসংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন (V.S.A.)**  
**(A) বহুবিকল্পীয় প্রশ্ন (M.C.Q) :**
  - (i) বার্ষিক  $r\%$  হার সরল সুদে  $p$  টাকার  $t$  বছরের সুদ  $I$  টাকা হলে,  
 (a)  $I = prt$  (b)  $prtI = 100$  (c)  $prt = 100 \times I$  (d) কোনোটিই নয়
  - (ii) কোনো মূলধন একটি নির্দিষ্ট সরল সুদের হারে 20 বছরে দিগুণ হয়। একই সরল সুদের হারে ওই মূলধন তিনগুণ হবে  
 (a) 30 বছরে (b) 35 বছরে (c) 40 বছরে (d) 45 বছরে
  - (iii) কোনো মূলধন 10 বছরে দিগুণ হলে, বার্ষিক সরল সুদের হার  
 (a) 5% (b) 10% (c) 15% (d) 20%
  - (iv)  $x\%$  বার্ষিক সরল সুদের হারে কোনো মূলধনের  $x$  বছরে সুদ  $x$  টাকা হলে, মূলধনের পরিমাণ  
 (a)  $x$  টাকা (b)  $100x$  টাকা (c)  $\frac{100}{x}$  টাকা (d)  $\frac{100}{x^2}$  টাকা
  - (v) বার্ষিক  $r\%$  সরল সুদের হারে কোনো মূলধনের  $n$  বছরে মোট সুদ  $\frac{pnr}{25}$  টাকা হলে, মূলধনের পরিমাণ  
 (a)  $2p$  টাকা (b)  $4p$  টাকা (c)  $\frac{p}{2}$  টাকা (d)  $\frac{p}{4}$  টাকা

(B) নীচের বিবৃতিগুলি সত্য না মিথ্যা লিখি :

- (i) যে ব্যক্তি টাকা ধার করেন তাঁকে অধর্মৰ্ণ বলে।
- (ii) আসল ও শতকরা বার্ষিক সরল সুদের হার একই থাকলে মোট সুদ সময়ের সঙ্গে ব্যক্তি সমানুপাতে থাকে।

(C) শূন্যস্থান পূরণ করি :

- (i) যে ব্যক্তি টাকা ধার দেন তাঁকে \_\_\_\_\_ বলে।
- (ii) বার্ষিক  $\frac{r}{2}\%$  সরল সুদের হারে  $2p$  টাকার  $t$  বছরের সুদ-আসল  $(2p + \text{_____})$  টাকা।
- (iii) 1 বছরে আসল ও সুদ-আসলের অনুপাত  $8:9$  হলে বার্ষিক সরল সুদের হার \_\_\_\_\_।

22. সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন (S.A.)

- (i) কোনো মূলধন বার্ষিক  $6\frac{1}{4}\%$  সরল সুদের হারে কত বছরে দ্বিগুণ হবে তা লিখি।
- (ii) বার্ষিক সরল সুদের হার  $4\%$  থেকে  $3\frac{3}{4}\%$  হওয়ায় অমলবাবুর বার্ষিক আয় 60 টাকা কম হয়। অমলবাবুর মূলধন নির্ণয় করি।
- (iii) শতকরা বার্ষিক সরল সুদের হার কত হলে কোনো টাকার 4 বছরের সুদ আসলের  $\frac{8}{25}$  অংশ হবে তা নির্ণয় করি।
- (iv) শতকরা বার্ষিক সরল সুদের হার কত হলে কোনো টাকার 10 বছরের সুদ সুদ-আসলের  $\frac{2}{5}$  অংশ হবে তা নির্ণয় করি।
- (v) বার্ষিক  $5\%$  সরল সুদের হারে কত টাকার মাসিক সুদ 1 টাকা তা নির্ণয় করি।

## 3

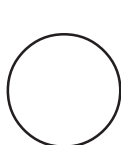
## বৃত্ত সম্পর্কিত উপপাদ্য

### THEOREMS RELATED TO CIRCLE

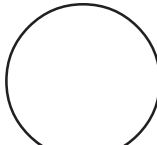
প্রতি রবিবার আমরা ভাই বোনেরা বাড়ির কাজে ব্যস্ত থাকি। বেশ কিছুদিন হলো আমরা বাড়ির চাবিগুলি সময়মতো খুঁজে পাচ্ছি না। এদিকে ওদিকে ছড়িয়ে থাকছে।

তাই আজ আমরা ঠিক করেছি, চাবিগুলি ঠিকমতো সাজিয়ে আলাদা আলাদা রিং-এ রাখব।

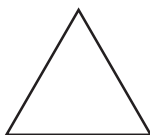
আমার ভাইয়ের অনেকগুলি গোলাকার ও ত্রিভুজাকার চাবির রিং আছে। সেগুলি হলো,



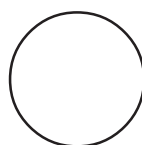
(i) নং



(ii) নং



(iii) নং

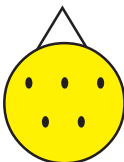


(iv) নং



দেখছি, ত্রিভুজাকার রিংটি গোলাকার চাবির রিং-এর মধ্যে পাশের ছবির মতো আটকে গেছে।

∴ গোলাকার রিংটি ত্রিভুজাকার রিং-এর প্রায়  [পরিবৃত্ত/  
অন্তর্বৃত্ত]-এর মতো।



এবার আমরা মোটা শক্ত পিচবোর্ডের বৃত্তক্ষেত্রাকার চাকতি তৈরি করলাম ও একটি আংটা লাগিয়ে দেয়ালে টাঙিয়ে দিলাম। এই পিচবোর্ডে পেরেক আটকে চাবির রিংগুলি ঝুলিয়ে রাখব।

আরও কিছু গোলাকার তামার চাবির রিং তৈরি করলাম।

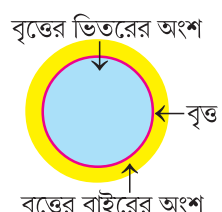


আমি বৃত্তাকার চাবির রিংগুলি খাতায় আঁকি ও কী পাই দেখি।

দেখছি, খাতায় আঁকা প্রতিটি বৃত্ত খাতার তলাটিকে তিনটি অংশে

ভাগ করেছে, (i) বৃত্তের ভিতরের অংশ (ii) বৃত্ত ও (iii) বৃত্তের বাইরের অংশ।

বৃত্ত ও বৃত্তের ভিতরের অংশ মিলে **বৃত্তাকার ক্ষেত্র** (Circular region) তৈরি করে।

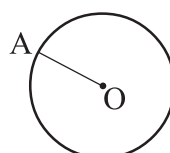


- আমি আমার খাতায় স্কেল ও পেনসিল কম্পাসের সাহায্যে একটি বৃত্ত আঁকি ও তার সঙ্গে সংযুক্ত কিছু বিষয় জানার চেষ্টা করি।

একটি বৃত্ত এঁকেছি যার কেন্দ্র O এবং ব্যাসার্ধ OA.

বৃত্ত অসংখ্য বিন্দু দ্বারা গঠিত।

দেখছি, বৃত্তের প্রতিটি বিন্দু কেন্দ্র থেকে ।



∴ বৃত্ত হলো একটি সমতলে অসংখ্য বিন্দুর সমষ্টি (collection) যারা প্রত্যেকে ওই সমতলের একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরবর্তী।

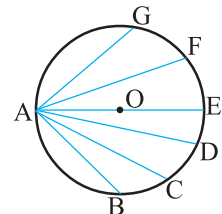
ওই নির্দিষ্ট বিন্দুটি হলো  এবং কেন্দ্র থেকে বৃত্তের যে-কোনো বিন্দু পর্যন্ত অঙ্কিত সরলরেখাংশ হলো ।

- 2) আমি বৃত্তের উপর যে-কোনো দুটি বিন্দু যোগ করে কীরকম সরলরেখাংশ পাই দেখি।



O কেন্দ্রীয় বৃত্তের উপরে A, B, C, D, E, F ও G বিন্দুগুলি নিলাম।

এবার A বিন্দুর সঙ্গে B, C, D, E, F ও G বিন্দুগুলি যোগ করে যথাক্রমে AB, AC, AD, AE, AF ও AG সরলরেখাংশ পেলাম।

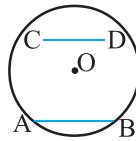


- 3) এই AB, AC, AD, AE, AF ও AG সরলরেখাংশগুলিকে কী বলা হয়?

AB, AC, AD, AE, AF ও AG এই সরলরেখাংশগুলিকে O কেন্দ্রীয় বৃত্তের **জ্যা (Chord)** বলা হয়।

অর্থাৎ বৃত্তের উপরের যে-কোনো দুটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাংশকে ওই **বৃত্তের জ্যা** বলা হয়।

পাশের ছবিতে দেখছি AB সরলরেখাংশটি  কিন্তু CD সরলরেখাংশটি  নয়।

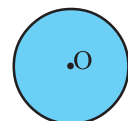


বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা  [ব্যাস (diameter)/ব্যাসার্ধ (radius)] **[নিজে করি]**

সুতরাং ব্যাস বৃত্তের একটি । কিন্তু বৃত্তের যে-কোনো জ্যা-ই  নয়।

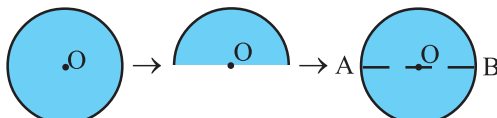
### হাতেকলমে

- (i) খাতায় একটি বৃত্ত এঁকে ওই বৃত্তাকার ক্ষেত্রটি কেটে নিলাম যার কেন্দ্র O।

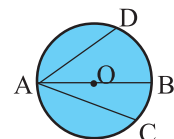


- (ii) এবার বৃত্তাকার ক্ষেত্রটি O বিন্দু বরাবর এমনভাবে সমান দু-ভাঁজ করলাম যাতে একটি অংশ অপর অংশের সঙ্গে মিলে যায়।

- (iii) এবার ভাঁজ খুলে AB ব্যাস পেলাম যা O বিন্দুগামী।



- (iv) বৃত্তের উপর B বিন্দু ছাড়া অপর যে-কোনো দুটি বিন্দু C ও D নিলাম। এবং AC ও AD বরাবর ভাঁজ করে ও খুলে AC ও AD জ্যা পেলাম যা O বিন্দুগামী নয়।



- (v) ভাঁজ করে AB ব্যাসের সঙ্গে AC ও AD জ্যা দুটি মিলিয়ে দেখছি,

AB  AC [ $>/<$  বসাই], AB  AD [ $>/<$  বসাই]

∴ হাতেকলমে পেলাম, বৃত্তের ব্যাস ওই বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা।