

# ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং

এসএসসি ও দাখিল (ভোকেশনাল)

নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত  
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রণীত



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড কর্তৃক ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও  
দাখিল (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রমের নবম ও দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলিপে নির্ধারিত

# ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং Engineering Drawing

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র  
নবম ও দশম শ্রেণি

লেখক

ইঞ্জিনিয়ার মোঃ হাসানুজ্জামান

বি.এ.চাঃ বিঃ, বি.এসি.টি.ই-ইন-মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, ফাস্ট ক্লাস, আই.ইউ.টি  
ওয়ার্কশপ সুপারিনিউন্ডেন্ট, মেশিন শপ (সি.এন.সি)  
বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব মেরিন টেকনোলজী, বন্দর, নারায়ণগঞ্জ।

সম্পাদক

প্রকৌশলী মোঃ মোদাছের আলী

উপ-পরিচালক (প্রকাশনা)

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

আগারগাঁও, ঢাকা।

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ কর্তৃক প্রকাশিত

# জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত।

[ প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত ]

প্রথম প্রকাশ : নভেম্বর, ২০১৬

পুনর্মুদ্রণ : আগস্ট, ২০১৭

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৮

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

## প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত-দক্ষ মানব সম্পদ। কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান এবং আত্মনির্ভরশীল হয়ে বেকার সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশের মতো উন্নয়নশীল দেশে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোনো বিকল্প নেই। তাই ক্রমপরিবর্তনশীল অর্থনীতির সঙ্গে দেশে ও বিদেশে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কারণে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জিত করে যুগোপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) পর্যায়ে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগরি শিক্ষায় দক্ষ করে গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। অভ্যন্তরীণ ও বহির্বিশ্বে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে রূপকল্প-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানমনক্ষ ও প্রশিক্ষিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ নির্মাণে আমরা উজ্জীবিত।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ২০০৯ শিক্ষাবর্ষ হতে সকলস্তরের পাঠ্যপুস্তক বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করার যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আগ্রহী, কৌতুহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিক স্তর থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল ও এসএসসি ভোকেশনাল স্তরের পাঠ্যপুস্তকসমূহ চার রঙে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেক্সই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে; যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক রচিত ভোকেশনাল স্তরের ট্রেড পাঠ্যপুস্তকসমূহ সরকারি সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে সংশোধন ও পরিমার্জন করে মুদ্রণের দায়িত্ব গ্রহণ করে। উন্নতমানের কাগজ ও চার রঙের প্রচ্ছদ ব্যবহার করে পাঠ্যপুস্তকটি প্রকাশ করা হলো।

বানানের ক্ষেত্রে সমতা বিধানের জন্য অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানান রীতি। ২০১৮ সালে পাঠ্যপুস্তকটির তত্ত্ব ও তথ্যগত পরিমার্জন এবং চিত্র সংযোজন, বিয়োজন করে সংস্করণ করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকটির আরও উন্নয়নের জন্য যে কোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে। শিক্ষার্থীদের হাতে সময়মত বই পৌছে দেওয়ার জন্য মুদ্রণের কাজ দ্রুত করতে গিয়ে কিছু ক্রটি-বিচ্যুতি থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সংস্করণে বইটি আরও সুন্দর, প্রাঙ্গল ও ক্রটিমুক্ত করার চেষ্টা করা হবে। যাঁরা বইটি রচনা, সম্পাদনা, প্রকাশনার কাজে আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে পাঠ করবে এবং তাদের মেধা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে বলে আশা করি।

প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

## সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা নং
প্রথম অধ্যায়	অংকন বা ড্রাইং (Drawing)	১
দ্বিতীয় অধ্যায়	ড্রাইং করার যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম (Drawing Instruments and Materials).	৬
তৃতীয় অধ্যায়	ড্রাইং শৈট (Drawing Sheet)	২৯
চতুর্থ অধ্যায়	এ্যালফাবেট অব লাইন্স (Alphabets of Lines)	৩৫
পঞ্চম অধ্যায়	গ্রাফ অংকন (Graph Drawing)	৫৬
ষষ্ঠ অধ্যায়	লেটারিং ও নাম্বারিং (Lettering & Numbering)	৫৯
সপ্তম অধ্যায়	স্কেল অংকন (Scale Drawing)	৭৪
অষ্টম অধ্যায়	ড্রাইং প্রতীক (Drawing Symbol)	৮৩
নবম অধ্যায়	জ্যামিতিক অংকন (Geometrical Drawing)	৯০
দশম অধ্যায়	অভিক্ষেপ বা প্রজেকশন (Projection)	১২৩
একাদশ অধ্যায়	আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন (Isometric View Drawing)	১৪৬
দ্বাদশ অধ্যায়	অবলিক দৃশ্য অংকন (Oblique View Drawing)	১৬৪
ত্রয়োদশ অধ্যায়	অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য অংকন (Orthographic View Drawing)	১৭২
চতৃদশ অধ্যায়	সেকশন বা ছেদিত দৃশ্য অংকন (Sectional View Drawing)	১৮৫
পঞ্চদশ অধ্যায়	নকশা বা স্কেচিং (Sketching)	১৯২
ষোড়শ অধ্যায়	স্ক্রু-থ্রেড অংকন (Screw-Thread Drawing)	২০৭
সপ্তদশ অধ্যায়	ডেভেলপমেন্ট বা বিকাশন (Development)	২৩০
অষ্টাদশ অধ্যায়	ওয়ার্কিং ড্রাইং (Working Drawing)	২৪১

# ১. অংকন বা ড্রাইং

## Drawing

### ১.১ অংকন বা ড্রাইং (Drawing) :

কোন একটি বস্তু (Object) বা বস্তুর অংশবিশেষ একটি সমতলের উপর সংক্ষিপ্ত ও সম্পূর্ণভাবে এর আকৃতি, প্রকৃতি, পরিদর্শন এবং উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় সার্বিক তথ্য সম্বলিত করকগুলো ভিন্ন ভিন্ন রেখার মাধ্যমে অন্তর্ভুক্তকরণের ভাষাকেই ড্রাইং বলা হয়।

কোন একটি বস্তুকে (Object) একটি কাগজের উপরে নিয়মতাত্ত্বিক রেখাসমূহের মাধ্যমে উপস্থাপন করার কৌশলকে ড্রাইং বলে।

### ① ড্রাইং এর উদ্দেশ্য :

মানুষের মনের ভাবকে অন্যের নিকট প্রকাশ করতে যেমন ভাষার প্রয়োজন হয়, কবি ও লেখকেরা তাদের মনের অভিয্যন্তিকে যেমন- কবিতা ও প্রবন্ধের মাধ্যমে অন্যের কাছে ব্যক্ত করে তোলে, ঠিক তেমনি কারিগরি বা ইঞ্জিনিয়ারিং ক্ষেত্রে কোনো বস্তু তৈরি, উৎপাদন, ডিজাইন, কনস্ট্রাকশন ও ইলেক্ট্রিফিকেশনের কাজে করকগুলো ভিন্ন ভিন্ন রেখার মাধ্যমে তাদের বিষয়টিকে অপরের কাছে উপস্থাপন বা প্রকাশ করার কৌশলই ড্রাইং এর উদ্দেশ্য। তাই প্রকৌশলবিদগণের উক্তি হলো :

**“Drawing is the language of Engineer”**

### ১.২ ড্রাইং এর শ্রেণি বিভাগ :

ড্রাইংকে প্রধানত দুইভাগে ভাগ করা যায়। যথা :

- ১। শৈল্পিক ড্রাইং (Artistic, Free Hand or Model Drawing)
- ২। প্রকৌশল ড্রাইং (Engineering or Projectile Drawing)

### ১.৩ ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এর শ্রেণি বিভাগ :

ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং কে নিম্নলিখিত প্রধান ৪ ভাগে ভাগ করা হয়। যথা :

- ১। জ্যামিতিক ড্রাইং (Geometrical Drawing)
- ২। যান্ত্রিক ড্রাইং (Mechanical Engineering Drawing)
- ৩। পুরকৌশল ড্রাইং (Civil Engineering Drawing)
- ৪। তড়িৎ কৌশল ড্রাইং (Electrical Engineering Drawing)

জ্যামিতিক ড্রাইংকে দুইভাগে ভাগ করা হয়। যথা :

- ১) প্লেন জ্যামিতিক ড্রাইং (Plane Geometrical Drawing)
- ২) সলিড জ্যামিতিক ড্রাইং (Solid Geometrical Drawing)

২। যান্ত্রিক ড্রাইং কে সাধারণত নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা হয়। যথা :

- ১) শিট মেটাল ড্রাইং (Sheet Metal Drawing)
- ২) মেরিন ড্রাইং (Marine Drawing)
- ৩) এয়ার ক্রাফট ড্রাইং (Air Craft Drawing)
- ৪) কেবিনেট ড্রাইং (Cabinet Drawing)

৩। পুরকৌশল ড্রাইংকে দৃঃভাগে ভাগ করা যায়। যথা :

- ১) স্থপতি বিদ্যা বিষয়ক ড্রাইং (Architectural Drawing)
- ২) অটোলিকার গঠন সম্বন্ধীয় ড্রাইং (Structural Drawing)

◎ বিভিন্ন প্রকার ড্রাইং এর বর্ণনা ও প্রয়োগ :

১। **শৈলিক ড্রাইং (Artistic Drawing) :**

একজন চিত্রকর কোনো একটি বস্তুকে নিজস্ব কল্পনার মাধ্যমে অথবা বস্তুটিকে সামনে রেখে যেমন : পেইণ্টিং, সিনেমা স্লাইড, বিজ্ঞাপন ও বোর্ড ইত্যাদিতে উপস্থাপন করে, এ কৌশলকেই শৈলিক ড্রাইং বলে।

প্রয়োগ : শৈলিক ড্রাইং সাধারণত বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে প্রয়োগ করা হয়।

২। **প্রকৌশল ড্রাইং (Engineering Drawing) :**

প্রকৌশল সম্বন্ধীয় বস্তু যেমন : ইমারত (বিল্ডিং), ব্রিজ, সড়ক, মেশিন, ও যন্ত্রপাতিসমূহ একটি কাগজের উপর উপস্থাপন করার কৌশলকেই প্রকৌশল ড্রাইং (Engineering Drawing) বলে।

১। **জ্যামিতিক ড্রাইং (Geometrical Drawing) :**

জ্যামিতিক বস্তুসমূহ যেমন : বর্গক্ষেত্র, আয়তক্ষেত্র, মোচক, (Cone), সিলিন্ডার ও গোলক ইত্যাদি একটি কাগজের উপর উপস্থাপন করার কৌশলই জ্যামিতিক ড্রাইং নামে পরিচিত।

প্রয়োগ : কোন ইনস্ট্রুমেন্টস, টুলস, বিল্ডিং এর প্লান, ডিজাইন তৈরি করতে এ ড্রাইং প্রয়োগ করা হয়।

১) **প্লেন জ্যামিতিক ড্রাইং (Plane Geometrical Drawing) :**

বস্তুসমূহকে দ্বিমাত্রিক ভাবে, অথবা দৈর্ঘ্য ও বিস্তার যেমন : বর্গক্ষেত্র, আয়তক্ষেত্র, ত্রিভুজ, ইত্যাদি একটি কাগজের উপর বিভিন্ন রেখার মাধ্যমে উপস্থাপন করার কৌশলকেই প্লেন জ্যামিতিক ড্রাইং বলে।

২) **সলিড জ্যামিতিক ড্রাইং (Solid Geometrical Drawing) :**

বস্তুসমূহকে ত্রিমাত্রিকভাবে অথবা দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও পুরুত্ব যেমন : ঘন বস্তু, সিলিন্ডার ও গোলক ইত্যাদি একটি কাগজের উপর রেখার মাধ্যমে বর্ণনা করার কৌশলকেই সলিড জ্যামিতিক ড্রাইং বলে।

২। **যান্ত্রিক ড্রাইং (Mechanical Engineering Drawing) :**

যে ড্রাইং এর মাধ্যমে কোনো ডিজাইনার শিট মেটাল, ইঞ্জিন, ইঞ্জিনের যন্ত্রাংশ, মেশিন, মেশিনারি পার্টস, ইলেক্ট্রিক্যাল, এয়ারক্রাফ্টস প্রভৃতি যন্ত্রপাতি ও দ্রব্য সামগ্রীর কার্যপদ্ধতি, কার্যক্ষমতা, সংযোগ পদ্ধতি পরিচালনা, পদার্থের উপাদান ও সংমিশ্রণ ইত্যাদি গুণাবলির বর্ণনা বিশ্লেষণ করে থাকে, তাকে যান্ত্রিক ড্রাইং (Mechanical Engineering Drawing) বলে।

**প্রয়োগ :** শিট মেটাল, ইঞ্জিন, ইঞ্জিনের যন্ত্রাংশ, মেশিন, মেশিনারি পার্টস, ইলেকট্রিক্যাল, এয়ারক্রাফ্টস প্রভৃতি যন্ত্রপাতি ও দ্রব্য সামগ্রী বিভিন্ন পদার্থ দিয়ে উৎপাদন করতে এ ড্রাইং প্রয়োগ করা হয়।

### ৩। পুরকৌশল ড্রাইং (Civil Engineering Drawing) :

যে ড্রাইংকে ডিজাইন এবং কনস্ট্রাকশন, যেমন : রোড, বিল্ডিং, ব্রিজ ও বাঁধসমূহ তৈরির কাজে ব্যবহার করা হয়। তাকে পুরকৌশল ড্রাইং বলে।

**প্রয়োগ :** বিল্ডিং, রোড, ব্রিজ ও বাঁধসমূহ তৈরির কাজে এ ড্রাইং প্রয়োগ করা হয়ে থাকে।

### ৪। তড়িৎ কৌশল ড্রাইং (Electrical Engineering Drawing) :

যে ড্রাইং বৈদ্যুতিক বস্তুসমূহের ডিজাইন ও কনস্ট্রাকশন, যেমন : মটর, জেনারেটর, ট্রান্সফরমার, পোল ও টাওয়ার ইত্যাদি তৈরির কাজে ব্যবহার করা হয়, তাকে তড়িৎ কৌশল ড্রাইং বলা হয়।

**প্রয়োগ :** মটর, জেনারেটর, ট্রান্সফরমার, পোল ও টাওয়ার ইত্যাদি মেরামত, স্থাপন এবং বিল্ডিং কনস্ট্রাকশন করার পর এটা ইলেকট্রিফিকেশনের কাজে এ ড্রাইং প্রয়োগ করা হয়।

**বিভিন্ন প্রকার যান্ত্রিক ড্রাইং (Mechanical Engineering Drawing) এর বর্ণনা :**

#### ১) শিট মেটাল ড্রাইং (Sheet Metal Drawing) :

যে ড্রাইং শিট মেটাল দিয়ে বালতি, চিমনী ইত্যাদি বা বিভিন্ন যন্ত্রাংশ ও ব্যবহার্য দ্রব্যাদি তৈরির কারখানায় ব্যবহার করা হয়, তাকে শিট মেটাল ড্রাইং বলে।

**প্রয়োগ :** চিনের বালতি, মগ, ফানেল, চিমনী ও অন্যান্য ব্যবহার্য দ্রব্য সামগ্রী তৈরিতে এ ড্রাইং ব্যবহৃত হয়।

#### ২) মেরিন ড্রাইং (Marin Drawing) :

যে ড্রাইং ডক্টিয়ার্ড লঞ্চ, স্টিমার ও জাহাজ তৈরির কারখানায় ব্যবহার করা হয়, তাকে মেরিন ড্রাইং বলে।

**প্রয়োগ :** ডক্টিয়ার্ড লঞ্চ, স্টিমার ও জাহাজ তৈরির কারখানায় এ ড্রাইং ব্যবহৃত হয়।

#### ৩) এয়ার ক্রাফ্ট ড্রাইং (Air Craft Drawing) :

যে ড্রাইং বিমান চালনা সংক্রান্ত, বিমান তৈরির কারখানায় ডিজাইনের জন্য ব্যবহার করা হয়, তাকে এয়ার ক্রাফ্ট ড্রাইং বলে।

**প্রয়োগ :** বিমান চালনা সংক্রান্ত, বিমান তৈরির কারখানায় ডিজাইনের জন্য এটা ব্যবহার করা হয়।

#### ৪) কেবিনেট ড্রাইং (Cabinet Drawing) :

যে ড্রাইং খাস কামরার আসবাবপত্র ডিজাইনের কাজে ব্যবহার করা হয়, তাকে কেবিনেট ড্রাইং বলে।

**বিভিন্ন প্রকার পুরকৌশল ড্রাইং (Civil Engineering Drawing) এর বর্ণনা :**

**১) স্থপতি ড্রাইং (Architectural Drawing) :**

যে ড্রাইং বিভিন্ন এর সৌন্দর্য ও যাবতীয় সুবিধা বৃক্ষির উদ্দেশ্যে ডিজাইনের কাজে ব্যবহার করা হয়, তাকে স্থপতি বিদ্যা বিষয়ক ড্রাইং (Architectural Drawing) বলে।

প্রয়োগ : বিভিন্ন এর সৌন্দর্য ও যাবতীয় সুবিধা বৃক্ষির উদ্দেশ্যে ডিজাইনের কাজে এ ড্রাইং প্রয়োগ করা হয়।

**২) অট্রালিকার গঠন সম্বন্ধীয় ড্রাইং (Structural Drawing) :**

যে ড্রাইং ব্রিজ, স্টিল স্ট্রাকচার এবং অট্রালিকার গঠন সম্বন্ধীয় কাজে ব্যবহার করা হয়, তাকে অট্রালিকার গঠন সম্বন্ধীয় ড্রাইং (Structural Drawing) বলে।

প্রয়োগঃ ব্রিজ, স্টিল স্ট্রাকচার ও অট্রালিকার গঠন সম্পর্কীয় কাজে এটা ব্যবহৃত হয়।

**৩) ড্রাইং এর ক্ষেত্রে টেকনিসিয়ানের প্রয়োজনীয়তা :**

কারখানা, শিল্প প্রতিষ্ঠান, প্রশিক্ষণ কেন্দ্র এবং কারিগরি স্কুল ও কলেজগুলোর প্রথম ধাপ অংকন বা ড্রাইং। কারণ ড্রাইং ব্যতীত কোনো কর্মী বা প্রশিক্ষার্থী মেকানিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল ও কনস্ট্রাকশনের ব্যবহারিক কাজ করতে পারে না। প্রায় প্রতিটি ক্ষেত্রে নমুনা ছাড়াই কাজ বা জবের প্রতিটি অংশের মাপ, পরিমাপ, কার্যপদ্ধতির প্রতি লক্ষ করে জব প্রস্তুত করতে হয়। সে জন্য ড্রাইং এর সাহায্যে একমাত্র ঐ সমস্ত মাপ, পরিমাপ নিয়ে কর্মী বা প্রশিক্ষনার্থীরা জবের উপর প্রত্যক্ষ ভাবে কাজ করতে পারে।

প্রতিটি ক্ষেত্রে যদিও ডিজাইনার, ড্রাফ্টসম্যানকে প্রত্যেক কাজের জন্য নির্ভুল ড্রাইং দিয়ে থাকেন। তথাপি ট্রেডসম্যানদের ঐ কাজের কম-বেশি ড্রাইং সম্পর্কে জ্ঞান থাকতে হয়। যেহেতু ট্রেডসম্যানদের ঐ জবের পরিপূর্ণ দ্রব্য উৎপাদনের ভূমিকায় সক্রিয় অংশ গ্রহণ করে থাকেন। নচেৎ টেক্নিসিয়ানগণ নমুনা ব্যতীত কোন পরিকল্পিত কাজ করতে পারবে না।

মেকানিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল ও পুরকৌশল যে কোনো ধরনের ড্রাইং এর সাহায্যে ট্রেডসম্যানরা নিপুণতার সাথে নিত্য নতুন কোনো কিছুর উপযোগ সৃষ্টির ক্ষেত্রে আবিষ্কারকদের সাহায্য করছে। কাজেই মেকানিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল ও পুরকৌশল ড্রাইং এর ক্ষেত্রে ট্রেডসম্যান বা টেক্নিসিয়ানের প্রয়োজনীয়তা যথোপযুক্ত ও গুরুত্বপূর্ণ।

## অনুশীলনী - ১

### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। ড্রাইং কী বা ড্রাইং বলতে কী বোঝায় ?
- ২। ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং কেন শিখবে ?
- ৩। ড্রাইং এর শ্রেণি বিভাগ উল্লেখ কর।

### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। ড্রাইং এর উদ্দেশ্য লেখ।
- ২। সংজ্ঞা ও প্রয়োগ ক্ষেত্রগুলো লেখ :
  - i) মেকানিক্যাল ড্রাইং ii) পুরকৌশল ড্রাইং iii) তড়িৎ কৌশল ড্রাইং iv) জ্যামিতিক ড্রাইং v) স্থপতি ড্রাইং vi) মেরিন ড্রাইং vii) এয়ার ক্রাফ্ট ড্রাইং viii) সলিড জ্যামিতিক ড্রাইং
- ৩। স্থপতি বিদ্যা বিষয়ক ড্রাইং ও স্ট্রাকচারাল ড্রাইং বলতে কী বোঝায় ?
- ৪। ড্রাইং এর ব্যবহারিক ক্ষেত্রগুলো উল্লেখ কর।
- ৫। ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এর শ্রেণি বিভাগগুলো লেখ।
- ৬। ড্রাইং এর ক্ষেত্রে টেক্নিসিয়ানের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।

## ২. ড্রাইং করার যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম

### Drawing Instruments & Materials

#### ২.০ ড্রাইং করার জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির ভূমিকা :

প্রকৌশল ও কারিগরি ক্ষেত্রে অংকনের শুরুত্ব অপরিসীম। অংকনকে প্রকৌশলী ও কারিগরদের ভাষা বলা হয়ে থাকে।

অংকন কাজ খুবই বৈশিষ্ট্যপূর্ণ। নির্ধৃত এবং ভালো অংকন করতে হলে অবশ্যই উন্নতমানের যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়। সাধারণত পেনসিল দিয়ে অংকন বা ড্রাইং করার নিয়ম। ক্ষেত্রবিশেষে পেনসিলিং করার পর কালি বা Inking করা হয়। অংকন যন্ত্রপাতিকে যত্নসহকারে সংরক্ষণ করা দরকার।

#### ২.১ ড্রাইং এর জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামের তালিকা :

- ১) অংকন বোর্ড (Drawing Board)
  - ২) সেট-ক্ষয়ার বা ত্রিকোণী (Set Square -  $60^{\circ}$ -  $30^{\circ}$  and  $45^{\circ}$ -  $45^{\circ}$ )
  - ৩) টি-ক্ষয়ার (Tee Square)
  - ৪) স্কেল (Scale)
  - ৫) কোণ মাপার চাঁদা (Protractor)
  - ৬) ফ্রেন্স কার্ভ (Frence Curve)
  - ৭) কঁটা কম্পাস বা ডিভাইডার (Divider)
  - ৮) পেনসিল কম্পাস বা 'বো'পেনসিল (Pencil Compass or Bow Pencil)
  - ৯) পেনসিল বা মেকানিক্যাল পেনসিল (Pencil)
  - ১০) ড্রাইং শিট বা ড্রাইং কাগজ (Drawing Sheet or Drawing Paper)
  - ১১) বোর্ড পিন বা বোর্ড ক্লিপ বা ড্রাফ্টিং টেপ (Board Pin or Clip or Drafting Tap)
  - ১২) রাবার বা ইরেজার (Rubber or Eraser)
  - ১৩) পেনসিল শার্পেনার (Pencil Sharpener)
  - ১৪) শিরিশ কাগজ বা স্যান্ড পেপার (Glass Paper or Sand Paper)
  - ১৫) রুমাল (Handkerchief)
  - ১৬) ট্রেসিং কাগজ (Tracing Paper)
  - ১৭) ট্রেসিং কাপড় (Tracing Cloth)
  - ১৮) অংকন কালি (Drawing Ink)
  - ১৯) বর্ণ লেখনী বা লেটারিং গাইড (Lettering Guide)
  - ২০) টেমপ্লেট (Template)
- ★ কালি দিয়ে রেখা টানার জন্য সাধারণত নিচের তিনি প্রকার কলম ব্যবহার করা হয়। যথা :
- ১) লাইনিং পেন (Lining Pen)
  - ২) 'বো' পেন (Bow Pen)
  - ৩) লেটারিং পেন (Lettering Pen)

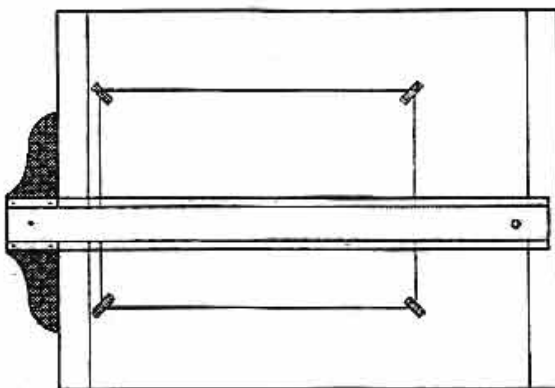
★ একটি সম্পূর্ণ ড্রাইং বক্সে নিম্নলিখিত বস্তুগাত্তি থাকে। বর্ণা :

- ১) পেনসিল (Pencil)
- ২) পেনসিল কম্পাস বা 'বো'পেনসিল (Pencil Compass or Bow Pencil)
- ৩) কাঁটা কম্পাস বা ডিভাইডার (Divider)
- ৪) স্কেল (Scale)
- ৫) চৌদা (Protractor)
- ৬) সেট-ক্যার বা অক্রোশী (Set Square)
- ৭) ফ্রেন্স কার্ভ (Frence Curve)
- ৮) পেনসিল শার্পেনার (Pencil Sharpener)
- ৯) রাবার বা ইঁরেজার (Rubber or Eraser)
- ১০) 'বো' পেন (Bow Pen)
- ১১) শিরিশ কাগজ ও টুকরো কাপড় (Glass Paper and Piece of Cloth)

২.২ ড্রাইং এর বস্তুগাত্তি ও সরবায়মসমূহের ব্যবহার :

১। ড্রাইং বোর্ড (Drawing Board) :

ড্রাইং বোর্ড সাধারণত পাইন, তুলা বা গেওয়া প্রকৃতি নরম বা হালকা কাঠ দ্বারা তৈরি করা হয়। ড্রাইং বোর্ডের উপর ড্রাইং শিটকে বিহিয়ে বোর্ড পিন বা বোর্ড ক্লিপ এর সাহায্যে এটি নিয়ে ড্রাইং করা হয়ে থাকে। এই বোর্ডের চারপার্শ পরম্পরাগত সাথে এবং উপরিভাগের সাথে এক সমকোণে অর্ধে ৯০° কোণে থাকে। পার্শ্ব অবস্থানে টি-ক্যার চালানোর সময় ক্রমাগত ঘর্ষণের ফলে পার্শ্বটি যাতে কোনো প্রকার বিকৃত বা ক্ষতিগ্রস্ত না হয় বা টি-ক্যার চালানোর সুবিধার জন্য বোর্ডের একটি পার্শ্বে এবনাইট যুক্ত শক্ত কাঠের সেলুলয়েড অথবা প্রাইক পাত লম্বভাবে একটি খাঁজের মধ্যে বসানো থাকে। এর জন্যই টি-ক্যার সোজাভাবে বোর্ডের উপরে চালিয়ে সমাপ্তরাল রেখা টানা যায়। বোর্ডের সুবিধাজনক সাইজ হলো ৪১৩×৬১০ মি.মি.। এর উপরিভাগ সম্পূর্ণ সমতল হবে (চিত্র ২.২)



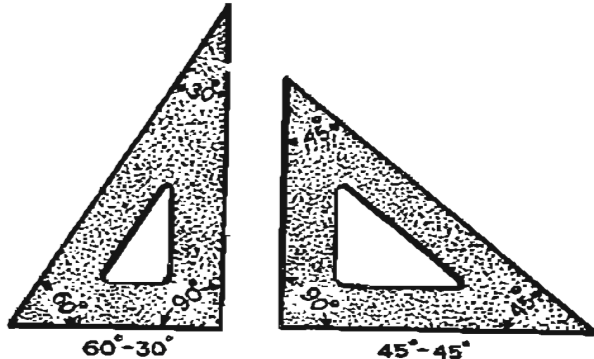
চিত্র ২.২ শিট হাপন করা অবস্থার ড্রাইং বোর্ড

### ● ড্রাই বোর্ডের সাইজ নিম্নলিপ হতে পারে :

মিলিমিটারে সাইজ	ইঞ্চিতে সাইজ
1500 x 1000 মি.মি.	60 x 40 ইঞ্চি
1000 x 700 মি.মি.	40 x 27.5 ইঞ্চি
700 x 500 মি.মি.	27.5 x 20 ইঞ্চি
500 x 300 মি.মি.	20 x 13.5 ইঞ্চি

### ২। সেট-ক্যার (Set Square) :

এর অপর নাম ট্রাইঙ্গেল (Triangle) বা ত্রিকোণী। সংখ্যায় দুইটি, একটি  $60^{\circ}$  ও  $30^{\circ}$  এবং অপরটি  $45^{\circ}$  ও  $45^{\circ}$  কোণ বিশিষ্ট। উভয় ক্ষেত্রেই তৃতীয় কোণটির মান এক সমকোণ অর্থাৎ  $90^{\circ}$ । ধৰ্মটিকে  $60^{\circ}$  সেট-ক্যার এবং ধৰ্মটিকে  $45^{\circ}$  সেট ক্যার বলা হয়ে থাকে। দুইটি সেট-ক্যার দ্বারা অথবা টি-ক্যার ও একটি সেট-ক্যারের সাহায্যে অনুভূমিক লম্ব এবং কতক ভল্লো নির্দিষ্ট কোণের মতো নত রেখা টোনা হয়ে থাকে। সেট-ক্যার সেলুলংসেড অথবা ভল্কানাইট ও কাঠ দ্বারা তৈরি হয়। এদের মধ্যে সেলুলংসেড দ্বারা তৈরি সেট-ক্যারই সর্বোচ্চ। কারণ এটা স্বচ্ছ বলে এর মধ্য দিয়ে ড্রাই এর অংকন রেখাগুলো বাহির হতে দেখা যায়।  $250\text{ mm}$  বা  $10"$  দীর্ঘ  $60^{\circ}$  এবং  $200\text{ mm}$  বা  $8"$  দীর্ঘ  $45^{\circ}$  সেট-ক্যারই অধিকাংশ স্থানে ব্যবহৃত হয়। সেট-ক্যারের ধার (Edges) লম্ব (Vertical) এবং ঢালু উভয় প্রকারই হয়। পেনসিল দ্বারা রেখা টোনার কাজে লম্ব ধার বিশিষ্ট সেট-ক্যার ভালো। কিন্তু কালি দ্বারা রেখা টোনার কাজে ঢালু ধারবিশিষ্ট সেট-ক্যার ব্যবহার করা উচিত। কারণ এতে কালি কম এসে থাকে (চিত্র ২.৩)।

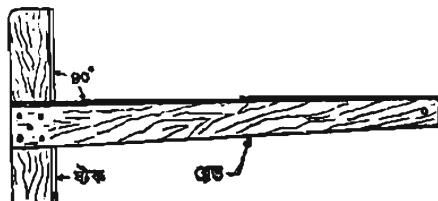


চিত্র ২.৩ সেট-ক্যার

### ৩। টি-ক্যার (Tee Square) :

এটা সাধারণত মেহগনি, সেগুন প্রভৃতি উৎকৃষ্ট শ্রেণির কাঠ দ্বারা তৈরি হয়। ইংরেজি অক্ষর 'টি' এর মত বলে একে 'টি-ক্যার' বলা হয়ে থাকে। এর দৈর্ঘ্য সাধারণত  $61\text{ cm}$  বা  $24"$  এবং  $81\text{cm}$  বা  $35"$  হয়। এর দুইটি অংশ : একটি ক্লিপ

(Blade) অপরটি স্টক (Stock)। এদের অন্তর্বর্তী কোণের মান  $90^{\circ}$ । এর স্টক অংশকে বোর্ডের বাম দিকে চেপে রেখে ড্রাইডের 'এবনাইট' (Ebonite) ধার অবলম্বনে রেখা টানা হয়। ড্রাইডের ধারের সাথে সেট-স্কয়ারকে মিলিয়ে লম্ব (Vertical) রেখা টানা হয়ে থাকে। টি-স্কয়ারের দৈর্ঘ্য ড্রাইং বোর্ডের দৈর্ঘ্য অপেক্ষা সর্বদা বড় হওয়া বাস্তুনীয়। ড্রাইং এর কাজে টি-স্কয়ার একটি গুরুত্বপূর্ণ সরঞ্জাম। সুতরাং ব্যবহার করার সময় এবং ব্যবহার শেষে এর প্রতি বিশেষ যত্ন নেওয়া দরকার। টি-স্কয়ার দ্বারা কোনো কিছুর উপর আঘাত দেওয়া উচিত নয়। একে দেয়ালে ঠেস না দিয়ে পেরেকের সাথে ঝুলিয়ে রাখাই বাস্তুনীয় (চিত্র ২.৪)।



চিত্র ২.৪ টি-স্কয়ার

#### ৪। স্কেল (Scale) :

স্কেল বা মাপকাঠির দ্বারা সাধারণত দৈর্ঘ্যের পরিমাপ করা হয়ে থাকে। এটা কাঠ (Wood), হাতির দাঁত (Ivory) স্টিল (Steel), প্লাস্টিক (Plastic) সেলুলয়েড (Celluloid), কার্ড-বোর্ড (Card Board) ইত্যাদি বিভিন্ন বস্তু দ্বারা তৈরি করা হয়। সাধারণত এটা 150 mm বা 6" অথবা 300 mm বা 12" দীর্ঘ এবং

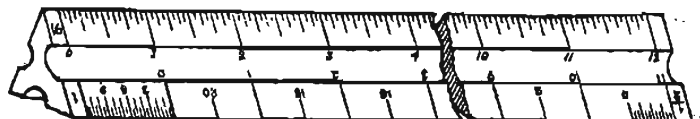
ত্রিকোণাকার (Triangular) বা  
সমতল হয়।

স্কেল (Scale) তিনি প্রকার। যথা :

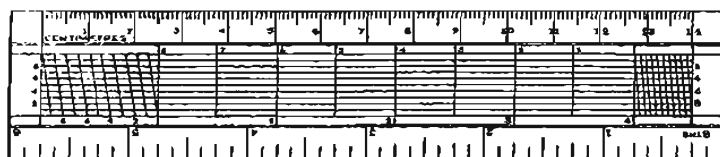
১) সরল স্কেল (Plain Scale)  
সাধারণ স্কেল

২) কর্ণ বা ডায়াগোনাল স্কেল  
(Diagonal Scale)

৩) ভার্নিয়ার স্কেল  
(Vernier Scale)।



চিত্র ২.৫ ত্রিভুজ আকৃতির



চিত্র ২.৬ ডায়াগোনাল স্কেল

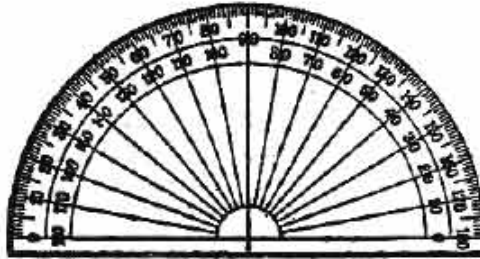
সরল স্কেল দুই প্রকার। যথা : ১) চ্যাটো স্কেল (Flate Scale)  
২) ত্রিভুজ আকৃতির স্কেল (Triangular Scale)

#### ৫। চাঁদা (Protractor) :

সাধারণত এটা অর্ধবৃত্তাকার হয় বলে, চলিত ভাষায় একে চাঁদা বলা হয়।  
সেলুলয়েড বা এ জাতীয় স্বচ্ছ পদাৰ্থ

ঘারা এটা তৈরি হয়ে থাকে। এটা কোণসমূহের পর্শন ও পরিমাপ করার কাজে ব্যবহৃত হয়। এর উপরে এক ডিগ্রি ( $1^{\circ}$ ) রেখে  $0^{\circ}$  হতে  $180^{\circ}$  পর্যন্ত কোণের বিভাগ

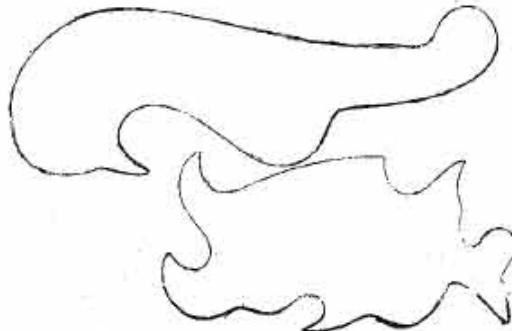
এবং অতি  $10^{\circ}$  অঙ্কের অক্ট চিহ্ন দেওয়া থাকে। কলে এর সাহায্যে  $0^{\circ}$  হতে  $180^{\circ}$  পর্যন্ত বে কোনো কোণ অঙ্কন বা পরিমাপ করা সম্ভব হয়। এ কোণ অঙ্কন বা পরিমাপ প্রকল্প যাতে বায় বা ভাল দিক থেকেই করা যাব, এজন্য এতে বিভাগ চিহ্নগুলো উভয় দিক হতে দেওয়া থাকে (চিত্র ২.৭)।



চিত্র ২.৭ চাঁদা (Protractor)

#### ৬। ফ্রেল কার্ড (French Curve) :

যে সমস্ত বক্র রেখা অ-সম (Irregular) অথবা ঘানেরকে জ্যামিতিক নিয়মে এক বা একাধিক বৃত্ত-চাপ (Arc) ঘারা অঙ্কন করা সম্ভব হয় না, ঘানেরকে এটার সাহায্যে অঙ্কন করা হয়ে থাকে। ফ্রেল কার্ড বিভিন্ন রকম আকার ও মাপের হয়। এটা পাতলা কাঠ, সেলুলোরেড, প্লাস্টিক, এবলাইট ইত্যাদির শিখ ঘারা তৈরি হয়ে থাকে। পাশে দুইধরনের ফ্রেল কার্ডের চিহ্ন দেওয়া হলো (চিত্র ২.৮)।



চিত্র ২.৮ ফ্রেল কার্ড

#### ৭। কাঁটা কম্পাস বা ডিভাইডার (Divider) :

একে চলিত ভাবার কাঁটা বলে। অকৃত পক্ষে এটা সংযুক্ত করা দুইটি পা। এ পা দুইটি জমশ সরু এবং এদের পরের তীক্ষ্ণ। কাঁটা কম্পাস সাধারণত নিম্নলিখিত কাজে ব্যবহার করা হয়।  
যেমন :

- ১) কেল হতে মাপ তুলতে।
- ২) দুইটি বিন্দু বা রেখার দূরত্ব জানতে।
- ৩) কোনো সরল বা বক্র রেখার নির্দিষ্ট কোনো অংশে বিভক্ত করতে।
- ৪) কোন রেখাকে সমভাবে বিভক্ত করতে।
- ৫) বৃত্ত অঙ্কন করতে।



চিত্র ২.৯ (ক) কার্ড জয়েন্ট ও (খ) শিখ জয়েন্ট পেনসিল কম্পাস

কাঁটা কম্পাস 62 mm হতে 250 mm পর্যন্ত দীর্ঘ হয়। লেগ বা পা যত দীর্ঘ হয়, ব্যবহার করার সময় ডিভাইডারকে সাধারণত এটা অপেক্ষা বেশি বিস্তৃত করা হয় না। কাঁটা কম্পাস কয়েক প্রকারের হতে পারে।

তবে নিম্নলিখিত কাঁটা কম্পাসগুলো প্রধানত তিনি প্রকারে ব্যবহার হয়ে থাকে। যথা :

- ১) ফার্ম জয়েন্ট কাঁটা কম্পাস (Firm Joint Divider)
- ২) স্প্রিং জয়েন্ট কাঁটা কম্পাস (Spring Joint Divider)
- ৩) এক্সটেনশন জয়েন্ট কাঁটা কম্পাস (Extention Joint Divider)।

#### ৮। পেনসিল কম্পাস বা 'বো' পেনসিল (Pencil Compass or Bow Pencil) :

এর অপর নাম কম্পাস (Compass)। এর একটি লেগ বা পা সূচের ন্যায় সরু এবং অন্যটি পেনসিল ধারণের উপযোগী ব্যবস্থা বিশিষ্ট। এর সাহায্যে বৃত্ত বা বৃত্তাংশ অংকন করা সহজ হয়। সূক্ষ্মভাবে নিয়ন্ত্রণ করার কাজে স্প্রিং জয়েন্ট পেনসিল কম্পাস বেশি উপযোগী।

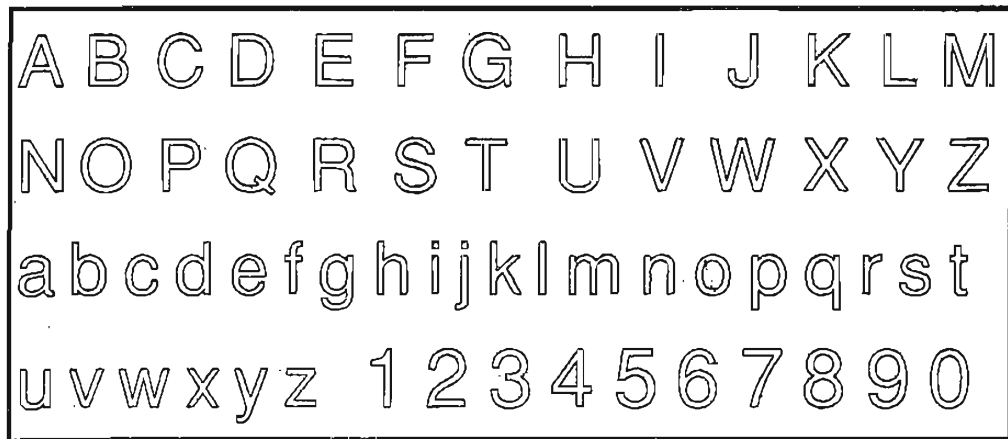
পেনসিল কম্পাস বা 'বো' পেনসিল প্রধানত দুই প্রকার। যথা :

- ১) ফার্ম জয়েন্ট (Firm Joint)।
- ২) স্প্রিং জয়েন্ট (Spring Joint)।

#### ৯। লেটারিং গাইড বা বর্ণ লেখনী (Lettering Guide) :

এটা এক প্রকার ছাঁচ বা ফর্মার নাম। প্লাস্টিক বা সেলুলয়েড শিটের মধ্যে বিভিন্ন সাইজ ও ধরনের ছোট, বড় অক্ষর ও সংখ্যা লিখিত অবস্থায় ছাঁচ হিসেবে পাওয়া যায়, তাকে লেটারিং গাইড বলে। এ ছাঁচের মধ্যে পেনসিল সীস বা বো-পেন প্রবেশ করিয়ে ঘুরালে সরাসরি ইচ্ছামত নির্দিষ্ট মাপের অক্ষর বা সংখ্যা লেখা যায়। এটি দেখতে ছাপার অক্ষরের মতো লাগে। ফলে এর সাহায্য একই আকারের অক্ষর ও সংখ্যা নিয়ন্ত্রকের মধ্যে দিয়ে লেখা হয়। মুক্ত হস্তে বিভিন্ন আকার আকৃতির অক্ষর ও সংখ্যা সহজেই লেখা যায়। অক্ষর ও সংখ্যা বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে। যেমন : (ক) ঢালু (খ) কর্ণাকৃতি।

বর্তমানে বহু উন্নত প্রকারের বহু লেখার জন্য এ লেটারিং গাইড ব্যবহার হচ্ছে। যার সাহায্যে খুবই তাড়াতাড়ি অতি সহজে সুন্দর ভাবে অক্ষর লেখা হয়। যদি কোনো অক্ষর ও সংখ্যা লিখতে ভুল হয়, তবে এর সাহায্যে ঐ ভুল অক্ষর ও সংখ্যা মুছে নতুন ভাবে অক্ষর ও সংখ্যা লেখা যায় (চিত্র ২.৯)।



চিত্র ২.১০ লেটারিং গাইড

#### ১০। লাইনিং পেন (Lining Pen) :

এটা ছোট নিবযুক্ত কলম। এটা দ্বারা মুক্ত হত্তে কাজ করা যায়। কলমের নিবে কালি লেগে খুকিয়ে জমা হলে মাঝে মাঝে পানিতে ডুবিয়ে রাখলে কালি নরম হয়। পরে ন্যাকড়া দ্বারা পরিষ্কার করে পুনরায় ব্যবহার করা হয়।

#### ১১। রাবার বা ইরেজার (Rubber or Eraser) :

এটা নরম রাবার দিয়ে তৈরি হয় বলে চলিত ভাষায় একে রাবার বলা হয়। ড্রাই করার সময় পেনসিল দিয়ে যে সকল অতিরিক্ত রেখা অংকন করা হয়, সেগুলো মুছে ফেলার জন্য এটা ব্যবহার করা হয়। অধিক সংখ্যক অতিরিক্ত রেখা টেনে এগুলো মুছে ফেলার অভ্যাস ত্যাগ করা উচিত। কারণ এতে কাগজ অথবা ক্ষতিগ্রস্ত তো হয়েই, উপরাজ্ঞ সময় ও পরিশ্রমের অপব্যয় হয়। প্রথম থেকেই যথা সম্ভব কেবল প্রয়োজনীয় রেখাগুলো টেনে অংকন সম্পন্ন করা উচিত।

#### ১২। ড্রাই শিট বা ড্রাই কাগজ (Drawing Sheet or Drawing Paper) :

এটা কাগজের মডের দ্বারা তৈরি করা হয়। ড্রাই কাগজ বিভিন্ন মানের হয়। ড্রাই কাগজের মান এর প্রকৃতির উপর ভিত্তি করে ব্যবহৃত হয়। ড্রাই শিট পুরুষ্টে সর্বত্র এক রকম মানের হওয়া উচিত, যাতে রাবার ব্যবহার করলে শিটের কোনো ক্ষতি না হয়। এটা ছাড়াও ড্রাই শিট এ রকম করা দরকার যাতে এর উপর কালি ছড়িয়ে না যায়। ড্রাই কাগজের এক পার্শ্ব সচরাচর অমসৃণ ও অন্য পার্শ্ব মসৃণ থাকে। ড্রাই কার্মের জন্য মসৃণ তল বেশি উপযুক্ত।

#### ১৩। ট্রেসিং কাগজ (Tracing Paper) :

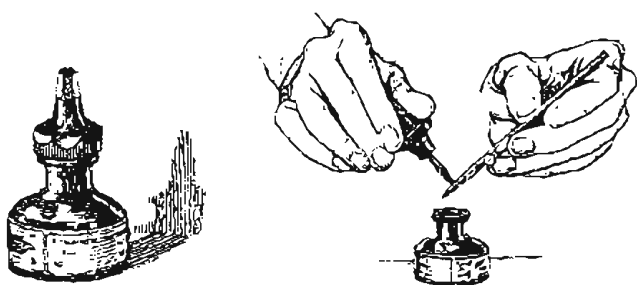
ট্রেসিং পেপার হলো একটি পাতলা আলোক ভেদ্য কাগজ। যার উপর কালি অথবা পেনসিল দিয়ে ট্রেস করা হয়। ট্রেসকৃত ড্রাইগুলো হতে ব্লু-প্রিন্ট প্রস্তুত করা হয়।

### ১৪। ট্রেসিং কাপড় (Tracing Cloth) :

ট্রেসিং ক্লথ হয় একটি পাতলা আলোকভেদ্য বস্তু। এটা দীর্ঘ সময়ের জন্য চুড়ান্ত ট্রেসিং স্বরক্ষণ করার কাজে ব্যবহৃত হয়। এটা সাধা অথবা নীল ইষ্ট রং-এ রঙিন অবস্থায় সহজে পাওয়া যায়, বার এক পার্শ্ব অনুজ্ঞল এবং অন্য পার্শ্ব উজ্জ্ঞল থাকে।

### ১৫। ছেইঁ কালি (Drawing Ink) :

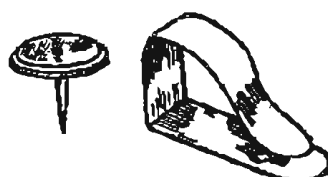
ছেইঁ প্রত্যন্ত করার জন্য ছেইঁ শিট হিসেবে ট্রেসিং কাগজ বা ট্রেসিং কাপড়ের উপর ছেইঁ কালি ব্যবহৃত হয়। গাম ও কলোইডাল এর ভিত্তির কার্বন সময়ের এটা তৈরি হয়। এটা পানি প্রতিরোধকারী এবং ছেইঁ শিটের উপর গভীর ও কালো পলিশযুক্ত লেখায় শক্ত আনন্দল করে (চিত্র ২.১১)।



চিত্র ২.১১ ছেইঁ কালি

### ১৬। বোর্ড পিন বা ক্লিপ বা ড্রাফটিং টেপ (Board Pin or Clip or Drafting Tape) :

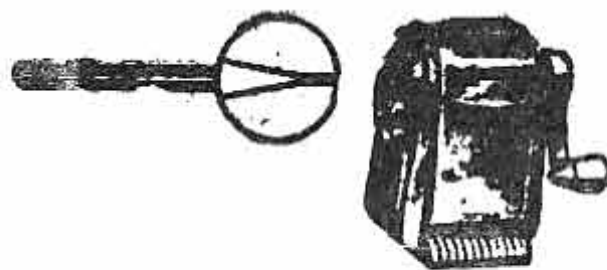
বোর্ড পিন বা ক্লিপ বা ড্রাফটিং টেপ দিয়ে ছেইঁ শিটটিকে ছেইঁ বোর্ডের উপর আটকানোর কাজে ব্যবহার করা হয়। এইগুলোর ভিত্তির স্টিলের পিনই আসবাবপত্র আবজ্ঞ করার জন্য সর্বোত্তম। ছেইঁ বোর্ডের উপরে চারকোণায় ছেইঁ শিটকে আটকে দেওয়ার জন্য বোর্ড-পিন ব্যবহৃত হয়। বোর্ড-পিনকে সবসময় বোর্ডের মধ্যে উন্মুক্তপে প্রবেশ করানো প্রয়োজন। তা না হলে ছেইঁ করার সময় শিট সরে যায়। এবং এ অবস্থায় টি-কয়ার দিয়ে টানা রেখা, পূর্বে টানা রেখার অসম্ভাব্যরাল হয়। বোর্ড-পিন ব্যবহারের প্রধান অসুবিধা এই যে, এর মাঝে কাগজের উচ্চতে থাকে। কলে টি-কয়ার এবং সেট-কয়ারকে যখন কাগজের উপর দিয়ে সরানো হয়, তখন এটি বোর্ড-পিন দিয়ে বাধা পায়। উপরন্তু, বোর্ড-পিন বারবার ব্যবহার করার ফলে কাগজের কোণায় একাধিক ছিদ্র হয়। এ কারণে বোর্ড-পিন এর পরিবর্তে বোর্ড-ক্লিপ (চিত্র ২.১২ (ব)) বা ড্রাফটিং টেপ ব্যবহার করা হয়।



চিত্র ২.১২ (ক) বোর্ড পিন ও (খ) বোর্ড ক্লিপ

### ১৭। পেনসিল শার্পেনার বা কেট (Pencil Sharpener or Blade) :

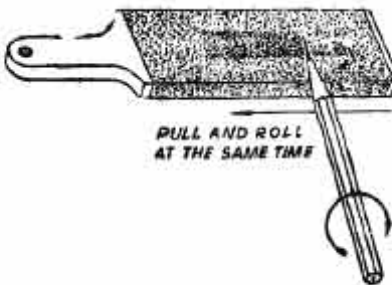
এটা পেনসিলের সীস এবং পৃষ্ঠা বা সীস এবং মুখ তীক্ষ্ণ ভাবে কলিক্যাল আকৃতি করে কাঠার অন্য ব্যবহৃত হয়ে থাকে। হেট আকারের চেয়ে বড় আকারের শার্পেনার ব্যবহার করা উচিত। কারণ হেট শার্পেনার ব্যবহারে সামান্য অসাবধান হলেই পেনসিলের সীস ভেঙে যাব। শার্পেনার বেশির পেনসিলের কাঠকে সুস্পর্শ করে কাটে এবং সীসকে উন্মুক্ত করে দেয় বা পরে শিরিশ কাগজে থেকে তীক্ষ্ণ করা যাব। শার্পেনার ঘোরা কাঠা পেনসিলের পার্যাণ্ট খুব ভালোঘানের হয়। পেনসিলের সীস ছাই করার সময় তোতা হয়ে পেলে নিম্নের চিত্র অনুযায়ী আবার সরু বা ধূর করা যাব। ত্যাপ্তি থার দেয়ার সময় কেবল তামে বামে এপিট-ওপিট দ্বারে হয়। আর মোচাকৃতি এবং ন্যায় থার দেয়ার সময় তামে বামে ব্যার সময় আজ্ঞ আজ্ঞ সুয়াতে হয় (চিত্র ২.১৩)।



চিত্র ২.১৩ পেনসিল কাঠার

### ১৮। শিরিশকাগজ বা স্যান্ড পেপার (Glass Paper or Sand Paper) :

এটা পেনসিলের সীস এবং পৃষ্ঠা বিনিষ্ঠ আকৃতির তৈরি করা বা সীস তীক্ষ্ণ রাখার অন্য ব্যবহৃত হয়। অন্যান্য সরঞ্জামকে যান্তা করতে না দেওয়ার জন্য একে বিনিষ্ঠ প্যাকেটের মধ্যে রাখা হয়। এই কাজে 'O' সাইজের শিরিশ কাগজ বা স্যান্ড পেপার খুবই উপযোগী (চিত্র ২.১৪)।



চিত্র ২.১৪ শিরিশ কাগজ বা স্যান্ড পেপার

### ১৯। কমাল (Handkerchief) :

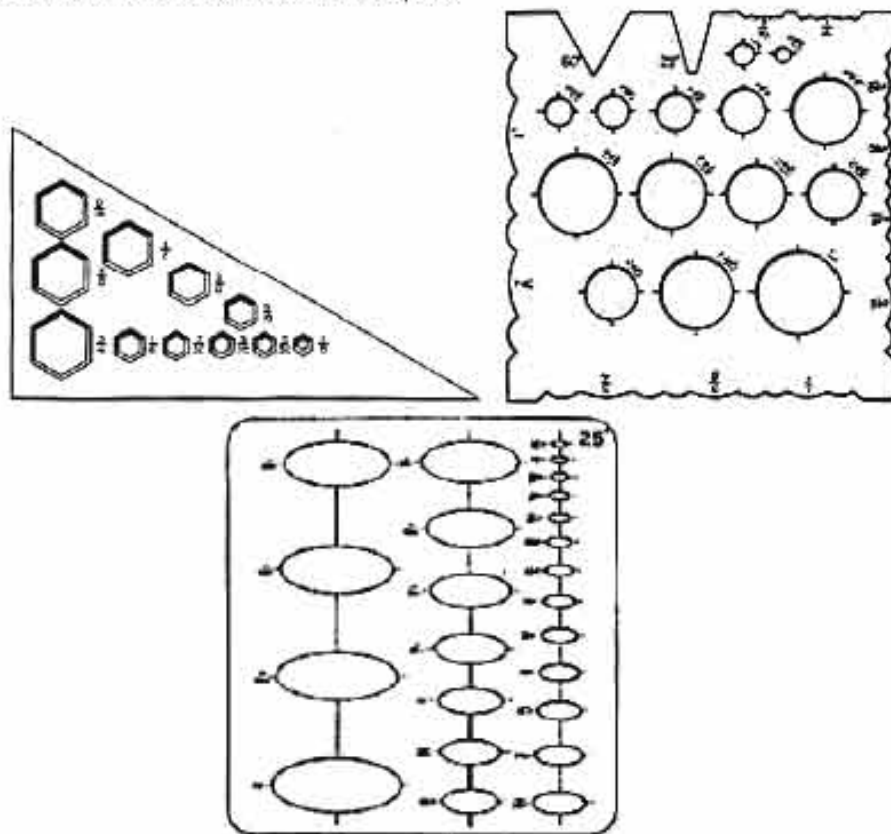
ছাই যন্ত্রণাতি ও দ্রুত সামগ্রী পরিকার করার কাজে কমাল ব্যবহৃত হয়। ছাই করার সময় ছাই কাগজের উপর রাখার ব্যবহারের কালে যে হেট টুকরা টুকরা যান্তা তৈরি হয়, উটা মুছে ফেলার কাজে এটা ব্যবহৃত হয়ে থাকে এবং শরীরের ধাত বাতে ছাই পেপারে না পড়ে সে উদ্দেশ্যে কমাল ব্যবহার করা উচিত। তবে যান্তাগুলোকে ছাত দ্বারা পরিকার করা উচিত নয়। কমালটি অবশ্যই পরিকার হতে হবে।

## ২০। টেমপ্লেট (Template) :

গ্রাফিক, ইস্পাত, কার্ড বোর্ড ইত্যাদির দ্বারা টেমপ্লেট তৈরি করা হয়। ছাই কাজে স্বাভাবিক বিজ্ঞ অঙ্গীক চিহ্ন তাফাতাফি অক্ষেন করার জন্য মেকানিকাল, হাপড় ও একোশেল বিনায়ার টেমপ্লেটের মধ্যে ব্যবহৃত হয়েছে। এতে ছাই করতে সহজ কর শালো। এর সাহায্যে ইঞ্জিনিয়ারিং ছাই এর অন্তর্গুরু অঙ্গীক বিজ্ঞ ফার্টের পেটারিং বৃত্ত, উপবৃত্ত ও বহুবৃত্ত ইভাদি নালা খরনের প্রতীক সম্পর্ক টেমপ্লেট বাজারে পাওয়া যায় (চিত্র ২.১৫)।

অরোপ : টেমপ্লেট দিয়ে অতি সহজেই অ্যারিটিক বিশৱ যেনন - বৃত্ত, বহুবৃত্ত ও ইলিপ্স ইভাদি অক্ষেন করা যায়।

### ○ নিম্ন টেমপ্লেটের কয়েকটি তিনি অদর্শন করা হলো :



চিত্র ২.১৫ টেমপ্লেট

### ○ পেনসিল (Pencil) :

ইঞ্জিনিয়ারিং ছাই এর কাজে কাঠের পেনসিল (Wooden Pencil) এবং মেকানিকাল পেনসিল (Hard Pencil) উভয়ই ব্যবহার করা হয়। বর্তমানে ছাই পেনসিলে চার খরনের সীস (Lead) ব্যবহৃত হয়। (Graphite) আকাইট থেকে পেনসিলের সীস তৈরি করা হয়। আর কার্বন, কে এবং রেজিনের (Resin) এর সমন্বয়ে সীস তৈরি হয়। সূজবাই আকাইট পেনসিলই ছাইকাটি পেনসিল হিসেবে পরিচিত। পেনসিল ১৮টি গোড়ে তৈরি করা হয়। ১৮টি গোড়ের পেনসিলের মধ্যে সীস (Lead) এর উপ অঙ্গুলারে এটাকে তিসটি কর বা গোড়ে বিভক্ত করা হয়।

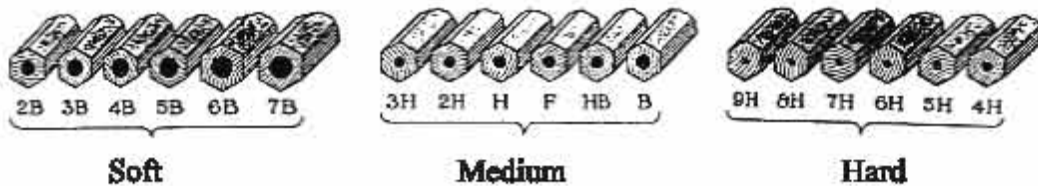
৩) পিঙ্গ পেনসিলৰ অংত কিম আকাৰ খসাব কৰা হৈলো । যথা :

- ১) নৰম (Soft Pencil – 2B - 7B)
- ২) মধ্যবিধ (Medium Pencil – B - 3H)
- ৩) শক্ত (Hard Pencil – 4H - 9H)

পেনসিলৰ অংত সিৰীজ কৰতে হৈলো অধিবে জানা সহকাৰ, কি পেনসিলৰ কাগজেৰ উপৰ চৰে কৰা হৈব। আৱশ্যক চৰে রেখাৰ পুৰুষ এবং পাছতেৰ উপৰ নিৰ্ভৰ কৰে পেনসিলৰ অংত নিৰ্ধাৰণ কৰা হৈব।

৪) চৰে কৰাৰ ব্যবহৃত পেনসিলৰ ১৮টি গ্ৰেড এবং হার্ডনেস নিম্ন উল্লেখ কৰা হৈলো :

7B - Softest and Blakest	H - Medium Hard
6B - Extremely Soft, Plus	2H - Hard
5B - Extremely Soft	3H - Hard, Plus
4B - Extra Soft	4H - Very Hard
3B - Very Soft	5H - Extra Hard, Plus
2B - Soft, Plus	6H - Extra Hard, Plus
B - Soft	7H - Extremely Hard
HB - Medium Soft	8H - Extremely Hard, Plus
F- Intermediate Between Soft and Hard	9H - Hardest



চিত্ৰ ২.১৬ পেনসিলৰ গ্ৰেড

৫) বিভিন্ন গ্ৰেডৰ পেনসিলৰ ব্যবহাৰ :

নিৰুৎ চৰে এৰ কাজে সাধাৰণত শক্ত পেনসিল ব্যবহাৰ কৰা হৈব। শক্ত পেনসিল থাকা কাগজে রেখা টানলৈ এটা কাগজেৰ মধ্যে গভীৰ হৈয়ে বসে থাক বলে, সহজে ঘৰে ভোলা কঠিন হৈব। যদিৰ পৰে কাগজে দাগ দেকে যাই এবং দাগ বা রেখা টানাও আশানুভৱ হৈয়ে না।

এখানে 7B অত্যধিক নৰম, HB মধ্যবিধ ও 9H অত্যধিক শক্ত। অত্যধিক শক্ত বা অত্যধিক নৰম সীসেৰ পেনসিল কোনটিই ইলিনিয়ারিং চৰে-এৰ পক্ষে উপযোগী নহৈ। নৰম সীসেৰ পেনসিল থাকা রেখা অবাধে (Freely) টানা থাক এবং রেখা কাগজে গভীৰ হৈয়ে বসে না।

ফলে একে সহজে ঘষে তোলা যায়। কিন্তু অসুবিধা হলো, এতে কাগজ দ্রুত ঘঁষলা হয় এবং পেনসিলের মুখ তাড়াতাড়ি ক্ষয় হয়ে যায় বলে। রেখাগুলো অসম অর্থাৎ সরু মোটা হয়। মধ্যম পেনসিল সাধারণ ভাবে ড্রাইং এর কাজে বেশি ব্যবহার করা হয়। অপর পক্ষে শক্ত সীসের পেনসিল দ্বারা রেখা টানলে রেখা কাগজের মধ্যে গভীর ভাবে বসে যায় বলে, একে ঘষে তোলা কঠিন হয়। ঘর্ষণের পরে কাগজে দাগ থেকে যায়।

ড্রাইং-এ সাধারণত যে সব রেখা অংকন করা হয়ে থাকে, সেগুলো হলো সীমা রেখা (Out Lines), কেন্দ্র রেখা (Centre Lines), ছেদ-রেখা (Section Lines) ইত্যাদি। এদের জন্য অধিকাংশ স্থানে  $2H$  বা  $3H$  পেনসিলই উপযুক্ত হয়। মাপাঙ্ক লেখা (Dimensioning), অক্ষর লেখা (Lettering), বর্ধক রেখা (Extension Lines) টানা, তীর-মুখ (Arrow Head), বৃত্ত (Circle), বৃত্ত-চাপ (Arc), ইত্যাদি অংকন করা, খালি হাতে নকশা করা (Free Hand Sketching) ইত্যাদি কাজের জন্য  $HB$  পেনসিল ব্যবহৃত হয়। উভয় শ্রেণির রেখা অংকন করার জন্য পেনসিল শুধু উপযুক্ত রকমের হলেই চলবেনা এর মুখটিকেও কাজের রকম অনুসারে নিয়ম সম্মত কাটা প্রয়োজন। ড্রাইং এর চাহিদা অনুযায়ী পেনসিল দুইভাবে কাটার নিয়ম আছে (চিত্র ২.১৬)

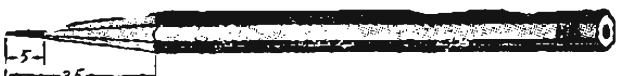
#### ১) ড্রাইং এ সঠিক কাজের জন্য পেনসিলের মুখ কর্তন - দুই ধরনের। বথোঁ :

- ১) ছেনি বা চিজেল যন্ত্রের ন্যায় মুখ চ্যাপ্টা (Chisel Pointed)
- ২) মোচাকৃতি বা শঙ্খ কোণের ন্যায় মুখ ক্রমশঃ সরু (Conical or Cone Pointed)

বাটালীর মুখের ন্যায় চ্যাপ্টা করে কাটা পেনসিল টি-ক্সেয়ার (Tee Square), সেট-ক্সেয়ার (Set Square) বা সমান্তরাল ধারের সাথে মিলিয়ে সরলরেখা টানার জন্য ব্যবহার করা হয়। এক্ষেত্রে পেনসিলটিকে লম্বভাবে ধরার প্রয়োজন হয়। আর কোণের ন্যায় কাটা পেনসিল দ্বারা অক্ষর লেখা (Lettering) বা মুক্ত হস্তে রেখা টানার জন্য ব্যবহৃত হয়। ক্রমশঃ সরু মুখ বিশিষ্ট সরলরেখা টানলে দৈর্ঘ্য মাপে ভুল হওয়ার এবং রেখা সরু মোটা হওয়ার আশঙ্কা থাকে (চিত্র ২.১৭)।



Chisel Edge Pencil



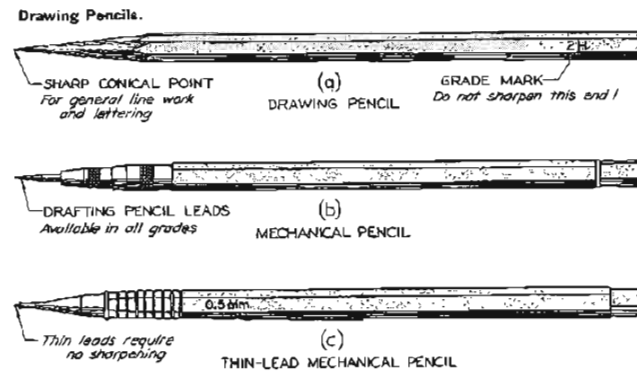
Conical

চিত্র ২.১৭ পেনসিলের মুখ কর্তন (ক) চ্যাপ্টা ও (খ) মোচাকৃতি

#### ২) মেকানিক্যাল পেনসিল (Mechanical Pencil) :

বর্তমানে প্রকৌশলীগণ কাঠের পেনসিলের পরিবর্তে মেকানিক্যাল পেনসিল ব্যবহার করে থাকেন। এর অপর নাম স্টাইলাস। একে সীস রিফিল (Refill) দিয়ে ড্রাইং করার পেন বলা যেতে পারে। পেশাদার ব্যক্তিরাই সাধারণত স্টাইলাস

ব্যবহার করে। এর মাথার নব (Knob) টিপে ধরলে প্রয়োজনীয় সীস বের হয়। একটি শক্ত,  
অন্যটি নরম সীসে সব সময়  
কাছে রাখা উচিত। মেকানিক্যাল  
পেনসিলে যে সীস ব্যবহার করা  
হয়, তা সাধারণত মধ্যম এবং  
শক্ত মানের হয়ে থাকে। এ  
সীসের ব্যাস সাধারণত ০.৩  
মি.মি. ০.৫ মি.মি. ০.৭ মি.মি.  
এবং ০.৯ মি.মি. হয়ে থাকে।  
পাশে আদর্শ মানের কাঠের  
পেনসিল এবং মেকানিক্যাল  
পেনসিল দেখানো হলো (চিত্র  
২.১৮)



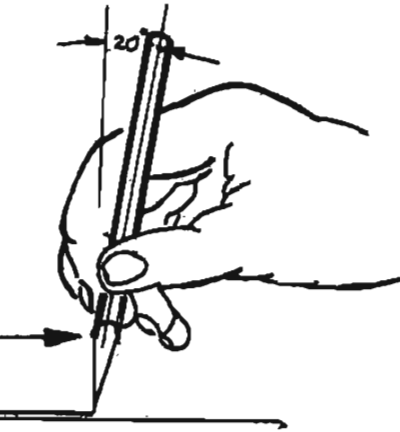
চিত্র ২.১৮ (a) কাঠের পেনসিল (b) ও (c) মেকানিক্যাল পেনসিল

#### ★ পেনসিল ধরা ও চালনা করার পদ্ধতি :

- 1) হাতের আঙুলী হতে 25-30 মি.মি. বাইরে রেখে পেনসিল ধরতে হবে।
- 2) সেট-ক্ষয়ারের পার্শ্বে চালনার সময়ে ডানে ও বামে হেলানো হবে না,  
কেবলমাত্র সামনের দিকে সামান্য হেলানো  
( $20^{\circ}$ ,  $25^{\circ}$  কোণ) হয়ে চলবে।
- 3) মোচাকৃতি করে কাটা হলে চলার সময় পেনসিল  
অন্মে ঘূরতে থাকবে, আর চ্যাপ্টা করে কাটা হলে ঘূরবে  
না।
- 4) মুক্ত হলে বা ফ্রি হ্যান্ডে লেখার সময় অথবা সেট-  
ক্ষয়ার ব্যবহার করলে

#### ★ পেনসিলের স্ট্রোক নিম্নলিপি হবে :

- ক) বাম থেকে ডান দিকে ৰ)
- গ) উপর হতে নিচে
- গ) গোলাকার অংকন হলে ডান পার্শ্বে ঘড়িচক্রে  
ও বাম পার্শ্বে ঘড়িচক্রের বিপরীতে।

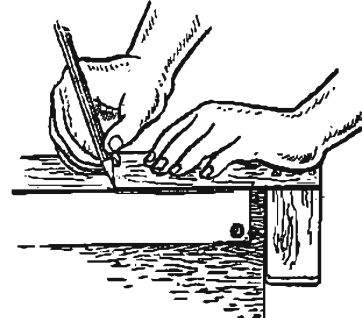


চিত্র ২.১৯ পেনসিল চালনা করার পদ্ধতি

★ সেট-ক্ষয়ার ও টি-ক্ষয়ার এর সাহায্যে অনুভূমিক, লম্ব ও তির্থক রেখা অংকন পদ্ধতি :

১) টি-ক্ষয়ার এর সাহায্যে অনুভূমিক সরলরেখা অংকন (Draw Horizontal Line) :

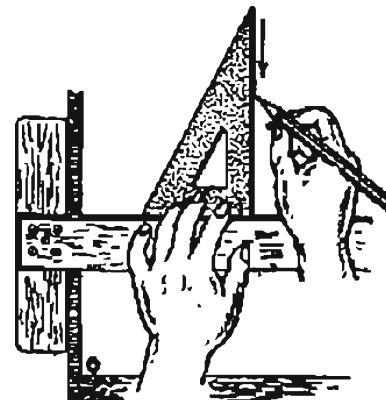
টি-ক্ষয়ারের স্টক (Stock) অংশকে ছাই বোর্ডের বামদিকের এবনাইট (Ebonite) যুক্ত পার্শ্ব ভাগের উপর চেপে রেখে ক্লেড (Blade) এর উপরের এ রেখার দিকের ধারের সাথে মিলিয়ে বাম দিক থেকে ডান দিকে সরলরেখা টানতে হয়। ছাই এ অনুভূমিক রেখা (Horizontal Line) সূচিত করে। স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে, টি-ক্ষয়ারের ক্লেড এর নিচের ধার (অর্ধাং যা এবনাইট যুক্ত নয়) এবং স্টক এর অন্তর্ভুক্ত কোণের মান  $90^{\circ}$  থাকে না। সুতরাং নিচের ধারের সাথে মিলিয়ে কোনো রেখা টানলে তা কখনও অনুভূমিক হয় না (চিত্র ২.২০)।



চিত্র ২.২০ টি-ক্ষয়ার এর সাহায্যে অনুভূমিক রেখা অংকন

২) টি-ক্ষয়ার ও সেট-ক্ষয়ার এর সাহায্যে লম্ব রেখা অংকন (Draw Vertical Line) :

উন্নত মানের ছাই বোর্ডের যে কোনো দুইটি সন্নিহিত পার্শ্ব ঠিক এক সমকোণে থাকে এবং বিপরীত পার্শ্ব দুইটি অধিক সমান্তরাল থাকে। ফলে, টি-ক্ষয়ারের স্টক অংশকে ছাই বোর্ডের উপরের বা নিচের যে কোনো একটি পার্শ্ব ভাগের সাথে মিলিয়ে রেখা টানলে তা পূর্বোক্ত অনুভূমিক রেখার উপর লম্ব হয়। কিন্তু অসুবিধা হলো এই যে, কার্যক্ষেত্রে এই ধরনের উন্নত শ্রেণির ছাই বোর্ড প্রায়ই পাওয়া যায় না। কিছু না কিছু ক্রটি থেকেই যায়। ফলে এ প্রকারের রেখা টানলে এটা প্রায়ই ঠিক লম্ব হয় না। সুতরাং লম্ব রেখা কেবল টি-ক্ষয়ারের সাহায্যে না টেনে এর সহিত সেট ক্ষয়ারকে মিলিয়ে টানাই সাধারণ নিয়ম। এর জন্য প্রথমে টি-ক্ষয়ারের স্টক অংশকে ছাই বোর্ডের বাম দিকে চেপে রেখে যে কোনো একটি সেট ক্ষয়ারের সমকোণ সংলগ্ন একটি ধারকে এর ক্লেড এর সাথে মিলাতে হয়। পরে চিত্র ২.২১ এর ন্যায় ধার অবলম্বনে রেখা টানলে কাঞ্চিত লম্ব হবে।



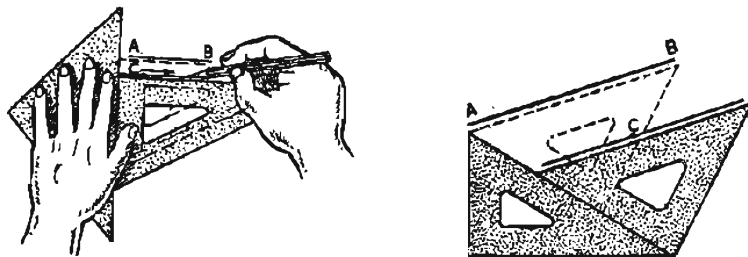
চিত্র ২.২১ টি-ক্ষয়ার ও সেট-ক্ষয়ার এর সাহায্যে লম্ব রেখা অংকন

৩) একটি বিন্দুর মধ্যে দিয়ে এবং নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরালরূপে সরল রেখা অংকন :

মনে করি, C বিন্দুর মধ্যে দিয়ে এবং AB সরলরেখার সমান্তরালরূপে একটি সরল রেখা টানতে হবে। এই AB রেখা যদি অনুভূমিক হয়, তাহলে এটি চিত্র ২.২২ এর ন্যায় কেবল টি-ক্ষয়ারের সাহায্যে অধিবা চিত্র ২.২১ এর ন্যায় দুইটি সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে টানা যেতে পারে। তবে টি-ক্ষয়ারের সাহায্যে টানাই সহজ ও দ্রুত হয়। আর প্রদত্ত AB রেখাটি যদি কোনো কোণে অর্ধাং নতভাবে (Inclined) থাকে, তাহলে ঐ সমান্তরাল রেখা চিত্র ২.২৩-এর ন্যায় দুইটি সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে অংকন করা ছাড়া উপায় থাকে না।

সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে রেখা টানার জন্য প্রথমে একটি সেট-ক্ষয়ারের ধারকে প্রদত্ত AB রেখার সাথে মিলিয়ে অপর সেট-ক্ষয়ারটির একটি ধারকে এর অন্য ধারের সাথে মিলাতে হয়। পরে এই মিলিত থাকা অবস্থায় দ্বিতীয় সেট-ক্ষয়ারটিকে দৃঢ়ভাবে ধরে রেখে প্রথম সেট-ক্ষয়ারটিকে নিচের দিকে এমনভাবে

সরাতে হবে, যাতে এর উপরের ধারটি C বিন্দুর সাথে মিলে যায়। এবার এ ধারের সাথে মিলিয়ে সরল রেখা টানলে কাঞ্চিত সরলরেখা অঙ্কিত হবে।



চিত্র ২.২২ ও চিত্র ২.২৩ সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে সমান্তরাল সরলরেখা অংকন

৪)

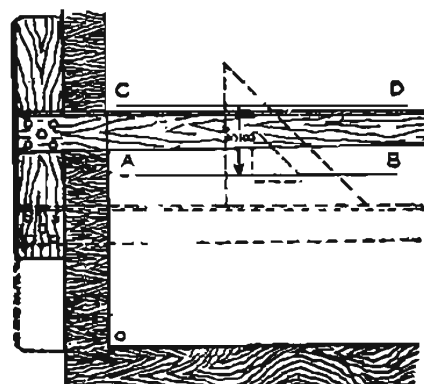
একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরালকাপে নির্দিষ্ট দূরত্বে অন্য একটি সরলরেখা অংকন :

মনে করি, AB নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং এটি থেকে 16 মি.মি. দূরে এর সমান্তরালকাপে উপরে দিকে CD একটি সরলরেখা অঙ্কন করতে হবে।

**এই কার্য নিচের দুইটি পদ্ধতিতে অঙ্কন করা যায় :** ক) প্রদত্ত রেখাটি অনুভূমিক হলে :

এর জন্য টি-ক্যার এবং একটি সেট-ক্ষয়ার নিয়ে চিত্র ২.২৪ এর ন্যায় টি-ক্ষয়ারটির স্টক অংশকে ড্রাই বোর্ডের সাথে চেপে রেখে একে নিচের দিকে এমনভাবে সরাতে হবে যাতে এর উপরের ধারটি AB-এর সামান্য নিচে আসে।

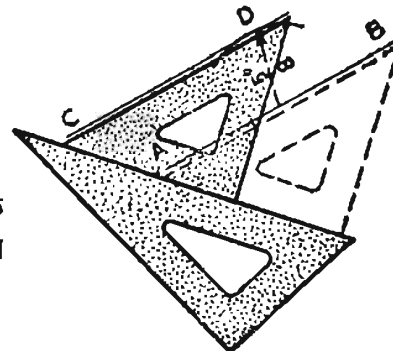
পরে সেট-ক্ষয়ারটির সমকোণ-সন্নিহিত একটি ধারকে টি-ক্ষয়ারের উপরের ধারের সাথে মিলাতে হবে। এখন 16 মি.মি. মাপ ডিভাইডারে তুলে নিয়ে (সেট-ক্ষয়ারের লম্ব বাহুটির সাথে সংলগ্ন রাখা অবস্থায়) এর একটি লেগকে AB রেখার উপর রেখে অপর লেগটি দিয়ে কাগজের উপর বিন্দু-চিহ্ন দিতে হবে। এবার সেট-ক্ষয়ারটিকে সরিয়ে টি-ক্ষয়ারটিকে উপরের দিকে এমনভাবে সরিয়ে আনতে হবে যাতে এর উপরের চালচ্চিত্র উক্ত বিন্দু-চিহ্নের ঠিক উপরে আসে। শেষে এ ধারের সাথে মিলিয়ে CD সরলরেখা অংকন করলে কাঞ্চিত সরলরেখা অঙ্কিত হবে।



চিত্র ২.২৪ টি-ক্যার ও সেট-ক্ষয়ারে সাহায্যে সমান্তরাল সরলরেখা অংকন

**খ) প্রদত্ত রেখাটি অনুভূমিক না হলে :**

এটা দুইটি সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে টানতে হবে। প্রথমে প্রদত্ত মাপটিকে বো-পেনসিলে তুলে নিয়ে একে ব্যাসার্ধ এবং AB এর উপরিষ্ঠ যেকোনো একটি বিন্দুকে কেন্দ্রজগতে একটি বৃত্ত-চাপ অংকন করতে হবে। পরে একটি সেট-ক্ষয়ারের ধারকে AB-এর সাথে মিলিয়ে এবং অপর সেট-ক্ষয়ারটিকে দৃঢ়ভাবে ধরে রেখে প্রথম সেট-ক্ষয়ারটিকে এমনভাবে সরাতে হবে, যাতে এর উপরের ধারটি পূর্বাঙ্কিত বৃত্ত-চাপটির স্পর্শক (Tangent) হয়। এখন এই ধারের সাথে মিলিয়ে CD সরলরেখা অংকন করলে কাঞ্চিত সমান্তরাল রেখা অঙ্কিত হবে (চিত্র ২.২৫)।



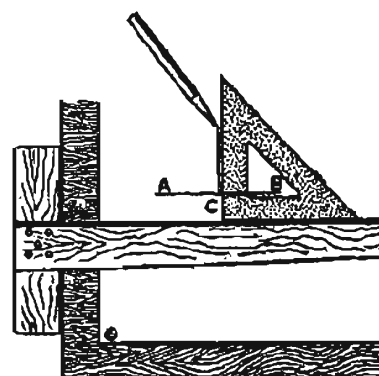
চিত্র ২.২৫ সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে সমান্তরাল সরলরেখা অংকন

**ঝ) একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর নির্দিষ্ট বিন্দুতে লম্ব (Perpendicular) অংকন :**

মনে করি, AB একটি সরলরেখা। এর উপরিষ্ঠ C বিন্দুতে একটি লম্ব টানতে হবে। এটি নিম্নলিখিত দুইটি পদ্ধতিতে করা যায়।

**ক) প্রদত্ত সরলরেখাটি অনুভূমিক হলে :**

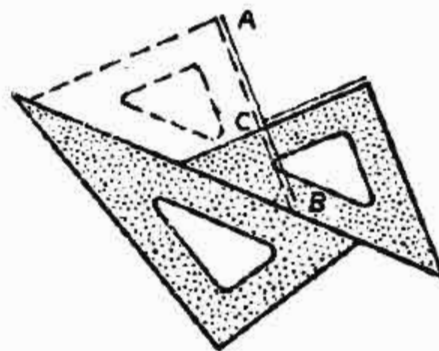
এর জন্য টি-ক্ষয়ার এবং একটি সেট-ক্ষয়ার নিয়ে চিত্র ২.২৬ এর ন্যায় প্রথমে টি-ক্ষয়ারটিকে ড্রাইং বোর্ডের বামপাশে চেপে রাখা অবস্থায় সরিয়ে এমন স্থানে আনি যাতে এর উপরের ধারটি AB রেখার সামান্য নিচে আসে। পরে সেট-ক্ষয়ারটির সমকোণ-সন্ধিহিত একটি ধারকে টি-ক্ষয়ারের ধারের সাথে মিলিয়ে নিই। এবার এই মিলিত থাকা অবস্থায় সেট-ক্ষয়ারটিকে এমনভাবে সরাই যাতে এর লম্ব ধারটি C বিন্দুর ঠিক উপরে আসে। এখন এ লম্ব ধারটির সাথে মিলিয়ে সরলরেখা অংকন করি। ফলে C বিন্দুতে কাঞ্চিত লম্ব রেখা অঙ্কিত হলো।



চিত্র ২.২৬ টি-ক্ষয়ার ও সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে লম্ব অংকন

**৩) অস্তর রেখাটি অনুভূমিক না হলে :**

এর জন্য দুইটি সেট-ক্যার নিয়ে চিত্র ২.২৭ এর ন্যায় পথমে যে কোনো একটি সেট-ক্যারের সমকোণ-সন্নিহিত একটি ধারকে AB রেখার সাথে এবং অপর সেট-ক্যারটির একটি ধারকে এর নিচের ধারের সাথে মিলানো হলো। পরে দ্বিতীয় সেট-ক্যারটিকে দচ্ছাবে ধরে রেখে প্রথম সেট-ক্যারটিকে এর সাথে মিলিত ধারক অবস্থায় এমনভাবে সরাই যাতে পূর্বোক্ত সমকোণ-সন্নিহিত বাহুটি C বিন্দুর ঠিক উপরে আসে। শেষে এই ধারের সাথে মিলিয়ে C বিন্দু থেকে সরলরেখা টানি। ফলে এটি C বিন্দুতে নম্ব রেখা অঙ্কিত হলো।



চিত্র ২.২৭ সেট-ক্যারের সাহায্যে লম্বরেখা অঙ্কন

**★ প্যান্টোগ্রাফ, ফ্রেন্স কার্ড ও প্লানিমিটারের ব্যবহার :**

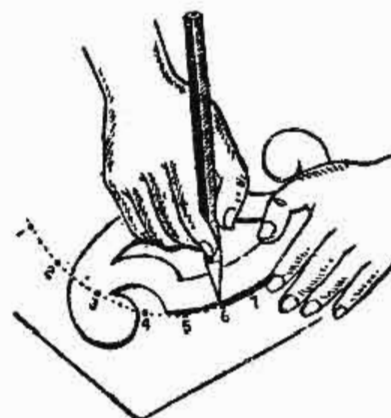
**১) প্যান্টোগ্রাফ (Pantograph) :**

এর সাহায্যে ড্রাইকে প্রয়োজনে ছোট ও বড় করা যায়।

**২) ফ্রেন্স কার্ড (French Curve) :**

ফ্রেন্স কার্ডের সাহায্যে যে কোনো বক্ররেখা অতি সহজেই অঙ্কন করা যায়। যেমন-মনে করি 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 চিহ্নিত বিন্দু কয়টির মধ্য দিয়ে একটি বক্ররেখা টানতে হবে।

পথমে, ফ্রেন্স কার্ডটিকে বিভিন্নভাবে ঘুরিয়ে পরীক্ষা করি যে, এর কোন অংশের সাথে অস্তর বিন্দুগুলো অধিকাংশের মিল হয়। স্মরণ রাখা অযোজন যে, অস্তর তিনটি বিন্দুর সাথে মিল করাতে হবে। পরে, কার্ডটির ধারের সাথে মিলিয়ে এ বিন্দু কয়টির মধ্য দিয়ে বক্ররেখা টানি। চিত্র ২.২৮ এ 5,6,7 চিহ্নিত বিন্দুর সাথে মিল করিয়ে এ রেখা টানার বিষয় দেখানো হলো। এবার কার্ডটিকে ঘুরিয়ে পরীক্ষা করি যে, পূর্বের দুইটি বিন্দু এবং অবশিষ্ট বিন্দুগুলোর মধ্যে কত বেশি সম্মত বিন্দুর সাথে কার্ডটির কোন অংশ মিলে এদের মধ্য দিয়ে অনুকূলপন্থাবে পুনরায় রেখা টানলেই একই প্রকারে বিভিন্ন পর্যায়ে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম রেখা টানলেই এদের সমষ্টিতে সমস্ত বক্ররেখাটি অঙ্কন সম্পন্ন হবে।



চিত্র ২.২৮ ফ্রেন্স কার্ডের ব্যবহার

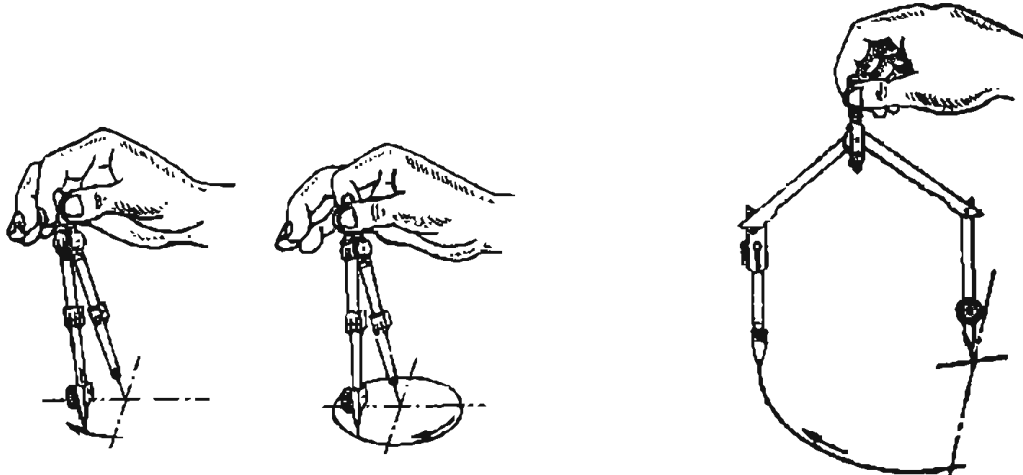
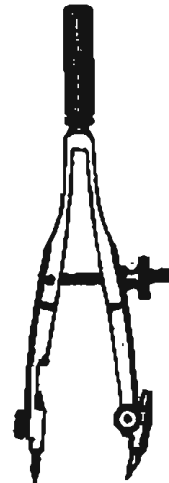
৩) **প্লানিমিটার (Planimeter) :**

এটি মানচিত্রের এরিয়ার মাপ ও সীমা রেখা তৈরির কাজে ব্যবহৃত হয়।

৪) **পেনসিল কম্পাস বা বো-পেনসিল দিয়ে বৃত্ত অংকন পদ্ধতি :**

সরলরেখা টানার সময় পেনসিলের সীস কাগজের উপর যতটা চাপ দেয়, বো-পেনসিল ব্যবহার করার সময় এর সীস অপেক্ষাকৃত নরম থাকা প্রয়োজন। এ সীসের অভ্যাসের প্রায় ৬ মি.মি. ছান 'চিঙ্গেল' যন্ত্রের ন্যায় এক দিকে ঢালু করে কাঁটা এবং ঢালু দিককে বাহিরের দিকে রাখা উচিত (চিত্র ২.২৯)। এ ছাড়া সীসটিকে বো-পেনসিলে প্রবেশ করানোর সময় এর মুখটি সূচি-মুখ থেকে ঘাতে সামান্য উচুতে থাকে, এর প্রতিও লঙ্ঘ রাখা উচিত। ক্ষুদ্র বৃত্তের জন্য বো-পেনসিলের সূচি-মুখটিকে কেন্দ্রের উপর অঙ্গুষ্ঠ ও তজনী আঙুলের সাহায্যে চিত্র ২.৩০(১)- এর ন্যায় বো-পেনসিল বা কম্পাস হেলিয়ে ধরে, বাম দিকে চিত্র ২.৩০ (২) এর ন্যায় বৃত্ত অংকন করতে হয়। বড় বৃত্তের বেলায় উপরুক্ত গঠনের বো-পেনসিল ব্যবহার করা এবং অংকনের সময় সূচি-মুখসহ লেগটিকে সম্ভাবে রাখা উচিত (চিত্র ২.২৯)।

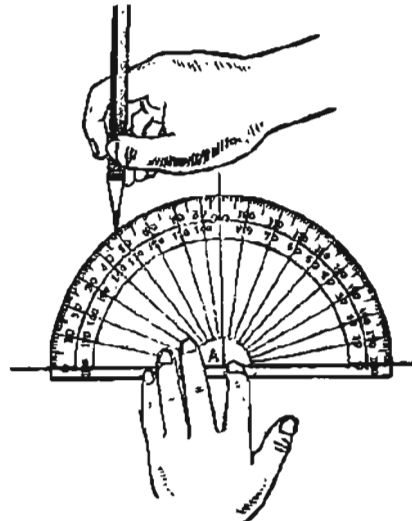
চিত্র ২.২৯ পেনসিল কম্পাস বা বো-পেনসিল



চিত্র ২.৩০(১) ও চিত্র ২.৩০(২) পেনসিল কম্পাস বা 'বো' পেনসিলের প্রয়োগ চিত্র ২.৩১ বিশ কম্পাস

★ সরলরেখার উপরিহ নির্দিষ্ট বিন্দুতে ঠাঁদা বা প্রোট্রাইট দিয়ে কোণ অংকন :

মনে করি, প্রদত্ত সরলরেখাটি A বিন্দুর বাম দিকে  $50^{\circ}$  কোণ অংকন করতে হবে। অথবে, প্রোট্রাইট টিকে এমনভাবে স্থাপন করি, যাতে এর  $0^{\circ}$   $0^{\circ}$  বা  $180^{\circ}-180^{\circ}$  চিহ্নিত রেখাটি প্রদত্ত রেখাটির সাথে মিলে যায় এবং প্রোট্রাইটটির লম্ব এবং অনুভূমিক রেখার ছেদ-বিন্দুটি A-এর ঠিক উপরে আসে। পরে, যেদিকে কোণ অংকন করতে হবে, (এখানে বাম দিকে)  $0^{\circ}$  থেকে নির্দিষ্ট ডিগ্রি বিভাগ অঙ্কে (এখানে,  $50$  তে) বিন্দু-চিহ্ন দিই। শেষে প্রোট্রাইটটিকে সরিয়ে ফেলে সেট-ক্রয়ার দিয়ে এই বিন্দু থেকে প্রদত্ত A বিন্দু পর্যন্ত সরল রেখা অংকন করি। ফলে নির্দিষ্ট কোণ অঙ্কিত হলো (চিত্র ২.৩২)।



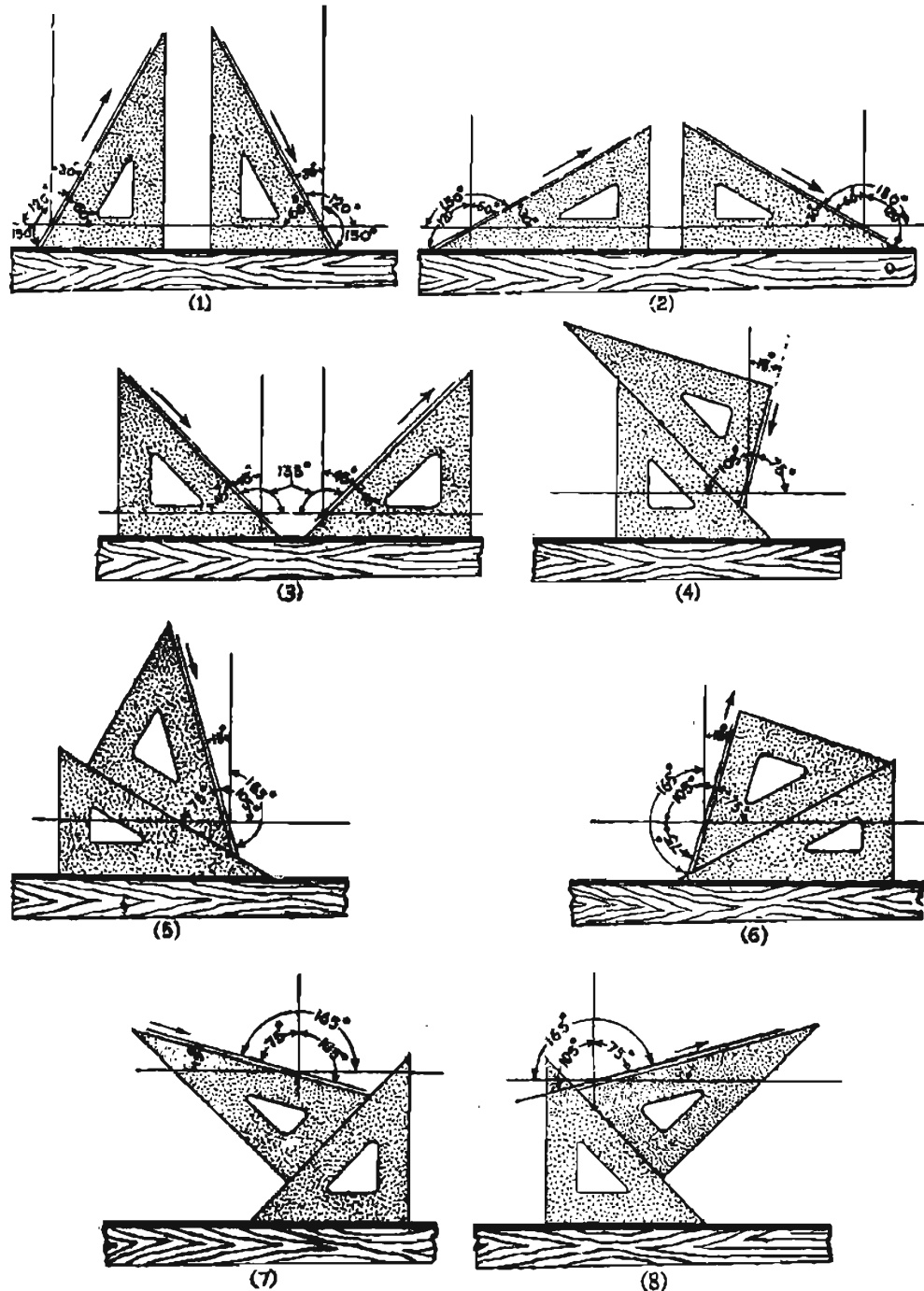
চিত্র ২.৩২ ঠাঁদা বা প্রোট্রাইট দিয়ে কোণ অংকন

★ টি-ক্রয়ার ও সেট-ক্রয়ারের সাহায্যে নির্দিষ্ট বিন্দুতে  $15^{\circ}, 75^{\circ}, 105^{\circ}$  এবং  $120^{\circ}$  সহ বিভিন্ন কোণে সরলরেখা অংকন পদ্ধতির চিত্র ২.৩৩ (১-৮) এ দেখানো হলো :

অনুভূমিক রেখার সাথে কোণ	চিত্র সংখ্যা	লম্ব রেখার সাথে কোণ	চিত্র সংখ্যা
$15^{\circ}$	(7), (8)	$15^{\circ}$	(4), (5), (6)
$30^{\circ}$	(2)	$30^{\circ}$	(1)
$45^{\circ}$	(3)	$45^{\circ}$	(3)
$60^{\circ}$	(1)	$60^{\circ}$	(2)
$75^{\circ}$	(4), (5), (6)	$75^{\circ}$	(7) (8)
$105^{\circ}$	(4), (5), (6)	$105^{\circ}$	(7) (8)
$120^{\circ}$	(1)	$120^{\circ}$	(2)
$135^{\circ}$	(3)	$150^{\circ}$	(1)
$150^{\circ}$	(2)	$165^{\circ}$	(4), (5) (6)
$165^{\circ}$	(7), (8)		

চিত্র ২.৩৩ (ক) অনুভূমিক ও লম্বরেখার সাথে কোণ অংকন পরিমাণের ছক

★ টি-ক্রার এবং সেট-ক্রারের সাহায্যে বিভিন্ন কোণে সরলরেখা অংকন পদ্ধতি দেখানো হলো :



চিত্র ২.৩৩ (1-8) অংকনের ক্ষেত্রে সেট-ক্রার ও টি-ক্রার এর প্রয়োগ

### অনুশীলনী - ২

#### **অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী**

- ১। প্রকৌশল-অংকনের উপযোগী করে একটি পেনসিল কিসের সাহায্যে কাটা হয় ?
- ২। কোনু কাগজের ড্রাফ্টে ঘষে পেনসিল সরু গোলাকৃতি করতে হয় ?
- ৩। কী রেখা অংকন করে পেনসিলের পয়েন্ট পরীক্ষা করতে হয় ?
- ৪। চ্যাপটা সীস সম্বলিত পেনসিল কোথায় ব্যবহার করা হয় ?
- ৫। পেনসিল কাটার ধরণ অনুযায়ী পেনসিল কোথায় প্রয়োগ করতে হয় ?
- ৬। ড্রইং করতে পেনসিলটিকে কত কোণে হাতে ধরতে হয় ?
- ৭। পেনসিল প্রধানত কত প্রকার ও কী কী ?
- ৮। পেনসিল কাটার নিয়ম কয়টি ও কী কী ?
- ৯। ড্রইং করার জন্য কী কী যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয় ?
- ১০। কালি দ্বারা ড্রইং করার কলমগুলোর নাম লেখ ।
- ১১। নরম পেনসিলের অসুবিধাগুলো লেখ ।
- ১২। কেন্দ্র রেখা, ছেদ রেখা ইত্যাদি অংকন করতে কোন পেনসিল ব্যবহৃত হয় ?
- ১৩। মূল ড্রইং অংকনে কোন পেনসিল ব্যবহৃত হয় ।
- ১৪। ডিভাইডার কত প্রকার কী কী ?
- ১৫। প্রেট্রাস্ট্র বলতে কী বোঝায় ?
- ১৬। স্কেল বলতে কী বোঝায় ?
- ১৭। ফ্রেস্ক কার্ড কী কাজে ব্যবহৃত হয় ?
- ১৮। বোর্ড পিন ও বোর্ড ক্লিপের কাজ কী ?
- ১৯। কোন ইন্সট্রুমেন্টস দিয়ে কোণিক পরিমাপ করা হয় ?

#### **সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী**

- ১। ড্রইং করার প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিগুলোর নাম লিখ ।
- ২। নিচের যন্ত্রপাতিগুলোর চিত্রসহ এর কার্যাবলী ব্যবহার ও প্রয়োগ পদ্ধতি উল্লেখ কর :  
 ক) ডিভাইডার  
 খ) টি-স্কয়ার  
 গ) সেট-স্কয়ার  
 ঘ) প্রেট্রাস্ট্র  
 ঙ) ফ্রেস্ক কার্ড  
 চ) বো-পেনসিল

- ৩। ড্রাইং বোর্ডের প্রচলিত সাইজগুলো লেখ ।
- ৪। বো-পেনসিলের অপর নাম কী ? চিত্র এঁকে দেখাও ।
- ৫। বর্ডার লাইন প্রদানের আদর্শ মাপগুলো উল্লেখ কর ।
- ৬। সেট-ক্ষয়ার ও টি-ক্ষয়ার দ্বারা অনুভূমিক, লম্ব ও তির্যক রেখা অংকন পদ্ধতি কী কী ?
- ৭। একটি সম্পূর্ণ ড্রাইং বক্সে কী কী যন্ত্রপাতি থাকে ?
- ৮। পেনসিলের ছেড শনাক্ত কর ।
- ৯। টি-ক্ষয়ার বলতে কী বোঝায় ? এর কাজগুলো উল্লেখ কর ।
- ১০। সেট-ক্ষয়ার বলতে কী বোঝায় ? এর কাজগুলো উল্লেখ কর ।
- ১১। ডিভাইডার দিয়ে ক্ষেল থেকে প্রদত্ত পরিমাপ স্থানান্তর করার কৌশল অনুশীলন কর ।
- ১২। বো-পেনসিলের সাহায্যে প্রদত্ত ব্যাসের বৃত্ত আঁক ।
- ১৩। ফ্রেস কার্ডের সাহায্যে প্রদত্ত কোনো অনিয়মিত বাঁকা রেখা কৌশল অনুশীলন কর ।
- ১৪। প্রেট্রাষ্টর দিয়ে প্রদত্ত কোণ পরিমাপ কর ।
- ১৫। প্রেট্রাষ্টর দিয়ে প্রদত্ত কোণ গঠন কর ।
- ১৬। সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে :  
 ক) প্রদত্ত পরিমাপে অনুভূমিক সমান্তরাল রেখা অংকন কর ।  
 খ) প্রদত্ত কোণে সমান্তরাল রেখা অংকন কর ।  
 গ) লম্ব অংকন কর ।  
 ঘ) প্রদত্ত কোণ সৃষ্টি করে রেখা আঁক ।  
 �ঙ) সেট-ক্ষয়ারে ত্রঙ্গ আছে কীনা নিরীক্ষণ কর ।

### রচনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। লেটারিং গাইড, টেমপ্লেট ও প্যান্টোগ্রাফ এর পরিচিতিসহ কার্যাবলী আলোচনা কর ।
- ২। কোন সরলরেখার উপরিস্থ নির্দিষ্ট বিন্দুতে প্রেট্রাষ্টর দিয়ে কোণ অংকনের প্রক্রিয়া চিত্রসহ বর্ণনা কর ।
- ৩। বো-পেনসিল বা কম্পাস দ্বারা বৃত্ত অংকনের পদ্ধতিটি চিত্রসহ বর্ণনা কর ।
- ৪। চিত্রসহ অংকন কর :  
 ক) টি-ক্ষয়ারের সাহায্যে অনুভূমিক সরলরেখা ।  
 খ) টি-ক্ষয়ার ও সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে লম্ব সরলরেখা ।  
 গ) একটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে এবং নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরাল রূপে সরলরেখা ।  
 ঘ) একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তরাল রূপে নির্দিষ্ট দূরত্বে অন্য একটি অনুভূমিক ও একটি তির্যক রেখা ।

- ৫) অনুভূমিক এবং তির্যক উভয় কৌশলে একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর নির্দিষ্ট বিন্দুতে  
লম্ব।
- ৫। টি-ক্ষয়ার ও সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে নির্দিষ্ট বিন্দুতে  $15^{\circ}$ ,  $75^{\circ}$ ,  $105^{\circ}$  এবং  $120^{\circ}$  কোণে  
সরলরেখা অংকন কর।
- ৬। ড্রাইং বোর্ডে সেলোফেন টেপ অথবা বোর্ড পিন দিয়ে সঠিকভাবে কাগজ আটকানোর  
কৌশল অনুশীলন কর।
- ৭। আইসোমেট্রিক ও অবলিক দৃশ্য অংকন করতে কী কী ইনস্ট্রুমেন্ট ব্যবহার করা হয় ?
- ৮। টি-ক্ষয়ার ও সেট-ক্ষয়ারের ব্যবহার দেখিয়ে সমান্তরাল বা প্যারালাল ও লম্ব রেখা  
অংকন কর।

### ৩. ড্রাইং শিট Drawing Sheet

#### ৩.০ ড্রাইং শিট (Drawing Sheet) :

বোর্ডের সাইজ অনুযায়ী বিভিন্ন রকমের কাটা অবস্থায় মোটা ও পাতলা কাগজ বাজারে পাওয়া যায়। খসড়া ড্রাইং করার জন্য পাতলা কার্টিজ বা অফসেট পেপার এবং স্থায়ী ড্রাইংয়ের জন্য মোটা কাগজ ব্যবহার করা যেতে পারে। এর সাইজ প্রয়োজনবোধে নিম্নবর্ণিত মাপ অনুযায়ী হয়ে থাকে।

#### ◎ ড্রাইং শিটের শমান্তকরণ :

এটা কাগজের মডের দ্বারা তৈরি করা হয়। অন্যান্য কাগজ হতে এ কাগজের পার্থক্য আছে। এটা অতিশয় মসৃণ ও তুলনামূলক ভাবে মোটা।

#### ৩.১ ড্রাইং শিটের আকার (Size of Drawing Sheet) :

নিম্নে ড্রাইং শিটের আকার মিলিমিটার ও ইঞ্চিতে দেওয়া হলো :

শিট বা কাগজের আকারের সংকেত	শিট বা কাগজের মাপ	
	মিলিমিটারে (mm)	ইঞ্চিতে ("")
A0	1189 × 841 mm	47 × 33 ইঞ্চি
A1	841 × 594 mm	33 × 23 ইঞ্চি
A2	594 × 420 mm	23 × 16 ইঞ্চি
A3	420 × 297 mm	16 × 12 ইঞ্চি
A4	297 × 210 mm	12 × 9 ইঞ্চি
A5	210 × 148 mm	9 × 6 ইঞ্চি

চিত্র ৩.১ শিট বা কাগজের আকারের সংকেত ও মাপের ছক

#### ◎ ড্রাইং শিট ব্যবহারের অনুপাত : ড্রাইং শিট সাধারণত 1: 1.5 অনুপাতে ব্যবহৃত হয়।

#### ৩.২ ড্রাইং শিটের সেটকরণ (Setting of Drawing Sheet) :

টি-স্কয়ার (T-Square) এর সাহায্যে ড্রাইং পেপার সেট করতে হলে ড্রাইং বোর্ডের বাম দিক এবং নিচের দিক থেকে যতটা সম্ভব ছেড়ে দিয়ে ড্রাইং পেপার স্থাপন করা হয়। কেননা (T-Square) এর হেড, ড্রাইং বোর্ডের বাম পাশে স্থাপন করার কারণে ড্রাইং বোর্ডের বাম দিকে সঠিকভাবে অংকন করা যায় এবং ড্রাইং শিট ড্রাফট্সম্যানের কাছাকাছি থাকলে সুবিধা হয়।

কোন ড্রাফটিং মেশিনের সাহায্যে অংকন করার সময় মেশিনের ক্ষেত্রে চলাচল এলাকার মধ্যে যতটা সম্ভব উক্ত নিয়ম অনুযায়ী শিট স্থাপন করতে হবে। টি-স্কয়ার (T-Square) চেপে রেখে এর সমান্তরালে শিটের অনুভূমিক প্রান্ত স্থাপন করে ড্রাইং টেপ দিয়ে ড্রাইং শিট স্থাপন বা সেট করা হয়।

#### ৩.৩ ◎ উভয় ড্রাইং এর শর্তাবলি :

ভাল ড্রইং করতে হলে অবশ্যই কিছু বিধি নিষেধ বা নিয়মকানুন মেনে চলা উচিত। যেমন :

- ১) শুরুতে ড্রইং বোর্ডের অনুভূমিক ও লম্ব লাইন অনুযায়ী ড্রইং শিট আটকে নিতে হবে।
- ২) এরপর 12 মি.মি. দূর দিয়ে কাগজের চারিদিকে বর্ডার বা মার্জিন টানতে হবে।  
এ কাজে মোটা চিজেল পয়েন্ট পেনসিল ব্যবহার করতে হবে।
- ৩) মূল ড্রইং এর জন্য তীক্ষ্ণ সীস মুক্ত পেনসিল ব্যবহার করতে হবে।
- ৪) শুকনা ও পরিষ্কার রুমাল দিয়ে সেট-ক্ষয়ারসহ সকল যন্ত্রপাতি মুছে নিতে হবে।
- ৫) নরম ইরেজার দিয়ে অতিরিক্ত দাগ মুছে দিতে হবে।
- ৬) অপেক্ষাকৃত বড় ও মোটা অক্ষরে হেডিং এবং ছোট অক্ষরে অন্যান্য তথ্যাদি লিখতে হবে।

#### ◎ ড্রইং করার সময় পরিত্যাজ্য বিষয়সমূহ :

- ১) পেনসিলের মুখ উপর্যুক্ত তীক্ষ্ণ না থাকলে তা দিয়ে কখনো রেখা অংকন করা উচিত নয়।
- ২) পেনসিলের মুখের তীক্ষ্ণতা আনার জন্য ঘরের মেঝে, দেয়াল ইত্যাদির উপর পেনসিলকে কখনো ঘষা উচিত নয়।
- ৩) ক্ষেলের সাহায্যে কখনো রেখা অংকন করা যাবে না।
- ৪) অনুভূমিক রেখা অংকন করার জন্য টি-ক্ষয়ারের ব্রেডের নিচের ধার কখনো ব্যবহার করা ঠিক নয়।
- ৫) টি-ক্ষয়ারের নিচের ধারের সাথে মিলিয়ে কখনো সেট-ক্ষয়ার ব্যবহার করা যাবে না।
- ৬) টি-ক্ষয়ার বা সেট-ক্ষয়ারের ধার অবলম্বনে ছুরি বা ব্রেড দিয়ে ড্রইং বা অন্য কোন কাগজ কখনো কাটা উচিত নয়।
- ৭) আঘাত দেওয়ার কাজে টি-ক্ষয়ারকে কখনো ব্যবহার করা যাবে না।
- ৮) ডিভাইডারের মুখকে ড্রইং বোর্ডের মধ্যে খোঁচা দিয়ে প্রবেশ করানো যাবে না।
- ৯) ডিভাইডারকে সাড়াশির ন্যায় ব্যবহার বা একে দিয়ে কোনো কিছুকে আঘাত দেওয়া উচিত নয়।
- ১০) ড্রইং শিটকে কখনো ভাঁজ করা যাবে না।

#### ◎ ড্রইং শিট ময়লা হওয়ার সাধারণ কারণগান্ডি :

ড্রইং শিট ময়লা হলে তা ব্যবহারের অযোগ্য হয়ে পড়ে। এ কারণে একে পরিষ্কার রাখার উদ্দেশ্যে ড্রইং করার সময়, সবসময় উপর্যুক্ত যত্ন নেওয়া একান্ত প্রয়োজন।

#### ◎ ড্রইং শিট সাধারণত নিম্নবর্ণিত কারণে ময়লা হয়ে থাকে :

- ১) ঘর্মাঙ্ক হাত ড্রইং শিটের উপর রাখলে।
- ২) ময়লা হাতে ড্রইং করলে।
- ৩) ময়লা জায়ার হাতা শিটের সংস্পর্শে আসলে।
- ৪) ড্রইং বোর্ড বা শিট ময়লা থাকলে।
- ৫) ময়লা সেট-ক্ষয়ার, টি-ক্ষয়ার, ইরেজার বা ক্ষেল, ড্রইং এ ব্যবহার করলে বা এগুলোকে এ অবস্থায় শিটের উপর রাখলে।
- ৬) কাগজের উপর ময়লা অন্য কোনো বস্তুকে রাখলে।
- ৭) অতিরিক্ত নরম সীসের পেনসিল ব্যবহার করার ফলে সীস চূর্ণ শিটের উপর ছড়ালে।

- ৮) ড্রাইং বোর্ড বা শিটের নিকটে পেনসিল কাটলে ।
- ৯) পেনসিলের সীসকে ড্রাইং বোর্ডের উপর ঘষে তীক্ষ্ণ করলে ।
- ১০) ড্রাইং বোর্ড বা শিটের উপর শিরিশ কাগজ রেখে সীসকে তীক্ষ্ণ করলে ।
- ১১) ইরেজার দিয়ে বার বার শিটকে ঘষলে এবং পরে পরিষ্কার না করলে ।
- ১২) ময়লা রুম্মাল বা কাপড়ের টুকরা দিয়ে কাগজকে পরিষ্কার করলে ।

সুতরাং ড্রাইং শুরু করার পূর্বে জামার হাতা গুটিয়ে এবং হাতের ঘাম মুছে নিতে হবে । প্রয়োজনে সাবান দিয়ে হাত পরিষ্কার করে নিতে হবে, যাতে হাতের ঘাম শীটে না লাগে । এ জন্য সাদা কাগজ বা পরিষ্কার রুম্মাল বা তোয়ালে হাতের নিচে রাখতে হবে । এছাড়া কাগজের যে অংশে ড্রাইং শেষ হয়ে যাবে, সে অংশ সাদা কাগজ দিয়ে ঢেকে দিতে হবে । ড্রাইং বোর্ড, সেট-ক্ষয়ার, টিক্স্যার, ক্লেল, ইরেজার ইত্যাদিকে ড্রাইং করার সময় ও মাঝে মধ্যে রুম্মাল দিয়ে পরিষ্কার করে নিতে হবে । ড্রাইং করার সময় বা পরে শিটের উপর কখনো কোনো ময়লা বস্ত রাখা যাবে না । নরম সীসের পেনসিল ব্যবহার করা উচিত নয় বা ইরেজার এর সাহায্যে শিটকে অতিরিক্ত ঘর্ষণ করা ঠিক নয় । এ ছাড়া পেনসিলকে কখনো ড্রাইং বোর্ড বা শিটের নিকটে কাটা অথবা এর সীসকে তীক্ষ্ণ করা ঠিক নয় । ড্রাইং বোর্ড বা শিটের উপর শিরিশ কাগজ রেখে পেনসিলের সীসকে তীক্ষ্ণ করা উচিত নয় ।

### ৩.৩ ড্রাইং শিটের লে-আউটকরণ (Drawing Sheet Lay-Out) :

ড্রাইং শিটে সুন্দর, সুষম, পরিষ্কার লে-আউটের উপর ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এর সৌন্দর্য ও সার্থকতা অনেকাংশে নির্ভর করে । কোন বস্তুর ডিজাইন, বর্ণনা, মাপ, পরিমাপ, ইত্যাদি সম্পর্কে পরিপূর্ণ ধারণা দিতে বিস্তারিত ও নিখুঁত ড্রাইং এর জন্য প্রয়োজন সুন্দর লে-আউট তথা ড্রাইং শীটের চারদিকে বর্ডার লাইন টেনে মার্জিন, টাইটেল ব্লক প্যানেল, পার্ট লিস্ট, রিভিশন ক্লেল, জোন সিস্টেম, ফোল্ডিং মার্কস, ড্রাইং নাম্বার, শিট নাম্বার ইত্যাদি । ড্রাইং শিটে এসব সুন্দর ভাবে, উপযুক্ত ক্ষেত্রে সুস্থুভাবে প্রকাশ করার জন্য নির্দিষ্ট স্থান নির্বাচন করে অংকন করার পদ্ধতিকে ড্রাইং শিটের লে-আউট বলে ।

#### ◎ ড্রাইং-এ লে-আউট এর উদ্দেশ্য :

ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এ সম্প্রসারিত ড্রাইং শিট লে-আউট এর উপরে সম্মুক্তিপূর্ণ ড্রাইং এর প্রস্তুকরণ নির্ভর করে । এ জন্য একজন প্রাকৌশলীকে ড্রাইং এর আদর্শ ও প্রচলিত নিয়মনীতি অবশ্যই জ্ঞানতে হয় । এ উদ্দেশ্যে তাকে মার্জিন, পার্ট লিস্ট, টাইটেল ব্লক, রিভিশন প্যানেল, জোনসিস্টেম, ফোল্ডিং মার্কস প্রভৃতি সম্পর্কে যেমন পূর্ণ ধারণা রাখতে হয়, অঙ্গ ড্রাইং এর গঠন ও ব্যাখ্যা সম্পর্কেও জ্ঞান থাকতে হয় ।

#### ◎ মার্জিন লাইন (Margin Line) :

যে স্থানে ড্রাইং শিটটিকে বাঁধাই করার প্রয়োজনীয়তা থাকে, সেসব ক্ষেত্রে ড্রাইং শিটের বামপাশে সাধারণত ৪০ মি.মি. হতে ৭০ মি.মি. জায়গা ফাঁকা রেখে যে রেখা অংকন করা হয়, তাকে মার্জিন লাইন বলে ।

#### ◎ বর্ডার লাইন (Border Line) :

ড্রাইং শিটের উপরে ড্রাইং-এর সৌন্দর্য বজায় রাখার জন্য এবং অংকনের উপযোগী নির্ভুল আয়তাকার ক্ষেত্র প্রাপ্ত্যার উদ্দেশ্যে প্রথমেই শিটের চারদিকের ধার থেকে অন্তত 12 মি.মি. বাদ রেখে অথবা ড্রাইং শিটের আকার অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পরিমাণ জায়গা বাদ রেখে চারধারে যে রেখাগুলো অংকন করা হয়, তাদেরকে বর্ডার লাইন বলে ।

◎ **বর্জার লাইন প্রসারের আদর্শ নির্ম :**

ড্রাই শিটের সকল ধার বা প্রান্ত প্রায়ই সঠিক আয়তাকার থাকে না, সামান্য অসম থকে। এ কারণে ড্রাই-এর সৌন্দর্য বজায় রাখার জন্য এবং অকনের সহায়ক নির্ভুল আয়তাকার ক্ষেত্র পাওয়ার উদ্দেশ্যে প্রথমেই শিটের চারদিকে কাগজের ধার থেকে অন্তত 12 মি.মি. বা 0.5 ইঞ্চি ছাড় রেখে চারটি রেখা টেনে নিতে হয়। সেখানে ড্রাইটিকে গেঁথে রাখার আবশ্যিকতা থাকে, সেখানে বাম দিকের ছাড়-রেখা সাধারণত কাগজের ধার থেকে 40 থেকে 70 মি.মি. দূরে টানা হয়ে থাকে। এ ছাড়া-রেখা অলঙ্কার বিহীন, মোটা, স্পষ্ট এবং গভীর হওয়া উচিত। প্রথমে হাঙ্কাভাবে এ রেখা টেনে ড্রাই শেষে একে গভীর ও স্পষ্ট করলে ড্রাই অবধা ময়লা হয় না এবং এটি উজ্জ্বল ও স্পষ্ট থাকে।

◎ **টাইটেল ব্লক (Title Block) :**

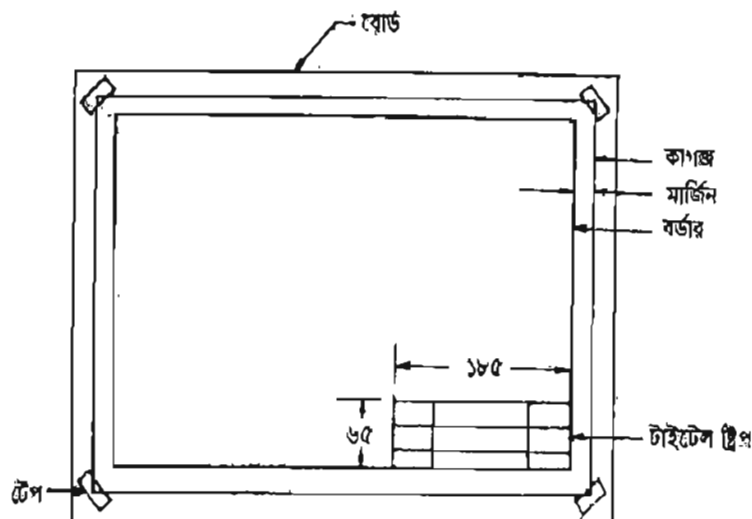
ড্রাই এর একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হলো টাইটেল ব্লক, যা প্রস্তুতকৃত সমস্ত ড্রাই সম্পর্কে তথ্য দেয়। ড্রাই শিটের ডান পাশে নিচের দিকে এটি স্থাপিত করা হয়।

◎ **ড্রাই এ টাইটেল ব্লকের ব্যবহার :**

যে ড্রাই শিটে বা কাগজটিতে দৃশ্য আঁকা হবে প্রথমে সেটিকে বোর্ড-শিল অথবা সেলোফেন টেপ দিয়ে ড্রাই বোর্ডে সঠিকভাবে লাগাতে হবে। এরপর শিটে বর্জার লাইন দিতে হবে। কাগজের নিচে, ডান পাশে টাইটেল ব্লক বা টাইটেল স্ট্রিপের জন্য জ্যায়গা রাখতে হয় ( চিত্র ৩.৩.১ )।

শিল্প কারখানার ক্ষেত্রে নকশায় টাইটেল ব্লকের প্রয়োজন খুবই বেশি। সেখানে কোম্পানির নাম, ড্রাইয়ের নাম্বার, যন্ত্রাংশের নাম, অ্যাসেম্বলি ড্রাইয়ের নাম্বার, অক্ষনকারীর নাম, নিরীক্ষকের নাম, অনুমোদনকারীর নাম,

অঙ্কিত নকশার ক্ষেত্র ও  
তারিখ ইত্যাদি দেওয়া  
থাকে। ছাত্র-ছাত্রীদের অঙ্কিত  
নকশায় শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের  
নাম, ছাত্র-ছাত্রীর নাম,  
ক্রমিক নং, পাঠ্য বিষয়ের  
নাম, নম্বর, বস্তুর নাম,  
(যদি থাকে) তারিখ ইত্যাদি  
তথ্য উল্লেখ করা হয়।



চিত্র ৩.৩.১ ড্রাই শিটের নকশায় টাইটেল ব্লকের অবস্থান

**০) টাইটেল ব্লকের মধ্যে নির্দেশ করার জন্য শুরুতপূর্ণ তথ্যাদি :**

টাইটেল ব্লকে নিম্নলিখিত তথ্যাদি নির্দেশ করতে হয় :

- ১) টাইটেল (Title) বা ড্রাইং এর শিরোনাম।
- ২) ড্রাইং এর নম্বর (Drawing Number)।
- ৩) নির্দিষ্ট স্কেল (Scale) বা R. F
- ৪) অভিক্ষেপ পদ্ধতি (1<sup>st</sup> or 3<sup>rd</sup> Angle)
- ৫) ডিজাইনার ও কর্মস্থানের নাম। (Designer & Name of Organization )
- ৬) ড্রাফটসম্যান বা অংকনকারীর নাম (Draftsman)
- ৭) নিরীক্ষকের নাম (Checked By)
- ৮) অনুমোদনকারীর নাম (Approved By)
- ৯) তারিখ (Date)
- ১০) স্বাক্ষর (Signature)

**SAMPLE OF TITLE BLOCK FOR ORGANIZATION**

NAME OF ORGANIZATION : ADDRESS :		SIGNATURE	DATE
	DWN.		
	CKD.		
	APVD.		
SCALE : PROJECTION :	TITLE : A TITLE BLOCK FOR EDUCATIONAL INSTITUTE	DRAWING NO. :	
INSTITUTE : B.K.T.T.C		GOVT. INSTITUTE	
DEPARTMENT :	SUBJECT : MACHINE SHOP		
JOB NO. : 08	DWN BY : MR.	DATE :	
JOB TITLE : MULTIPLECKD.BY		ENGR.	DATE :
SCALE : 1 : 1	SEMESTER : 1st		ROLL NO. :

কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরে প্রচলিত একটি টাইটেল ব্লকের নমুনা নিম্নে দেওয়া হলো :

ডিপার্টমেন্টের নাম :	
প্রকল্পের নাম :	
প্রস্তাবিত নকশা :	
ডিজাইনকারী :	সুপারিশকারী :
পরীক্ষাকারী :	অনুমোদনকারী :
অংকনকারী :	
তারিখ :	স্কেল :
	ড্রাইং নম্বর :

### অনুশীলনী - ৩

#### অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। আদর্শ ড্রাইং শিটের সাইজ উল্লেখ কর ।
- ২। ড্রাইং শিটের কোন পাশে সাধারণত অংকন করার নিয়ম ?
- ৩। পরিচ্ছন্ন ড্রাইং করার জন্য কী ব্যবহার করা দরকার ?
- ৪। ড্রাইং বোর্ডের সাথে ড্রাইং শিট আটকাতে কী কী উপকরণের প্রয়োজন হয় ?
- ৫। ড্রাইং বোর্ড সাধারণত কোন সাইজের ড্রাইং শিট বেশি ব্যবহৃত হয় ?
- ৬। ড্রাইং পেপার লে-আউট করতে কত দূরত্বে বর্ডার লাইন ও মার্জিন লাইন রাখা হয় ?
- ৭। ড্রাইং শিটের টাইটেল ব্লকে কী কী তথ্য থাকা উচিত ?
- ৮। টাইটেল স্ট্রিপে অতিরিক্ত কী কী তথ্যের উল্লেখ থাকে ?
- ৯। টাইটেল ব্লক বলতে কী বোঝায় ?

#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। ড্রাইং শিট লে-আউট বলতে কী বোঝায় ?
- ২। ড্রাইং-এ লে-আউট এর উদ্দেশ্য লেখ ।
- ৩। ভবনের জন্য প্রযোজ্য একটি টাইটেল ব্লক অংকন কর ।
- ৪। ড্রাইং শিট লে-আউটের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর ।
- ৫। ড্রাইং এ টাইটেল ব্লকের ব্যবহারগুলো লেখ ।
- ৬। আদর্শ ড্রাইং শিটের আকার অংকন কর ।
- ৭। ড্রাইং শিটে টাইটেল ব্লক স্ট্রিপের জন্য কোথায় জায়গা রাখা হয় এবং কেন ?
- ৮। ড্রাইং শিটের সেটকরণ বলতে কী বোঝায় ?

#### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। উত্তম ড্রাইং করার জন্য কী কী শর্তাবলী ? তা লেখ ।
- ২। ড্রাইং কাজে পরিত্যাজ্য বিষয়গুলো লেখ ।
- ৩। ড্রাইং শিট ময়লা হওয়ার সাধারণ কারণগুলো উল্লেখ কর ।
- ৪। ড্রাইং বোর্ডে টেপ অথবা বোর্ড পিন দিয়ে শিটে আটকানো এবং কাগজ নষ্ট না করে খোলার কোশল অনুশীলন কর ।
- ৫। ড্রাইং শিট কী অনুপাতে ব্যবহৃত হয় ? একটি ড্রাইং শিট অংকন করে দেখাও ।
- ৬। ড্রাইং বোর্ডে সেলোফেন টেপ দিয়ে A4 আকারের একটি কাগজ আটকাও এবং এতে বর্ডার লাইন দাও ।
- ৭। কাগজের নিচের অংশে একটি TITLE BLOCK তৈরি কর ।
- ৮। একটা অর্গানাইজেশনের টাইটেল ব্লকের স্যাম্পল অংকন কর ।
- ৯। টাইটেল ব্লকের মধ্যে নির্দেশিত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি লেখ ।
- ১০। কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের প্রচলিত একটি টাইটেল ব্লকের নমুনা এঁকে দেখাও ।

## ৪. এ্যালফাবেট অফ লাইন্স

### Alphabet of Lines

#### ৪.০ এ্যালফাবেট অফ লাইন্স (Alphabet of Lines) :

ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এ একটি বস্তুর দৃশ্যকে পরিষ্কারভাবে বোঝানোর জন্য একই প্রকার রেখা ব্যবহার না করে বিভিন্ন প্রকার পদ্ধতিগত রেখার সমাবেশ দ্বারা বোঝানো হয়ে থাকে। এ সব রেখা এক এক ধরনের অর্থ বা দৃশ্যের বর্ণনা করে থাকে। একে এ্যালফাবেট অফ লাইন্স বলে।

#### ০ ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এ ব্যবহৃত বিভিন্ন রেখাসমূহ শনাক্তকরণ :

রেখার নাম	রেখার আকৃতি	প্রেড	সাইজ
(1) মার্জিন বা বর্ডার লাইন (Margin or Border Line)	—	B	বেশি মোটা
(2) বস্তুরেখা বা সীমা রেখা (Object Line or Visible Line)	—	H.B	মোটা
(3) হিডেন লাইন বা ছিন্ন রেখা (Hidden Line or Dotted Line)	- - - - -	2H	সরু বা মোটা
(4) কেন্দ্র রেখা (Center Line)	— — — — —	2H	সরু
(5) পরিমাপরেখা (Dimension Line)	◀ — — — — — ▶	2H	সরু
(6) বর্ধক রেখা (Extension Line)	◀ — EXTENTION LINE — ▶	2H	সরু
(7) নির্দেশক রেখা (Leader Line)	↗	2H	সরু
(8) ছেদ রেখা (Section Line)	▨	2H	সরু
(9) শর্ট ব্রেক লাইন (Short Break Line)	~~~~~	2H	সরু বা মোটা
(10) লং ব্রেক লাইন (Long Break Line)	— ~ ~ —	2H	সরু
(11) ছেদিত তলের রেখা (Section Plane Line)	↑ — — ↑	2H.B	সরু ও মোটা
(12) ফ্যাটম রেখা (Fantom Line)	— — — — —	2H	সরু
(13) সহায়ক রেখা (Construction Line or Guide Line)	—	2H	বেশি সরু

#### ৪.১ ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এ ব্যবহৃত বিভিন্ন রেখাসমূহ :

ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এর মূল ভাষা হলো রেখা বা লাইন। কোন বস্তুর দৃশ্যকে কতকগুলো রেখার সমন্বয়ে সুস্পষ্ট করে তোলা হয় বলে প্রত্যেকটি রেখার যথেষ্ট গুরুত্ব রয়েছে। বিভিন্ন প্রকার রেখা বিভিন্ন অর্থ প্রকাশ করে। ড্রাইং-এ সরু এবং মোটা রেখাগুলি বিভিন্ন অর্থ ও তাংপর্য রয়েছে।

ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এ সাধারণত নিম্নলিখিত রেখাসমূহ ব্যবহৃত হয়। যথা :

- ১) বর্ডার লাইন বা মার্জিন লাইন (Border Line or Margin Line)
- ২) আউট লাইন বা সীমারেখা বা বস্তু রেখা (Out Line or Vissible Line or Object Line)
- ৩) ডটেড লাইন বা হিডেন লাইন বা ছিন্ন রেখা (Dotted Line or Hidden Line)
- ৪) সেন্টার লাইন বা কেন্দ্র রেখা বা শিকল রেখা (Centre Line or Chain Line)
- ৫) পরিমাপ রেখা বা ডাইমেনশন লাইন (Dimension Line)
- ৬) এক্সটেনশন লাইন বা বর্ধক রেখা (Extension Line)

- ৭) লিডার লাইন বা নির্দেশক রেখা (Leader Line)
  - ৮) সেকশন লাইন বা ছেদ-রেখা (Section Line)
  - ৯) ব্ৰেক লাইন বা ভাঙন রেখা (Break Line) :
    - ক) শৰ্ট ব্ৰেক লাইন (Short BreakLine) ষ) লং ব্ৰেক লাইন (Long Break Line)
  - ১০) কাটিং প্লেন লাইন বা ছেদ-তল রেখা (Cutting Plane Line)
  - ১১) ফ্যান্টম লাইন (Fantom Line)
  - ১২) সহায়ক রেখা (Construction Line or Guide Line)
- ৩) ছড়ইং এ ব্যবহৃত রেখাসমূহের বৰ্ণনা ও ব্যবহাৰ :

#### ১। বৰ্জাৰ লাইন (Border Line) :

এ রেখা অন্যান্য রেখা থেকে বেশি মোটা হয়ে থাকে। এটা ধারা কোনো ছড়ইং শিটেৱ চাৰদিকে বৰ্জাৰ লাইন টোনা হয়ে থাকে। সকল ছড়ইং এ লাইনেৱ ভিতৱে অংকন কৰা হয়। HB বা B পেজিল এ লাইন অংকনে ব্যবহৃত হয় (চিত্ৰ ৪.১)। অঙ্গোগ ১ এ রেখা ধারা ছড়ইং শিটেৱ চাৰদিকে বৰ্জাৰ লাইন অংকন কৰা হয়ে থাকে।



চিত্ৰ ৪.১ বৰ্জাৰ লাইন

#### ২। আউট লাইন বা সীমারেখা বা বস্তু রেখা (Out Line or Vissible Line or Object Line) :

এটা পূৰ্ণ (Full) সমষ্টি এবং সমান মোটা। এলিভেশন বা ক্ৰন্ট ভিউ, প্লান বা টপ ভিউ ইত্যাদি দৃশ্য বস্তুৰ সীমা নির্দেশক যে যে ধাৰণলো বাহিৱ হতে দেখা যায়, সেগুলোকে এ প্ৰকাৰ রেখা ধারা দেখানো হয়ে থাকে। এৱ পুৰুষ্ট বা Thickness - 0.6 mm-1.5 mm পৰ্যন্ত হয় (চিত্ৰ ৪.২)।

অঙ্গোগ ১ এলিভেশন বা ক্ৰন্ট ভিউ, প্লান বা টপ ভিউ ইত্যাদি দৃশ্য বস্তুৰ সীমা নির্দেশক যে যে ধাৰণলো বাহিৱ হতে দেখা যায়, ছড়ইং-এৱ বিভিন্ন দৃশ্যে এ রেখাই সৰ্বাধিক অঙ্গোগ হয়।

চিত্ৰ ৪.২ সীমারেখা বা আউট লাইন

#### ৩। ডটেড লাইন বা হিডেন লাইন বা ছিন্ন রেখা (Dotted Line or Hidden Line) :

এটা অনেকজলো সমান মাপেৱ ক্ষুদ্ৰরেখাৰ সমষ্টি। সীমা রেখাৰ ন্যায় এটিও স্পষ্ট। কিন্তু অপেক্ষাকৃত সৱল। বস্তুৰ এলিভেশন বা ক্ৰন্ট ভিউ, প্লান বা টপ ভিউ ইত্যাদি দৃশ্যে এৱ যে ধাৰণলো বাহিৱ হতে দেখা যায় না অথচ ভিতৱে বৰ্তমান আছে, সেগুলোকে এ প্ৰকাৰ রেখা ধারা দেখানো হয়ে থাকে। ছিন্ন রেখাৰ দৈৰ্ঘ্য ও অন্তৱবৰ্তী ফাঁক বা দূৰত্ব সৰ্বত্র প্ৰায় একই মাপেৱ হওয়া উচিত। অবশ্য অনুমানে এটি বজায় রাখতে হয়। এটাৰ দৈৰ্ঘ্য সাধাৰণত 4 mm হতে 6 mm পৰ্যন্ত হয় এৱ পুৰুষ্ট 0.3 mm ফাঁকা স্থানেৱ দৈৰ্ঘ্য 1.5 mm হয় (চিত্ৰ ৪.৩)।

অঙ্গোগ ১ কোন দৃশ্যে এৱ যে ধাৰণলো বাহিৱ হতে দেখা যায় না অথচ ভিতৱে বৰ্তমান আছে, সেগুলোকে এ প্ৰকাৰ রেখা ধারা দেখানো হয়ে থাকে।

চিত্ৰ ৪.৩ ডটেড লাইন বা হিডেন লাইন

#### ৪। সেন্টার লাইন বা কেন্দ্র রেখা বা চেইল রেখা (Centre Line or Chain Line) :

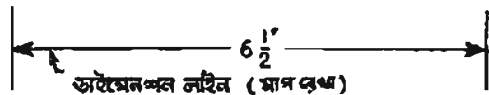
এটা একান্তর (Alternate) ভাবে অংকিত করকজো বৃহৎ এবং স্কুদ্র (প্রায় বিন্দু পরিমাণ) রেখার সমষ্টি। এ রেখাগুলোকে ছিন্ন রেখা হতে সরু করে টানা নিয়ম। বন্তর অক্ষ এবং কেন্দ্র রেখাকে দৃশ্যের সীমা রেখা হতে উভয় দিকে অন্ততঃ 3mm পরিমাণ বর্ধিত রাখা নিয়ম। যেখানে কেন্দ্র রেখাকে বর্ধক রেখাগুলো (Extension Line) ব্যবহার করার প্রয়োজন হয়। সেখানে আরও অধিক বর্ধিত করা যেতে পারে। এর পূর্ণত -  $b/4$  mm, বড় দৈর্ঘ্য-8 mm হতে 20 mm, ছোট দৈর্ঘ্য-3 mm হতে 4 mm এবং কাঁকা স্থানের দৈর্ঘ্য- 2 mm হতে 3 mm পর্যন্ত উভয় দিকে হয় (চিত্র ৪.৪)।  
প্রয়োগ : অক্ষ (Axis) এবং কেন্দ্র রেখাকে (Center Line) এ রেখা দ্বারা দেখানো হয়ে থাকে।

চিত্র ৪.৪ কেন্দ্র রেখা বা চেইল লাইন

#### ৫। ডাইমেনশন লাইন বা পরিমাপ রেখা (Dimension Line) :

এটা পূর্ণ এবং স্পষ্ট। কিন্তু সীমারেখা হতে সরু। এ মাপ-রেখার উপরে বা এর মধ্যস্থানের কিছু অংশ মুছে এই স্থানে মাপাঙ্ক (Dimension) লেখা হয়ে থাকে। মাপ রেখাকে দৃশ্যের সীমা-রেখা থেকে এটা প্রায় 12 মি.মি. দূরে এবং অন্য মাপ-রেখা থেকে সাধারণত প্রায় 10 মি.মি. দূরে টানা নিয়ম। এর উভয় প্রান্তে তীর-চিহ্ন (Arrow Head) দ্বারা সীমা নির্দেশ করে।

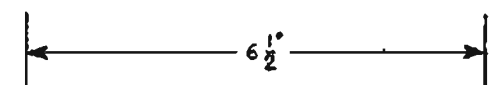
প্রয়োগ : কোনো Object এর বিভিন্ন অংশের মাত্রা প্রকাশ করতে Dimension Line বা পরিমাপ রেখা ব্যবহার করা হয় (চিত্র ৪.৫)।



চিত্র ৪.৫ পরিমাপ রেখা

#### ৬। এক্সটেনশন লাইন বা বর্ধক রেখা (Extension Line) :

এটা মাপ রেখার ন্যায় পূর্ণ এবং সরু। সীমা রেখা হতে অল্প দূরে মাপ লেখার জন্য দৈর্ঘ্যকে বাহিরে টেনে আনতে এ প্রকার রেখা টানা হয়ে থাকে। সীমারেখা হতে একে প্রায় 2mm দূরে এবং মাপ রেখা হতে প্রায় 4 mm পরিমাপ বর্ধিত করা প্রচলিত রীতি (চিত্র ৪.৬)।



চিত্র ৪.৬ বর্ধক রেখা

#### ৭। লিডার লাইন বা নির্দেশক রেখা (Leader Line) :

দুইটি বর্ধক রেখার অন্তর্ভুক্ত স্থান মাপাঙ্ক লেখার পক্ষে পর্যাপ্ত না হলে এই মাপাঙ্ককে অন্যত্র লিখে এই স্থানকে নির্দেশ করতে অথবা কোন অংশ সম্পর্কে কিছু তথ্য লেখার প্রয়োজন হলে এই অংশটিকে বিশেষভাবে দেখাতে তীর-মুখ (Arrow Head) বা বিন্দু (Dot) সহ এই রেখা টানা হয়ে থাকে। নির্দেশক রেখাকে মাপ-রেখা এর ন্যায় সরু করে টানার নিয়ম এবং এর যে প্রান্তটি দৃশ্যের অভিমুখে থাকে, এতে তীর-মুখ বা বিন্দু দিয়ে অপর প্রান্তে স্কুদ্র একটি অনুভূমিক রেখা টানতে হয় এবং এই স্থানে তথ্য লিখতে হয়।

নির্দেশক রেখাকে উল্লম্ব অনুভূমিক বা বক্তু ভাবে টানা নিম্নে। একে অধিক দীর্ঘ করা অথবা মুক্ত হতে বা যথেচ্ছভাবে টানাও ঠিক নয়। নির্দেশক রেখার যে অংশ সীমা-রেখাকে স্পর্শ করে তাকে  $30^{\circ}$  কোণ অপেক্ষা কম কোণে ছেলানো করে এবং সন্তুষ্টি মাপ-রেখার সমান্তরালভাবে টানা নিয়ম সম্ভত নয় (চিত্র ৪.৭)।

চিত্র ৪.৭ লিডার লাইন

#### ৮। সেকশন লাইন বা ছেদ-রেখা (Section Line) :

এটি সীমা-রেখা থেকে সরু এবং  $45^{\circ}$  কোণে ছেলানো ভাবে অংকন করা হয়। বক্তুর ছেদ করা অবস্থা বোঝাতে এ প্রকার রেখা টানা হয়ে থাকে। অর্থাৎ কোনো Object কাটা বা কর্তৃন করা অংশকে বোঝানোর জন্য এটা অংকন করা হয় (চিত্র ৪.৮)।

চিত্র ৪.৮ সেকশন লাইন

#### ৯। ব্রেক লাইন বা ভাঙ্গন রেখা (Break Line) :

এটি দীর্ঘ ছিন্ন রেখা। অভ্যধিক দীর্ঘ বক্তুর দৃশ্য পূর্ণ মাপে দেখান সম্ভব হয় না বলে, এর কিছু অংশকে ভগ্ন অবস্থায় এ রেখা দিয়ে দেখানো হয়ে থাকে। দীর্ঘ ভাঙ্গনের জন্য চিত্র ৪.৯ এবং স্কুল্যুতর ভাঙ্গনের জন্য চিত্র ৪.১০ প্রেরিত রেখা ব্যবহৃত হয়। মুক্ত হতে অর্থাৎ কোনো যন্ত্রের সাহায্য না নিয়ে এ রেখা অংকন করা হয়ে থাকে।

##### ক) দীর্ঘ ভাঙ্গন রেখা (Long Break Line) :

কোন বক্তু অভ্যধিক দীর্ঘ হলে এদেরকে দৃশ্য পূর্ণভাবে অংকন করা যাবে না, এরূপ বক্তু দীর্ঘ অংশ কেটে ফেলে অংকন (ক) ——————/—————/————— করতে এটা ব্যবহৃত হয়।  
প্রয়োগ : যেমন-মেশিনের পার্টস ও (খ) —————— বিভিং এর কলাম ইত্যাদি। স্কুইং করতে এ রেখা ব্যবহার করা হয়      চিত্র ৪.৯ ক) সং ৯ ব্রেক লাইন ও ৪.১০ খ) শর্ট ব্রেক লাইন

##### খ) স্কুইং ভাঙ্গন রেখা (Short Break Line) :

বক্তুর ভিতর কিছু অংশের আকৃতি প্রকাশ করার জন্য অথবা বক্তুটির মধ্যে শুধু প্রয়োজনীয় স্থান প্রকাশ করার জন্য কিছু অংশ ভগ্ন অবস্থায় অংকন করতে এটা ব্যবহৃত হয়। একে মুক্ত হতে অংকন করা হয়ে থাকে।

#### ১০। কাটিং প্লেন লাইন বা ছেদ-তল রেখা (Cutting Plane Line) :

এ রেখা সীমা-রেখা থেকে সামান্য মোটা এবং একটি বৃহৎ ও দুইটি স্কুল্য এ ধরনের একান্তরভাবে টানা রেখার সমষ্টি। ছেদ- দৃশ্য অংকনের সময় বক্তুকে অনুযানে যে স্থানে তল (Plane) ধারা ছেদ করানো হয় এ স্থানকে নির্দিষ্ট করতে, এ প্রকার রেখা টানা হয়ে থাকে। ছেদ করার পর

যেদিকে দৃষ্টিপাত করে দৃশ্য লেওয়া হয়, তীর-মুখ (Arrow Head) কে উভ মুখী করে অক্ষল করা নিরম।

ঠিকার বড় দৈর্ঘ্য 18 mm হতে 20 mm, ছোট দৈর্ঘ্য 3 mm কাঁকা ছালের দৈর্ঘ্য 1 mm হয়ে থাকে (চিত্ৰ ৪.১১)।



চিত্ৰ ৪.১১ কাঁচি প্লেন লাইন

১১। ফ্যান্টম রেখা (Fantom Line) : এ রেখা অনেকটা শিকল বা কেবল রেখার মতো। এটা সাধারণত সরু হয়ে থাকে। অক্ষল করা যত্নাংশের সাথে অন্য একটি যত্নাংশের সংযোজন অবস্থা প্রকাশ করতে এটা ব্যবহৃত হয়। যত্নাংশ মেধিনিৎ হয়ে উৎপাদন সম্পূর্ণ হওয়ার আগে কাস্টিং উৎপাদন অবস্থা প্রকাশ করার জন্য এবং বিভিন্ন প্রকার অনুষ্ঠ অবস্থাকে প্রকাশ করতে এই রেখা ব্যবহার করা হয় (চিত্ৰ ৪.১২)।

অরোগ : একটি যত্নাংশের সাথে অন্য একটি যত্নাংশের সংযোজন অবস্থা প্রকাশ করতে এ রেখা ব্যবহৃত হয়।

চিত্ৰ ৪.১২ ফ্যান্টম রেখা

১২। পাইড লাইন বা সহায়ক রেখা (Construction Line or Guide Line) :

কোন বস্তু অক্ষল করার পূর্বেই ছান ঠিক করে খুব সরু রেখা টোলতে হয়। এটার কাজ শেষ হলে, ঝুঁজে ফেলতে হয় (চিত্ৰ ৪.১৩)।

অরোগ : এ রেখা সাধারণত খসড়া ছাইঁ করার কাজে ব্যবহৃত হয়।

চিত্ৰ ৪.১৩ সহায়করেখা

০ অন্তিম রেখার বর্ণনা :

১) সরলরেখা :

দুইটি সমতল গৱাঞ্চরকে হেদ কৰলে একটি সরলরেখা (Straight Line) সৃষ্টি হয়। অবস্থানসহ এর অধুন দৈর্ঘ্য আছে, প্রস্থ বা বেধ নেই। তাই এ রেখা একমাত্রিক (One Dimensional) চিত্ৰে ৪.১৪ এ AB একটি সরল রেখা।



চিত্ৰ ৪.১৪ সরলরেখা

২) বক্ররেখা :

যে কোনো বক্রতলে বক্ররেখার সৃষ্টি হতে পারে। বেমন :

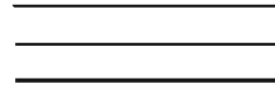
কলসীর তলা, ফুটবলের পৃষ্ঠাগুলি। বক্ররেখা সাধারণ (Simple) ও অক্ষিল (Compound) দুই রকমই হতে পারে (চিত্ৰ ৪.১৫)।



চিত্ৰ ৪.১৫ বক্ররেখা

## ৩) অনুভূমিক রেখা :

ডু-পৃষ্ঠ বরাবর রেখাকে অনুভূমিক রেখা বলা  
হয়। যেমন- শান্ত ছবিতে পানি স্পর্শ করে, এ লাইন টানা যেতে  
পারে (চিত্র ৪.১৬)।



চিত্র ৪.১৬ অনুভূমিক রেখা

## ৪) উল্লম্ব রেখা :

একটি খলোনকে (Plumb Bob) যখন সুতা দিয়ে ঝুলানো হয়, তখন সুতাটি  
একটি ভার্টিক্যাল লাইনের সৃষ্টি করে। অনুভূমিক লাইনের উপর লম্বভাবে অবস্থিত যে  
কোনো রেখাই উল্লম্ব রেখা (চিত্র ৪.১৭)।



চিত্র ৪.১৭ উল্লম্ব রেখা

## ৫) অবশিক রেখা :

এটি নত বা বাঁকা রেখা, যা হরাইজন্টাল বা ভার্টিক্যাল নয় (চিত্র ৪.১৮)।



চিত্র ৪.১৮ অবশিক রেখা

## ৬) সমান্তরাল রেখা :

একটি রেখা অপর একটি রেখার সমান দূরত্বে থাকলে এদেরকে  
সমান্তরাল রেখা বলে। রেখা দুইটি বর্ষিত করলে কখনও এরা মিলিত হবে না  
(চিত্র ৪.১৯)।



চিত্র ৪.১৯ সমান্তরাল রেখা

## ৭) রেখার প্রাথান্ত দিয়ে রেখা অক্ষন প্রয়োগ পদ্ধতি :

দৃশ্য অক্ষনের সময় যদি কোথাও দেখা যায় যে, দুই বা ততোধিক একই বা বিভিন্ন  
প্রকার রেখা পরস্পর মিলে যাচ্ছে, তাহলে ঐ স্থানে অনেকগুলো রেখার পরিবর্তে একটি মাত্র রেখা  
টানা নিয়ম। আর যে স্থানে ছিন্ন (Dotted) এবং পূর্ণ (Full) এ দুই প্রকার রেখা পরস্পর মিলে  
যায়, ঐ স্থানে কেবল পূর্ণ রেখা টানতে হয়। কারণ উভয়ের মধ্যে পূর্ণ রেখাকেই প্রাথান্ত দেওয়া  
হয়ে থাকে।

এ ছাড়া আর একটি বিষয় স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে, ছিন্ন রেখা (Dotted Line)  
কখনও সীমা রেখা হতে পারে না। কারণ যে রেখা বাইরে থেকে দেখা যায় না, তা দিয়ে কখনও  
বক্তুর সীমা নির্দিষ্ট হওয়া সম্ভব নয়।

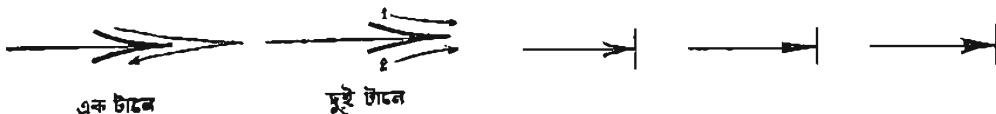
◎ **তীর-মুখ (Arrow-Head) :**

দৈর্ঘ্যকে নির্দিষ্ট করার জন্য মাপ-রেখার উভয় প্রান্তে খালি হাতে (Free H and) অর্থাৎ কোনো ঘন্টের সাহায্য না নিয়ে চিত্র ৪.২০ ও চিত্র ৪.২১ এর ন্যায় এক টানে বা দুই টানে এটি অংকন করা হবে থাকে।

তীর-মুখ সাধারণত দুই প্রকারের হয়ে থাকে। যথা :

- ১) খোলা মুখ (Open)।
- ২) বক্ষ বা ভরাট মুখ (Closed or Solid)।

এটার মধ্যে ভরাট তীর-মুখ এর প্রচলন অধিক। তীর মুখ যে প্রকারেরই অংকন করা হোক না কেন, ড্রাই-এ এটি সব সময় একই প্রকার হওয়া উচিত। তীর-মুখ এর দৈর্ঘ্য, ড্রাই এর আয়তন ও রেখার সূক্ষ্মতার উপর নির্ভর করে। সাধারণত এর দৈর্ঘ্যকে প্রশস্ততার পায় ৩ গুণ রাখা হয়ে থাকে। ড্রাই-এ যে প্রকার তীর মুখ অধিকাংশ ক্ষেত্রে অংকন করা হয়, তা চিত্র ৪.২০ এ দেখান হলো। সাধারণত কোনো Object এর মাঝে এবং কোনো অংশ বিশেষভাবে দেখাতে Dimension Line এ তীর-মুখ রেখা বা Arrow Head Line ব্যবহার করা হয়।

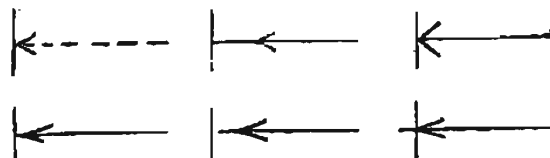


চিত্র ৪.২০ খোলা তীর-মুখ চিত্র

৪.২১ বক্ষ বা ভরাট তীর-মুখ

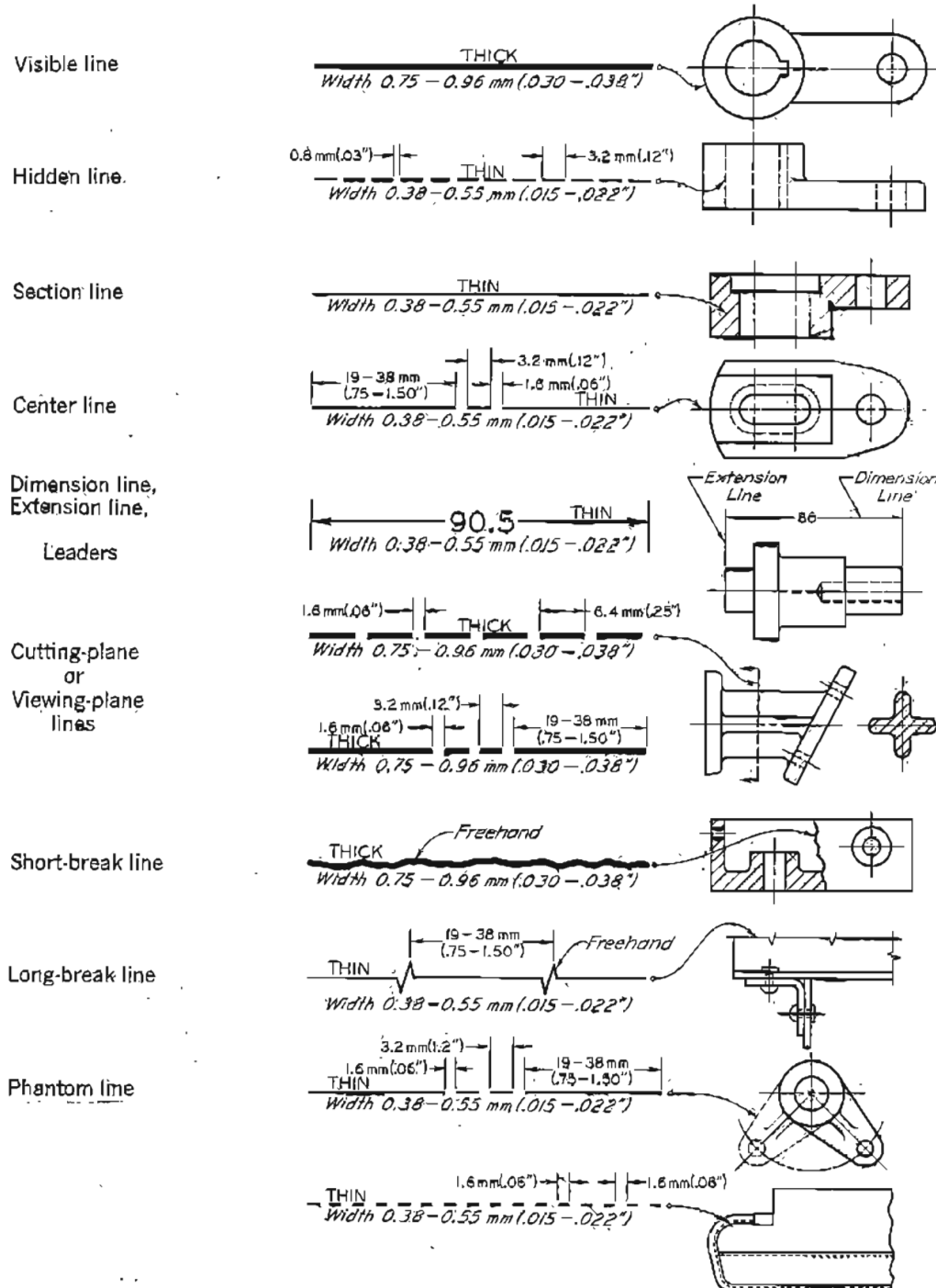
খোলা মুখ বিশিষ্ট তীর-মুখ অঙ্কন করার সময় নিম্নলিখিত বিষয়ের প্রতি লক্ষ রাখা উচিত।

- ১) এর বাহ দুইটির অন্তর্বর্তী কোণ এমন হওয়ায় প্রয়োজন যাবে সাহায্যে মাপ রেখাটির প্রান্ত সঠিকভাবে নির্দিষ্ট হয়।
- ২) এটি যেন বর্ধক রেখাকে কেবল স্পর্শ করে অর্থাৎ এটি থেকে যেন দূরে না থাকে বা একে ছেদ না করে।
- ৩) এর বাহ দুইটি যেন অত্যধিক বিস্তৃত না হয়।
- ৪) এটি যেন ছিন্ন রেখা দিয়ে টানা না হয়। নিয়ম সম্মত নয় এক্ষেত্রে অঙ্কিত তীর মুখের কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হলো (চিত্র ৪.২২)।



চিত্র ৪.২২ তীর চিহ্ন-নিয়ম সম্মত নয়

### ৪.২ ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রেই এ ব্যবহৃত বিভিন্ন রেখাসমূহের প্রয়োগ :



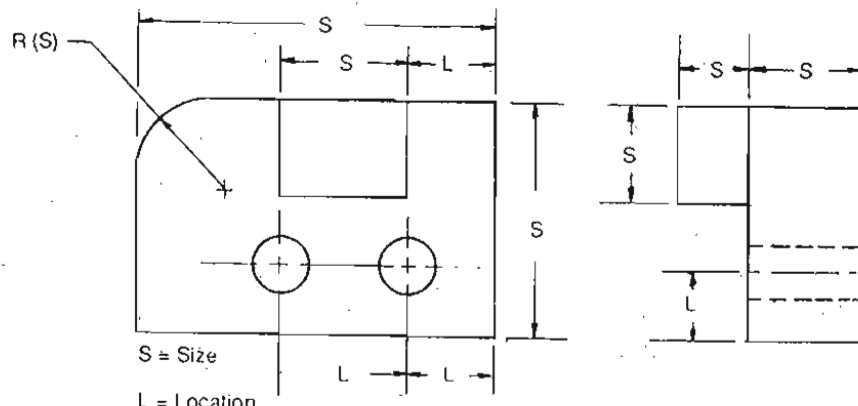
চিত্র ৪.২.১ ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রেই এ বিভিন্ন রেখাসমূহের প্রয়োগ

### ◎ মাপাঙ্ক লিখন (Dimensoining) :

কোন বস্তুর নকশা অঙ্কনের প্রধান উদ্দেশ্যই হলো সঠিক আকার ও আকৃতি অনুযায়ী বস্তুটি নির্মাণ বা উৎপাদন করা। এ কারণে নকশা বা ড্রাইংয়ে প্রয়োজনীয় তথ্য সন্তুষ্টিশীলভাবে কোনো বস্তুটি উৎপাদিত হলে সময়, শ্রম, নির্মাণ সামগ্রী ও অর্থের অপচয় এবং নির্মাণকারী প্রতিষ্ঠানের সুনাম ক্ষুণ্ণ হয়। সুতরাং নকশা বা ড্রাইংয়ে পরিমাপ ও তথ্য দেয়ার সময় তা নির্ভুল, কারিগরদের জন্য সহজবোধ্য এবং প্রচলিত নিয়ম অনুযায়ী হওয়া দরকার।

সুষ্ঠু পরিমাপ বা মাপাঙ্ক লিখনের ক্ষেত্রে নিয়ম সমত পরিমাপ রেখা (Dimension Line), বর্ধক রেখা (Extension Line), তীর-চিহ্ন (Arrow-Head), পরিমাপের অক্ষ, সাংকেতিক চিহ্ন, সংশ্লিষ্ট তথ্য এবং সর্বেপরি মাপাঙ্ক লিখনের যথাযথ নিয়ম অনুসরণ শুরুত্তপূর্ণ। মাপাঙ্ক বা পরিমাপ দুই ধরনের তথ্য নির্দেশ করে। প্রথমত আকৃতির (Size) পরিমাপ, দ্বিতীয়ত অবস্থানের পরিমাপ (Location), মেকানিক্যাল ও সিভিল প্রকৌশলীগণ নিজ নিজ ক্ষেত্রে সাথে সংশ্লিষ্ট পদ্ধতি ব্যবহার করতে পারেন। তবে তাদের উদ্দেশ্য ভিন্ন নয়। (চিত্র ৪.২.২)

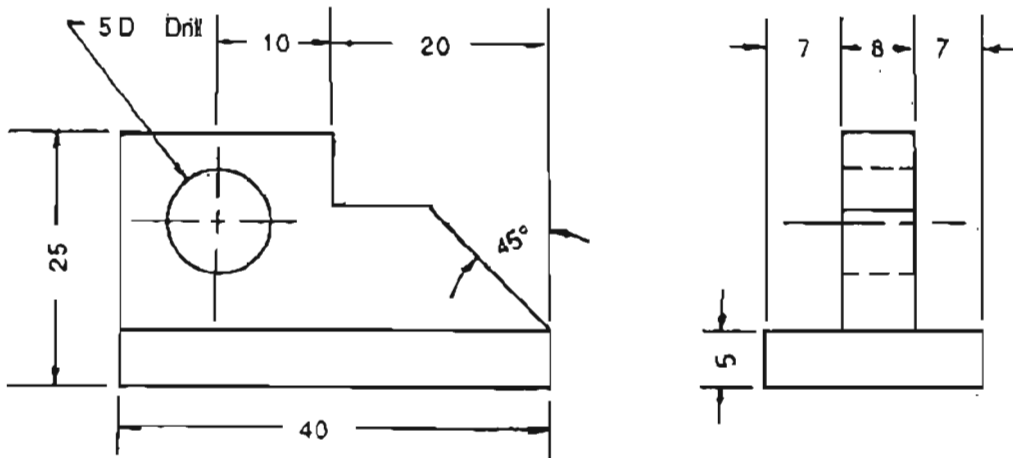
### ◎ পরিমাপ রেখার প্রয়োগ :



চিত্র ৪.২.২ আকৃতি ও অবস্থান নির্দেশক মাপাঙ্ক লেখার পদ্ধতি

### ◎ পরিমাপ রেখা (Dimension Line) :

বস্তুর নকশার নির্দিষ্ট কোনো অংশের মাপ বুবতে পরিমাপ রেখা অংকন করা হয়। পরিমাপ রেখা একটি সরলরেখা যার দুই পাশে বিপরীতমুখী দুইটি তীর-চিহ্ন থাকবে। পরিমাপ রেখার মাঝামাঝি সুবিধাজনক স্থানে পরিমাপের অক্ষ বসাতে হয় (চিত্র ৪.২.৩)।



চিত্র ৪.২.৩ মাপাঙ্ক লেখার পদ্ধতি

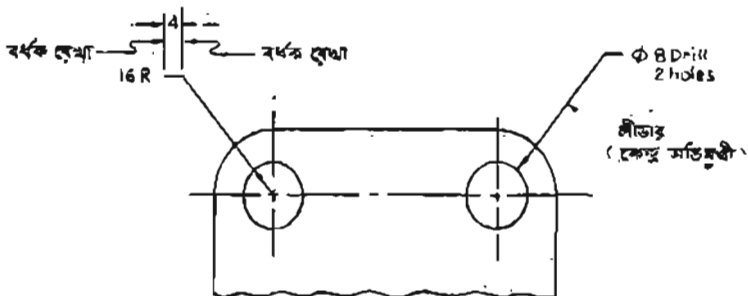
③ লিডার লাইনের প্রয়োগ (Leader Line):

লিডার লাইন সরু

একটি সরলরেখা যা  $30^{\circ}$

বা  $45^{\circ}$  বা  $60^{\circ}$ কोণে

হেলানো থাকে। মোট  
বরাবর একটি আনুমানিক  
4 মি.মি. ড্যাশ-এবং যে  
স্থানের জন্য মোট লেখা  
হয়েছে সে স্থান ছুঁয়ে  
একটি তীর-মুখ থাকবে  
(চিত্র ৪.২.৪)।



চিত্র ৪.২.৪ লিডার লাইন এর প্রয়োগ

④ বর্ধক রেখার প্রয়োগ পদ্ধতি (Extention Line) :

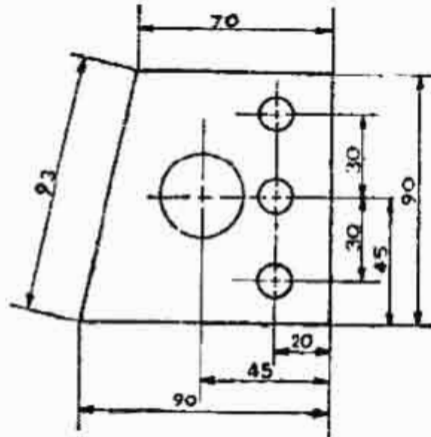
বস্তুর যে পরিমাপ নির্দেশ করতে হবে সেটি এক জোড়া সরু রেখা দিয়ে  
চিহ্নিত করতে হয়। এই জোড়া রেখাকে বর্ধক রেখা বলে। বর্ধক রেখা ড্রাইং এর প্রান্ত রেখা থেকে  
আনুমানিক 1 মি.মি. ফাঁক দিয়ে টানতে হয় (চিত্র ৪.২.৫)।

◎ পরিমাপ লেখার পদ্ধতি :

ড্রাইঁয়ে সাধারণত দুই পদ্ধতিতে পরিমাপ লেখা হয়ে থাকে -

১) সরলরেখা জন্মে (Aligned) :

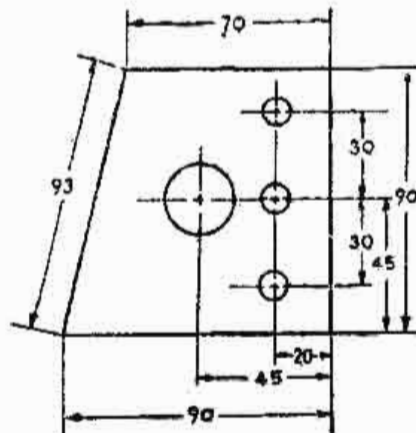
মাপ-রেখা না মুছে অর্থাৎ রেখাটিকে পূর্ণ অবস্থায় রেখে এর উপরে মধ্য স্থানে এবং মাপককে ড্রাইঁ-এর নিচ দিক হতে অথবা ডানদিক হতে পড়া যায়, এ প্রকারে লেখা নিয়ম। দৈর্ঘ্য এবং অছের মাপ নির্দেশ করতে মাপকের (Figure) অক যদি পরিমাপ রেখার সাথে পরিমাপ খাড়া বা সমভাবে থাকে, তবে একে এলাইড (Aligned) পরিমাপ বলা হয় (চিত্র ৪.২.৫)।



চিত্র ৪.২.৫ এলাইড পরিমাপ পদ্ধতি

২) একদিক জন্মে (Unidirectional) :

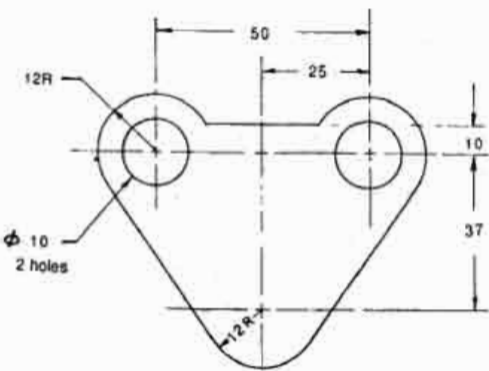
মাপ-রেখা সব বা নত ভাবে থাকলেও এর মধ্য অংশকে মুছে নিয়ে মাপককে কেবল ড্রাইঁ-এর নিচ দিক হতে পড়া যায় এ প্রকারে লেখা প্রয়োজন বৃহৎ ড্রাইঁ এর বেলায় মাপক এ প্রকারে শিখিত থাকলে মাপ পড়তে সুবিধা হয় (চিত্র ৪.২.৬)। এলাইড পদ্ধতিতে পরিমাপ নির্দেশ করলে পড়ার সুবিধার জন্য হ্যাচড (Hatched) লাইন দিয়ে চিহ্নিত করে বাইরে পরিমাপ লেখা হয়। দৈর্ঘ্য ও অছে মাপক সব সময় খাড়া বা সব অবস্থানে থাকবে। একে ইউনিডিক্রেকশনাল পদ্ধতি বলে (চিত্র ৪.২.৬)।



চিত্র ৪.২.৬ ইউনিডিক্রেকশনাল পরিমাপ পদ্ধতি

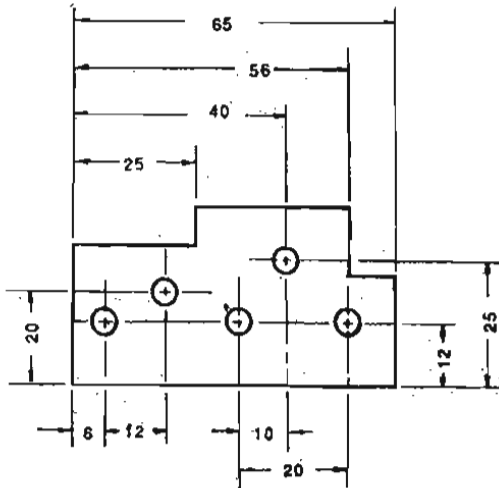
◎ বৃত্ত ও বৃত্তাংশের পরিমাপ লেখার পদ্ধতি :

বৃত্তাকার বা বৃত্তাংশ সমগ্রিত দৃশ্যে বা বৃত্তাংশের কেন্দ্রের উপর ভিত্তি করে পরিমাপ নির্দেশ করা হয় (চিত্র ৪.২.৭)।



চিত্র ৪.২.৭ বৃত্ত ও বৃত্তাংশের পরিমাপ লেখার পদ্ধতি

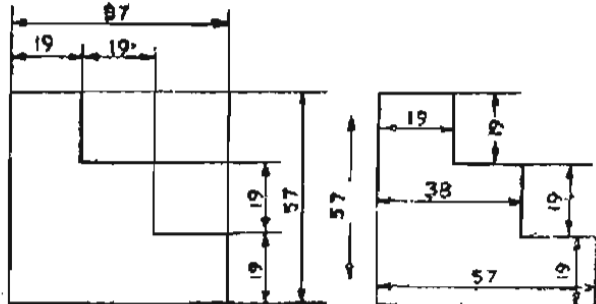
- ◎ **বন্ধুর সর্বমোট পরিমাপ বাইরে লেখার পদ্ধতি :**  
(চিত্র ৪.২.৮)।



চিত্র ৪.২.৮ মাপাঙ্ক লেখার পদ্ধতি

- ◎ **পরিমাপ রেখার প্রয়োগ পদ্ধতি :**  
ছেট পরিমাপ

বাইরে আর বড় পরিমাপ ভিতরের দিকে দেওয়া কখনো উচিত নয়। এতে বর্ধক রেখা ও পরিমাপ রেখা পরস্পর ছেদ করে বা গ্রহণযোগ্য নয়। ড্রইংয়ের উপরে পরিমাপ দেওয়া ঠিক নয়। বর্ধক রেখা দিয়ে ড্রইংয়ের বাইরে পরিমাপ নির্দেশ করা হয়ে থাকে (চিত্র ৪.২.৯)।

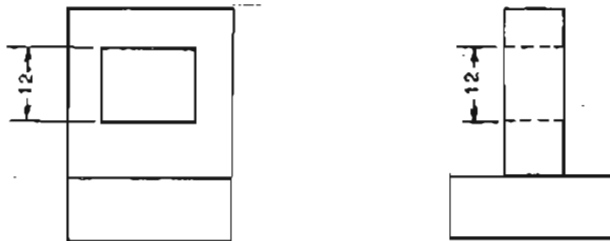


পরিমাপের সঠিক পদ্ধতি      পরিমাপের সঠিক পদ্ধতি নয়

চিত্র ৪.২.৯ মাপাঙ্ক লেখার পদ্ধতি

- ◎ **বর্গাকার বা আয়তাকার ছিদ্রের পরিমাপ পদ্ধতি :**

দৃশ্যমান নয় এমন কোনো গোল, বর্গাকার বা আয়তাকার ছিদ্রের অবস্থান নকশায় অদৃশ্য (Hidden) রেখা দিয়ে বোঝানো হয়। এইরূপ স্থানে পরিমাপ নির্দেশ করা পরিহার করতে হবে (চিত্র ৪.২.১০)।

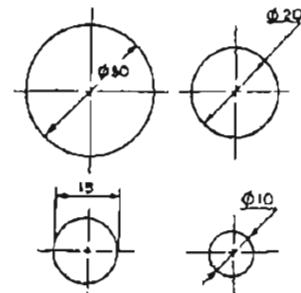
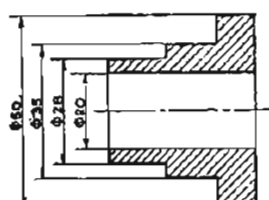


ক) দৃশ্যমান রেখা দিয়ে চিহ্নিত  
ছিদ্রের পরিমাপ পদ্ধতি  
খ) অদৃশ্য রেখা দিয়ে চিহ্নিত  
ছিদ্রের পরিমাপ পদ্ধতি

চিত্র ৪.২.১০ দৃশ্যমান ও অদৃশ্যমান রেখা দিয়ে চিহ্নিত ছিদ্রের পরিমাপ পদ্ধতি

### ৩) পূর্ণ বৃত্ত (Full Circle) :

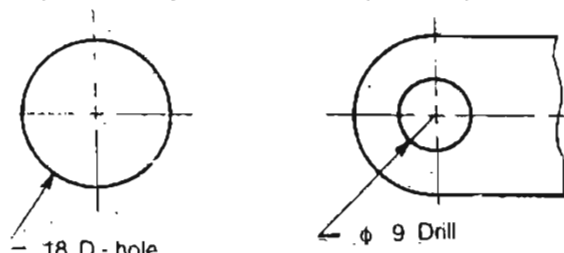
পূর্ণ বৃত্তের মাপকে ব্যাস (Diameter) মাপ দ্বারা এবং মাপকের পরে DIAMETER শব্দটির সংক্ষেপে DIA অথবা ড্রাইং এ বৃত্তাকার অংশের পরিমাপ লেখার সময় D অথবা Ø সংকেত দিয়ে ব্যাস দেখানো হয় (চিত্র ৪.২.১১ ও ৪.২.১২)।



চিত্র ৪.২.১১ বৃত্তের পরিমাপ পদ্ধতি      চিত্র ৪.২.১২ বৃত্তের পরিমাপ পদ্ধতি

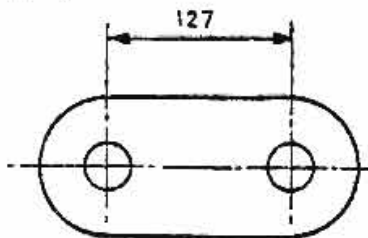
১) ব্যাসার্ধ (Radius) দ্বারা পূর্ণ বৃত্তের মাপ প্রকাশ করা নিয়ম সম্ভব নয়।

২) বৃত্তের কেন্দ্রকে (Centre) সর্বদা অনুভূমিক (Horizontal) এবং উল্লম্ব (Vertical) কেন্দ্র-  
রেখা (Centre Line) দ্বারা নির্দিষ্ট  
করে দেওয়া প্রয়োজন। এ কেন্দ্র-  
রেখা দুইটি বৃত্তের সম্মিহিত পার্শ্ব  
ভাগ হতে যে পরিমাণ দূরে অবস্থিত  
এর মাপ উল্লেখ করা উচিত (চিত্র  
৪.২.১৩)।

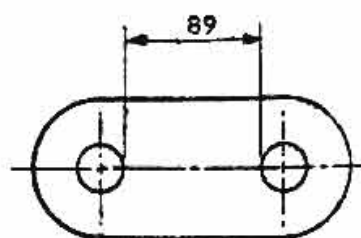


চিত্র ৪.২.১৩ ড্রাইং এ বৃত্তাকার অংশের পরিমাপ নির্দেশকরণ

- ৩) একাধিক বৃত্ত সরল রেখাগুলমে থাকলে একটি বৃত্ত অপর বৃত্ত হতে কত দূরে অবস্থিত এটা বোর্কানোর জন্য এদের পারস্পরিক দূরত্ব মাপ ছিদ্রের কেন্দ্র-রেখা অবলম্বনে দেওয়া উচিত।  
ছিদ্রের পার্শ্ব অবলম্বনে এটা দেওয়া নিয়ম সম্ভব নয়।  
(চিত্র ৪.২.১৪ ও ৪.২.১৫)

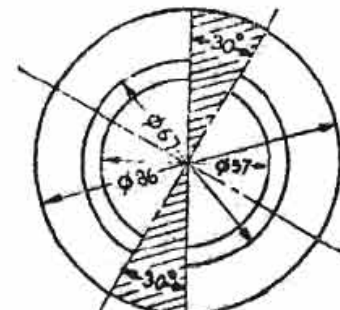


চিত্র ৪.২.১৪ নিয়ম সম্ভব



চিত্র ৪.২.১৫ নিয়ম সম্ভব নয়

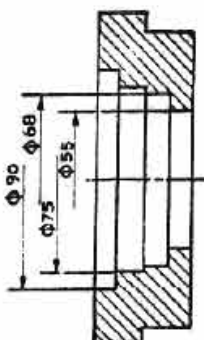
- ৪) বৃত্তের ব্যাস এর মাপ বে ছানে বৃত্তের মধ্যেই দেওয়ার প্রয়োজন হয়, এই ছানে মাপাঙ্ক থাতে ডান দিক হতে পড়া যাব সে ভাবে এটা সেখা দরকার, মাপ-রেখাকে ডান দিকে নত করে টানা এবং তীর-মুখকে বৃত্তের পরিধির দিকে দেওয়া সাধারণ নিয়ম। ছান সংকীর্ণ হলে মাপাঙ্ককে বাম দিক হতে পড়া যাব সে ভাবেও সেখা যেতে পারে (চিত্র ৪.২.১৬)।



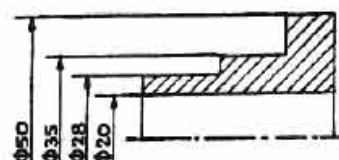
- ৫) ব্যাসের একাধিক মাপাঙ্ক একই ছানে থাতে তিনি না হয় অথবা মাপ-রেখা থাতে অতিরিক্ত দীর্ঘ হয়ে না পড়ে এর জন্য এই ধরনের ব্যাস মাপ দেওয়া যেতে পারে। (চিত্র ৪.২.১৭)।

চিত্র ৪.২.১৬ ও চিত্র ৪.২.১৭ বৃত্তাকার কোণের পরিমাপ পদ্ধতি

- ৬) একটি বক্তু গোল বেলনাকার (Cylindrical) করে এবং প্রতিসম (Symmetrical) হলে পূর্ণ দৃশ্যের পরিবর্তে অর্ধ দৃশ্য অংকন করে মাপ-রেখাগুলোকে কেন্দ্র-রেখা হতে সামান্য বর্ধিত করে এবং তীর-মুখকে এদের এক পার্শ্বে দিয়ে ব্যাস মাপ প্রকাশ করা যায়। (চিত্র ৪.২.১৮)



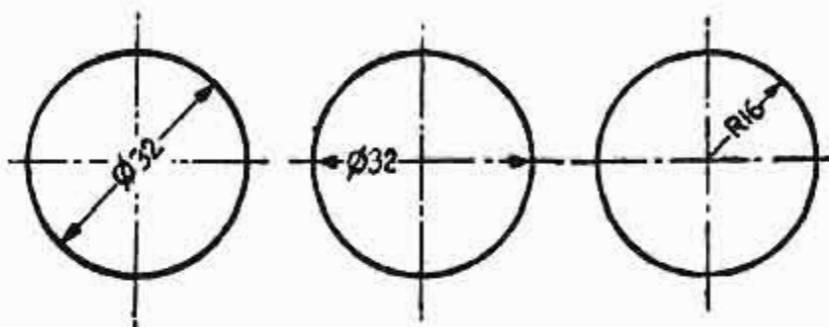
- ৭) পূর্ণ বৃত্তের মাপকে ব্যাসার্ধ মাপ দ্বারা, কেন্দ্র-রেখাকে মাপ-রেখা রেখে ব্যবহার করে অথবা কেন্দ্রহলে ব্যাস মাপ লেখা নিয়ম সম্ভব নয় (চিত্র ৪.২.১৯)।



চিত্র ৪.২.১৮ ও চিত্র ৪.২.১৯ গোল বেলনাকার বক্তুর পরিমাপ পদ্ধতি

◎ হিস্তের পরিমাপ দেওয়ার ধরণগুলি :

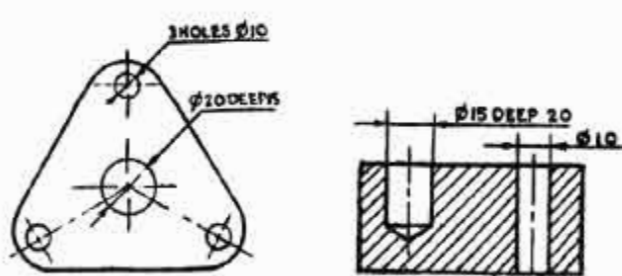
গোল হিস্তের মাপ অকাশ করতে হলে, ছিপ্পি বে প্রিল থারা তৈরি তার মাপ নির্দেশক রেখার (Leader Line) সাহায্যে বাইরের অকাশের আকারে লিখে দেওয়া হয়েছে। এক মূল বন্ধ (Blind Hole) থাকলে হিস্তের পঞ্জীরতার মাপ উল্লেখ করা আবশ্যিক। হিস্তের পঞ্জীরতা থারা হিস্তের গোল সিলিঙ্ক্রিকাল (Cylindrical) অংশের গভীরতাকেই বোঝায়। (চিত্র ৪.২.২০ ও ৪.২.২১)



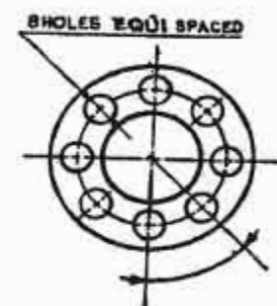
চিত্র ৪.২.২০ নিয়ম সম্মত

চিত্র ৪.২.২১ নিয়ম সম্মত নয়

◎ ছাই এ হিস্তের পরিমাপ ও তথ্য সংযোজন পদ্ধতির ধরণ :

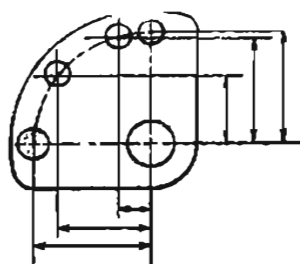


চিত্র ৪.২.২২ ও ৪.২.২৩ ছাই এ হিস্তের পরিমাপ পদ্ধতি

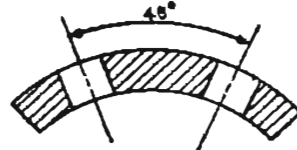


চিত্র ৪.২.২৪ ছাই এ তথ্য সংযোজন পদ্ধতি

- ◎ ছিদ্রের অবস্থান : একই ব্যাসের একাধিক ছিদ্র সম-দূরত্বে এবং বৃত্তাকারে থাকলে, এদের অবস্থান ‘পিচ সার্কেল’-এর (Pitch Circle) মাধ্যমে দেওয়ার নিয়ম। কোন যন্ত্রাংশে একই মাপের একাধিক ছিদ্র থাকলে এর যে কোন একটির পরিমাপ নির্দেশ করে প্রয়োজনীয় তথ্য সংযোজন করা হয় (চিত্র ৪.৪৫)। সমকোণীয় নির্ণয়কের (Rectangular Co-ordinates) সাহায্যে ও দুইটি ছিদ্রের কেন্দ্রের দূরত্ব নির্দিষ্ট করা যেতে পারে। (চিত্র ৪.২.২৫) কোন বক্রাকার উপরিভাগের উপর একাধিক ছিদ্র থাকলে এদের অবস্থান কোণের মাধ্যমে দেখাতে হয়। (চিত্র ৪.২.২৬) মাপ-রেখাকে বক্তৃতির উপরিভাগের গোলের সমকেন্দ্রিক (Concentric) রূপে টানা প্রয়োজন। প্লানদৃশ্য গোল আন্ত বিশিষ্ট আয়তকার নালীকে (Slot) (চিত্র ৪.২.২৭) এর ন্যায় দেখানো নিয়ম।

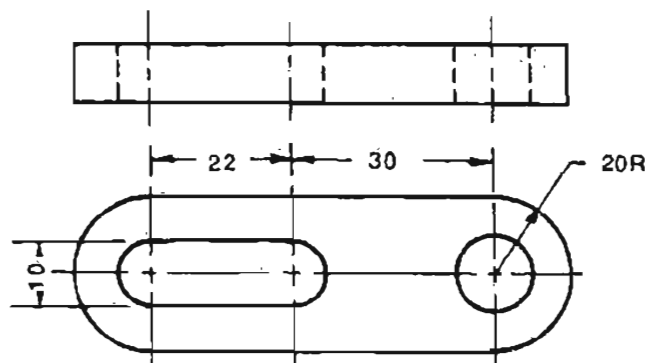


চিত্র ৪.২.২৫



চিত্র ৪.২.২৬

- ◎ স্লট মুক্ত যন্ত্রাংশের ছাঁই এ পরিমাপ দেওয়ার পদ্ধতি নিম্নের চিত্রে প্রদর্শন করা হলো :



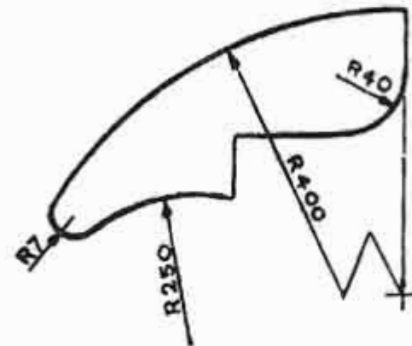
চিত্র ৪.২.২৭ নালী বা স্লট এর পরিমাপ পদ্ধতি চিহ্নিতকরণ

- ◎ ব্যাসার্ড (Radius) :

বৃত্তাংশ বা বৃত্ত-চাপের (Arc) মাপকে ব্যাসার্ড (Radius) মাপ হারা প্রকাশ করা এবং মাপাঙ্কের পরে শব্দটির সংক্ষেপে লেখা নিয়ম। (চিত্র ৪.২.২৮) ব্যাসার্ডের পরিমাপ নির্দেশের নিয়ম পাশে দেখানো হলো :

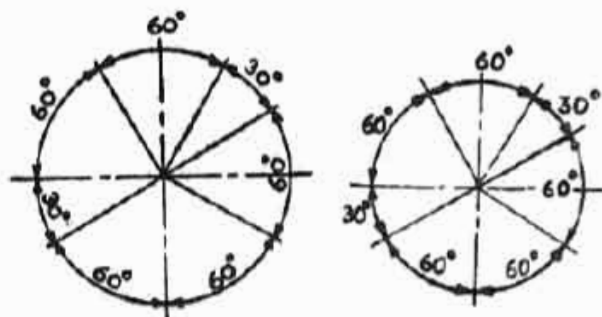
- ১) বৃত্তাংশ বা বৃত্ত-চাপের মাপকে ব্যাস মাপ হারা প্রকাশ করা নিষেধ।

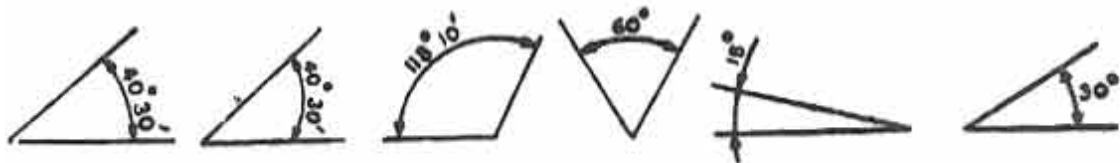
- ২) ব্যাসার্দের মাপ-রেখাকে যথাসম্ভব বৃত্ত-চাপের কেন্দ্রের মধ্য দিয়ে টানা নিয়ম।
- ৩) বৃত্ত-চাপের কেন্দ্রকে কোন মাপ-রেখা দ্বারা নির্দিষ্ট করতে হলে একে একটি বিন্দু দ্বারা চিহ্নিত করা দরকার।
- ৪) এক সমকোণে ছেদ করে এই অকার দুইটি কেন্দ্র-রেখার (Centre Line) সাহায্যে কেন্দ্রকে নির্দিষ্ট করে মাপ-রেখাকে ছেলানোভাবে টেনে এবং তীর-মুখ (Arrow Head) বৃত্তাখশের পরিধির দিকে (কেন্দ্রের দিকে নয়) অঙ্কন করে ব্যাসার্দের মাপ-রেখা টানার নিয়ম। ব্যাসার্দ স্ফুর হলে তীর-মুখকে বিপরীতভাবে অঙ্কন করা যেতে পারে (চিত্র ৪.২.২৮)।



চিত্র ৪.২.২৮ ড্রাই এ দ্রব্যবর্তী কেন্দ্রের অবস্থান নির্দেশকরণ

- ৫) যে স্থানে বৃত্তাখশের কেন্দ্রকে নির্দিষ্ট করার প্রয়োজন থাকে না, ঐ স্থানে ব্যাসার্দের মাপ-রেখাকে টানা যায় না।
  - ৬) কোন বৃত্তাখশের ড্রাই এ স্ফুরকার অংশের কেন্দ্র দূরে অবস্থিত হলে এর অবস্থান নিচের চিত্র অনুসারী পরিমাপ দিয়ে প্রকাশ করা হয় (চিত্র ৪.২.২৮)।
  - ৭) বৃত্ত-চাপের ব্যাসার্দ অধিক দীর্ঘ হলে অথবা কেন্দ্র নির্দিষ্ট করার উপরোক্তি স্থান গাওয়া না পেলে ব্যাসার্দের মাপ-রেখাকে ভগ্ন করে টানা যেতে পারে। চিত্র ৪.২.২৮ এর ন্যায়।
- ৮) কোণের পরিমাপ পর্যাপ্তি (Angle) :
- ১) কোণের মাপ, কোণ-বিন্দুকে কেন্দ্র করে অঙ্কিত বৃত্ত-চাপের (Arc) উপরে মধ্যস্থানে লেখাই সাধারণ নিয়ম।
  - ২) কোণের মান কম হলে, মাপাঙ্ক যাতে নিচের দিক হতে পড়া যায় এ অকারে এবং কোণের মান বেশি হলে, মাপাঙ্ক যাতে কোণ-বিন্দুর দিক হতে পড়া যায় এ অকারে লেখা হয়ে থাকে।
- ৯) পরিমাপ নির্দেশ করার নিয়ম :
- (চিত্র ৪.২.২৯, ৪.২.৩০ ও ৪.২.৩১) এ সেখানে হলো : চিত্র ৪.২.২৯ ও চিত্র ৪.২.৩০ কোণের পরিমাপ সেখাৰ পর্যাপ্তি



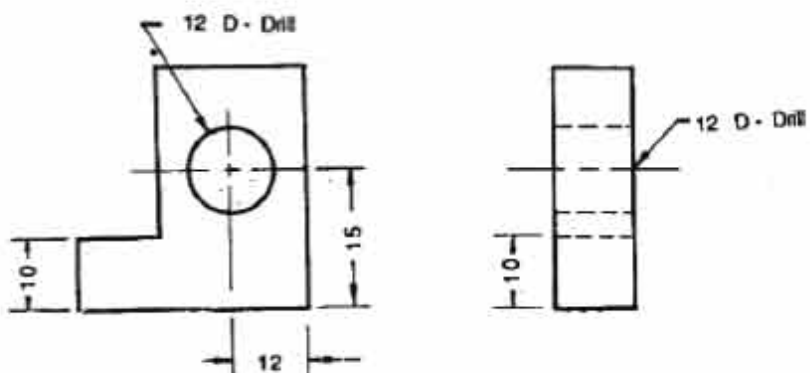


নিরাম সমত নম

নিরাম সমত

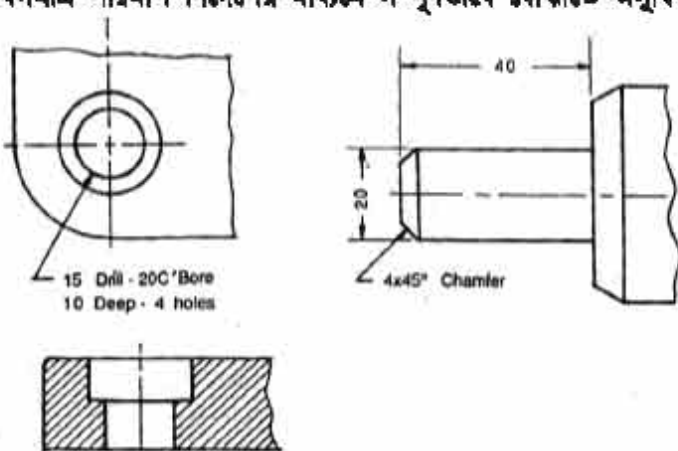
চিত্র ৪.২.৩১ কোণের পরিমাপ

- ছাই এ অনুপ্য লেখার উপর পরিমাপ চিহ্নিত করণ পদ্ধতি :  
অনুপ্য লেখার উপর পরিমাপ চিহ্নিত করা উচিত নয়। শূরুক বর্দকলেখা এঁকে পরিমাপ নির্দেশ করতে হয় (চিত্র ৪.২.৩২)।



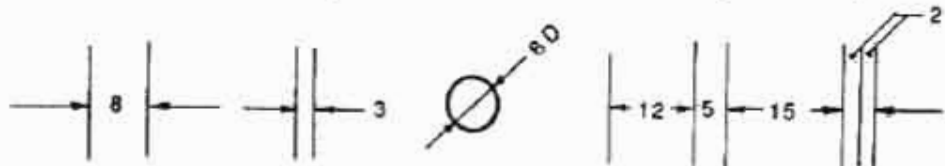
চিত্র ৪.২.৩২ ছাই এ পরিমাপ লেখার পদ্ধতি

- ছাই এ কথ্য লেখার পদ্ধতি :  
কোন ছাই এ কেবলমাত্র পরিমাপ নির্দেশের মাধ্যমে সম্পূর্ণভাবে বোঝাতে অনুবিধা হলে অতিরিক্ত কথ্য  
বা নির্দেশনা দিবে  
সহজবোধ্য করা হয় (চিত্র ৪.২.৩৩)।



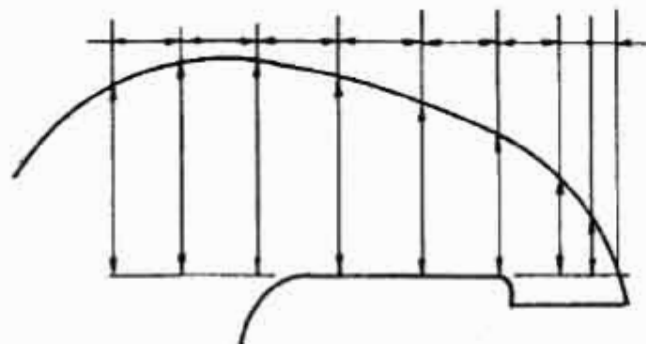
চিত্র ৪.২.৩৩ ছাই এ অতিরিক্ত কথ্য ও নির্দেশনা সহযোজন

- যাপাক দেখাব অন্ত অপর্যাপ্ত হালে পরিমাপ নির্দেশ করার পদ্ধতি । (চিত্র ৪.২.৩৪)



চিত্র ৪.২.৩৪ ম্যাইক্রো অপর্যাপ্ত হালের পরিমাপ নির্দেশকরণ

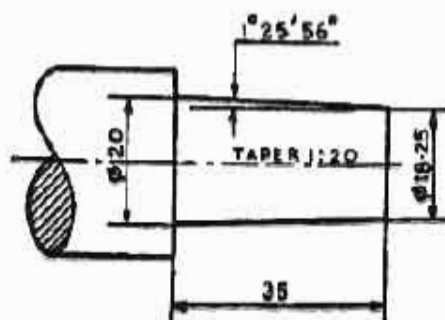
- অলিং বজাহশের ম্যাইক্রো এ অফসেট অবস্থাতে পরিমাপ পদ্ধতি চিহ্নিতকরণ ।



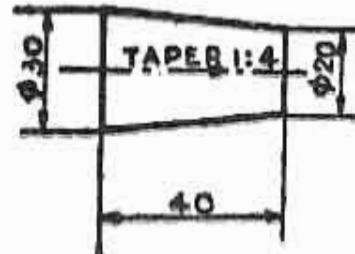
চিত্র ৪.২.৩৫ অফসেট পদ্ধতিতে পরিমাপ চিহ্নিতকরণ

- টেপার (Taper) বজাহশের ম্যাইক্রো এ পরিমাপ পদ্ধতি ।

এন বক্তুর গোল (Round) এবং চতুর্কোণ (Square) অংশ ক্রমশ সরু বা সূক্ষ্ম অর্থাৎ 'ট্যাপার' (Taper) করা থাকলে, এসের মাপ বা মাপের হারকে চিত্র (৪.২.৩৬) ট্যাপারের হারকে কেন্দ্র-রেখার উপরে লেখা হয়েছে। 'ট্যাপারের' ক্ষয়-সূচকার এই হারকে ভীত-মাখার সাহায্যে ট্যাপারের দিকে (Direction) দেখাবার নির্মাণ অচলিত আছে (চিত্র ৪.২.৩৭)।



চিত্র ৪.২.৩৬ ট্যাপারের পরিমাপ পদ্ধতি



চিত্র ৪.২.৩৭ ট্যাপারের পরিমাপ পদ্ধতি

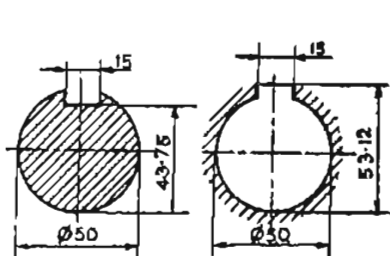
◎ **কী-ওয়ে (Key Way) :**

গোল শ্যাফট (Shaft) এ ব্যবহার উপযোগী সমান্তরাল (Parallel) ক্রমশ ঢালু বা ট্যাপার (Taper) করা কী-এর জন্য কী-ওয়ে (Key way) মাপ নিচের চিত্র (চিত্র ৪.২.৩৮) দেওয়া নিয়ম।

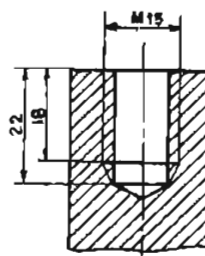
◎ **মেট্রিক ক্লু শ্রেডের পরিমাপ পদ্ধতি :**

নিচের চিত্রে মেট্রিক ক্লু-শ্রেডের মাপ দেখানো হলো (চিত্র ৪.২.৩৯)।

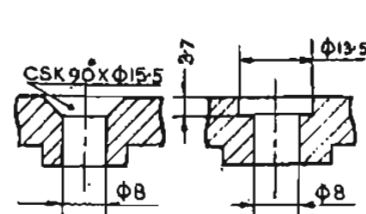
কাউন্টার শ্যাফট এবং কাউন্টার বোর বিশিষ্ট ছিদ্রের মাপ নিচে দেখানো হলো (চিত্র ৪.২.৪০)।



চিত্র ৪.২.৩৮ কী-ওয়ে পরিমাপ



চিত্র ৪.২.৩৯ ক্লু-শ্রেডের মাপ



চিত্র ৪.২.৪০ কাউন্টার শ্যাফট ও কাউন্টার বোর মাপ

### অনুশীলনী - ৪

#### অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। এ্যালফাবেট অব লাইনস কী ?
- ২। এ্যালফাবেট অব লাইনস কয়টি ও কী কী ?
- ৩। ড্রইং এ ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রকার রেখার নাম লেখ।
- ৪। নিচের রেখাগুলোর চিত্রসহ বর্ণনা দাও।
 

ক) সীমা রেখা	ষ) ছেদ-তল রেখা	ছ) মাপ-রেখা
খ) ছিঞ্চ রেখা	ঙ) ছেদ-রেখা	জ) সমান্তরাল রেখা।
গ) শিকল রেখা	চ) ভাঙ্গন রেখা	ঘ) নির্দেশক রেখা।
- ৫। কখন কোন রেখার প্রাথম্য দেওয়া হয় ?
- ৬। ডাইমেনশন রেখার পদ্ধতি কয়টি ও কী কী ?
- ৭। সরল রেখা ক্রমে বা এ্যালাইভ পদ্ধতিতে মাপ লেখার নিয়মগুলো লেখ।
- ৮। একদিক ক্রমে বা ইউনিভাইরেকশনাল পদ্ধতিতে মাপ লেখার নিয়মগুলো লেখ।
- ৯। তীর-মুখ বা তীর চিহ্ন কী ?
- ১০। নিয়ম সম্মত ও নিয়ম সম্মত নয় একাপ তীর-চিহ্ন অংকন করে দেখাও।

### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। নিচের রেখাগুলো চিত্রসহ পার্থক্য নির্ণয় কর।
  - ক) সীমা-রেখা ও ছিল-রেখা
  - খ) ছেদ-তল রেখা ও ছেদ-রেখা
  - গ) মাপ-রেখা ও শিকল-রেখা
  - ঘ) ভঙ্গন রেখা ও নির্দেশক রেখা
- ২। সেকশন লাইন, ব্রেক লাইন, বর্ধক রেখা ও সীমা রেখাসমূহ শনাক্ত কর।
- ৩। ডাইমেনশন লেখার পদ্ধতিগুলোর নাম উল্লেখ পূর্বক চিত্র অংকন কর।
- ৪। কোণের মাপ লেখার নিয়ম সম্মত চিত্রটি অংকন কর।
- ৫। বৃত্তের মাপ লেখার নিয়ম সম্মত চিত্রটি অংকন কর।
- ৬। বৃত্তের মাপ লেখার নিয়ম ও নিয়ম সম্মত নয় এরপ চিত্রগুলো অংকন কর।
- ৭। তীর-চিহ্নের ব্যবহার উল্লেখ কর।

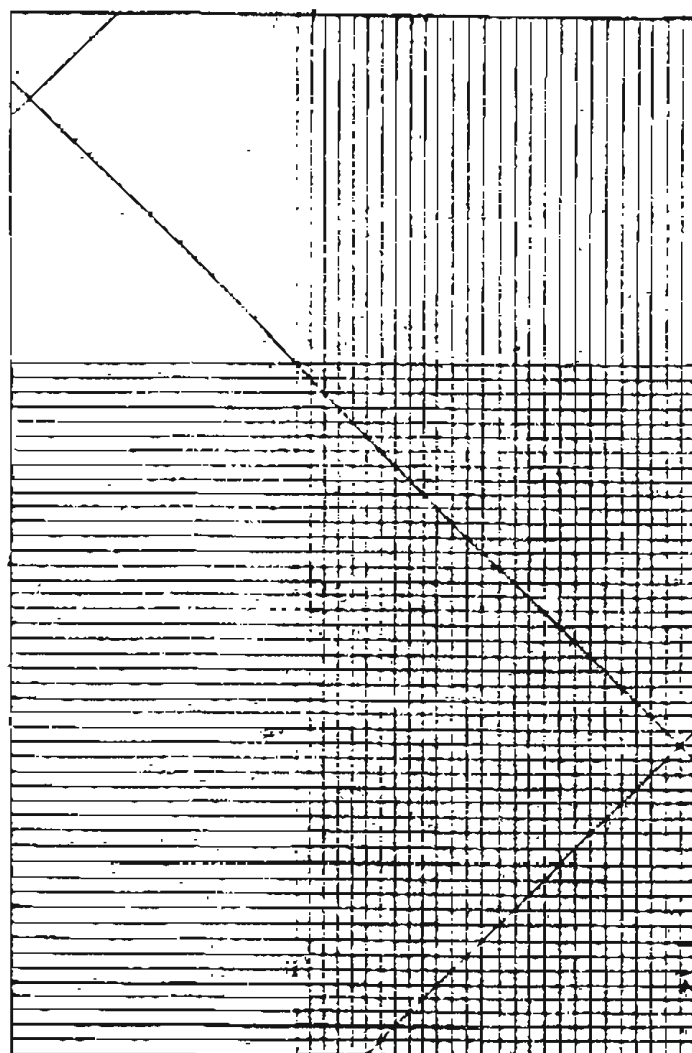
### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। হিডেন লাইন, ডাইমেনশন লাইন, সেন্টার লাইন ও নির্দেশক রেখার ব্যবহার করে একটি Object অংকন কর।
- ২। চিত্রের সাহায্যে সরলরেখা ক্রমে বা এ্যালাইন্ড পদ্ধতির নিয়ম অংকন করে দেখাও।
- ৩। চিত্রের সাহায্যে একাদিক ক্রমে বা ইউনিডাইরেকশনাল পদ্ধতিতে মাপ লেখার নিয়ম দেখাও।
- ৪। একটি চিত্র অংকন করে বিভিন্ন প্রকার রেখা অংকনের নিয়ম দেখাও।
- ৫। মাপাংক রেখার আদর্শ নিয়ম চিত্রের সাহায্যে দেখাও।
- ৬। মাপের একক লেখার নিয়ম চিত্রের সাহায্যে দেখাও।
- ৭। একটি সরলরেখা টেনে এর উপর মাপাঙ্কের জন্য প্রযোগ্য আনুপাতিক হারে তীর-চিহ্ন দেওয়ার পদ্ধতি অনুশীলন কর।

## ৫. গ্রাফ অঙ্কন Graph Drawing

### ৫.১ ভার্টিক্যাল গ্রাফ :

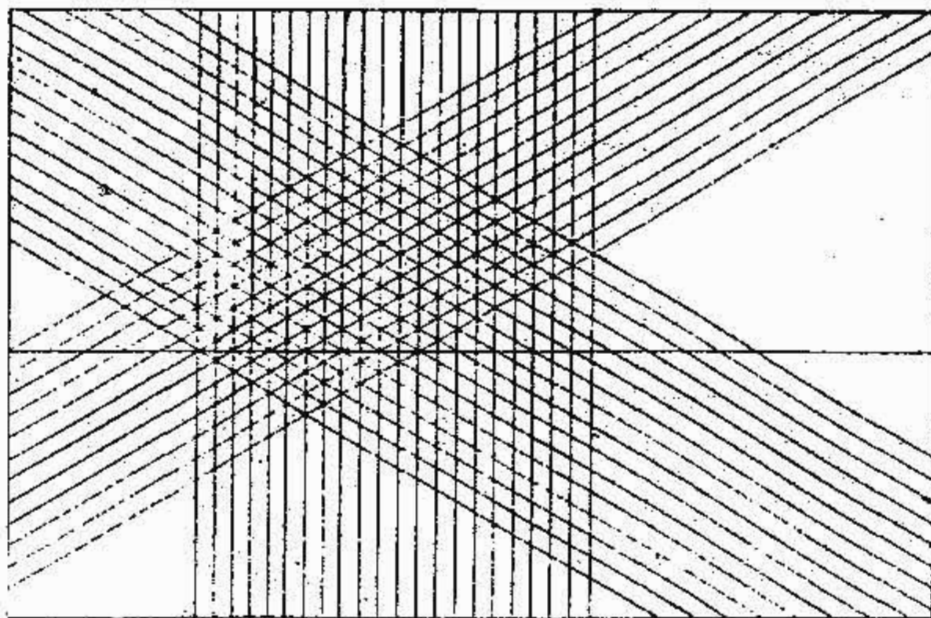
এ গ্রাফ অঙ্কনের ক্ষেত্রে প্রথমে একটি অনুভূমিক ও উল্লম্ব রেখা টানতে হবে। উক্ত দুইটি রেখা যে বিস্তৃতে ছেদ করবে সেখান থেকে  $45^{\circ}$  কোণে দুইটি রেখা টানতে হবে। এ দুইটি কৌণিক রেখাকে সমঅংশে প্রযোজনীয় সংখ্যায় বিভক্ত করতে হবে। এখন উক্ত বিভাগ বিন্দু থেকে পর্যায়ক্রমে অনুভূমিক ও উল্লম্ব সমান্তরাল রেখা টানলে অংকিত প্রাক্তি ভার্টিক্যাল গ্রাফ হবে (চিত্র ৫.১)।



চিত্র ৫.১ ভার্টিক্যাল গ্রাফ

### ৫.২ ইনকাইভ আক :

এ আক ও ভার্টিক্যাল আক অকলের নিয়ম অনুসারী অংকন করতে হবে। তবে একেমে  
প্রথম ভার্টিক্যাল রেখাটি অনুভূমিক রেখার সাথে  $30^{\circ}$  কোণে অবস্থান করবে ( চিত্র ৫.২)।



চিত্র ৫.২ ইনকাইভ বা ডির্ক আক

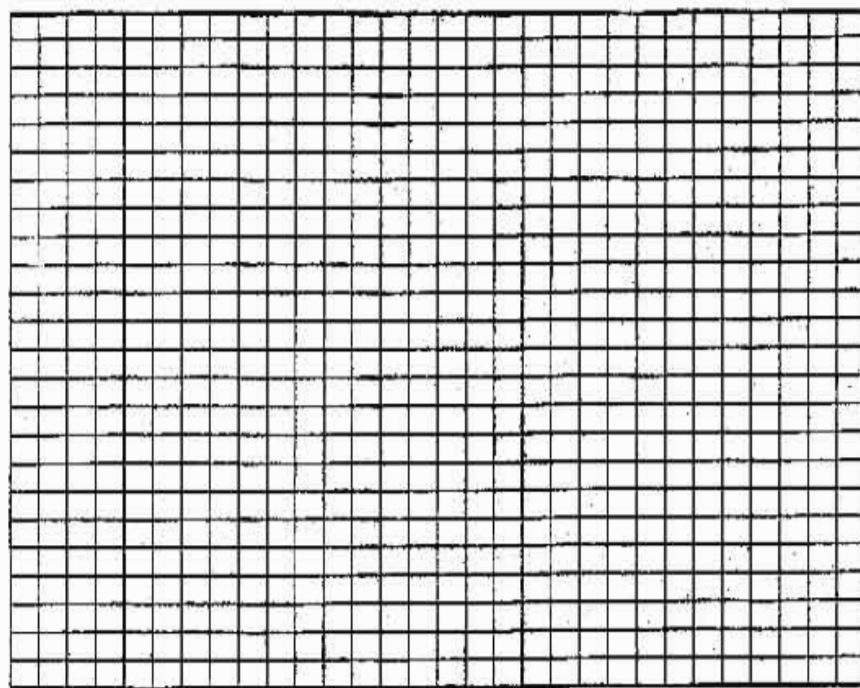
### অনুশীলনী - ৩

#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। আক কী? করা থাকারে আক অংকন করা যাবে কী কী?
- ২। কোন কোন ধরনের লেটারিং কী আকে অংকন করা হয়?
- ৩। একটি ভার্টিক্যাল আক অংকন কর।
- ৪। আকের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।

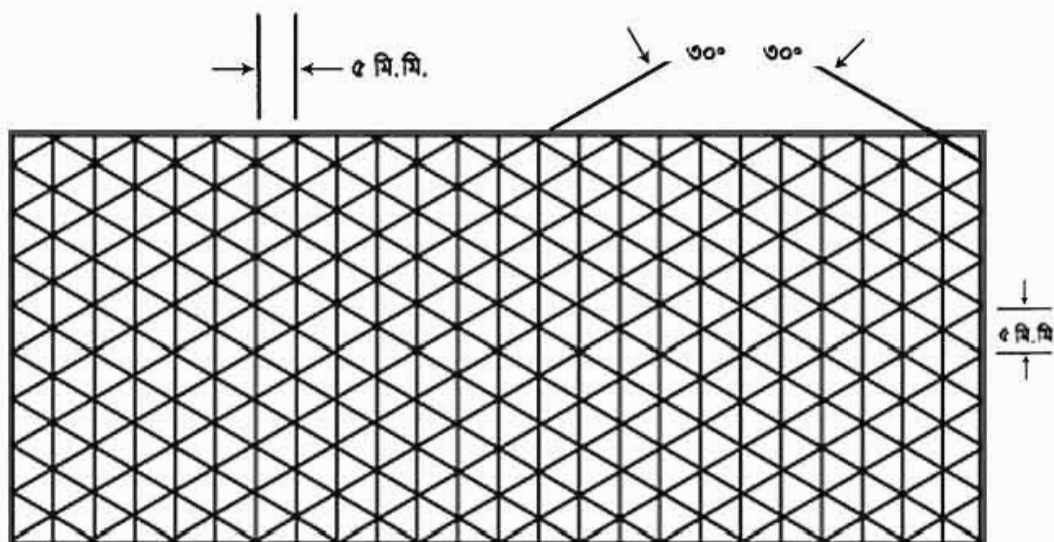
#### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। বোর্ডে একটি A4 আকারের আকসেট কাগজ সেট কর।
  - ক)  $150 \text{ mm} \times 120 \text{ mm}$  পরিমাপের একটি ক্ষেত্র অংকন কর।
  - খ) উক ক্ষেত্রে এমন একটি ভার্টিক্যাল আক তৈরি কর যার ঘরগুলোর দৈর্ঘ্য এবং  
প্রস্থ হবে যথাক্রমে  $5 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}$  (নমুনা সংযোজিত) (চিত্র ৫.৩)।



চিত্র ৫.৩ ভার্টিক্যাল শাফ প্রত্যেকটি ছোট ঘর  $5 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}$

গ) একটি স্লাইং কালজে  $150 \text{ mm} \times 65 \text{ mm}$  স্বেচ্ছা পাঁকে এতে নমুনা অনুবাদী ইনকাইল শাফ অংকন কর।



চিত্র ৫.৪ আইসোমেট্রিক / ইনকাইল শাফ

## ৬. লেটারিং ও নাম্বারিং

### Lettering & Numbering

#### ৬.০ লেটারিং বা অক্ষর লিখন (Lettering) :

A, B, C, ..... Z এই অক্ষরগুলো এবং 1, 2, 3, ..... 9, 0 ইত্যাদি অংকগুলো লেখার কৌশলকেই লেটারিং অক্ষর লিখন নামে অভিহিত করা হয়।

##### ৬.০.১ লেটারিং এর প্রয়োজনীয়তা :

লেটারিং ড্রাইং এর একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। এটা অক্ষরসমূহ মাপাঙ্ক ও নোটসমূহ লেখার কাজে ব্যবহার করা এবং মেশিন, স্ট্রাকচারের পরিকল্পিত কার্যাদি পরিপূর্ণভাবে সম্পাদন করে অন্যান্য প্রয়োজনীয় তথ্যাদি লিপিবদ্ধ করে।

##### ৬.০.২ ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এ লেটারিং এর ব্যবহার :

ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এ দৃশ্য নির্ভুল এবং রেখা ভালো হলেও লিখিত অক্ষর ও অংকগুলো যদি সুন্দর ও নিয়মানুসারে না হয়, তা হলে ঐ ড্রাইং এর উৎকৃষ্টতা অনেক কমে যায়। এ কারণে দৃশ্য অংকনের ন্যায় অক্ষর ও অংক লিখনের প্রতিও যথেষ্ট গুরুত্ব দেওয়া প্রয়োজন। প্রত্যেকটি অক্ষর ও অংক যথাসম্ভব ছাপার অক্ষরের ন্যায় সুস্পষ্ট ও একই রকম হওয়া উচিত। এদের গঠন সহজ ও দ্রুত লিখনযোগ্য হওয়া সঙ্গত। এ প্রকার অক্ষর ও অংক লিখন কারো সাধারণ হাতের লেখার উপর নির্ভর করে না। যত্নাদির সাহায্যে, নিয়মিক রেখা (Guide Line) টেনে এবং বিভিন্ন ধাপে এটা সম্পাদন করা হয়ে থাকে বলে, সাধারণ হাতের লেখা ভালো না হলেও ড্রাইং এর অক্ষর এবং অংক স্বভাবতই সুদৃশ্য হয়।

ড্রাইং এর অক্ষর এবং অংকন কি প্রকার গঠন ও মাপের হবে এর সম্মত নির্দিষ্ট কোনো নিয়ম নেই। বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার গঠন ও মাপের অক্ষরাদির প্রচলন দেখা যায়।

একই ড্রাইং এ লম্ব এবং নত উভয় প্রকার অক্ষর বা অংক লেখা নিষেধ। হয় লম্ব না হয় নত, যে কোনো এক প্রকার লিখতে হয়। উপরন্তু শিরোনাম (Title Block) বা নেমপ্লেট (Name Plate) ইত্যাদি ছাড়া অন্য সকল স্থানে এদেরকে সর্বদা একই শ্রেণির এবং একই রকম উচ্চতা ও প্রস্থবিশিষ্ট করা প্রয়োজন।

##### ৬.০.৩ ড্রাইং এ অক্ষর এবং সংখ্যা লেখার সাইজ ও পদ্ধতি :

অক্ষর ও সংখ্যার সাইজ অক্ষর ও সংখ্যার সাইজ বলতে অক্ষর ও সংখ্যার উচ্চতাকেই বোঝায়। অক্ষর ও সংখ্যা লেখার পদ্ধতির কোনো বাধা ধরা নিয়ম নেই। বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রকার পদ্ধতি বা গঠন ও মাপের অক্ষরাদির প্রচলন রয়েছে। মেকানিক্যাল ড্রাইং-এ অক্ষর ও সংখ্যাগুলোকে অলঙ্কার শৈল্য এবং সাদাসিধা রকমের করে লেখায় নিয়ম। কিন্তু স্থপতি বিদ্যা বা পুরকৌশল সংক্রান্ত ড্রাইং এ প্রায়ই এর ব্যতিক্রম করা হয়ে থাকে।

##### ৬.০.৪ লেটারিং এর জন্য গাইড লাইনের ব্যবহার :

**গাইড লাইন :** যে রেখাগুলো অক্ষরের উচ্চতা ও নতি নিয়ন্ত্রিত করার কাজে ব্যবহার করা হয়, তাকে গাইড লাইন বলে। সর্বত্র সমানভাবে অক্ষরগুলো নিয়ন্ত্রণ করতে গাইড লাইন ব্যবহৃত হয়।

### ৬.০.৫ ছাই এ ব্যবহৃত বিভিন্ন লেটারিং পদ্ধতির নাম :

অক্ষর ও সংখ্যাগুলোকে মূলত দুই একারে লেখা হয়। যথা :

- ১। লম্ব বা খাড়া (Vertical or Up-Right)
- ২। নত বা হেলানো (Inclined or Slant)

### ৬.০.৬ লেটারিং বা অক্ষরের শ্রেণি বিভাগ :

লেটারিং বা অক্ষর মূলত তিন শ্রেণিতে ভাগ করা হয়। যথা :

- ১। গোথিক অক্ষর (Gothic Lettering)
- ২। রোমান অক্ষর (Roman Lettering)
- ৩। মুক্ত হস্ত অক্ষর (Free Hand Lettering)

এসব অক্ষরকে আবার দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা :

- ১) বড় হাতের অক্ষর (Capital Letter)
- ২) ছেটি হাতের অক্ষর (Italic Letter)

### ৬.০.৭ বড় হাতের অক্ষর লেখার পদ্ধতি :

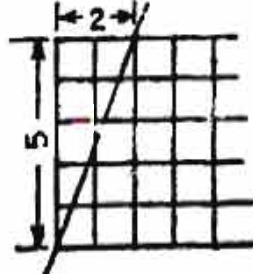
বড় হাতের অক্ষর খাড়া ও হেলানো উভয় পদ্ধতিতে লেখা যায়।

খাড়াভাবে অক্ষর লেখার পদ্ধতি আবার দুই একার। যথা :

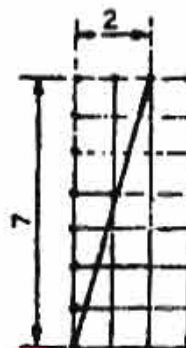
- ১) এক-রেখা বিশিষ্ট গোথিক লেটার (Single-Stroke Gothic Letter)
- ২) দৈত-রেখা বিশিষ্ট গোথিক লেটার (Double-Stroke Gothic Letter)

### ৬.১.০ সিঙ্গেল স্ট্রাইক পদ্ধতিতে বড় হাতের অক্ষর লিখন পদ্ধতি :

সিঙ্গেল স্ট্রাইক পদ্ধতিতে লিখনের অর্থ এক টালের রেখার সাহায্যে অক্ষর ও সংখ্যা লিখন। অর্থাৎ একবার যে রেখা টালা হবেছে এর উপর বিচীর বাইরে কোনো রেখা টালা যাবে না। সুতরাং এ খরালের অক্ষর ও সংখ্যা লেখার সময় পেনসিল ও কলমকে মাঝে মধ্যে উঠিয়ে নেওয়ার ঘর্যোজন হয়। এই নিয়মে লেখাকে এক-রেখা বিশিষ্ট লিখন বা Single-Stroke Lettering বলে।



চিত্র ৬.১.০

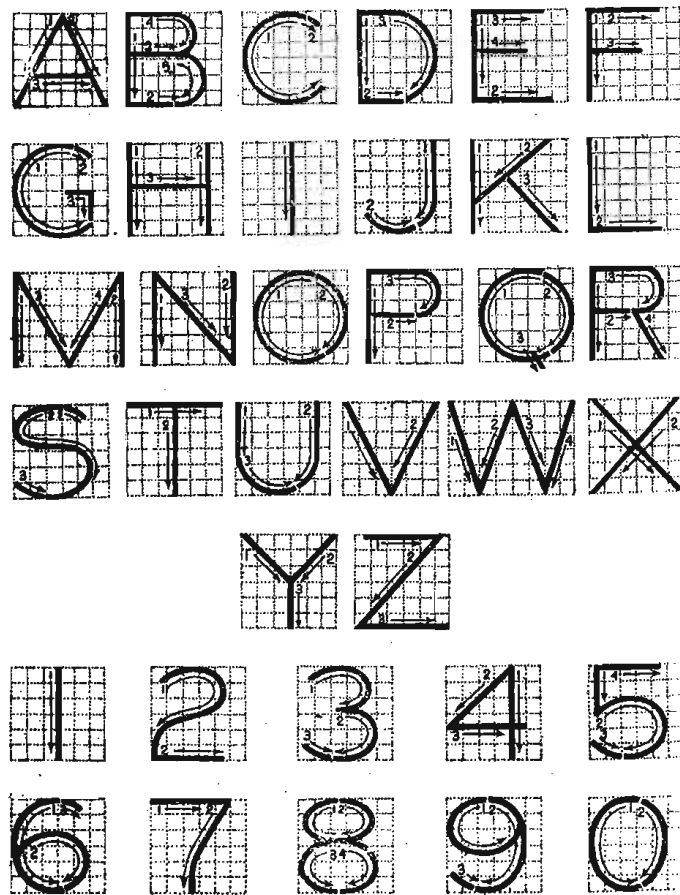


চিত্র ৬.১.০.১

### ৬.১.১ সিঙ্গেল স্ট্র্যাক পদ্ধতিতে বড় হাতের অক্ষর লিখন পদ্ধতি :

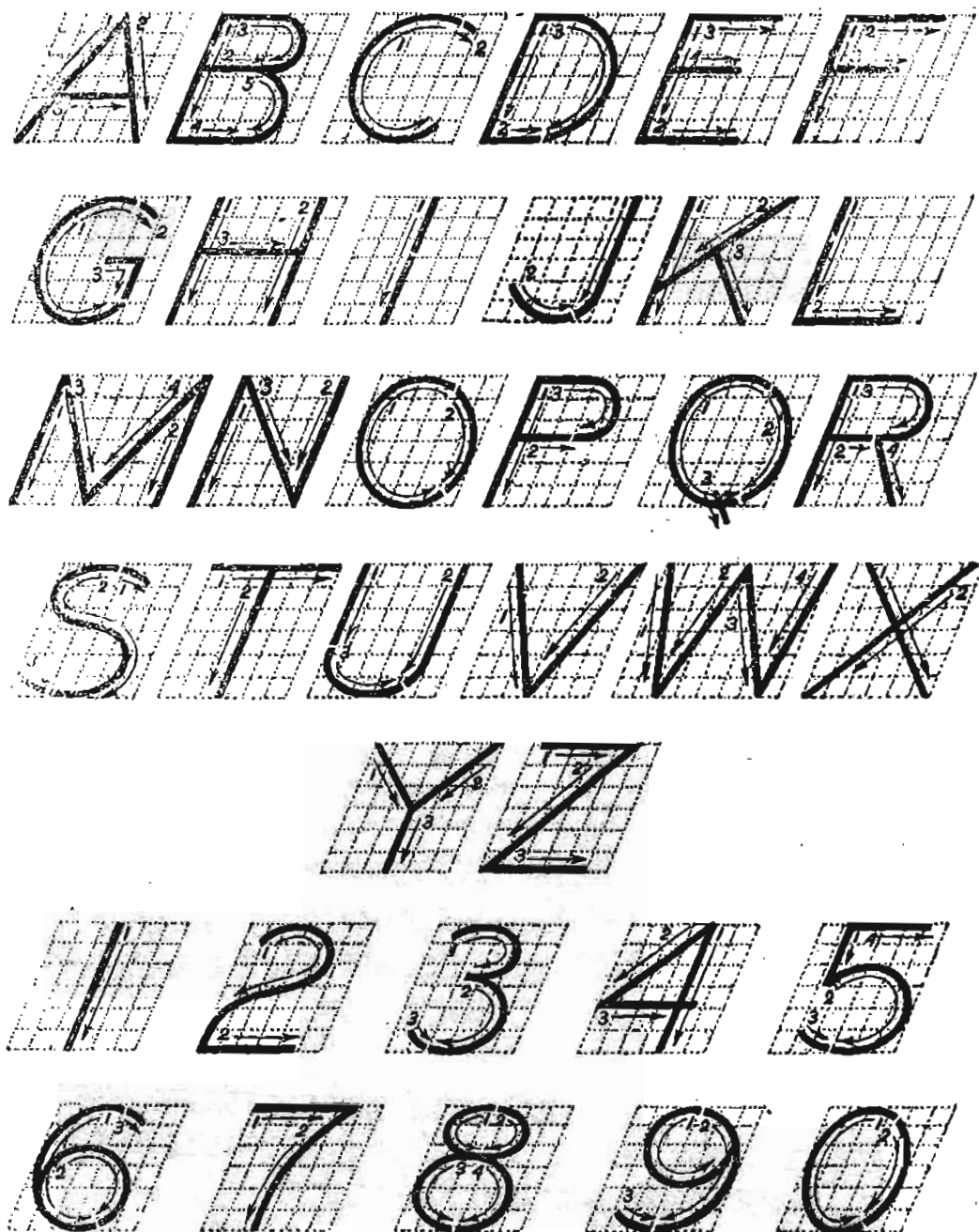
সহজে এবং তাড়াতাড়ি লেখা যায় বলে ড্রাইং এর অধিকাংশ স্থানে এ পদ্ধতিতে অক্ষর সমূহ লেখা হয়। শিরোনাম (Title), নেম প্লেট (Name Plate), মন্তব্য ইত্যাদির জন্য এটি বিশেষ উপযোগী। এ পদ্ধতিতে খাড়া এবং হেলানো উভয়ভাবে অক্ষর ও সংখ্যা লেখা যায়। হেলানো অক্ষরের ক্ষেত্রে নতির কোণ (Inclination Angle)  $67.5^{\circ}$  রাখার নিয়ম দীর্ঘ কাল যাবত প্রচলিত। কিন্তু এই কোণ সাধারণ সেট-স্কয়ারে পাওয়া সম্ভব হয় না বলে অনেক স্থানে স্কুলভাবে  $60^{\circ}$  কোণ বিশিষ্ট সেট-স্কয়ারের সাহায্যে অথবা চিত্র ৬.১.০ এর ন্যায়  $2:5$  (2 অনুভূমিক, 5 লম্ব) অনুপাতে রেখা টেনে অক্ষর লেখা হয়ে থাকে। বর্তমানে নতির কোণ  $67.5^{\circ}$  এর পরিবর্তে  $75^{\circ}$  প্রচলিত। এই কোণ চিত্র ৬.১.০.১এর ন্যায়  $2:7$  (2 অনুভূমিক, 7 লম্ব) অনুপাতে রেখা টানলে পাওয়া যেতে পারে।

### ৬.১.২ নিম্নে সিঙ্গেল-স্ট্র্যাক পদ্ধতিতে খাড়াভাবে অক্ষর ও অক্ষ লিখন পদ্ধতি :



চিত্র ৬.১.২ সিঙ্গেল-স্ট্র্যাক পদ্ধতিতে খাড়া অক্ষর লিখন

৬.১.৩ নিচে সিলেল-স্ট্রোক পদ্ধতিতে হেলানোভাবে অক্ষর ও অক্ষ লেখার পদ্ধতি ঘন্টা হলো :



চিত্র ৬.১.৩ সিলেল-স্ট্রোক পদ্ধতিতে হেলানো অক্ষর লেখার পদ্ধতি

৬.১.৪ ফ্রি-হ্যান্ড সিঙেল-স্ট্রাক পদ্ধতিতে খাড়া ও হেলানো অক্ষর এবং সংখ্যা লেখার পদ্ধতি প্রদত্ত হলো :

ড্রাই-এর অক্ষর এবং সংখ্যা কোন-ক্ষেত্রে কত উঁচু বা কি প্রকার হবে সে সমস্কে নির্দিষ্ট কোন নিয়ম নেই। তবে সাধারণত অক্ষর এবং সংখ্যাগুলো যতটুকু উঁচু করে লেখা হয়, তা হলোঃ

- ১) প্রধান শিরোনাম বা টাইটেল এ ড্রইং নম্বর (Main Title and Drawing No.) -  
৬ মি.মি. হতে 12 মি.মি. উঁচু।
  - ২) উপ-শিরোনাম বা টাইটেলের অংশ (Sub-Title and Sub-Heading) -  
৩ মি.মি. হতে 6 মি.মি. উঁচু।
  - ৩) প্রয়োজনীয় তথ্যসমূহ, সিডিউল, ধাতু ও মাপক্ষ সমূহ- ২ মি.মি. হতে ৫ মি.মি. উঁচু।  
সিঙ্গেল-স্ট্রোক শ্রেণির অক্ষর এবং সংখ্যা সাধারণত যে প্রকার উঁচু করে লেখা হয়, এর একটি  
নমুনা।

## **ENGINEERING DRAWING**

# **ADVANCE SKILL CERTIFICATE COURSE**

# **BANGLADESH TECHNICAL EDUCATION BOARD**

**SECTIONAL FRONT VIEW**      **SCALE FULL SIZE**

**Shaikh MD RAFIUL HASAN ZAHIN**      **25m LONG**

**AR-RAFI PROKATIONY**      **30 m Long**

**ENGINEERING DRAWING**  
**ADVANCE SKILL CERTIFICATE COURSE**  
**BANGLADESH TECHNICAL EDUCATION BOARD**

**SECTIONAL FRONT VIEW**      **SCALE FULL SIZE**

**ANIKA BIJSHRA LEIZA** **25m. LONG**

**BUSHRA PUBLICATIONS** 30m Long

**BANGLADESH-KOREA TECHNICAL TRAINING CENTER**

### চিত্র ৬.১.৪ (২) হেলাণ্ডে অক্ষর

### ৬.১.৫ ব্লক লেটারিং পদ্ধতিতে বড় হাতের অক্ষর লেখার পদ্ধতি :

এ পদ্ধতিতে কেবল খাড়াভাবে অক্ষর ও সংখ্যা লেখা যায়। হেলানো অক্ষর এ পদ্ধতিতে লেখা যায় না। ব্লক অক্ষর ড্রইং এর হেডিং লেখার জন্য প্রধানত ব্যবহৃত হয়। শিক্ষণের প্রথম দিকে এ মাপের অনেকগুলো বর্গক্ষেত্র অংকন করে এর মধ্যে এ ধরনের অক্ষর লেখার অভ্যাস করা উচিত। অভ্যন্ত হওয়ার পরে বর্গক্ষেত্র না একেও অনুভূমিক রেখাগুলোকে কেবল  $45^{\circ}$  কোণে ছেদ করিয়ে ( চিত্র ৬.২ ও ৬.২.১) ব্লক অক্ষর লেখা যেতে পারে। অক্ষরের মধ্যকার ফাঁক এক গুণ হলে শব্দের মধ্যকার ফাঁক ৪ গুণ হওয়া উচিত।

ব্লক অক্ষরগুলোর উচ্চতা এবং প্রস্থ যে কোন অনুপাতে হতে পারে। তবে দেখতে সুন্দর্য হয় বলে নিচের দুইটি বেশি প্রচলিত :

- ১) ৫ : ৪ ( ৫ গুণ উচু এবং ৪ গুণ প্রস্থ )।
- ২) ৭ : ৪ ( ৭ গুণ উচু এবং ৪ গুণ প্রস্থ )।

চিত্র ৬.২ নথরে ৫ : ৪ এবং চিত্র ৬.২.১ নথরে ৭ : ৪ অনুপাত বিশিষ্ট অক্ষর সংখ্যা লেখার উদাহরণ দেখানো হলো।

#### ৫ : ৪ অনুপাতের বিশিষ্ট অক্ষরের ক্ষেত্রে :

অক্ষরের কোণাগুলো গোল (চিত্র ৬.২) এবং  $45^{\circ}$  কোণে হেলানো রেখা বিশিষ্ট (চিত্র ৬.২.১) এবং উভয় প্রকারই প্রচলিত আছে। প্রথমটির বেলায়, কোণকে অধিকাংশ স্থানে যন্ত্রাদির সাহায্য না নিয়ে খলি হাতেই গোল করা হয়ে থাকে। কিন্তু দ্বিতীয়টির বেলায়  $45^{\circ}$  সেট-স্কয়ারের সাহায্যে সরলরেখা টানতে হয়। এক্ষেত্রে -

**B** - এর উপরের অংশের প্রশস্ততা প্রায় 3.5 টি বর্গক্ষেত্রের সমান এবং নিচের অংশ অপেক্ষা কম প্রশস্ত।

**E** - এর উপরের বাহুর দৈর্ঘ্য 3.5 মধ্য বাহুর 2.5 এবং নিচের বাহুর দৈর্ঘ্য 4 টি বর্গক্ষেত্রের সমান।

**F** - এর উপরের এবং মধ্য বাহুর দৈর্ঘ্য **E** - এর অনুরূপ।

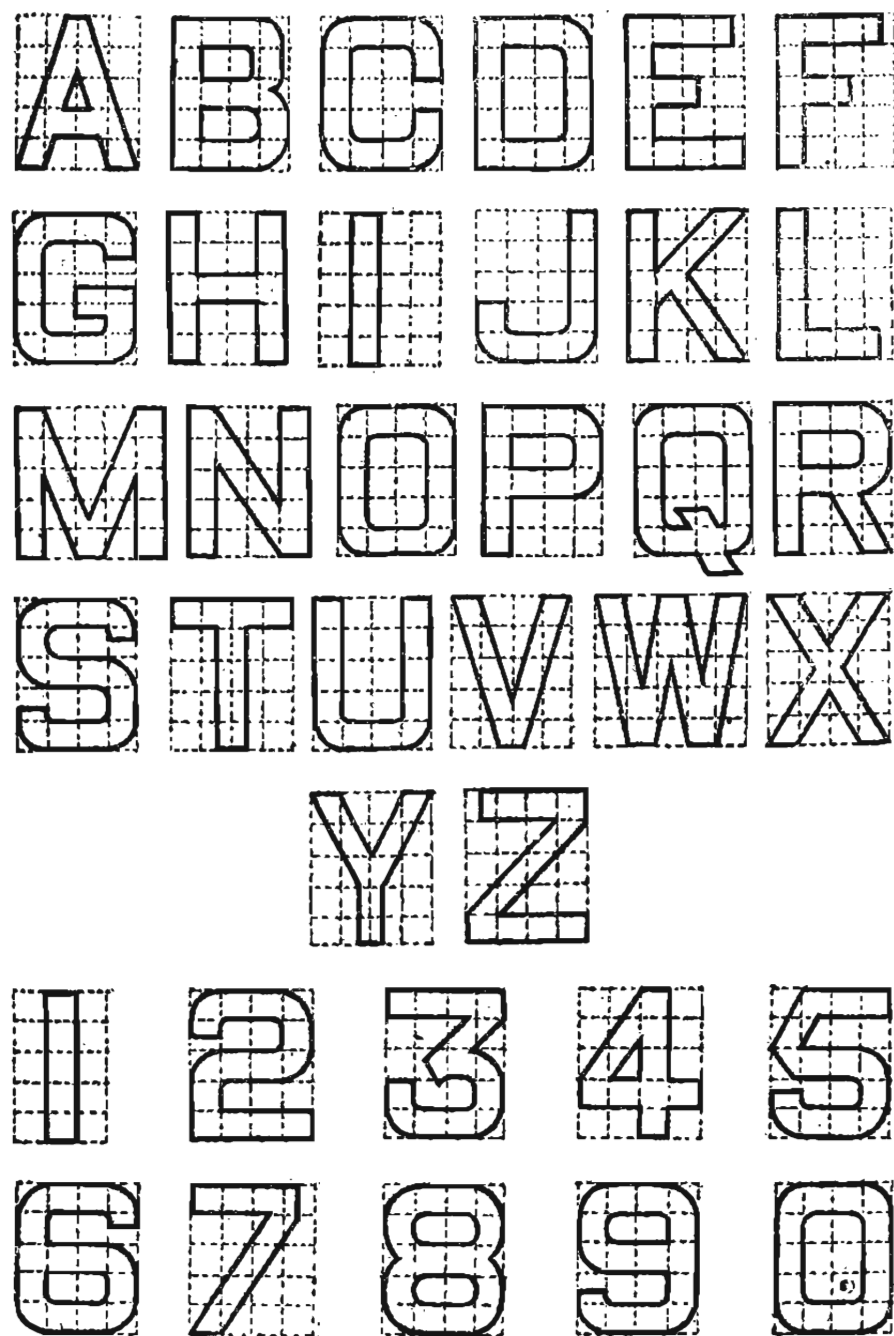
**L** - এব নিচের বাহুর প্রশস্ততা 3.5 টি বর্গক্ষেত্রের সমান।

**M** - এবং **W**-এর প্রশস্ততা 5টি বর্গক্ষেত্রের সমান।

**Z** - এর উপরের বাহুটির দৈর্ঘ্য 3.5 টি বর্গক্ষেত্রের সমান।

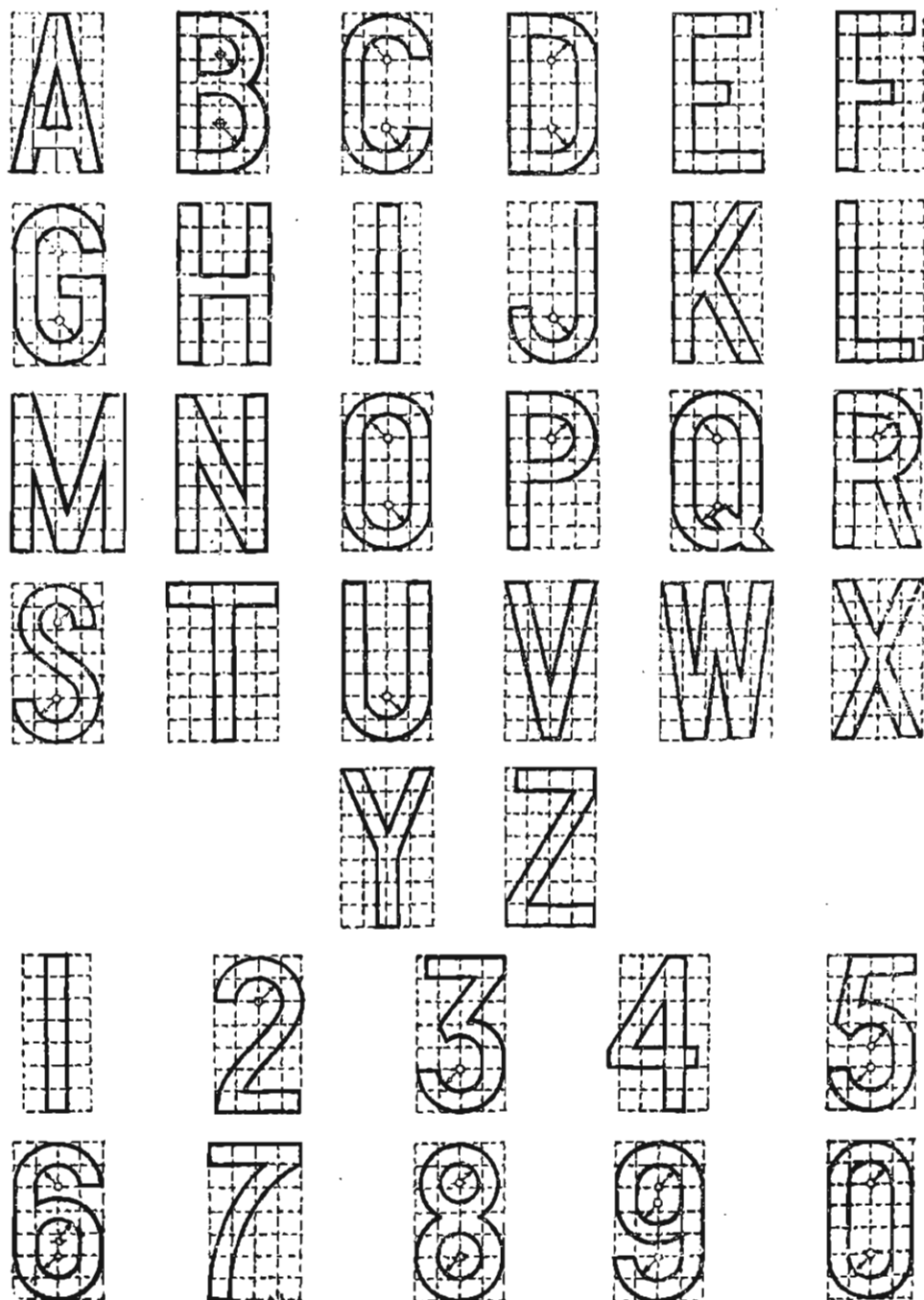
**T** - এর প্রশস্ততা 3.5 টি বর্গক্ষেত্রের সমান।

৬.২ নিম্নে ডবল-ষ্ট্রোক পদ্ধতিতে খাড়া ভাবে 5 : 4 অনুপাতে লেটারিং বা অক্ষর ও অঙ্ক লেখার পদ্ধতি :



চিত্র ৬.২- 5 : 4 অনুপাতে ডবল ষ্ট্রোক লেটারিং

৬.২.১ নিম্নে ডবল-স্ট্রোক পদ্ধতিতে খাড়াভাবে ৭ : ৪ অনুপাতে অক্ষর ও অক্ষ লেখার পদ্ধতি :

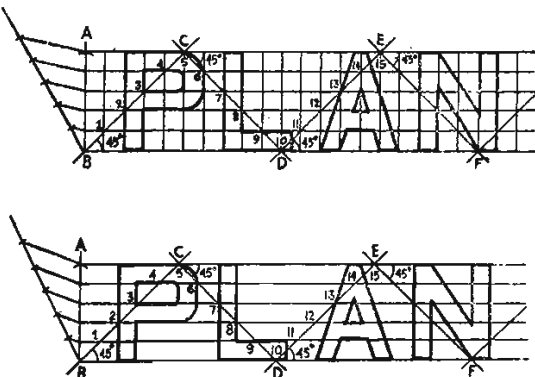


চিত্র ৬.২.১-৭ : ৪ অনুপাতে ডবল স্ট্রোক লেটারিং

### ৬.২.২ ডবল-স্ট্রাকে অক্ষর লেখার পদ্ধতি :

ব্লক অক্ষর লেখার প্রাথমিক সম্পাদনক্রম  $5 : 4$  এবং  $7 : 4$  উভয় অনুপাতের ক্ষেত্রে একই রকম হয়। উদাহরণ স্বরূপ, নিচে কেবল  $5 : 4$  অক্ষর লেখা সম্পর্কে আলোচনা করা হলো (চিত্র ৬.২.২ ও ৬.২.৩)।

প্রথমে একটি লম্ব রেখা টেনে এর উপর অক্ষরের উচ্চতা সমান দৈর্ঘ্য কেটে নিতে হবে। পরে এ রেখাটিকে সমান পাঁচটি অংশে বিভক্ত করে টি-ক্ষয়ারের সাহায্যে বিভাগ-বিন্দুগুলোর মধ্য দিয়ে অনুভূমিক সরলরেখা টানতে হবে। এখন টি-ক্ষয়ারটিকে স্থির রেখে  $45^{\circ}$  সেট-ক্ষয়ারের অতিভুজ ধারাটিকে এর সাথে মিলিয়ে B-এর মধ্য দিয়ে সেট-ক্ষয়ারের বাম দিকের ধার অবলম্বনে  $45^{\circ}$  কোণে আর একটি সরলরেখা টানলে এটি A থেকে টানা অনুভূমিক রেখাটিকে C বিন্দুতে ছেদ করলো। এখন সেট-ক্ষয়ারটিকে সরিয়ে এর ডানদিকের ধার অবলম্বনে C বিন্দুর মধ্য দিয়ে A হতে টানা অনুভূমিক রেখাটির সহিত  $45^{\circ}$  কোণে আর একটি সরলরেখা টানলে এটা B হতে টানা অনুভূমিক রেখাটিকে D বিন্দুতে ছেদ করবে। এবার D বিন্দুতে পূর্বের ন্যায়  $45^{\circ}$  কোণে সরলরেখা টানতে হবে। এটা A হতে টানা অনুভূমিক রেখাটিকে E বিন্দুতে ছেদ করবে। এভাবে ক্রমাগতে E, F ইত্যাদি বিন্দুতে  $45^{\circ}$  কোণে সরলরেখা টানতে হবে। এখন BC, CD, DE ইত্যাদি রেখাগুলো যে যে বিন্দুতে অনুভূমিক রেখাগুলোকে ছেদ করলো এদের মধ্য দিয়ে সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে লম্ব রেখা টানলে এতে অনেকগুলো বর্গক্ষেত্র উৎপন্ন হবে। এই বর্গক্ষেত্রগুলোর বাহুর দৈর্ঘ্যকে প্রত্যেকটি অক্ষরের বেধ (Thickness) ধরে নিয়ে টি-ক্ষয়ার এবং সেট-ক্ষয়ারের সাহায্যে অক্ষরগুলো গঠন করতে হবে। পূর্বেই বলা হয়েছে যে, অংকন না করেও এ অক্ষর গঠন করা যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে অক্ষর লেখার জন্য পূর্বোক্ত BC, CD, DE ইত্যাদি রেখাগুলো যে যে বিন্দুতে অনুভূমিক রেখাগুলোকে ছেদ করল, এদেরকে 1, 2, 3, 4 ইত্যাদি অক্ষ দ্বারা চিহ্নিত করে এবং পরে এই অক্ষ অনুসরণ করে অক্ষরের নির্দিষ্ট বেধ এবং প্রস্থ স্থির করে নিয়ে রেখা টানতে এবং অক্ষর গঠন করতে হবে। উদাহরণ স্বরূপ, নিচের চিত্র ৬.২.২ এ বর্গক্ষেত্র অংকন করে এবং এর পরে নিচের চিত্র ৬.২.৩ তে বর্গক্ষেত্র অংকন না করে PLAN শব্দটি লেখার পদ্ধতি দেখান হয়েছে। একাধিক অক্ষরের সমষ্টিতে কোনো শব্দ লিখতে হলো, দুইটি অক্ষরের মধ্যে একাধিক বর্গক্ষেত্র ব্যবধান রাখা সাধারণ নিয়ম। কিন্তু এমন অনেক অক্ষর আছে যেগুলোকে এই নিয়মে পাশাপাশি লিখলে (যেমন - AT, TA, AV, VA, AW, WA, AY, YA, TV, VT, TO, OT, VO, OV, WO, OW, OY, YO, LY, YL, PA ইত্যাদি) শব্দটি দেখতে খুব অশোভন হয়। এ কারণে এদের মধ্যে কোন ব্যবধান না রেখেই শব্দটি লেখা হয়ে থাকে। এর উদাহরণ নিচের চিত্র ৬.২.৩ তে দেওয়া হলো।



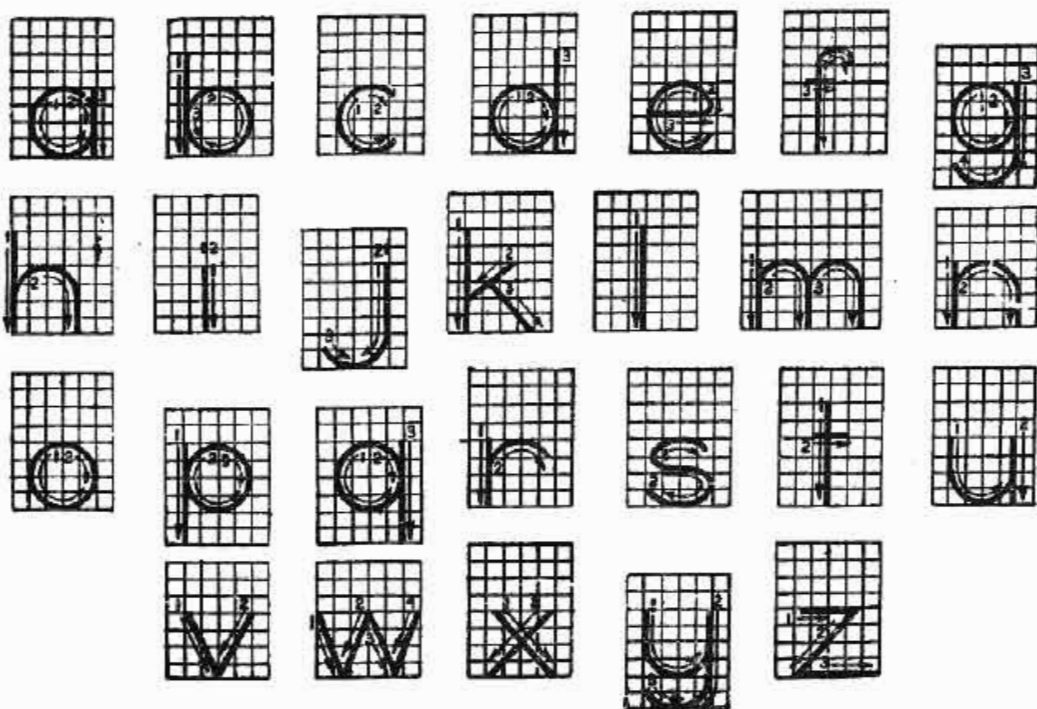
চিত্র ৬.২.২



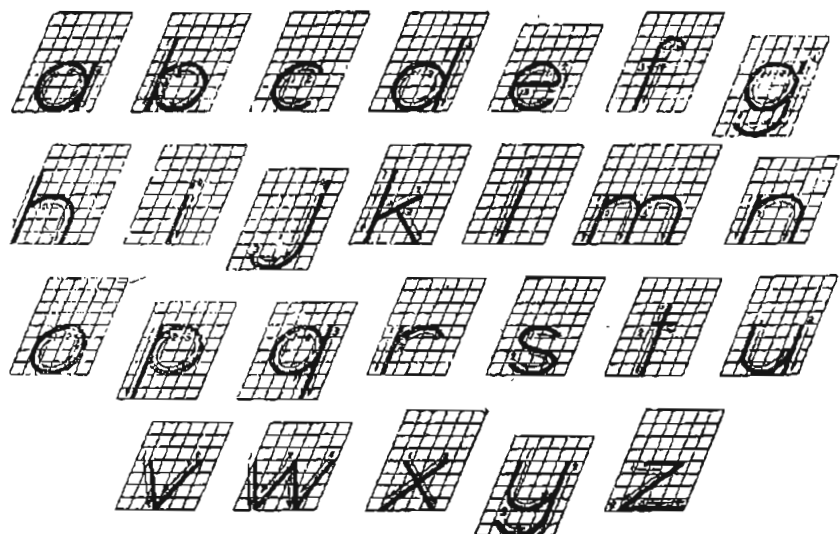
চিত্র ৬.২.৩

## ৬.৩ ছোট হাতের অক্ষর লেখার পদ্ধতি :

ছোট হাতের অক্ষরের ন্যায় এটিও সব ও হেলানো দুই ভাবে লেখা যায়। স্মরণ লেখা যায় বলে হেলানো অক্ষরের প্রচলনই বেশি। এ ধরনের অক্ষরের আকার সুন্দর হয় বলে, এর বেখাগুলোকে যন্ত্রাদির সাহায্যে না এঁকে সবসময় মুক্ত হচ্ছেই অংকন করা হয়ে থাকে (চিত্র ৬.৩)।



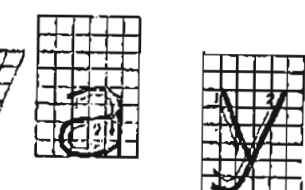
চিত্র ৬.৩ খোড়াভাবে ছোট হাতের অক্ষর লিখন পদ্ধতি



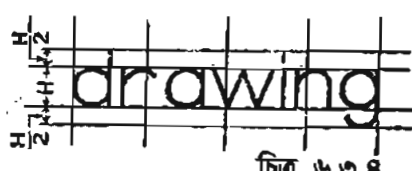
চিত্র ৬.৩.১ হেলানোভাবে ছোট হাতের অক্ষর লিখন পদ্ধতি



চিত্র ৬.৩.২



চিত্র ৬.৩.৩



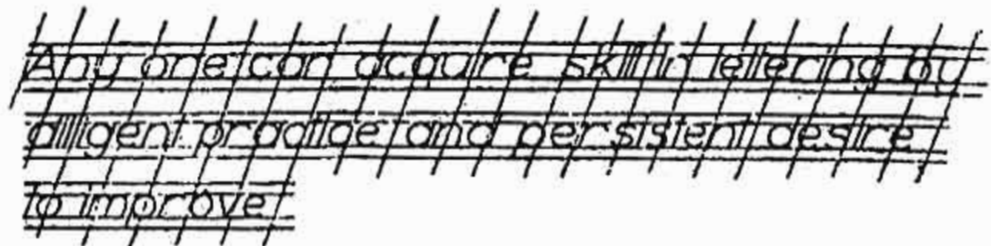
চিত্র ৬.৩.৪



চিত্র ৬.৩.৫

A good drawing may be spoiled not only in appearance but in usefulness if lettering is done carelessly or ignorantly.

চিত্র ৬.৩.৬



চিত্র ৬.৩.৭

চিত্র ৬.৩ এবং ৬.৩.১ তে লম্ব ও নত শ্রেণির ছেট হাতের অক্ষরের উদাহরণ দেওয়া হলো। এতে অক্ষরের গঠন কভগুলো বর্গক্ষেত্রের মধ্যে এবং টানের ক্রম ও দিক স্থূল অক্ষর দিবে দেখানো হয়েছে। অক্ষরগুলো সমগ্রকে স্বরগ রাখা প্রয়োজন যে, b, d, f, h, l এবং t উপরের দিকে এবং g, j, p, q, y নিচের দিকে বর্ধিত। v, w, x অক্ষর কেন্দ্র-রেখার যাথ্যমে উভয় দিকে সমতা রক্ষা করে। a, b, d, g, o, p এবং q-এর বৃত্ত একই প্রকার। চিত্র ৬.৩.২ এবং ৬.৩.৩ তে v এবং y-এর গঠন যে প্রকার দেখানো আছে, এ ছাড়া আর এক প্রকার গঠন ও উচ্চলিত আছে। এর উদাহরণ চিত্র ৬.৩.৪ এবং ৬.৩.৫ এ দেওয়া হয়েছে।

গঠন ও অক্ষন ক্রম বোঝানোর জন্য চিত্র ৬.৩.৬ ও ৬.৩.৭ তে অক্ষরগুলোকে বর্গক্ষেত্রের মধ্যে দেখানো হয়েছে। কিন্তু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এ প্রকার বর্গক্ষেত্র অক্ষন করে কখনো সেখা হয় না। প্রথমে অক্ষরের উচ্চতা (H) দূরত্বে দুইটি অনুভূমিক রেখা টেনে এর উপরের এবং নিচের দিকে এই উচ্চতার অর্ধেক (H/2) দূরত্বে (চিত্র ৬.৩.৪) এদের সমান্তরালরূপে আর ও দুইটি সরলরেখা টানা হয়। নত অক্ষরের বেলায় 60° কোণে এবং লম্ব অক্ষরের বেলায় লম্বভাবে কভগুলো নিরামক রেখা (Guide Lines) যে কোন দূরত্বে টেনে এ রেখা চারিটিকে হেদ করানো হয়ে থাকে। এ রেখাগুলোর সাহায্যেই প্রয়োকটি অক্ষরের উচ্চতা এবং নতি রক্ষিত হয়। চিত্র ৬.৩.৫ ও ৬.৩.৬ তে এবং চিত্র ৬.৩.৭ তে উদাহরণ দেওয়া হলো।

#### ৬.৪ লেটারিং ও স্পেসিং (Lettering Spacing) :

সর্বপ্রকার অক্ষর লিখনের ক্ষেত্রে প্রতি দুইটি অক্ষরের মধ্যে যে কাঁকা জায়গা রাখা হয়, তাকে লেটারিং স্পেসিং বলে। ভালো স্পেসিংই সুন্দর অক্ষর লিখনের জন্য গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। অর্থাৎ ভালো ও সুন্দর অক্ষর লেখার জন্য সমভাবে স্পেসিং করা দরকার। স্পেসিংটি নির্মিত পর্যবেক্ষণ দ্বারা নির্ধারণ করা উচিত, পরিমাপ দ্বারা নয় (চিত্র ৬.৪)।



চিত্র ৬.৪ লেটারিং স্পেসিং

### ৬.৫ লেটারিং কম্পোজিশন মীতি (Lettering Composition) :

কম্পোজিশন অর্থ বাক্যের মধ্যে শব্দ এবং শব্দের মধ্যে অক্ষর সুবিন্যস্তভাবে সাজানো থাকে, চোখের দৃষ্টিতে অক্ষরগুলো এমনভাবে সুবিন্যস্ত রীতিতে সাজানো থাকে যে, একটি অক্ষরের মাঝে যে ফাঁকা জায়গা থাকে, ওটা সমভাবে অবস্থান করে। নিয়মিতভাবে পর্যবেক্ষণের দ্বারা সুবিন্যস্তভাবে সাজানো বিভিন্ন অক্ষরের মধ্যে কোনটি ভালো ও কোনটি দুর্বল কম্পোজিশন ওটা ভালো ভাবে বুঝতে পারা যায় (চিত্র ৬.৫)।



চিত্র ৬.৫ লেটারিং কম্পোজিশন

### অনুশীলনী - ৬

#### অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। লেটারিং কী ?
- ২। অক্ষর বা লেটারিং ও সংখ্যা লেখার নিয়ম কয়েটি ও কী কী ?
- ৩। অক্ষর কত প্রকার ও কী কী ?
- ৪। বড় হাতের অক্ষর কী কী পদ্ধতিতে লেখা যায় ?
- ৫। প্রধান শিরোনাম ও উপ-শিরোনাম লিখতে অক্ষরের উচ্চতা কত হওয়া উচিত ?
- ৬। ব্লক অক্ষর বা ডবল স্ট্রোক পদ্ধতিতে লেখার প্রচলিত অনুপাত দুইটি কী কী ?

#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। সিঙ্গেল স্ট্রোক পদ্ধতিতে বড় হাতের অক্ষর লিখন প্রণালি বর্ণনা কর।
- ২। ব্লক লেটারিং বা ডবল স্ট্রোক পদ্ধতিতে হাতের অক্ষর লিখন প্রণালি বর্ণনা কর।
- ৩। ছোট হাতের অক্ষর লিখন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৪। উদাহরণসহ ভগ্নাংশ লিখন পদ্ধতি আলোচনা কর।
- ৫। ড্রাই এর জন্য অক্ষর ও সংখ্যা সাইজ নির্ণয় কর।
- ৬। গাইড লাইন কী ? লেটারিং এর জন্য গাইড লাইনের ব্যবহার লেখ।
- ৭। লেটারিং স্পেসিং বলতে কী বোঝায় ?
- ৮। লেটারিং কম্পোজিশন মীতি বর্ণনা কর।

### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। সিঙ্গেল স্ট্রোক পদ্ধতিতে খাড়া ও হেলানো অক্ষর A থেকে Z পর্যন্ত লেখ।
- ২। ৫ : ৪ ও ৭ : ৪ অনুপাতে ঝুক বা ডবল স্ট্রোক পদ্ধতিতে A থেকে Z পর্যন্ত অক্ষর ও 1 থেকে ০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো লেখ।
- ৩। সিঙ্গেল স্ট্রোক পদ্ধতিতে খাড়া ও হেলানো অবস্থায় ছোট হাতের অক্ষর ও সংখ্যাগুলো লেখ।
- ৪। ৩০ মি.মি. উচু ঝুক বা ডবল স্ট্রোক পদ্ধতির অক্ষর দ্বারা নিচের বাক্যগুলো লেখ (৫ : ৪)।
  - ক) ENGINEERING DRAWING
  - খ) DIPLOMA – IN MECHANICAL ENGINEERING
  - গ) DRAWING IS THE LANGUAGE OF ENGINEERS
  - ঘ) BANGLADESH-KOREA TECHNICAL TRAINING CENTER
  - ঙ) BANGLADESH TECHNICAL EDUCATION BOARD
- ৫। ২০ মি.মি. উচু ঝুক বা ডবল স্ট্রোক পদ্ধতির অক্ষর দ্বারা নিচের বাক্যগুলো লেখ (৭ : ৪)।
  - ক) DIRECTORET OF TECHNICAL EDUCATION
  - খ) ALLAH SAFE US
  - গ) JHENIDAH TECHNICAL SCHOOL AND COLLEGE
  - ঘ) PEOPLES REPUBLIC OF BANGLADESH
  - ঙ) NEVER TELL A LIE, ALWAYS SPEAK THE TRUTH
- ৬। নিচের শব্দ ও বাক্যাংশগুলোকে ১৫ মি.মি. উচু খাড়া বড় হাতের অক্ষর দিয়ে সিঙ্গেল স্ট্রোক পদ্ধতিতে লেখ।
 

ক) WELCOME	গ) WORKSHOP	ৰ) DEVELOPMENT
খ) EDUCATION	চ) INDUSTRY	ঞ) PROJECT
গ) VICTORY DAY	ছ) MACHINERY	ট) MECHANICAL
ঘ) TECHNICIAN	জ) GOVERNMENT	ঠ) MAN POWER
- ৭। নিচের শব্দগুলোকে ২০ মি.মি. উচু ঝুক হেলানো বড় হাতের অক্ষর দিয়ে সিঙ্গেল স্ট্রোক পদ্ধতিতে লেখ।
 

ক) VOCATIONAL	ঘ) EMERGENCY	ৰ) SYMBOL
খ) EMPLOYMENT	ঙ) INVESTMENT	ঞ) TECHNOLOGY
গ) RAILWAY	চ) ACHIEVEMENT	ট) TRAINING

৮। ৫ মি.মি. উঁচু ছেট হাতের একটানে (Single Stroke) লেখা অঙ্কর দ্বারা নিম্নলিখিত বাক্যগুলো লেখ।

- ক) Allah is one and Almighty
- খ) Honesty is the best Policy.
- গ) Today's Investment Human Resources Tomorrow's Prosperity.
- ঘ) Perfect Training is the Key of Success.

৯। নিম্নলিখিত সংখ্যা ও ভগ্নাংশগুলো ৬ মি.মি. উচ্চতা বিশিষ্ট খাড়া ও হেলানো অঙ্ক দিয়ে লেখ।

- ক) 38, 45, 18, 97, 82, 60, 28
- খ) 8.36, 4.72, 9.51
- গ)  $\frac{81}{8}, \frac{45}{16}, \frac{95}{7}, \frac{21}{4}$ .

## ৭. স্কেল অংকন

### Scale Drawing

#### ৭.০ স্কেল ও স্কেলের প্রয়োজনীয়তা :

ইঞ্জিনিয়ারিং ক্ষেত্রে মেশিন বা এর অংশ, বিল্ডিং, রোড, সেতু, জমি বা মাঠ ইত্যাদি কাগজের তুলনায় অনেক বড় হয়ে থাকে বলে, এদেরকে পূর্ণমাপে অংকন করা সম্ভব হয় না। কিন্তু বস্তুর আকার স্ফুর্দ্ধ হলে একে পূর্ণমাপে অংকন করা যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে স্ফুর্দ্ধ ও জটিল বস্তুর গঠনকে সুস্পষ্টরূপে বুঝানোর জন্য এদেরকে বড় করেও অংকন করার প্রয়োজন হয়।

সুতরাং বস্তুর প্রকৃত মাপের তুলনায় এদের দৃশ্যকে স্ফুর্দ্ধতর, বৃহত্তর বা পূর্ণ মাপে দেখানোর জন্য প্রয়োজন ও সুবিধা অনুসারে এদের মাপকে সর্বদা একটি নির্দিষ্ট হারে কমিয়ে (Reduced) এবং বৃহত্তর (Enlarge) করে অংকন করার আবশ্যক হয়ে থাকে। বস্তুর প্রকৃত মাপের তুলনায় ড্রইং এর এই স্ফুর্দ্ধতর, বৃহত্তর ও পূর্ণমাপের ড্রইং করার হারকে স্কেল (Scale) বলে।

প্রয়োগ : ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রইং এর ক্ষেত্রে স্কেল একটি অত্যাবশ্যক প্রয়োজনীয় উপাদান। এটাকে মাপ-হার বলা হয়। পুরাকৌশল, ভূমি জরিপবিদ্যা, স্থপতিবিদ্যা ও মেকানিক্যাল ড্রইং এ বিশেষভাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

#### ৭.০.১ প্রতিনিধিত্বকারী ভগ্নাংশ (Representative Fraction) বা স্কেল প্রকাশ করার পদ্ধতি :

ড্রইং এ অঙ্কিত দৈর্ঘ্য এবং বস্তুর প্রকৃত দৈর্ঘ্যের অনুপাত বা ভাগ ফলকে প্রতিনিধিত্বকারী ভগ্নাংশ বা নির্দেশক ভগ্নাংশ বা রিপ্রেজেন্টেটিভ ফ্রাকশন (Representative Fraction সংক্ষেপে R.F.) বলে। নিচের সূত্র ব্যবহার করে R.F বের করা যায় :

$$\text{সুতরাং, } R.F = \frac{\text{ড্রইং এ অংকিত রেখার দৈর্ঘ্য}}{\text{বস্তুর প্রকৃত দৈর্ঘ্য}} = (\text{একই এককে})$$

উদাহরণ ১। একটির বস্তুর প্রকৃত দৈর্ঘ্য 50 mm। ড্রইং এ একে 10 mm দীর্ঘ রেখা দ্বারা নির্দেশ করা হলে এর R.F কত হবে ?

$$\text{এখানে } R.F = \frac{10\text{mm}}{50\text{mm}} = \frac{1}{5} = 1 : 5 \text{ (উভয়)}$$

উদাহরণ ২। কোন বস্তুর প্রকৃত দৈর্ঘ্য 100 মি.মি। ড্রইং-এ 10 মি.মি. রেখা দিয়ে আঁকা হলে এর R.F কত হবে ?

$$\text{আমরা জানি, } R.F = \frac{\text{ড্রইং- এর মাপ}}{\text{বস্তুর মাপ}}$$

$$\text{সুতরাং, R.F} = \frac{10mm}{100mm} = \frac{1}{10} = 1 : 10 \text{ (উত্তর)}$$

ড্রাইং যে ক্ষেলে অংকন করা হয়, তা টাইটেল ব্লকে স্পষ্ট করে লিখে রাখা নিয়ম। যদি ড্রাইং কোন নির্দিষ্ট ক্ষেলে অংকিত না হয়ে থাকে, তাহলে ভিতরে “NOT TO BE SCALE” এ কথাটি লেখা প্রয়োজন।

#### ৭.০.২ ক্ষেলের শ্রেণি বিভাগ ও প্রয়োগ :

ক্ষেল সাধারণত পাঁচ প্রকার। যথা :

- ১) সরল ক্ষেল (Plain Scale) - প্রয়োগ : দ্বিমাত্রিক মাপের জন্য এ ক্ষেল ব্যবহৃত হয়।
- ২) কর্ণ বা ডায়াগোনাল ক্ষেল (Diagonal Scale) - প্রয়োগ : ভগ্নাংশসহ ত্রিমাত্রিক মাপের জন্য এ ক্ষেল ব্যবহৃত হয়।
- ৩) ভার্নিয়ার ক্ষেল (Vernier Scale) - প্রয়োগ : ডায়াগোনাল ক্ষেলের বিকল্প হিসেবে ক্ষুদ্র ভগ্নাংশের মাপের জন্য এটি ব্যবহৃত হয়।
- ৪) কম্পারেটিভ ক্ষেল (Comparative Scale) - প্রয়োগ : এটি তুলনামূলক ক্ষেল হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- ৫) ক্ষেল অব কর্ডস (Scale of Chords) - প্রয়োগ : এটি কৌণিক মাপের জন্য ব্যবহার করা হয়। এদের মধ্যে প্রথম দুইটি ক্ষেল বহুল ব্যবহৃত হয়।

#### ৭.০.৩ ক্ষেলের অনুপাতসমূহ বা ক্ষেল নির্ধারণ করার জন্য বিবেচ্য বিষয়াদি :

সাধারণভাবে ব্যবহৃত প্রয়োজনীয় ক্ষেলের অনুপাতসমূহ দেওয়া হলো :

- ১) পূর্ণ : ক্ষেল ফুল সাইজ (Scale Full Size)
- ২) অর্ধ : ক্ষেল হাফ সাইজ (Scale Half Size)
- ৩) এক-চতুর্থাংশ : ক্ষেল কোয়ার্টার সাইজ (Scale Quarter Size)
- ৪) এক-অষ্টমাংশ : ক্ষেল ওয়ান এইটেথ সাইজ (Scale One Eighth size)
- ৫) দ্বিগুণ : ক্ষেল টুয়াইস ফুল সাইজ (Scale Twice Full Size)
- ৬) চতুর্গুণ : ক্ষেল ফোর টাইমস ফুল সাইজ (Scale Four Times Full Size)

স্ট্যান্ডার্ড হিসেবে নিচের ক্ষেলের অনুপাত অনুযায়ী R.F ব্যবহার করা যেতে পারে :

পূর্ণ অনুপাত	ক্ষুদ্র করার অনুপাত		বৃহত্তর করার অনুপাত
<b>1:1</b>	1: 2	1: 20	<b>10:1</b>
	1: 5	1: 50	<b>5:1</b>
	<b>1: 10</b>	<b>1: 100</b>	<b>2:1</b>
	<b>1: 20</b>	<b>1: 200</b>	

### ৭.১ প্লেইন ক্ষেত্র (Plain Scale) :

এ ক্ষেত্রে মোট দৈর্ঘ্যকে কতগুলো সমান অংশে বিভক্ত করে প্রথম অংশটিকে আবার প্রয়োজন মতো কতগুলো সমান অংশে বিভক্ত করা হয়। অর্থাৎ এ ক্ষেত্র থেকে সাধারণত দুইটি বিভিন্ন এককের (Unit) মাপ বা দশমিকের পর এক অঙ্ক মাপ পাওয়া যায়।

#### ৭.১.১ প্লেইন ক্ষেত্র অংকন করার নিয়ম :

হিসেব করা দৈর্ঘ্যের সমান একটি সরলরেখা যা অংকন করে প্রয়োজন মতো প্রাথমিক পর্যায়ে সমান অংশে বিভক্ত করা হয়। প্রথমে অংশটিকে আবার প্রয়োজন মতো বিভক্ত করতে হয়, যাতে নির্দিষ্ট ন্যূনতম মাপ পাওয়া যায়। পরে একটি প্রস্তু দিয়ে (১ থেকে ১.৫ সে.মি.) একটি আয়তক্ষেত্র অংকন করতে হয়। প্রাথমিক পর্যায়ের ভাগ চিহ্নগুলো প্রস্তুর সমান এবং পরবর্তী ভাগ চিহ্নগুলো প্রস্তুর অর্ধেক বা কিছু বেশি পর্যন্ত রেখা দিয়ে চিহ্নিত করা হয়। বিভিন্ন অংশের ক্রমিক সংখ্যা ও একক ক্ষেত্রের প্রান্তে অবশ্যই দেখাতে হবে।

উদাহরণ ৩। 10 সে.মি. ও 4 মি.মি. মাপা যায় এমন একটি প্লেইন ক্ষেত্র অংকন কর যা দিয়ে সর্বোচ্চ 15 সে.মি. মাপা যাবে। এখানে 40 মি.মি. দিয়ে 5 সে.মি. নির্দেশ করবে।

ড্রাই এর মাপ

আমরা জানি, R.F = -----

বস্তুর মাপ

$$\text{সুতরাং } R.F = \frac{40\text{mm}}{50\text{mm}} = \frac{4}{5} \quad \text{বা } 4 : 5 \text{ (যেহেতু } 10 \text{ মি.মি.} = 1 \text{ সে.মি.)}$$

ক্ষেত্রটি দিয়ে সর্বোচ্চ 15 সে.মি. বা 150 মি.মি. পরিমাপ করা যাবে।

সুতরাং অংকনীয় ক্ষেত্রে দৈর্ঘ্য হবে  $R.F \times 150 = \frac{4}{5} \times 150 = 120$  মি.মি. বা 2 সে.মি. (প্লেইন ক্ষেত্র সাধারণত 15 সে.মি. লম্বা হয়)।

এখন ক্ষেত্র অংকন করার জন্য 120 মি.মি. লম্বা করে এমনভাবে 3 টি রেখা টানতে হবে যেন চিত্র ৭.১-এর ন্যায় AA, BB থেকে এবং BB, CC থেকে যথাক্রমে 2 ভাগ এবং 1 ভাগ নিচে থাকে। অর্থাৎ AA ও BB, 3 ভাগের 2 ভাগ এবং BB ও CC হবে 3 ভাগের 1 ভাগ।

যেহেতু ক্ষেত্রটি দিয়ে সর্বোচ্চ 15 সে.মি. মাপা যাবে সেহেতু 120 মি.মি. লম্বা রেখাটিকে সমান 15 টি অংশে বিভক্ত করতে হবে। চিত্রে ডানদিকের অংশটিকে সমান 14 ভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। এখন বিভাগ বিস্তুগুলোতে 0, 1, 2, 3, 4 ইত্যাদি করে 14 পর্যন্ত সংখ্যা লিখি। এ সকল সংখ্যার প্রত্যেকটি এক একটি সে.মি. নির্দেশ করবে। এখন মি.মি.-এর মাপ পাওয়ার জন্য 0-এর বায় দিকের বিভাগ বিন্দুতে 1 ঘর পর 2, 4, 6, 8 ও 10 সংখ্যা লিখি। এরা মি.মি. প্রকাশ করবে। ক্ষেত্রের বামদিকে Milimetre এবং ডানদিকে Centimetre লিখি এবং সে.মি. স্থানের নিচের ঘর একটির পর একটি পেনসিল দিয়ে ভরাট করে দেই। এখন 10 সে.মি. 4 মি.মি. দৈর্ঘ্যকে ক্ষেত্রে দেখানোর জন্য 0-এর ডান দিক থেকে 10 চিহ্নিত বিভাগ (10 সে.মি.) এবং 0-এর বায় দিক থেকে 4 উপ-বিভাগটি নির্দিষ্ট করলাম। এদের সমষ্টি অর্থাৎ চিত্র ৭.১-এ দুইটি তারকা চিহ্ন (\*\*) দিয়ে প্রদর্শিত দূরত্বই এখানে 10 সে.মি. 4 মি.মি. দৈর্ঘ্যকে নির্দেশ করছে।

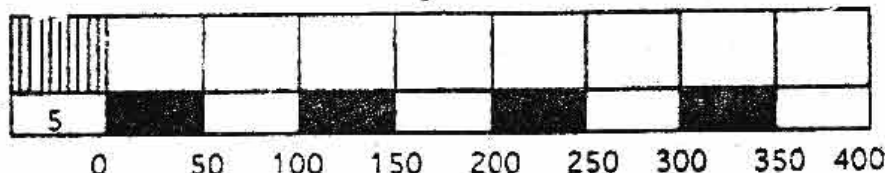
$$RF = \frac{4}{5}$$



চিত্র ৭.১

উদাহরণ ৩। অমন একটি প্লেইন ক্ষেল অংকন কর যাতে 10 মি.মি. দিয়ে 50 মি.মি. দূরত্বের মাপ বোঝাবে। এ ক্ষেল দিয়ে 430 মি.মি. দূরত্বের মাপ নির্দেশ কর।

$$RF = \frac{1}{5}$$



চিত্র ৭.২

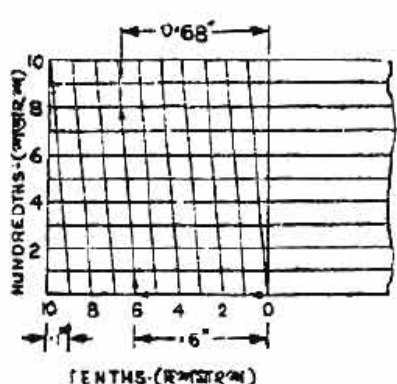
$$\text{এখানে, } RF = \frac{10}{50} = \frac{1}{5} \quad \text{বা, } RF = 1 : 5$$

চিত্র অংকনের জন্য AB রেখাটিকে 10 মি.মি. ভাগে বিভক্ত করতে হবে। প্রতি ভাগে 50 মিলিমিটার বোঝাবে। বাম থাকে 10 মি.মি. সমান 10 ভাগে ভাগ করলে প্রতি ভাগ 5 মি.মি. বোঝাবে। এখন (\*\*) চিত্র রেখাটি 430 মি.মি. লম্বা হবে (চিত্র ৭.২)।

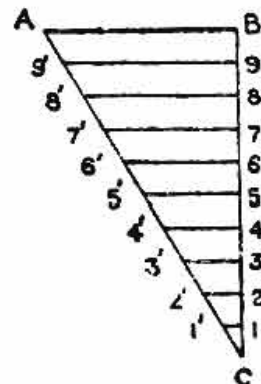
## ৭.২ ডায়াগনাল ক্ষেল (Diagonal Scale) :

প্লেইন ক্ষেল এ অধিক সংখ্যক উপ-বিভাগ করতে গেলে রেখাগুলো পরস্পর খুবই কাছাকাছি হয়ে যাব। এ কারণে কর্ণ বা 'ডায়াগনাল' নীজিতে পরোক্ষভাবে এ উপ-বিভাগ করা হয়ে থাকে। সাধারণত ক্ষেল থেকে যে মাপ পাওয়া যাব তা অপেক্ষা আরও ছোট এককের বা ক্ষুদ্রতর অংশের মাপ প্রয়োজন হলে সাধারণত ক্ষেলের এক একটি ছোট অংশকে এক বিশেষ নির্যামে বিভক্ত করে যে ক্ষেল অংকন করা হয়, তাকে ডায়াগনাল ক্ষেল (Diagonal Scale) বলে। সাধারণ ক্ষেলের এক একটি ক্ষুদ্র অংশকে সমান দৈর্ঘ্যের আয়তক্ষেত্রে পরিষ্কৃত করে তার দৈর্ঘ্যকে প্রয়োজন মতো সমান অংশে বিভক্ত করে প্রস্তুত অর্থাৎ সাধারণত ক্ষেলের এক একটি ক্ষুদ্রতম অংশের আনুপাতিক ভয়াংশ হয়।

এভাবে সাধারণ ক্ষেত্রের প্রস্তুকে যে কোনো সমান অংশে বিভক্ত করে কর্ণ দিয়ে আনুপাতিক হারে বিভক্ত করে ডার্লগোনাল ক্ষেত্র অংকন করা হয়। এ ক্ষেত্র দিয়ে সাধারণত তিনটি (Unit) একক ঘথা, সেন্টিমিটার, সেন্টিমিটার বা দশমিকের পর দুই বা তিন অংক পর্যন্ত মাপ পাওয়া যায়।



চিত্র ৭.৩



চিত্র ৭.৪

উদাহরণ করুণ ধরা যাক, AB-এর দৈর্ঘ্য খুবই ক্ষুদ্র এবং এক কর্ণ বা ডার্লগোনাল নীতিতে দশটি সমান অংশে বিভক্ত করতে হবে। সূতরাং প্রথমে AB-এর B বিন্দুতে যে কোনো দৈর্ঘ্যের BC একটি লম্ব টেনে A ও C-কে সরলরেখা দিয়ে মুক্ত করি। পরে BC-কে সমান দশটি অংশে বিভক্ত করে নিচের দিক থেকে পর্যাঙ্গভাবে প্রত্যেকটি বিভাগ বিন্দুকে 1, 2, 3, 4 ইত্যাদি অংক দিয়ে চিহ্নিত করি এবং সকল বিভাগ বিন্দু হতে AB-এর সমান্তরালজগৈ AC পর্যন্ত সরলরেখা টানি এবং সমস্ত রক্ষা করে ছেদ-বিন্দুতে 1 সে.মি., 2 সে.মি., 3 সে.মি. ইত্যাদি অংক চিহ্ন দিই। ফলে 1 সে.মি. 1 রেখা AB-এর  $\frac{1}{10}$  অংশ, 6 সে.মি. 6 রেখা AB-এর

$\frac{6}{10}$  অংশ, 9 সে.মি. 9 রেখা AB-এর  $\frac{9}{10}$  অংশ ইত্যাদি হলো। অর্থাৎ AC এবং BC দিয়ে সীমাবদ্ধ এ রেখাগুলো যে অংক বিশিষ্ট, এটি AB এর তত দশম ভাগ হলো (চিত্র ৭.৩)।  
উদাহরণ করুণ : AB-এর দৈর্ঘ্য যদি 0.1 সে.মি. হয়, তাহলে একেন্দ্রে 1'-1 রেখার দৈর্ঘ্য = 0.01সে.মি., 6 - 6' রেখার দৈর্ঘ্য = 0.06 সে.মি. ইত্যাদি হবে।

কর্ণ নীতিতে অধিকত ক্ষেত্র থেকে পূর্ণ, দশমাংশ এবং শতাংশ এই তিনি প্রকার মাপ পাওয়া যায়। এ মাপের জন্য ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্যের সমান্তরালজগৈ এবং সমদূরত্বে কতগুলো নির্দিষ্ট সংখ্যক রেখা টেনে কর্ণ দিয়ে তাদেরকে ছেদ করা হয়ে থাকে। এ ক্ষেত্র থেকে এক সেন্টিমিটারের দশমাংশ (Tenths) এবং এক সেন্টিমিটারের শতাংশ (Hundredths) হারের মাপ একবোধে কীভাবে পাওয়া যায়, এর একটি উদাহরণ 0.68 সেন্টিমিটার সম্পর্কে চিত্র ৭.৪-তে দেখানো হয়েছে। এখানে আনুমূলিক রেখার নিচের অংক এক সেন্টিমিটারের দশমাংশ মাপকে এবং (কর্ণ রেখার উপরে দেখানো) লম্ব রেখার পাশের অংক এক সেন্টিমিটারের শতাংশ মাপকে

নির্দেশ করে। তীব্র-মুখ অনুসরণ করে উভয় দিকের অংক পর্যন্ত যে দূরত্ব পাওয়া যায় তাই প্রয়োজনীয় মাপ হবে।

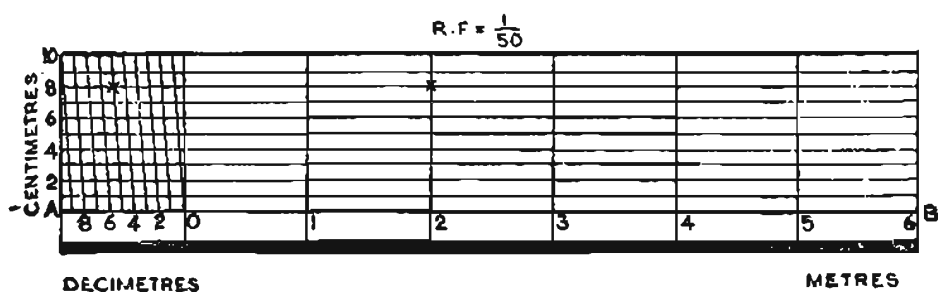
**উদাহরণ** ৫।  $R.F = \frac{1}{50}$  নিষে মিটার, ডেসিমিটার এবং সেন্টিমিটার সম্পর্কিত একটি ডারাগোনাল ক্ষেত্র অঙ্কন কর এবং এতে 2 মিটার 5 ডে.মি. 8 সে.মি. মাপ দেখাও।

মেট্রিক ক্ষেত্র সাধারণত 15 সে.মি. দীর্ঘ অংকন করা হয়ে থাকে। সুতরাং এখানে 15 সে.মি. দৈর্ঘ্য কত মিটার দৈর্ঘ্যকে নির্দেশ করবে এটি প্রথমে নির্ণয় করতে হবে।

প্রদত্ত  $R.F = \frac{1}{50}$  অনুযায়ী 1 সে.মি. নির্দেশ করে 50 সে.মি কে অর্থাৎ 0.5-কে। সুতরাং 15 নির্দেশ করবে  $0.5 \times 15$  মি. কে = 7.5 মি. কে। এই 7.5 মিটার একটি ভগ্নাংশ সম্পূর্ণ সংখ্যা। একে পূর্ণ বিভাগ সংখ্যায় বিভক্ত করা অস্বিধা। ফলে এ ক্ষেত্রে 7.5 মিটারের পরিবর্তে এর সন্নিহিত পূর্ণ সংখ্যা 7 মিটার নেওয়া যাক। দেখা যায় যে, 7 মিটার দৈর্ঘ্যকে নির্দেশ করবে  $\frac{15 \times 7}{7.5} = 14$  সে.মি. দৈর্ঘ্য।

অতএব প্রথমে 14 সে.মি. দীর্ঘ AB একটি সরলরেখা টেনে এর সমান্তরালরূপে ঐ রেখা থেকে যথাক্রমে 5 মি.মি. ও 7 মি.মি. নিচে এবং 25 মি.মি. উপরে আরও তিনটি সরলরেখা টানি। AB রেখাটিকে 7 টি সমান অংশে বিভক্ত করে বিভাগ বিন্দুতে ক্রমান্বয়ে 0 থেকে 6 লিখি। এ বিভাগগুলোর প্রত্যেকটি এক একটি মিটারকে নির্দেশ করে। এবার পূর্বের ন্যায় AO দৈর্ঘ্যকে এবং A-তে টানা লম্বটিকে সমান 10 টি অংশে বিভক্ত করে AO অংশে কর্ণ রেখা টানি।

শেষে ডানদিকে Metres, বামদিকে AO অংশের নিচে Decimetres এবং A তে টানা লম্বের পাশে Centimetres শব্দ লিখি এবং AB-এর নিচের রেখা দুইটির অন্তরবর্তী স্থানকে পেনসিল দিয়ে ভরাট করি (চিত্র ৭.৫)।



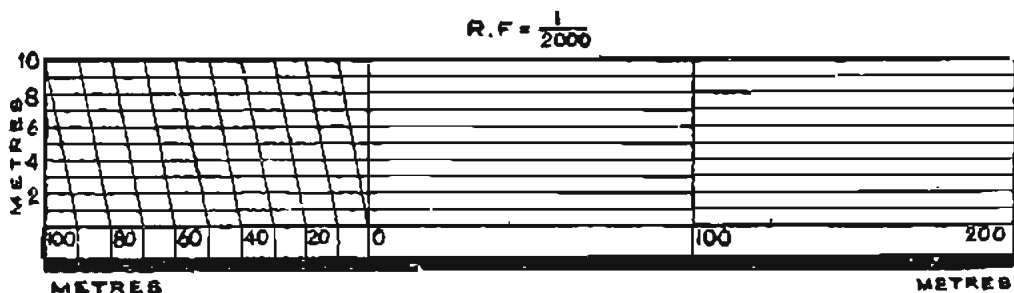
চিত্র ৭.৫

এখন প্রদত্ত মাপ দেখানোর জন্য O-এর ডানদিকে 2 চিহ্নিত বিভাগ (= 2 মিটার) এবং O এর বামদিকের 5 চিহ্নিত বিভাগ (= 5 ডেসিমিটার) এবং এটি থেকে টানা কর্ণ রেখাটি যে বিন্দুতে বামদিকের 8 চিহ্নিত বিন্দু থেকে AB এর সমান্তরালরূপে টানা রেখাকে ছেদ করেছে একে নির্দিষ্ট করি। এদের সমষ্টি অর্থাৎ দুইটি তারকা চিহ্ন দিয়ে দেখানো দূরত্ব এখানে নির্ণয় 2 মিটার 5 ডে.মি. 8 সে.মি. বা 2.58 মিটার মাপ হলো।

উদাহরণ ৬।  $R.F = \frac{1}{2000}$  নিয়ে এমন একটি ক্ষেত্র অংকন কর যা দিয়ে 1 মিটার হতে 300 মিটার পর্যন্ত দূরত্ব দেখানো সম্ভব হয়।

$$\text{এ ক্ষেত্রে অংকনীয় ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য} = R.F \times \text{সর্বাধিক দৈর্ঘ্য} = \frac{1 \times 300}{2000} = \frac{3}{20} \times \text{মিটার} = 15 \text{ সে.মি.।}$$

প্রথমে 15 সে.মি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা টেনে একে সমান 30 টি অংশে বিভক্ত করি। এর এক একটি বিভাগ 100 মিটার দূরত্বকে নির্দেশ করে। পরে বামদিকের অংশটিকে সমান 10 টি অংশে বিভক্ত করি। এর একটি বিভাগ 10 মিটার দূরত্বকে নির্দেশ করে। অত্যেক বিভাগটিকে 20, 40, 60 ইত্যাদি অংক দিয়ে চিহ্নিত করি। এখন এক মিটার দূরত্ব দেখানোর জন্য বাম দিকের লম্ব রেখাটিকে সমান 10 টি অংশে বিভক্ত করে ক্ষেত্র অংকনের কাজ সম্পন্ন করি।



চিত্র ৭.৬

উদাহরণ ৭। একটি মানচিত্রে 15 সে.মি.  $\times$  8 সে.মি. ক্ষেত্র 12000 বর্গ মিটারকে নির্দেশ করে। এর R.F নির্ণয় কর এবং মিটার ও ডেসিমিটার দেখিয়ে মানচিত্রটির একটি ক্ষেত্র অংকন কর। উপরন্তু এতে 126 মিটার 7 ডেসিমিটার দূরত্ব দেখাও।

এ ক্ষেত্রে 15 সে.মি.  $\times$  8 সে.মি. অর্থাৎ 120 বর্গ সে.মি. নির্দেশ করে 12000 বর্গ মিটারকে।

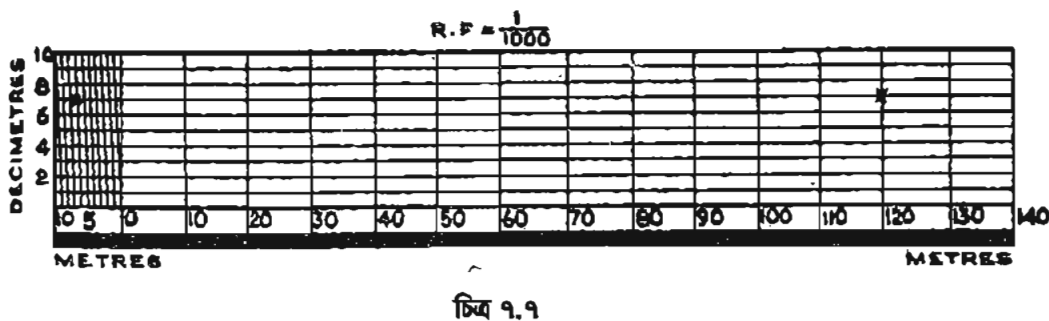
বা, 1 বর্গ সে.মি. নির্দেশ করে  $\frac{12000}{120} = 100$  বর্গ মিটারকে বা 100 বর্গ মিটারকে

বা, 1 সেন্টিমিটার নির্দেশ করে  $= \sqrt{100} = 10$  মিটার দূরত্বকে।

$$\text{ফলে, } R.F = \frac{1 \text{ সেন্টিমিটার}}{10 \text{ সেন্টিমিটার}} = \frac{1 \text{ সেন্টিমিটার}}{10 \times 100 \text{ সে.মি.}} = \frac{1}{1000}$$

এখনে 15 সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য নির্দেশ করবে  $= 15 \times 10 = 150$  মিটার দূরত্বকে।

সুতরাং প্রথমে 15 সে.মি. দীর্ঘ একটি সরলরেখা টেনে তাকে 15 টি সমান অংশে বিভক্ত করি। এর এক একটি বিভাগ 10 মিটার দূরত্বকে নির্দেশ করে। এখন একেবারে বামদিকের রেখাটিকে সমান 10 টি সমান অংশে বিভক্ত করি। এর এক একটি বিভাগ এক মিটার দূরত্বকে নির্দেশ করে। এখন বামদিকের লম্ব রেখাটিকে 10 টি সমান অংশে বিভক্ত করে অবশিষ্ট কাজ সম্পন্ন করি। দুইটি তারকা চিহ্নিত দিয়ে প্রদর্শিত দৈর্ঘ্যই এখানে 126 মিটার 7 ডেসিমিটার দূরত্ব।  
(চিত্র ৭.৭)



### অনুশীলনী - ৭

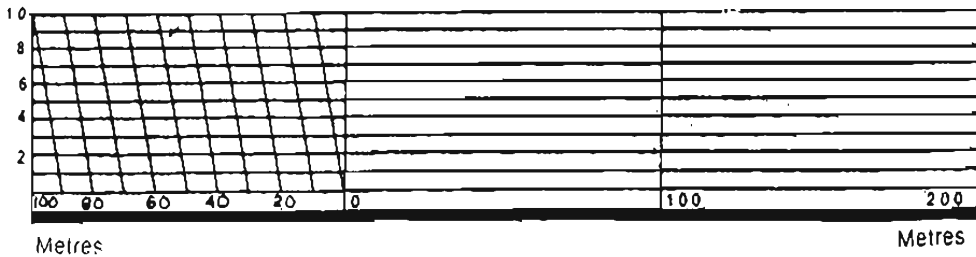
#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। ক্ষেল কী ?
- ২। ক্ষেলের প্রয়োজনীয়তা উপরেখ কর।
- ৩। প্রতিনিধিত্বকারী ভগ্নাংশ বা R.F বলতে কী বোঝায় ?
- ৪। ক্ষেল সাধারণত কত প্রকার ও কী কী ? বহুল ব্যবহৃত ক্ষেল কোনটি ?
- ৫। ক্ষেলের অনুপাতভূলো লেখ। বা ক্ষেল নির্ধারণ করার জন্য বিবেচ্য বিষয়াদি লেখ।
- ৬। সরল ক্ষেল বলতে কী বোঝায় ? একটি সরল ক্ষেল অংকন কর।
- ৭। ডায়াগোনাল ক্ষেল বলতে কী বোঝায় ? একটি ডায়াগোনাল ক্ষেলের চিত্র অংকন কর।
- ৮। চিত্রসহ কর্ণ বা ডায়াগোনাল ক্ষেলের সাহায্যে কোণ অংকনের পদ্ধতিটি বর্ণনা কর।

#### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। প্রতিনিধিত্বকারী ভগ্নাংশ (R.F) সূত্রটির প্রয়োগ দেখাও।
- ২। 12 মি.মি. দ্বারা 60 মি.মি. দূরত্বের মাপ বোঝায় এমন একটি প্লেন ক্ষেল অংকন কর, যার  
দ্বারা সর্বোচ্চ 440 মি.মি. দূরত্বের মাপ পাওয়া যাবে।
- ৩।  $R.F = \frac{1}{5}$  নিম্নে মিটার, ডেসিমিটার এবং সেন্টিমিটার সম্পর্কিত একটি ডায়াগোনাল ক্ষেল  
অংকন করে, এর দ্বারা 2 মিটার 7 ডেসিমিটার 4 সেন্টিমিটার মাপ দেখাও।

- ৮। একটি মানচিত্রে 12 সে.মি. X 10 সে.মি. ক্ষেত্র 12000 বর্গ মিটারকে নির্দেশ করে। এর R.F  
নির্ণয় করে মিটার ও ডেসিমিটার দেখিয়ে মানচিত্রটির একটি ক্ষেত্র অংকন কর। উপরন্ত এত  
128 মিটার 6 ডেসিমিটার দূরত্ব দেখাও।
- ৫। একটি সরল মাপনীর  $R.F = \frac{1}{36}$ । ক্ষেত্রটি এঁকে গজ ও ফুট এ দেখাও।
- ৬। একটি সরল মাপনীর  $R.F = \frac{1}{58080}$ । 6 মাইল পর্যন্ত দূরত্ব মাপা যায় এমন একটি সরল  
মাপনী বা ক্ষেত্র এ এক মাইল ও ফার্লাং দেখাও।
- ৭। মিটার ও ডেসিমিটার দেখিয়ে একটি সরল মাপনী আঁক যখন মাপনীটিতে 3 সে.মি. দূরত্ব 1  
মিটার দৈর্ঘ্য প্রকাশ করে। ক্ষেত্রটি দিয়ে 5 মিটার পর্যন্ত দূরত্ব মাপতে হবে।
- ৮। দেওয়া আছে  $R.F = \frac{1}{60}$ । সর্বোচ্চ 5 মিটার মাপা যায় এমন একটি সরল মাপনী এঁকে মিটার  
ও ডেসিমিটার দেখাও। মাপনীটিতে 3 মিটার এবং 7 ডেসিমিটার পরিমাপ দেখাও।
- ৯। নিচের ক্ষেত্রটি দিয়ে 300 মিটার পর্যন্ত পরিমাপ নেওয়া যাবে। এতে 225 মিটার পরিমাপ  
নির্দেশ কর।



চিত্র ৭.৮

## ৮. ড্রইং প্রতীক

### Drawing Symbol

#### ৮.১ ড্রইং এর প্রতীক :

কোন ড্রইং এর বিভিন্ন অংশকে বর্ণনা করার জন্য এটার মাত্রা, মাপ, পরিমাপ ও অপারেশন বা কার্যকে সংক্ষিপ্তভাবে প্রকাশ করতে যে সংকেত বা চিহ্ন ব্যবহার করা হয়, উকাই ড্রইং এর প্রতীক বলে।

#### ◎ ড্রইং এ প্রতীকের গুরুত্ব :

যে কোন ড্রইং এর ভিতর বিভিন্ন প্রকার লাইন বা রেখা, বিভিন্ন প্রকার অপারেশন, কোথায় কোন ধরনের অপারেশন বা কার্য সম্পন্ন করতে হবে এটা বিভিন্ন প্রকার প্রতীক, চিহ্ন বা সিম্বল ব্যবহার করে সহজে সংক্ষিপ্ত ভাবে বোঝানো হয়।

বিভিন্ন প্রকার কার্য বা অপারেশন ড্রইং এর ভিতর পরিপূর্ণ ভাবে লিখলে ড্রইংটি বড় আকার ধারণ করে ও অনেকাংশে ড্রইং এর সৌন্দর্যহানি ঘটাই। এইজন্য ড্রইং এর ভিতর প্রতীকের ব্যবহার অপরিহার্য গুরুত্ব বহন করে।

#### ৮.২ ড্রইং এ ব্যবহৃত বিভিন্ন ধরনের প্রতীকসমূহ অঙ্কন - গণিত ও জ্যামিতি সম্পর্কীয় সিম্বল :

Symbol	Name of symbol	Symbol	Name of symbol
+	Plus - Sign of Addition or Positive sign	( )	Left & Right Parenthesis sign
-	Minus - Sign of Subtraction or Negative sign	{ }	Left & Right Second Bracket sign
× •	Multiplied by - Multiplication sign	[ ]	Left & Right Square Bracket sign
÷ ) ( --	Divided by - Division sign	ঃ	Is to Proportion, Colon sign
±	Plus Minus sign	ঃঃ	Equals in Proportion sign
=	Equal to sign	ঃ-	Colon Dash sign
≠	Not Equal to sign	,	Coma Mark sign
>	Greater than sign	;	Sami Colon Mark & EOB Insert (CNC) sign
<	Less than sign	?	Question Mark sign
≥	Greater than or Equal to sign	!	Exclamation Mark sign

$\leq$	Less than or Equal to sign	.	Period, Full Stop sign
$\equiv$	Is Identical to sign	'	Apostrophe Mark sign
$\cong$	Approximately Equal sign	" "	Quotation Mark sign
$\parallel \not\parallel$	Parallel Line sign	—	Dash, Highpen sign
$\angle$	Angle sign	—	Underscore sign
$\llcorner$	Right Angle sign	^	Gap Writing sign
$\perp$	Perpendicular sign	..	Therefore sign
$\sqrt{ }$	Square Root sign	..	Hence sign

## চিত্র ৮.১ গণিত ও জ্যামিতিক সিদ্ধ

○ মেকানিক্যাল ও সিলিঙ্কুলেরিং এবং সারকেজ ও সেকশন সম্পর্কীয় সিদ্ধ :

Symbol	Name of Symbol Max. surface roughness, R <sub>μ</sub> = 0.001 mm	Symbol	Name of Symbol
	Rough or Produced in non-Cutting, Forging, Casting, Rolling sign		Tee Section sign
	Properly (neatly) Forged Cast or Filled over sign		I-beam Section sign
	Roughing sign		Angle Section sign
	Finishing sign		Chanel Section sign
	Fine Finishing sign		Cross-Section sign

	Super Finishing sign		Z - Section sign
	Special Treatment: Check Mark Shaving, Lapping, Honing, Polishing sign		Rail Section sign
	Special Treatment : Special Surface Properties, Pointing, Nickel Plating, Etching or Hardening sign		Bulb Angle section sign
	Chip removal by Filling, Turning, Milling, Grooving sign		Bulb plate section sign
	Chip removal (cut) by Filling, Turning, Milling, Grooving sign		Thickness sign
	Chip removal by Filling /Turning sign		And sign
	Chip removal by Grinding/Lapping sign		Alt Mark (at the rate of) sign
	Percent sign		Asterisk Design sign
			Hash sign

चित्र ८.२ नोटेशन व सेक्षन सम्बन्धीय शिखण

## ◎ नोटेशन व शिखण इंजिनियरिंग चार्टीका व लेटिंग सम्बन्धीय शिखण।

Symbol	Name of Symbol	Symbol	Name of Symbol
	Triangular Section sign		Circle sign
	Right Angle Triangle sign		Pipe - Tube sign
	Square Section sign		Square Bar Section sign

<b>—</b>	Rectangular sign		Flat Bar Section sign
<b>○</b>	Hexagonal Section sign		Hexagonal Bar Section sign
<b>○</b>	Circumference or Round Section sign		Round Bar Section sign
<b>D</b>	Half Round Section sign		Straight knurling sign
<b>°</b>	Degree, Circular arc or Temperature sign		Diamond Knurling sign
<b>" S</b>	Second or Inch sign		Cross Knurling sign
<b>'</b>	Minutes or Feet sign	<b>M</b>	Meter or Metric Thread sign
<b>π</b>	Pi = 3.1416 sign	<b>cm</b>	Centimeter sign
<b>θ</b>	Theta - Angle sign	<b>mm</b>	Millimeter sign
<b>Ø, D</b>	Fi-Diameter sign	<b>SR</b>	Radius of Sphere sign
<b>R, r</b>	Arc Radius sign	<b>SØ</b>	Diameter of Sphere sign
<b>km</b>	Kilometer sign	<b>A</b>	Ampere - Current sign
<b>g</b>	Gram sign	<b>R, Ω</b>	Ohm - Resistance sign
<b>Kg</b>	Kilogram sign	<b>V</b>	Voltage sign

संघ व.व. अधिकारी, वैदिक एवं इलेक्ट्रिकल सांस्कृत विभाग

## ◎ आर्थिकातामाल विवरण शिखन :

Symbol	Name of Symbol	Symbol	Name of Symbol
	Interior Door sign		Casement Windows sign
	Exterior Door sign		Awning Window sign
	Swinging Door sign		Stairs sign
	Exterior Double Door sign		Horizontal Sliding Window sign
	Arched Opening sign		Sliding Window sign
	Bifold Doors sign		Bay Window sign
	Accordion-Fold sign		Fixed Window sign
	Sliding Doors sign		Fluorescent Light sign
	Pocket Door sign		Ceiling Light sign
	Door Placement sign		Exit Light sign
	Bath sign		Lamp sign

	Shower sign		Wall Light sign
	Tub sign		Switch sign
	Toilet sign		Refrigerator sign
	Lavatory/ Sink sign		Fireplace sign
	TV Cable sign		Phone sign

विषय ४.४ आर्किटेक्चरल विवरक शिखन

◎ असामिकालीन शिखिनियातिर एवं आर्किटेक्चरल विवरक शिखन :  
अवश्यनक बैशिक्यात्मक उत्तराधारक शिखन :

Form Tolerances	Initial Feature	Straightness	
		Flatness	
Initial Feature	Material Feature	Roundness; Circularity	
		Cylindricity	
Location Tolerances	Related Features	Profile of a line	
		Profile of a surface	
Runout Tols.		Angularity	
		Perpendicularity (Squareness)	
		Parallelism	
		Position	
		Concentricity	
		Symmetry	
		Circular	
		Total	
SUPPLEMENTARY SYMBOLS			
MMC	Maximum material condition		(M)
RFS	Regardless of feature size		(S)
DIA	Diameter		(Ø)

विषय ४.५ बैशिक्यात्मक उत्तराधारक शिखन

### অনুশীলনী-৮

#### **সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী**

- ১। ড্রেইং এর প্রতীক বলতে কী বোঝায় ?
- ২। ড্রেইং এ  $\emptyset$  (ফাই) এর দ্বারা কী বোঝানো হয় ?
- ৩। M12 × P1.5 এর অর্থ কী ?
- ৪। ড্রেইং এ R এর অর্থ লেখ।

#### **বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী**

- ১। ড্রেইং এ প্রতীক ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।
- ২। ড্রেইং এ প্রতীক ব্যবহারের সুবিধা ও অসুবিধাগুলো লেখ।
- ৩। নামসহ বিভিন্ন প্রকার টেকনোলজির গুরুত্বপূর্ণ প্রতীকগুলো অঙ্কন কর।
- ৪। আর্কিটেকচারাল বিষয়ক গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তগুলো অঙ্কন কর।

## ৯. জ্যামিতিক অংকন Geometrical Drawing

### ৯.০ জ্যামিতি (Geometry) :

জ্যা শব্দের অর্থ-ভূমি এবং মিতি শব্দের অর্থ-পরিমাপ অর্থাৎ জ্যামিতি শব্দের অর্থ ভূমির পরিমাপ। যে পুস্তকে ভূমির পরিমাপ সমাজে তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক জ্ঞান অর্জনে যাবতীয় খুঁটিনাটি বিষয় অবগত হওয়া যায়, তাকে জ্যামিতি বলে।

### ৯.০.১ বিন্দু (Point) :

যার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা কিছুই নাই, শুধু অবস্থান আছে মাত্র, তাকে বিন্দু বলে।

যেমন : চিত্র ৯.১ এ A একটি বিন্দু। A

চিত্র ৯.১ বিন্দু

### ৯.০.২ রেখা (Line) :

যার দৈর্ঘ্য ও অবস্থান আছে, কিন্তু বিস্তার বা বেধ নাই, তাকে রেখা বলে।

বা চলন্ত বিন্দুর পথকে রেখা বলে। যেমন : চিত্র ৯.২ এ AB একটি রেখা।



চিত্র ৯.২ রেখা

### ৯.০.৩ রেখার কয়েকটি প্রয়োজনীয় বৈশিষ্ট্য :

- ১) দুইটি বিন্দুর মধ্য দিয়ে একটি এবং কেবলমাত্র একটি রেখা আঁকা যায়।
- ২) যে সকল বিন্দু একই সরল রেখায় অবস্থান করে তাদেরকে সমরেখ বিন্দু বলা হয়।
- ৩) একটি রেখাংশের দৈর্ঘ্যই তার প্রাপ্ত বিন্দুসমূহের দূরত্ব।
- ৪) রেখাংশের যে কোনো বিন্দুকে ঐ রেখাংশের অন্তঃস্থ বিন্দু বলা হয়।
- ৫) দুইটি রেখা একটির বেশি বিন্দুতে ছেদ করতে পারে না।
- ৬) যদি দুইটি বিন্দু একই সমতলে অবস্থান করে তবে এদের সংযোজক সরলরেখা সম্পূর্ণভাবে ঐ একই তলে অবস্থান করে।

### ৯.০.৪ রেখা দুই প্রকার। যথা :

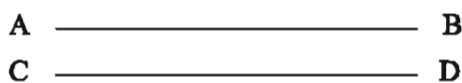
- |             |                         |
|-------------|-------------------------|
| ১) সরলরেখা  | চিত্রে AB একটি সরলরেখা  |
| ২) বক্ররেখা | চিত্রে CD একটি বক্ররেখা |



চিত্র ৯.৩ সরলরেখা ও বক্ররেখা

### ৯.০.৫ সমান্তরাল সরলরেখা (Parallel Straight Lines) :

একই সমতলে অবস্থিত দুই বা ততোধিক সরলরেখা উভয়দিকে যতদূর ইচ্ছা বর্ধিত করলে যদি কখনো মিলিত না হয় অথবা তাদের ভিত্তির সমান দূরত্ব বজায় রাখে, তবে এদেরকে সমান্তরাল সরলরেখা বলে। চিত্র ৯.৪ এ AB ও CD সমান্তরাল সরলরেখা।

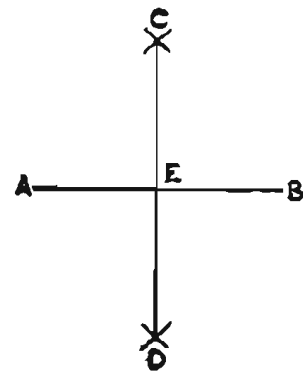


চিত্র ৯.৪ সমান্তরাল সরলরেখা

### ১.১ সরলরেখা বিভক্তকরণ (Straight Line Divided) :

সরলরেখাকে সমবিধিত করণ বা এর সম-বিখন্দক অংকন :

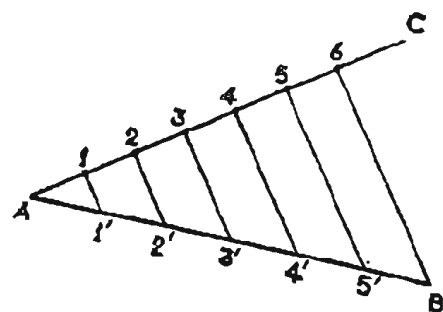
ধরি, AB সরলরেখাটির সম-বিখন্দক টানতে হবে। প্রথমে, এর প্রান্ত A ও B-কে কেন্দ্র এবং AB এর অর্ধ অপেক্ষা বৃহত্তর যে কোন মাপকে ব্যাসার্থ নিয়ে উপর ও নিচের দিকে দুইটি বৃত্ত-চাপ অংকন করি। এরা পরস্পরকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করল। এখন C ও D কে একটি সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। এটা AB-কে B বিন্দুতে ছেদ করল। ফলে,  $AE = EB$  এবং  $CD$ , AB-এর উপর সম-বিখন্দয়ায় এটা AB এর সম-বিখন্দক অঙ্কিত হলো (চিত্র ১.১.১)।



চিত্র ১.১.১ সম-বিখন্দক

### ⇒ সরলরেখাকে যে কোনো সমান অংশে বিভক্তকরণ পদ্ধতি :

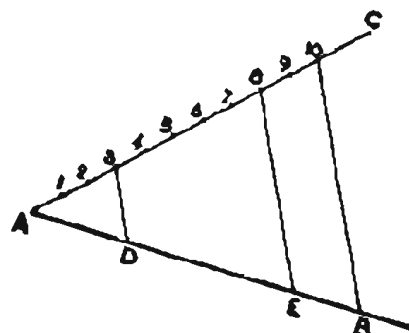
মনে করি, AB সরলরেখাটিকে ছয়টি সমান অংশে বিভক্ত করতে হবে। প্রথমে, A বিন্দুতে AB-এর সাথে যে কোনো কোণে একটি সরলরেখা টানি এবং A হতে আরম্ভ করে এর উপর যে কোনো দৈর্ঘ্যকে ছয় বার নিয়ে বিভাগ-বিন্দুগুলোকে অঙ্ক দ্বারা চিহ্নিত করি। পরে, শেষের 6 চিহ্নিত বিন্দু এবং B-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করে যথাক্রমে 1, 2, 3, 4, 5, বিন্দু হতে 6-B রেখার সমান্তরালরূপে, AB পর্যন্ত  $1-1'$ ,  $2-2'$ ,  $3-3'$  ইত্যাদি সরলরেখা টানি।



চিত্র ১.১.২ সরলরেখাকে সমান অংশে বিভক্ত

### ⇒ সরলরেখাকে নির্দিষ্ট অনুপাতে বিভক্তকরণ পদ্ধতি :

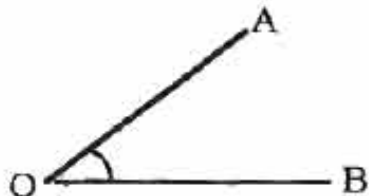
মনে করি, AB সরলরেখাটিকে  $3: 5: 2$  অনুপাতে বিভক্ত করতে হবে। প্রথমে, A বিন্দুতে AB-এর সাথে যে কোনো কোণে AC একটি সরলরেখা টানি। পরে, যেহেতু  $3 + 5 + 2 = 10$ , সূতরাং A হতে আরম্ভ করে এর উপর যে কোনো দৈর্ঘ্যকে দশ বার লই এবং বিভাগ-বিন্দুগুলোকে অঙ্ক দ্বারা চিহ্নিত করি। এবার, 10-B-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করে এর সমান্তরালরূপে 3 এবং 8 চিহ্নিত বিন্দু হতে AB পর্যন্ত যথাক্রমে 3-D এবং 8-E সরলরেখা টানি। ফলে, AD, DE এবং EB-এর অনুপাত  $3: 5: 2$  অঙ্কিত হলো (চিত্র ১.১.৩)।



চিত্র ১.১.৩ সরলরেখাকে নির্দিষ্ট অনুপাতে বিভক্তকরণ

### ১.২. কোণ অংকন (Angle Drawing) :

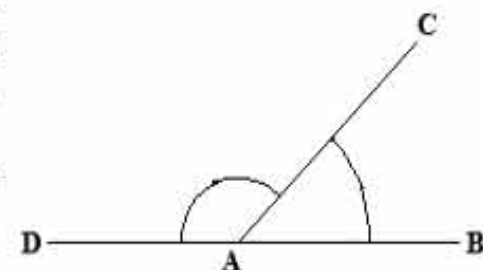
মুইটি সরলরেখা একই বিন্দুতে পিণ্ডিত হলে কোণ উৎপন্ন হয়। যে বিন্দুতে কোণ উৎপন্ন করে তাকে এর শীর্ষ বিন্দু বলে (চিত্ৰ ১.২.১)। তিনে  $\angle AOB$  একটি কোণ, OA ও OB এর যাহা এবং O এর শীর্ষবিন্দু।



চিত্ৰ ১.২.১ কোণ

### > সন্নিহিত কোণ (Adjacent Angle) :

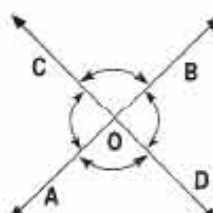
যদি কোনো তলে একই শীর্ষ বিন্দুতে এমন মুইটি কোণ উৎপন্ন হয়, যাদের একটি সাধারণ যাহা থাকে এবং কোণগুলি সাধারণ যাহাৰ বিপৰীত পার্শ্বে অবস্থান কৰে, তবে কোণ মুইটিকে সন্নিহিত কোণ বলা হয়। অথবা মুইটি কোণের একই শীর্ষ বিন্দু ও একটি সাধারণ যাহা থাকলে এবং কোণ মুইটি এই সাধারণ যাহাৰ বিপৰীত পিণ্ডে অবস্থিত হলে এদেখাকে সন্নিহিত কোণ বলে। পাৰ্শ্বে তিনে  $\angle BAC$  এবং  $\angle CAD$  মুইটি সন্নিহিত কোণ A কাদের শীর্ষ বিন্দু এবং AC সাধারণ যাহা। চিত্ৰ ১.২.২  $\angle BAC$  এবং  $\angle CAD$  সন্নিহিত কোণ।



চিত্ৰ ১.২.২ সন্নিহিত কোণ

### > বিপরীত কোণ (Vertically Opposite Angle) :

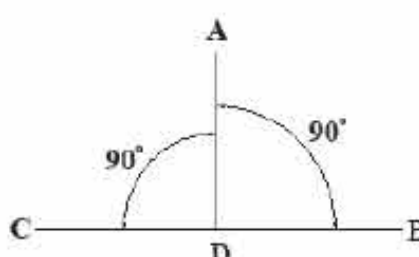
মুইটি সরলরেখা পৰাপৰ হৈস কৰলে যে চারটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাদের একটিকে অপৰাটিৰ বিপরীত কোণ বলে। পাৰ্শ্বে তিনে  $\angle COA$  এবং  $\angle BOD$  বিপরীত কোণ, এবং আবাৰ  $\angle COB$  এবং  $\angle AOD$  বিপরীত কোণ (চিত্ৰ ১.২.৩)।



চিত্ৰ ১.২.৩ বিপরীত কোণ

### > সমকোণ (Right Angle) :

একটি সরলরেখা অপৰ একটি সরলরেখাৰ উপৰ লম্বভাৱে সজোৱাবল হলে যে মুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয়, এবং মধ্যবর্তী কোণ যদি  $90^\circ$  হয়, তবে এই কোণহৈসের অভ্যৱক্তিকে সমকোণ (Right Angle) বলে এবং এই সরল হৈসহৈসের একটিকে অপৰাটিৰ উপৰ লম্ব (Perpendicular) বলে। পাৰ্শ্বে চিত্ৰ ১.২.৪-এ  $\angle ADC = \angle ADB =$  এক সমকোণ এবং AD সরলরেখা CB-এৰ উপৰ লম্ব এবং CB রেখা AD-ৰেখাৰ উপৰ লম্ব।



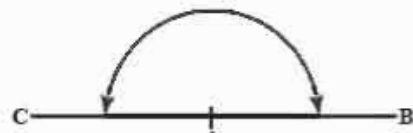
চিত্ৰ ১.২.৪ সমকোণ ও লম্ব

➤ **সম (Perpendicular) :**

একটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার উপর দণ্ডযামন হলে, যে দুইটি সম্পৃষ্ঠিত কোণ উৎপন্ন হব এবং যথ্যবজ্ঞ কোণ যদি  $90^{\circ}$  হয়, তা হলে ঐ সরল রেখারের একটিকে অপরটির উপর সম বলে। চিত্র ৯.২.৪ এ  $AD$  রেখা  $CB$  রেখা এর উপর সম।

➤ **সরল কোণ (Straight Angle) :**

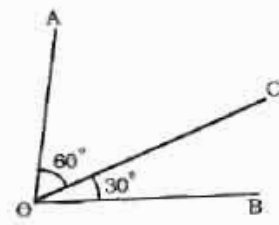
দুই সমকোণের সমান কোণকে সরল কোণ বলে। চিত্র ৯.২.৫ এ  $\angle CAB = 180^{\circ}$  = দুই সমকোণ।  $\angle CAB$  এক সরল কোণ।



চিত্র ৯.২.৫ সরল কোণ

➤ **পূরক কোণ (Complement Angle) :**

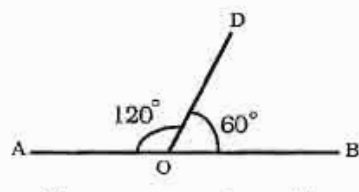
দুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হলে এদের একটিকে অপরটির পূরক কোণ বলে। চিত্র ৯.২.৬ এ  $\angle AOC + \angle COB = 90^{\circ}$  = এক সমকোণ। অর্থাৎ একটি কোণ অপরটির পূরক কোণ।



চিত্র ৯.২.৬ পূরক কোণ

➤ **সম্পূরক কোণ (Supplement Angle) :**

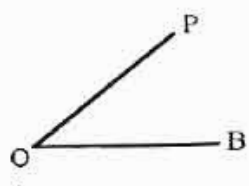
দুইটি কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান হলে, এদের একটিকে অপরটির সম্পূরক কোণ বলে। চিত্র ৯.২.৭ এ  $\angle AOD + \angle DOB = 180^{\circ}$  = দুই সমকোণ অর্থাৎ একটি কোণ অপরটির সম্পূরক।



চিত্র ৯.২.৭ সম্পূরক কোণ

➤ **সূক্ষ্ম কোণ (Acute Angle) :**

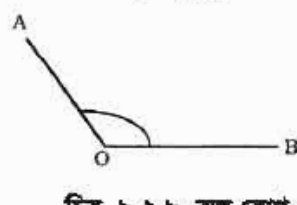
এক সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কোণকে সূক্ষ্ম কোণ বলে। চিত্র ৯.২.৮ এ  $\angle POB$  একটি সূক্ষ্ম কোণ।



চিত্র ৯.২.৮ সূক্ষ্ম কোণ

➤ **ভুল কোণ (Obtuse Angle) :**

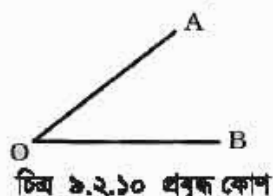
এক সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর, কিন্তু দুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কোণকে ভুলকোণ বলে। চিত্র ৯.২.৯ এ  $\angle AOB$  একটি ভুল কোণ।



চিত্র ৯.২.৯ ভুল কোণ

➤ **অবৃক্ষ কোণ (Reflex or Entrant Angle) :**

দুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর, কিন্তু চার সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কোণকে অবৃক্ষ বা অভ্যাবজ্ঞ কোণ বলে। চিত্র ৯.২.১০ এ  $\angle AOB$  একটি অবৃক্ষ কোণ।

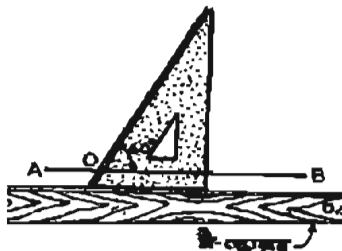


চিত্র ৯.২.১০ অবৃক্ষ কোণ

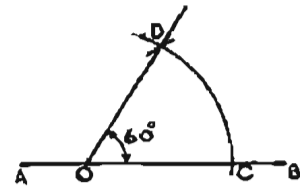
### ৯.৩ কোণ বিভক্তিরণ (Angle Divided) :

› সরলরেখার উপরিত্ব নির্দিষ্ট বিন্দুতে  $60^{\circ}$  মাপের কোণ অঙ্কন পদ্ধতি :

প্রথমে, AB-এর উপরিত্ব নির্দিষ্ট বিন্দু O-কে কেন্দ্র এবং যে কোনো মাপকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এটা AB-কে C বিন্দুতে ছেদ করল। পরে, এই C-কে কেন্দ্র এবং পূর্বের মাপকেই ব্যাসার্ধ নিয়ে আর একটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এটা পূর্বের বৃত্ত-চাপটিকে D বিন্দুতে ছেদ করল। সরলরেখা দ্বারা DO-কে ঘুর্জ করি। ফলে,  $\angle DOB$  কোণ  $60^{\circ}$  মাপে অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৩.২)।  $60^{\circ}$  সেট-কয়ারের সাহায্যেও এ কোণ সহজেই অঙ্কন করা যেতে পারে (চিত্র ৯.৩.১)।



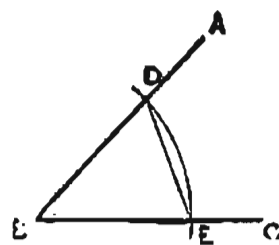
চিত্র ৯.৩.১ টি-কয়ারের উপর সেট কয়ার স্থাপন



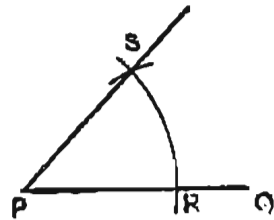
চিত্র ৯.৩.২  $60^{\circ}$  কোণ

› নির্দিষ্ট কোণের সমান করে অন্যত্র কোণ অংকন :

মনে করি, অদ্ভুত কোণ ABC (চিত্র ৯.৩.৩)। প্রথমে, এর B-কে কেন্দ্র এবং যে কোনো দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এটা কোণটির বাই দুইটিকে D ও E বিন্দুতে ছেদ করল। সরলরেখা দ্বারা এদেরকে ঘুর্জ করি। এখন, পার্শ্বে PQ একটি সরলরেখা টেনে P-কে কেন্দ্র এবং পূর্বের ব্যাসার্ধকেই ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এই চাপ PQ রেখাকে R বিন্দুতে ছেদ করল। এবার, R-কে কেন্দ্র এবং DE সরলরেখার সমান দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এই চাপ পূর্বের বৃত্ত চাপটিকে S বিন্দুতে ছেদ করল। P ও S কে ঘুর্জ করে সরলরেখা টানি। ফলে,  $\angle SPR$  কোণ অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৩.৪) এর মান  $\angle ABC$  কোণের সমান (চিত্র ৯.৩.৩ ও ৯.৩.৪)।



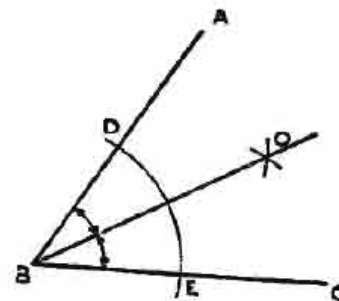
চিত্র ৯.৩.৩ কোণ অংকন



চিত্র ৯.৩.৪ কোণ অংকন

➤ **কোণকে সমবিখ্যন্ত করণ :**

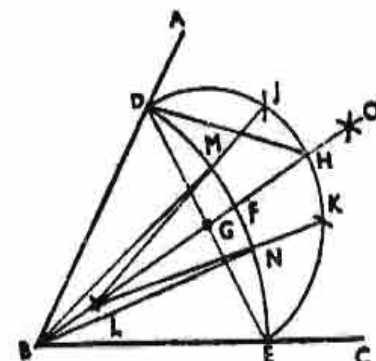
ধৰি, ABC কোণকে সমবিখ্যন্ত করতে হবে। প্রথমে, এর কোণ-বিন্দু B-কে কেন্দ্র এবং যে কোনো মাপকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এটা বাহ দুইটিকে D ও E = বিন্দুতে ছেদ করল। পরে, বর্ধাঙ্কমে এ দুইটি বিন্দুকে কেন্দ্র এবং DE এর অর্ধ অপেক্ষা বৃহত্তর যে কোনো মাপকে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এরা পরস্পরকে যে O বিন্দুতে ছেদ করল। এটা B-কে যুক্ত করে সরলরেখা টানি। ফলে,  $\angle ABO = \angle CBO$  অঙ্গিত হলো (চিত্র ৯.৩.৫)।



চিত্র ৯.৩.৫ কোণের সমবিখ্যন্ত

➤ **কোণকে সমত্বিখ্যন্তকরণ পদ্ধতি**

ধৰি, ABC কোণকে সমত্বিখ্যন্ত করতে হবে। প্রথমে, চিত্র ৯.৩.৫ এর নিয়মে এই কোণটিকে BO রেখা দ্বারা সমবিখ্যন্ত করি। এটা বৃত্ত-চাপ DE কে F বিন্দুতে ছেদ করল। পরে, D, E কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করে এর মধ্য-বিন্দু G-কে কেন্দ্র ও GD-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে DE-এর উপর একটি অর্ধবৃত্ত অঙ্কন করি। এটা BO রেখাকে H বিন্দুতে ছেদ করল। এই অর্ধবৃত্তটিকে এবার J ও K বিন্দুর সাহায্যে সমান তিনটি অংশে বিভক্ত করি এবং DH-এর সমান করে FL কেটে লাই। এখন, J, L ও K, L কে যুক্ত করে সরলরেখা টানি। এরা DFE বৃত্ত-চাপটিকে বর্ধাঙ্কমে M ও N বিন্দুতে ছেদ করল। B, M ও B, N-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। ফলে, এ রেখা দুইটি প্রস্তুত ABC কোণটিকে সমত্বিখ্যন্ত করল। অর্থাৎ  $\angle ABM = \angle MBN = \angle NBC = \frac{1}{3} \angle ABC$  অঙ্গিত হলো (চিত্র ৯.৩.৬)।



চিত্র ৯.৩.৬ কোণের সমত্বিখ্যন্ত

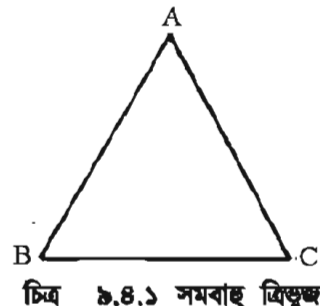
**ত্রিভুজ অঙ্কন (Triangle Drawing) :**

তিনটি সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে ত্রিভুজ বলে। একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহ ও তিনটি কোণ থাকে। চিত্র ৯.৪.১ এ ABC একটি ত্রিভুজ।

**ত্রিভুজ প্রধানত দুই প্রকার :** ১) বাহ ভেদে ত্রিভুজ ২) কোণ ভেদে ত্রিভুজ।  
**ত্রিভুজ তিন প্রকার :** ১) সমবাহ ত্রিভুজ ২) সমবিবাহ ত্রিভুজ ৩) বিষম বাহ ত্রিভুজ।  
**কোণ ভেদে ত্রিভুজ তিন প্রকার :** ১) সমকোণী ত্রিভুজ ২) সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ ৩) সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ

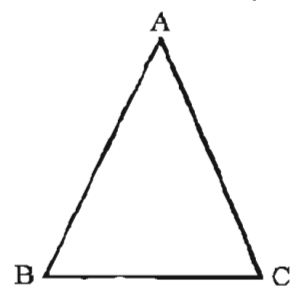
► **সমবাহ ত্রিভুজ (Equilateral Triangle) :**

যে ত্রিভুজের তিনটি বাহ ও কোণ সমান, তাকে সমবাহ ত্রিভুজ বলে। সমবাহ ত্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ  $60^{\circ}$ । চিত্র ১.৪.১ এ ABC একটি সমবাহ ত্রিভুজ।



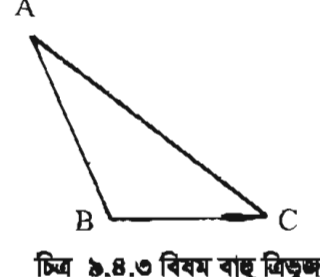
► **সমদ্বিবাহ ত্রিভুজ (Isosceles Triangle) :**

যে ত্রিভুজের দুইটি বাহ ও দুইটি কোণ সমান, তাকে সমদ্বিবাহ ত্রিভুজ বলে। চিত্র ১.৪.২ এ ABC একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভুজ।



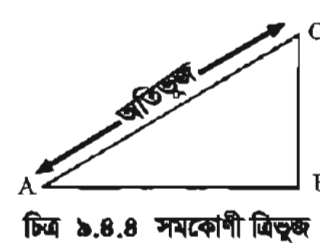
► **বিষম বাহ ত্রিভুজ (Scalene Triangle) :**

যে ত্রিভুজের তিনটি বাহ ও তিনটি কোণ পরস্পর অসমান, তাকে বিষম বাহ ত্রিভুজ বলে। চিত্র ১.৪.৩ এ ABC একটি বিষম বাহ ত্রিভুজ।



► **সমকোণী ত্রিভুজ (Right Angle Triangle) :**

যে ত্রিভুজের একটি কোণ এক সমকোণ বা  $90^{\circ}$  তাকে সমকোণী ত্রিভুজ বলে। চিত্র ১.৪.৪ এ ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। ত্রিভুজের  $\angle ABC$  কোণ সমকোণ।  
প্রয়োগ : সেট-ক্ষয়ারের একটি সমকোণী ত্রিভুজ।



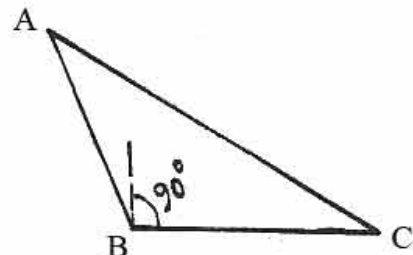
► **অতিভুজ (Hypotriuse) :** সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণের বিপরীত বাহকে অতিভুজ বলে। চিত্র ১.৪.৪ এ ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজে AC বাহ অতিভুজ।

**সমকোণী ত্রিভুজের বৈশিষ্ট্য সমূহ :**

- ১) এর একটি কোণ এক সমকোণ বা  $90^{\circ}$
- ২) এর অতিভুজের বর্গ = অপর দুই বাহুর বর্গের সমষ্টির সমান।
- ৩) এর ভূমির বর্গ = (অতিভুজের বর্গ - লম্বের বর্গ)।
- ৪) এর লম্বের বর্গ = (অতিভুজের বর্গ - ভূমির বর্গ)।

► **সূলকোণী ত্রিভুজ (Obtuse Angle Triangle) :**

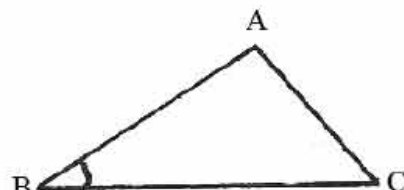
যে ত্রিভুজের একটি কোণ সূলকোণ অর্থাৎ যে ত্রিভুজের একটি কোণ  $90^{\circ}$  অপেক্ষা বড়। তাকে সূলকোণী ত্রিভুজ বলে। এ ত্রিভুজে  $\angle ABC$  কোণ  $90^{\circ}$  অপেক্ষা বড়। এ  $ABC$  একটি সূলকোণী ত্রিভুজ (চিত্র ৯.৪.৫)।



চিত্র ৯.৪.৫ সূলকোণী ত্রিভুজ

► **সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ (Acute Angle Triangle) :**

যে ত্রিভুজের একটি কোণ সূক্ষ্মকোণ অর্থাৎ যে ত্রিভুজের একটি কোণ  $90^{\circ}$  অপেক্ষা ছোট। তাকে সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ বলে। এ ত্রিভুজে  $\angle ABC$  কোণ  $90^{\circ}$  অপেক্ষা ছোট। চিত্র ৯.৪.৬ এ  $ABC$  একটি সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ।

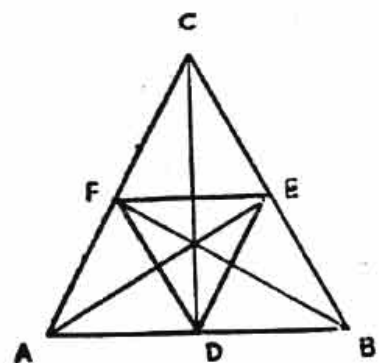


চিত্র ৯.৪.৬ সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ

► **ত্রিভুজ অংকন (Triangle) :**

► **সমবাহু ত্রিভুজের তিনতলের বাহু তিনটিকে সমর্পণ করিয়া সমবাহু ত্রিভুজ অংকন :**

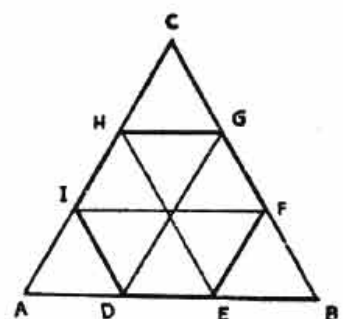
প্রথমে পদ্ধতি সমবাহু ত্রিভুজ  $ABC$  এর কোণ তিনটিকে সমানিখণ্ডিত করি। সমানিখণ্ডিত বাহু তিনটিকে  $D$ ,  $E$  ও  $F$  বিন্দুতে ছেদ করল। পরে,  $D-E$ ,  $E-F$ ,  $F-D$  সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। ফলে,  $DEF$  অংকনীয় ত্রিভুজ হলো (চিত্র ৯.৪.৭)।



চিত্র ৯.৪.৭ সমবাহু ত্রিভুজের তিনতলের সমবাহু ত্রিভুজ

► **সমবাহু ত্রিভুজের তিনতলে সুষম বড়ভুজ অংকন পদ্ধতি :**

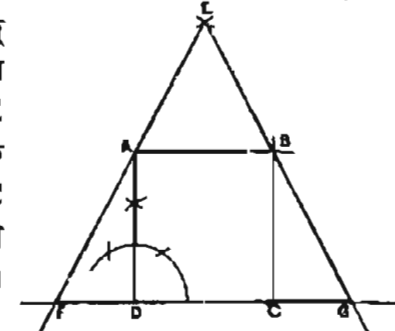
প্রথমে, পদ্ধতি সমবাহু ত্রিভুজ  $ABC$  এর বাহু তিনটিকে সমানিখণ্ডিত (Trisect) করি। ছেদ-বিন্দু যথাক্রমে  $D, E, F, G, H, I$  অধিকত হলো। পরে,  $E-F$ ,  $G-H$ ,  $I-D$  কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। ফলে,  $DEFGHI$  অংকনীয় বড়ভুজ হলো (চিত্র ৯.৪.৮)।



চিত্র ৯.৪.৮ সমবাহু ত্রিভুজের তিনতলে সুষম বড়ভুজ

► **বর্গক্ষেত্রকে স্পর্শ করিবা বাহিরে সমবাহু ত্রিভুজ অংকন পদ্ধতি :**

পথমে, প্রদত্ত বর্গক্ষেত্র ABCD এর কোণ-বিন্দু A ও B কে কেন্দ্র এবং বাহু AB কে ব্যাসার্ধ নিয়ে উপরের দিকে দুইটি বৃত্ত চাপ অংকন করি। এরা পরস্পরকে E বিন্দুতে ছেদ করল। পরে, E, A এবং E, B-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করে নিচের দিকে বর্ষিত করি। DC কেও বাম ও ডান দিকে বর্ষিত করি। এ বর্ষিত রেখাগুলো পরস্পর F ও G বিন্দুতে পরস্পরকে F ও G ছেদ করল। ফলে, EFG অংকনীয় সমবাহু ত্রিভুজ হলো (চিত্র ৯.৪.৯)।

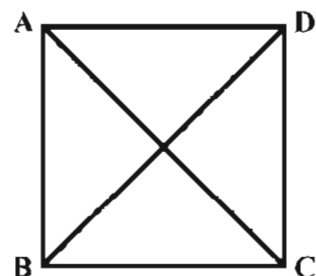


চিত্র ৯.৪.৯ বর্গক্ষেত্রের বাহিরে সমবাহু ত্রিভুজ

**৯.৫ চতুর্ভুজ অংকন (Quadrilateral Drawing) :**

চারটি সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে চতুর্ভুজ বলে।

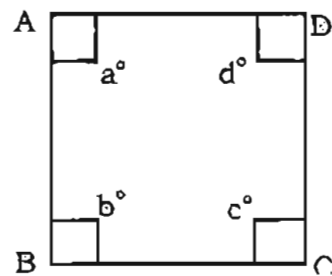
অথবা চার বাহু বিশিষ্ট আবক্ষ বহুভুজকে চতুর্ভুজ বলে। চিত্র ৯.৫.১ এ ABCD একটি চতুর্ভুজ।



চিত্র ৯.৫.১ চতুর্ভুজ

❖ **কর্ণ (Diagonal) :**

চতুর্ভুজের বিপরীত কৌণিক বিন্দুগুলোর সংযোজক সরলরেখাকে কর্ণ বলে। একটি চতুর্ভুজের দুইটি কর্ণ আঁকা যায়। চিত্র ৯.৫.১ এ AC ও BD দুইটি কর্ণ।



চিত্র ৯.৫.২ বর্গক্ষেত্র

❖ **বর্গক্ষেত্র (Squair) :**

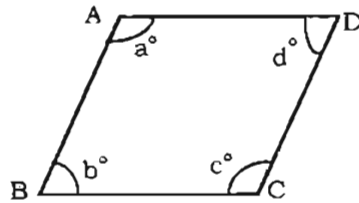
যে চতুর্ভুজের চারটি বাহুর পরস্পর সমান এবং কোণগুলো প্রত্যেকটি সমকোণ, তাকে বর্গক্ষেত্র বলে। চিত্র ৯.৫.২ এ ABCD একটি বর্গক্ষেত্র।

❖ **বর্ণের বৈশিষ্ট্যসমূহ :**

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ১) এর চারটি বাহু পরস্পর সমান।         | ৬) এর ক্ষেত্রফল = বাহু $\times$ বাহু।        |
| ২) এর প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ।           | ৭) এর পরিসীমা = $4 \times$ এক বাহুর দৈর্ঘ্য। |
| ৩) এর কর্ণ দুইটি পরস্পর সমান।         | ৮) এর অপর নাম সুষম চতুর্ভুজ।                 |
| ৪) এর চার কোণের সমষ্টি $360^\circ$ ।  | ৯) এর কর্ণ দুইটি পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।  |
| ৫) এর কোণগুলো সমকোণ না হলে রুদ্ধ হয়। | ১০) এর দুই জোড়া বাহু সমান।                  |

◇ **রমস (Rahombus) :**

যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো সমান্তরাল, চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য প্রত্যেকটি সমান এবং বিপরীত কোণদ্বয় ও সমান, তাকে রমস বলে। চিত্র ৯.৫.৩ এ ABCD একটি রমস।



**রমসের বৈশিষ্ট্যসমূহ :**

- ১) এর চারটি বাহু পরস্পর সমান।
- ২) এর কোণ একটিও সমকোণ নয়।
- ৩) এর কর্ণ দুইটি পরস্পর অসমান।
- ৪) এর চার কোণের সমষ্টি  $360^\circ$ ।
- ৫) এর কর্ণ দুইটি সমান হলে বর্গ হয়।
- ৬) এর পরিসীমা =  $4 \times$  এক বাহুর দৈর্ঘ্য।
- ৭) এর ক্ষেত্রফল = ২ কর্ণের গুণফলের অর্ধেক।
- ৮) এর কর্ণ দুইটি পরস্পরকে সমন্বিত করে।
- ৯) এর বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সমান।
- ১০) এর দুই জোড়া বাহু সমান্তরাল।

◇ **আয়তক্ষেত্র (Rectangle) :**

যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুল পরস্পর সমান ও সমান্তরাল এবং চারটি কোণ সমকোণ থাকে, তাকে আয়তক্ষেত্র বলে। চিত্র ৯.৫.৪ এ ABCD একটি আয়তক্ষেত্র।

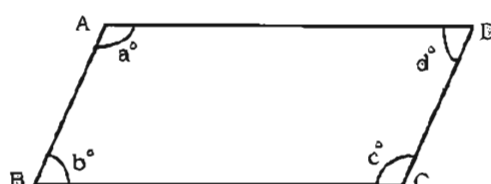


**আয়তক্ষেত্রের বৈশিষ্ট্যসমূহ :**

- ১) এর বিপরীত বাহুগুল পরস্পর সমান।
- ২) এর প্রত্যেকটি কোণ সমকোণ।
- ৩) এর কর্ণ দুইটি পরস্পর সমান।
- ৪) এর চারটি কোণের সমষ্টি  $360^\circ$ ।
- ৫) এর পরিসীমা = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ।
- ৬) এর পরিসীমা =  $2$  (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)।
- ৭) এর দুইটি কর্ণ অসমান হলে সামন্তরিক হয়।
- ৮) এর কর্ণ পরস্পরকে সমন্বিত করে।
- ৯) এর দুই জোড়া বাহু পরস্পর সমান্তরাল।

◇ **সামন্তরিক (Parallelogram) :**

যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুল পরস্পর সমান ও সমান্তরাল এবং বিপরীত কোণদ্বয় সমান থাকে, তাকে সামন্তরিক বলে। চিত্র ৯.৫.৫ এ ABCD একটি সামন্তরিক।



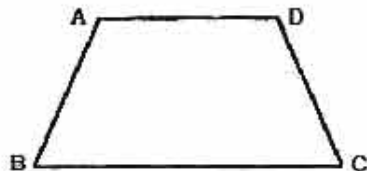
**চিত্র ৯.৫.৫ সামন্তরিক**

◇ **সামন্তরিকের বৈশিষ্ট্যসমূহ :**

- ১) এর বিপরীত বাহুগুল পরস্পর সমান।
- ২) এর একটি কোণও সমকোণ নয়।
- ৩) এর চার কোণের সমষ্টি  $360^\circ$ ।
- ৪) এর ক্ষেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা।
- ৫) এর পরিসীমা =  $2$  (ভূমি × উচ্চতা)
- ৬) এর কর্ণ দুইটি অসমান হলে আয়তক্ষেত্র হয়।
- ৭) এর দুই জোড়া বাহু সমান্তরাল।
- ৮) এর কর্ণ পরস্পর পরস্পরকে সমন্বিত করে।

◆ ଟ୍ରାପିଜିଆମ (Trapezium) :

ସେ ଚତୁର୍ଭୁଜର କେବଳ ବିପରীତ ଦୁଇଟି ବାହୁ  
সମାନଗାଲ ଏবଂ ଅନ୍ୟ ଦୁଇଟି ବାହୁ ସମାନଗାଲ ନାହିଁ, ତାକେ  
ଟ୍ରାପିଜିଆମ ବଲେ । ଚିତ୍ର ୯.୫.୬ ଏ ABCD ଏକଟି ଟ୍ରାପିଜିଆମ ।



ଚିତ୍ର ୯.୫.୬ ଟ୍ରାପିଜିଆମ

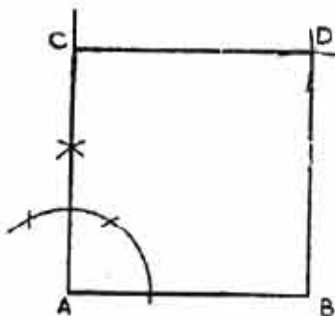
ଟ୍ରାପିଜିଆମର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟାଙ୍କୁ :

- |   |  |
|---|--|
| ୧) ଏଇ ଚାର କୋଣେର ସମ୍ପତ୍ତି $360^\circ$ ।  | ୩) ଏଇ ପରିସୀମା = ୪ ବାହୁର ଯୋଗକଳ ।                              |
| ୨) ଏଇ ଦୁଇଟି ତିର୍ଯ୍ୟକ ବାହୁ ଥାକେ ।  | ୪) ଏଇ କେନ୍ଦ୍ରଫଳ = ସମାନଗାଲ ବାହୁରେର ସମ୍ପତ୍ତି $\times$ ଉଚ୍ଚତା । |
| ୫) ଏଇ ଏକ ଜୋଡ଼ା ବାହୁ ପରମାଣୁ ସମାନଗାଲ ।  | ୬) ଏଇ ଥିର୍ଯ୍ୟକଟି କୋଣ ଅନିଦିତ ।                                |
| ୭) ଏଇ ତିର୍ଯ୍ୟକ ବାହୁ ଦୁଇଟି ପରମାଣୁ ସମାନ ହୁଲେ ଏକେ ସମାବାହୁ ଟ୍ରାପିଜିଆମ ବଣ୍ଣା ହୁଏ । |  |

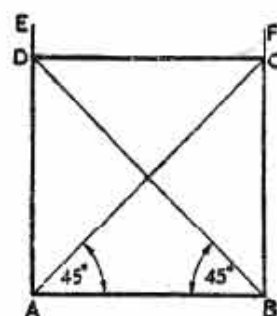
◆ ଚତୁର୍ଭୁଜ ଅଳ୍କଳ ୧ :

ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମଳାରେଖାକେ ଭ୍ରମିଲାପେ ବର୍ଗକେତୁ ଅଳ୍କଳ ।

କ) ପ୍ରଥମେ, ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମଳାରେଖା AB-ଏର A ବିନ୍ଦୁରେ ଏକଟି ଲବ ଟାନି ଏବଂ ଏଇ ଟାଗର AB ଏର  
ସମାନ କରେ AC ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଲାଇ । ପରେ ଯଥାକ୍ରମେ B ଓ C-କେ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ AB-ଏର ଦୈର୍ଘ୍ୟକେ ବ୍ୟାସାର୍ଧ ନିମ୍ନେ  
ଦୁଇଟି ବୃକ୍ଷ-ଚାପ ଅଳ୍କଳ କରି । ଏବା ପରମାଣୁକୁ D ବିନ୍ଦୁରେ ହେଲେ କରି । C,D-କେ ଏବଂ D,B-କେ  
ସମଳାରେଖା ଘାରା ଯୁକ୍ତ କରି । ଫଳେ, ABCD ବର୍ଗକେତୁ ଅଳ୍କିତ ହୁଲୋ (ଚିତ୍ର ୯.୫.୭) ।



ଚିତ୍ର ୯.୫.୭ ବର୍ଗକେତୁ



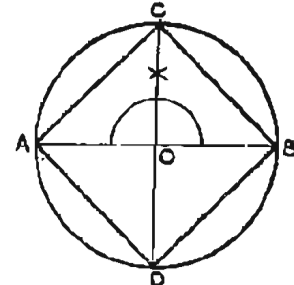
ଚିତ୍ର ୯.୫.୮ ବର୍ଗକେତୁ

ଘ) ବିକଳ ଧ୍ୟାନି : ସେଟ୍-କରାର ଏବଂ ଟି-କରାରେ ସାହାଯ୍ୟ ବର୍ଗକେତୁ  
ଅଳ୍କଳ -

ପ୍ରଥମେ, ଟି-କରାରେ ସାଥେ ସେଟ୍-କରାରକେ ଯିଲିଙ୍ଗେ ପ୍ରସତ AB  
ରେଖାର ଦୁଇ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ AE ଓ BF ଦୁଇଟି ଲବ ଟାନି । ପରେ,  $45^\circ$   
ସେଟ୍-କରାରେ ସାହାଯ୍ୟ ଏହି A ଓ B-ତେ  $45^\circ$  କୋଣେ, ସମଳାରେଖା ଟେଲେ  
BF-କେ C ବିନ୍ଦୁରେ ଏବଂ AE-କେ D ବିନ୍ଦୁରେ ହେଲେ କରାଇ । D,C-କେ  
ସମଳାରେଖା ଘାରା ଯୁକ୍ତ କରି । ଫଳେ, ABCD ବର୍ଗକେତୁ ଅଳ୍କିତ ହୁଲୋ  
(ଚିତ୍ର ୯.୫.୮) ।

- ❖ বৃত্তের ভিতরে ও বাহিরে চতুর্ভুজ অক্ষন :
- ❖ বৃত্তের পরিধিকে স্পর্শ করিয়ে ভিতরে বর্গক্ষেত্র অক্ষন পদ্ধতি :

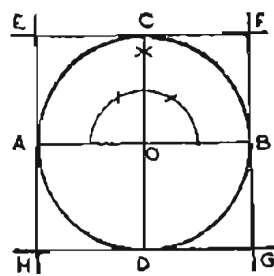
প্রথমে, বৃত্তটির কেন্দ্র O বিন্দুতে পরস্পরকে এক সমকোণে ছেদ করিয়ে এবং AB এবং CD দুইটি ব্যাস-রেখা টানি। পরে A-C, C-B, B-D এবং D-A-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। ফলে, ACBD বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৫.৯)।



চিত্র ৯.৫.৯ বৃত্তের ভিতরে বর্গক্ষেত্র

- ❖ বৃত্তের পরিধিকে স্পর্শ করিয়ে বাহিরে বর্গক্ষেত্র অক্ষন :

প্রথমে, বৃত্তটির কেন্দ্র O বিন্দুতে পরস্পরকে এক সমকোণে ছেদ করে AB ও CD দুইটি ব্যাস-রেখা টানি। পরে, যথাক্রমে, C ও D বিন্দুর মধ্য দিয়ে AB-এর সমান্তরালরূপে এবং A ও B বিন্দুর মধ্য দিয়ে CD-এর সমান্তরালরূপে চারটি সরলরেখা টানি। এই রেখা দ্বয়টি পরস্পরকে E,F,G,H বিন্দুতে ছেদ করলো। ফলে, E,F,G,H বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৫.১০)।

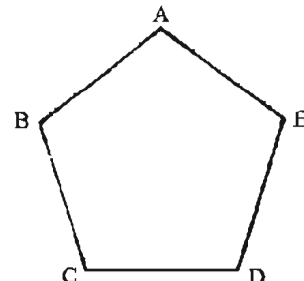


চিত্র ৯.৫.১০ বৃত্তের বাহিরে বর্গক্ষেত্র

### ৯.৬ বহুভুজ অক্ষন (সূব্য পঞ্চভুজ - Regular Pentagon) :

পাঁচটি সমান সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে সূব্য পঞ্চভুজ বলে। কোণের পরিমাণ নির্ণয় করার সূত্র :  $[2 \times X - 4] \times 90^\circ \div 5 = 108^\circ$ । এখানে X = বাহুর সংখ্যা। এর প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ  $108^\circ$ । চিত্র ৯.৬.১ এ ABCDE একটি সূব্য পঞ্চভুজ।

ধরোগ : রিভলভিং ইল চেমার এর ইল সূব্য পঞ্চভুজ আকৃতিতে বসানো হয়। বিভিং এর ক্ষাম সূব্য পঞ্চভুজ আকৃতিতে তৈরি করা হয়। আর্কিটেক্ট ডিজাইনে সূব্য পঞ্চভুজ ব্যবহৃত হয়।

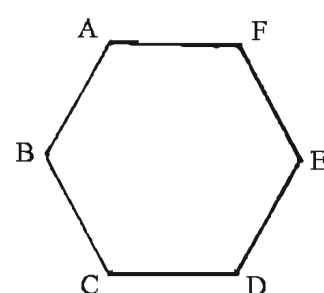


চিত্র ৯.৬.১ সূব্য পঞ্চভুজ

### ★ সূব্য ষড়ভুজ (Regular Hexagon) :

যে বহুভুজের ছয়টি বাহু ও কোণ পরস্পর সমান, তাকে সূব্য ষড়ভুজ বলে। এর প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ  $120^\circ$ । চিত্র ৯.৬.২ এ ABCDEF একটি সূব্য ষড়ভুজ।

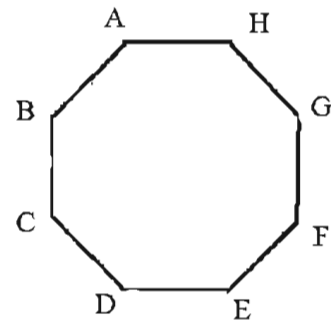
কোণের পরিমাণ নির্ণয় করার সূত্র :  $[2 \times X - 4] \times 90^\circ \div 6 = 120^\circ$ । এখানে X = বাহুর সংখ্যা। এর প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ  $120^\circ$ । ধরোগ : হেল্পাগোনাল নাট ও বোল্টের মাথা সূব্য ষড়ভুজ আকৃতিতে তৈরি হয়। বিভিং এর ক্ষাম সূব্য ষড়ভুজ আকৃতির হয়। আর্কিটেক্ট ডিজাইনে সূব্য ষড়ভুজ ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ৯.৬.২ সূব্য ষড়ভুজ

★ **সুষম অষ্টভুজ (Regular Octagon) :**

যে বহুভুজের ৮টি বাহু ও ৮টি কোণ সমান, তাকে সুষম অষ্টভুজ বলে। অথবা আটটি সমান সরলরেখা দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে সুষম অষ্টভুজ বলে। এর প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ  $135^{\circ}$ । চিত্র ৯.৬.৩ এ ABCDEFGH একটি সুষম অষ্টভুজ। ধরোগ ৪ বিভিন্ন এর কলাম ও যসজিসের কলাম সুষম অষ্টভুজ আকৃতির হয়। আর্কিটেক্ট ডিজাইনে সুষম অষ্টভুজ ব্যবহৃত হয়।

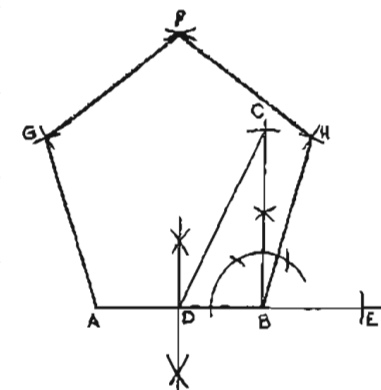


চিত্র ৯.৬.৩ সুষম অষ্টভুজ

★ **বহুভুজ অংকন :**

★ **নির্দিষ্ট সরলরেখাকে সূচিকরণে সুষম পঞ্চভুজ অংকন :**

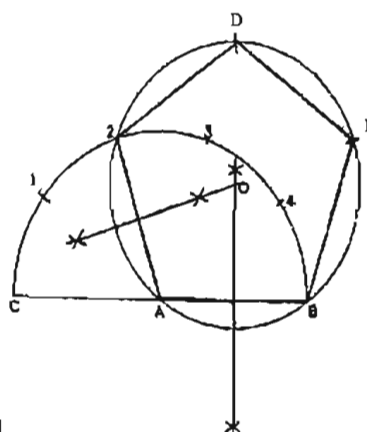
ক) প্রথমে, নির্দিষ্ট সরলরেখা AB-এর B-বিন্দুতে একটি লম্ব টানি। পরে, B-কে কেন্দ্র এবং AB-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এটা লম্বটিকে C বিন্দুতে ছেদ করল। AB-কে D বিন্দুতে সমবিখ্যতি করে দ্রুইটি পরস্পরকে F বিন্দুতে ছেদ করল। এবার, D-কে কেন্দ্র এবং DC-কে নিয়ে ব্যাসার্ধ একটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এই চাপ বর্ধিত AB-কে E বিন্দুতে ছেদ করল। এখন যথাক্রমে A ও B-কে কেন্দ্র এবং AE-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে দ্রুইটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এই চাপ দ্রুইটি পরস্পরকে G বিন্দুতে ছেদ করল। পুনরাগ, A, B ও F-কে কেন্দ্র এবং AB দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে চাপটি বৃত্ত-চাপ অংকন করি। এই চাপ করাটি পরস্পরকে G ও H বিন্দুতে ছেদ করল। A-G, G-F, F-H এবং A-B-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। ফলে, ABHFG পঞ্চভুজ আকৃতি হলো (চিত্র ৯.৬.৪)।



চিত্র ৯.৬.৪ পঞ্চভুজ

★ **নির্দিষ্ট সরলরেখাকে সূচিকরণে সুষম বহুভুজ অংকন :**

প্রথমে, প্রদত্ত AB-রেখাকে C পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত করি যেন  $CA = AB$  হয়। এখন, A-কে কেন্দ্র এবং AB-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে CB এর উপর একটি অর্ধ-বৃত্ত অংকন করি এবং অর্ধ-বৃত্তকে সমান পাঁচটি ভাগে ভাগ করি। (যেহেতু এটি পঞ্চভুজ)। বিভাগ-বিন্দু কয়টিতে C হতে আরঙ্গ করে, 1, 2, 3, 4 ইত্যাদি অক্ষ-চিহ্ন দিই। এবং 2, A-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। এবং 2, A, B এই বিন্দু তিনটির মধ্য দিয়ে চিত্র ৯.৬.৫ এর পঞ্চতিতে একটি বৃত্ত অংকন করি। এখন, 2 ও B-কে কেন্দ্র এবং AB সমান দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে অক্ষিত বৃত্ত-চাপ দ্বারা একে ছেদ করাই এবং ছেদ-বিন্দু দ্রুইটিকে ত্রয়াবয়ে সরল রেখা দ্বারা যুক্ত করি। ফলে, বহুভুজ বা পঞ্চভুজ আকৃতি হলো (চিত্র ৯.৬.৫)।

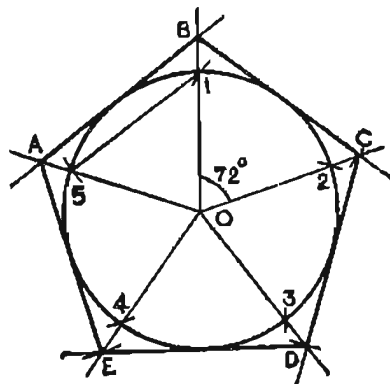


চিত্র ৯.৬.৫

সুষম বহুভুজ

★ বৃত্তের পরিধিকে স্পর্শ করিয়ে বাইরে সুষম পঞ্চভুজ অঙ্কন :

প্রথমে, প্রোট্রাক্টরের (চাঁদা) সাহায্যে বৃত্তটির কেন্দ্র O-তে  $72^\circ$  কোণ অংকন করে অথবা পুনঃপুনঃ চেষ্টা দ্বারা বৃত্তের পরিধিকে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত করি এবং এই বিভাগগুলোকে 1,2,3,4,5 অঙ্ক দ্বারা চিহ্নিত করি। পরে, O হতে এই অঙ্ক-চিহ্নিত বিন্দুগুলোর মধ্য দিয়ে সরলরেখা টানি এবং এদেরকে বর্ধিত করি। এখন, 5,1-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করে এর সমান্তরাল এবং বৃত্তের স্পর্শকরূপে একটি সরলরেখা টানি। এটি বর্ধিত O5 এবং O1 রেখাকে যথাক্রমে A এবং B বিন্দুতে ছেদ করল। এখন, B-কে কেন্দ্র এবং BA-এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত-চাপ অংকন করি। এটি বর্ধিত O2 রেখাকে C বিন্দুতে ছেদ করলো। B,C-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। এটি বৃত্তটির স্পর্শক অঙ্কিত হলো। এভাবে, C ও A-কে কেন্দ্র এবং এই একই ব্যাসার্ধ নিয়ে আরও দুইটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এটি বর্ধিত O3 এবং O4 রেখাকে যথাক্রমে D এবং E বিন্দুতে ছেদ করলো। C-D, E-D এবং A-E কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। ফলে, ABCDE সুষম পঞ্চভুজ অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৬.৬)।

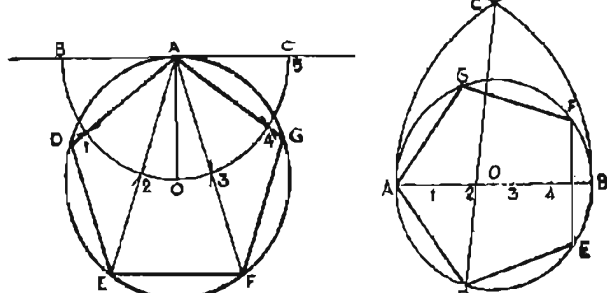


চিত্র ৯.৬.৬ সুষম পঞ্চভুজ

★ বৃত্তের পরিধিকে স্পর্শ করিয়ে ভিতরে সুষম বহুভুজ অঙ্কন :

প্রথমে, বৃত্তটির কেন্দ্র O থেকে OA একটি লম্ব ব্যাসার্ধ টানি। পরে, A-তে OA-এর সাথে এক সমকোণে (অর্থাৎ A-থেকে বৃত্তটির স্পর্শকরূপে) BC একটি সরলরেখা অংকন করি। এখন, A-কে কেন্দ্র এবং AO-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি অর্ধ-বৃত্ত অঙ্কন করি। এই অর্ধ-বৃত্তটি BC রেখাকে B ও C বিন্দুতে ছেদ করল। এখন, বহুভুজটিকে যে কয়টি বাহু বিশিষ্ট রূপে অংকন করতে হবে, অর্ধ-বৃত্তটিকে এই কয়টি বাহুর সমান অংশে বিভক্ত করি। ধরি, এক্ষেত্রে বহুভুজটিকে পঞ্চভুজ রূপে অংকন করা হবে। সুতরাং বারবার চেষ্টা করে (By Trial) অথবা  $A$ -তে  $180^\circ \div 5 = 36^\circ$  মাপের কোণ উৎপন্ন করে অর্ধ-বৃত্তটিকে সমান পাঁচটি অংশে বিভক্ত করি। বিভাগ চিহ্নগুলোকে 1,2,3,4,5 অঙ্ক দিয়ে চিহ্নিত করে এবং A-থেকে এ চিহ্নগুলোর প্রত্যেকটির মধ্য দিয়ে বৃত্তের পরিধি পর্যন্ত সরলরেখা টানি।

মনে করি, এরা পরিধিকে D,E,F ও G বিন্দুতে ছেদ করল। এখন, A-D, D-E, E-F, F-G এবং G-A-কে সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করি। ফলে, ADEFG বহুভুজ (এক্ষেত্রে পঞ্চভুজ) অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৬.৭)। অর্ধ-বৃত্ত অঙ্কন না করে  $360^\circ$ -কে ভুজ সংখ্যা দিয়ে ভাগ করলে যত হয় ঐ পরিমাণ কোণ কেন্দ্রে অংকন করেও বহুভুজ অংকন করা যেতে পারে (চিত্র ৯.৬.৮)।



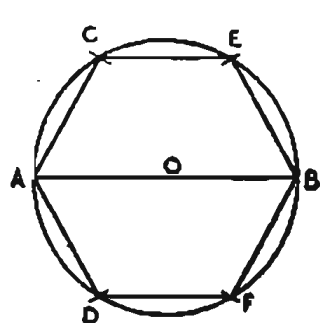
চিত্র ৯.৬.৭ ও চিত্র ৯.৬.৮ বৃত্তের ভিতরে সুষম বহুভুজ অংকন

★ **বিকল্প পক্ষতি :**

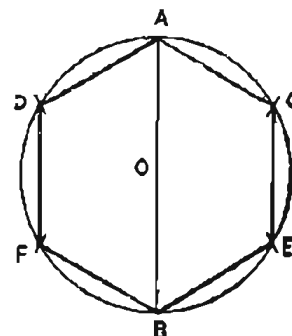
মনে করি, বৃত্তটির কেন্দ্র  $O$  এবং এর ব্যাস  $AB$ । প্রথমে, এই  $AB$ -কে বহুভুজের বাহুর সমান সংখ্যক অংশে বিভক্ত করি। এখানে, পঞ্চভুজ অংকন করা হবে বলে  $AB$ -কে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত করি এবং অংক-চিহ্ন দিই। পরে, যথাক্রমে  $A$  ও  $B$ -কে কেন্দ্র এবং  $AB$ -কে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তাংশ অংকন করি। এরা পরস্পরকে  $C$  বিন্দুতে ছেদ করবে। এবার,  $C$  বিন্দু হতে  $AB$ -এর উপরিস্থিত রিটায় বিভাগ-বিন্দুর মধ্য দিয়ে (বহুভুজটিকে যত সংখ্যক বাহু বিশিষ্ট করি না কেনো) সরলরেখা টেনে বৃত্তের পরিধিকে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করাই।  $A$ ,  $D$ -কে সরলরেখা দ্বারা সুস্থ করি। এখন,  $D$  হতে আরম্ভ করে  $AD$  দৈর্ঘ্য নিয়ে বৃত্তটির উপর  $E, F, G$  ও  $G-A$ -কে সরলরেখা দ্বারা সুস্থ করি। ফলে,  $ADBEFG$  বহুভুজ বা পঞ্চভুজ অংকিত হলো (চিত্র ৯.৬.৮)।

★ **বৃত্তের পরিধিকে স্পর্শ করিয়ে তিতরে সুবম ষড়ভুজ অংকন পক্ষতি :**

প্রথমে, কেন্দ্র  $O$ -এর মধ্য দিয়ে  $AB$  একটি ব্যাস-রেখা টানি। ষড়ভুজের দুইটি বিপরীত বাহুকে অনুভূমিক ভাবে রাখতে হলে,  $AB$ -কে অনুভূমিক (চিত্র ৯.৬.৯) এবং এদেরকে সম্পত্তাবে রাখতে হলে  $AB$ -কে সম্পত্তা (চিত্র ৯.৬.১০) লই। পরে, চিত্র ৯.৬.৯ এ শিরিত পক্ষতি অনুসরণ করে ষড়ভুজটি অংকন করি।



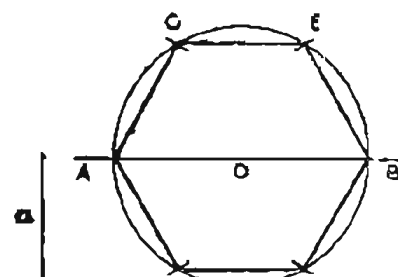
চিত্র ৯.৬.৯ বৃত্তের তিতরে সুবম ষড়ভুজ



চিত্র ৯.৬.১০ বৃত্তের তিতরে সুবম ষড়ভুজ

★ **নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের বাহু বিশিষ্ট সুবম ষড়ভুজ অংকন :**

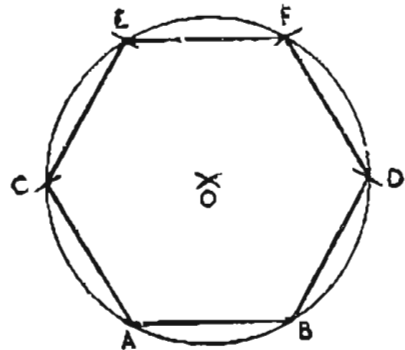
প্রথমে, একটি সরলরেখা টেনে এর উপর  $O$  একটি বিন্দু লই। পরে,  $O$ -কে কেন্দ্র এবং প্রদত্ত বাহুর দৈর্ঘ্য ‘ $p$ ’ কে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অংকন করি। এটি সরলরেখাটিকে  $A$  ও  $B$  বিন্দুতে ছেদ করল। পরে, যথাক্রমে  $A$  ও  $B$ -কে কেন্দ্র এবং ঐ ‘ $p$ ’কেই ব্যাসার্ধ নিয়ে  $AB$  এর উপরের এবং নিচের দিকে বৃত্তিকে যথাক্রমে  $C, D, E, F$  বিন্দুতে ছেদ করিয়ে চারটি বৃত্ত-চাপ অংকন করি। এখন,  $A-C, C-E, E-B, B-F, F-D$  এবং  $D-A$  কে সরলরেখা দ্বারা সুস্থ করি। ফলে,  $ADFBEC$  ষড়ভুজ অংকিত হলো (চিত্র ৯.৬.১১)।



চিত্র ৯.৬.১১ সুবম ষড়ভুজ

★ **নির্দিষ্ট সরলরেখাকে অক্ষিগ্রন্তে সুষম বড়ভূজ অঙ্কন :**

প্রথমে, নির্দিষ্ট সরলরেখা AB ও এর A ও B-কে কেন্দ্র এবং AB-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ অঙ্কন করি। এরা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করল। পরে, এই O-কে কেন্দ্র এবং AB-এর সমান দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অঙ্কন করি। পুনরায়, বিপরীতমে A ও B-কে কেন্দ্র এবং ঐ AB-এর সমান দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এই চাপ দুইটি বৃত্তটিকে বিপরীতমে C ও D বিন্দুতে ছেদ করল। এবার, বিপরীতমে C ও D কে কেন্দ্র এবং ঐ AB-এর সমান দৈর্ঘ্যকেই ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এরা বৃত্তটিকে E ও F বিন্দুতে ছেদ করল। এখন, A-C, C-E, E-F, F-D এবং D-B কে সরলরেখা ঘাঁরা যুক্ত করি। ফলে, ABDFEC বড়ভূজ অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৬.১২)।

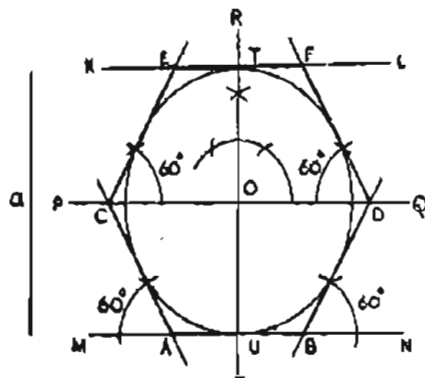


চিত্র ৯.৬.১২ সুষম বড়ভূজ

★ **দুইটি বিপরীত বাহুর দুরত্ব মাপ দেওয়া থাকলে, তাদের ঘাঁরা সুষম বড়ভূজ অঙ্কন :**

প্রথম, পরস্পরকে এক সমকোণে এবং O বিন্দুতে ছেদ করিয়ে PQ এবং RS দুইটি সরলরেখা টানি। পরে, O-কে কেন্দ্র এবং প্রদত্ত দুইটি বিপরীত বাহুর দুরত্ব অর্থাৎ ‘y’ এর অর্ধকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অঙ্কন করি। এ বৃত্তটি RS রেখাকে T ও U বিন্দুতে ছেদ করল। T ও U এর মধ্য দিয়ে এবং PQ-এর সমান্তরালরূপে RL এবং MN দুইটি সরলরেখা টানি। এবার, RS রেখার উভয় দিকে MN রেখার সাথে  $60^{\circ}$  কোণে অথবা বৃত্তটির স্পর্শকরূপে দুইটি সরলরেখা টানি। এ রেখা দুইটি MN রেখাকে চির বিপরীতমে A ও B বিন্দুতে এবং PQ রেখাকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করল।

এখন, PQ-এর উপরিত্ব C এবং D বিন্দুতে CD রেখার সাথে  $60^{\circ}$  কোণে অথবা বৃত্তটির স্পর্শকরূপে দুইটি সরলরেখা টানি। এরা RL রেখাকে বিপরীতমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করল। ফলে, CABDFE বড়ভূজ অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৬.১৩)।

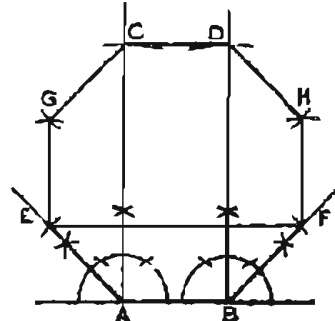


চিত্র ৯.৬.১৩ সুষম বড়ভূজ

★ **নির্দিষ্ট সরলরেখাকে অক্ষিগ্রন্তে সুষম আঠভূজ অঙ্কন :**

প্রথমে, নির্দিষ্ট সরলরেখা AB-এর A ও B প্রান্ত-বিন্দুতে দুইটি লম্ব টানি। পরে, AB-কে উভয় দিকে বর্ধিত করিয়ে বাইরের দিকে সমকোণ দুইটিকে সমান্তরালভিত করে রেখা টানি। এখন, A ও B-কে কেন্দ্র এবং AB-এর সমান দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এই চাপ দুইটি পূর্বের বিপরীতক রেখা দুইটিকে E ও F বিন্দুতে ছেদ করল। পুনরায়, A ও B-কে কেন্দ্র এবং EF-এর সমান দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি।

এরা পূর্বোক্ত সম দুইটিকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করল। C, D-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। এবার, যথাক্রমে C ও E এবং D ও F-কে কেন্দ্র এবং AB এর সমান দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্ত-চাপ অংকন করি। এরা পরস্পরকে G ও H বিন্দুতে ছেদ করল। C-G, G-E, D-H এবং H-F-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। ফলে, ABFHDCGE আঠভুজ অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৬.১৪)।



চিত্র ৯.৬.১৪ সুবম আঠভুজ

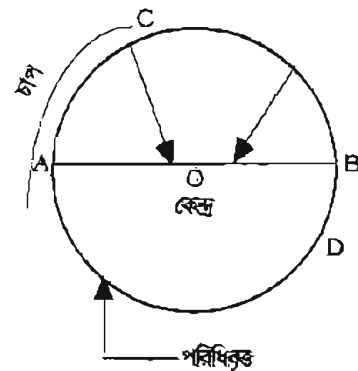
### ৯.৭ বৃত্ত অংকন করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিতকরণ (Circle) :

#### ০ বৃত্ত (Circle) :

কোনো সমতলে অবস্থিত একটি হিল নির্দিষ্ট বিন্দু হতে সর্বদা সমান দূরে থেকে অন্য একটি বিন্দু একবার দূরে আসলে যে আবক্ষ বক্ররেখা উৎপন্ন হয় তাকে বৃত্ত বলে। চিত্র ৯.৭.১ এ O কেন্দ্র বিশিষ্ট ABC একটি বৃত্ত।

#### ০ কেন্দ্র (Centre) :

কোনো সমতলে অবস্থিত একটি হিল নির্দিষ্ট বিন্দু হতে সর্বদা সমান দূরে থেকে অন্য একটি বিন্দু একবার দূরে আসলে যে বক্ররেখা উৎপন্ন হয়, তাকে বৃত্ত বলে। এই হিল নির্দিষ্ট বিন্দুটিকে বৃত্তের কেন্দ্র বলে। চিত্র ৯.৭.১ এ ABC বৃত্তে O এর কেন্দ্র।



চিত্র ৯.৭.১ বৃত্ত, কেন্দ্র ও পরিধি

#### ০ পরিধি (Circumference) :

যে বক্ররেখা দ্বারা বৃত্ত সীমাবদ্ধ হয়, তাকে পরিধি বলে। অথবা এটা একটি বক্ররেখা যা বৃত্ত তৈরি করে এবং সাধারণত বৃত্তের চতুর্পার্শের দূরত্বকেই বোঝায়। এর পরিধির ক্ষেত্রফল =  $\pi \times D$ ,

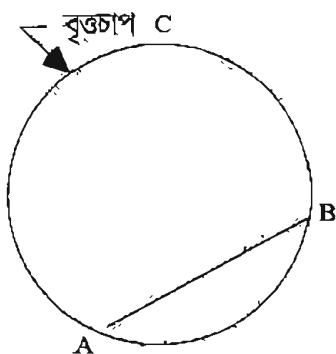
এখানে  $\pi = 3.14159$ ,  $D =$  বৃত্তের ব্যাস।

চিত্র ৯.৭.১ এ ABC বৃত্তের পরিধি।

#### ০ বৃত্ত চাপ (Arc) :

বৃত্তের পরিধির যে কোনো অংশকে বৃত্ত চাপ বলে।

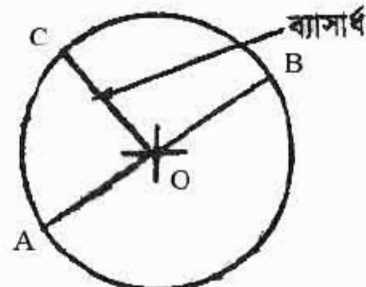
চিত্র ৯.৭.২ এ বৃত্তের ABC একটি বৃত্ত চাপ।



চিত্র ৯.৭.২ বৃত্ত চাপ

◎ **ব্যাসার্ধ (Radius) :**

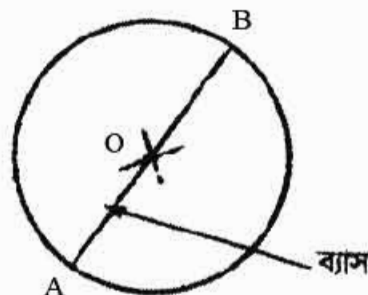
বৃত্তের কেন্দ্র হতে পরিধি পর্যন্ত অক্ষিত সরলরেখাকে ব্যাসার্ধ বলে। চিত্র ৯.৭.৩ এ ABC বৃত্তে OC এর ব্যাসার্ধ।



চিত্র ৯.৭.৩ ব্যাসার্ধ

◎ **ব্যাস (Diameter) :**

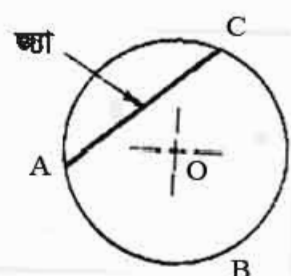
যে সরলরেখা বৃত্তের কেন্দ্র তেমনি করে উভয় দিকে পরিধি ঘাঁটা সীমাবদ্ধ হয়, তাকে ব্যাস বলে। অথবা কেন্দ্র ছেদকারী রেখা যার দুই প্রান্ত পরিধিকে স্পর্শ করে, তাকেই বৃত্তের ব্যাস বলে। চিত্র ৯.৭.৪ এ O কেন্দ্র বিপিণ্ঠ বৃত্তে AB এর ব্যাস।



চিত্র ৯.৭.৪ ব্যাস

◎ **জ্যা (Chord) :**

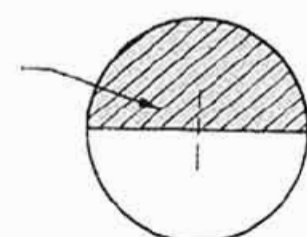
পরিধির যে কোনো দুই বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাকে জ্যা বলে। অথবা বৃত্তের পরিধির যে কোনো দুই বিন্দুতে সংযুক্ত রেখা, কিন্তু কেন্দ্র ছেদ করে না একপ্রকার রেখাকে জ্যা বলে। চিত্র ৯.৭.৫ এ ABC বৃত্তে AC এর জ্যা।



চিত্র ৯.৭.৫ জ্যা

◎ **অর্ধবৃত্ত (Semi Circle) :**

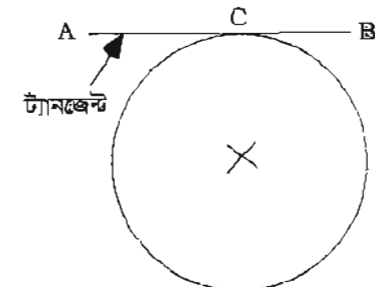
ব্যাস ঘাঁটা বৃত্ত যে দুই সমান অংশে বিভক্ত হয়, অর্ধবৃত্ত এর প্রত্যেক অংশকে অর্ধ বৃত্ত বলে। চিত্র ৯.৭.৬ এ সেকশন লাইন দিয়ে অর্ধবৃত্ত দেখানো হলো।



চিত্র ৯.৭.৬ অর্ধবৃত্ত

୦ ସ୍ପର්ଶ (Tangent) :

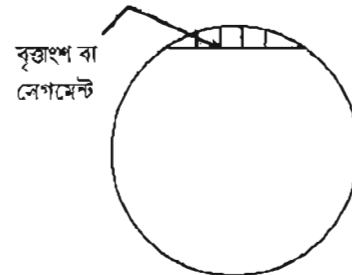
ଯେ ସରଳରେଖା ବୃତ୍ତକେ ଶୁଣୁ ଏକ ବିନ୍ଦୁତେଇ ପରମ୍ପର ସ୍ପର්ଶ କରେ ଏବଂ ସେଇ ବିନ୍ଦୁର ସଥ୍ୟୋଜକ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦର ସହେ ସମକୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ, ତାକେ ଉଚ୍ଚ ବିନ୍ଦୁର ସ୍ପର්ଶକ ବଲେ । ଯେ ବିନ୍ଦୁତେ ସ୍ପର්ଶ କରେ, ତାକେ ସ୍ପର්ଶବିନ୍ଦୁ ବଲେ । ଚିତ୍ର ୯.୭.୭ ଏ ବୃତ୍ତର ଅଂଶ ଏକଟି ସ୍ପର්ଶକ ।



ଚିତ୍ର ୯.୭.୭ ସ୍ପର්ଶକ

୦ ବୃତ୍ତାଂଶ ବା ବୃତ୍ତଖଣ୍ଡ (Segment) :

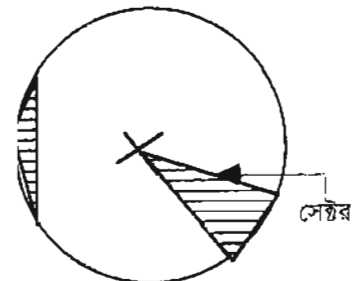
ଚାପ ଓ ଏର ଜ୍ୟା-ଏର ଭାଗା ବେଠିତ ସମତଳକେ ବୃତ୍ତ ଖଣ୍ଡ ବଲେ । ଅଥବା ଚାପ ଓ ଜ୍ୟା ଏର ମଧ୍ୟେ ସୀମାବନ୍ଦ ବୃତ୍ତର କ୍ଷେତ୍ରକେ ବୃତ୍ତାଂଶ ବଲେ । ଚିତ୍ର ୯.୭.୮ ଏ ଚିହ୍ନିତ ଅଂଶେ ବୃତ୍ତର ବୃତ୍ତାଂଶ ଦେଖାନ୍ତା ହଲୋ ।



ଚିତ୍ର ୯.୭.୮ ବୃତ୍ତାଂଶ

୦ ବୃତ୍ତକଳା (Sector) :

ଚାପ ଓ ଚାପେର ପ୍ରାଞ୍ଚଦୟ ହତେ ଅଥିତ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦର ଭାଗା ବେଠିତ ସମତଳ କ୍ଷେତ୍ରକେ ବୃତ୍ତ କଳା ବା ସେଟ୍ଟର ବଲେ । ଅଥବା ଦୁଇ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଦ ଭାଗା ସୀମାବନ୍ଦ କ୍ଷେତ୍ରକେ ବୃତ୍ତକଳା ବା ସେଟ୍ଟର ବଲେ । ଚିତ୍ର ୯.୭.୯ ଏ ଚିହ୍ନିତ ଅଂଶେ ବୃତ୍ତର ବୃତ୍ତକଳା ବା ସେଟ୍ଟର ଦେଖାନ୍ତା ହଲୋ ।



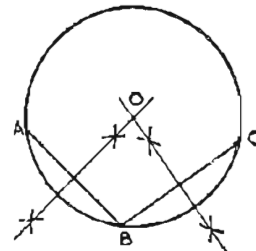
ଚିତ୍ର ୯.୭.୯ ବୃତ୍ତକଳା ବା ସେଟ୍ଟର

୦ ବୃତ୍ତ ଅଂକନ (Circle) :

୦ ଏକଇ ସରଳରେଖାର ଉପର ଅବହିତ ନମ୍ବ ଏମନ ତିନଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବିନ୍ଦୁର ମଧ୍ୟ ଦିର୍ଘ ବୃତ୍ତ ଅଂକନେର କେନ୍ଦ୍ର ନିର୍ମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତି :

ମନେ କରି, A, B ଓ C ବିନ୍ଦୁ ତିନଟି ଏକଟି ମାତ୍ର ସରଳରେଖାର ଉପର ଅବହିତ ନମ୍ବ ଏବଂ ଏଦେର ମଧ୍ୟ ଦିର୍ଘ ବୃତ୍ତ ଅଂକନେର କେନ୍ଦ୍ର ନିର୍ମୟ କରାତେ ହବେ । ପ୍ରଥମେ, A ଓ B ଏବଂ B ଓ C କେ ସରଳରେଖା ଭାଗା ଯୁକ୍ତ କରେ ଚିତ୍ର ୯.୭.୧୦-ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏଦେର ଲାଭ-ଦ୍ୱିଧାତ୍ରିକ ଟାନି ।

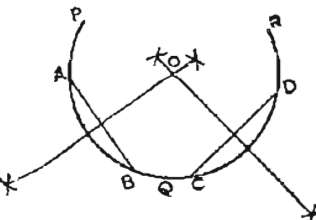
এই লম্ব-বিখন্ডক দুইটি পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করল। এই O-ই নির্ণয় 'কেন্দ্র' অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৭.১০)।



চিত্র ৯.৭.১০ বৃত্তে কেন্দ্র নির্ণয়

### ৩. অঙ্কিত বৃত্ত বা বৃত্তচাপের কেন্দ্র নির্ণয় পদ্ধতি :

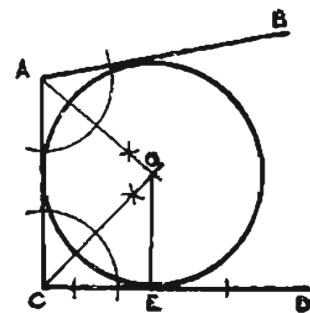
মনে করি, প্রদত্ত বৃত্ত বা বৃত্ত-চাপ PQR। এর কেন্দ্র নির্ণয় করতে হবে। প্রথমে, এটার এ প্রকার দুইটি জ্যা টানি যা সমান্তরাল নয়। ধরি, এটা AB ও CD পরে, এ 'জ্যা' দুইটির লম্ব-বিখন্ডক টানি। এদের ছেদ-বিন্দু O হলো। এই 'O-ই এই হানে নির্ণয় কেন্দ্র অঙ্কিত হলো (চিত্র ৯.৭.১১)।



চিত্র ৯.৭.১১ বৃত্তের কেন্দ্র নির্ণয়

### ৪. তিনটি সরলরেখাকে স্পর্শ করে বৃত্ত অংকন :

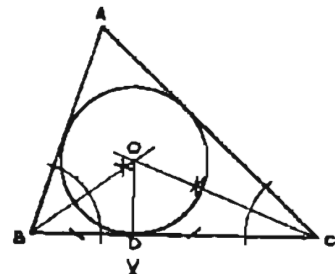
প্রথমে, প্রদত্ত AB, AC ও CD সরলরেখা তিনটি দ্বারা গঠিত  $\angle BAC$  এবং  $\angle ACD$  কোণ দুইটিকে সম-বিখন্ডিত করি। এই দ্বিখন্ডক রেখা দুইটি পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে, এটি হতে CD-এর উপর OE একটি লম্ব টানি। এখন, O-কে কেন্দ্র এবং OE-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত অংকন করি। এটা রেখা তিনটিকে স্পর্শ করলো। এভাবে তিনটি সরলরেখাকে স্পর্শ করিয়ে বৃত্ত অংকন করা হলো (চিত্র ৯.৭.১২)।



চিত্র ৯.৭.১২ সরলরেখাকে স্পর্শ করে বৃত্ত

### ৫. ত্রিভুজের বাহু তিনটিকে স্পর্শ করে ভিতরে বৃত্ত অংকন :

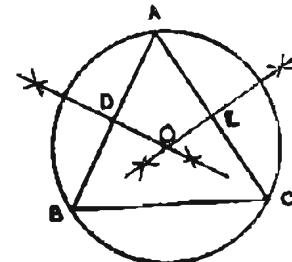
প্রথমে, প্রদত্ত ABC ত্রিভুজটির যে কোনো দুইটি কোণকে (এখানে  $\angle ABC$  এবং  $\angle ACB$  কোণ) সম-বিখন্ডিত করি। এ দ্বিখন্ডক দুইটি পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করল। এই O-ই বিন্দুটিই বৃত্তের কেন্দ্র অঙ্কিত হলো। এরপর O হতে ত্রিভুজের যে কোনো বাহুর উপর (ধরি, BC-এর উপর) OD একটি লম্ব অংকন করি। এখন O-কে কেন্দ্র ও OD সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অংকন করলে, এটি ত্রিভুজের প্রত্যেকটি বাহুকে স্পর্শ করবে (চিত্র ৯.৭.১৩)।



চিত্র ৯.৭.১৩ বাহুকে স্পর্শ করে ভিতরে বৃত্ত

৩) ত্রিভুজের কোণ-বিন্দু তিনটিকে স্পর্শ করে বাইরে বৃত্ত অংকন :

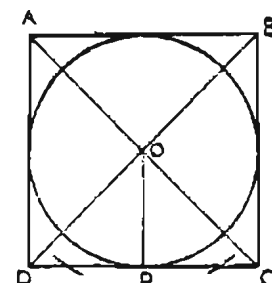
প্রথমে, প্রদত্ত  $ABC$  ত্রিভুজটির যে কোনো দুইটি বাহু  $AB$  এবং  $AC$ -এর লম্ব সমন্বিতক টানি। এরা পরস্পরকে  $O$  বিন্দুতে ছেদ করল। এই  $O$ -ই বৃত্তের কেন্দ্র অঙ্কিত হলো। এখন  $O$ -কে কেন্দ্র এবং  $OA$ ,  $OB$  এবং  $OC$ -এর সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অংকন করলে এটি  $A$ ,  $B$  এবং  $C$  কোণ বিন্দু তিনটিকে স্পর্শ করবে (চিত্ৰ ৯.৭.১৩)।



চিত্ৰ ৯.৭.১৩ ত্রিভুজের বাইরে বৃত্ত

৪) বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেকটি বাহুকে স্পর্শ করিয়ে ভিতরে বৃত্ত অংকন :

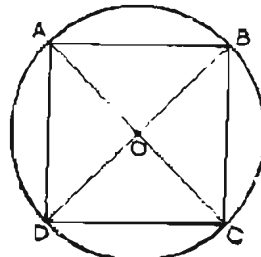
প্রদত্ত বর্গক্ষেত্র  $ABCD$ -এর কর্ণ দুইটির ছেদ-বিন্দু  $O$ -কে কেন্দ্র এবং বর্গক্ষেত্রটির বাহুর দৈর্ঘ্যের অর্ধকে অর্থাৎ  $O$  বিন্দু হতে যে কোনো বাহুর উপর টানা লম্বকে (এখানে  $OP$  কে) ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত অংকন করি (চিত্ৰ ৯.৭.১৪)।



চিত্ৰ ৯.৭.১৪ বর্গক্ষেত্রের ভিতরে বৃত্ত

৫) বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেকটি কোণ-বিন্দুকে স্পর্শ করিয়ে বাইরে বৃত্ত অংকন :

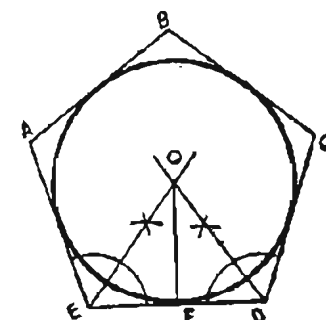
প্রদত্ত বর্গক্ষেত্র  $ABCD$ -এর  $AC$ ,  $BD$  কর্ণ দুইটির ছেদ-বিন্দু  $O$ -কে কেন্দ্র এবং কর্ণের অর্ধকে অর্থাৎ  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$  বা  $OD$ -এর যে কোনো একটি ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত অংকন করি (চিত্ৰ ৯.৭.১৫)।



চিত্ৰ ৯.৭.১৫ বর্গক্ষেত্রের বাইরে বৃত্ত

৬) সুষম পঞ্চভুজের প্রত্যেকটি বাহুকে স্পর্শ করিয়ে ভিতরে বৃত্ত অংকন :

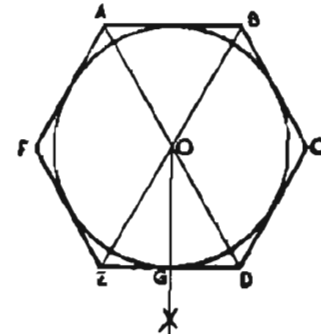
প্রথমে, প্রদত্ত পঞ্চভুজ  $ABCDE$  এর দুইটি ভূমি-কোণের সমন্বিতক টানি। এদের ছেদ বিন্দু  $O$  হলো।  $O$  হতে  $ED$  বাহুর উপর  $OF$  লম্ব টানি। পুরো,  $O$  কে কেন্দ্র এবং  $OF$  কে ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত অংকন করি (চিত্ৰ ৯.৭.১৬)।



চিত্ৰ ৯.৭.১৬ সুষম পঞ্চভুজের ভিতরে বৃত্ত

- ৩) সুষম ষড়ভুজের প্রত্যেকটি বাহুকে স্পর্শ করিয়ে ভিতরে বৃত্ত অংকন  
:

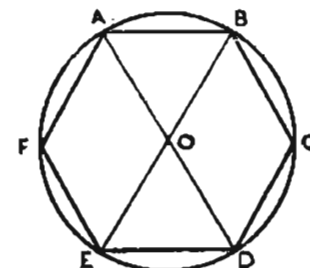
প্রথমে, প্রদত্ত ষড়ভুজ ABCDEF-এর বিপরীত কোণ-বিন্দু A, D এবং B, E (বা C,F)-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। এরা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করল। পরে, এই O হতে ED-এর উপর একটি লম্ব টানি। এই লম্ব ED-কে G বিন্দুতে ছেদ করল। এইবার O-কে কেন্দ্র এবং OG-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত অংকন করি (চিত্র ৯.৭.১৭)।



চিত্র ৯.৭.১৭ সুষম ষড়ভুজের ভিতরে বৃত্ত

- ৪) সুষম ষড়ভুজের প্রত্যেকটি কোণ-বিন্দুকে স্পর্শ করিয়ে বাইরে বৃত্ত অংকন :

প্রথমে, প্রদত্ত ABCDEF ষড়ভুজটির বিপরীত কোণ-বিন্দুতে A, D এবং B, E (বা C,F)-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। এই রেখা দুইটি পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করল। পরে, এই O-কে কেন্দ্র এবং OA, OB, OC ইত্যাদির মেջ কোনো একটিকে ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত অংকন করি (চিত্র ৯.৭.১৮)।



চিত্র ৯.৭.১৮ সুষম ষড়ভুজের বাইরে বৃত্ত

- ৫) যৌগিক জ্যামিতিক চিত্র অংকন :

সরলরেখা এবং বক্র রেখা অথবা বক্র রেখা ও সরলরেখা যৌথ বা যুক্ত করে অংকন করার পদ্ধতি বা চিত্রকেই যৌগিক জ্যামিতিক চিত্র বলে। পার্শ্বের চিত্রে ৯.৭.১৯ এ যৌগিক জ্যামিতিক চিত্র দেখানো হলো।



চিত্র ৯.৭.১৯ যৌগিক জ্যামিতিক চিত্র

#### ৯.৮ স্পর্শ বৃত্ত-চাপ অঙ্কন :

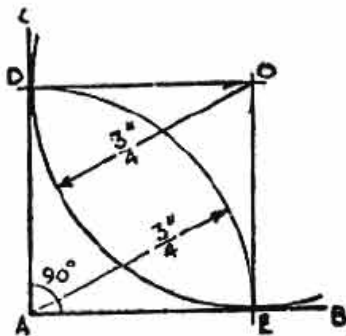
দুইটি অসম্য বৃত্তচাপের সাথে স্পর্শ বৃত্তচাপ :

৯.৮.১ সমকোণ উৎপন্নকারী দুই রেখা স্পর্শ বৃত্ত-চাপ অংকন পদ্ধতি :

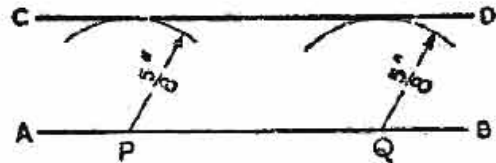
এক সমকোণে পরস্পরকে ছেদ করে এমনভাবে দুইটি সরলরেখাকে স্পর্শ করে নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের বৃত্ত চাপ অংকন :

প্রথমে, প্রদত্ত AB, AC সরলরেখা দুইটির ছেদ বিন্দু A-কে কেন্দ্র এবং প্রদত্ত ব্যাসার্ধ মাপ (ধরি, এখানে 19 মি.মি.)-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত-চাপ অংকন করি। এটা AC, AB রেখা দুইটিকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করলো। পরে, যথাক্রমে এই D ও E-কে কেন্দ্র

এবং এই একই শাখকে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ অঙ্কন করি। এদের ছেদ-বিন্দু হলো O। এখন, O-কে কেন্দ্র এবং এই একই শাখকে (19 মি.মি.)-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ অঙ্কন করি। এটা, AB, AC রেখা দুইটিকে D ও E বিন্দুতে স্পর্শ করবে (চিত্ৰ ৯.৮.১)।



### ठिक ९.८.१ समकोणे ब्रूह-चाप



চিত্র ১৯.৮.১.১ সরলরেখার সমান্তরালজগতে সরলরেখা

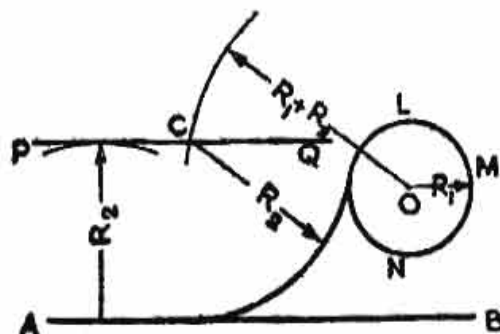
- निर्दिष्ट सरलारेखावर समान्तरालकृत्ये निर्दिष्ट सरलत्रे अक्टि सरलारेखा अंकन ;

মনে করি, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং এটা হতে 16 মি.মি. দূরে এর সমান্তরালরেখা  
একটি সরলরেখা টানতে হবে। অথবা, AB রেখার উপর যথাঅন্তম বেকোনো দুইটি বিন্দুকে (ধরি, P  
ও Q) কেলু এবং প্রদত্ত দূরত্ত 16 মি.মি. মাপকে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ অঙ্কন করি। পরে, এই  
বৃত্তচাপ দুইটির স্পর্শক (Tangent) রাখে CD সরলরেখা টানি। এটিই প্রদত্ত দূরত্তে সমান্তরাল রেখা  
অঙ্কিত হলো (চিত্র ১৪.১.১)।

୯.୮.୨ ଏକଟି ସମ୍ବଲପ୍ରେସା ଓ ଏକଟି ବୃତ୍ତଚାପେର ସହିତ ଶର୍ଷ ବୃତ୍ତଚାପ ଅକ୍ଷ :

**নিমিট বৃত্ত এবং সরলরেখাকে স্পর্শ করিয়ে নিমিট ব্যাসার্কের বৃত্তাখ অক্ষে গড়তি :**

মনে করি, LMN একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত, O-এর কেন্দ্র এবং ব্যাসার্ধ  $R_1$ । AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। এই LMN বৃত্ত এবং AB- সরলরেখাকে স্পর্শ করিয়ে  $R_2$  ব্যাসার্ধের বৃত্তাশে অংকন করতে হবে। প্রথমে, AB-এর সমান্তরালরেখাপে  $R_2$  মাপ দ্রব্যে PQ একটি সরলরেখা টানি। পরে, প্রদত্ত LMN বৃত্তটির কেন্দ্র O-কে কেন্দ্র এবং  $R_1$  ও  $R_2$ -এর সমষ্টিকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ অংকন করি। এটা PQ রেখাকে C বিন্দুতে ছেদ করলো। এখন, C-কে কেন্দ্র এবং  $R_2$ -কে ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্তাশে অংকন করি। এটা প্রদত্ত বৃত্ত এবং সরলরেখাকে স্পর্শ করবে (চিত্র ১.৮.২)।



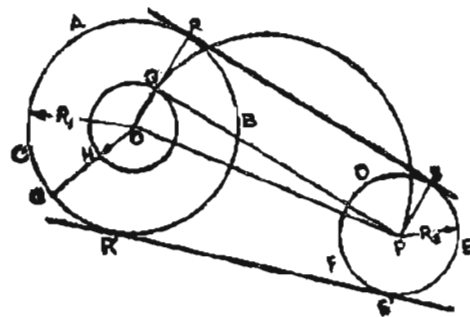
ଚିତ୍ର ୧.୮.୨ ସମ୍ବଲପ୍ରେଥା ଓ ଏକଟି ବୃକ୍ଷଚାଷେର ସାଥେ ଶର୍ଷ ବୃକ୍ଷଚାଷ

০) অসমান ব্যাস বিশিষ্ট দুইটি নির্দিষ্ট বৃত্তের সাথীরণ স্পর্শক অঙ্কন পদ্ধতি :

মনে করি, ABC, DEF দুইটি নির্দিষ্ট বৃত্ত। O,P এবং R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> যথাক্রমে এদের কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ। ABC বৃত্তটির পরিধির যে কোনো স্থানে G একটি বিন্দু নিয়ে এবং GO-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করে বহিঃস্পর্শক (External Tangents) অংকনের জন্য নির্মাণিত ক) পদ্ধতি এবং অন্তঃস্পর্শক (Internal Tangents) অংকনের জন্য ৎ) পদ্ধতি অনুসরণ করি।

ক) বহিঃস্পর্শক অঙ্কন :

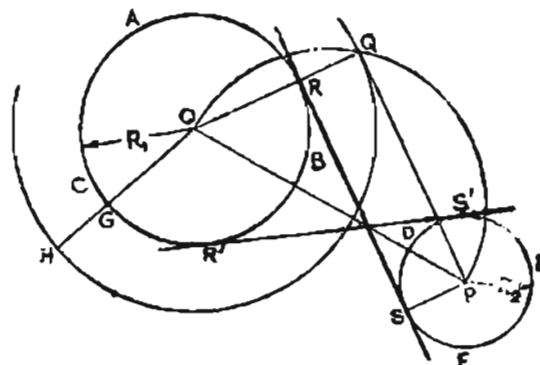
প্রথমে, O-কে কেন্দ্র এবং প্রদত্ত ABC, ও DEF বৃত্ত দুইটির ব্যাসার্ধের অন্তর অর্থাৎ R<sub>1</sub>-R<sub>2</sub> সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অংকন করি। এটা দিয়ে OG রেখাকে H বিন্দুতে ছেদ করল। পরে, P থেকে এই বৃত্তটির স্পর্শক PQ টানি। এইবার, O,Q-কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করে এমন ভাবে বর্ধিত করি যাতে এটি ABC বৃত্তটিকে R বিন্দুতে ছেদ করে। P থেকে OR-এর সমান্তরালরূপে একটি সরলরেখা টানি। এটা DEF বৃত্তকে F বিন্দুতে ছেদ করল। শেষে, R,S-এর মধ্য দিয়ে একটি সরলরেখা টানি। এটি অংকনীয় একটি বহিঃস্পর্শক হলো। অনুরূপভাবে নিচের দিকে আর একটি বহিঃস্পর্শক R'-S' টানা যেতে পারে (চিত্র ৯.৮.২.৩)।



চিত্র ৯.৮.২.৩ বহিঃস্পর্শক

ৎ) অন্তঃস্পর্শক অঙ্কন পদ্ধতি :

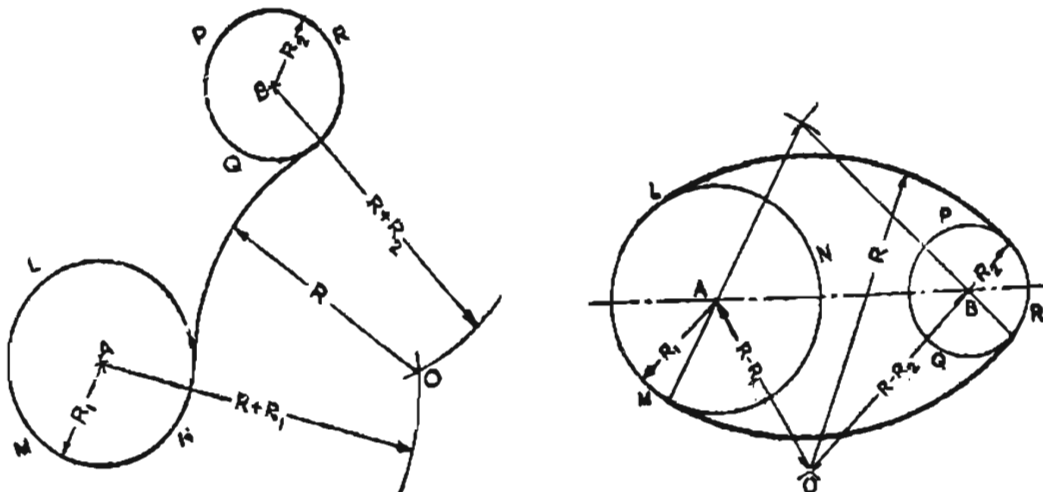
প্রথমে, O-কে কেন্দ্র এবং ABC ও DEF বৃত্তের ব্যাসার্ধের সমষ্টি অর্থাৎ R<sub>1</sub> + R<sub>2</sub> সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অংকন করি। এটি বর্ধিত OG রেখাতে H বিন্দুতে ছেদ করল। পরে, P থেকে এই বৃত্তের স্পর্শক PQ রেখা টানি। এই বার O,Q-কে সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করি। এটা ABC বৃত্তটিকে R বিন্দুতে ছেদ করল। এখন, OQ-এর সমান্তরালরূপে P, থেকে একটি সরলরেখা টানি। এটি DEF বৃত্তটিকে S বিন্দুতে ছেদ করল। শেষে, R, S-এর মধ্য দিয়ে একটি সরলরেখা টানি। এটি অংকনীয় অন্তঃস্পর্শক হলো। অনুরূপভাবে, আর একটি অন্তঃস্পর্শক R'-S' ও টানা যেতে পারে (চিত্র ৯.৮.২.৪)।



চিত্র ৯.৮.২.৪ অন্তঃস্পর্শক

৩) দুইটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিয়ে নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের বৃত্ত-চাপ অংকন পদ্ধতি :

মনে করি,  $LMN$  ও  $PQR$  দুইটি নির্দিষ্ট বৃত্ত, এদের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে  $R_1$  ও  $R_2$  এবং কেন্দ্র  $A$  ও  $B$ । অংকনীয় বৃত্তচাপের ব্যাসার্ধ  $R$ । এই বৃত্ত-চাপ অবতলীয় (Concave)-(চিত্র ৯.৮.২.৫) বা উত্তলীয় (Convex) (চিত্র ৯.৮.২.৬) রকমের হতে পারে।



চিত্র ৯.৮.২.৫ ও চিত্র ৯.৮.২.৬ দুইটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করে নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের বৃত্ত-চাপ

অবতলীয় রকমের বৃত্ত-চাপ অংকনের জন্য প্রথম  $A$ -কে কেন্দ্র এবং  $R+R_2$ -কে (উত্তলীয় রকমের বৃত্ত-চাপের বেলায়,  $R-R_1$ -কে) ব্যাসার্ধ, পুনরায়  $B$ -কে কেন্দ্র এবং  $R+R_2$ -কে (উত্তলীয় বৃত্ত-চাপের বেলায়,  $R-R_2$ -কে) ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। পরে, এদের ছেদ-বিন্দু  $O$ -কে কেন্দ্র এবং  $R$ -কে ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। এটা প্রদত্ত বৃত্ত দুইটির পরিধিকে স্পর্শ করবে। অনুরূপভাবে, বিপরীত দিকেও বৃত্ত-চাপ অংকন করা যেতে পারে।

### ৯.৯ উপবৃত্ত অংকন :

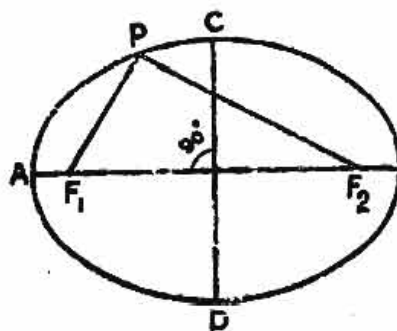
#### উপবৃত্ত ( Ellipse ) :

উপবৃত্ত বা ইলিপ্স দেখতে অনেকটা ডিষ্টাকার অর্ধাং পুরাপুরি বৃত্তাকার নয়। উপবৃত্ত দুইটি অক্ষ বা Axis দ্বারা গঠিত দুইটি অক্ষই অসমান এবং এদের অর্তন্বর্তী কোণ  $90^\circ$ ।

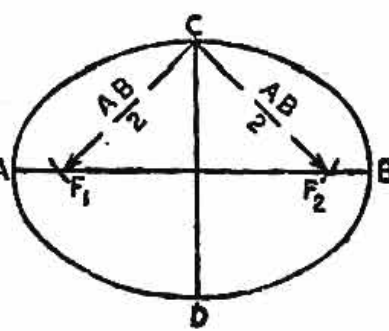
পুল (Bridge), গাঁথুনীর খিলান (Arch), প্ল্যান্ড (Gland), স্টাফিং বক্স (Stuffing Box), খেলাধুলার ক্ষেত্রে দৌড়ানোর পথ (Sports Track) ইত্যাদি উপবৃত্ত বা Ellipse আকারের হয়।

উপবৃত্তের বৃহত্তর অক্ষটিকে ‘পরাক্ষ’ বা Major axis এবং ক্ষুদ্রতর অক্ষটিকে ‘উপাক্ষ’ বা Minor Axis বলে। উপবৃত্ত এমন একটি সমীম বক্র রেখা যার উপরিষ্ঠ যে কোনো বিন্দু থেকে পরাক্ষের উপরিষ্ঠ দুইটি বিন্দু পর্যন্ত দূরত্বের সমষ্টি সর্বদা পরাক্ষের সমান হয়। এই নির্দিষ্ট বিন্দু দুইটিকে উপবৃত্তের ‘নাভি-বিন্দু’ বা Focus বলে। যেমন চিত্র ৯.৯ (ক)তে প্রদর্শিত উপবৃত্তটির  $AB$

'পরাক্ষ' এবং CD 'উপাক্ষ'।  $F_1$  এবং  $F_2$  বিন্দু দুইটি 'নাভি-বিন্দু'। P হলো উপবৃত্তের উপর যে কোনো স্থানে সেয়া একটি বিন্দু। ফলে,  $PF_1$  এবং  $PF_2$  এই রেখা দুইটির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি, পরাক্ষ AB-এবং দৈর্ঘ্যের সমান।



চিত্র ৯.৯(ক) উপবৃত্ত



চিত্র ৯.৯(খ) উপবৃত্ত

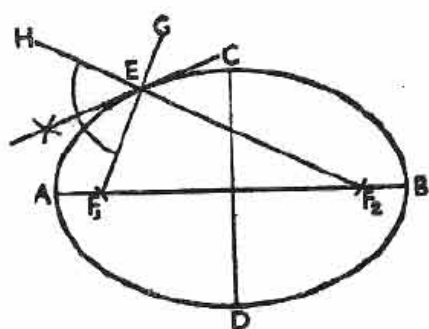
কোন উপবৃত্তের 'নাভি-বিন্দু' নির্ণয় করতে হলে, উপক্ষের একটি প্রান্তকে কেন্দ্র এবং পরাক্ষের অর্ধ মাপকে ব্যাসার্ধ নির্মাণ করতে হবে। এটি পরাক্ষকে যে বিন্দুতে ছেদ করে উটাই নির্ণয় 'নাভি-বিন্দু' হয়। যেখন- চিত্র ৯.৯(খ)-তে C-কে কেন্দ্র এবং B- এর অর্ধকে ব্যাসার্ধ নির্মাণ করে বৃত্ত-চাপ AB-কে  $F_1$  এবং  $F_2$ -তে ছেদ করাই  $F_1$  এবং  $F_2$  উপবৃত্তের 'নাভি-বিন্দু' অঙ্কিত হয়েছে।

### ৯.৯.১ বৃত্তচাপ গঠন :

ক) উপবৃত্তের নির্দিষ্ট একটি বিন্দুতে স্পর্শক অংকন পদ্ধতি :

মনে করি, ABCD থদত্ত উপবৃত্ত, AB ও CD যথাক্রমে এর পরাক্ষ ও উপাক্ষ এবং  $F_1$ ,  $F_2$  এর দুইটি নাভি-বিন্দু। E বিন্দুতে উপবৃত্তের স্পর্শক টালতে হবে।

অথবা, যথাক্রমে  $F_1$ ,  $F_2$  হতে E এর মধ্য দিয়ে  $F_1G$  এবং  $F_2H$  দুইটি সরলরেখা টানি। পরে, E বিন্দুতে  $HBF_1$  যে কোণ উৎপন্ন হলো, একে একটি সরলরেখা দ্বারা সমন্বিত করি। এই সমন্বিতক রেখাটিই উপবৃত্তের স্পর্শক অঙ্কিত হলো (চিত্র ৭.৮৩)।

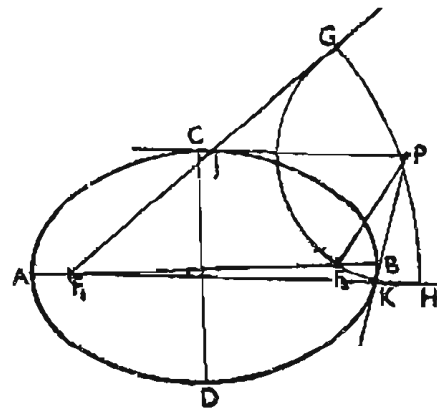


চিত্র ৯.৯.১ উপবৃত্তের নির্দিষ্ট একটি বিন্দুতে স্পর্শক

୩) ବହିଷ୍ଠିତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏକଟି ବିନ୍ଦୁ ଥିକେ ଉପବୃତ୍ତର ସ୍ପର୍ଶକ ଅଂକଳ :

ମନେ କରି, ABCD ପ୍ରଦତ୍ତ ଉପବୃତ୍ତ, AB ଓ CD ସଥାଜମେ ଏଇ ପରାକ୍ଷ ଓ ଉପାକ୍ଷ ଏବଂ  $F_1$  ଓ  $F_2$  ଏଇ ନାତି-ବିନ୍ଦୁ । P ଉପବୃତ୍ତର ବହିଷ୍ଠିତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏକଟି ବିନ୍ଦୁ ।

ଆଖିମେ, P,  $F_2$ -କେ ସରଳରେଖା ଦ୍ୱାରା ମୁକ୍ତ କରିବାକୁ ପରାକ୍ଷ ଅଂକଳ କରିବାକୁ ପରାକ୍ଷ ଏବଂ  $PF_2$ -କେ ବ୍ୟାସାର୍ଧରେଖା ଏକଟି ବୃତ୍ତଚାପ ଅଂକଳ କରି । ପରେ,  $F_1$ -କେ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ AB-ଏର ସମାନ ବ୍ୟାସାର୍ଧ ନିଯେ ଆର ଏକଟି ବୃତ୍ତଚାପ ଅଂକଳ କରି । ଏଟା ପୂର୍ବେ ବୃତ୍ତଚାପଟିକେ G ଓ H ବିନ୍ଦୁତେ ହେବ କରିଲ । ଆଖିମେ,  $F_1, G$  ଏବଂ  $F_1, H$ -କେ ସରଳରେଖା ଦିଯେ ମୁକ୍ତ କରି । ମନେ କରି, ଏହି ରେଖା ଦୁଇଟି ପ୍ରଦତ୍ତ ଉପବୃତ୍ତଟିକେ J ଓ K ବିନ୍ଦୁତେ ହେବ କରିଲ । ଏବାର, P ହତେ J ଓ K ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ସରଳରେଖା ଟାନି । ଏହି ରେଖା ଦୁଇଟିଇ ଅଂକନୀୟ ସ୍ପର୍ଶକ ହଲୋ (ଚିତ୍ର ୯.୯.୧.୧) ।



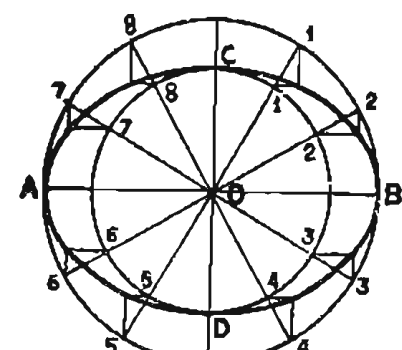
ଚିତ୍ର ୯.୯.୧.୧ ବହିଷ୍ଠିତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଏକଟି ବିନ୍ଦୁ ଥିକେ ଉପବୃତ୍ତର ସ୍ପର୍ଶକ

୯.୯.୨ ଏକ କେନ୍ଦ୍ରିକ ପରକଳି :

ପରାକ୍ଷ ଓ ଉପାକ୍ଷରେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଦେଖାଇଲେ, ଏକ-କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବୃତ୍ତ (Concentric Circle Method)

ପରକଳିତେ ଉପବୃତ୍ତ ଅଂକଳ :

ଆଖିମେ, ପରମ୍ପରକେ ଏକ ସମକୋଣେ ଏବଂ O ବିନ୍ଦୁତେ ହେବ କରିଯେ ଦୁଇଟି ସରଳରେଖା ଟାନି । ଏରପର ଏହି ରେଖା ଦୁଇଟିର ଉପର ଯଥାଜମେ O-ଏର ବାମ ଓ ଡାନ ଦିକେ ପରାକ୍ଷର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅର୍ଥ ସମାନ OA, OB ଏବଂ O-ଏର ଉପରେର ଓ ନିଚେର ଦିକେ ଉପାକ୍ଷର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅର୍ଥ ସମାନ OC, OD ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେଟେ ଲାଇ । ଆଖିମେ, O-କେ କେନ୍ଦ୍ର ଏବଂ ସଥାଜମେ OA (ବା, OB)-କେ ଏବଂ OC (ବା, OD)-କେ ବ୍ୟାସାର୍ଧ ନିଯେ ଦୁଇଟି ବୃତ୍ତ ଅଂକଳ କରି । ଭିତରେର ବୃତ୍ତଟିକେ ସମାନ ବାରୋଟି ବା ଯୋଳୋଟି ଅଣ୍ପେ ବିଭକ୍ତ କରେ (ଏଥାନେ ଚିତ୍ରଟି, ବାରୋଟି ଅଣ୍ପେ ବିଭକ୍ତ କରେ ଦେଖାଲୋ ହଲୋ) ବିଭାଗ- ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ାକେ 1, 2, 3, 4 ଇତ୍ୟାଦି ସଂଖ୍ୟା ଦିଯେ ଚିହ୍ନିତ କରି । ଏବାର O ଥିକେ ଏହି ସକଳ ଅଂକ-ଚିହ୍ନଟ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ାର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ବାହିରେ ବୃତ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସରଳ ରେଖା ଟାନି ଏବଂ ଏହି ରେଖାଗୁଡ଼ାର ସେ ସେ ବିନ୍ଦୁତେ ବାହିରେ ବୃତ୍ତଟିକେ ହେବ, କରିଲ ସେଗୁଳୋକେ ଏହି ଏକଟି 1, 2, 3, 4 ଇତ୍ୟାଦି ଅଂକ ଦିଯେ ଚିହ୍ନିତ କରି । ପରେ ବାହିରେ ବୃତ୍ତର 1, 2, 3, 4 ଇତ୍ୟାଦି ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ା ଥିକେ CD-ଏର ସମାନ୍ତରାଲରେଖା ଏବଂ ଭିତରେ ବୃତ୍ତର 1, 2, 3, 4 ଇତ୍ୟାଦି ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ା ଥିକେ AB-ଏର ସମାନ୍ତରାଲରେଖା ଏବଂ ରେଖାଗୁଡ଼ାର ପରମ୍ପରକେ ସେ ସେ ବିନ୍ଦୁତେ ହେବ କରିଲ ଏହି ସକଳ ହେବ-ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ A, B, C, D- ଏର ମଧ୍ୟ ଦିଯେ ଏକଟି ସମୀମ ବଜ୍ର ରେଖା ଟାନି । ଏଟାଇ ଅଂକନୀୟ ଉପବୃତ୍ତ ହଲୋ (ଚିତ୍ର ୯.୯.୨) ।



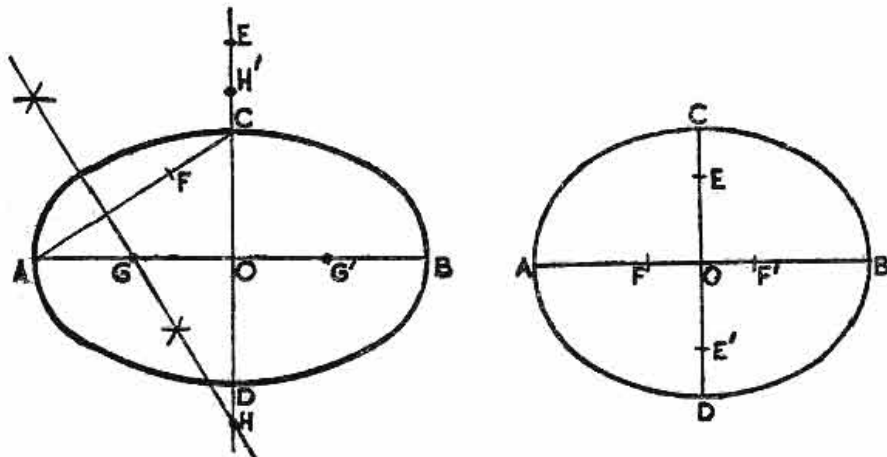
ଚିତ୍ର ୯.୯.୨ ଏକ କେନ୍ଦ୍ରିକ ପରକଳିତେ ଉପବୃତ୍ତ

### ৯.৯.৩ কোর সেন্টার পজিশন :

পরাক্ষ ও উপাক্ষের দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকলে, চতুর্কেন্দ্র পজিশনে (Four Centre Method) সূলভাবে উপবৃত্ত অংকন :

কোর সেন্টার পজিশনটি দুইটি পজিশনে অংকন করা যায়। যথা :

(ক) পজিশন : প্রথমে O বিন্দুতে পরস্পরকে এক সমকোণে সমবিখ্যুতি করে পরাক্ষের দৈর্ঘ্য সমান AB এবং উপাক্ষের দৈর্ঘ্য সমান CD সরল রেখা টানি। এরপর OC বা অর্ধ-উপাক্ষকে বর্ধিত করে এর উপর OA এর সমান করে OE দৈর্ঘ্য কেটে নিই। এখন AC কে সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করে এর উপর CE এর সমান করে CF দৈর্ঘ্য কেটে নিই। AF-কে একটি লম্ব দিয়ে সমবিখ্যুতি করে পরাক্ষ এবং বর্ধিত উপাক্ষকে যথাক্রমে G ও H বিন্দুতে ছেদ করাই। OB এর উপর OG এর সমান করে OG' এবং OE এর উপর OH এর সমান করে OH' কেটে নিই। এবার যথাক্রমে G ও G'-কে কেন্দ্র ও GA বা G'B'-কে ব্যাসার্ধ এবং H ও H'-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে চারটি বৃন্ত-চাপ অংকন করি। এ চাপ কয়টি দিয়ে সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রই এখানে সূলভাবে উপবৃত্ত অঙ্কিত হলো ( চিত্র ৯.৯.৩ ) উপাক্ষের দৈর্ঘ্য যদি পরাক্ষের দৈর্ঘ্যের অন্তর  $\frac{2}{3}$  অংশ হয় তা হলে নিম্নলিখিত পজিশনে একই উপবৃত্ত অঙ্কন করা যেতে পারে ।



চিত্র ৯.৯.৩ (ক) ও চিত্র ৯.৯.৩ (খ) কোর সেন্টার পজিশনে উপবৃত্ত

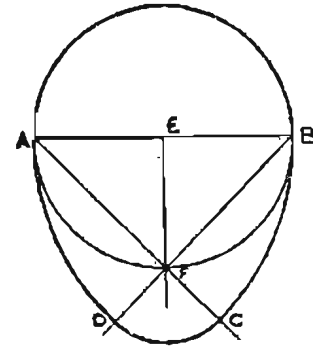
### খ) পজিশন :

প্রথমে O বিন্দুতে পরস্পরকে এক সমকোণে সমবিখ্যুতি করে পরাক্ষের দৈর্ঘ্য সমান AB এবং উপাক্ষের দৈর্ঘ্য সমান CD সরলরেখা টানি। পরে পরাক্ষের দৈর্ঘ্য থেকে উপাক্ষের দৈর্ঘ্য বিরোগ করলে যত হয় তা যাপ সমান OB বা OB'-কে উপাক্ষের উপর কেটে নিই। পুনরায় পরাক্ষের উপর OB-এর তিন চতুর্থাংশ সমান OF ও OF' কেটে নিই। এখন E ও E'-কে কেন্দ্র এবং ED সমান দৈর্ঘ্যকে

ব্যাসার্ধ নিয়ে F ও F'-কে কেন্দ্র এবং F সমান দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ নিয়ে চারটি বৃত্ত-চাপ অংকন করি। এই চাপ কয়টি দিয়ে সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রে এখানে অংকনীয় উপবৃত্ত হলো (চিত্র ৯.৯.৩ (খ))।

### ৩) অসূচিত দেওয়া থাকলে, ডিম্বের ন্যায় আকার অঙ্কন গৃহণি :

মনে করি, ডিম্বটির অসূচিত হলো AB। অর্থমে, AB-এর মধ্য-বিন্দু E-তে নিচের দিকে একটি লম্ব টানি। পরে E-কে কেন্দ্র এবং EA বা EB-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অঙ্কন করি। এটি লম্বটিকে F বিন্দুতে ছেদ করল। A, F ও B, F-কে সরল রেখা দ্বারা যুক্ত করে বর্ধিত করি। এখন, যথাক্রমে A ও B-কে কেন্দ্র এবং AB দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্তচাপ অঙ্কন করি। এ চাপ দুইটি বর্ধিত AF, BF রেখাদ্বয়কে যথাক্রমে C ও D বিন্দুতে ছেদ করল। এবার, F-কে কেন্দ্র এবং FD বা FC কে ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি। ফলে, সামগ্রিকভাবে যে আকারটি অঙ্কিত হলো তাই-ই ডিম্বের অনুরূপ (চিত্র ৯.৯.৩.১)।



চিত্র ৯.৯.৩.১ ডিম্বের ন্যায় আকার

## অনুশীলনী - ৯

### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। জ্যামিতি কাকে বলে ?
- ২। বিন্দু ও রেখা কী ? রেখা কত প্রকার ও কী কী ? একটি সমান্তরাল ও বক্ররেখা অংকন কর।
- ৩। চিত্রসহ সংজ্ঞা লিখ : কোণ, সরিষ্ঠিত কোণ, বিপ্রতীপ কোণ, সমকোণ, লম্ব, সরল কোণ, পূরক কোণ, সম্পূরক কোণ, সূক্ষ্ম কোণ, সূল কোণ, প্রবৃক্ষ কোণ।
- ৪। ত্রিভুজ কাকে বলে ? এর প্রকারভেদ উল্লেখ কর। প্রত্যেকটি ত্রিভুজের চিত্র অংকন কর।
- ৫। চিত্রসহ নিচের জ্যামিতিক চিত্রের সংজ্ঞা ও বৈশিষ্ট্য লিখ।
  - ১) বর্গক্ষেত্র ২) চতুর্ভুজ ৩) রম্পস ৪) আয়তক্ষেত্র ৫) সামন্তরিক ক্ষেত্র ৬) ট্রাপিজিয়াম
  - ৬। বহুভুজ কাকে বলে ? ৬ মি.মি. বাহু বিশিষ্ট সুষম পঞ্চভুজ অংকন কর।
  - ৭। সুষম বহুভুজ কী বলতে বোঝায় ? 10 মি.মি.বাহু বিশিষ্ট একটি সুষম ষড়ভুজ অংকন কর।
  - ৮। 5 মি.মি. বাহু বিশিষ্ট একটি সুষম অষ্টভুজ অংকন কর।
  - ৯। নিচের জ্যামিতিক চিত্রের সংজ্ঞা লিখ :
    - ১) বৃত্ত ২) কেন্দ্র ৩) পরিধি ৪) চাপ ৫) ব্যাসার্ধ ৬) ব্যাস ৭) জ্যা ৮) অর্ধবৃত্ত ৯) স্পর্শক
  - ১০। বৃত্তবন্ধ, বৃত্তকলা ও যৌগিক জ্যামিতিক চিত্র বলতে কী বোঝায় ?

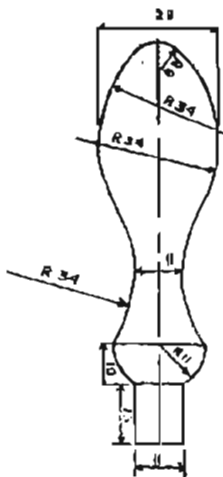
## বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। ৬ সে.মি. লম্ব একটি সরলরেখাকে যে কোনো সমান অংশে বিভক্ত কর।
- ২। AB সরলরেখার B বিন্দুতে একটি লম্ব অংকন কর।
- ৩। ৫ সে.মি. দীর্ঘ একটি সরলরেখাকে সমদ্বিখণ্ডিত কর।
- ৪। 10 সে.মি. দীর্ঘ একটি সরলরেখাকে সমদ্বিখণ্ডিত কর।
- ৫।  $65^{\circ}$  একটি কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত কর।
- ৬।  $75^{\circ}$  একটি কোণকে সমান তিনটি অংশে বিভক্ত কর।
- ৭। AB একটি সরলরেখা থেকে 3 সে.মি. দূরে আর একটি সমান্তরাল রেখা অংকন কর।
- ৮। 6 সে.মি. দীর্ঘ একটি সরলরেখাকে ভূমি ধরে একটি বর্গক্ষেত্র অংকন কর।
- ৯। পরিসীমা AB = 7 সে.মি. এবং তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্যের অনুপাত  $5:3:4$  ধরে একটি ত্রিভুজ অংকন কর।
- ১০। 4 সে.মি. দীর্ঘ বাহু বিশিষ্ট একটি সুষম পঞ্চভুজ অংকন কর।
- ১১। বৃত্তের পরিধিকে স্পর্শ করে ভিতরে সুষম ষড়ভুজাকৃতি হেঞ্জাগোনাল নাট অংকন কর।
- ১২। এমন একটি সুষম ষড়ভুজ অংকন কর, যার বিপরীত বাহু দুইটির দূরত্ব 3 সে.মি.।
- ১৩। একই সরলরেখার উপর অবস্থিত নয় এমন তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়ে অংকিত বৃত্তের কেন্দ্র নির্ণয় কর।
- ১৪। 3 সে.মি. 4 সে.মি. ও 5 সে.মি. দীর্ঘ তিনটি সরলরেখাকে স্পর্শ করিয়ে একটি বৃত্ত আঁক।
- ১৫। এমন একটি ত্রিভুজ অংকন কর, যার তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 5 সে.মি, 7 সে.মি, ও 9 সে.মি। এই ত্রিভুজটিকে স্পর্শ করিয়ে ভিতরে ও বাইরে বৃত্ত অংকন কর।
- ১৬। একটি ত্রিভুজকে যে কোনো সংখ্যক সমান অংশে বিভক্ত কর।
- ১৭। 3 সে.মি. বাহু দ্বারা গঠিত কোন বর্গক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি সমবাহু ত্রিভুজ অংকন কর।
- ১৮। অঙ্কিত একটি বৃত্তের কেন্দ্র নির্ণয় কর।
- ১৯। 40 মি.মি. দৈর্ঘ্যের AB একটি সরলরেখা A বিন্দুতে  $100^{\circ}$  কোণে একটি ও B বিন্দুতে  $70^{\circ}$  কোণে দুইটি পৃথক সরলরেখা অবস্থান করছে। এ তিনটি সরলরেখাকে স্পর্শ করিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁক।
- ২০। AB একটি সরলরেখা এর A বিন্দুতে  $45^{\circ}$  কোণে অপর একটি সরলরেখা মিলিত হয়েছে। বর্ণিত দুইটি সরলরেখার সাথে স্পর্শ করিয়ে 30 মি.মি. ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তচাপ আঁক।
- ২১। 40 মি.মি. ব্যাসের একটি বৃত্তের কেন্দ্র থেকে 30 মি.মি. দূরে একটি সরলরেখা রয়েছে। একটি 35 মি.মি. ব্যাসার্ধের বৃত্তচাপ, বৃত্ত ও সরলরেখাকে স্পর্শ করবে। চিত্রটি আঁক।

- ২২। একটি ৬০ মি.মি. ব্যাসের বৃত্তের অভ্যন্তরে চারটি সমান বৃত্ত আঁক যা মূল বৃত্ত এবং অঙ্কিত বৃত্তগুলোকে পরস্পরকে স্পর্শ করবে।
- ২৩। ৫০ মি.মি. এবং ৩০ মি.মি. ব্যাসের দুইটি বৃত্তের কেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব ৫০ মি.মি.। বৃত্ত দুইটিকে স্পর্শ করিয়ে ৪০ মি.মি. ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তচাপ আঁক।
- ২৪। একটি উপবৃত্তের বৃহত্তর অক্ষ ৫৫ মি.মি. এবং ক্ষুদ্রতর অক্ষ ৩০ মি.মি.। উপবৃত্তটির নাভি বিন্দুস্থ নির্ণয় কর।
- ২৫। সামন্তরিক পদ্ধতিতে একটি উপবৃত্ত আঁক যার বৃহত্তর অক্ষ ৬০ মি.মি. এবং ক্ষুদ্রতর অক্ষ ৩৫ মি.মি.
- ২৬। অংকনীয় একটি অধিবৃত্তের ভূজ ও কোটি যথাক্রমে ৫০ মি.মি. ও ৬০ মি.মি. অধিবৃত্ত (Parabolla) টি আঁক।
- ২৭। একটি উপবৃত্ত অংকন করে এর পরাক্ষ, উপাক্ষ ও নাভি-বিন্দু দেখাও।
- ২৮। এমন একটি উপবৃত্ত অংকন কর, যার পরাক্ষের দৈর্ঘ্য ৯ সে.মি. এবং উপাক্ষের দৈর্ঘ্য ৭ সে.মি.।
- ২৯। একটি উপবৃত্তের পরাক্ষ ও উপাক্ষ পরস্পরের সাথে  $65^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে এবং অক্ষ দুইটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১০ সে.মি. ও ৮ সে.মি.। উপবৃত্তটি অংকন কর।
- ৩০। ১০ সে.মি. দীর্ঘ পরাক্ষ এবং ৬ সে.মি. দীর্ঘ উপাক্ষ বিশিষ্ট একটি উপবৃত্তের পরাক্ষের সমরেখায় এবং এর বাম প্রান্ত হতে ৬ সে.মি. দূরে অবস্থিত একটি বিন্দু হতে উপবৃত্তটির দুইটি স্পর্শক টান।
- ৩১। একটি উপবৃত্তের পরাক্ষ ৪ সে.মি. এবং উপাক্ষ ৬ সে.মি.। পরাক্ষ হতে ৪ সে.মি. উপরে উপবৃত্তের উপরিস্থ একটি বিন্দুতে স্পর্শক টান।
- ৩২। নিয়ামকরেখা হতে অধিবৃত্তের নাভি-বিন্দু ৭ সে.মি ও ভূজ ১২ সে.মি দূরে অবস্থিত। অধিবৃত্তটি অংকন কর।
- ৩৩। একটি অধিবৃত্তের ভূজ ৮ সে.মি. এবং কোটি ৭ সে.মি. হলে অধিবৃত্তটি অংকন কর।
- ৩৪। একটি ডিমের প্রস্থ ৫ সে.মি. হলে ডিমটি অংকন কর।

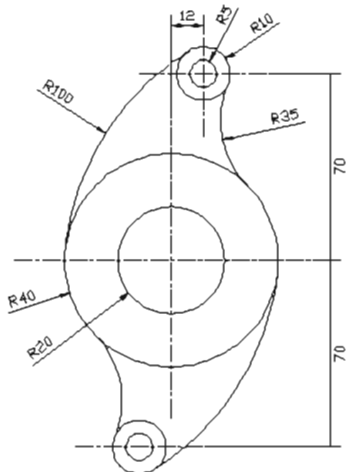
৩৫। নিম্নর মেশিনারি পার্টসগুলো জিওমেট্রিক্যাল বা জ্যামিতিক পদ্ধতিতে অঙ্কন কর।

### ১. মেশিন হ্যান্ডেল (Machine Handle) :



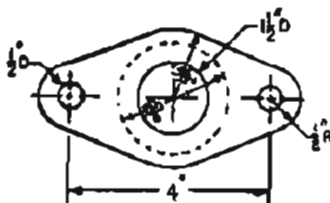
চিত্র ১.১.৪ মেশিন হ্যান্ডেল

### ২. মেশিন পার্টস (Machine Parts) :



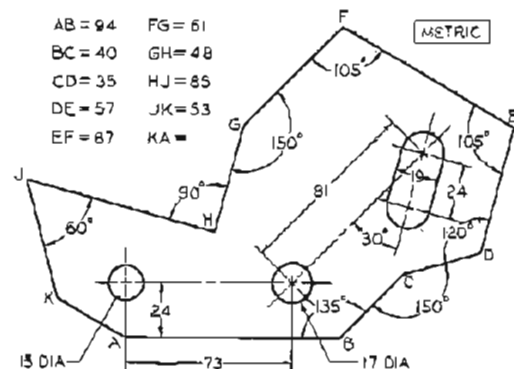
চিত্র ১.১.৫ মেশিন পার্টস

### ৩. বেয়ারিং কেস (Bearing Case) :



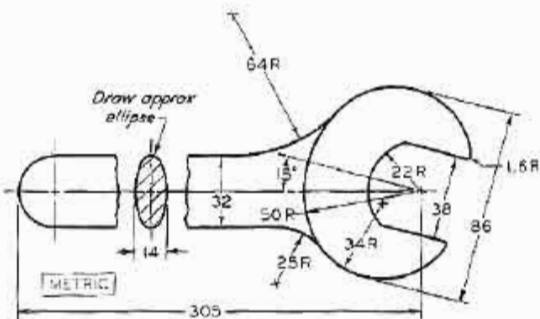
চিত্র ১.১.৬ বেয়ারিং কেস

### ৪. শ্রেয়ার প্লেট (Shear Plate) :



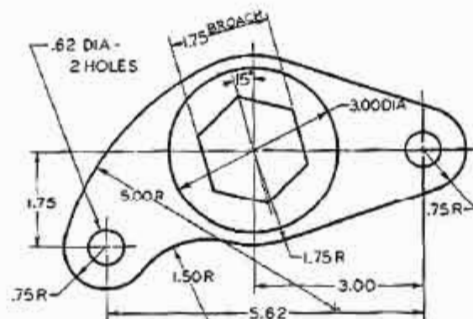
চিত্র ১.১.৭ শ্রেয়ার প্লেট

## ৫. স্প্লানার (Spanner) :



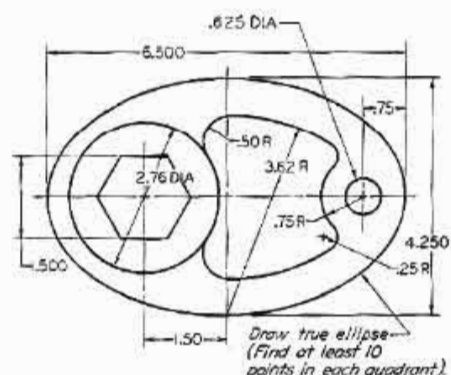
চিত্র ১.১.৮ স্প্লানার

## ৬. রকার আর্ম (Rocker Arm) :



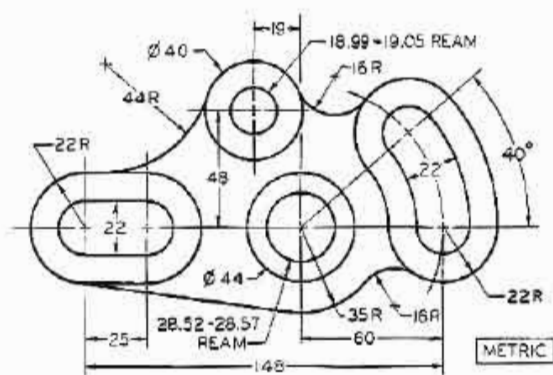
চিত্র ১.১.৯ রকার আর্ম

## ৭. স্পেশাল আর্ম (Special Arm) :



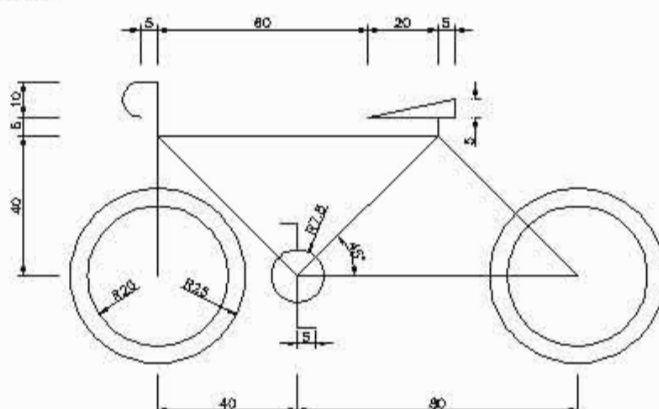
চিত্র ১.১.১০ স্পেশাল আর্ম

## ৮. গিয়ার আর্ম (Gear Arm) :



চিত্র ১.১.১১ গিয়ার আর্ম

## ৯. বাইসাইকেল (Bicycle) :



চিত্র ১.১.১২ বাইসাইকেল

## ১০. অভিক্ষেপ বা প্রজেকশন

### Projection

#### ১০.১ অভিক্ষেপ (Projection) :

Projection শব্দটি দুইটি ল্যাটিন শব্দ। Pro এবং Jacere থেকে এসেছে। Pro শব্দের অর্থ Forward অর্থাৎ সম্মুখের দিকে এবং Jacere শব্দের অর্থ to throw অর্থাৎ নিক্ষেপ করা। সুতরাং সম্মুখের দিকে কোনো বস্তুর উপর আলোক রশ্মি যে কোনো সমতলে নিক্ষেপ করলে যতগুলো রেখা দেখা যায়, উক্ত রেখার সমষ্টিয়ে গঠিত দৃশ্যকে অভিক্ষেপ বা প্রজেকশন (Projection) বলে।

কোন বস্তুকে আলোক রশ্মির সাহায্যে একটি কাগজ, পর্দা অথবা অনুরূপ সমতলের উপর উপস্থাপন করা হলে, তাকে ঐ বস্তুর অভিক্ষেপ বা প্রজেকশন (Projection) বলে।

একটি বস্তুর বিভিন্ন বিন্দু হতে যদি বিভিন্ন সরলরেখা অংকন করে কোনো সমতলে মিলিত করা হয়, ঐ বিভিন্ন বিন্দুগুলোকে ত্রুটানুসারে সঠিকভাবে যোগ করলে যে চিত্র গঠিত হয়, তাকে ঐ বস্তুর প্রজেকশন (Projection) বলে।

#### ৩) অভিক্ষেপের উপাদান :

যে সমস্ত বিষয় অভিক্ষেপ গঠন করতে প্রয়োজন হয় বা দৃশ্যমান হয়, সেটাই অভিক্ষেপের উপাদান। অভিক্ষেপের উপাদানগুলো নিম্নরূপ :

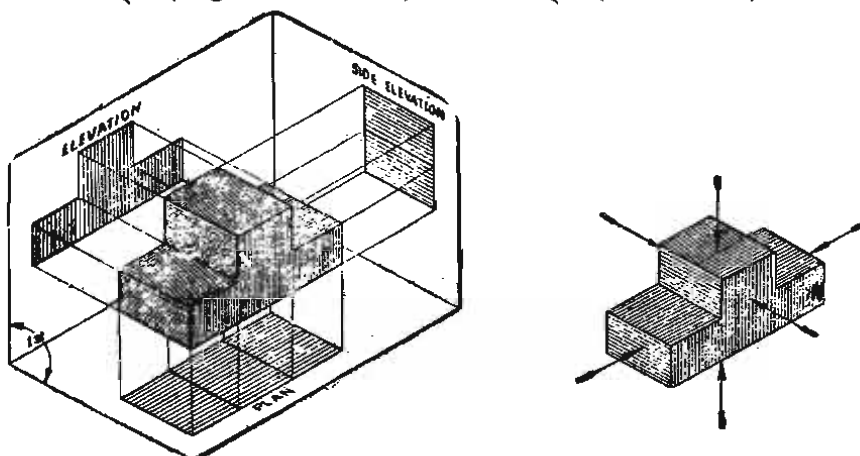
- ১) আলোক রশ্মি
- ২) সমতল স্থান বা কাগজ
- ৩) বিন্দু
- ৪) রেখা

#### ১০.২ অভিক্ষেপের তল (Plane of Projection) :

কোন বস্তু হতে কোনো সমতলের দিকে যে রেখাগুলো অংকন করা হয়, তাকে প্রজেকশন (Projection) বলে। প্রজেকশন চিত্রের সাহায্যে প্ল্যান বা টপ ভিড় এলিভেশন বা ফ্রন্টভিড় ও সাইড ভিড় এর উদাহরণ দেখানো হলো -

একটি ঘনবস্তুর সর্বাধিক ৬টি অভিক্ষেপ তল থাকে। যথা :

- ১। উপরের দৃশ্য (Top View or Plan)
- ২। নিচের দৃশ্য (Bottom View)
- ৩। ডান দিকের দৃশ্য (Right Side View)
- ৪। বাম দিকের দৃশ্য (Left Side View)
- ৫। সম্মুখ দৃশ্য (Front View or Front Elevation)
- ৬। পশ্চাত দৃশ্য (Rear View)



চিত্র ১০.২ অভিক্ষেপ বা প্রজেকশনের তল

০ প্রজেকশন প্রধানত দুই প্রকার। যথা :

- ১। পিকটোরিয়াল প্রজেকশন বা দৃষ্ট মধুর অভিক্ষেপ (Pictorial Projection)
- ২। অর্থোগ্রাফিক প্রজেকশন বা সমন্বয়ীয় অভিক্ষেপ (Orthographic Projection)

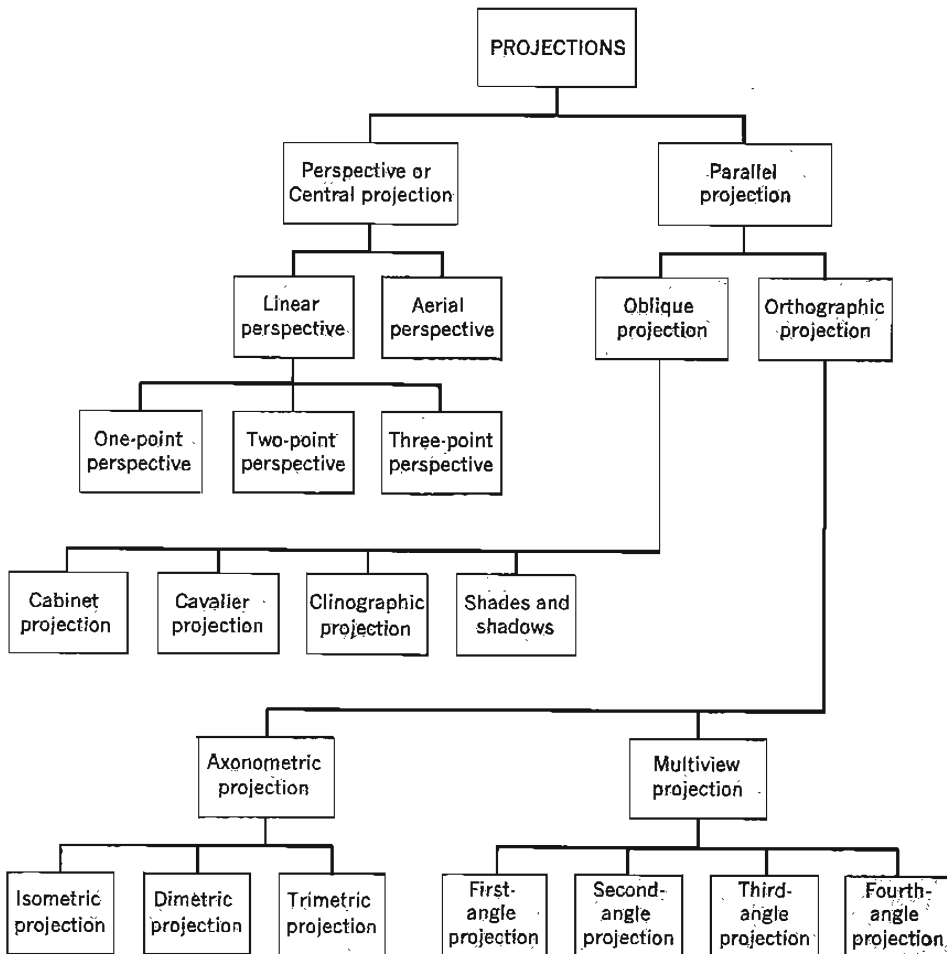
১। পিকটোরিয়াল প্রজেকশন কে আবার তিনি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা :

- i) পার্সপেকটিভ প্রজেকশন বা পরিপ্রেক্ষিত অভিক্ষেপ (Perspective Projection)
- ii) আইসোমেট্রিক প্রজেকশন বা সমমাত্রিক অভিক্ষেপ (Isometric Projection)
- iii) অবশিক প্রজেকশন বা তির্যক অভিক্ষেপ (Oblique Projection)

২। অর্থোগ্রাফিক প্রজেকশন বা সমন্বয়ীয় অভিক্ষেপ দুই প্রকার। যথা :

- i) প্রথম কোণীয় অভিক্ষেপ (First Angle Projection)
- ii) তৃতীয় কোণীয় অভিক্ষেপ (Third Angle Projection)

#### ১০.৩ অভিক্ষেপের শ্রেণিবিভাগ (Classification of Projection) :



চিত্র ১০.৩ অভিক্ষেপ বা প্রজেকশনের শ্রেণিবিভাগ

### ১০.৪ বিন্দুর অভিক্ষেপ অক্তন (অনুভূমিক ও উল্লম্ব) :

সরলরেখার লম্ব অভিক্ষেপ অক্তনের পদ্ধতি :

প্রত্যেকটি রেখা বস্তুত কতকগুলো বিন্দুর সমষ্টি। সূতরাং কোনো তলের উপর রেখার প্রজেকশন বা লম্ব অভিক্ষেপ এ কথা দিয়ে ঐ সব বিন্দুর 'প্রজেকশন' বা লম্ব অভিক্ষেপ এর সমষ্টিকে বোঝায়। প্রজেকশন-এর এ সমষ্টি একটি সরলরেখা হয় এবং এর দৈর্ঘ্য কার্যত রেখার দুইটি প্রান্ত-বিন্দুর ন্যূনতম দূরত্ব হয়। অতএব কোনো সরলরেখার প্রান্ত-বিন্দু দুইটি থেকে কোনো তলের উপর প্রজেকশন রেখা টেনে সেগুলোকে সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করলে, কার্যত তা ঐ রেখারই প্রজেকশন হয়ে থাকে। একটি সরলরেখা অনুভূমিক তল (H.P) ও উল্লম্ব তলের (V.P) অন্তর্ভুক্ত স্থানে বিভিন্ন প্রকারে অবস্থান করতে পারে। যেমন-

- ১) উভয় তলের সমান্তরাল রূপে (চিত্র ১০.৫ থেকে ১০.৫.১)
- ২) একটি তলের সমান্তরাল রূপে অপর তলের সাথে এক সমকোণে (চিত্র ১০.৫.৫ থেকে ১০.৫.৬)
- ৩) একটি তলের সমান্তরাল রূপে এবং অপর তলের সাথে এক সমকোণে (চিত্র ১০.৫.৭ থেকে ১০.৫.৮ )

এদের 'প্লান' ও 'সম্মুখ এলিভেশন' এবং এ সম্পর্কে তথ্য কয়েকটি উদাহরণের সাহায্যে নিচে আলোচনা করা হলো। পার্থক্য বোঝানোর জন্য এখানে যা 'প্রথম কোণ' (First Angle) প্রথায় অঙ্কিত তাদের উদাহরণকে (ক) দিয়ে এবং যা 'তৃতীয় কোণ' (Third Angle) প্রথায় অঙ্কিত এদের উদাহরণকে (খ) দিয়ে দেখান হয়েছে। এছাড়া উভয়ের মূল বিষয় একই বলে বর্ণনা কেবল (ক) এর ক্ষেত্রে দেওয়া হয়েছে। (খ)-এর ক্ষেত্রে এর পুনরাবৃত্তি করা হয়নি।

মনে রাখা প্রয়োজন যে অভিক্ষেপ তলগুলো পরস্পর ছেদ করলে চারটি সমকোণের সৃষ্টি হয়। ১ম কোণের মান দাঁড়ায়  $0^{\circ}$  থেকে  $90^{\circ}$ , তার পরের মান  $90^{\circ}$  থেকে  $180^{\circ}$  (বৃহত্তর সর্বমোট কোণের মান  $360^{\circ}$ )। এমতাবস্থায়, ১ম কোণীয় অভিক্ষেপের ক্ষেত্রে H.P, V.P, P.P (Profile plane) এ তিনটি প্রধান তলে বস্তুটির অবস্থান অঙ্কিত হয়।

প্রথম কোণীয় অভিক্ষেপ পদ্ধতিতে বস্তুটির চিত্র তার বিপরীত তলে আঁকতে হয়। অপরদিকে তার পদ্ধতিতে যে দিক থেকে বস্তুটিকে দেখা হচ্ছে সে দিকের তলে দৃশ্যটি আঁকতে হবে। ১ম কোণীয় পদ্ধতি সনাতনি বৃত্তিশ পদ্ধতি এবং তার কোণীয় পদ্ধতিটি আমেরিকান পদ্ধতি। চিত্র ১০.৪.২-এ ১ম ও ৩য় কোণীয় অভিক্ষেপের ছক দেখানো হয়েছে এবং উক্ত ছক মাফিক চিত্র ১০.৪.৩ এ একটি ইঞ্জিনিয়ারিং পার্টস-এর ১ম কোণীয় ও ৩য় কোণীয় প্রজেকশন দেখান হলো। আমাদের দেশে ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইংয়ের বেশাম ১ম কোণীয় পদ্ধতি বহুলভাবে ব্যবহৃত হয়।

১ম কোণীয়

দক্ষিণ প্রান্তিক  
এলিভেশন

৩য় কোণীয়

প্ল্যান

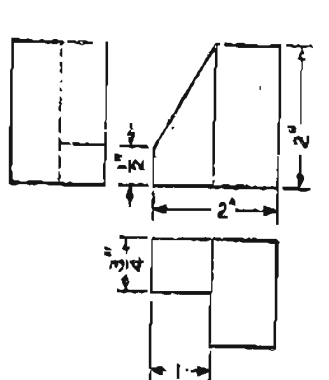
সম্মুখ  
এলিভেশন

প্ল্যান

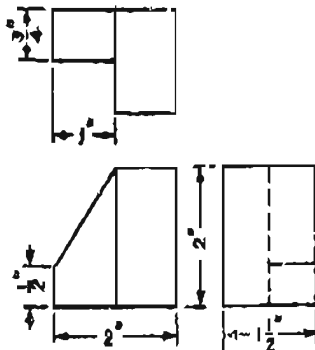
দক্ষিণ প্রান্তিক  
এলিভেশন

সম্মুখ  
এলিভেশন

চিত্র ১০.৪.১ (ক) প্রথম কোণীয় প্রজেকশন ও (খ) তৃতীয় কোণীয় প্রজেকশন



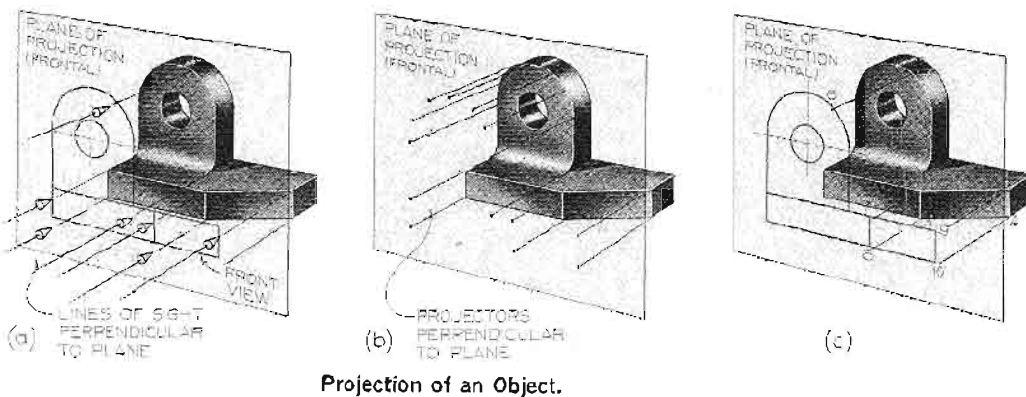
প্রথম কোণীয় তৃতীয় প্রধান দৃশ্য



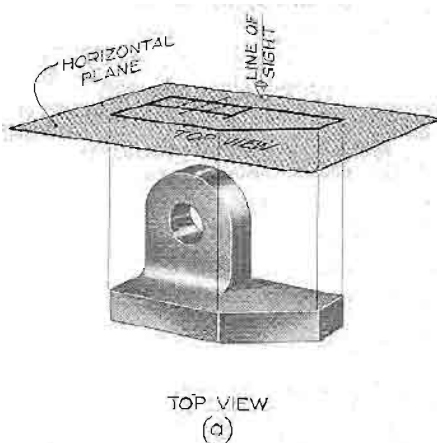
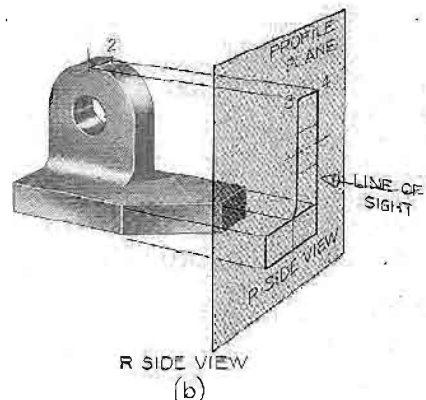
তৃতীয় কোণীয় তৃতীয় প্রধান দৃশ্য

চিত্র ১০.৪.২ বস্তুটিকে তীর চিহ্নিত দিক ফ্রন্টভিউ নির্দেশ করা হলো।

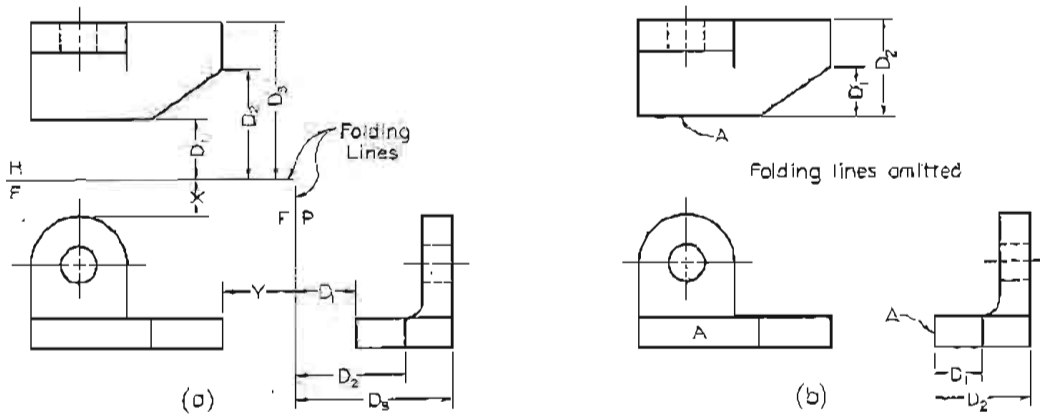
- একটি অবজেক্টকে কোডিং লাইনের মাধ্যমে তৃতীয় কোণীয় প্রজেকশন দেখানো হলো :



Projection of an Object.

TOP VIEW  
(a)R SIDE VIEW  
(b)

Top and Right-Side Views.



Folding Lines.

## চিত্র ১০.৮.৩ তৃতীয় কোণীয় প্রজেকশন

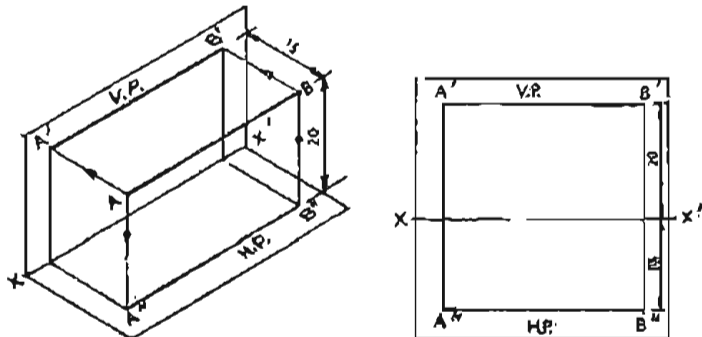
- সরলরেখার প্লান ও সমূখ্য এলিভেনশন অক্ষ :

উদাহরণ ১। (ক) AB সরলরেখা অনুভূমিকভাবে থেকে 20 মি.মি. উপরে এবং উল্লম্বভাবে 15 মি.মি. সমূখ্য উভয় তলের সমান্তরালজগ্যে অবস্থিত (চিত্র ১০.৮.৮)।

এখানে AB রেখার প্রান্ত-বিন্দু AB এর উল্লম্ব তলের উপর প্রজেকশন A' ও B' ফলে এদের সংযোজক AB' রেখা AB এর সমূখ্য এলিভেনশন হয়েছে।

এটি ভূমি-রেখা XX' এর সমান্তরাল। অনুক্রমভাবে AB রেখার প্রান্তবিন্দু A ও B এর অনুভূমিক তলের উপর প্রজেকশন A'' B''। ফলে এদের সংযোজক রেখা A'' B'' রেখা AB এর ‘প্লান’ তেরি হয়েছে। এটিও ভূমি রেখা XX' সমান্তরাল।

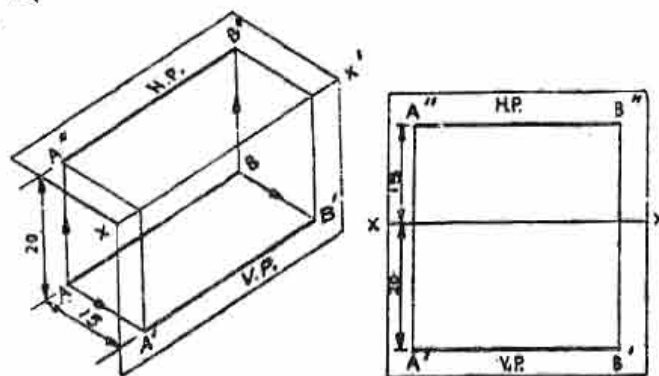
যেহেতু, AB উভয় তলের সমান্তরাল এবং AA' B' B ও AA''B''B উভয়ই আয়তক্ষেত্র। সূতরাং এছানে A'B' এর এবং A''B'' এর দৈর্ঘ্য AB এর অক্ত দৈর্ঘ্যের (True Length) সমান।



চিত্র ১০.৮.৪ তৃতীয় কোণীয় প্রজেকশন

উদাহরণ ১। (খ) AB সরলরেখা অনুভূমিকভাবে 20 মি.মি. নিচে এবং উন্নতভাবে 15 মি.মি. প্রচাপে উভয় তলের সমান্তরালরেখাগুলিকে অবস্থিত

বর্ণনা : উদাহরণ ১ (ক) এর অনুকরণ  
(চিত্র ১০.৪.৫)



চিত্র ১০.৪.৫ তৃতীয় কোণীয় পদ্ধতি

উদাহরণ ২। (ক) AB সরলরেখা উন্নতভাবে 15 মি.মি. সম্মুখে উভয় তলের সমান্তরালরেখাগুলিকে অনুভূমিকভাবে অবস্থিত।

এখানে AB সরলরেখার A ও B প্রান্তবিন্দু দুইটির উন্নতভাবের উপর প্রজেকশন A' ও B'।

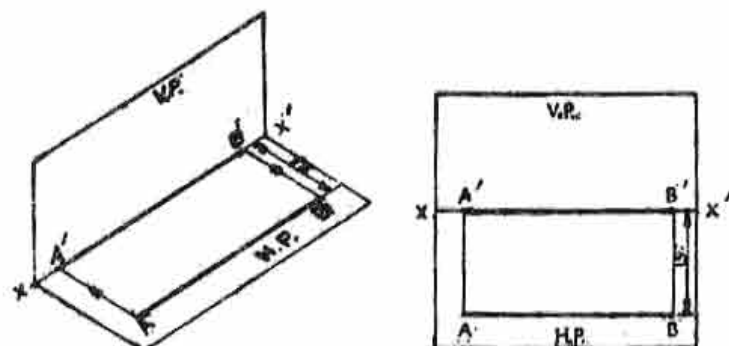
ফলে A'B' রেখা AB এর সম্মুখ এলিভেশন হয়েছে। AB রেখাটি স্থিতিলৈ অবস্থিত বলে, এই A'B' রেখা স্থিতে খাড়া

XX' এর সাথে মিশে পিয়েছে

এবং এর প্লান AB নিজ স্থানে  
হয়েছে। এখানে AA'B'B

একটি আয়তক্ষেত্র বলে সম্মুখ  
এলিভেশন A'B' এর এবং  
প্লানের দৈর্ঘ্য, অন্দর রেখা AB  
এবং থ্রুকৃত দৈর্ঘ্যের সমান।

(চিত্র ১০.৪.৬)



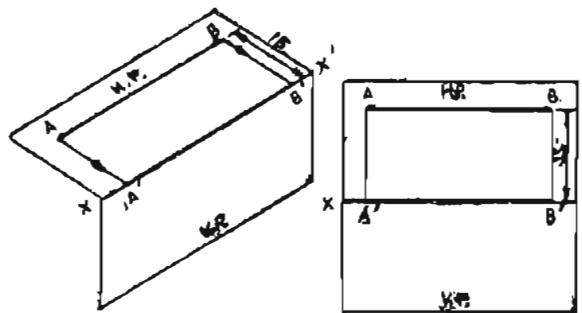
চিত্র ১০.৪.৬

**উদাহরণ ২। (খ) AB সরলরেখা উল্লম্বতলের 15 মি.মি. পচাতে উপর তলের সমান্তরালজগে অনুভূমিকতলে অবস্থিত**

(চিত্র 10.8.৭) বর্ণনা : উদাহরণ ২(ক)-এর অনুকরণ

দ্রষ্টব্য : উদাহরণ ১(ক) ও (খ) এবং ২(ক) ও (খ) থেকে প্রমাণিত হয় যে, কোনো সরলরেখা উল্লম্বতলের সমান্তরালজগে থাকা অবস্থায় অনুভূমিকতল [(ক) এর সঙ্গে ভূমি তল থেকে যত উচুতে (খ)-এর সঙ্গে নিচে] থাকুক না কেন, প্লানে রেখাটির প্রজেকশনের দৈর্ঘ্যের কোনো পরিবর্তন হয় না।

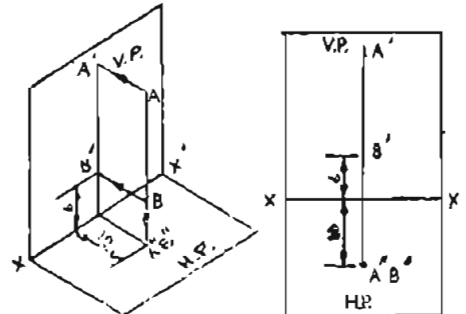
অনুকরণভাবে কোনো সরলরেখা  
অনুভূমিকতলের (বা ভূমি-তলের)  
সমান্তরালজগে থাকা অবস্থায় উল্লম্বতল থেকে  
যতই সমূখ্য [ (খ) এর সঙ্গে পচাতে ]  
থাকুক না কেন, সমূখ্য এলিভেশনে এর  
প্রজেকশনের দৈর্ঘ্য একই থাকে। অর্থাৎ  
রেখাটি তল থেকে কত পচাতে বা কত  
সমূখ্য আছে তার উপর এর প্রজেকশনের  
দৈর্ঘ্যের মান নির্ভর করে না।



চিত্র 10.8.৭ তৃতীয় কোণীয়

**উদাহরণ ৩। (ক) AB সরলরেখা অনুভূমিকতল থেকে 6 মি.মি. উপরে স্বত্বাবে এবং উল্লম্বতলের 10 মি.মি. সমূখ্য এর সমান্তরালজগে অবস্থিত (চিত্র 10.8.৮)**

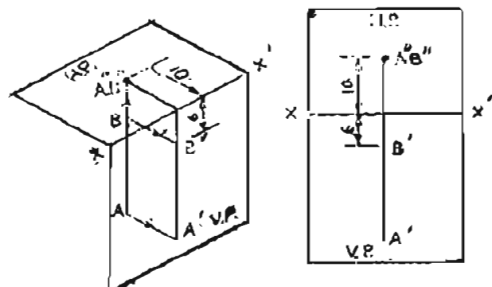
কোন সরলরেখা যখন একটি তলের উপর স্বত্বাবে অবস্থান করে তখন তা অপর তলের সমান্তরাল হয়। এখানে AB সরলরেখাটির A ও B প্রান্ত-বিন্দু দুইটি থেকে অনুভূমিকতলের উপর টানা প্রজেকশন রেখা পরস্পর মিশে যাওয়ায় প্লান-এ বিন্দু দুইটি একটি বিন্দু A'B'-এ পরিষ্ঠ হয়েছে কিন্তু উল্লম্বতলের উপর টানা প্রজেকশন রেখার মাঝ্যমে। এর সমূখ্য এলিভেশন A'B' সরলরেখা হয়েছে। এই A'B' এর দৈর্ঘ্য প্রদত্ত রেখা AB এর প্রকৃত দৈর্ঘ্যের সমান কারণ, AA'B'B একটি আয়তক্ষেত্র এবং এটি ভূমি রেখা XX' এর সাথে এক সমকোণে অবস্থিত।



চিত্র 10.8.৮ প্রথম কোণীয় পক্ষতি

**উদাহরণ ৩। (খ) AB সরলরেখা অনুভূমিক তল থেকে 6 মি.মি. নিচে স্বত্বাবে এবং উল্লম্বতলের 10 মি.মি. পচাতে এর সমান্তরালজগে অবস্থিত**

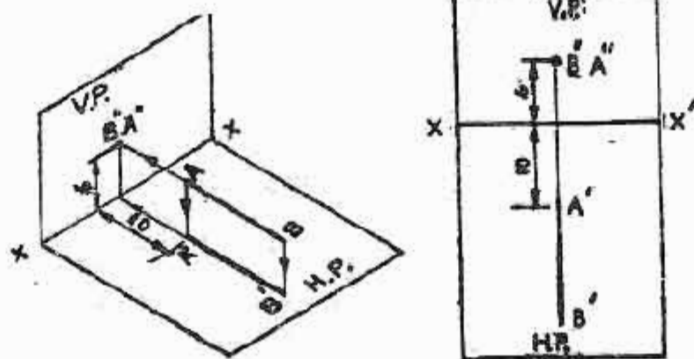
বর্ণনা : উদাহরণ ৩(ক) এর অনুকরণ  
(চিত্র 10.8.৯)



চিত্র 10.8.৯ তৃতীয় কোণীয় পক্ষতি

উদাহরণ ৪। (ক) AB সরলরেখা অনুভূমিকভাবে ৬ মি.মি. উপরে এবং সমান্তরালভাবে এবং উল্লম্বভাবে থেকে 10 সম্মুখে স্থানে অবস্থিত।

এখানে উল্লম্বভাবের উপর রেখাটি সম্মুখ এলিমেন্ট  $B'A'$  একটি বিন্দু এবং অনুভূমিকভাবের উপর এর প্রান  $AB'$  একটি সরলরেখা। এই  $AB'$  এর প্রতি দৈর্ঘ্যের সমান। কারণ  $AA' = BB'$  একটি আয়তক্ষেত্র। এটি ভূমি রেখা  $XX'$  এর সাথে স্থানে অবস্থিত। (চিত্র ১০.৪.১০)

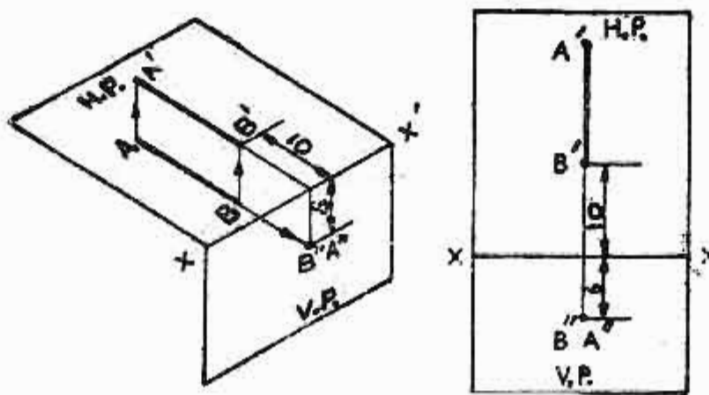


চিত্র ১০.৪.১০ অন্যম কোণীর পক্ষতি

উদাহরণ ৪। (খ) AB সরলরেখা অনুভূমিক ভাবে ৬ মি.মি. নিচে এবং সমান্তরালভাবে এবং উল্লম্বভাবে ১০ মি.মি. পার্শ্বে এবং সাথে স্থানে অবস্থিত। (চিত্র ১০.৪.১১)

বর্ণনা : উদাহরণ ৪ (ক) এর অনুরূপ।

প্রয়োজন : উদাহরণ ৪ (ক) ও (খ) এবং ৪ (ক) ও (খ) থেকে প্রাপ্তি হয় যে, যদি কোনো রেখা একটি ভাবে সাথে এক সমকোণে অবস্থান করে, তাহলে এ ভাবে উপর প্রজেকশনের দৈর্ঘ্য সরলরেখা হয় এবং এর দৈর্ঘ্য অক্ষত দৈর্ঘ্যের সমান হয়ে থাকে। উপরক্ষ এটি ভূমি রেখার সাথে এক সমকোণে অবস্থান করে।



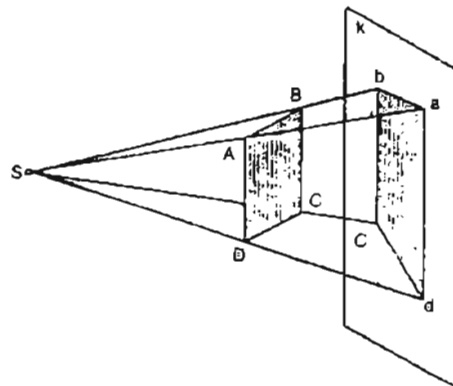
চিত্র ১০.৪.১১ কৃতীয় কোণীর পক্ষতি

### ১০.৫ তলের অভিক্ষেপ অংকন (অনুভূমিক ও উল্লম্ব) :

বস্তুর প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ দুই ভাবে হতে পারে। যেমন :

- ১) এককেন্দ্রিক দৃষ্টি অভিক্ষেপ
- ২) সমান্তরাল দৃষ্টি অভিক্ষেপ
- ৩) এককেন্দ্রিক দৃষ্টি অভিক্ষেপ :

চিত্র ১০.৫-এ শূন্যে কোন বিন্দু S, উল্লম্বতল K এবং ABCD একটি চতুর্ভুজ কল্পনা করা হলে (AD ও BC বাহু K এর সমান্তরাল) S বিন্দু থেকে নিক্ষিণি দৃষ্টি অভিক্ষেপ K তলে abcd কৃপ ধারণ করবে। ঘরের দেয়ালের সমূহে একটি বই রেখে সামান্য দূর থেকে আলো ফেললে দেয়ালের গায়ে বইটির অনুরূপ ছায়া পড়বে। একেতে, S = অভিক্ষেপের কেন্দ্র বিন্দু (Center of Projection) K = অভিক্ষেপ তল (Plane of Projection) Sa, Sb, Sc ও Sd = অভিক্ষেপের রেখা বা প্রজেক্টরস (Projectors) মানুষের চোখ এক কেন্দ্রিক দৃষ্টি অভিক্ষেপ পদ্ধতি অনুসরণ করে। এ জন্য আমরা নিকটবর্তী রেল লাইনকে চওড়া ও দূরবর্তী অংশকে এক বিন্দুতে মিলিত অবস্থায় দেখি।



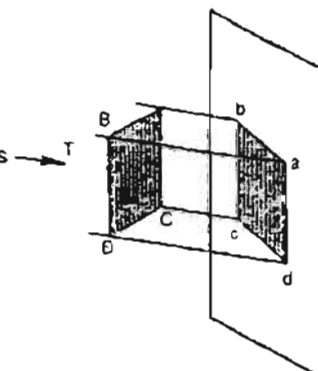
চিত্র ১০.৫ এককেন্দ্রিক দৃষ্টি অভিক্ষেপ

- ২) সমান্তরাল দৃষ্টি অভিক্ষেপ :

চিত্র ১০.৫.১ এর দৃষ্টান্তে দৃষ্টির কেন্দ্রবিন্দু S কে উঠিয়ে দিয়ে দূর থেকে ABCD চতুর্ভুজটির প্রতিটি কোণে সমান্তরাল দৃষ্টি নিক্ষেপ করলে K তলে একই রকমের abcd অভিক্ষেপ পাওয়া যাবে। এ সমান্তরাল দৃষ্টি অভিক্ষেপ পদ্ধতি টেকনিক্যাল ড্রাইং তৈরি করার জন্য বহুলভাবে ব্যবহৃত হয়।

উল্লেখিত রীতি অনুযায়ী আমরা নির্মিতব্য বস্তুর আইসোমেট্রিক, অবলিক ও পার্সপেকটিভ ভিড় পেয়ে থাকি। এই ৩ ধর্কার দৃশ্য পিকটোরিয়াল ড্রাইংয়ের অস্তর্ভূত। মনে রাখা দরকার যে, পিকটোরিয়াল ড্রাইং ঘরো বস্তুর চিত্রাল্য ধারণা প্রদান করা হয়। কিন্তু প্রকৃত মাপ প্রদানের জন্য সমান্তরাল দৃষ্টি অভিক্ষেপের সাহায্যে এর প্লান ও এলিঙ্গেনসমূহ আঁকা হয়।

অভিক্ষেপ রেখাগুলো বর্তন উল্লম্বতল (Vertical Plane) ও অনুভূমিকতল (Horizontal Plane) বা এর সাথে সব আকারে অংকিত হয় তখন আমরা অর্থেগ্রাফিক ভিড় পেয়ে থাকি। (চিত্র ১০.৫.১) চিত্র ১০.৫.১ এ উল্লম্বতলে (V.P) আয়তক্ষেত্রটির যে রেখাটিই অর্থাৎ আউট লাইন পাওয়া গেল তাই-ই আয়তক্ষেত্রটির প্রজেকশন এবং কল্পিত দৃষ্টি রেখাগুলোই প্রজেক্টর। অর্থেগ্রাফিক প্রজেকশনে প্রজেক্টরগুলো V.P ও H.P তলের উপর অবশ্যই লম্ব হতে হবে।



চিত্র ১০.৫.১ সমান্তরাল দৃষ্টি অভিক্ষেপ

### ০ ঘনবস্তুর দৃশ্য অঙ্কন পদ্ধতি :

- অঙ্কন পদ্ধতিকে সহজ করার জন্য ঘনবস্তুর গঠন সমষ্টি কিছু কল্পনার আশ্রয় নিতে হয়। যেমন :
- বিন্দুর সমষ্টিয় সব কিছুর সৃষ্টি ।
  - সারিবদ্ধ বিন্দু রেখার সৃষ্টি করে ।
  - অসংখ্য রেখা একটি তলের জন্য দেয় ।
  - অসংখ্য তলের সমষ্টিয়ে ঘনবস্তুর সৃষ্টি হয় ।

উপরের আলোচনা থেকে আমরা বুঝতে পারি যে, শৈল্যে কোনো কিছু অবস্থান করছে এরপ কল্পনা করলে ছয় দিক থেকে তার ৬ টি দৃশ্য দেখা যাবে । যেমন -

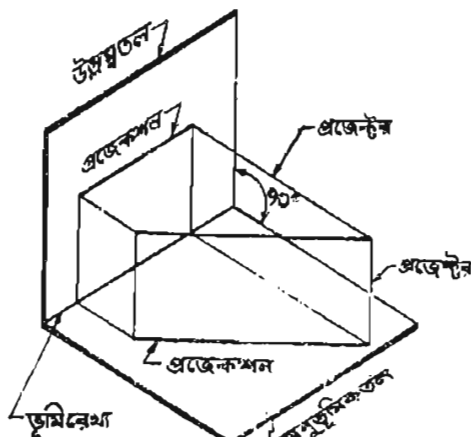
- ১) উপরের দৃশ্য (Top View or Plan)
- ২) নিচের দৃশ্য (Bottom View)
- ৩) ডান দিকের দৃশ্য (Right Side View)
- ৪) বাম দিকের দৃশ্য (Left Side View)
- ৫) সমূখ দৃশ্য (Front View or Front Elevation )
- ৬) পচার দৃশ্য (Rear View)

### ১। অনুভূমিকতল (Horizontal Plane বা সংক্ষেপে H.P.) :

যে তল ভূমিতলের সমান্তরাল থাকে, সেটাই অনুভূমিক তল । যেমন- ঘরের মেঝে, টেবিলের উপরিভাগ ইত্যাদি ।

### ২। উল্লম্বতল (Vertical Plane বা সংক্ষেপে V.P.) :

যে তল ভূমিতলের সহিত এক সমকোণ উৎপন্ন করে বা এর উপরে লম্বভাবে অবস্থিত থাকে, সেটাই উল্লম্বতল । যেমন- ঘরের দেয়াল বা প্রাচীর । এ উল্লম্ব ও অনুভূমিকতল দুইটির সংযোগ রেখাকে ভূমি-রেখা বা (Ground Line) বলে (চিত্র ১০.৫.২) । পরের দৃশ্য অংকন কালে এটাকেই XX'' রেখা দ্বারা সূচিত করা হয়েছে ।



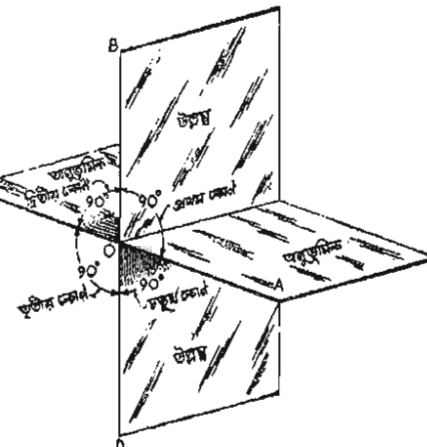
চিত্র ১০.৫.২ অনুভূমিক ও উল্লম্ব তল

### ○ প্রথম ও তৃতীয় কোণ বিষয়ক অভিক্ষেপ (First and Third Angle Projection) :

অনুভূমিক (Horizontal) এবং উল্লম্ব (Vertical) তল দুইটিকে বর্ণিত করলে চারটি দ্বিতীয় কোণ (Di-Hedral) উৎপন্ন হয় (চিত্র ১০.৫.৩-এ AOB, BOC, COD এবং DOA দিয়ে দেখানো হয়েছে)। এই কোণ কয়াটিকে যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ কোণ বলে।

বিটিশ পদ্ধতিতে, বক্সটি ‘প্রথম কোণ’ (এখানে AOB) দিয়ে দখলকৃত স্থানের মধ্যে অবস্থিত থাকে, এটা ধারণা করা হয় এবং বস্তু হতে অনুভূমিক ও উল্লম্ব তলের উপর লম্ব রেখা অভিক্ষিণ্ণ করে (অর্থাৎ, ‘প্রজেকশন’ রেখা টেনে) দৃশ্য নেওয়া হয়ে থাকে। এ পদ্ধতিকে ‘প্রথম কোণ বিষয়ক অভিক্ষেপ’ চিত্র ১০.৫ বা ‘ফার্স্ট এঙ্গেল প্রজেকশন’(First Angle Projection) পদ্ধতি বলে। এখানে লক্ষ করার বিষয় এই যে, এতে বক্সটি তল (Plane) এবং দর্শকের অভ্যর্তী স্থানে অবস্থান করে এবং দৃষ্টি-রেখা বক্সকে অতিক্রম করে তলের উপর পতিত হয়। অর্থাৎ, দৃশ্য (View)-গুলো দর্শক হতে দূরে সরে যায়। ‘প্রথম কোণীয় অভিক্ষেপ’ প্রথায়, বক্সটির অবস্থান সম্পর্কে বিশেষভাবে কিছু উল্লেখ না থাকলে, এটা অনুভূমিকতলে অবস্থিত বলে অনুমান করা হয়ে থাকে।

আমেরিকান পদ্ধতিতে, বক্সটি ‘তৃতীয় কোণ’(চিত্র ১০.৫.২-তে COD দিয়ে দেখানো হয়েছে) দিয়ে দখলকৃত স্থানের মধ্যে অবস্থিত থাকে, এটা অনুমান করা হয় এবং প্রজেকশন রেখাকে বস্তু হতে দ্রষ্টার দিকে অনুভূমিক এবং উল্লম্বতল দুটির উপর টেনে এনে দৃশ্য নেওয়া হয়ে থাকে। এই নীতিকে ‘তৃতীয় কোণ বিষয়ক অভিক্ষেপ ’বা‘ থার্ড এঙ্গেল প্রজেকশন’ (Third Angle Projection) পদ্ধতি বলে। এখানে লক্ষ করার বিষয় এই যে, এতে তল (Plane) টি বক্স ও দর্শকের অভ্যর্তী স্থানে অবস্থান করে এবং দৃষ্টি-রেখা তলকে ভেদ করে বক্সটে এসে পৌছায়। অর্থাৎ, দৃশ্য (View) গুলো দর্শকের দিকে অগ্রসর হয়ে আসে (চিত্র ১০.৫.৩)।

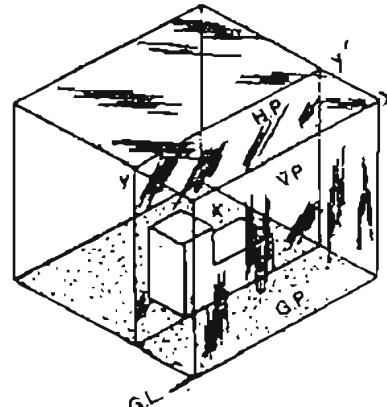


চিত্র ১০.৫.৩ প্রথম ও তৃতীয় কোণ অভিক্ষেপ

তৃতীয় কোণ বিষয়ক ‘অভিক্ষেপ’ প্রথায় বক্সকে অনুভূমিকতলের (H.P.) নিচের এবং এর সমান্তরাল একটি তলে অবস্থিত বলে অনুমান করা হয়ে থাকে। এ তলটিকে ‘ভূমি-তল’ (Ground Plane - সংক্ষেপে G.P.) বলে। এ তল এবং উল্লম্বতল (V.P.) এ দুইয়ের সংযোগ রেখাকে সাধারণভাবে ‘ভূমি-তল রেখা’ (GL) বলা যেতে পারে (চিত্র ১০.৫.৪) পরে, দৃশ্য অংকন অধ্যায়ে একেই GL দ্বারা সূচিত করা হয়েছে। ভূমি-তল (G.P.) অনুভূমিক তল (H.P.) হতে কত নিচে অবস্থিত, এটা জানা থাকলে সে অনুযায়ী এই GL রেখা সহজেই টানা যায়। কিন্তু এটা জানা না থাকলে, বক্সটির উচ্চতা অনুমান করে ভূমি-রেখা হতে উপরুক্ত দূরত্বে এটা টানা হয়ে থাকে। এ ছাড়া যেখানে বক্সটি প্রকৃত উল্লম্বতলের পশ্চাতে অবস্থিত বলে প্রকাশ থাকে, ঐখানে এই প্রকৃত উল্লম্বতলের

পচাতে আব একটি উল্লম্বতলের অবস্থান কল্পনা করা হয়। একে ১০.৫.৪ চিত্র YY' ধারা সূচিত করা হয়েছে।

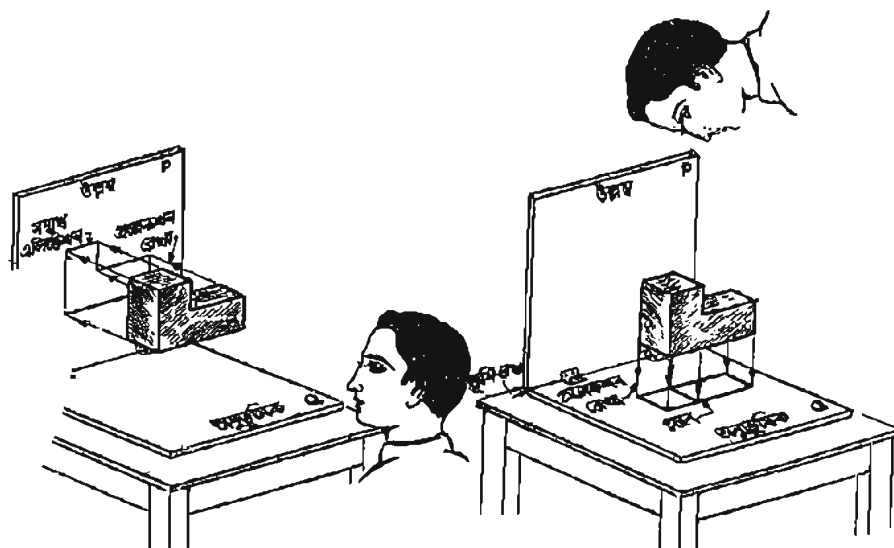
উপরে বর্ণিত নীতি দুইটি একটি ঘন বস্তুর উদাহরণ দিয়ে আলোচনা করা হলো। প্রত্যেকটি ঘন বস্তু প্রকৃতপক্ষে কয়েকটি পৃষ্ঠাতল বা উপরিভাগের (Surface) সমষ্টি এবং এদের একটি অপরটির সংযোগে যে যে ধারাঙ্গণ (Edges) উৎপন্ন করে দ্রুইং-এ সেগুলোকে রেখা দিয়ে দেখান হয়ে থাকে। সূতরাং, ‘ঘনবস্তুর প্রজেকশন’ ধারা মূলতঃ এই ধারা-সূচক রেখাঙ্গুলোর অভিক্ষেপকেই বুঝায়।



চিত্র ১০.৫.৪

ঘন বস্তু সম্পর্কে লক্ষ করার বিষয় এই যে, এর পরিচয়ের জন্য সর্বদা তিনটি মাপ প্রয়োজন হয়।  
যথা : ১) দৈর্ঘ্য ২) অন্ত্র বা বিস্তার ৩) উচ্চতা বা বেধ।

কিন্তু যে কাগজের উপর একে অঙ্কন করা হয় এতে একটি মাত্র তল বর্তমান এবং এতে দুটি মাপ-দৈর্ঘ্য ও অন্ত্র পাওয়া সম্ভব। তিনটি মাপ-বিশিষ্ট বস্তুকে দুইটি মাপ-বিশিষ্ট একটি মাত্র তলের উপর লম্ব অভিক্ষেপ নীতিতে একযোগে দেখান সম্ভব হয় না। এর জন্য অন্ততঃ দুইটি তল বা পরোক্ষভাবে দুইটি দৃশ্য প্রয়োজন হয়। এ কারণে এক্ষেত্রে দুইটি তলের উপর লম্বভাবে অভিক্ষিণ্ণ দুইটি দৃশ্য নেওয়ার এবং এদেরকে কাগজের উপর অন্ততঃ দুইটি চিত্র দিয়ে সূচিত করার প্রয়োজন হয়।



চিত্র ১০.৫.৫ অনুভূমিকতল

চিত্র ১০.৫.৬ উল্লম্বতল

‘প্লান’ (Plan) থেকে ঘন বস্তুর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ, ‘সমুখ দৃশ্য’ বা ‘ফ্রন্ট এলিভেশন’ (Front Elevation) দৃশ্য থেকে এর দৈর্ঘ্য ও উচ্চতা এবং প্রান্তিক বা পার্শ্ব দৃশ্য (End View) হতে এর প্রস্থ ও উচ্চতা পাওয়া যায়।

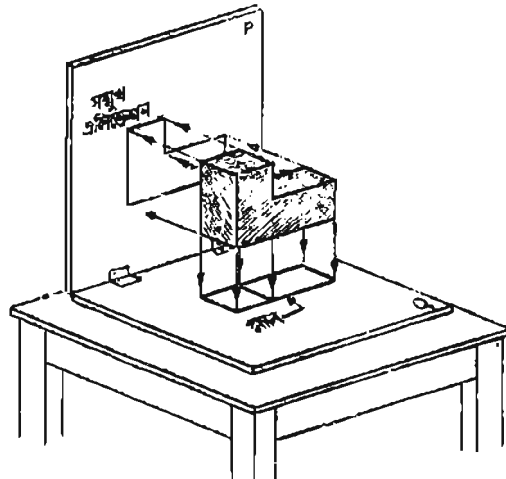
সাধারণত ঘন বস্তুর পরিচয়ের জন্য দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মাপ দেখাতে ‘সমুখ দৃশ্য’ ও ‘প্লান’ যথাক্রমে চিত্র (১০.৫.৭ ও ১০.৫.৮) অঙ্কন করা হয়ে থাকে। নিচে এ দুইটি দৃশ্য সম্পর্কে আলোচনা করা হলো :

#### **প্রথম কোণ বিষয়ক সম্পর্ক (First Angle Orthographic Projection)-**

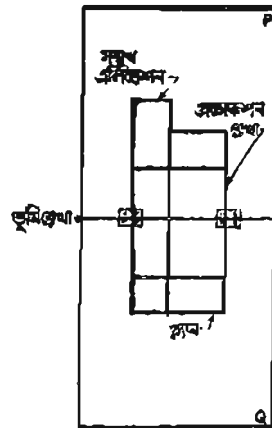
পরম্পরার সাথে কজা (Hinge) দিয়ে যুক্ত ‘ড্রাইং বোর্ড’ (Drawing Board)- এর অনুরূপ দুইটি প্রশস্ত কাঠের খণ্ড (P.Q) এবং চারকোণা একটি টেবিলকে ঘরের একটি দেয়াল-এর সাথে মিলিয়ে রেখে এর উপর ঐ কাঠের খণ্ড দুইটিকে এমনভাবে ভাঁজ করে রাখি যাতে Q টেবিলের উপরিভাগের সাথে এবং P দেয়াল-এর সাথে মিলে, টেবিলের উপরিভাগ ভূমির সমান্তরাল এবং দেয়াল-এর উপরিভাগ ভূমির উপর লম্বভাবে অবস্থিত হয়। সুতরাং, এখানে Q ‘অনুভূমিকতল’ (Horizontal Plane)-কে এবং P ‘উল্লম্বতল’ (Vertical Plane)-কে সূচিত করেছে।

যে ঘন বস্তুর অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য অঙ্কন করতে হবে, ধরি উটা P এবং Q-এর অন্তর্বর্তী স্থানে ঝুলান আছে। এখন বস্তুটির প্রত্যেকটি ধার থেকে এবং প্রকারান্তরে এর প্রত্যেকটি কোণ-বিন্দু থেকে প্রথমে P এবং Q-এর উপর এক সমকোণে অর্থাৎ  $90^{\circ}$ -তে সরলরেখা টানি। রেখাগুলো P ও

Q-কে যে যে বিন্দুতে ছেদ করল, এদেরকে সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করলে ঐ রেখাগুলো দিয়ে সীমাবদ্ধ চিত্রাই অংকনীয় অর্থগ্রাফিক দৃশ্য চিত্র ১০.৫.৭ ও ১০.৫.৮ হলো। এখানে লক্ষণীয় যে, এ চিত্র দুইটি প্রকৃত পক্ষে বস্তুটির ঠিক সমুখ থেকে অনুভূমিকভাবে (Horizontally) অর্থাৎ দৃষ্টিকে ভূমির সমান্তরালরূপে রেখে, উল্লম্বতলের দিকে (চিত্র ১০.৫.৭) এবং ঠিক উপর হতে লম্বভাবে (Vertically) অর্থাৎ দৃষ্টিকে উল্লম্বতলের সমান্তরালরূপে রেখে ভূমিতলের দিকে (চিত্র ১০.৫.৮) দৃষ্টিপাত করলে যে প্রকারে দেখায়, উটা তাই। সমুখ হতে যে প্রকার দেখায় একে ইংরেজিতে ফ্রন্ট এলিভেশন’ (Front Elevation) বা ‘ফ্রন্টভিউ’ (Front View) বলে। বাংলায় একে ‘সমুখ দৃশ্য’ বা ‘সমুখ এলিভেশন’ বলা যেতে পারে। উপর হতে যে প্রকার দেখায় তাকে ‘প্লান’ (Plan) বা ‘টপভিউ’ (Top View) বলে। বাংলায় একে ‘শীর্ষদৃশ্য’ বলে। সুতরাং পূর্বে P ও Q-এর উপর যে চিত্র দুইটি পাওয়া গিয়েছে তা ঘন বস্তুটির অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য এবং যথাক্রমে তা ‘সমুখ এলিভেশন’ ও ‘প্লান’ এবং এগুলোকে একত্র করলে চিত্র ১০.৫.৮-এর ন্যায় হবে।



চিত্র ১০.৫.৭ প্লান ও এলিভেশন



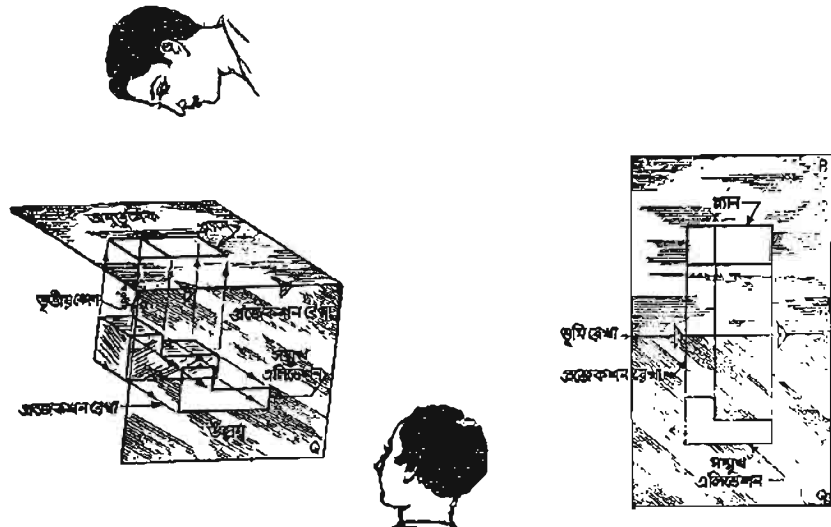
চিত্র ১০.৫.৮ প্রথম কোণীয় লম্ব অভিক্ষেপ

এখন যেহেতু কাগজ একটি সমতল ক্ষেত্র, সূতরাং কজা দ্বারা মুক্ত  $P, Q$  কাঠের খন্দ দুইটিকে টেবিল থেকে সরিয়ে এনে ভূমি-সমান্তরাল একটি তলের উপর বিস্তারিত করলে দৃশ্য দুইটির প্রজেকশন রেখাগুলো পরস্পর মিলে গিয়ে চিত্র ১০.৫.৮ এর ন্যায় দেখাবে। এটাই কাগজের উপর অংকনীয় ঘন বস্তুটির ‘সমূখ এলিভেশন’ এবং ‘প্লান’ দৃশ্য। দৃশ্য দুইটি লক্ষ করলে দেখা যাবে এখানে ‘সমূখ এলিভেশন’ উপরে এবং ‘প্লান’ এটার নিচে অবস্থিত থাকে।

### ৩. তৃতীয় কোণ বিষয়ক লম্ব অভিক্ষেপ (Third Angle Orthographic Projection) :

অনুভূমিক এবং উল্লম্বতল দুইটিকে এখানে কজা দিয়ে মুক্ত দুইটি প্রস্তুত সমতল কাঠের খন্দ অনুমান করি। ধরি এরা যথাক্রমে  $P, Q$  (চিত্র ১০.৫.৯)। এই  $P$  ও  $Q$  খন্দ দুটিকে এমনভাবে স্থাপন করি। যাতে এদের সাহায্যে চিত্র ১০.৫.৫ এ দেখানো COD অর্থাৎ তৃতীয় কোণটি উৎপন্ন হয়। ঘন বস্তুটি থেকে তৃতীয় কোণের অন্তর্বর্তী স্থানে বুলান আছে বলে ধরে নিয়ে যথাক্রমে সমূখ এবং উপরের দিক থেকে তল দুইটির সাথে এক সমকোণে বস্তুটির প্রতি ঢাক্টিগাত করি।

তল দুইটি এখানে কাঁচ দিয়ে তৈরি বলে বস্তুটির আকার বাহির হতে দেখা যাবে। কেমন দেখা যাবে তা হির করার জন্য এখন বস্তুটির প্রত্যেকটি ধার অর্থাৎ, প্রকারান্তরেও প্রত্যেকটি কোণ-বিন্দু হতে নিজের দিকে (অর্থাৎ, দর্শকের দিকে)  $P$  ও  $Q$ -এর উপর এক সমকোণে প্রজেকশন রেখা টানি। এতে, উল্লম্বতলের ( $Q$ ) উপর টানা প্রজেকশন রেখা দিয়ে গঠিত দৃশ্য ‘সমূখ এলিভেশন’ এবং অনুভূমিকতলের ( $P$ ) উপর টানা প্রজেকশন রেখা দ্বারা গঠিত দৃশ্য ‘প্লান’ হলো। এবার যেহেতু কাগজ একটি সমতল ক্ষেত্র, সূতরাং  $P$  ও  $Q$  কাঠের খন্দ দুইটিকে সমতল কোনো স্থানের উপর বিস্তারিত করি। এতে দৃশ্য দুইটি বেভাবে সন্নিবেশিত হলো, তাই অংকনীয় আমেরিকান পদ্ধতি-সমত তৃতীয় কোণ বিষয়ক অবস্থান হলো (চিত্র ১০.৫.৯)।



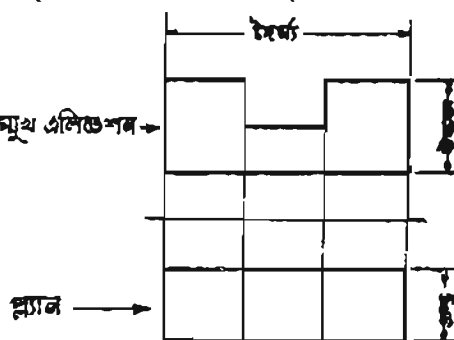
চিত্র ১০.৫.৯

চিত্র ১০.৫.১০ ভূতীয় কোণীয় স্ব অভিক্ষেপ

লক্ষণীয় যে, এখানে ‘প্লান’ উপরে এবং ‘সম্মুখ এলিভেশন’ এর নিচে অবস্থান করছে এবং এ অবস্থান পূর্ববর্তি ব্রিটিশ পদ্ধতি সমত ‘থাথম কোণ’ বিষয়ক অবস্থানের ঠিক বিপরীত অবস্থানে আছে।

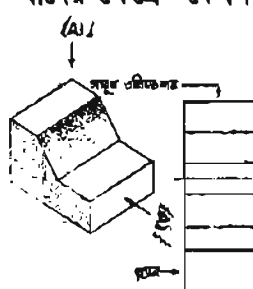
### ০ প্রাণ্তিক এলিভেশন (End Elevation) :

কোনো ঘন বস্তুকে বৃকাতে হলে যে দৈর্ঘ্য, সম্মুখ এলিভেশন এবং উচ্চতা মাপ প্রয়োজন হয়, তা ‘সম্মুখ এলিভেশন’ ও ‘প্লান’ এ দৃশ্য দুইটি হতে পাওয়া যায় ঠিকই (যেমন- চিত্র ১০.৫.৯), কিন্তু এমন অনেক ঘনবস্তু আছে যাদের গঠন বিভিন্ন প্রকার হলেও এদের ‘প্লান’ ও ‘সম্মুখ এলিভেশন’ একই রকম হয়ে যায় (যেমন-চিত্র ১০.৫.১০ এবং ১০.৫.১১)।

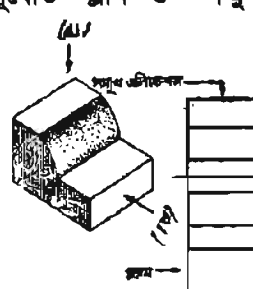


চিত্র ১০.৫.১১ প্রাণ্তিক এলিভেশন

ফলে, এসব ক্ষেত্রে আরও একটি দৃশ্য অংকন অভ্যাস্যক হয়ে পড়ে। এ ছাড়া ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এমন অনেক জটিল গঠনের বস্তু পাওয়া যায় যাদের ক্ষেত্রে কেবল পূর্বোক্ত ‘প্লান’ ও ‘সম্মুখ এলিভেশন’ অংকন করলে বস্তুটির গঠনকে স্পষ্টভাবে বোঝানো যায় না। এর জন্য আর একটি দৃশ্য অংকনের প্রয়োজন হয়। এ অভিযন্ত দৃশ্যটি সাধারণত বস্তুটির বাম অধিবা ডান দিক থেকে (কোনো কোনো ক্ষেত্রে উভয় দিক হতে)। ভূমি-সমাত্রালভাবে (Horizontally) (চিত্র ১০.৫.১২) দৃষ্টিগাত করলে নেওয়া হয়ে থাকে। বামদিক থেকে দৃষ্টিগাত করলে যে দৃশ্য পাওয়া যায় তাকে লেফট এন্ড



চিত্র ১০.৫.১২



চিত্র ১০.৫.১৩

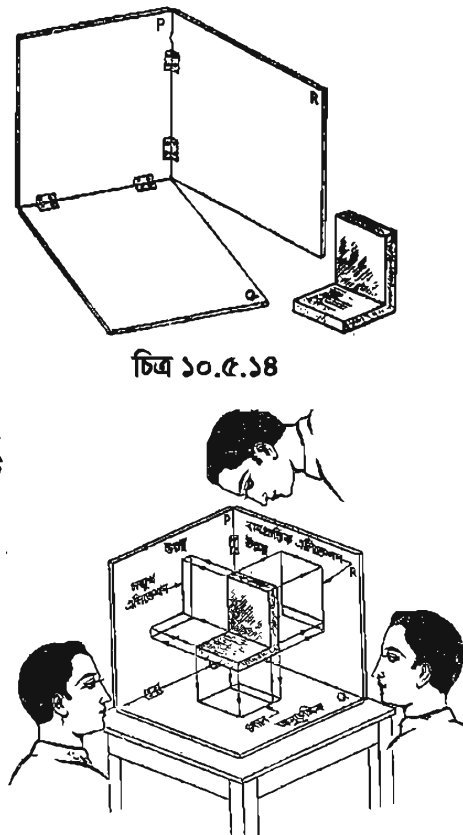
‘এলিভেশন’ (Left End Elevation) বা লেফট এন্ড ভিউ’ (Left End View) (বাংলায়, ‘বাম প্রান্তিক এলিভেশন’ বা ‘বাম-প্রান্তিক দৃশ্য’) এবং ডানদিক হতে দৃষ্টিপাত করলে যে দৃশ্য পাওয়া যায় তাকে ‘রাইট এন্ড এলিভেশন’ (Right End Elevation) বা ‘রাইট এন্ড ভিউ’ (Right End View) (বাংলায়, ‘ডান-প্রান্তিক এলিভেশন’ বা ‘ডান-প্রান্তিক দৃশ্য’) বলে। উভয়কে সাধারণভাবে অনেকে ‘সাইড ভিউ’ (Side View) বা বাংলায় ‘পার্শ্ব দৃশ্য’ বলা হয়।

এখন, যম অভিক্ষেপ পদ্ধতিতে প্রান্তিক দৃশ্যসহ তিনটি দৃশ্যের সমবেত অংকন পদ্ধতি আলোচনা করা হলো।

### ০ প্রথম কোণ বিষয়ক তিনটি দৃশ্য :

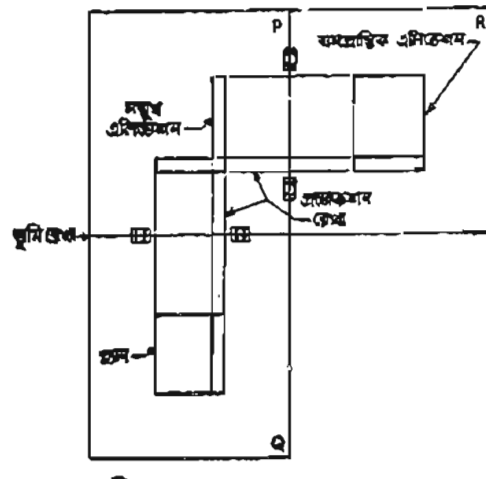
এখানে, ঘনবস্তু হিসেবে একটি ‘এঙ্গেল প্লেট’ (Angle Plate) এবং তল হিসেবে ছাঁইঁ বোর্ডের ন্যায় প্রশস্ত P,Q ও R তিনখানি কাঠের খণ্ড নিয়ে মনে করি, এই খণ্ড তিনটিকে চিত্র ১০.৫.১৪ এর ন্যায় পরস্পরের সাথে কজা (Hinge) দ্বারা যুক্ত করা আছে। এ ছাড়াও, চতুর্কোণ একটি কাঠের টেবিল নিয়ে ঘরের যে কোণটিতে সমুখে ও ডানদিকে দেয়াল আছে ঐ কোণে

এমনভাবে রাখি, যাতে এর সন্নিহিত দুইটি পার্শ্ব উভয় দেয়ালের সাথে মিলে যায়। এখন, টেবিলটির উপর ঐ পরস্পর যুক্ত কাঠের খণ্ড চিত্র ১০.৫.১৪ তিনটিকে এমনভাবে রাখি যাতে Q খণ্ডটি টেবিলটির উপর ভূমি-সমান্তরাল বা অনুভূমিকভাবে (Horizontally) এবং P ও R খণ্ড দুইটি দেয়ালের সাথে মিলে উল্লম্বভাবে (Vertically) অবস্থান করে। এবার, যে ঘন বস্তুটির অর্থগ্রাফিক দৃশ্য অংকন করতে হবে তা (এছানে, এঙ্গেল প্লেটটি) P, Q ও R-এর অন্তরবর্তী স্থানে বুলান আছে বলে ধরে নিই। এখন, এঙ্গেল প্লেটটির প্রত্যেকটি ধার অর্থাৎ, প্রকারাঙ্গের প্রত্যেকটি কোণ-বিন্দু থেকে যথাক্রমে এই P,Q এবং R-এর উপর যম অর্থাৎ, প্রজেকশন রেখা টানি। এই প্রজেকশন রেখাগুলো দ্বারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রেই অংকনীয় দৃশ্য এবং যথাক্রমে ‘সমুখ এলিভেশন’, ‘প্লান’ এবং ‘বাম-প্রান্তিক এলিভেশন’ হলো। দৃশ্য তিনটি একত্রিত চিত্র ১০.৫. ১৫-এর ন্যায় দেখায়।



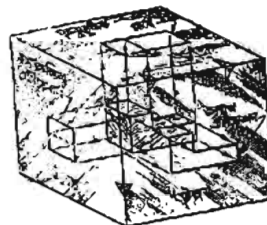
চিত্র ১০.৫.১৫ প্রথম কোণীয় তিনটি দৃশ্য

এখন পূর্বেক P,Q এবং R কাঠের খণ্ড তিনটিকে টেবিল হতে সরিয়ে এনে সমতল কোনো হালের উপর বিস্তারিত করলে এতে, থেকেকশন রেখাগুলোসহ দৃশ্য তিনটি চিত্র ১০.৫.১৬ এর ন্যায় অবস্থান করবে। লক্ষণীয় যে, এখানে উপরে 'সমুখ এলিভেশন' এর নিচে 'প্লান' এবং 'সমুখ এলিভেশন'-এর ডানদিকে 'বাম-প্রাণ্তিক এলিভেশন' অবস্থিত থাকে। যদি ডানদিক হতে দৃষ্টিপাত করে দৃশ্য দেওয়া হয়, তা হলে 'দক্ষিণ-প্রাণ্তিক এলিভেশন' টি 'সমুখ এলিভেশন'-এর বামদিকে অবস্থান করবে।



চিত্র ১০.৫.১৬

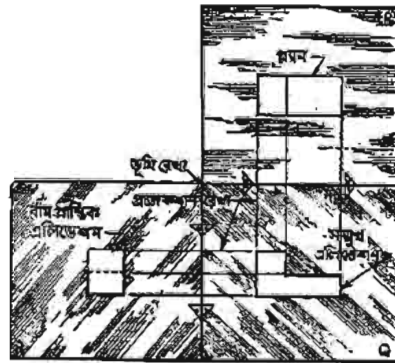
যে পক্ষতিতে এই দৃশ্য কয়টি অংকন করা হয়েছে ওটা ব্রিটিশ পক্ষতি-সমত এবং 'প্রথম কোণ' (First Angle) বিষয়ক বলে দৃশ্য কয়টির অবস্থান এ প্রকার হয়েছে। কিন্তু, আমেরিকান পক্ষতিতে অঙ্গীত দৃশ্য 'তৃতীয় কোণ' (Third Angle) বিষয়ক বলে অভিক্ষেপের মূল ভূত একই থাকলেও দৃশ্য কয়টির অবস্থান অন্য রকম হয়ে থাকে।



চিত্র ১০.৫.১৭

### ০ তৃতীয় কোণ বিষয়ক তিনটি দৃশ্য :

এ দৃশ্য বোবার জন্য পরস্পর কজা দ্বারা যুক্ত তিনটি কাঁচের খণ্ডকে পূর্বের ন্যায় P,Q খণ্ড দুইটিকে যুক্ত করে নিয়ে Q-এর বামদিকে আরও একটি কাঁচের খণ্ডকে (R দ্বারা সূচিত) কজা দ্বারা যুক্ত করি। এবার, R ও Q-কে লম্বভাবে (Vertically) এবং P-কে অনুভূমিকভাবে (Horizontally) স্থাপন করে দৃশ্য অংকনীয় ঘন বস্তুটি এদের ভিতরে ঝুলান আছে বলে ধরে নিই। পরে যথাক্রমে সমুখ, বামদিক এবং উপর থেকে বস্তুটির প্রতি



চিত্র ১০.৫.১৮ তৃতীয় কোণীয় তিনটি দৃশ্য

দৃষ্টিপাত করি এবং দৃশ্য তিনটি পাওয়ার জন্য বস্তুটির প্রত্যেকটি ধার কোণ-বিন্দু থেকে Q ও R সূচক তলের উপর অনুভূমিক-ভাবে এবং P-র সূচক তলের উপর উল্লম্বভাবে প্রজেকশন রেখা টেনে আনি। এই রেখাগুলো দ্বারা গঠিত দৃশ্য যথাক্রমে ‘সমুখ এলিভেশন’, ‘বাম-প্রান্তিক এলিভেশন’ এবং ‘প্লান’ হলো (চিত্র ১০.৫.১৮) এখন P,Q এবং R কাঁচের খণ্ড তিনটিকে প্রয়োজন মতো শুরিয়ে কোনো সমস্ত ছানের উপর বিস্তারিত করি। ফলে, দৃশ্য তিনটির অবস্থান চিত্র ১০.৫.১৮ এর ন্যায় হলো।

এখানে লক্ষণীয় যে, ‘প্লান’ উপরে, ‘সমুখ এলিভেশন’ এটার নিচে এবং ‘বাম-প্রান্তিক এলিভেশন’, ‘সমুখ এলিভেশন’-এর বামদিকে অবস্থিত থাকে। যদি দক্ষিণ-প্রান্তিক এলিভেশন’ অক্ষে করা হতো, তা হলে, প্লান সমুখ এলিভেশন’-এর ডানদিকে অবস্থান করত।

এখানে চিত্র ১০.৫.১৯ এ যথাক্রমে প্রথম ও তৃতীয় কোণ বিষয়ক নীতি অনুবাদী অর্থাৎ ত্রিটিশ ও আমেরিকান পদ্ধতি সম্বত দৃশ্যগুলোর অবস্থান এবং চিত্র ১০.৫.১৯ এ একটি ঘন বস্তু সম্পর্কে এদের উদাহরণ তুলনামূলক ভাবে দেখান হলো :

#### ত্রিটিশ প্রথা—

দক্ষিণ প্রান্তিক  
এলিভেশন

সমুখ  
এলিভেশন

বাম প্রান্তিক  
এলিভেশন

প্লান

#### আমেরিকান প্রথা—

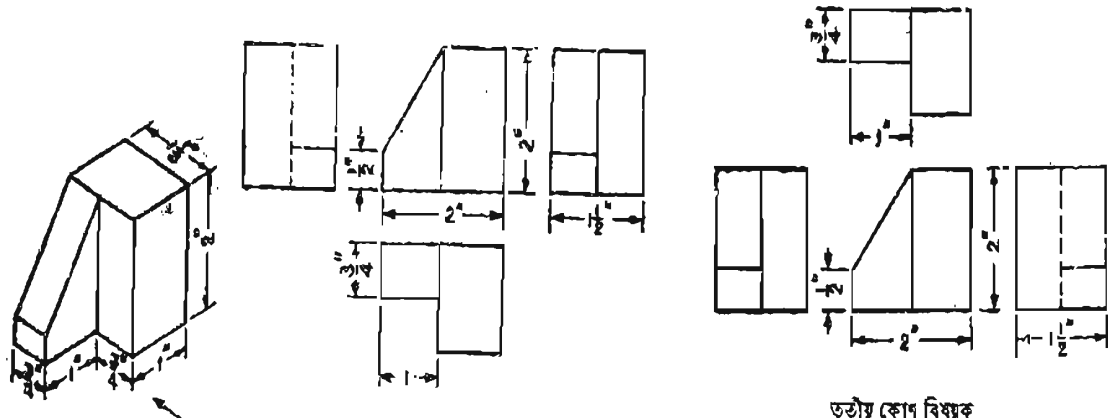
প্লান

বাম প্রান্তিক  
এলিভেশন

সমুখ  
এলিভেশন

দক্ষিণ প্রান্তিক  
এলিভেশন

চিত্র ১০.৫.১৯ প্রথম ও তৃতীয় কোণীয় পদ্ধতি বা ত্রিটিশ ও আমেরিকান পদ্ধতি



প্রথম কোণ বিশ্লেষক

চিত্র ১০.৫.২০ প্রথম ও তৃতীয় কোণীয় অর্থোম্যাফিক প্রজেকশন

### অনুশীলনী - ১০

#### অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। বিন্দুর অভিক্ষেপ কী ?
- ২। লম্ব অভিক্ষেপ বলতে কী বোঝায় ?
- ৩। প্রথম কোণীয় পদ্ধতিতে কোণের মান কত ?
- ৪। তৃতীয় কোণীয় পদ্ধতিতে কোণের মাপ কত ?
- ৫। প্রথম কোণীয় পদ্ধতিতে বস্তুর চিত্র কোথায় অংকন করতে হয় ?
- ৬। তৃতীয় কোণীয় পদ্ধতিতে বস্তুর চিত্র কোথায় অংকন করতে হয় ?
- ৭। তলের অভিক্ষেপ কয় পদ্ধতিতে করা হয় ?
- ৮। কী কী ভাবে বস্তুর প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করা যায় ?
- ৯। পিকটোরিয়াল অংকনের অন্তর্ভুক্ত কোন কোন দৃশ্য ?
- ১০। কোন অভিক্ষেপের কারণে দূরের রেল লাইনকে এক বিন্দুতে মিলিত অবস্থায় দেখা যায় ?
- ১১। ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং কোন ঢটি দৃশ্যের সমন্বয়ে অংকন করা হয় ?
- ১২। প্লান ও এলিভেশন বলতে কী বোঝায় ?
- ১৩। অর্থোগ্রাফিক ভিউ ও প্রজেকশন রেখা বলতে কী বোঝায় ?

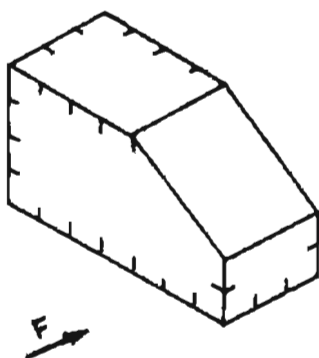
#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এ সাধারণত কয় ধরনের অভিক্ষেপ হয় ও কী কী ? এবং অভিক্ষেপের দৃশ্যগুলোর নাম লেখ ।
- ২। অনুভূমিকতল ও উল্লম্বতলের অন্তর্বর্তী স্থানে সরলরেখা কী কী ভাবে অবস্থান করতে পারে ?
- ৩। ব্রিটিশ ও আমেরিকান পদ্ধতিতে অভিক্ষেপের (প্রজেকশন) ছক দেখাও ।
- ৪। ১০.৫.২০ চিত্রটির ১ম কোণীয় এবং তৃতীয় কোণীয় পদ্ধতিতে প্লান, এলিভেশন ও সাইড ভিউ অংকন কর ।
- ৫। একটি ঘন বস্তুর কয়টি তলে দৃশ্য দেখানো যায় ? দৃশ্যগুলোর নাম লেখ ।
- ৬। চিত্রসহ এক কেন্দ্রিক দৃষ্টি অভিক্ষেপ বর্ণনা কর ।
- ৭। চিত্রসহ সমাত্রাল দৃষ্টি অভিক্ষেপ বর্ণনা কর ।
- ৮। ঘন বস্তুর দৃশ্য অংকনে কী কী কল্পনার আশ্রয় নিতে হয় ?
- ৯। চিত্রের সাহায্যে ঝুলন্ত ঘন বস্তুর তলগুলো দেখাও ।
- ১০। ব্রিটিশ ও আমেরিকান পদ্ধতিতে প্লান, এলিভেশন ও দুইটি সাইড ভিউয়ের অবস্থান দেখাও ।

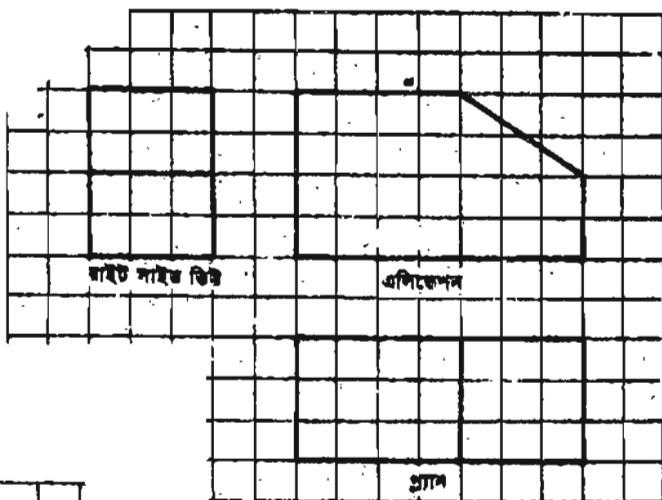
### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। প্রথম কোণ বিষয়ক অভিক্ষেপ বলতে কী বোঝায় ? চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।
- ২। তৃতীয় কোণ বিষয়ক অভিক্ষেপ বলতে কী বোঝায় ? চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা কর।
- ৩। চিত্রের সাহায্যে প্রথম কোণ বিষয়ক লম্ব অভিক্ষেপ অংকনের কৌশলটি বর্ণনা কর।
- ৪। চিত্রের সাহায্যে তৃতীয় কোণ বিষয়ক লম্ব অভিক্ষেপ অংকনের কৌশলটি বর্ণনা কর।
- ৫। প্রান্তিক এলিভেশন বলতে কী বোঝায় ? চিত্রসহ বর্ণনা কর।
- ৬। প্রথম কোণ বিষয়ক তিনটি দৃশ্য অংকন পদ্ধতিটি চিত্রসহ বর্ণনা কর।
- ৭। তৃতীয় কোণ বিষয়ক তিনটি দৃশ্য অংকন পদ্ধতিটি চিত্রসহ বিবৃত কর।
- ৯। একটি ইঞ্জিনিয়ারিং পার্টসের প্রথম কোণীয় ও তৃতীয় কোণীয় অভিক্ষেপ অংকন কর।
- ১০। প্রথম কোণীয় পদ্ধতিতে অংকন কর।
  - ক) 30 মি.মি. লম্বা একটি সরলরেখা অনুভূমিকতল হতে 10 মি.মি. উপরে এবং উল্লম্বতলের 15 মি.মি. সমূখে অবস্থিত। সরলরেখাটির প্লান ও সমূখ এলিভেশন অংকন কর।
  - খ) 60 মি.মি. লম্বা সরলরেখা অনুভূমিকতলের সাথে  $30^{\circ}$  কোণ এবং উল্লম্বতলের সাথে  $45^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে। রেখাটির একটি প্রান্ত অনুভূমিকতল হতে 10 মি.মি. উপরে এবং উল্লম্বতলের 12 মি.মি. সমূখে অবস্থিত। রেখাটির প্লান ও সমূখ এলিভেশন অংকন কর।
- ১১। তৃতীয় কোণীয় পদ্ধতিতে অংকন কর :
  - ক) 45 মি.মি. লম্বা একটি সরলরেখা অনুভূমিক তল হতে 10 মি.মি. নিচে এবং উল্লম্বতলের 15 মি.মি. পিছনে থাকা অবস্থায় সরলরেখাটির প্লান ও সমূখ এলিভেশন অংকন কর।
  - খ) 50 মি.মি. লম্বা একটি সরলরেখা উল্লম্বতলের সাথে  $45^{\circ}$  কোণ এবং অনুভূমিকতলের সাথে  $30^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে। রেখাটির একটি প্রান্ত উল্লম্বতলের 10 মি.মি. পিছনে এবং অনুভূমিকতলের 15 মি.মি. নিচে অবস্থিত। রেখাটির প্লান ও সমূখ এলিভেশন অংকন কর।
- ১২। একটি বিন্দু উল্লম্বতল থেকে 25 মি.মি. সামনে এবং অনুভূমিকতলের 15 মি.মি. উপরে অবস্থান করছে। বিন্দুটির প্লান ও এলিভেশন আঁক।
- ১৩। 40 মি.মি. একটি সরলরেখা উল্লম্বতলের সাথে  $40^{\circ}$  কোণে হেলানো অবস্থায় 15 মি.মি. সামনে এবং অনুভূমিক তল থেকে 15 মি.মি. উচুতে সমান্তরাল অবস্থায় আছে। সরল রেখাটির প্লান ও এলিভেশন আঁক।
- ১৪। 50 মি.মি. একটি সরলরেখা উল্লম্ব ও অনুভূমিক উভয়তলের সাথে  $30^{\circ}$  কোণে এবং উভয়তল থেকে এর নিকটতম প্রান্ত 10 মি.মি. দূরত্বে আছে। সরলরেখাটির প্লান ও এলিভেশন আঁক।
- ১৫। বিন্দুর অভিক্ষেপ (অনুভূমিক ও উল্লম্ব) অংকনের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।

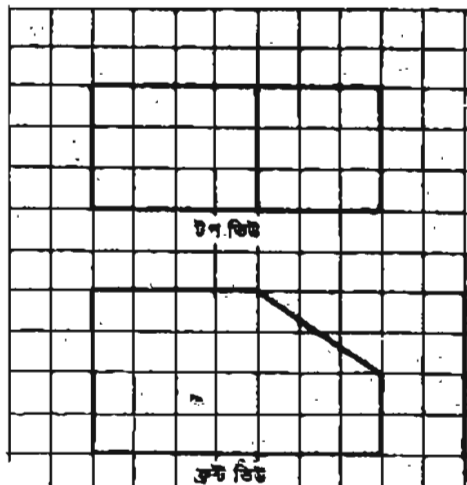
১৬। পরের পৃষ্ঠায় ৮টি ব্লকের পিকটোরিয়াল দৃশ্য দেওয়া হলো। প্রত্যেকটির পরিমাপ (দৈর্ঘ্য, অন্ত ও উচ্চতা) এককের চিহ্ন দিয়ে বোঝানো হয়েছে। গ্রাফ পেপারের উপর গ্রাফের ছোট তিনটি ঘরকে এক একক হিসেবে ধরে প্রত্যেকটি ব্লকের ১ম ও ৩য় কোণীয় অভিক্ষেপ দৃশ্য আঁক।  
নিচে একটি উদাহরণ দেওয়া হলো :



একটি ব্লক

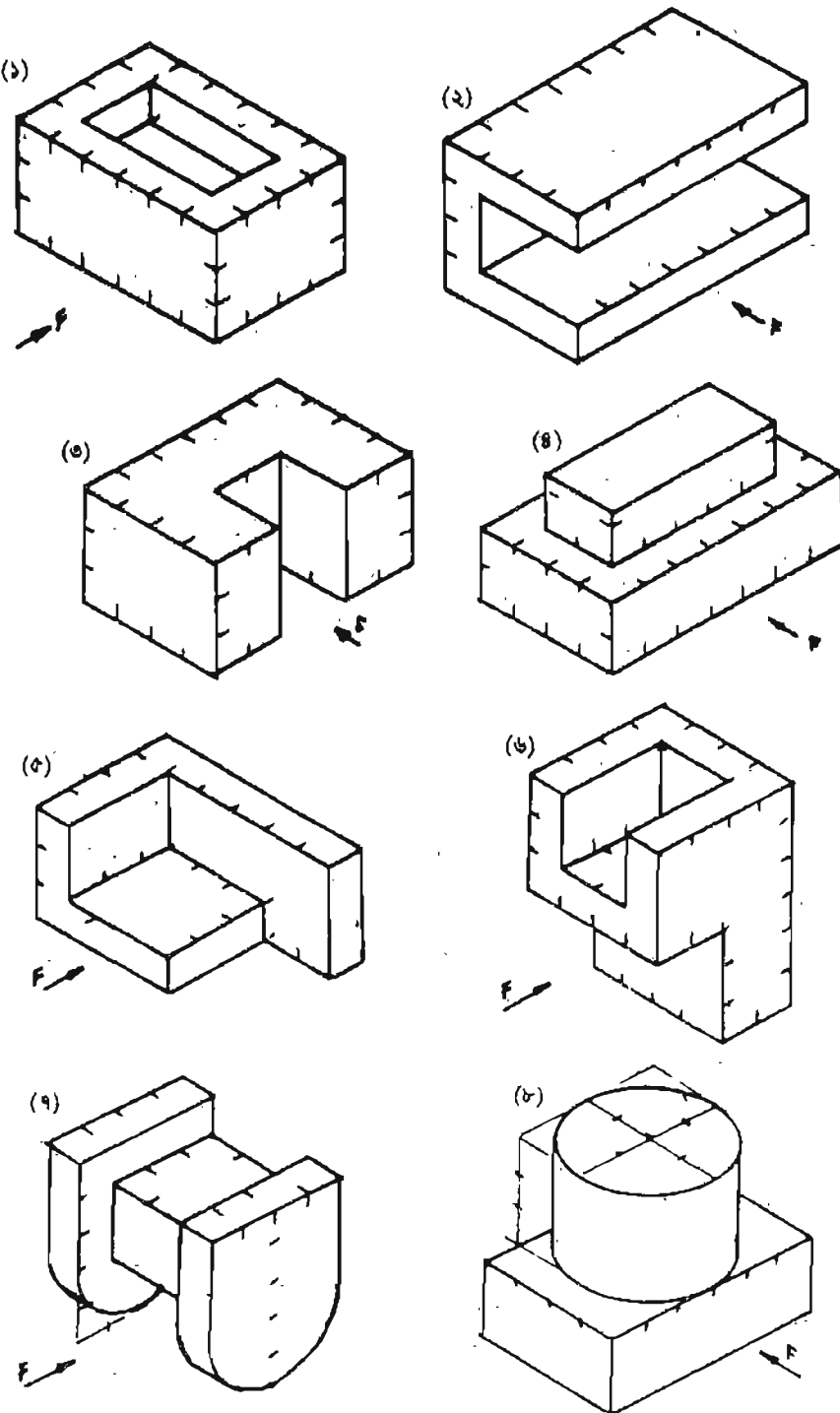


১ম কোণীয় অভিক্ষেপ



তৃতীয় কোণীয় অভিক্ষেপ

চিত্র ১০.৫.২১ গ্রাফ পেপারে প্রদত্ত বস্তুর ১ম ও ৩য় কোণীয় অভিক্ষেপ দৃশ্য আঁকার নমুনা।

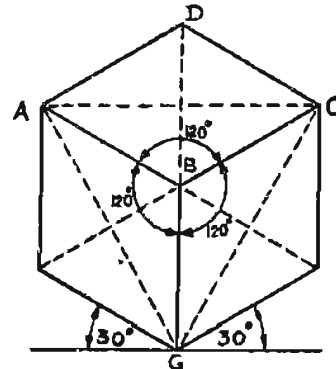


चित्र १०.५.२२ पिकटोरियाल दृश्य

## ১১. আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন Isometric View Drawing

### ১১.০ আইসোমেট্রিক ভিউ বা সম-মাত্রিক দৃশ্য (Isometric View) :

আইসোমেট্রিক বা সম-মাত্রিক পদ্ধতিতে সরল গঠনবিশিষ্ট ঘন বস্তুর দৈর্ঘ্য এবং উচ্চতাকে একটি মাত্র দৃশ্যে দেখানো সম্ভব। অংকন পদ্ধতিও সহজ এবং কম সময় সাপেক্ষ। এ কারণে দ্রুত নক্কা অংকন করতে এ পদ্ধতি বিশেষ উপযোগী। এ ছাড়া সাধারণ ব্যক্তি এ ছাই দেখে বস্তুর ন্যায় সহজে বুঝতে পারে। আইসোমেট্রিক দৃশ্যে বস্তুর লম্ব ধারণাকে (Vertical Edges) সমভাবে রেখে অনুভূমিক ধারণাকে (Horizontal Edges) পরস্পরের সাথে  $120^{\circ}$  কোণে অর্ধাং অনুভূমিক রেখার সাথে  $30^{\circ}$  কোণে অংকন করা হয়। ফলে এতে বস্তুটির কেবল দুইটি পার্শ্বতল এবং উপরের তলাটির দৃশ্য দেখা যায়। নিচে একটি উদাহরণ বর্ণনা করা হলো :



চিত্র ১১ আইসোমেট্রিক ভিউ

**উদাহরণ :** মনে করি, ঘনকটি তার একটি পৃষ্ঠালের উপর ভর করে আনুভূমিকভাবের উপর এমনভাবে অবস্থিত যে, এর লম্ব পৃষ্ঠাল উল্লম্বভাবের সাথে  $45^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে। এ অবস্থায় ঘনকটিকে যদি এর সম্মুখের কোণ-বিন্দুটির উপর ভর করে সম্মুখ দিকে এমনভাবে হেলিয়ে ধরা যায় যে, এর ঘনকর্ণ (Solid Diagonal) অনুভূমিকভাবের সমান্তরাল বা উল্লম্বভাবের উপর লম্ব হয়, তাহলে এর সম্মুখ এলিভেশন চিত্র ১১.১-এর মতো হবে। এ প্রকার দৃশ্যকে আইসোমেট্রিক বা সম-মাত্রিক দৃশ্য বলে। চিত্রিতে লক্ষণীয় যে –

- ক) ঘনকটির প্রত্যেকটি পৃষ্ঠাল (Surface) উল্লম্বভাবের সাথে সমভাবে হেলানো আছে এবং এর আকার সদৃশ এবং বর্গক্ষেত্রের পরিবর্তে সমান 'রুম্বস' (Rhombus) হয়েছে।
- খ) ঘনকটির ঘন-সমকোণের (Solid Right Angles) তিনটি ধার সূচক BA, BC ও BG রেখা তিনটি উল্লম্বভাবের সাথে নত হয়ে আছে এবং এর ফলে এ রেখা তিনটির দৈর্ঘ্য প্রকৃত দৈর্ঘ্য অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হয়েছে। উপরন্ত এরা B বিন্দুতে পরস্পরের সাথে  $120^{\circ}$ কোণ উৎপন্ন করেছে এবং BG রেখাটি অনুভূমিকভাবের উপর সমভাবে অবস্থিত বলে BA ও BC রেখা দুইটি আনুভূমিকভাবের সাথে  $30^{\circ}$ কোণ উৎপন্ন করেছে।
- গ) ঘনকটির অন্য ধার সূচক রেখাগুলো পূর্বোক্ত BA, BC ও BG রেখা তিনটির যে কোনো একটির সমান্তরাল। ফলে এরাও একই প্রকার ক্ষুদ্রতর হয়েছে।
- ঘ) AC কণটি উল্লম্বভাবের সমান্তরাল। এ কারণে এর দৈর্ঘ্য প্রকৃত দৈর্ঘ্যের সমান হয়েছে। ঘনকটির

দৃশ্যের B বিন্দুতে মিলিত BA, BC এবং BG যে রেখা তিনটি পরস্পরের সাথে  $120^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করে এদেরকে সমমাত্রিক অক্ষ (Isometric Axis) বলা হয়। কারণ দৃশ্যের অন্য রেখাগুলোকে মূলত এদের সমান্তরাল করে টানা হয়ে থাকে। অক্ষের সমান্তরালরূপে টানা এসকলরেখাকে সমমাত্রিক রেখা (Isometric Lines) বলে।

### ১১.১ আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্য (Isometric Length) :

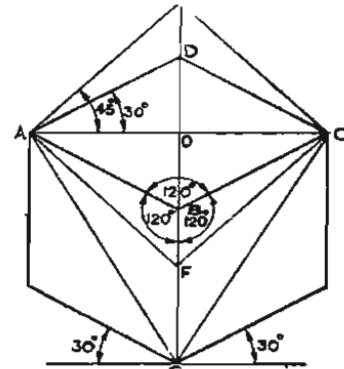
যেহেতু আইসোমেট্রিক দৃশ্য, আইসোমেট্রিক রেখা ও অক্ষের দৈর্ঘ্য প্রকৃত দৈর্ঘ্য অপেক্ষা সব সময় ক্ষুদ্রতর হয়, সুতরাং প্রকৃত দৈর্ঘ্যকে আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্যে পরিণত করতে অথবা আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্য থেকে প্রকৃত দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে এক বিশেষ ক্ষেলের সাহায্য নেওয়ার প্রয়োজন হয়। একে সম-মাত্রিক মাপনী বা আইসোমেট্রিক ক্ষেল বলে। আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্য প্রকৃত দৈর্ঘ্য অপেক্ষা সবসময় একটি নির্দিষ্ট অনুপাতে ক্ষুদ্রতর হয়। এ অনুপাত সম্পর্কে  $11.1 \text{ N}^{\frac{1}{3}}$  চিত্রটিতে লক্ষ করলে দেখা যাবে যে, এর ABCD ক্ষেত্র ঘনকটির উপরিভাগের আইসোমেট্রিক দৃশ্য এবং এটি একটি 'রৱস'। কিন্তু উপরিভাগটির প্রকৃত ক্ষেত্র হচ্ছে AECF। এটি একটি বর্গক্ষেত্র। AD রেখা AE রেখার সম-মাত্রিক রেখা। AE-এর দৈর্ঘ্য, প্রকৃত দৈর্ঘ্য। উপরন্ত উপরিভাগটির কর্ণ (Face Diagonal) AC-এর এর দৈর্ঘ্য, প্রকৃত দৈর্ঘ্য। EAC কোণের মান,  $40^{\circ}$  কিন্তু DAC কোণের মান  $30^{\circ}$ । ক্ষেত্র ত্রিকোণমিতির সাহায্যে প্রমাণিত হয় যে -

$$\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{পুনরায়, } \frac{AO}{AD} = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{সূত্রাঃ, } \frac{AO}{AE} + \frac{AO}{AD} = \frac{AO}{AE} \times \frac{AD}{AO} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\text{বা, } \frac{AD}{AE} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = 0.815 = \frac{9}{11} \text{ (আয়)}$$

অতএব, আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্য = থকৃত দৈর্ঘ্য  $\times 0.815$

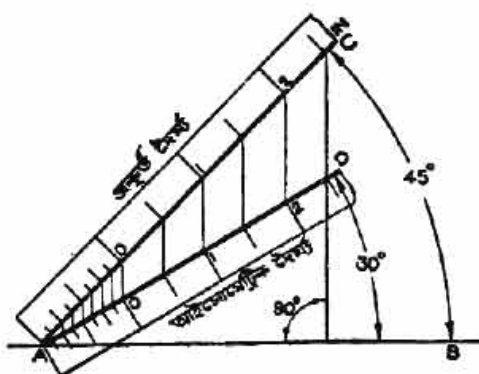


### চিত্র ১১.১ আইলোমেট্রিক দৈর্ঘ্য

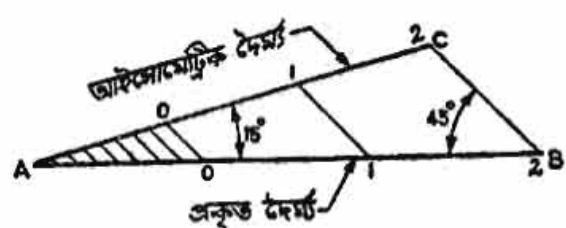
## ১১.২ আইসোমেট্রিক স্কেল (Isometric Scale) :

আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্য সম্পর্কিত ক্ষেত্র অংকনের জন্য প্রথমে একটি অনুভূমিক সরলরেখা টেনে A বিন্দুতে এর সাথে যথাক্রমে  $45^{\circ}$  ও  $30^{\circ}$  কোণে AC ও AD দুইটি সরলরেখা টানতে হবে। AC-এর উপর থ্রুত দৈর্ঘ্যের বিভাগ-রেখা টেনে এর থত্যেকটি বিভাগ-বিন্দু থেকে নিচের দিকে AB-এর উপর লম্ব টানতে হবে। এ রেখাগুলো AD রেখাকে যে যে বিন্দুতে ছেদ করবে তাতে AC রেখার বিভাগ-চিহ্নের সাথে মিল রেখে বিভাগ রেখা টানতে হবে। ফলে এই AD রেখার উপর অংকিত মাপনীই আইসোমেট্রিক বা সম-মাত্রিক ক্ষেত্র হলো।

এ ক্ষেত্র অন্য ভাবেও অঙ্কন করা যেতে পারে। প্রথমে AB একটি সরলরেখা টেনে এর দুইটি পাশে যথাক্রমে  $15^\circ$  ও  $45^\circ$  কোণে এবং পরস্পরকে C বিন্দুতে হেদ করিয়ে AC ও BC দুইটি সরলরেখা টানতে হবে (চিত্র ১১.২.২)। এবার AB-কে অকৃত দৈর্ঘ্য মাপ হারে বিভক্ত করে নিয়ে অভ্যোকটি বিভাগ-বিলু থেকে BC-এর সমান্তরালরূপে রেখা টেনে AC-কে হেদ করাতে হবে। AC-এর উপরিহ এ বিভাগ-বিলু দিয়ে নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যই ‘আইসোমেট্রিক’ দৈর্ঘ্যকে সূচিত করবে। (চিত্র ১১.২.২)



চিত্র ১১.২.১ আইসোমেট্রিক ক্ষেত্র



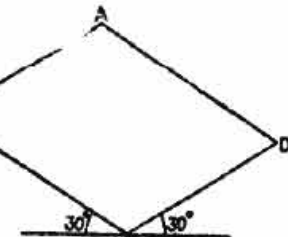
চিত্র ১১.২.২ আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্য

### ১১.৩ আয়তাকার, উচ্চে আকৃতি ও বক্রতল বিশিষ্ট ঘনবস্তুর আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন :

#### ◇ আয়তাকার আকৃতি বিশিষ্ট ঘনবস্তুর আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন :

উদাহরণ ১। একটি আয়তক্ষেত্র অনুভূমিকভাবের উপর এমনভাবে শারিত বৈ, এর একটি বাহ্যিকভাবের সমান্তরাল। সম-মাত্রিক দৈর্ঘ্যের সাহায্যে আয়তক্ষেত্রের আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন কর।

মনে করি ABCD থেকে আয়তক্ষেত্র। প্রথমে একটি অনুভূমিক রেখা টেনে এর উপরিহ একটি বিলুতে (ধরি C-তে) এর সাথে  $30^\circ$  কোণে উভয় দিকে আয়তক্ষেত্রের সম-মাত্রিক অহ ও B দৈর্ঘ্যের সমান যথাক্রমে CD ও CB সরলরেখা টানি। পরে এর সমান্তরালরূপে BA ও DA সরলরেখা টানি। এদের দ্বারা উৎপন্ন ক্ষেত্র থেকে আয়তক্ষেত্রের অক্ষনীয় আইসোমেট্রিক দৃশ্য হলো (চিত্র ১১.৩.১)।



চিত্র ১১.৩.১

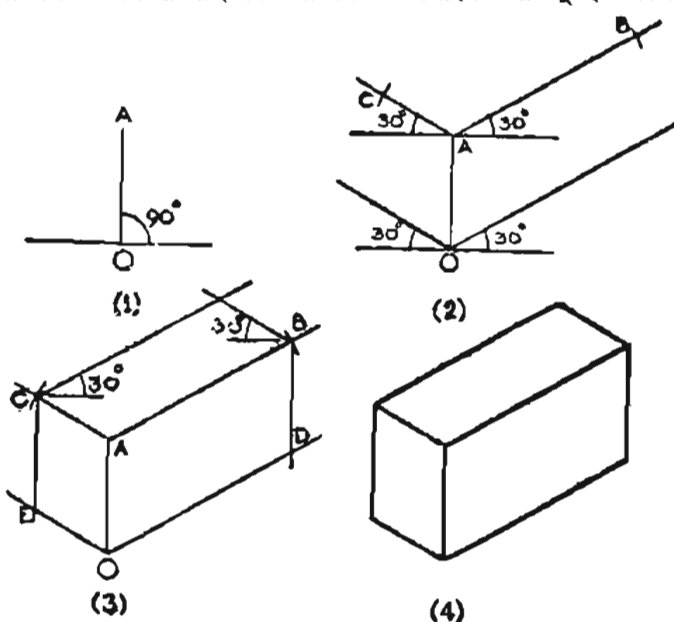
দ্রষ্টব্য : বর্গক্ষেত্রের আইসোমেট্রিক দৃশ্য একটি ‘রুবস’, অর্থাৎ সামন্তরিকের বাহ্য কয়টি পরস্পর সমান, কিন্তু কোণের মান এক সমকোণ নয়, তা হলো থাকে।

**উদাহরণ ২।** অনুভূমিক তলের উপর শারিত একটি আয়তাকার খিজমের আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন কর।

প্রথমে একটি অনুভূমিক রেখা টেনে এর উপরিষ্ঠ একটি বিন্দুতে খিজমটির উচ্চতা সমান AO একটি লম্ব টানি। (চিত্র-1)। পরে এ লম্বটির দুই পাত্রে অর্ধাং O এবং A বিন্দুতে অনুভূমিক রেখার সাথে  $30^{\circ}$  কোণে বাম এবং ডানদিকে সরলরেখা টানি। এ রেখা দুইটির একটির উপর খিজমটির দৈর্ঘ্য সমান AB এবং অপরটির উপর এর প্রযুক্তি সমান AC কেটে নিই (চিত্র- 2)। এখন C ও B বিন্দু থেকে যথাক্রমে AB ও AC-এর সমান্তরালকাপে (অর্ধাং অনুভূমিকরেখার সাথে  $30^{\circ}$ কোণে) সরলরেখা টানি। C এবং B বিন্দু থেকে নিচের দিকে AO রেখার সমান্তরাল কাপেও রেখা টানি। রেখা দুইটি যথাক্রমে E ও D বিন্দুতে ছেদ করল। ফলে পাশে দুইটি এবং উপরে একটি মোট তিনটি আয়তক্ষেত্র উৎপন্ন হলো (চিত্র- 3)।

এবার আয়তক্ষেত্র তিনটির ভিতরের বা বাইরের অভিস্থিত রেখাশঙ্কলো মুছে ফেলি। ফলে (চিত্র-4) খিজমটির অক্ষীয় আইসোমেট্রিক দৃশ্য হলো (চিত্র ১১.৩.২)।

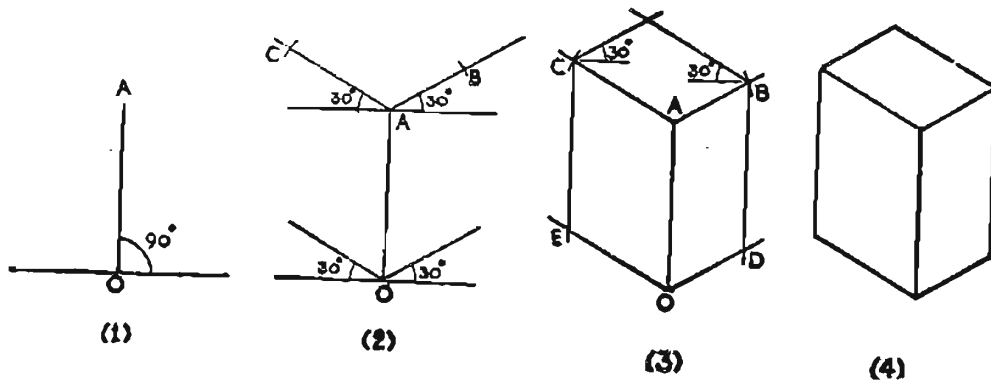
**দৃষ্টব্য :** ঘনবস্তুর বেস সব ধার বাইরে থেকে দেখা যায় না, অর্ধাং অন্তরালে (Hidden) থাকে, অর্থাৎ কিন্তু আইসোমেট্রিক দৃশ্যে সরল গঠনবিশিষ্ট বস্তুর বেলায় এ প্রকার কোনো বাধ্যতা নেই। এ কারণে উপরে তা টানা হয়নি।



চিত্র ১১.৩.২ আয়তাকার ঘনবস্তুর আইসোমেট্রিক দৃশ্য

**উদাহরণ ৩।** পাত্রের উপর তর করে অনুভূমিকতলের উপর স্বত্বাবে অবস্থিত একটি আয়তাকার খিজমের আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন কর।

এর অঙ্কন পদ্ধতি উদাহরণ ১-এ বর্ণিত পদ্ধতির অনুসরণ। নিচে চিত্র-(1) থেকে চিত্র-(4)-এ এর ক্রম দেখান হলো। (চিত্র ১১.৩.৩)



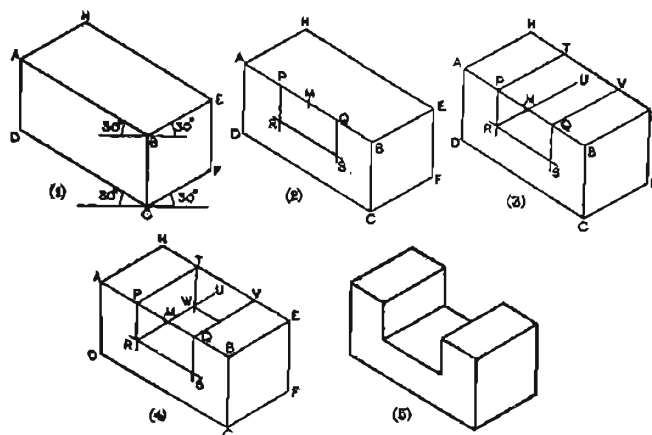
চিত্র ১১.৩.৩ আয়তকার শ্রিজমের আইসোমেট্রিক দৃশ্য

উদাহরণ ৪। আয়তকার নালী বিশিষ্ট একটি আয়তকার শ্রিজম অনুভূমিকতাসের উপর এমনভাবে শায়িত যে, এর নালী অনুভূমিকতাসের সমান্তরাল। শ্রিজমটির আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন কর।

প্রথমে শ্রিজমটিতে কোন নালী বা স্লট নেই এটি অনুমান করে উদাহরণ ৯-এ বর্ণিত পদ্ধতিতে সমষ্ট শ্রিজমটির একটি আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন করি। ধরি, ABCD, BCFE এবং ABEH এর তিনটি পৃষ্ঠাতল (চিত্র-1)।

পরে, AB-এর মধ্য বিন্দু M নির্গং করে নালীটির গভীরতা মাপ নিচে এবং AB-এর সমান্তরালরূপে একটি সরলরেখা টানি। M বিন্দুর বাম ও ডান দিকে নালীটির প্রশস্ত মাপের অর্ধেক দূরত্বে P ও Q দুটি বিন্দু নিয়ে তা থেকে AD বা BC-এর সমান্তরালরূপে দুইটি রেখা টানি। এ রেখা দুইটি পূর্বের রেখাটিকে যথাক্রমে R ও S বিন্দুতে ছেদ করল (চিত্র-2)। এখন P, R ও Q বিন্দু থেকে AH বা BE-এর সমান্তরালরূপে HE পর্যন্ত যথাক্রমে PT, RU এ বং QV সরলরেখা টানি (চিত্র-3)।

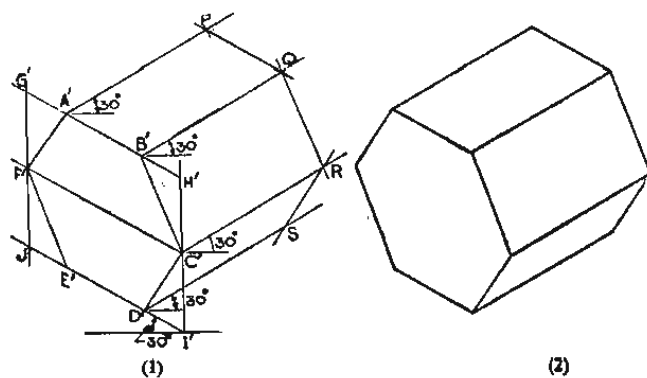
এবার T বিন্দু থেকে AD বা BC-এর সমান্তরালরূপে আর একটি সরলরেখা টানি। এটি RU রেখাকে W বিন্দুতে ছেদ করল। এ W বিন্দু থেকে HE-এর সমান্তরালরূপে QV পর্যন্ত একটি সরলরেখা টানি (চিত্র- 4)। সর্বশেষে PQ, TV, WU রেখা এবং অন্যান্য অভিন্ন রেখাগুলো মুছে ফেলি। ফলে (চিত্র- 5) অংকনীয় আইসোমেট্রিক দৃশ্য হলো। (চিত্র ১১.৩.৪)



চিত্র ১১.৩.৪ আয়তকার নালী বা স্লট বিশিষ্ট ঘনকৃত আইসোমেট্রিক দৃশ্য

উদাহরণ ৫। একটি ষটকোণ প্রিজম তার একটি আয়তকার পৃষ্ঠালের উপর ভর করে অনুভূমিকভাবে উপর এমনভাবে শাস্তি যে, এর একটি প্রান্ত উল্লম্বভাবের সমান্তরাল। আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্যের সাহায্যে প্রিজমটির আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন কর।

প্রথমে বাহর প্রকৃত দৈর্ঘ্যকে সম-মাত্রিক দৈর্ঘ্যে পরিণত করে নিয়ে উদাহরণ-৩ এ বর্ণিত পদ্ধতিতে সুব্যব ষড়ভূজের একটি আইসোমেট্রিক দৃশ্য  $A'B'C'D'E'F'$  অংকন করি। পরে এর  $A'B'C'D'$  বিন্দুতে অনুভূমিকরেখার সাথে  $30^\circ$  কোণে সরলরেখা টানি। এখন  $A'$  থেকে টানা সরলরেখাটি উপর প্রিজমটির সম-মাত্রিক দৈর্ঘ্য সমান  $A'P$  কেটে নিয়ে,  $P$  থেকে  $A'B'$ -এর সমান্তরালরূপে সরলরেখা টানি। এটি  $B'$  থেকে টানা রেখাটিকে  $Q$  বিন্দুতে ছেদ করল। এভাবে  $Q$  থেকে  $B'C'$ -এর সমান্তরালরূপে  $QR$  এবং  $R$  থেকে  $C'D'$ -এর সমান্তরালরূপে  $RS$  রেখা টানি (চিত্র- 1)। শেষে অতিরিক্ত রেখাংশগুলো মুছে ফেলি। ফলে (চিত্র-2) অংকনীয় আইসোমেট্রিক দৃশ্য হলো (চিত্র ১১.৩.৫)।



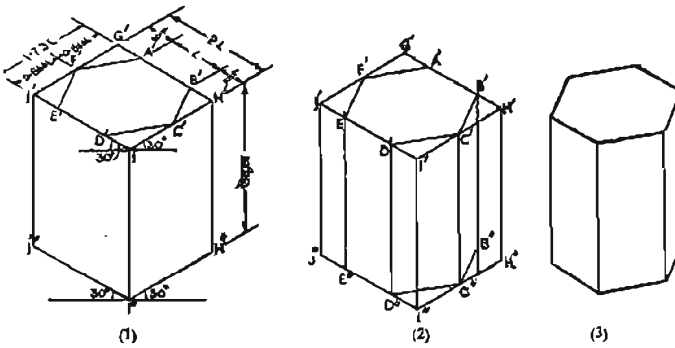
চিত্র ১১.৩.৫ ষটকোণ প্রিজমের আইসোমেট্রিক দৃশ্য

উদাহরণ ৬ একটি ষটকোণ প্রিজম তার একটি প্রান্তের উপর ভর করে অনুভূমিকভাবে উপর এমনভাবে দণ্ডযামান যে, এর একটি আয়তকার পৃষ্ঠাল উল্লম্বভাবের সমান্তরাল। সম-মাত্রিক দৈর্ঘ্যের সাহায্যে প্রিজমটির আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন কর।

প্রথমে প্রিজমটির বাহর আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্যের সাহায্যে উদাহরণ ৯-এ বর্ণিত পদ্ধতিতে  $G'H'I'J'$  একটি আয়তক্ষেত্রের মধ্যে ষড়ভূজের আইসোমেট্রিক দৃশ্য  $A'B'C'D'E'F'$  অংকন করি। পরে এর  $J'$ ,  $I'$  ও  $H'$  কোণ-বিন্দু থেকে নিচের দিকে উল্লম্বরেখা টেনে প্রিজমটির সম-মাত্রিক উচ্চতা সমান  $I'I$  দৈর্ঘ্য কেটে নিই এবং  $I'$  বিন্দুতে উভয় দিকে  $30^\circ$  কোণে সরলরেখা টেনে অবশিষ্ট লম্বরেখা দুটিকে  $J'$  ও  $H'$  বিন্দুতে ছেদ করাই (চিত্র1)।

অথবা প্রথমে ভেবে নিই যে, প্রিজমটি লম্বভাবে অবস্থিত একটি আয়তকার বাল্কের মধ্যে আবদ্ধ করা (Boxing Method) যার একটি পাশ প্রিজমটির ষড়ভূজের দুটি বিপরীত বাহর দূরত্বের ( $=1.73 \times$  বাহর দৈর্ঘ্য  $= 1.73 L$ ) সমান এবং অপর পাশ এর দুইটি বিপরীত কোণের দূরত্বের দুইটি বিপরীত কোণের দূরত্বের  $(2 \times$  বাহর দৈর্ঘ্য  $= 2 L)$ - এর সমান এবং উচ্চতা প্রিজমটির উচ্চতার সমান হয়।

পরে উদাহরণ ১০-এ বর্ণিত প্রণালিতে এ বাক্সটির একটি আইসোমেট্রিক দৃশ্যের রূপ অংকন করে এর উর্ধ্বতন আয়তক্ষেত্রটির মধ্যে চিত্র ১১.৩.৯ এর ন্যায় A, B, C, D, E, F বিন্দু নির্দিষ্ট করে নিয়ে ঘড়ভূজে আইসোমেট্রিক দৃশ্যের রূপ অংকন করি (চিত্র-২) ও (চিত্র ১১.৩.৬)।



চিত্র ১১.৩.৬ উল্লম্ব ঘটকোণ শিখন আইসোমেট্রিক দৃশ্য

এখন  $E'$ ,  $D'$  বিন্দু থেকে  $II'$  রেখার সমান্তরালরূপে  $J'I'$  রেখা পর্যন্ত  $C$ ,  $B'$  এবং বিন্দু থেকে ঐ রেখার সমান্তরালরূপে  $I''H''$  রেখা পর্যন্ত সরলরেখা টানি। ছেদ-বিন্দুতে উপরের অক্ষের সাথে সমতা রক্ষা করে  $E'', D''$  এবং  $C''$  অক্ষর-চিহ্ন দিই। এবার  $C''$  বিন্দু থেকে  $C'B'$  রেখার সমান্তরাল রূপে একটি সরলরেখা টানি। এটি  $B'$  থেকে রেখাকে  $B''$  বিন্দুতে ছেদ করল।  $D''C''$ -কে সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করি (চিত্র-২)।

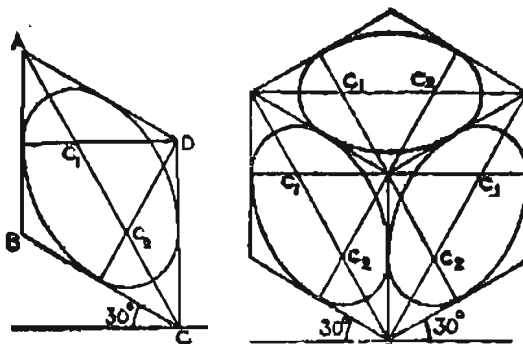
শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে ফেলি। ফরে (চিত্র- 3) অংকনীয় আইসোমেট্রিক দৃশ্য হলো।

#### ❖ বক্রতল বিশিষ্ট আইসোমেট্রিক দৃশ্য :

উদাহরণ ৭। একটি বৃত্ত অনুভূমিক তলের উপর এমনভাবে দর্জারান যে, এর তল উল্লম্ব তলের সমান্তরাল। আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্যের সাহায্যে বৃত্তটির আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন কর।

প্রথমে, বৃত্তের ব্যাস যাপকে আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্যে পরিণত করে নিয়ে এ মাপের বাহ-বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের আইসোমেট্রিক দৃশ্য উদাহরণ-২ এ বর্ণিত পদ্ধতিতে অংকন করি। এটি একটি বর্ষস ABCD অংকিত হলো। এখন, অফসেট বা চতুর্ক্ষেত্র পদ্ধতিতে এর মধ্যে উপবৃত্তের রূপ অংকিত করি।

**দ্রষ্টব্য :** বৃত্তটি এর আইসোমেট্রিক দৃশ্য বিভিন্ন প্রকারে অবস্থিত থাকলে কী ধৰ্কারে হয়, এটা পার্শ্বের চিত্র ১১.৩.৭ এ দেখানো হলো।



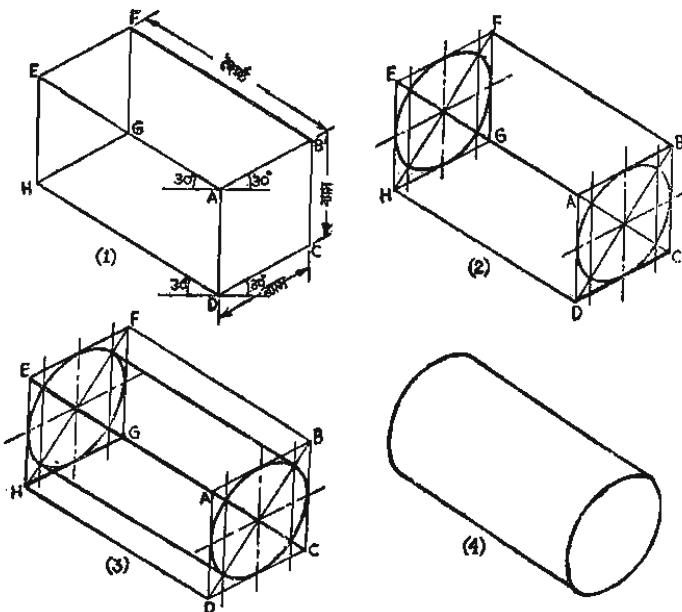
চিত্র ১১.৩.৭ বক্রতল বিশিষ্ট আইসোমেট্রিক দৃশ্য

উদাহরণ ৮। আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্যের সাহায্যে অনুভূমিকতলের উপর শায়িত একটি ‘সিলিন্ডার’ বা গোল স্তুকার বক্তুর আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন কর।

প্রথমে ‘সিলিন্ডার’ বা গোল স্তুকার বক্তুর প্রকৃত ব্যাস মাপ এবং উচ্চতাকে আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্যে পরিবর্তিত করে নিয়ে ঐ ব্যাস-মাপ এবং উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রাকার বাস্তুর অনুভূমিকতলের উপর শায়িত অবস্থার আইসোমেট্রিক দৃশ্য উদাহরণ ৯ এ বর্ণিত প্রণালিতে অংকন করি। ধৰা যাক, এর সম্মুখ এবং পশ্চাতের তল দুইটি যথাক্রমে ABCD ও EFGH জ্যামিতিক নিয়মে এটি একটি ‘রম্বস’ হলো (চিত্র- 1)।

এখন যেহেতু বৃত্তের আইসোমেট্রিক দৃশ্য উপবৃত্ত হয়, সুতরাং ‘অফসেট’ বা ‘চতুর্কেন্দ্র’ প্রণালিতে রম্বস দুইটির মধ্যে বাহু কয়টিকে স্পর্শ করিয়ে উপবৃত্তের রূপ অংকন করি (চিত্র- 2)।

পরে এ উপবৃত্ত দুইটির স্পর্শক এবং FB বা HD রেখার সমান্তরালরূপে দুইটি সরলরেখা টানি। শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে ফেলি। ফলে (চিত্র-4) অংকনীয় আইসোমেট্রিক দৃশ্য হলো (চিত্র ১১.৩.৮)।



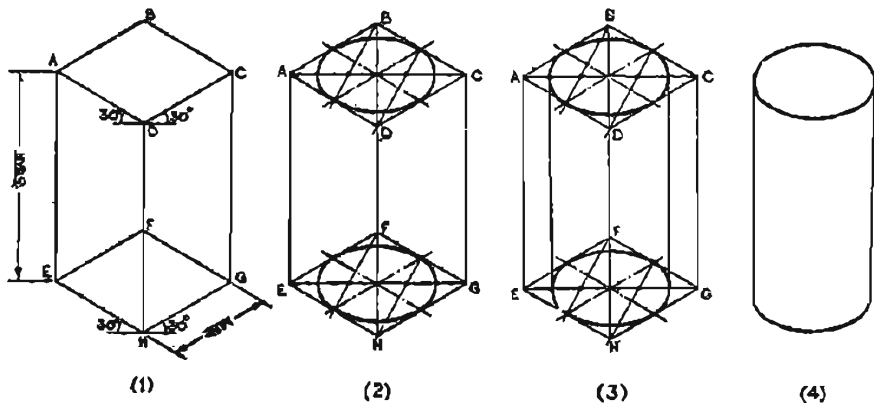
চিত্র ১১.৩.৮ বক্তুল বিশিষ্ট আইসোমেট্রিক দৃশ্য

উদাহরণ ৯। আইসোমেট্রিক দৈর্ঘ্যের সাহায্যে অনুভূমিকতলের উপর দণ্ডযান একটি ‘সিলিন্ডার’ বা গোল স্তুকার বক্তুর আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন কর।

প্রথমে কল্পনা করি যে, বক্তুটি লম্বভাবে স্থাপিত এমন একটি বর্গক্ষেত্রাকার (Square) বাস্তুর মধ্যে অবস্থিত যার প্রতিটি বাহু বক্তুর আইসোমেট্রিক ব্যাসের সমান এবং উচ্চতা বক্তুর আইসোমেট্রিক উচ্চতার সমান। পরে উদাহরণ ৪-এ বর্ণিত পদ্ধতিতে বাস্তুটির আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন করি।

মনে করি, এর উপরের ও নিচের প্রান্ত-তল দুইটি যথাক্রমে ABCD ও EFGH। উভয়ই ‘রম্বস’ (চিত্র- 1)। এখন যেহেতু বৃত্তের আইসোমেট্রিক দৃশ্য উপবৃত্ত হয়, সুতরাং ‘রম্বস’ দুইটির বাহু কয়টিকে স্পর্শ করিয়ে ভিতরে উপবৃত্তের রূপ অংকন করি (চিত্র- 2)।

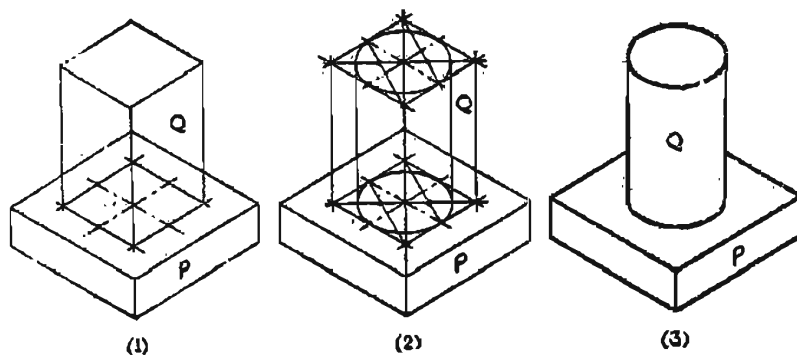
এবাব এ উপবৃত্ত দুইটির স্পর্শক এবং AE বা CG-এর সমান্তরালরূপে দুইটি সরলরেখা টানি (চিত্র-3)। শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে ফেলি। ফলে (চিত্র-4)-ই অংকনীয় আইসোমেট্রিক দৃশ্য হলো (চিত্র ১১.৩.৯)।



চিত্র ১১.৩.৯ বক্রতল বিশিষ্ট আইসোমেট্রিক দৃশ্য

উদাহরণ ১০। একটি বর্গক্ষেত্রাকার বক্তুর উপরিভাগে কেন্দ্রস্থলে একটি 'সিলিন্ডার' বা গোল ক্ষত্কার বক্তুর দঙ্গায়মান। এদের সমবেত অবস্থানের আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন কর।

মনে করি, P বর্গক্ষেত্রাকার বক্তু এবং Q 'সিলিন্ডার' বা গোল ক্ষত্কার বক্তু। P এর উপরিভাগে এর কেন্দ্রস্থলে Q অবস্থিত। P এর বাহু Q এর ব্যাস অপেক্ষা বৃহত্তর। প্রথমে পূর্ব উদাহরণ ১২-এ বর্ণিত পদ্ধতিতে P-এর আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন করে এর কেন্দ্রস্থলে Q এর ব্যাস এর মাপের সমান বাহু এবং এর উচ্চতা বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রাকার একটি বাক্সের আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন করি। (চিত্র-1) পরে, এই বাক্সটির উর্ধ্ব এবং নিম্ন প্রান্তের রুধস দুইটির মধ্যে অফসেট বা চতুর্কোণ পদ্ধতিতে উপবৃত্তের রূপ অংকন করি। এবং এদের স্পর্শক টানি (চিত্র-2)। শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে ফেলি। ফলে, (চিত্র-3) এ আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কিত হলো (চিত্র ১১.৩.১০)।



চিত্র ১১.৩.১০ বর্গক্ষেত্রাকার সিলিন্ডার দঙ্গায়মান স্থানের আইসোমেট্রিক দৃশ্য

### উদাহরণ ১১। 'রিব'সহ একটি 'এ্যাকেল প্লেট'-এর আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন কর।

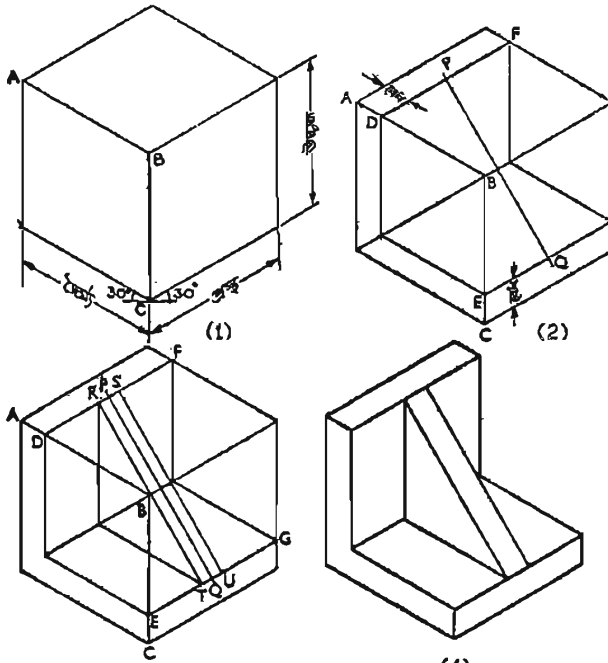
প্রথমে অনুমান করি যে, এঙ্গেল প্লেটটি এমন একটি আয়তকার বাক্সের মধ্যে (Boxing Method) অবস্থিত যার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা যথাক্রমে প্রদত্ত এঙ্গেল প্লেটটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতার সমান। পরে উদাহরণ ৫-এ বর্ণিত পদ্ধতিতে এ বাক্সটির একটি দৃশ্য অঙ্কন করি (চিত্র- 1)।

এখন এর কোণ-বিন্দু A থেকে AB বাহুর উপর এঙ্গেল প্লেটটির বেধ (Thickness) মাপ দূরে D একটি বিন্দু লাই। C বিন্দু থেকেও অনুন্নতভাবে CB বাহুর উপর বেধ মাপ উচ্চে E একটি বিন্দু লাই। এই D ও E বিন্দু থেকে সন্নিহিত রেখাগুলোর সমান্তরালরূপে লম্ব এবং  $30^{\circ}$  কোণে DF ও EG রেখা টানি।

এবার যথাক্রমে এই DF ও EG রেখা দুইটির মধ্যবিন্দু P ও Q নির্ণয় করে এদেরকে সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করি (চিত্র- 2)। চিত্র ১১.৩.১১

এখন DF রেখার উপর P বিন্দুর বাম ও ডানদিকে 'রিব'-এর বেধ মাপের অর্ধ দূরত্বে R ও S দুইটি বিন্দু লাই। এবং এ বিন্দু থেকে PQ-এর সমান্তরালরূপে সরলরেখা টানি। এ রেখা দুইটি EG রেখাকে T ও U বিন্দুতে ছেদ করল। R থেকে BC-এর এবং T থেকে AB - এর সমান্তরালরূপে সরলরেখা টানি (চিত্র- 3)।

শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে ফেলি। ফলে, (চিত্র-4) অংকনীয় আইসোমেট্রিক দৃশ্য হলো (চিত্র ১১.৩.১১)।



চিত্র ১১.৩.১১ এ্যাকেল প্লেটের আইসোমেট্রিক দৃশ্য

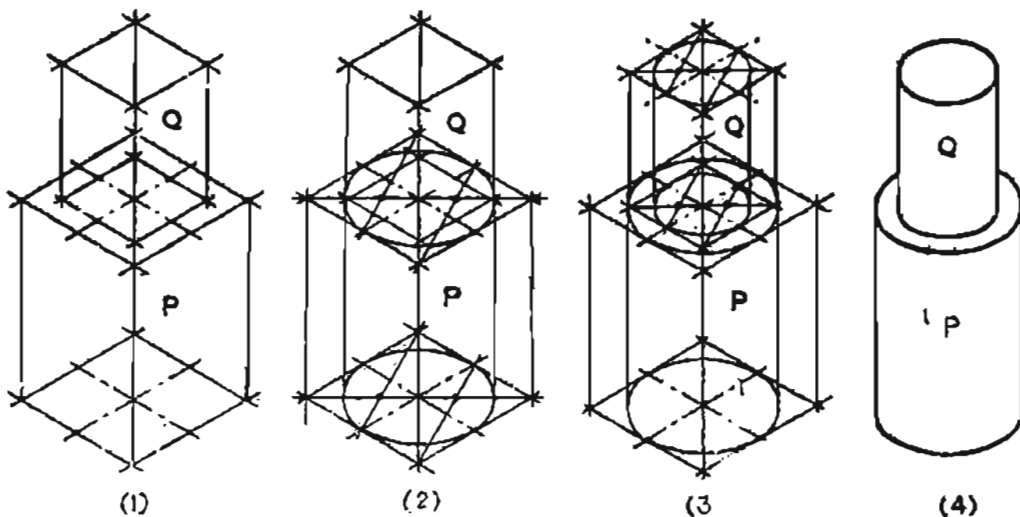
### উদাহরণ ১২। দণ্ডয়মান একটি বৃহস্পতি ব্যাসের সিলিন্ডারের উর্ধ্ব পাত্রে কেন্দ্রস্থলে অপর একটি ক্ষুদ্রতর ব্যাসের 'সিলিন্ডার' দণ্ডয়মান। এদের সমবেত অবস্থানের আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন কর।

মনে করি, P ও Q বক্তুর দুইটি 'সিলিন্ডার' অর্থাৎ বা গোল ক্ষম্ভাকার বক্তু। Q ,P-এর উর্ধ্ব পাত্রে কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত এবং P এর ব্যাস-মাপ, Q-এর ব্যাস-মাপ অপেক্ষা বৃহস্পতি।

প্রথমে, পূর্ব উদাহরণ ১০-এ বর্ণিত পদ্ধতিতে ব্যাস সমান বাহ এবং এর মাপের উচ্চতা বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রাকার একটি বাক্সের আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন করি। কেন্দ্রস্থলে Q-এর ব্যাস-মাপ সমান বাহ এবং এর উচ্চতা বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রাকার একটি বাক্সের আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন করি

(চিত্র-1)। পরে, এই বাল্ক দুইটির উর্ধ্ব এবং নিম্ন পাণ্ডের রেখস চারটির মধ্যে অফসেট বা চতুর্কোণ পদ্ধতিতে উপবৃত্তেরজপ অঙ্কন করে এদের স্পর্শক টানি। (চিত্র-2) ও (চিত্র-3) (চিত্র ১১.৩.২)।

শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে ফেলি। ফলে, (চিত্র- 4) এ অঙ্কনীয় আইসোমেট্রিক দৃশ্য হলো।

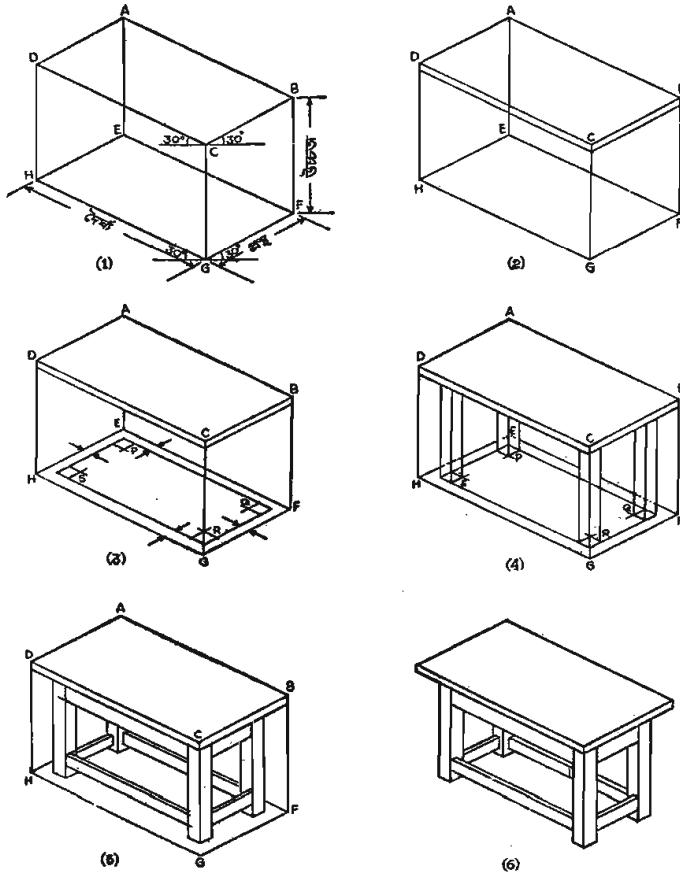


চিত্র ১১.৩.২ সিলিন্ডাকৃতি দখায়মান বস্তুর আইসোমেট্রিক দৃশ্য

**উদাহরণ ১৩।** চতুর্কোণ পার্শ্ব-বিশিষ্ট একটি আয়তাকার টেবিলের আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন কর।

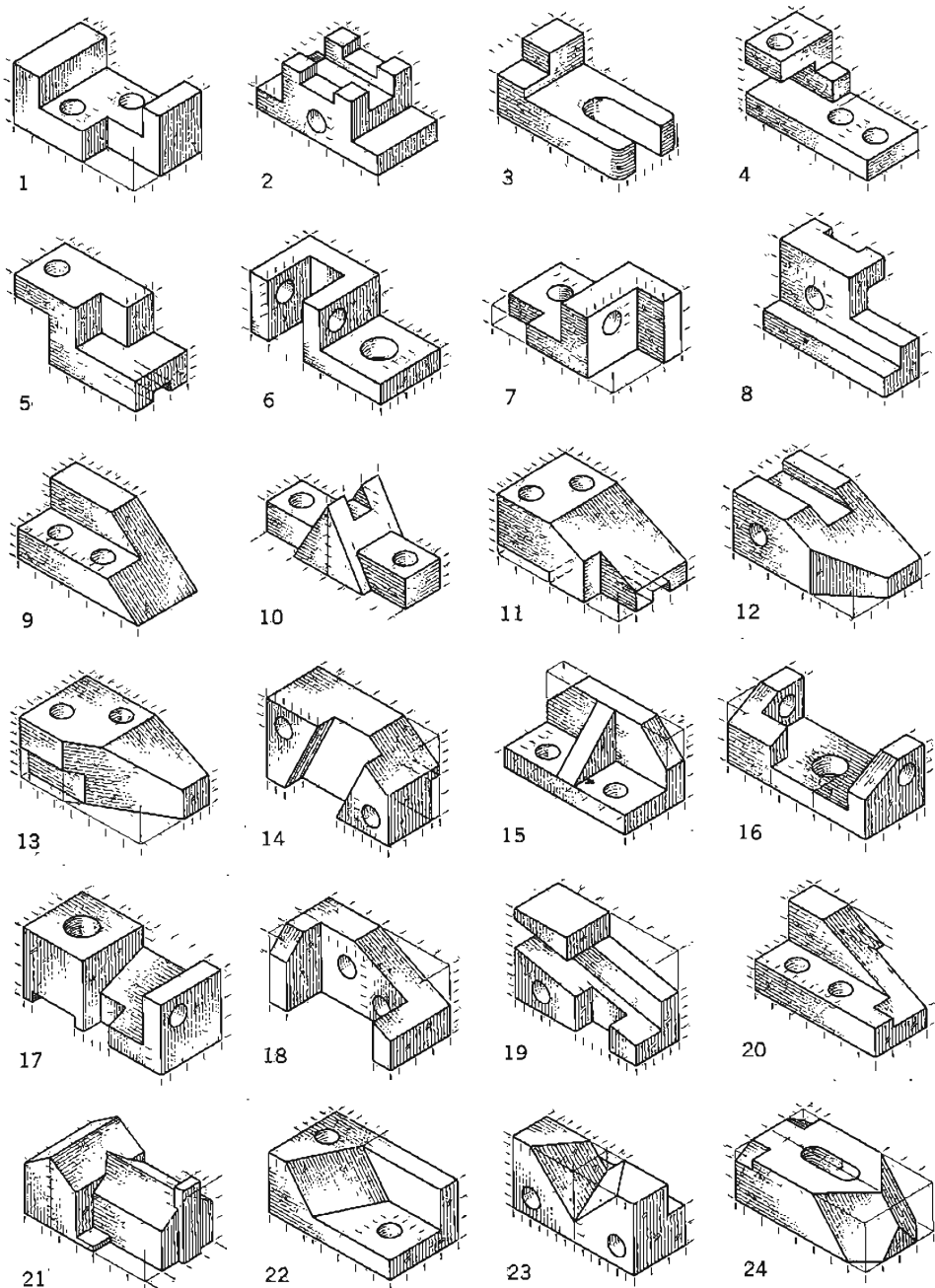
প্রথমে টেবিলটিকে ছাদসহ ঐ মাপের একটি আয়তাকার বাল্ক কল্পনা করে এর একটি আইসোমেট্রিক দৃশ্য অঙ্কন করি এবং উপরের চারটি কোণে যথাক্রমে A,B,C,D এবং নিচের চারটি কোণে E,F,G,H অক্ষর চিহ্ন দিই (চিত্র-1)। পরে, DC এবং CB- এর সমান্তরালজগপে এবং ছাদের পুরুত্ব (Thickness) মাপ দূরত্বে নিচের দিকে দুইটি সরলরেখা টানি (চিত্র- 2)। এখন টেবিলের চারটি পায়া (Legs) ছাদের যে পরিমাণ ভিতরের দিকে অবস্থিত বাল্কটির ভূমির অর্ধাং EFGH আয়তক্ষেত্রটির চার পাশ থেকে ঐ পরিমাণ দূরত্বে ভিতরের দিকে এবং EF, HG, FH, FG বাহু কল্পিত সমান্তরাল জগপে সরলরেখা টানি। এ রেখা কয়টি বে আয়তক্ষেত্র গঠন করল তার চারটি কোণে পায়ার দৈর্ঘ্য ও প্রত্যেক সমান মাপের P, Q, R,S চারটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কন করি (চিত্র-3)।

এবার এ বর্গক্ষেত্র কয়টির প্রত্যেকটি কোণ-বিন্দু থেকে বাস্তুটির লম্ব ধারণলোর (DH,CG ইত্যাদির) সমান্তরালরূপে ছাদের নিচের রেখা পর্যন্ত সরলরেখা টানি। (চিত্র-4)। এখন আড়ভাবে অবস্থিত পায়া-সংলগ্ন উপরের এবং নিচের খণ্ড কয়টিকে অংকন করার জন্য পায়ার তলদেশ থেকে এটি যে পরিমাণ উপরে অবস্থিত ঐ উচ্চতায় এর প্রস্থ এবং বেধ মাপ রক্ষা করে DC, CB -এর সমান্তরালরূপে পায়ার অন্তর্বর্তী স্থানে সরলরেখা টানি (চিত্র-5)। সর্বশেষে অক্ষর এবং অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে ফেলি। ফলে, (চিত্র-6) টেবিলটির অংকনীয় আইসোমেট্রিক দৃশ্য হলো (চিত্র ১১.৩.১৩)।



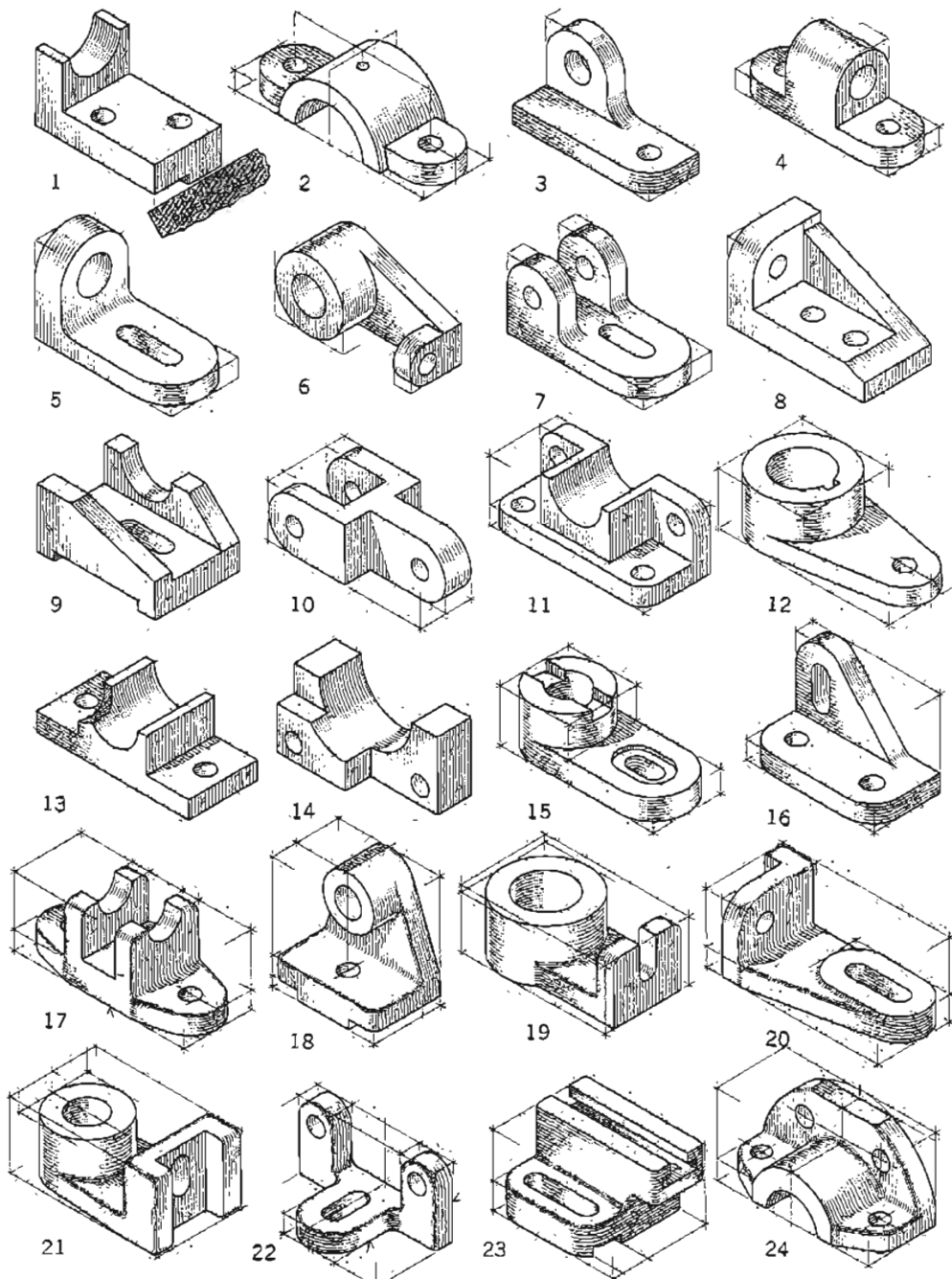
চিত্র ১১.৩.১৩ আয়তাকার টেবিলের আইসোমেট্রিক দৃশ্য

❖ নিম্নে আইসোমেট্রিক পদ্ধতিতে অঙ্কিত (১-২৪টি) ঘনাংশ অনুশীলন করার জন্য প্রদত্ত হলো :



চিত্র ১১.৩.১৪ আইসোমেট্রিক দৃশ্য

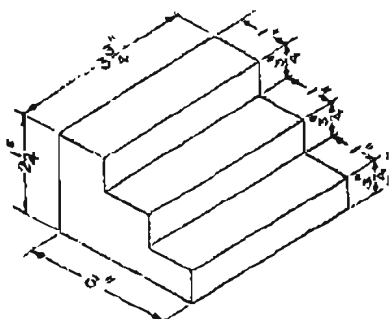
❖ নিম্নে আইসোমেট্রিক পদ্ধতিতে অঙ্কিত (১-২৪টি) ব্যাখ্য অনুলিঙ্গ করার জন্য পদ্ধতি দেখো :



চিত্র ১১.৩.১৫ আইসোমেট্রিক দৃশ্য

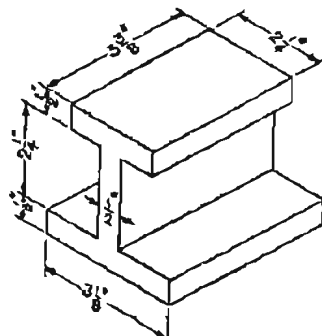
❖ আইসোমেট্রিক পদ্ধতিতে অঙ্কিত কিছু ঘনাশের উদাহরণ দেওয়া হলো :

উদাহরণ-১



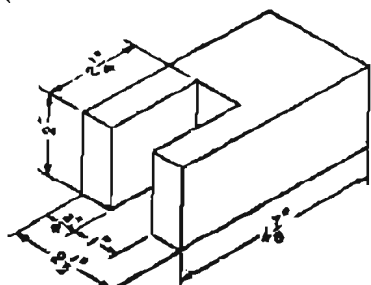
চিত্র ১১.৩.১৬

উদাহরণ-২

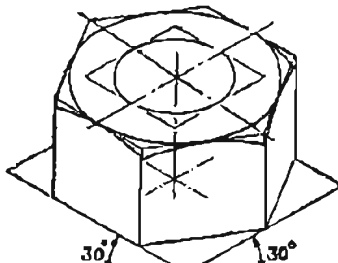


চিত্র ১১.৩.১৭

উদাহরণ-৩



চিত্র ১১.৩.১৮

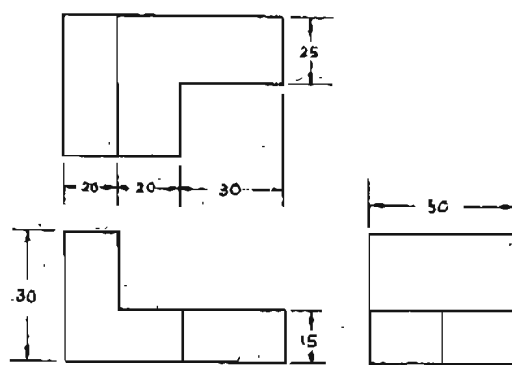
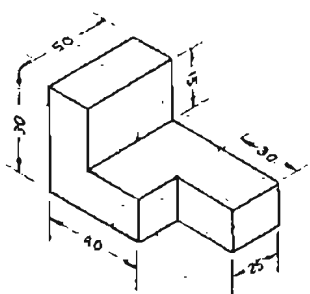


চিত্র ১১.৩.১৯

❖ অর্ধেকাফিক দৃশ্যে পরিমাপ পদ্ধতি দেওয়া হলো :

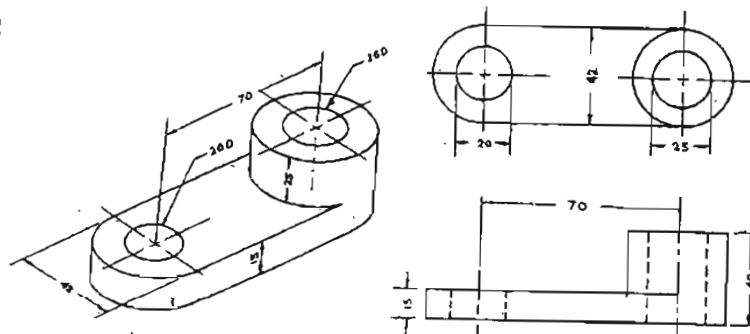
অর্ধেকাফিক বা সমমাত্রিক দৃশ্যে বস্তুর কোনো তলের পরিমাপ দেখাতে হলে তা সেই তলেই লিখতে হবে। একইভাবে কোনো তলে কিছু লেখার বিষয় থাকলে তা সেই তল বরাবরই লিখতে হয় (চিত্র ১১.৩.২০ ও চিত্র ১১.৩.২১)। নিচে আইসোমেট্রিক দৃশ্য থেকে অর্ধেকাফিক বা সমমাত্রিক দৃশ্য অঙ্কন ও পরিমাপ দেওয়ার কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হলো :

উদাহরণ- ১ :



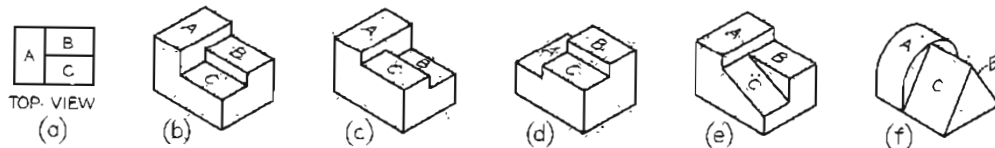
চিত্র ১১.৩.২০ অর্ধেকাফিক দৃশ্যে পরিমাপ পদ্ধতি

## উদাহরণ- ২ :



চিত্র ১১.৩.২১ অর্ধেক্ষিক দৃশ্যে পরিমাপ পদ্ধতি

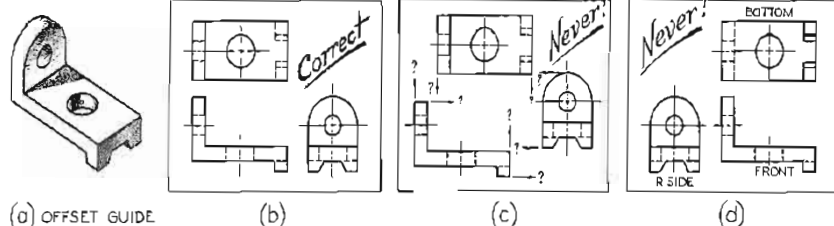
## উদাহরণ- ৩ :



Adjacent Areas.

চিত্র ১১.৩.২২

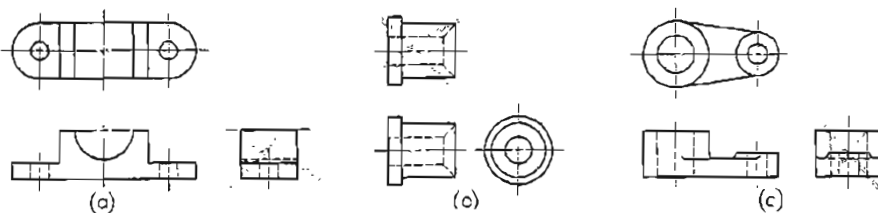
## উদাহরণ- ৪ :



Position of Views.

চিত্র ১১.৩.২৩

## উদাহরণ- ৫ :



Two Necessary Views.

চিত্র ১১.৩.২৪

### অনুশীলনী - ১১

#### **অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী**

- ১। আইসোমেটিক ভিউ বা সমমাত্রিক দৃশ্য বলতে কী বোঝায় ?
- ২। ভূমি রেখার সাথে কত ডিগ্রি কোণে আইসোমেটিক দৃশ্য বা সম-মাত্রিক দৃশ্য অংকন করার নিয়ম ?
- ৩। আইসোমেটিক অক্ষ বলতে কী বোঝায় ?
- ৪। আইসোমেটিক রেখা বলতে কী বোঝায় ?
- ৫। আইসোমেটিক দৈর্ঘ্য বলতে কী বোঝায় ?
- ৬। আইসোমেটিক ক্ষেল বলতে কী বোঝায় ?

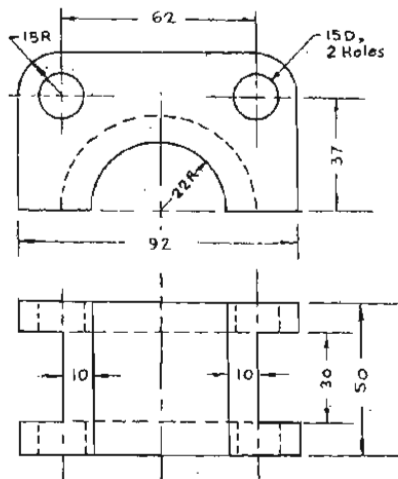
#### **সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী**

- ১। একটি চিত্র অংকন করে আইসোমেটিক দৃশ্য অংকনের লক্ষণীয় বিষয়গুলো উল্লেখ কর।
- ২। প্রমাণ কর যে, আইসোমেটিক দৈর্ঘ্য = প্রকৃত দৈর্ঘ্য  $\times 0.815$
- ৩। চিত্রসহ আইসোমেটিক ক্ষেল অংকনের কৌশলটি বর্ণনা কর।

#### **বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী**

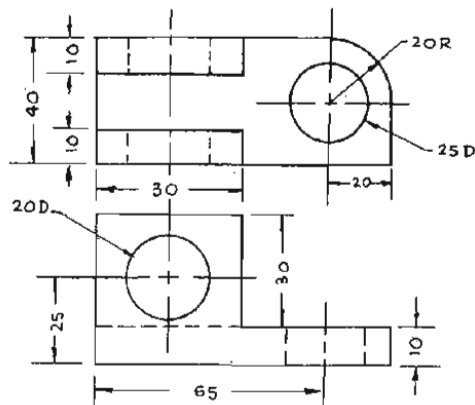
- ১। একটি সিঁড়ির তিনটি ধাপ আইসোমেটিক দৃশ্যে অংকন করে দেখাও।
- ২।  $4 \text{ সে.মি.} \times 3 \text{ সে.মি.}$  বাহু বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র অনুভূমিকতলের উপর এমনভাবে অবস্থিত যে, এর তল উল্লম্বতলের সমান্তরাল। আইসোমেটিক দৈর্ঘ্যের সাহায্যে আয়তক্ষেত্রটির আইসোমেটিক ভিউ অংকন কর।
- ৩। অনুভূমিকতলের উপর শায়িত কোনো একটি বৃত্তের আইসোমেটিক ভিউ অফসেট পদ্ধতি ও চতুরঙ্গ পদ্ধতিতে অংকন কর।
- ৪। কোনো একটি বৃত্ত বিভিন্ন অনুভূমিকতলের উপর এমনভাবে দণ্ডযান যে, এর তল উল্লম্বতলের সমান্তরাল। আইসোমেটিক দৈর্ঘ্যের সাহায্যে বৃত্তটির আইসোমেটিক ভিউ অংকন কর।
- ৫। আয়তাকার নালী বিশিষ্ট একটি আয়তাকার প্রিজম অনুভূমিকতলের উপর এমন ভাবে শায়িত যে, এর নালী অনুভূমিক তলের সমান্তরাল। প্রিজমটির আইসোমেটিক ভিউ অংকন কর।
- ৬।  $5 \text{ সে.মি.}$  লম্বা এবং  $2 \text{ সে.মি.}$  ব্যাস বিশিষ্ট কোনো সিলিন্ডার অনুভূমিকতলের উপর দণ্ডযান থাকলে আইসোমেটিক দৈর্ঘ্যের সাহায্যে সিলিন্ডারটির আইসোমেটিক ভিউ অংকন কর।
- ৭।  $5 \text{ সে.মি.}$  বর্গাকার একটি বস্তুর উপরিতলের কেন্দ্রস্থলে  $3 \text{ সে.মি.}$  বর্গাকার অপর একটি বস্তু অবস্থিত। এদের সম্মিলিত আইসোমেটিক ভিউ অংকন কর।
- ৮।  $5 \text{ সে.মি.}$  বর্গাকার একটি বস্তুর উপরিতলের কেন্দ্রস্থলে  $6 \text{ সে.মি.}$  লম্বা ও  $3 \text{ সে.মি.}$  ব্যাস বিশিষ্ট একটি সিলিন্ডার অবস্থিত। এদের সম্মিলিত আইসোমেটিক ভিউ অংকন কর।
- ৯।  $10 \text{ সে.মি.} \times 8 \text{ সে.মি.}$  উপরিতল বিশিষ্ট একটি টেবিলের আইসোমেটিক ভিউ অংকন কর।
- ১০। অপর পৃষ্ঠায় কতকগুলো ব্লক ও যন্ত্রাংশের অর্থোঘাফিক দৃশ্য দেওয়া আছে। এ দৃশ্যগুলো থেকে আইসোমেটিক দৃশ্য অংকন কর।

সমস্যা - ১৪



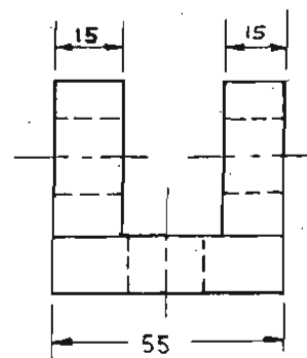
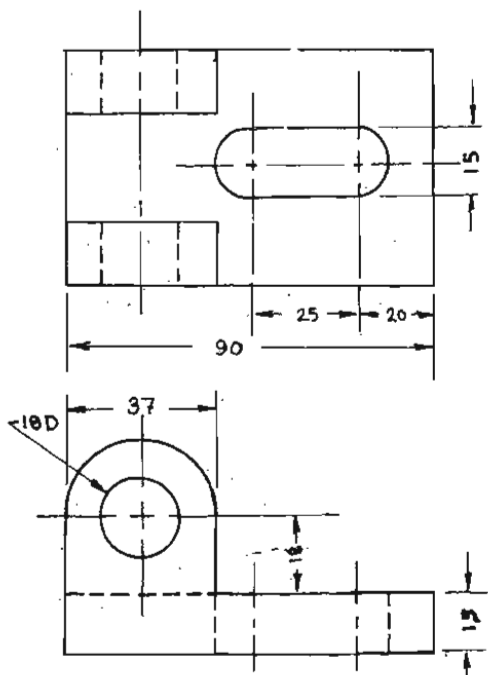
চিত্র ১১.৩.২৫ অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য

সমস্যা - ২৪



চিত্র ১১.৩.২৬ অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য

সমস্যা - ৩৫



চিত্র ১১.৩.২৭ অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য

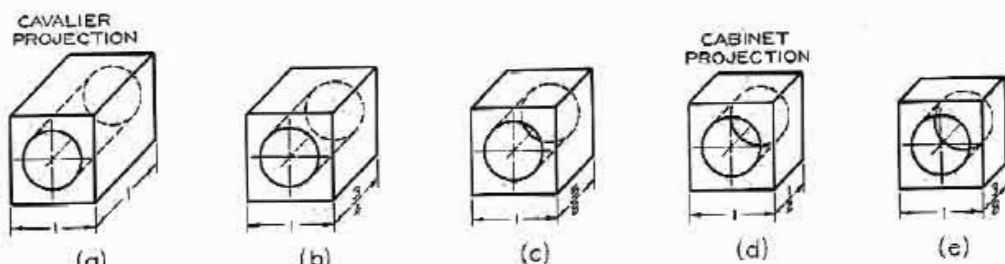
## ୧୨. ଅବଶିକ ଦୃଶ୍ୟ ଅଂକଳ

## **Oblique View Drawing**

### ১২.১ অবশিক দৃশ্য (Oblique View) :

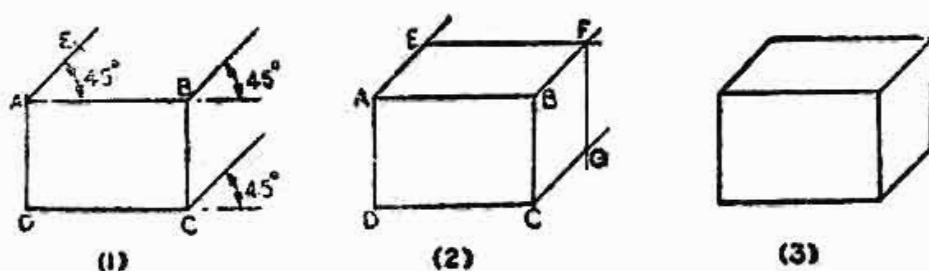
‘ଆଇସୋମେଟ୍ରିକ’ ବା ସମୟାତିକ ପରିଭିନ୍ନ ମଧ୍ୟ ‘ଅବଲିକ’ ବା ତିର୍ଯ୍ୟକ ପରିଭିନ୍ନ ମାଧ୍ୟମେ ସରଳ ପଟ୍ଟନବିଶିଷ୍ଟ ଘନବିନ୍ଦର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଏହି ଏବଂ ଉଚ୍ଚତାକେ ଏକଟି ଯାତ୍ରା ଦୃଶ୍ୟ ଦେଖାନ କରିବାର ହୁଏ । ଏହି ସାହାରଣ ଆସବାର ପରାକେ ସହଜେ ଅନୁକଳ କରାତେ ସୁବିଧା ହୁଏ । ଏତେ ପ୍ରଥମେ ବର୍ଣ୍ଣିତ ପ୍ରଥାନ ଏକଟି ସମତଳ ପୃଷ୍ଠାତାକେ ଉତ୍ତରଭାଗରେ (Vertical Plane) ସମାନତାଲଙ୍କରଣ ରେଖେ ‘ସମ୍ମୁଖ ଏଲିମେଣ୍ଟ’ (Front Elevation) ଦୃଶ୍ୟ ଅନୁକଳ କରାଯାଇଛି । ପରେ,  $45^{\circ}$  କୋଣ (Cavalier Projection) ବା  $30^{\circ}$  କୋଣେ (Cabinet Projection) ରେଖା ଟେଲେ ଏହି ଏକଟି ପାଶ ଏବଂ ଉପରେର ପୃଷ୍ଠାତାକେ ଦେଖାନ ହେଲେ ଥାକେ ।  $45^{\circ}$  କୋଣେ ଅନୁକଳ ରେଖାର ହଲେ ଉପରେର ପୃଷ୍ଠାତାଟି ଅତିରିକ୍ତ ଦୀର୍ଘ ଦେଖାଯାଇବାର ପାଇଁ ଏ ରେଖାଭାବର ଦୈର୍ଘ୍ୟକେ ଅନୁକଳ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅର୍ଥ ନେବାଇ ସାଧାରଣ ନିୟମ ।

## १२.२ वर्गीकार अनवासित अवलिक द्रुत्या अवलनः



ଶ୍ରୀ ୧୨୩ କାତେଲିମ୍ବାର ଏ କ୍ୟାବିନେଟ୍ ପ୍ରଜ୍ଞକଣ୍ଠନେବୁ ସର୍ଗୀକାରୁ ଘନବସ୍ତୁର ଅବଶିକ ଦଶ୍ୟ

- ❖ **উদাহরণ ১** | অনুভূমিকতলের উপর সারিত একটি আয়তাকার বিজয়ের অবশিষ্ট দৃশ্য অংকন কর।  
প্রথমে বিজয়টিকে এ অকারে ছাপন করি, যাতে এর একটি প্রান্ত উল্লম্বতলের সমান্তরাল হয়। পরে, এর ‘সমূখ অলিভেশন’ দৃশ্য অংকন করি। এটি একটি আয়তক্ষেত্র হয়। যদে করি, এটি ABCD। এখন, এ আয়তক্ষেত্রের A, B, C কোণ-তিনিটিকে অনুভূমিক রেখার সাথে  $45^{\circ}$  কোণে তিনিটি সরলরেখা টানি এবং A থেকে টানা রেখাটির উপর বিজয়টির দৈর্ঘ্যের অর্ধ সমান AE কেটে নিই (চিত্র-1)।

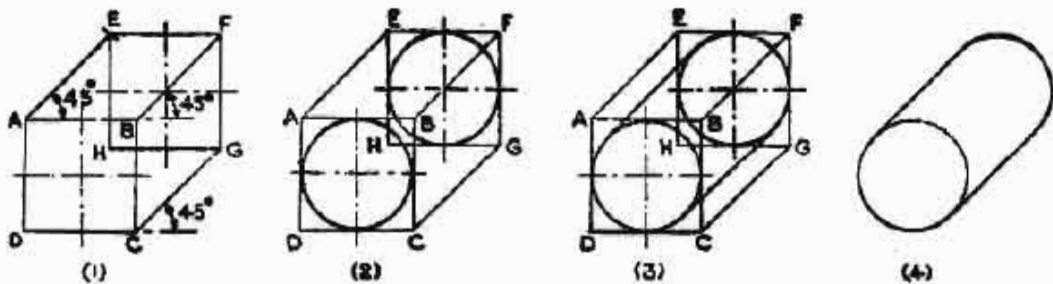


### ଚିତ୍ର ୧୨.୨.୧ ଆସ୍ତାକାଳ ସିଜମେର ଅବଶିକ ଦୃଶ୍ୟ

এবাব, B থেকে AB-এর সমান্তরালকাপে EF একটি সরলরেখা টানি। এটি B থেকে টানা রেখাটিকে F বিচ্ছুতে হেস করল। এই F থেকে BC-এর সমান্তরাল একটি সরলরেখা টানি। এটি C থেকে টানা রেখাটিকে G বিচ্ছুতে হেস করল (চিত্র-2)। শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে কেলি। ফলে, অক্ষনীয় অবলিক দৃশ্য হলো (চিত্র-3)।

**উদাহরণ ২।** অনুভূমিকভঙ্গের উপর শাস্তি একটি সিলিন্ডারের অবলিক দৃশ্য অংকন কর।

**পজ্ঞাতি (ক) :** অথবে করুন করি যে, সিলিন্ডারটি ধীরে একটি বর্গক্ষেত্রাকার (Square) বাজের মধ্যে অবস্থিত বাই বাই এবং ব্যাসের সমান এবং দৈর্ঘ্য এ দৈর্ঘ্যের অর্ধ সমান। পরে, পূর্ব উদাহরণ-২ এ শিরিত পজ্ঞাতি অনুযায়ী এ বাজ্জটির (পাচাং জাগসহ) একটি অবলিক দৃশ্য অংকন করি। খরি, বাজ্জটির সম্পূর্ণ ও পক্ষাতের বর্গক্ষেত্র দুইটি যথাক্রমে ABCD ও EFGH। (চিত্র-1)।

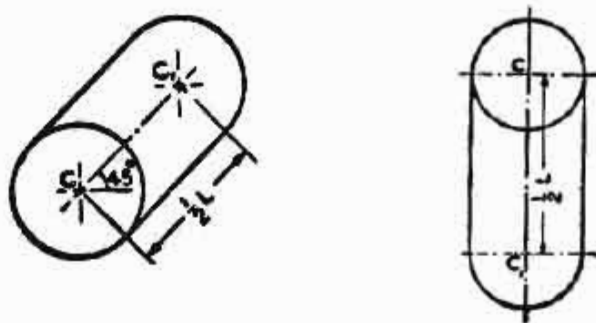


চিত্র ১২.২.২ অনুভূমিকভঙ্গের উপর শাস্তি সিলিন্ডারের অবলিক দৃশ্য

এখন, এ বর্গক্ষেত্র দুইটির কেন্দ্র-রেখা টেন এবং এদের বাই করাটিকে স্পর্শ করিয়ে তিতের দুইটি বৃত্ত অঙ্কন করি (চিত্র-2)। পরে, এ বৃত্ত দুইটির স্পর্শক টানি (চিত্র-3)। শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে কেলি। ফলে, (চিত্র-4) অক্ষনীয় অবলিক দৃশ্য হলো।

**উদাহরণ ৩।** অনুভূমিকভঙ্গের উপর সমান্তরাল একটি সিলিন্ডারের অবলিক দৃশ্য অংকন কর।

একে উপরে বর্ণিত উদাহরণ ২-এর পজ্ঞাতি (খ) অনুযায়ী অংকন করতে হবে (চিত্র ১২.২.৪)।

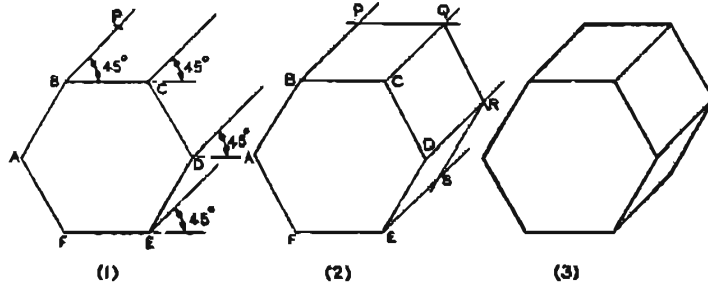


চিত্র ১২.২.৩

চিত্র ১২.২.৪

পদ্ধতি (৪) : এ ছলে উপরের যতো বাস্তু অংকন করা যায় না। প্রথমে, যে কোনো বিন্দু C-কে কেন্দ্র এবং সিলিভারটিকে ব্যাসের অর্ধেক ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অংকন করি। পরে, C-তে অনুভূমিক রেখার সাথে  $45^{\circ}$  কোণে একটি সরলরেখা টেনে এর উপরে সিলিভারটির দৈর্ঘ্যের অর্ধ ( $=\frac{1}{2}L$ ) দূরত্বে C1 বিন্দু নিই। এখন, এ C1-কে কেন্দ্র এবং পূর্বের ব্যাসার্ধকেই ব্যাসার্ধ নিয়ে আর একটি বৃত্ত অংকন করি। শেষে, এ বৃত্ত দুইটির স্পর্শক টানি (চিত্র ১২.২.৪)।

উদাহরণ ৪। আয়তাকার পৃষ্ঠাগুলোর উপর ভর করে অনুভূমিকগুলোর উপর শাস্তি ষড়ভূজাকার প্রিজমের অবলিক দৃশ্য অংকন কর।



চিত্র ১২.২.৫ ষড়ভূজাকার প্রিজমের অবলিক দৃশ্য

প্রথমে প্রদত্ত বাহ্য-মাপ দিয়ে ABCDEF একটি ষড়ভূজ অংকন করি। পরে, এর B, C, D এবং E কোণ বিন্দুতে অনুভূমিক রেখার সাথে  $45^{\circ}$  কোণে সরলরেখা টানি এবং B থেকে টানা রেখাটির উপর প্রিজমটির দৈর্ঘ্যের অর্ধ সমান BP দৈর্ঘ্য কেটে নিই (চিত্র- 1)।

এখন, P থেকে b-এর সমান্তরালরূপে একটি রেখা টানি। এটি C থেকে টানা রেখাটিকে Q বিন্দুতে ছেদ করল। এবার Q থেকে CD-এর সমান্তরালরূপে QR এবং R থেকে DE-এর সমান্তরালরূপে RS রেখা টানি (চিত্র-2)। শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে ফেলি। ফলে, চিত্র (3) অংকনীয় অবলিক দৃশ্য হলো।

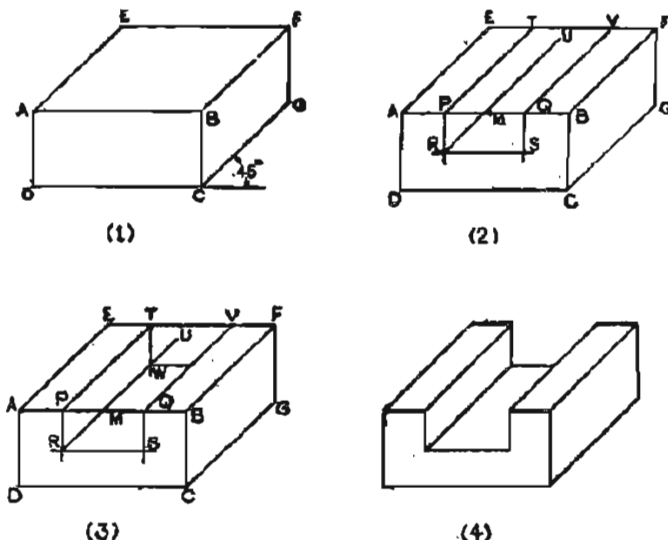
অবলিক ভিউ-এর পরিমাপ অর্থেআফিক ভিউ পরিমাপ পদ্ধতিতেই করা যায়। তবে এক্ষেত্রে  $45^{\circ}$  কোণে তির্যক পার্শ্বগুলোর বেলায় তীরচিহ্ন এবং লেখার ধরন কিছুটা ব্যতিক্রম করে পার্শ্বগুলোর সাথে তির্যক করে অংকন করলে অধিকতর সুন্দর হয়।

## ১২.২

আয়তাকার নালী যুক্ত ঘনবস্তুর অবলিক দৃশ্য অংকন :

উদাহরণ ৫। আয়তাকার এবং ভূমি-সমান্তরাল নালী-বিশিষ্ট একটি আয়তাকার প্রিজম অনুভূমিকগুলোর উপর অবস্থিত। এর অবলিক দৃশ্য অংকন কর।

প্রথমে প্রিজমটিতে কোনো নালী নেই, এটি অনুমান করে উদাহরণ-১-এ বর্ণিত প্রণালী অনুযায়ী এর একটি অবলিক দৃশ্য অংকন করি। মনে করি, এর পৃষ্ঠাগুলি ABCD, ABFE ও BCGF (চিত্র- 1)



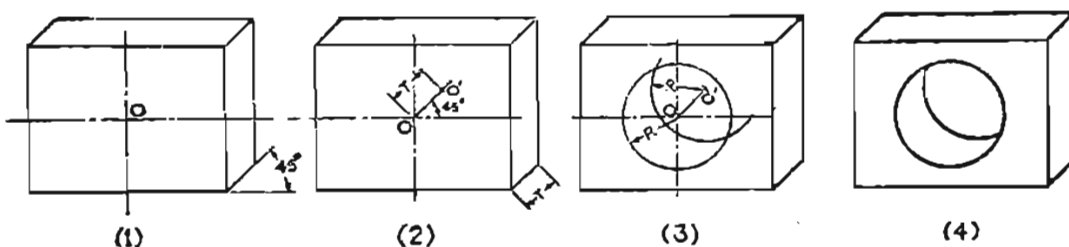
চিত্র 12.2.6 আয়তাকার নালী বা স্লট যুক্ত ঘনবস্তুর অবলিক দৃশ্য

পরে AB রেখাটির মধ্য-বিন্দু M নির্ণয় করে নালীটির গভীরতা মাপ নিচে এবং AB-এর সমান্তরালকাপে একটি সরলরেখা টানি। AB-এর উপর M-এর বাম ও ডান দিকে নালীর প্রশস্ততা মাপের অর্ধ দূরত্বে P ও Q দুইটি বিন্দু নিয়ে এখান থেকে নিচের দিকে লম্ব টানি। এ রেখা দুইটি পূর্বের রেখাটিকে R ও S বিন্দুতে ছেদ করলো। এবার P, Q ও R বিন্দু থেকে AE-এর সমান্তরালকাপে যথাক্রমে PT, RU এবং QU তিনটি সরলরেখা টানি (চিত্র-2)

এখন T বিন্দু থেকে একটি লম্ব টানি। এটি RU রেখাকে W বিন্দুতে ছেদ করলো। এই W থেকে EH-এর সমান্তরালকাপে একটি সরলরেখা টানি। এটি QV রেখাকে ছেদ করলো (চিত্র-3)। শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে ফেলি। ফলে (চিত্র-4) অবলিক দৃশ্য অংকিত হলো।

উদাহরণ ৬। কেন্দ্রস্থলে গোল ছিদ্র-বিশিষ্ট একটি আয়তাকার খিজম অনুভূমিকভাবের উপর এই ধরারে অবস্থিত যে, ছিদ্রটির অক্ষ উল্লম্বভাবের সাথে এক সমকোণ উৎপন্ন করে। খিজমটির অবলিক দৃশ্য অংকন কর।

প্রথমে উদাহরণ ১-এ বর্ণিত পদ্ধতিতে ছিদ্র শূন্য অবস্থায় একটি অবলিক দৃশ্য অংকন করে সম্মুখস্থিত পৃষ্ঠাতটির উপর লম্ব ও অনুভূমিক দুইটি কেন্দ্র-রেখা টানি। এদের ছেদ-বিন্দু O হলো (চিত্র-1)।

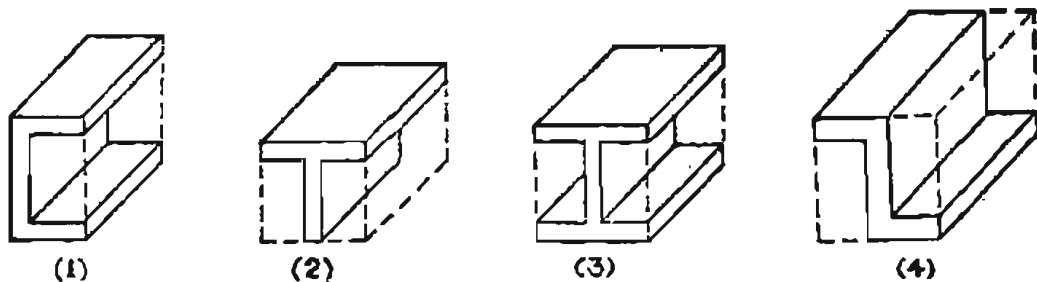


চিত্র 12.2.7 গোল ছিদ্র-বিশিষ্ট আয়তাকার ঘনবস্তুর অবলিক দৃশ্য

পরে, এই O থেকে অনুভূমিক রেখার সাথে  $45^{\circ}$  কোণে একটি সরলরেখা টেনে এর উপর প্রিজমটির প্রস্তুত বেধ মাপের অর্ধ T সমান O-O' কেঠে নিই (চিত্র-2)।

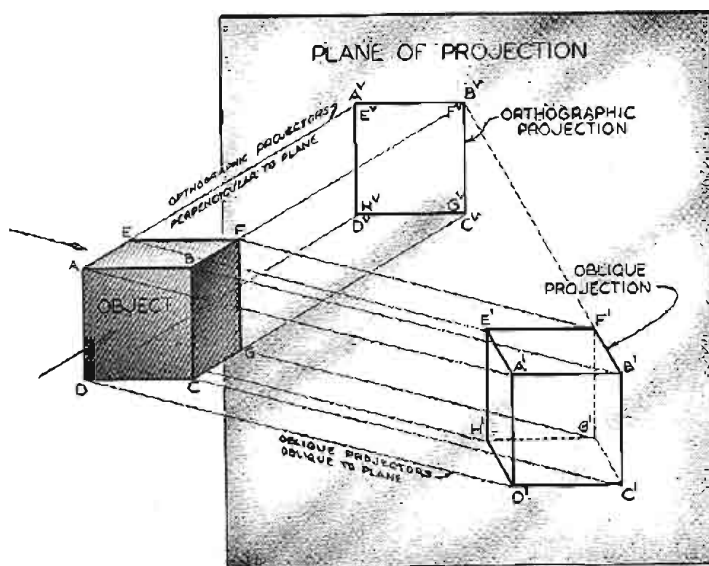
এখন, যথাক্রমে O এবং O' বিন্দুকে কেন্দ্র এবং ছিদ্রের ব্যাসার্ধ যাপ R-কে ব্যাসার্ধকেপে একটি পূর্ণবৃত্ত ও একটি বৃত্ত-চাপ অঙ্কন করি (চিত্র-3)। শেষে অতিরিক্ত রেখাগুলো মুছে কেলি। ফলে, চিত্র (4) অবলিক দৃশ্য অংকিত হলো।

নিম্নের চিত্র ১২.২.৮-এ 1) চ্যানেল (Channel) 2) টি (Tee) 3) জোস্ট (Joist) 4) জেড (Zed) আয়তনের অবলিক দৃশ্য অক্ষনের সংক্ষিপ্ত পদ্ধতি প্রদর্শন করা হলো :



চিত্র ১২.২.৮ বিভিন্ন প্রকার চ্যানেলের অবলিক দৃশ্য

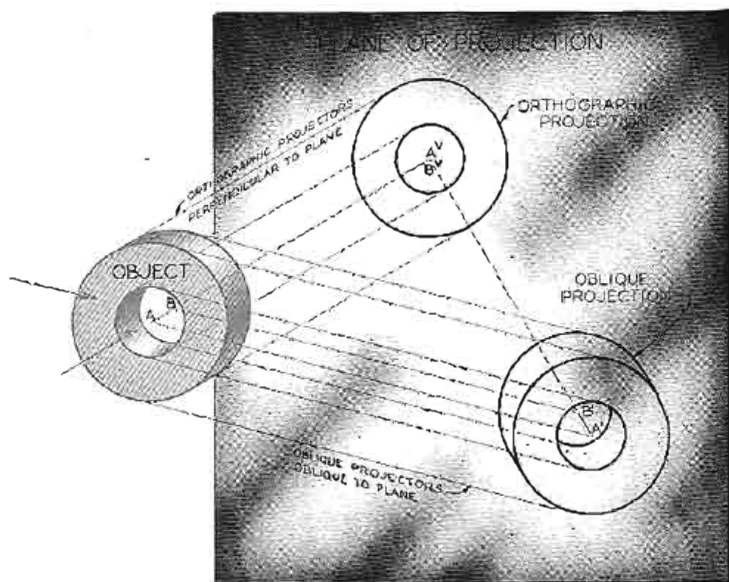
উদাহরণ ৭। নিম্নের চিত্রে বর্গক্ষেত্রাকার খালের অবলিকভিত্তি ও অর্ধেক্ষাফিক ধৰেকশনের পার্শ্বক দেখানো হলো :



Comparison of Oblique and Orthographic Projections.

চিত্র ১২.২.৯ বর্গক্ষেত্রাকার খালের অবলিক ও অর্ধেক্ষাফিক ভিত্তি

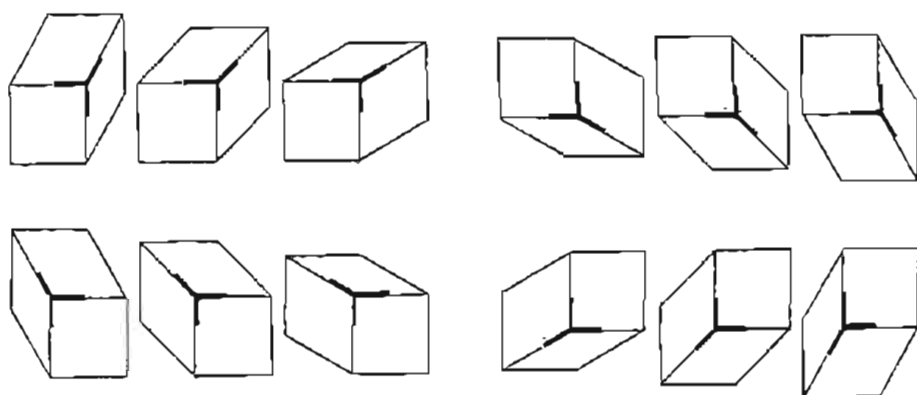
উদাহরণ ৮। নিচের চিত্রে সিলিন্ড্রিক্যাল খকের অবলিকভিট ও অর্থোআফিক প্রজেকশনের পার্শ্বক্য দেখানো হলো :



Circles Parallel to Plane of Projection.

চিত্র ১২.২.১০ সিলিন্ড্রিক্যাল খকের অবলিক ও অর্থোআফিক ভিট্ট

উদাহরণ ৯। নিচের চিত্রে আয়তক্ষেত্রাকার খকের অক্ষসমূহের পরিবর্তনীয় বিভিন্ন দিকের অবলিকভিটগুলো ধর্মস্থাপন করা হলো :



Variation in Direction of Receding Axis.

চিত্র ১২.২.১১ আয়তক্ষেত্রাকার খকের অক্ষসমূহের বিভিন্ন দিকের অবলিকভিট

### অনুশীলনী - ১২

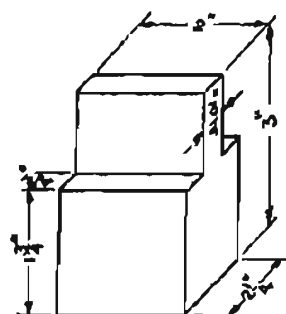
#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। অবলিক দৃশ্য কী ?
- ২। ক্যাবিনেট ও ক্যাডেলিয়ারি অবলিক প্রোজেকশন সাধারণত কত ডিশি কোণে অংকন করা হয় ?
- ৩। একটি হেক্সাগোনাল নাট অবলিক ভিউতে অংকন করে দেখাও ।
- ৪। অবলিক দৃশ্য বা প্রোজেকশন সাধারণত কোথায় কোথায় ব্যবহার করা হয় ?

#### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

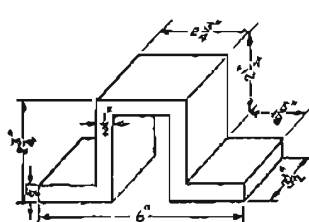
- ১। ছবিই ইনস্ট্রুমেন্টের সাহায্যে প্রদত্ত পরিমাপ অনুযায়ী নিচের ব্লকগুলোর অবলিক ভিউ অংকন কর।

ব্লক - ১ :



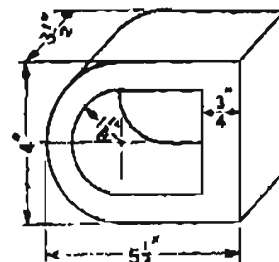
চিত্র ১২.১২ অবলিক ভিউ

ব্লক - ২ :



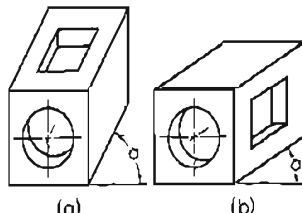
চিত্র ১২.১৩ অবলিক ভিউ

ব্লক - ৩ :



চিত্র ১২.১৪ অবলিক ভিউ

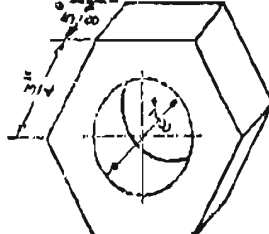
ব্লক - ৪ :



Angle of Receding Axis.

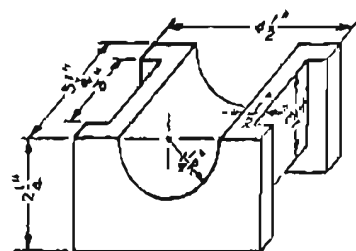
চিত্র ১২.১৫ অবলিক ভিউ

ব্লক - ৫ :



চিত্র ১২.১৬ অবলিক ভিউ

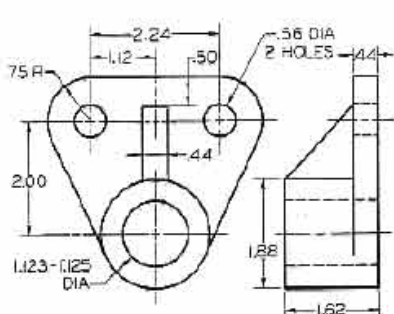
ব্লক - ৬ :



চিত্র ১২.১৭ অবলিক ভিউ

২। নিম্নে চিত্রে মেশিনারি পার্টস ব্লকের অর্দেয়াকিকভিট থেকে অবশিকভিট অংকন কর।

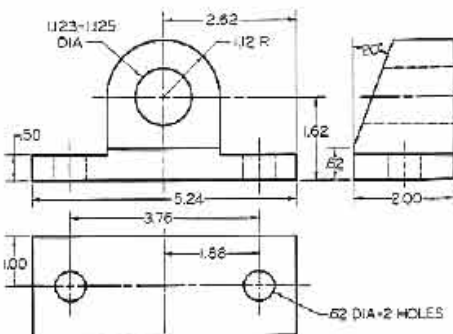
সমস্যা - ১ :



ROD GUIDE

চিত্র ১২.১৮ অর্দেয়াকিক ভিট

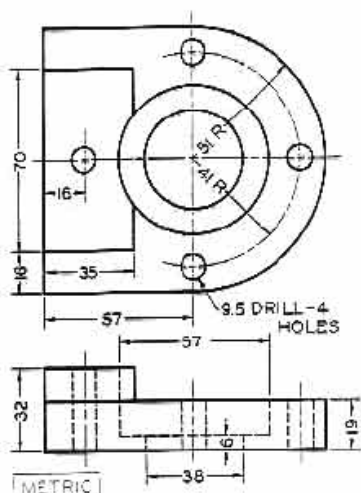
সমস্যা - ২ :



ANGLE BEARING

চিত্র ১২.১৯ অর্দেয়াকিক ভিট

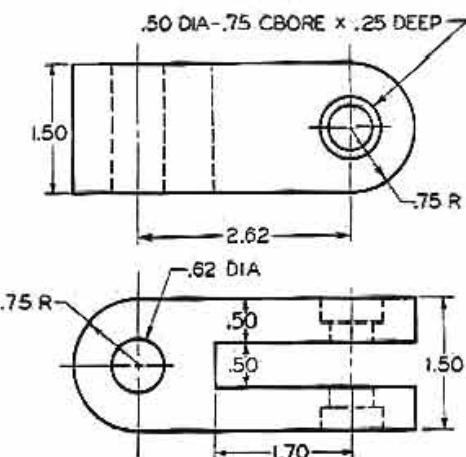
সমস্যা - ৩ :



HOUSING CAP

চিত্র ১২.২০ অর্দেয়াকিক ভিট

সমস্যা - ৪ :



চিত্র ১২.২১ অর্দেয়াকিক ভিট

## ১৩. অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য অংকন Orthographic View Drawing

### ১৩.০ অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য :

ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং-এ প্রায় সর্বত্রই এ ধরনের দৃশ্য অংকন করা হয়। এতে দৃশ্যের প্রতিটি রেখা প্রকৃত মাপে থাকে। ফলে দৃশ্য থেকে মাপ প্রত্যক্ষভাবে পাওয়া যায়। কিন্তু অসুবিধা এই যে, ‘আইসোমেট্রিক’, ‘অবলিক’ বা ‘পার্সপেক্টিভ’ দৃশ্যের বেলায় যেমন একটি মাত্র দৃশ্য থেকে এবং সহজে বস্তুটির রূপ উপলব্ধি হয়, এর বেলায় তা হয় না। রূপ ও গঠন বৈচিত্র্য উপলব্ধি করার জন্য দুই বা ততোধিক দৃশ্যকে একযোগে বিবেচনা করার প্রয়োজন হয়ে থাকে। এ কারণে এ দৃশ্য অন্যান্য দৃশ্যের মতো সহজবোধ্য হয় না। এর অংকন পদ্ধতিও অপেক্ষাকৃত কঠিন।

### ১৩.১ অর্থোগ্রাফিক অভিক্ষেপ (Orthographic Projection) :

কোন বস্তুর প্রতিটি ধারের (Edge) অর্থাৎ গৃষ্ঠতলের (Surface) সীমারেখার প্রত্যেকটি বিন্দু থেকে নির্দিষ্ট কোনো তলের (Plane) উপর লম্ব রেখা (Perpendicular) টানলে রেখাগুলো পরস্পর সমান্তরাল হয় এবং যে যে বিন্দুতে এরা তলটিকে ছেদ করে, তাদেরকে যুক্ত করলে একটি চিত্র তৈরি হয়ে থাকে। এ চিত্রটিকে এই বস্তুর অর্থোগ্রাফিক ভিট বা সমরূপীয় দৃশ্য (Orthographic View) এবং রেখাগুলোকে প্রজেক্টর (Projector) বা ‘প্রজেকশন রেখা’ (Projection Lines) বলা হয়।

### অর্থোগ্রাফিক প্রজেকশন বা সমরূপীয় অভিক্ষেপ (Orthographic Projection) :

একটি তলের উপর কোনো অভিক্ষেপ অথবা দৃশ্য অবস্থিত থেকে যখন পরিকল্পিত রেখা (Projection) একে অন্যের সমান্তরাল হয়, কিন্তু অভিক্ষেপ তলে এটা লম্বভাবে অবস্থান করে, তাকে অর্থোগ্রাফিক অভিক্ষেপ (Orthographic Projection) বা সমরূপীয় অভিক্ষেপ বলে।

#### ❖ চার কোয়াড্রান্ট (Four Quadrants) :

অনুভূমিক (Horizontal) এবং উল্লম্ব (Vertical) তল দুইটিকে বর্ধিত করলে চারটি দ্঵িতল কোণ (Di-Hedral Angle) উৎপন্ন হয়। এ কোণ কয়টিকে যথাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ কোণ অথবা কোয়াড্রান্ট বলে।

#### ❖ অর্থোগ্রাফিক অভিক্ষেপের নীতি (Principle of Orthographic Projection) :

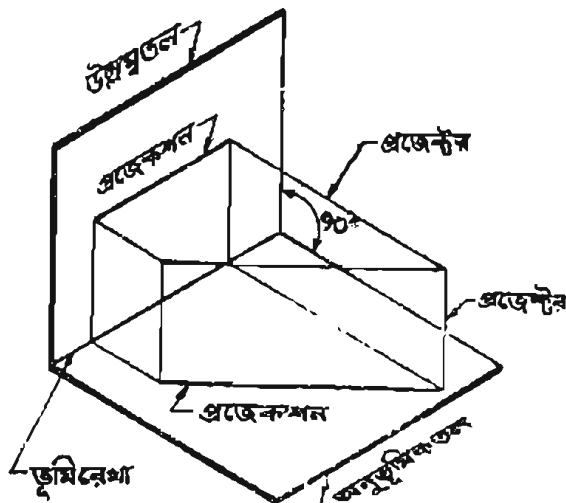
অর্থোগ্রাফিক অভিক্ষেপের নীতিতে দৃশ্য অংকন করার সময় সাধারণত নিম্নলিখিত দুইটি তল (Plane) অনুমান করা হয়। যথা :

##### ১) অনুভূমিক তল (Horizontal Plane বা সংক্ষেপে H.P) :

যে তল ভূমিতলের সমান্তরাল থাকে, সেটাই অনুভূমিক তল। যেমন-ঘরের মেঝে, টেবিলের উপরিভাগ ইত্যাদি।

## ২) উল্লম্ব তল (Vertical Plane বা সংক্ষেপে V.P.):

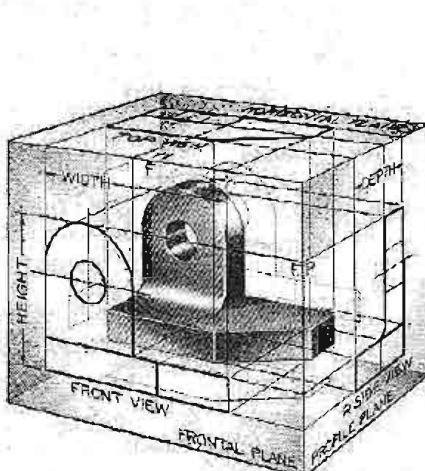
যে তল ভূমিতলের সাথে এক সমকোণ উৎপন্ন করে বা এর উপরে লবভাবে অবস্থিত থাকে, সেটাই উল্লম্ব তল। যেমন-ঘরের দেওয়াল বা পাটী। এ উল্লম্ব ও অনুভূমিকতল দুইটির সংযোগ রেখাকে 'ভূমি-রেখা' (Ground Line) বলে। পরের দৃশ্য অংকনের সময় এ রেখাকেই XX'রেখা দ্বারা সূচিত করা হয়েছে (চিত্র ১৩.১)



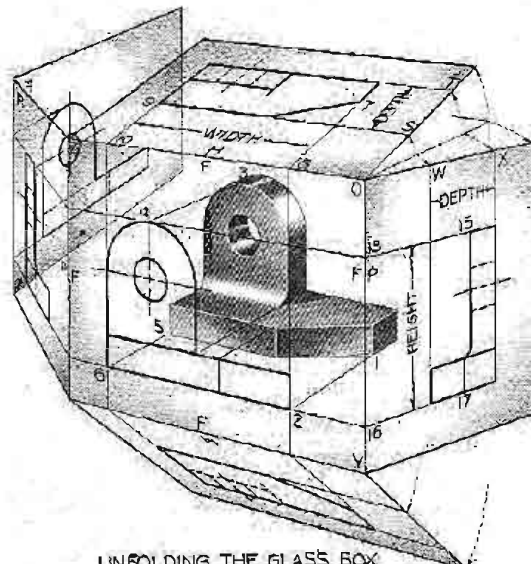
চিত্র ১৩.১ অনুভূমিক ও উল্লম্ব তল

## ১৩.২ অর্ধেকান্তিক অভিকেপ তল :

কোণিং পদ্ধতিতে একটি ঘন বস্তুর অর্ধেকান্তিক অভিকেপের ছায়া তল অংকন :



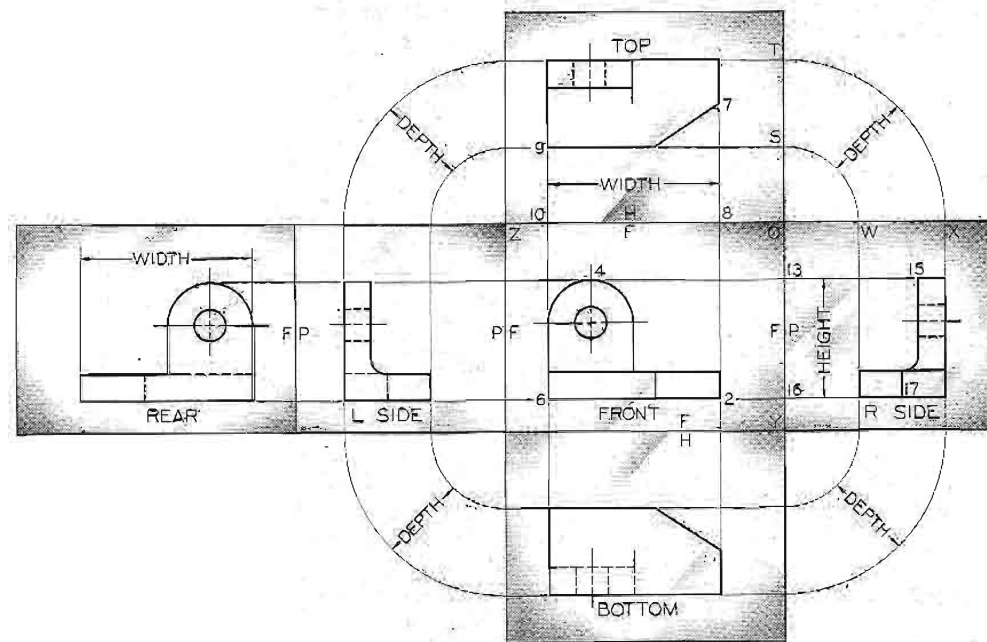
THE GLASS BOX  
(a)



UNFOLDING THE GLASS BOX  
(b)

The Glass Box.

চিত্র ১৩.২.১



The Glass Box Unfolded.

### চিত্র ১৩.২.২ অর্থোঘাফিক ভিট্ট

#### ১৩.৩ অর্থোঘাফিক অভিক্ষেপের প্রেশি বিভাগ :

অর্থোঘাফিক প্রজেকশন বা সমন্বয়ীয় অভিক্ষেপ দুই প্রকার। যথা :

১) প্রথম কোণীয় অভিক্ষেপ (First Angle Projection)

২) তৃতীয় কোণীয় অভিক্ষেপ (Third Angle Projection)

#### ❖ পিকটোরিয়াল প্রজেকশন বা দৃষ্ট মধ্য অভিক্ষেপ (Pictorial Projection) :

মাত্র একটি দৃশ্য দ্বারা বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার অভিক্ষেপটি দেখানো হয়। এটাই পিকটোরিয়াল প্রজেকশন Pictorial Projection বা দৃষ্ট মধ্য অভিক্ষেপ নামে পরিচিত।

#### ❖ পরিষ্কিত অভিক্ষেপ (Perspective Projection) :

নিম্নে একটি স্থান হতে কোনো বস্তুর প্রতি দৃষ্টিপাত করলে দৃষ্টিরেখাগুলো ত্রিয়ক হয়ে অবশেষে একটি বিন্দুতে মিলিত হওয়ায় যে অভিক্ষেপ সৃষ্টি করে, এই অভিক্ষেপটিকে পরিষ্কিত অভিক্ষেপ (Perspective Projection) বলে। ফাস্ট ও থার্ড অ্যাঙ্গেলের জন্য সাধারণ ভিট্টগুলোর নাম নিম্নে প্রদত্ত হলো। যথা :

১) সম্মুখ দৃশ্য (Front View or Front Elevation)

২) উপর দৃশ্য (Top view or Plane)

৩) বাম পার্শ্ব বা প্রান্তিক দৃশ্য (Left Side View or Left End Elevation or Left End View)

৪) ডান পার্শ্ব বা প্রান্তিক দৃশ্য (Right Side View or Right End Elevation or Left End View)

❖ **প্রথম কোণীয় অভিক্ষেপ (First Angle Projection) :**

বস্তুটি প্রথম কোণ দ্বারা অধিকৃত স্থান এর মধ্যে অবস্থিত এটা অনুমান করা হয় এবং বস্তু হতে অনুভূমিক ও উল্লম্বতলের উপর লম্ব রেখা অভিক্ষিণ করে (অর্থাৎ প্রজেকশন রেখা টেনে) দৃশ্য নেওয়া হয়ে থাকে। এ নীতিকে প্রথম কোণীয় অভিক্ষেপ বা First Angle Projection বলে।

❖ **প্রথম কোণীয় অভিক্ষেপের বৈশিষ্ট্য বা নিয়ম :**

১) এটা বৃটিশ পদ্ধতি বা প্রথা।

২) দৃশ্যগুলো বস্তু হতে পিছনে সরে থাকে।

৩) উপর দৃশ্য বা Top View টি সম্মুখ দৃশ্য বা Front View এর নিচে অবস্থান করে।

৪) সম্মুখ দৃশ্য বা Front View টি উপর দৃশ্য বা Top View এর উপরে অবস্থান করে।

৫) ডান পার্শ্ব দৃশ্যটি (Right Side View), সম্মুখ দৃশ্য বা Front View টি এর বাম পার্শ্বে অবস্থান করে।

৬) বাম পার্শ্ব দৃশ্য বা Left Side View টি সম্মুখ দৃশ্য (Front View) এর ডান পার্শ্বে অবস্থান করে।

❖ **অর্থোগ্রাফিক অভিক্ষেপ বা প্রজেকশন অংকনের নিয়ম :**

সাধারণত একটি বস্তুর তিন প্রকারের মাপ দিয়েই বিভিন্ন ভিত্তিগুলো অংকন করা সম্ভব হয়। যথা :

১। দৈর্ঘ্য (Length) ২। প্রস্থ (Width) ৩। উচ্চতা (Height)

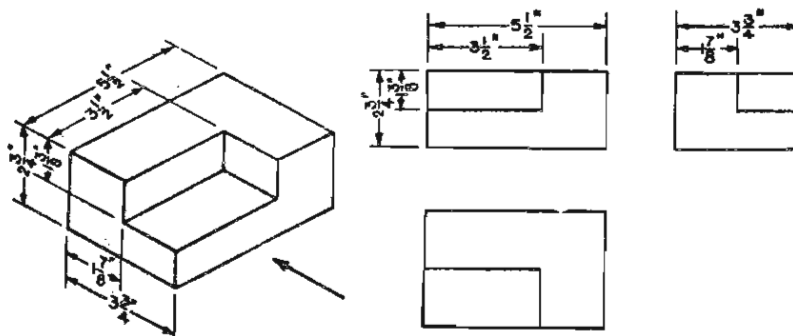
১) দৈর্ঘ্য ও উচ্চতার মাপ নিয়ে Front View অংকন করা হয়।

২) দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের মাপ নিয়ে Top View অংকন করা হয়।

৩) প্রস্থ ও উচ্চতা মাপ নিয়ে Side View অংকন করা হয়।

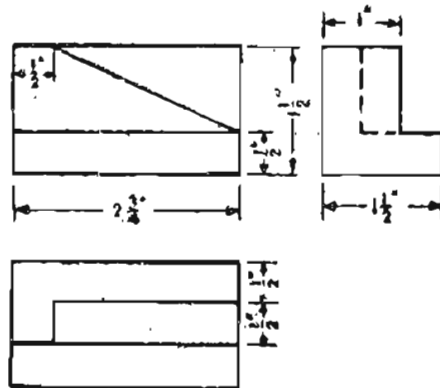
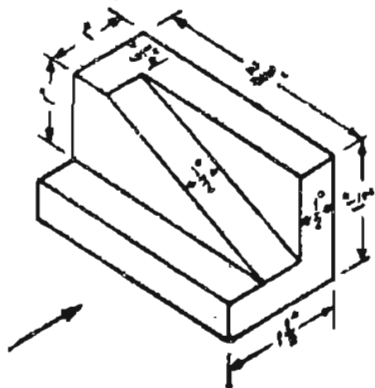
**১৩.৪ প্রথম কোণীয় অভিক্ষেপ পদ্ধতিতে ঘন বস্তুর অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য অংকন :**

উদাহরণ ১।

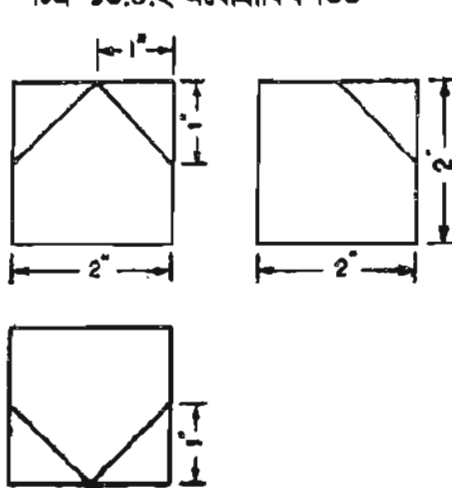
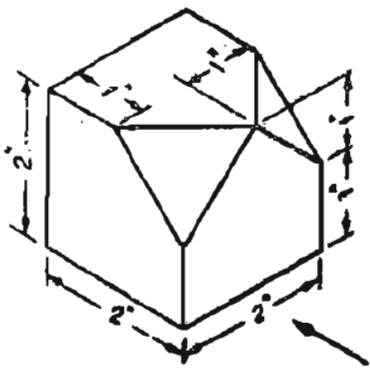


চিত্র ১৩.৪.১ অর্থোগ্রাফিক ভিত্তি

উদাহরণ ২।

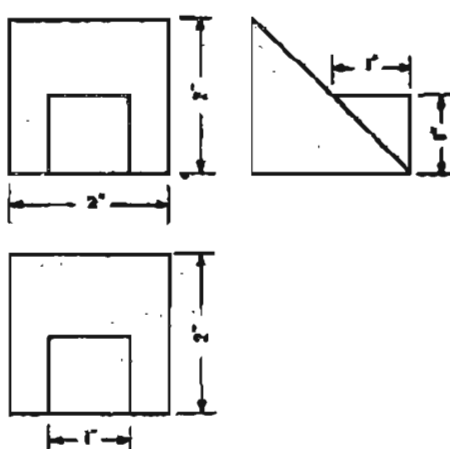
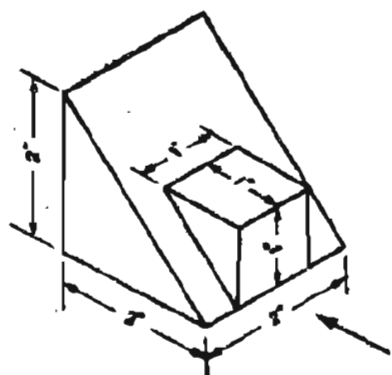


উদাহরণ ৩।



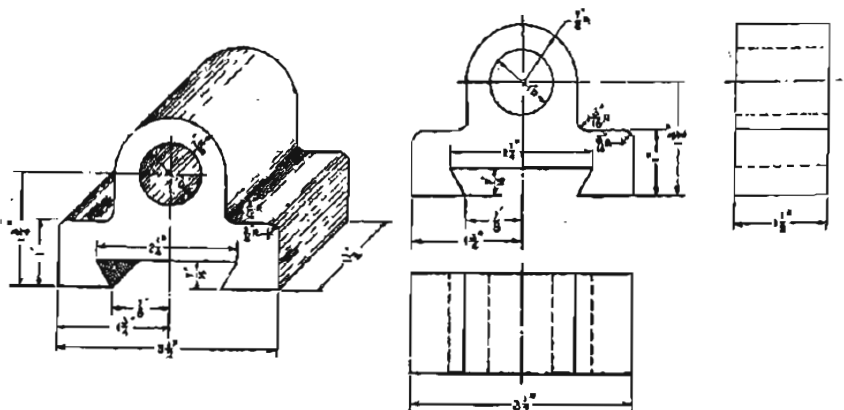
চিত্র ১৩.৪.২ অর্থোআফিক ভিট্ট

উদাহরণ ৪।



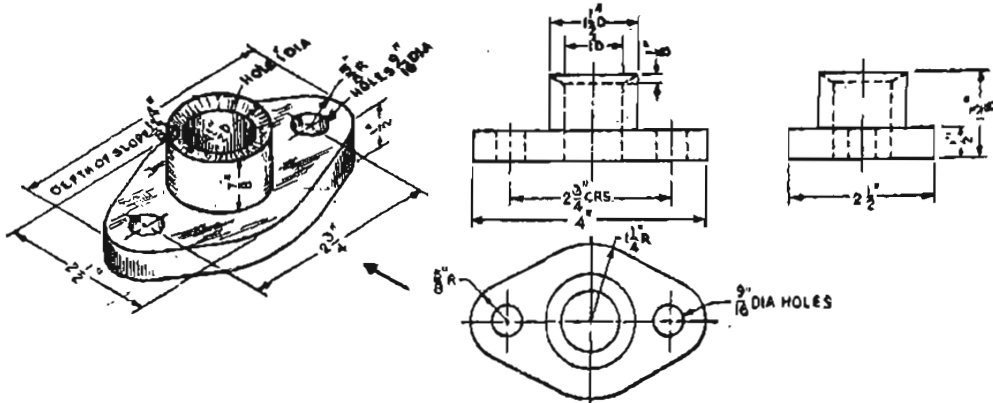
চিত্র ১৩.৪.৩ অর্থোআফিক ভিট্ট

উদাহরণ ৫।



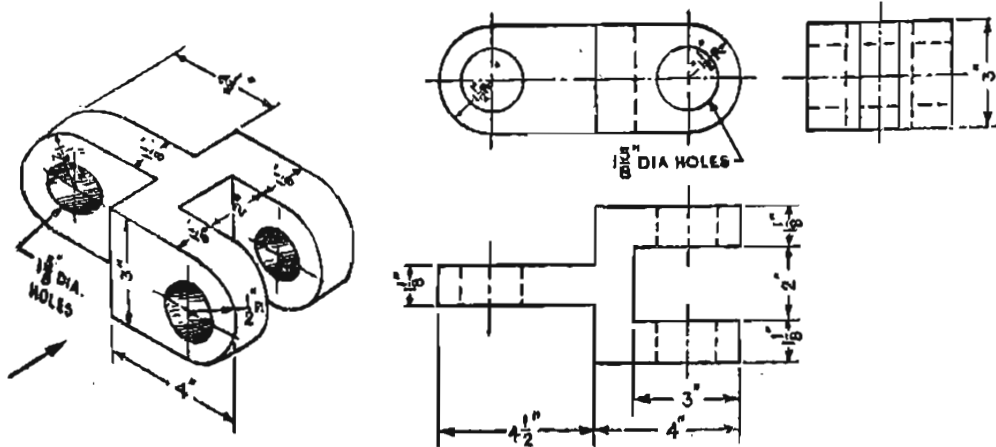
উদাহরণ ৬।

চিত্র ১৩.৮.৫ অর্থোগ্রাফিক ভিট



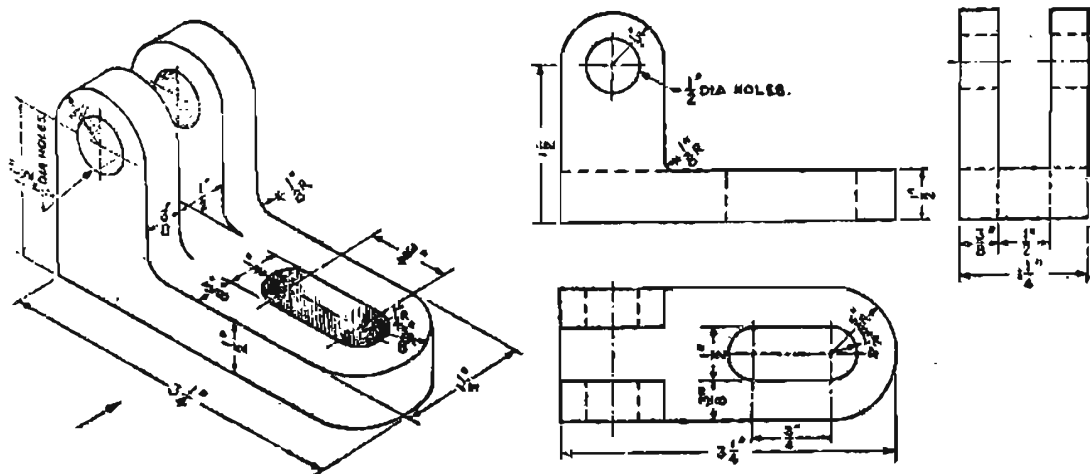
চিত্র ১৩.৮.৬ অর্থোগ্রাফিক ভিট

উদাহরণ ৭।



চিত্র ১৩.৮.৭ অর্থোগ্রাফিক ভিট

## উদাহরণ ৮।



চিত্র ১৩.৪.৮ অর্থোআফিক ভিউ

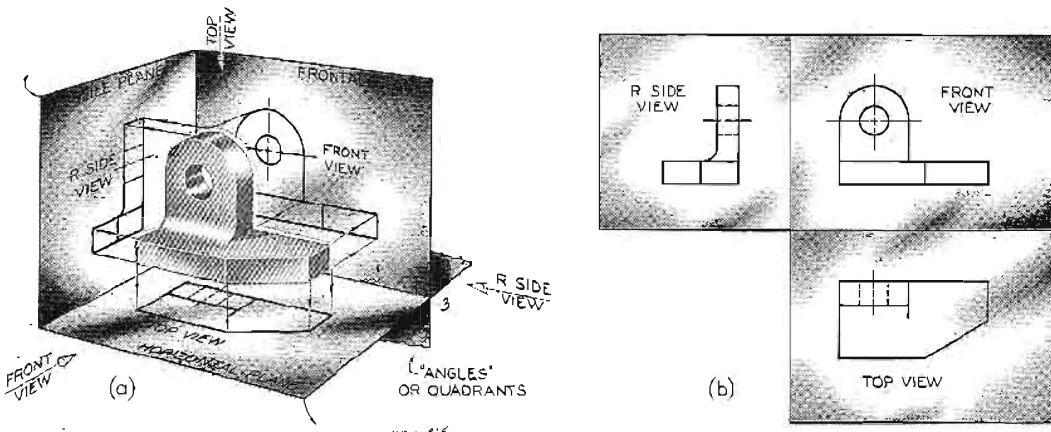
## ❖ অর্থম কোণীয় অভিক্ষেপ পদ্ধতিতে জটিল বস্তুর অর্থোআফিক দৃশ্যের অঙ্কন :

প্রত্যেক ক্ষেত্রে ক্ষেত্রটির গঠন ও মাপ আইসোমেট্রিক বা সম-মাত্রিক দৃশ্যের (Isometric) সাহায্যে দেখান আছে। এর সম্মুখ তীর-মুখ (Arrow Head) ঘারা সূচিত।  
দৃষ্টব্য : উদাহরণ হতে অংকন অভ্যাস করার সময় শিক্ষার্থীগণ প্রদত্ত ইলিমে মাপকে মিলিমিটারে পরিবর্তিত করে নিবে।

## ❖ নিচের চিত্রে অর্থম কোণীয় অভিক্ষেপ পদ্ধতিতে আইসোমেট্রিক দৃশ্য থেকে অর্থোআফিক দৃশ্য খোঁজ আবশ্যিক করা হলো :

অর্থম কোণীয় অভিক্ষেপ পদ্ধতিতে জটিল বস্তুর অর্থোআফিক ভিউ প্রদর্শন করা হলো :

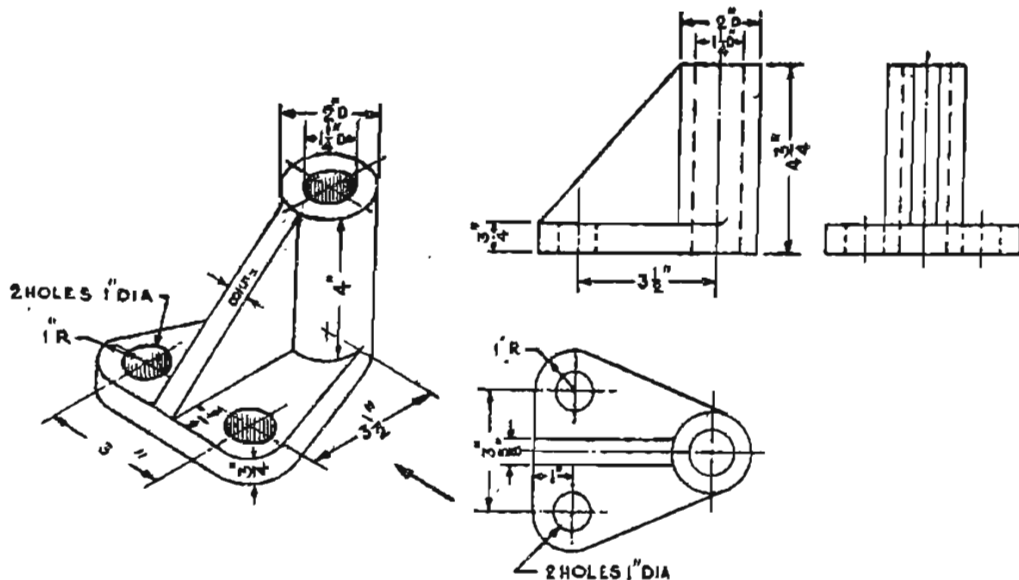
## উদাহরণ ১।



First-Angle Projection.

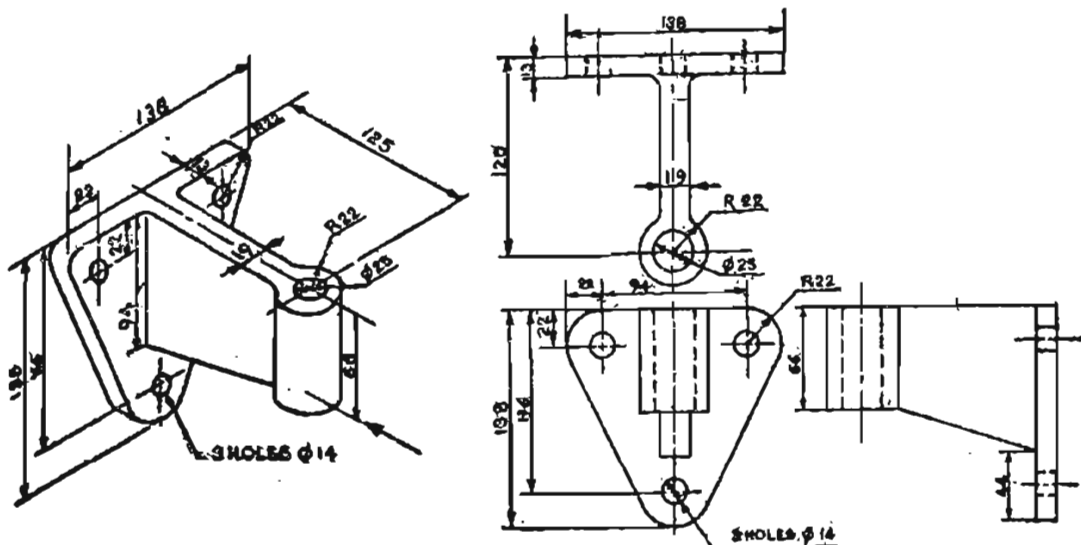
## চিত্র ১৩.৪.৯ অর্থোআফিক ভিউ

**উদাহরণ ২। গাইড ব্রাকেট (Guide Bracket)**



চিত্র ১৩.৪.১০ গাইড ব্রাকেটের অর্থোআফিক ভিউ

**উদাহরণ ৩। ওয়াল ব্রাকেট (Wall Bracket) :**



ওয়াল ব্রাকেট (Wall Bracket)

চিত্র ১৩.৪.১১ ওয়াল ব্রাকেটের অর্থোআফিক ভিউ

❖ **তৃতীয় কোণীয় অভিক্ষেপ (Third Angle Projection) :**

বস্তুটি তৃতীয় কোণ দ্বারা অধিকৃত স্থানের মধ্যে অবস্থিত এটা অনুমান করা হয় এবং প্রজেকশন রেখা বস্তু হতে দ্রষ্টার দিকে অনুভূমিক এবং উল্লম্বতল দুইটিকে টেনে এনে দৃশ্য নেওয়া হয়ে থাকে। এই পদ্ধতিকে তৃতীয় কোণ বিষয়ক অভিক্ষেপ বা Third Angle Projection বলে।

**তৃতীয় কোণ বিষয়ক অভিক্ষেপের বৈশিষ্ট্য বা নিয়ম :**

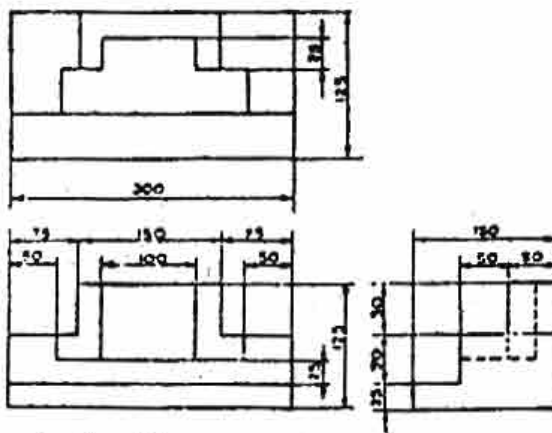
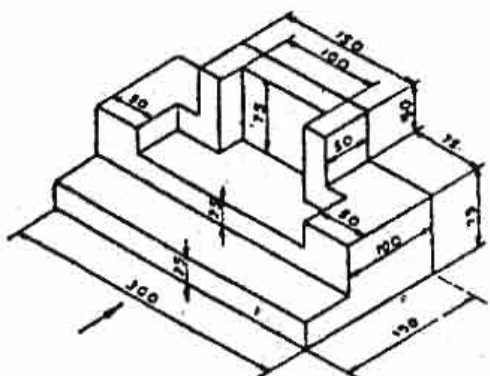
- ১) এটা আয়োরিকান পদ্ধতি।
- ২) এ প্রথম দৃশ্যগুলো দর্শকের দিকে অগ্রসর হয়ে আসে।
- ৩) সম্মুখ দৃশ্য বা Front View টি, উপর দৃশ্য বা Top View এর নিচে অবস্থান করে।
- ৪) উপর দৃশ্য বা Top View টি, সম্মুখ দৃশ্য বা Front View এর উপরে অবস্থান করে।
- ৫) ডান পার্শ্ব দৃশ্য বা Right Side View টি, ডান পার্শ্ব (Right) অবস্থান করে।
- ৬) বাম পার্শ্ব দৃশ্য বা Left Side View টি, বাম পার্শ্ব (Left) অবস্থান করে।

টাকা : তৃতীয় কোণ বিষয়ক অভিক্ষেপ পদ্ধতিতে বস্তুকে অনুভূমিকতলের (H.P.) নিচে এবং এর সমান্তরাল একটি তলে অবস্থিত এটা অনুমান করা হয়ে থাকে। এ তলটিকে ভূমিতল (Ground Plane সংক্ষেপে G.P.) বলে। এ তল এবং উল্লম্ব তল (V.P.) এ দুইয়ের সংযোগ রেখাকে সাধারণভাবে ভূমিতল রেখা বলা যেতে পারে। এটাকে G-L দ্বারা সূচিত করা হয়। একটি বস্তুকে বর্ণনা করতে নিম্নলিখিতভাবে ভিট্ট বা দৃশ্য পছন্দ করা হয়। কোন বস্তুর যে পার্শ্ব (Side) হতে দেখলে বস্তু সবচেয়ে মোটায়ুটি তালোভাবে ধারণা করা যায়, সেই পার্শ্ব (Side) টাকে সম্মুখ দৃশ্য (Front View) ধরে অন্য View গুলোকে নির্দেশ করতে হয়।

**১৩.৫ তৃতীয় কোণীয় পদ্ধতিতে অভিক্ষেপ পদ্ধতিতে ঘনবস্তুর অর্থোড্রাফিক দৃশ্য অঙ্কন :**

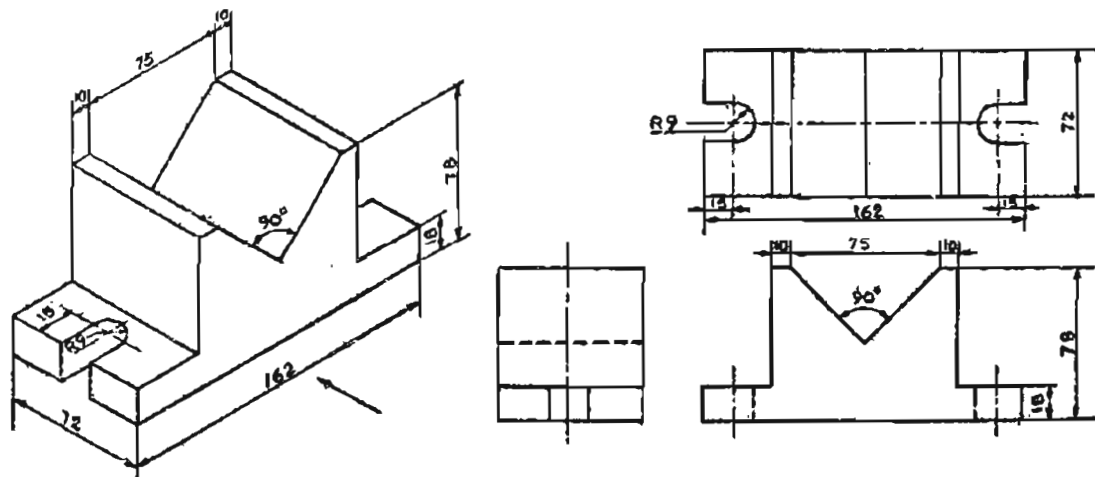
নিচে এবং পরের পৃষ্ঠায় তৃতীয় কোণীয় প্রজেকশন (Third Angle Projection) নীতিতে অধিকিত কয়েকটি সরল ঘনবস্তুর প্রান, সম্মুখ এলিভেশন এবং বাম বা দক্ষিণ প্রান্তিক দৃশ্যের উদাহরণ দেওয়া হলো। প্রত্যেকটি বস্তুর মাগ মিলিমিটারে। সম্মুখ দিক তীব্র-মুখ (Arrow Head) দিয়ে সূচিত করা আছে।

উদাহরণ ১।



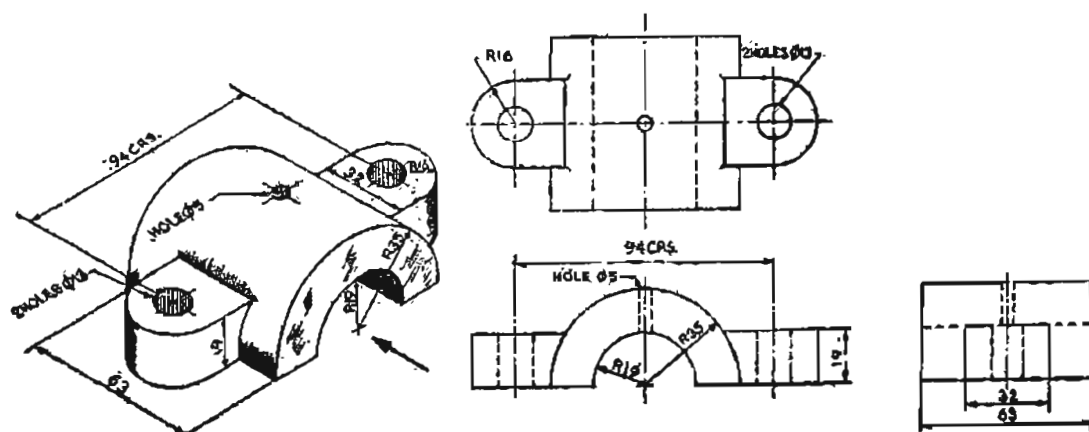
চিত্র ১৩.৫.১ অর্থোড্রাফিক ভিট্ট

উদাহরণ ২।



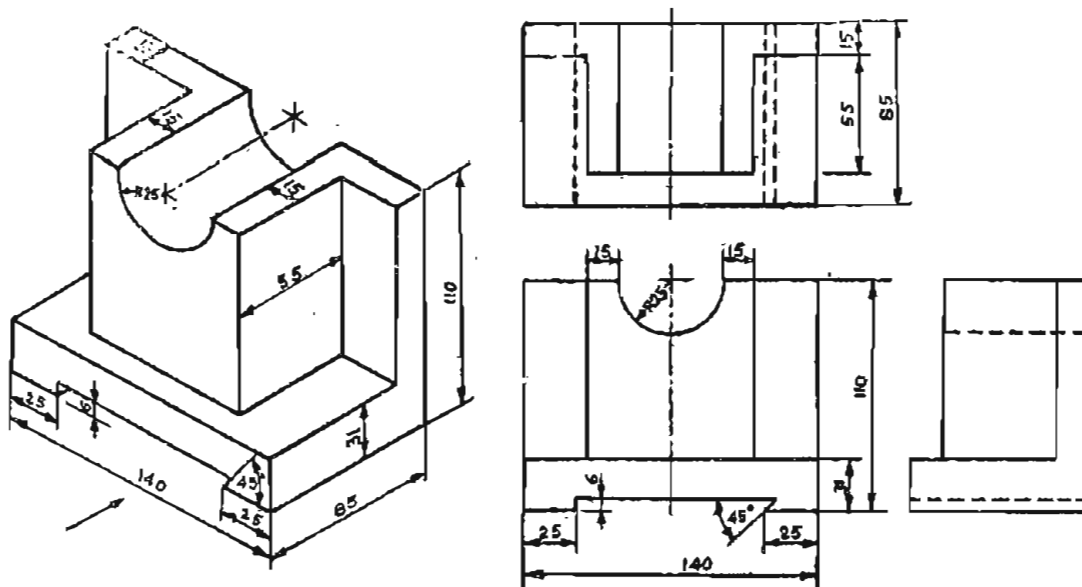
চিত্র ১৩.৫.২ অর্থোম্যাকিক ভিউ

উদাহরণ ৩।



চিত্র ১৩.৫.৩ অর্থোম্যাকিক ভিউ

উদাহরণ ৪।



চিত্র ১৩.৫.৪ অর্থোগ্রাফিক ভিট

## অনুশীলনী - ১৩

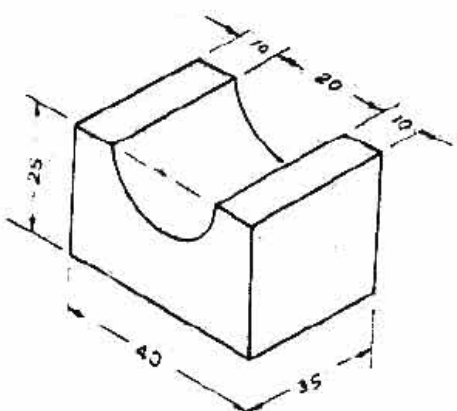
## সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য কী ? অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য কয়তি তল অনুমান করা হয় ? এগুলো কী কী ?
- ২। একটি মেশিনারি পার্টসের আইসোমেট্রিক দৃশ্য থেকে অর্থোগ্রাফিক দৃশ্য অঙ্কন কর
- ৩। প্রথম ও তৃতীয় কোণীয় অর্থোগ্রাফিক দৃশ্যের ব্যবহারিক ক্ষেত্রের আলোচনা কর।

## রচনামূলক প্রশ্নাবলী

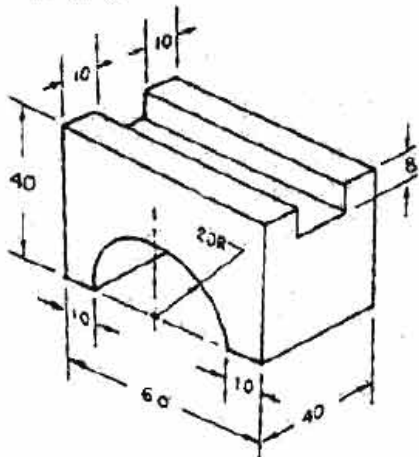
- ১। নিচে প্রদত্ত সিকেটোরিয়াল দৃশ্য থেকে তৃতীয় কোণীয় পদ্ধতিতে অর্থোগ্রাফিক (Orthographic) দৃশ্যের সম্মত দৃশ্য (Front View), উপর দৃশ্য (Top View) এবং থোঝ্য পার্শ্ব দৃশ্য (Side View) অঙ্কন কর।

সমস্যা-১



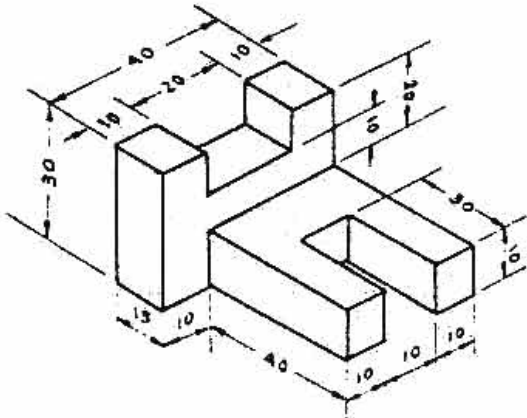
চিত্র ১৩.৫.৫ পিকটোরিয়াল দৃশ্য

সমস্যা-২



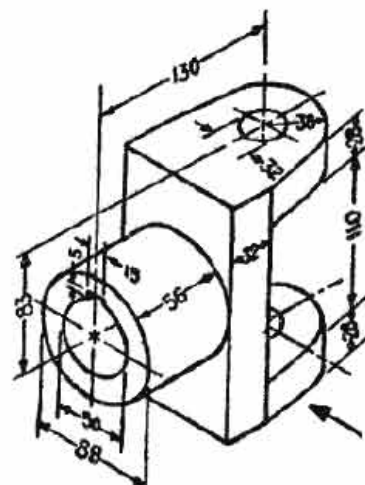
চিত্র ১৩.৫.৬ পিকটোরিয়াল দৃশ্য

সমস্যা-৩



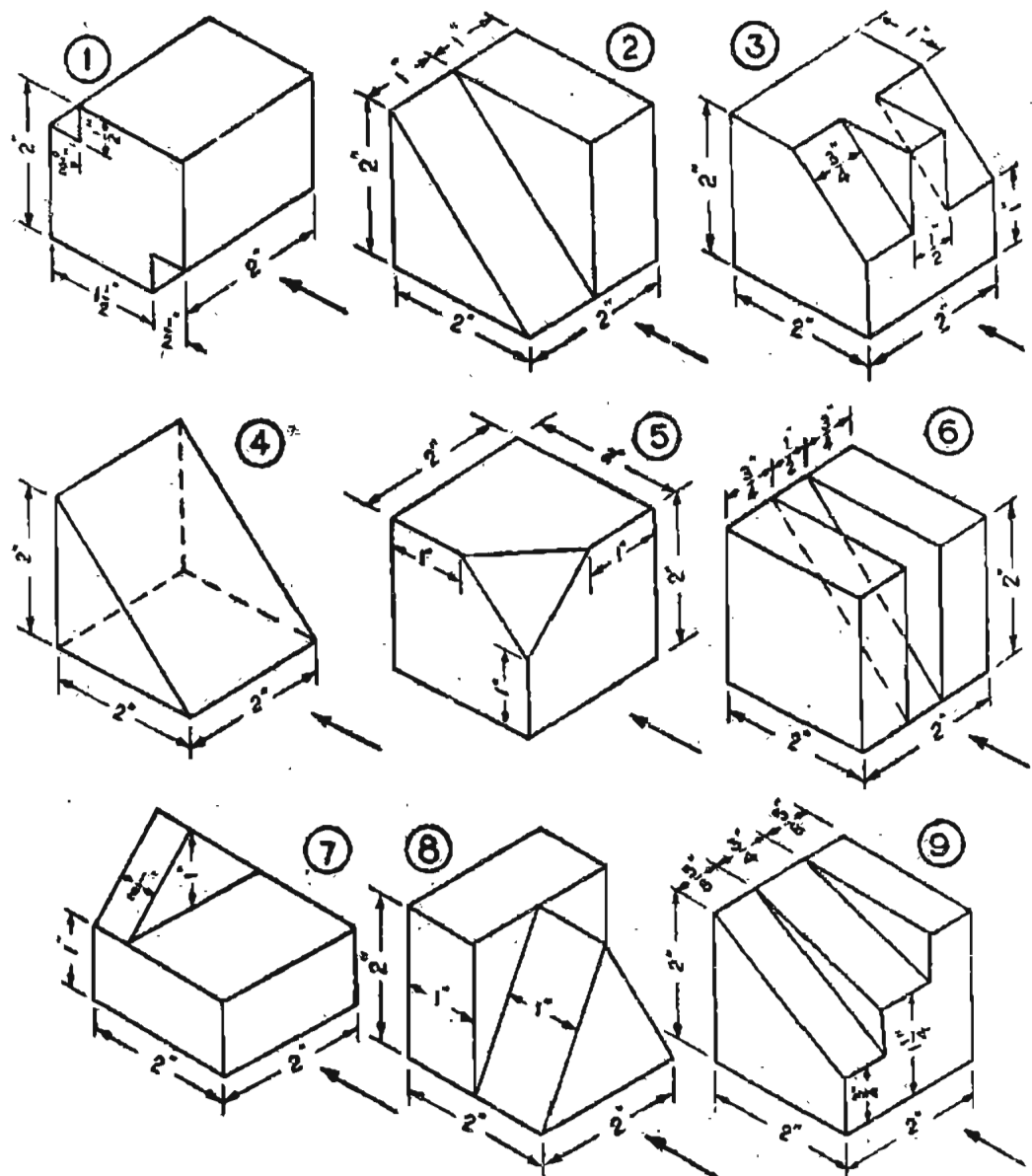
চিত্র ১৩.৫.৭ পিকটোরিয়াল দৃশ্য

সমস্যা-৪



চিত্র ১৩.৫.৮ পিকটোরিয়াল দৃশ্য

২। নিচের চিত্র স্ফুটীয় কোণীয় অভিক্ষেপ পদ্ধতিতে আইসোমেট্রিক দৃশ্য থেকে অর্থোআকিক ভিউ অংকন কর।  
(সমস্যা নং ১-৯)



চিত্র ১৩.৫.৯ আইসোমেট্রিক ভিউ

## ১৪. সেকশন বা ছেদিত দৃশ্য অংকন

### Sectional View Drawing

#### ১৪.১ সেকশন বা ছেদিত দৃশ্য :

ব্যবহারিক ক্ষেত্রে এমন অনেক জটিল গঠনের বস্তু পাওয়া যায়, যাদের ভিতর এর গঠনকে সাধারণ প্লান, সম্মুখ এলিভেশন এবং প্রান্তিক দৃশ্য দিয়ে স্পষ্টভাবে বোঝান সম্ভব নয়। এ সকল স্থানে বস্তুটিকে অনুভূমিকভাবে উল্লম্ব তল বা উভয় তলে ছেদন বা সেকশন (Section) করে ভিতরের গঠন বোঝানো হয়ে থাকে। এ প্রকার ছেদিত অবস্থার দৃশ্যকে ছেদ-দৃশ্য বা (Sectional View) বলে। বস্তুটি প্রতিসম (Symmetrical) হলে, এর কেন্দ্র-রেখা বা অক্ষের মধ্য দিয়েই ছেদন করা সাধারণ নিয়ম। যে তল দিয়ে এ ছেদন করা হয়, তাকে ছেদ-তল (Sectional Cutting Plan) এবং যে রেখা দিয়ে এই ছেদ-তলকে সূচিত করা হয়ে থাকে, তাকে কাটিং প্লেন লাইন (Cutting Plan Line) বলে।

#### ১৪.২ সেকশন বা ছেদিত দৃশ্যের প্রকার ভেদ :

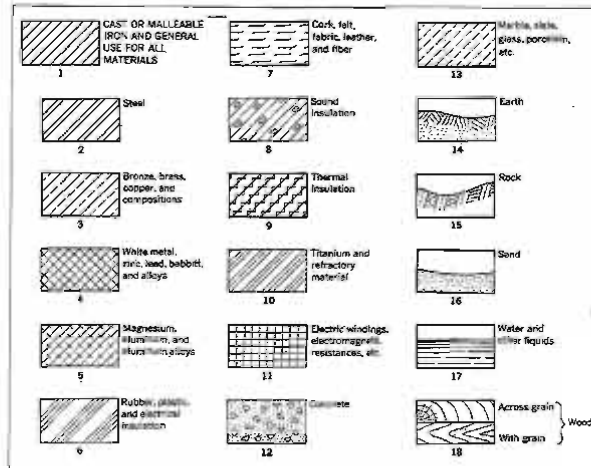
সেকশন বা ছেদিত দৃশ্য নিম্নলিখিত প্রকারের হয়ে থাকে। যথা :

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ১) পূর্ণছেদ (Full Section)     | ৪) কম্বাইনড ছেদ (Combined Section) |
| ২) অর্ধছেদ (Half Section)      | ৫) রিভলভড ছেদ (Revolved Section)   |
| ৩) আংশিক ছেদ (Partial Section) | ৬) রিমুভড ছেদ (Removed Section)    |

#### ১৪.৩ ছেদিত দৃশ্যের প্রতীক সমূহ :

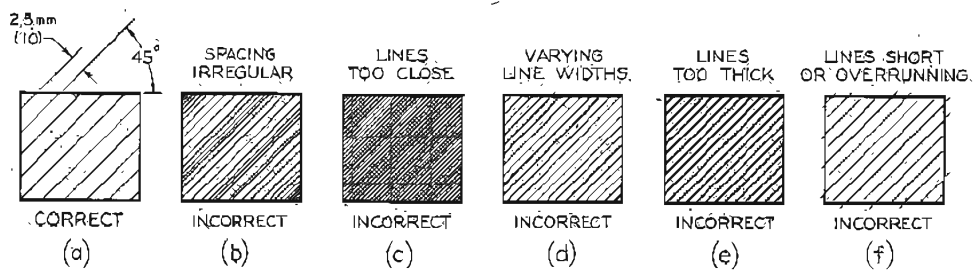
ছেদিত দৃশ্যের প্রতীক সমূহ অংকনের নিয়ম :

১) সেকশন বা ছেদন করার সময় ছেদ-তল যে যে স্থানে ধাতুর সংস্পর্শে আসে যেসব স্থানগুলোতে  $45^{\circ}$ -তে নত (ডান বা বাম দিকে) রেখা দিয়ে দেখানো নিয়ম। এ রেখাগুলোকে ছেদ-রেখা (Sectional Lines) বলে। এদের পরম্পরাগত ব্যবধান সম্পর্কে বাঁধাধরা কোনো নিয়ম নেই। তবে বেশি নিকটে বা বেশি দূরে এ সকলরেখা অংকন করলে ড্রাইং-এর সৌন্দর্য নষ্ট হয় বলে, সাধারণত এ দূরত্ব ১.৫ মি.মি.-এর মধ্যে রাখা নিয়ম। প্রকৃত মাপে রেখা না টেনে অনুমানেই এ দূরত্ব বজায় রাখা হয়ে থাকে।



Symbols for Section Lining.

চিত্র ১৪.৩.১ বিভিন্ন মেটালের ছেদিত দৃশ্যের প্রতীক সমূহ

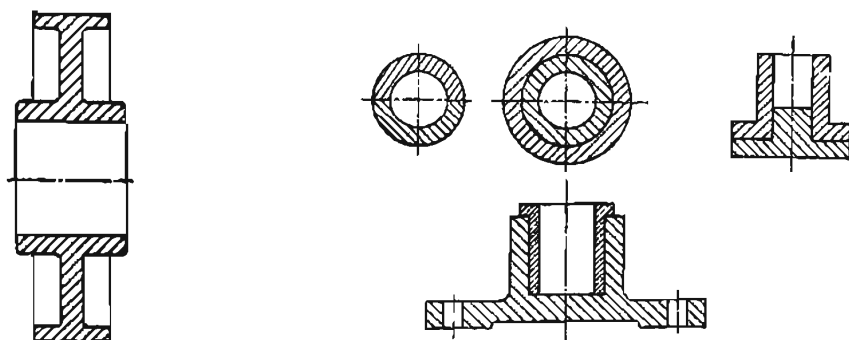


Section-Lining Technique:

Sectional Views

## চিত্র ১৪.৩.২ বিভিন্ন মেটালের ছেদিত দৃশ্যের প্রতীক সমূহ অংকনের সঠিক ও বেষ্টিক পদ্ধতি

- ২) ছেদন করা সম্পর্কে বিভিন্ন ধাতুর জন্য বিভিন্নপ্রকার রেখা নির্দিষ্ট করা আছে (চিত্র ১৪.৩.১)। ছেদ-রেখা এ অনুযায়ী টানাই সাধারণ নিয়ম। এতে সুবিধা এই যে, ছেদিত অংশ কোনো ধাতু দিয়ে তৈরি হ্রাই-এ তা বিশেষ ভাবে লেখা না থাকলেও রেখার ধরন থেকে তা অন্যান্যে বুঝতে পারা যায়। কিন্তু যেখানে ধাতু কি প্রকার তা দেখান গোণ থাকে অথবা ধাতুর জন্য নির্দিষ্ট রেখা টানার অসুবিধা থাকে, ঐখানে কাস্ট আয়রনের জন্য নির্দিষ্ট রেখা টেনে পাশে ধাতুর নাম লিখে দেওয়া হয়।
- ৩) ছেদ-রেখা, ছেদ-ক্ষেত্রের অক্ষের (Axis) সাথে অথবা এর প্রধান সীমারেখার সাথে  $45^{\circ}$  কোণে টানা নিয়ম।
- ৪) ছিদ্র-বিশিষ্ট বস্তুকে ছেদ করার সময় ছেদ-তল ছিদ্রের উভয় দিকে এ ধাতুর সংস্পর্শে আসে বলে দৃশ্য একে একই শ্রেণির এবং একই দিকে নত রেখা দিয়ে দেখাতে হয় (চিত্র ১৪.৩.৩)।

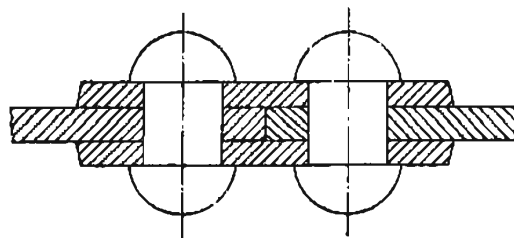


## চিত্র ১৪.৩.৩ যজ্ঞালিঙ্গের পূর্ণ সেকশন করার পদ্ধতি

- ৫) দুইটি বিভিন্ন বস্তুকে অথবা একটি বস্তুর দুইটি অংশকে যুক্ত করা অবস্থায় ছেদন করা হলে, ছেদিত দৃশ্যে দুইটি বস্তুকে অথবা বস্তুর দুইটি অংশকে বিপরীত দিকে নত রেখা টেনে দেখাতে হয়। ধাতু বিভিন্ন হলেও এ প্রকার করা প্রয়োজন। ছেদ-রেখাগুলো জোড় স্থানে পরম্পরাকে স্পর্শ করা উচিত (চিত্র ১৪.৩.৪)।

## চিত্র ১৪.৩.৪ যজ্ঞালিঙ্গের পূর্ণ সেকশন করার পদ্ধতি

- ৬) তিন বা ততোধিক অংশ যুক্ত থাকলে, এ অবস্থার ছেদিত দৃশ্য অংকনের বেলায় প্রত্যেকটি  $45^{\circ}$ -তে নত রেখা এবং রেখাগুলোর পরস্পর দূরত্বকে একটি অংশে বেশি, অন্য অংশে কম রেখে টানা সাধারণ নিয়ম (চিত্র ১৪.৩.৫)। একটি অংশ  $45^{\circ}$ -তে নত রেখা টেনে অন্য অংশ দুইটিতে  $30^{\circ}$  বা  $60^{\circ}$ -তে নত রেখা টেনে দেখানোর পদ্ধতিও চালু আছে।

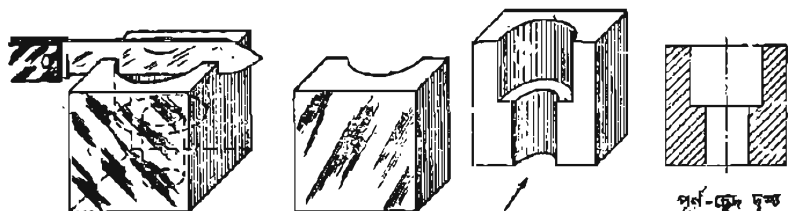


চিত্র ১৪.৩.৫ রিভেট সংযুক্ত যন্ত্রাংশের ফুল সেকশন করার পদ্ধতি

#### ১৪.৪ ঘনবস্তুর পূর্ণ ও অর্ধচেদ দৃশ্য অংকন :

##### ঘনবস্তুর পূর্ণচেদ (Full Section) দৃশ্য অংকন :

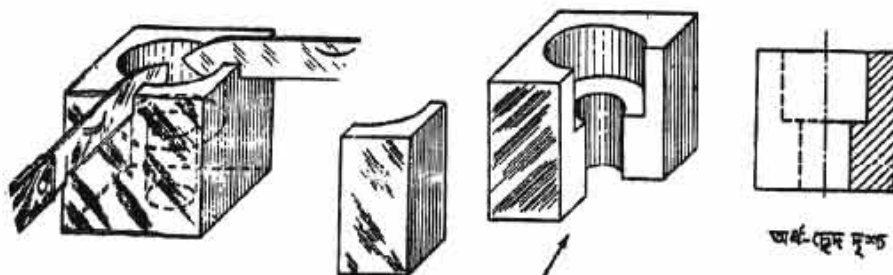
সেকশন পূর্ণ, অর্ধ এবং আংশিক হতে পারে। সাধারণভাবে ‘পূর্ণচেদ’ শব্দ দিয়ে বস্তুটির অর্ধেক কেটে ফেলা এবং পূর্ণচেদ দৃশ্য কথা দিয়ে সমস্ত বস্তুটিকে সমান দুই খণ্ডে কাটার পর সম্মুখের অর্ধাংশকে সরিয়ে ফেলে পশ্চাতে অবস্থিত অর্ধাংশের দৃশ্যকে বুঝায়। (চিত্র ১৪.৪.১)



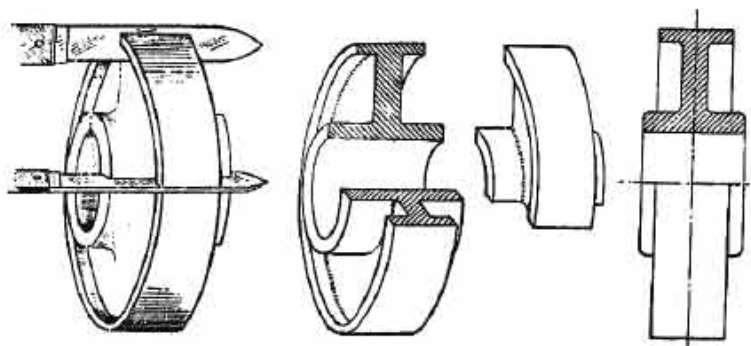
চিত্র ১৪.৪.১ পূর্ণচেদ বা ফুল সেকশন করার পদ্ধতি

##### ◎ ঘনবস্তুর অর্ধচেদ (Half Section) দৃশ্য অংকন :

অনুরূপভাবে, ‘অর্ধচেদ’ শব্দ দিয়ে বস্তুটির এক-চতুর্থাংশ কেটে ফেলা এবং অর্ধচেদ-দৃশ্য’ কথা দিয়ে সমস্ত বস্তুটির এক-চতুর্থাংশকে কেটে ফেলে সম্মুখের এক-চতুর্থাংশ সরিয়ে ফেলার পর পশ্চাতে অবশিষ্ট তিন-চতুর্থাংশের দৃশ্যকে বোঝায়। অধিকাংশ স্থানে পূর্ণ বা অর্ধচেদ দৃশ্যই অংকন করা হয়ে থাকে। সহজে বোঝার সুবিধার জন্য নিচে উল্লম্ব ছেদ-তলকে একটি ছুরি দিয়ে কেটে এটি বোঝান হলো। চিত্র ১৪.৪.১ পূর্ণচেদন এবং চিত্র ১৪.৪.২ অর্ধচেদন দেখানো হলো। অর্ধচেদন করার সময় উভয় ছেদ-তল যে সব সময় অনুভূমিক বা উল্লম্ব হতে হবে এ রকম কোনো বাধ্যতা নেই। একটি অনুভূমিক, অপরাটি উল্লম্বও হতে পারে (চিত্র ১৪.৪.৩)।

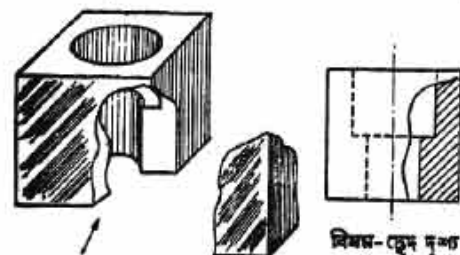


চিত্র ১৮.৮.২ অর্থছেদ বা ঘাঁক সেকশন করার পদ্ধতি



চিত্র ১৮.৮.৩ অর্থছেদ বা ঘাঁক সেকশন করার পদ্ধতি

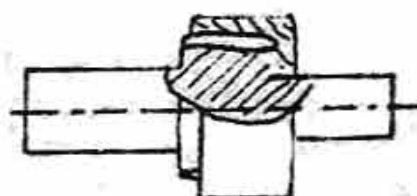
যে বস্তুটির গঠন প্রতিসম অর্থাৎ ঘাঁক গঠন কেন্দ্র-রেখার উভয় পাশে একই রকম, তাকে পূর্ণভাবে ছেদন না করিয়ে অর্থছেদন করে দৃশ্য নেওয়াই সাধারণ নিয়ম। কারণ, একে একাধারে বাইরে এবং তিতরের গঠন উভয়ই দেখানোর সুযোগ হয়। বস্তুকে সরল (Straight) ছেদ-তল দিয়ে সমতাবে ছেদন না করে বিষমভাবে (Irregularly) এর কিছু অংশকে ডেঙে বা সেকশন বা ছেদন করে দৃশ্যও কোনো কোনো স্থানে অক্ল করা হয়ে থাকে (চিত্র ১৮.৮.৪)।



চিত্র ১৮.৮.৪ আঁশিক সেকশন

### ◎ আঁশিক ছেদ (Partial Section) :

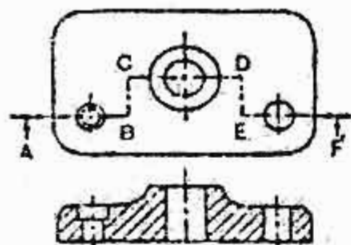
কোন বস্তু হতে খুব অমৌজনীয় হাল অথবা আঁশিকভাবে কর্তৃ করে তিতরের গঠন প্রকার করা হয়, তাকে আঁশিক ছেদ (Partial Section) বলে (চিত্র ১৮.৮.৫)।



চিত্র ১৮.৮.৫ আঁশিক সেকশন

◎ **কমাইড হেস (Combined Section) :**

কোন বস্তুর অভিক্ষেপ দৃশ্যের সমান্তরাল একাধিক তলাটি সিঁড়ির অবস্থায় ছেদ করে থাকাশ করা হয়, তাকে কমাইড হেস (Combined section) বলে (চিত্র ১৪.৮.৬)।

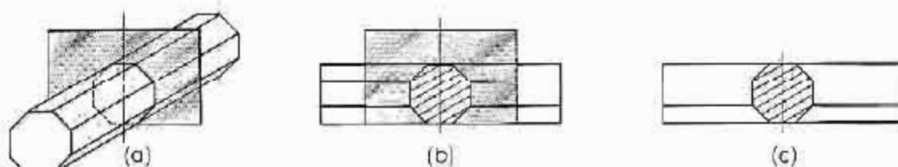


চিত্র ১৪.৮.৬ কমাইড সেকশন

◎ **রিভলভড, রিমুভড ও ব্রেকেন সেকশন (Revolved, Removed & Broken Section) :**

১) **রিভলভড সেকশন (Revolved Section) :**

কোন বস্তুর অস্থায়েকে সীর্প করা, যেমন বার (Bars), আর্ম (Arms), স্পোক (Spocs), রিব (Ribs), এদের সমান্তরাল দৃশ্য অংকন করলে বা করে দেখালে তাকে রিভলভড সেকশন (Revolved Section) বলে (চিত্র ১৪.৮.৭)।

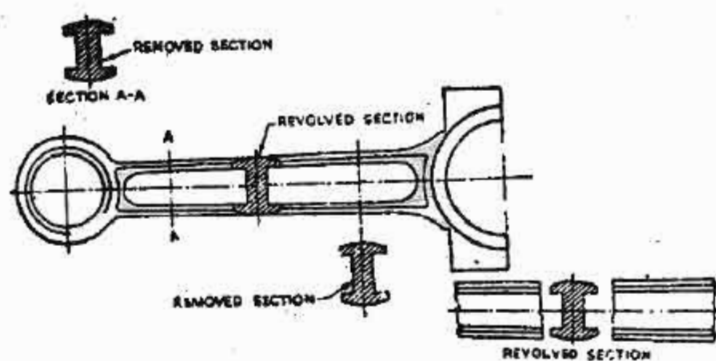


Use of the Cutting Plane in Revolved Sections.

চিত্র ১৪.৮.৭ রিভলভড সেকশন

২) **রিমুভড সেকশন (Removed Section) :**

রিভলভড সেকশন (Revolved Section)-এর মতো করে অংকন করে Cross Section টি অন্যত্র সরিয়ে অংকন করে দেখানোকে রিমুভড সেকশন (Removed Section) বলে। অর্থাৎ Revolved সেকশনে Cross Section কে বস্তুটির ভিতরে দেখানো হয় এবং Removed Section-Cross Section কে সরিয়ে অন্যত্র অংকন করে দেখানো হয় (চিত্র ১৪.৮.৮)।

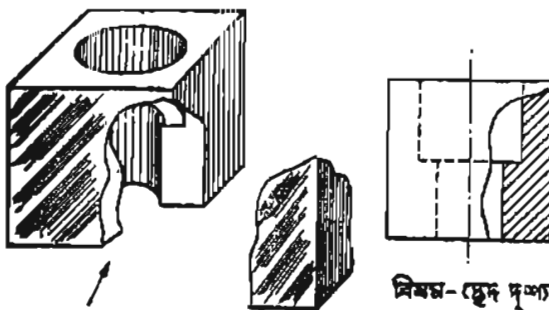


Revolved and Removed Section

চিত্র ১৪.৮.৮ রিমুভড সেকশন

### ৩) ব্রাকেন সেকশন (Broken Section) :

বস্তুকে সরল ছেদ-তল দিয়ে সমভাবে ছেদন না করে বিষমভাবে (Irregularly) এর কিছু অংশকে ভেঙে বা ছেদন করার দৃশ্যও কোন কোন হানে অংকন করে দেখানো হয় (চিত্র ১৪.৮.৯)।



চিত্র ১৪.৮.৯ ব্রাকেন সেকশন

### ০) বন্তর প্রচ্ছেদ (Section) অংকনে সেকশন লাইন ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা :

এটা  $45^{\circ}$  কোণ করে সমান্তরাল রেখার মাধ্যমে অংকন করা হয়। বন্তর ছেদ করা অবস্থা বোঝাতে এ প্রকার রেখা টানা হয়ে থাকে। এ রেখা অংকন না করলে বন্তর জটিল ও অভ্যন্তর ফাঁপা বিশিষ্ট যন্ত্রাংশ পুরোপুরি বর্ণনা করা কোনক্রমেই সম্ভব নয়। তাই এর সেকশন লাইন ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা অধিক উল্লেখ বহন করে।

### অনুশীলনী - ১৪

#### অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। সেকশনাল ডিউ বা ছেদ-দৃশ্য বলতে কী বোঝায় ?
- ২। ছেদ-তল ও কাটি প্লেন লাইন বলতে কী বোঝায় ?
- ৩। ছেদ-রেখা বলতে কী বোঝায় ?
- ৪। ছেদ-রেখা কত ডিগ্রি কোণে নত করে দেওয়া উচিত ?

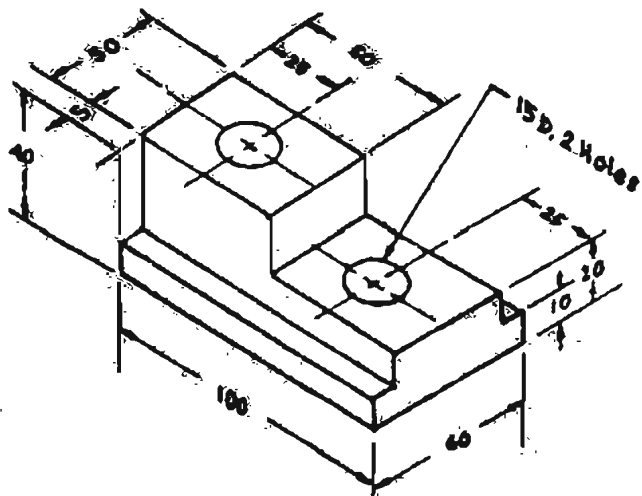
#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। ছেদিত দৃশ্যের বিভাগ উল্লেখ কর।
- ২। চিত্রসহ একটি ঘনবন্তর পূর্ণছেদ বা ফুল সেকশন, অর্ধছেদ বা হাফ সেকশন ও আহশিক সেকশনের ব্যাখ্যা দাও।
- ৩। ছেদিত দৃশ্য অংকনের নির্মাণলো চিত্রসহ লিখ।

#### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

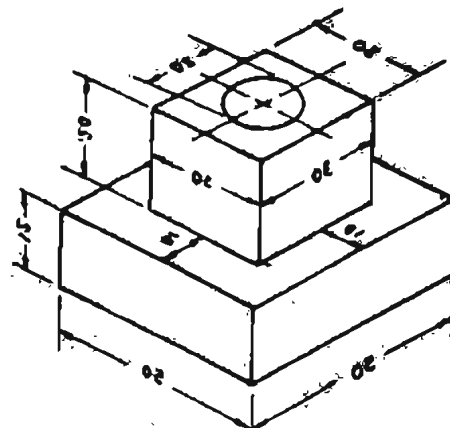
- ১। একটি মেকানিক্যাল পার্টসের পূর্ণছেদ অংকন করে দেখাও।
- ২। ছেদিত দৃশ্য সাধারণত কোন কোন ক্ষেত্রে প্রয়োজন হয় ?
- ৩। নিচের যন্ত্রাংশসমূহের উপরি দৃশ্য এবং পূর্ণছেদিত সম্মুখ দৃশ্য অংকন কর।

उदाहरण-१



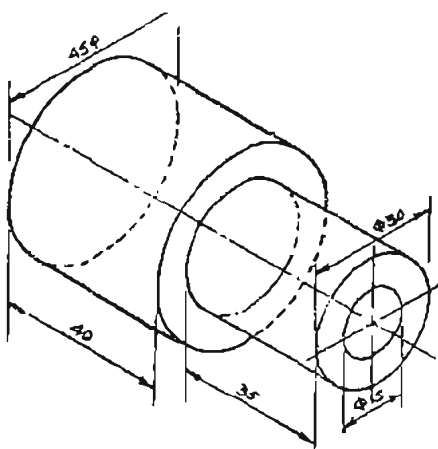
चित्र १८.८.१०

उदाहरण-२



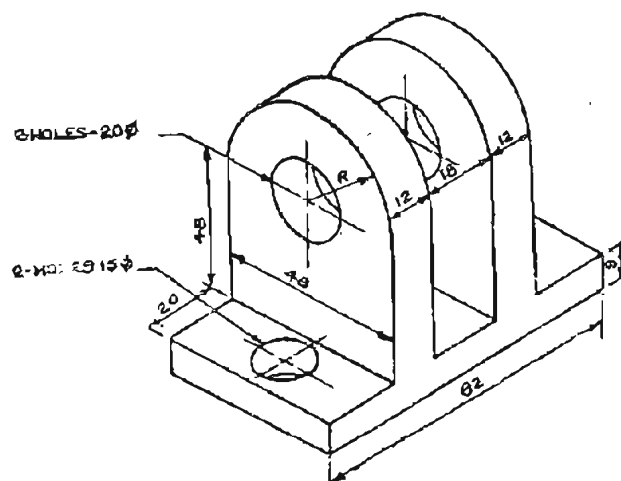
चित्र १८.८.११

उदाहरण-३



चित्र १८.८.१२

उदाहरण-४



चित्र १८.८.१३

## ১৫. নকশা বা স্কেচিং Sketching

### ১৫.০ নকশা বা স্কেচিং (Sketching) :

কোন বস্তু বা বস্তুসমূহ তৈরীর জন্য প্রয়োজনীয় তথ্যাবলি মুক্তহস্তে অংকনের সাহায্যে বিবৃত করাকেই নকশা (Sketching) বলে।

বা কোন প্রকার যত্নের সাহায্য না নিয়ে, কেবল মুক্তহস্তে ‘পেনসিল’ ও ‘ইরেজার’-এর সাহায্যে যে ড্রাইং করা হয়, এর ড্রাইংকে ‘স্কেচিং’ বলে।

### ১৫.১ স্কেচিং এ ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিসমূহ :

সাধারণত স্কেচিং করতে শুধু পেনসিল, ইরেজার ও কাগজ ব্যবহৃত হয়। স্কেচিং সাধারণত ড্রাফটিং বোর্ডের উপর করা হয়, তবে ক্লিপ-বোর্ডও ব্যবহার করা যায়। বর্গাংকিত কাগজ (Graph Paper) এ অংকন করলে, বর্গের সংখ্যা দিয়ে বস্তুর পরিমাপের অনুপাত রক্ষা করে মুক্ত হস্তে অংকন করার জন্য সুবিধা হয়।

★ স্কেচিং করতে বেসমেন্ট যন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হয় এটা নিম্নে প্রদত্ত হলো। যথা :

- ১) পেনসিল
- ২) ইরেজার বা রাবার
- ৩) কাগজ
- ৪) ড্রাফটিং বোর্ড
- ৫) ক্লিপ-বোর্ড
- ৬) গ্রাফ পেপার

★ স্কেচিং দক্ষতার প্রয়োজনীয়তা :

যত্নের মূল ধারণাকে অধিকাংশ স্থানে স্কেচিং দিয়ে প্রকাশ করা হয়। প্রাথমিক যন্ত্রশিল্পের অবস্থান অন্যান্য দেশের যন্ত্রগুলো থেকে ডিজাইন অনুকরণ করে উৎপাদন করার প্রবণতা বেশি দেখা যায়, তবে বিভিন্ন যত্নের আকৃতি ও পরিমাপগুলো লিপিবদ্ধ রাখার জন্য ‘স্কেচিং’ করা হয়। স্কেচিং এর প্রধান ব্যবহার এই যে, বিভিন্ন ধারণা সম্পাদন করা ও লিপিবদ্ধ রাখা।

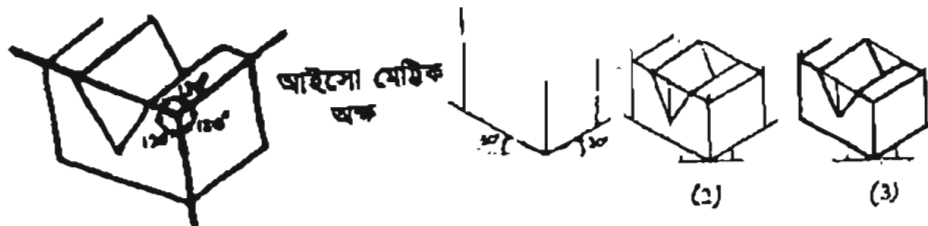
### ১৫.২ স্কেচিং এর শ্রেণি বিভাগ :

স্কেচিং পাঁচ প্রকার। যথা :

- ১। আইসোমেট্রিক স্কেচিং (Isometric Sketching)
- ২। অবলিক স্কেচিং (Oblique Sketching)
- ৩। পিক্টোরিয়াল স্কেচিং (Pictorial Sketching)
- ৪। অর্থোগ্রাফিক স্কেচিং (Orthographic Sketching) বা Multi View Sketching
- ৫। পার্সপেকটিভ স্কেচিং (Perspective Sketching)

### ১৫.৩ ঘনবস্তুর আইসোমেট্রিক স্কেচিং :

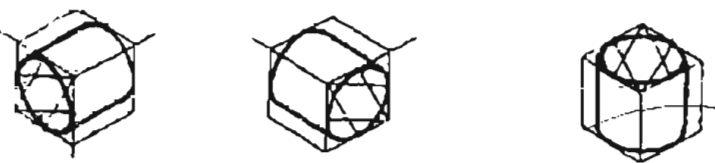
প্রকৃত বস্তু থেকে আইসোমেট্রিক স্কেচিং করার জন্য চিত্র ১৫.৩.১ এর মত বস্তুকে স্থাপন করে পরম্পর  $120^{\circ}$  কোণে অবস্থিত আইসোমেট্রিক অক্ষ টেনে তার সাহায্যে অংকন করা হয়। অথবা চিত্র ১৫.৩.২-এর ন্যায়, ভূমি রেখা থেকে  $30^{\circ}$  কোণে ২টি অক্ষ,  $90^{\circ}$  কোণে একটি অক্ষ টেনে তার সাহায্যে অংকন করা যায়।



চিত্র ১৫.৩.১ আইসোমেট্রিক ক্ষেত্র করার পদ্ধতি

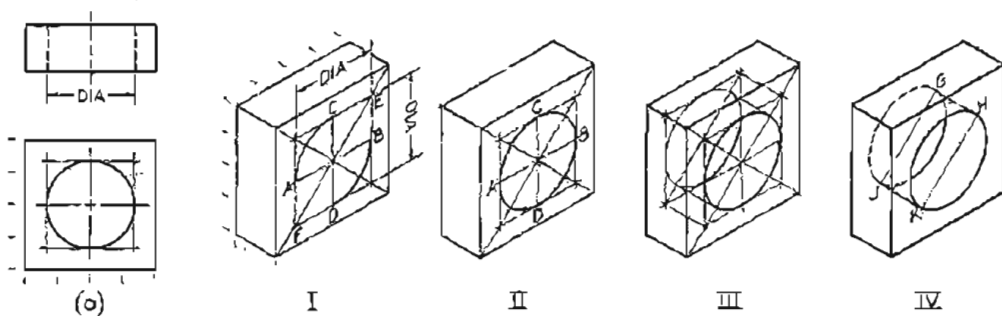
### ১৫.৩.১ আইসোমেট্রিক উপবৃত্ত ক্ষেত্র করার পদ্ধতি :

আইসোমেট্রিক ক্ষেত্র করতে একটি সমস্যা এই যে, হেলালো বৃত্তাকার তলের জন্য উপবৃত্ত (Ellipse) আঁকতে হয়। যদি বৃত্তটি বক্তুর প্রধান তলের সাথে সমান্তরালে অবস্থিত হয়ে থাকে, তবে নিচে অংকিত এ প্রকারে আইসোমেট্রিক উপবৃত্ত এর পদ্ধতিতে অংকন করা যায় (চিত্র ১৫.৩.১)।



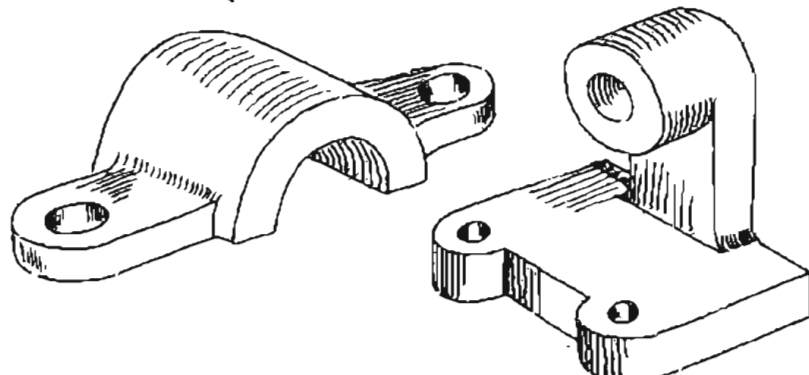
চিত্র ১৫.৩.১ আইসোমেট্রিক উপবৃত্ত ক্ষেত্র করার পদ্ধতি

### ★ আইসোমেট্রিক ইলিপ্স অংকন করার পদ্ধতি :



চিত্র ১৫.৩.২ আইসোমেট্রিক ইলিপ্স অংকন পদ্ধতি

### ★ যন্ত্রাংশের আইসোমেট্রিক দৃশ্য ক্ষেত্র করা :

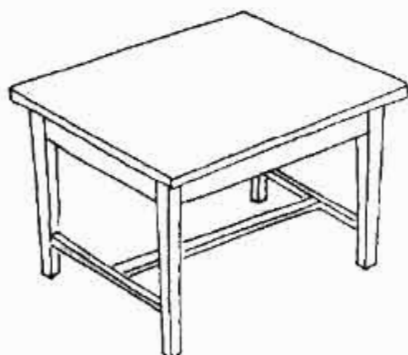


চিত্র ১৫.৩.৩ ও চিত্র ১৫.৩.৪ আইসোমেট্রিক দৃশ্য যন্ত্রাংশের ক্ষেত্র পদ্ধতি

● স্টিলের ভাঁজ কৰা চেয়ার ও কাঠের টেবিল আইসোমেট্রিক দৃশ্য ক্ষেত্ৰ কৰ :

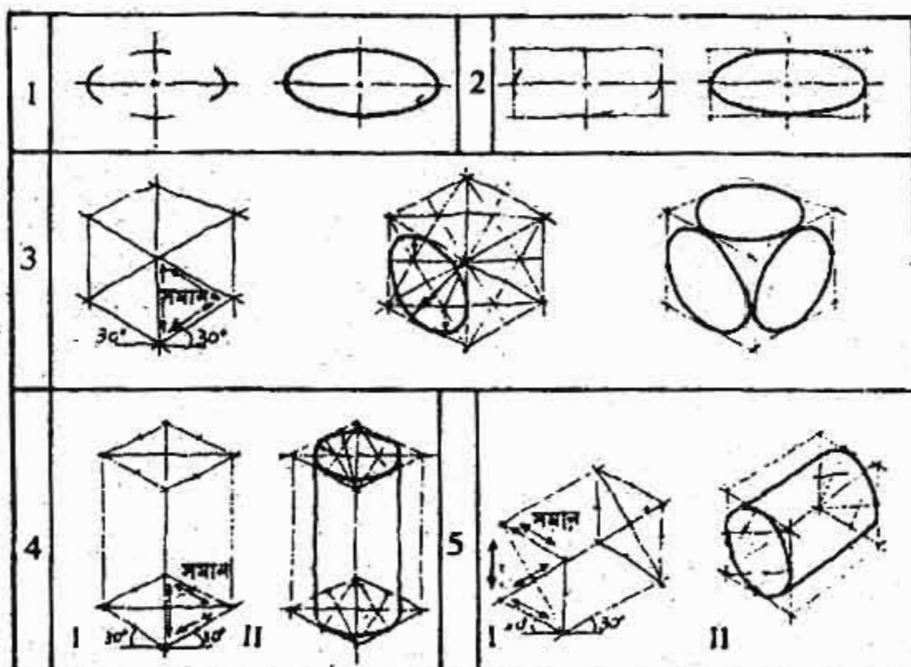


চিত্র ১৫.৩.৫ আইসোমেট্রিক দৃশ্য ক্ষেত্ৰ  
স্টিলের ভাঁজ কৰা চেয়ার  
(Folding Steel Chair)



চিত্র ১৫.৩.৬ আইসোমেট্রিক দৃশ্য ক্ষেত্ৰ  
কাঠের টেবিল

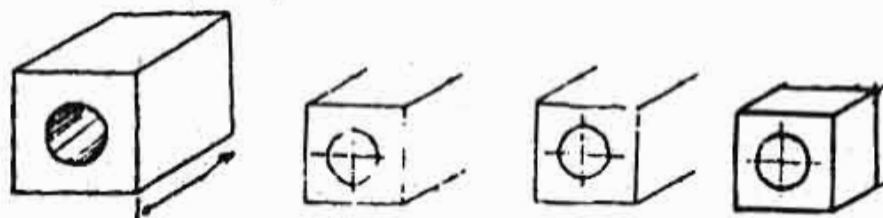
● নিচের উপবৃত্তগুলো অংকন কৰার পদ্ধতি :



চিত্র ১৫.৩.৭ আইসোমেট্রিক দৃশ্যে বৃত্ত অংকন পদ্ধতি

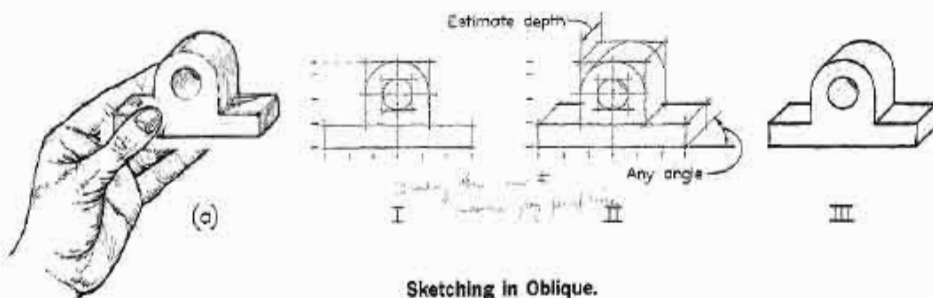
### ১৫.৪ অসম্ভব অবলিক দৃষ্টি কেটিং করার পদ্ধতি :

- ক) বস্তুর সামনের তলকে বস্তুর একই আকৃতি নিয়ে আঁকতে হবে। তবে বৃত্ত বা বৃত্তচাপ থাকায় তলকে সামনের তলের জন্য নির্বাচন করতে হয়।
  - খ) পার্শ্ব ও উপরের তলের আকৃতিকে প্রকাশ করার জন্য সামনের তল থেকে যে কোনো পরিমাণ কোণে রেখাগুলো টোনজ্যে হবে। এই রেখাগুলোর দৈর্ঘ্যকে চিহ্ন ১৫.৪.১ এর অঙ্গে অকৃত দৈর্ঘ্য না নিয়ে, চিহ্ন ১৫.৪.২ এর অঙ্গে অপেক্ষা কমিয়ে অক্ষন করলে, দৃষ্টিপথ আভাবিক দেখা যায়।
  - গ) বস্তুর আকৃতিকে Object Line (মোটা রেখা) নিয়ে স্পষ্ট করতে হবে।
- ★ অসম্ভব অবলিক ভিট্ট কেটিং :
- “অবলিক অভিক্ষণ” অনুযায়ী মুক্ত হয়ে অক্ষন করার পদ্ধতিকে “অবলিক কেটিং” বলা হয়।

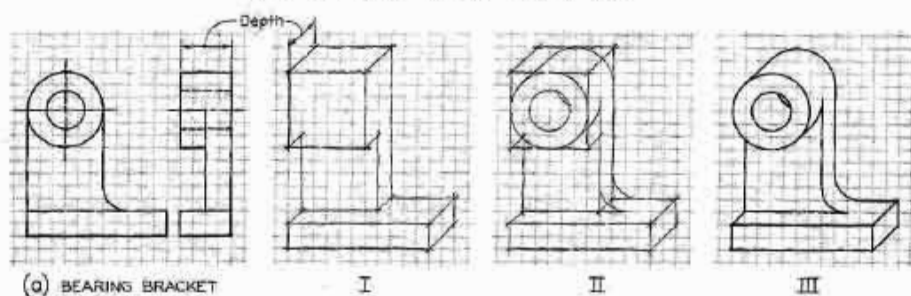


চিত্র ১৫.৪.১ অবলিক ভিট্ট কেটিং পদ্ধতি

★ খাঁকের সাহায্যে অবলিক ভিট্ট কেটিং পদ্ধতি :



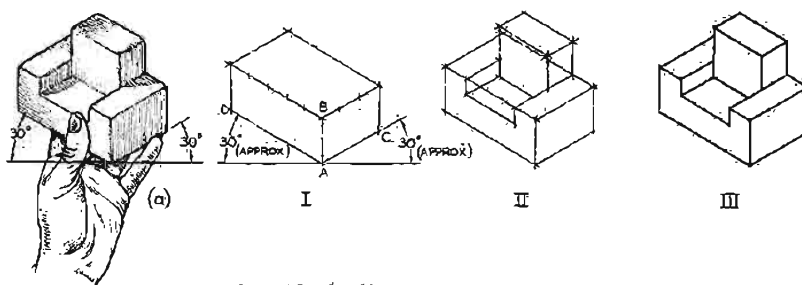
চিত্র ১৫.৪.২ অবলিক কেটিং পদ্ধতি



চিত্র ১৫.৪.৩ খাঁকের সাহায্যে অবলিক কেটিং পদ্ধতি

### ১৫.৫ পিটোরিয়াল ভিউ ক্ষেত্ৰ :

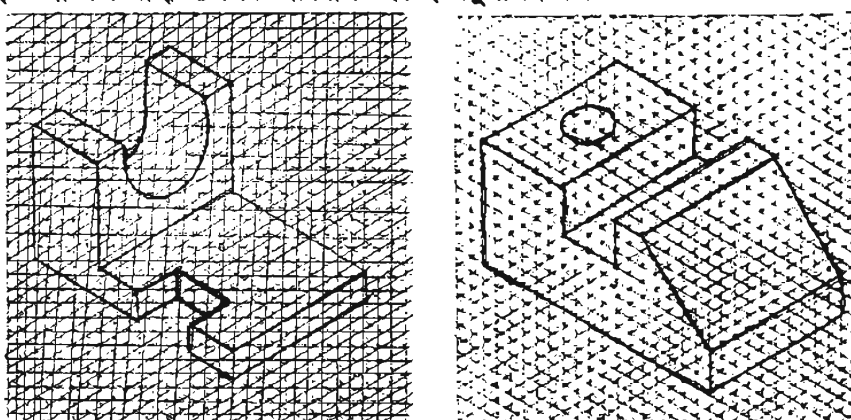
যদি একটি ঘনবস্তুর তলগুলোকে চিত্ৰ ১৫.৫ এর ন্যায় হেলানো ভাবে স্থাপন কৰা হয়, তবে ঘন বস্তুটির বিভিন্ন তল দেখা যায়। তাই ঘনবস্তুটির আকৃতি মোটামুটি বুঝতে পারা যায়। এ ধৰনের দৃশ্যকে মুক্ত হচ্ছে অংকন কৰলে তাকে “পিটোরিয়াল ক্ষেত্ৰ” বলা হয়। পিটোরিয়াল ক্ষেত্ৰ আৰুতে কঠিন এবং সময় বেশি লাগে, কিন্তু বস্তুটির মোটামুটি আকৃতি সহজে বোঝতে পারা যায় (চিত্ৰ ১৫.৫)।



Isometric Sketching.

### চিত্ৰ ১৫.৫ পিটোরিয়াল ক্ষেত্ৰ পদ্ধতি

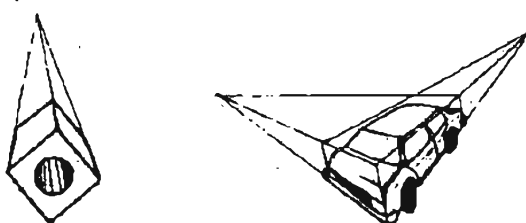
#### ★ মুক্ত হচ্ছে আফেৰ সাহায্যে পিকটোরিয়াল ক্ষেত্ৰ অনুশীলন কৰা :



চিত্ৰ ১৫.৫.১ ও চিত্ৰ ১৫.৫.২ আফেৰ সাহায্যে পিকটোরিয়াল ক্ষেত্ৰ পদ্ধতি

### ১৫.৬ পার্সপেকটিভ ভিউ ক্ষেত্ৰ :

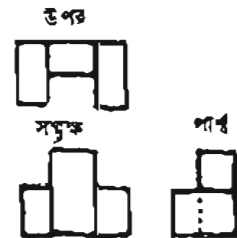
“পার্সপেকটিভ অভিক্ষেপ” অনুযায়ী মুক্ত হচ্ছে অংকন কৰাৰ পদ্ধতিকে “পার্সপেকটিভ ক্ষেত্ৰ” বলা হয়। এ পদ্ধতি দ্বাৰা সবচেয়ে সঠিক ক্ষেত্ৰ কৰা হয়। অৰ্থাৎ দৃষ্টি বিলু থেকে যে অংশ কাছাকাছি থাকে, সে অংশ দূৰে থাকা অংশ থেকে বড় হয়ে দেখা যায়, এই ধৰনের অবস্থা পার্সপেকটিভ ক্ষেত্ৰ দিয়ে প্রকাশ কৰা যায়।



চিত্ৰ ১৫.৬.১ ও চিত্ৰ ১৫.৬.২ পার্সপেকটিভ ভিউ ক্ষেত্ৰ

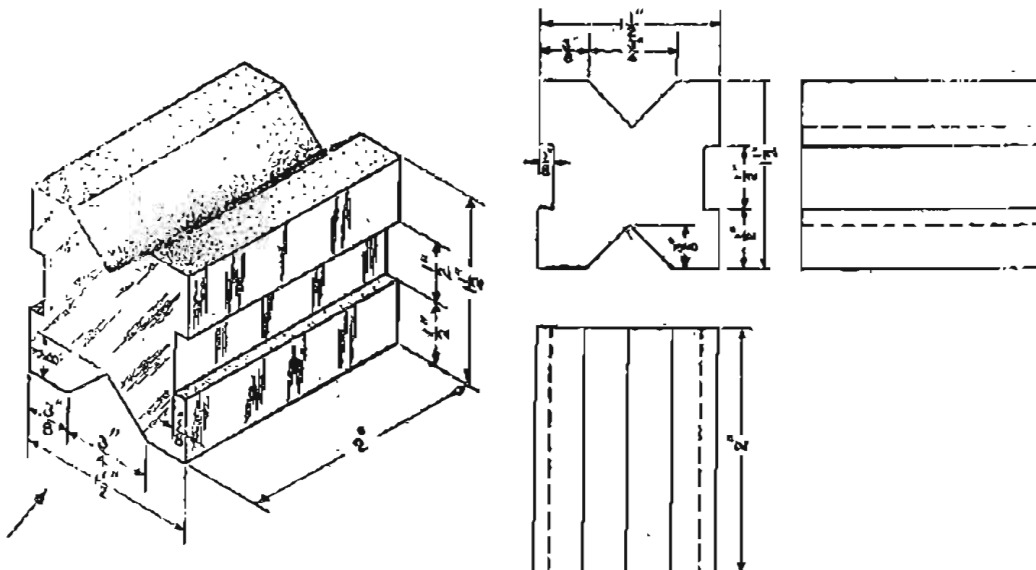
### ১৫.৭ অর্থোআফিক ভিট ক্ষেচিং :

তথু একটি দৃশ্য দিমে বস্তুর সমস্ত আকৃতি প্রকাশ করা যায় না। তাই বিভিন্ন দিক থেকে দেখা দৃশ্যগুলো একসাথে রেখে আঁকতে হয়। এ ধরনের দৃশ্যগুলোকে মুক্ত হস্তে অঙ্কন করলে, তাকে “অর্থোআফিক ছাই” বা “মালতি ভিট ক্ষেচিং” বলা হয়। অর্থোআফিক ক্ষেচিং আঁকতে সহজ এবং দ্রুত বস্তুর তলগুলোর সঠিক আকৃতি প্রকাশ করা যায়। তাই শিল্প কারখানার কাজে “অর্থোআফিক ক্ষেচিং” অধিকাংশ স্থানে ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ১৫.৭ অর্থোআফিক ক্ষেচিং

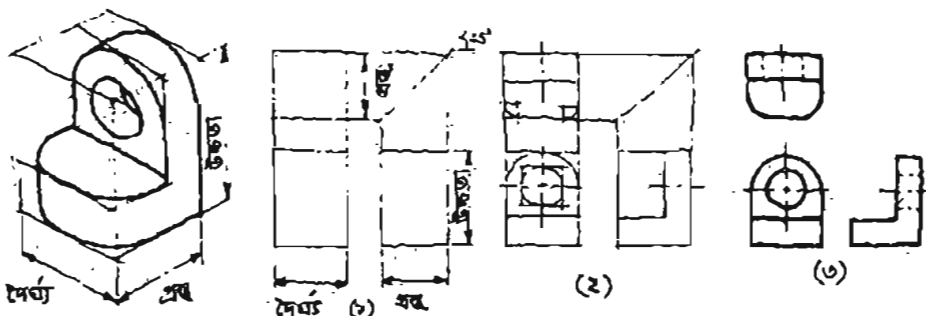
#### ★ প্রথম কোণীর প্রজেকশনে ‘ভি’ লকের অর্থোআফিক ভিট ক্ষেচিং :



চিত্র ১৫.৭.১ অর্থোআফিক ক্ষেচিং (First Angle Method)

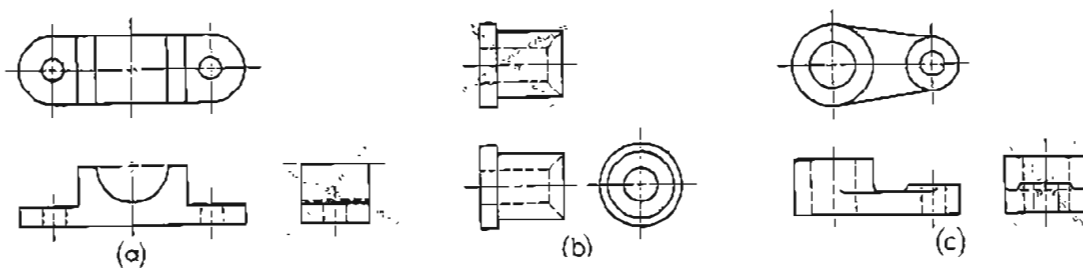
#### অর্থোআফিক ভিট ক্ষেচিং করার পদ্ধতি :

- ১) বস্তুর দৈর্ঘ্য ও উচ্চতাকে সম্মুখ দৃশ্য, দৈর্ঘ্য ও গভীরতাকে উপর দৃশ্য এবং প্রস্থ ও উচ্চতাকে পার্শ্ব দৃশ্যে নিয়ে প্রত্যেক দৃশ্যে আয়তক্ষেত্র আঁকতে হবে।
- ২) প্রত্যেক দৃশ্যকে সহায়ক রেখা দিয়ে আঁকতে হবে।
- ৩) প্রত্যেক দৃশ্যের আকৃতিকে Object Line দিয়ে আঁকতে হবে। Center Line & Hidden Line টানতে হবে।



চিত্র ১৫.৭.২ অর্থোগ্রাফিক ক্ষেত্ৰ পদ্ধতি

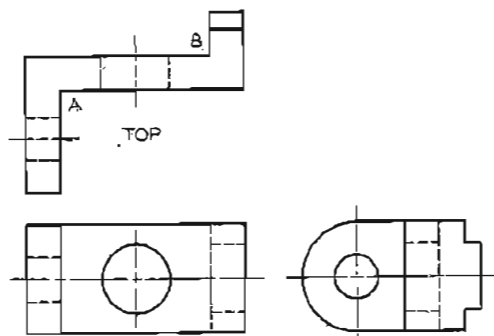
⊕ মূল হজৰে Third Angle Method এ অর্থোগ্রাফিক ভিট্ট ক্ষেত্ৰ কৰ : ৩



Two Necessary Views.

চিত্র ১৫.৭.৩ অর্থোগ্রাফিক ভিট্ট ক্ষেত্ৰ পদ্ধতি

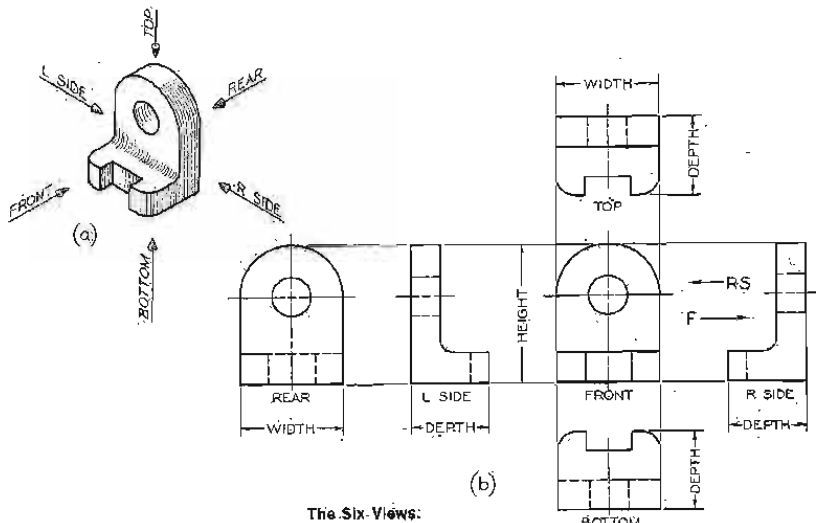
মূল হজৰে 3<sup>rd</sup> Angle Method এ অর্থোগ্রাফিক ভিট্ট ক্ষেত্ৰ কৰ :



Three Views.

চিত্র ১৫.৭.৪ অর্থোগ্রাফিক ক্ষেত্ৰ পদ্ধতি

★ মুক্ত হল্টে Third Angle Method এ অর্থোগ্রাফিক ভিউ এ মাল্টি ভিউ প্রোজেকশন ক্ষেচিং কর :



চিত্র ১৫.৭.৫ অর্থোগ্রাফিক ভিউ এ মাল্টি ভিউ প্রোজেকশন ক্ষেচিং পদ্ধতি

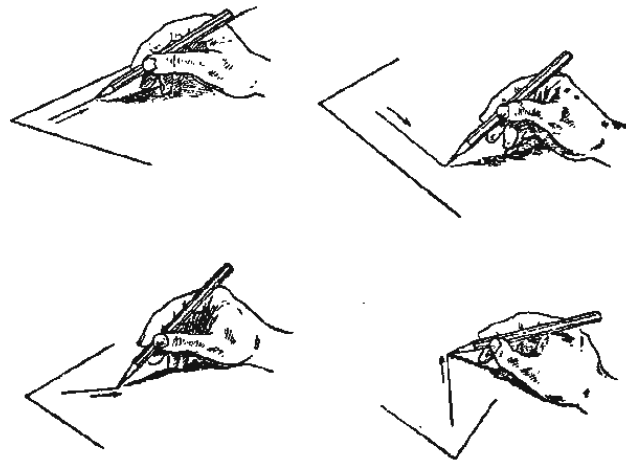
১৫.৮ ক্রি হাত ড্রাই এর জন্য দীর্ঘ অনুভূমিক সরলরেখা অংকন অনুশীলন কর :

(1)

(2)

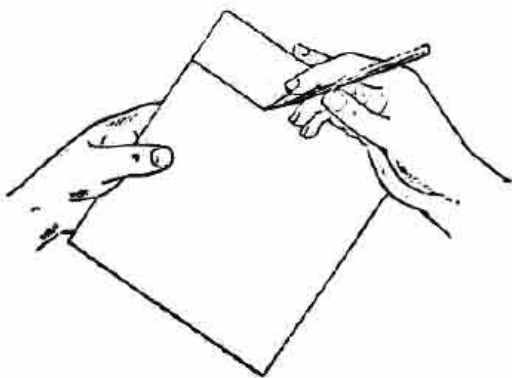
চিত্র ১৫.৮ অনুভূমিক সরলরেখা অংকন

◎ ক্রি হাত ড্রাই করার জন্য 'পেনসিল দিয়ে অনুভূমিক, উল্লম্ব ও হেলানো রেখা অংকন অনুশীলন কর

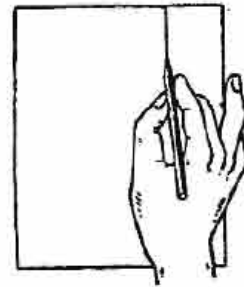


চিত্র ১৫.৮.১ অনুভূমিক, উল্লম্ব ও হেলানো রেখা অংকন

- ★ ত্রি হাত ম্যাইং করার জন্য দীর্ঘ অনুভূমিক ও উল্লম্ব রেখা অংকন অনুশীলন কর :



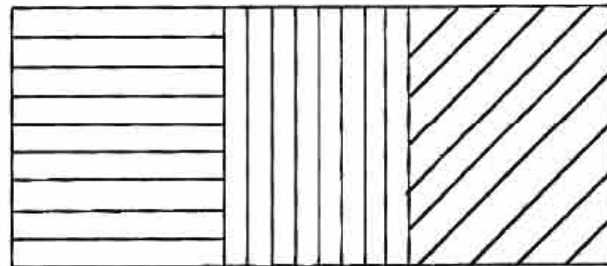
চিত্র ১৫.৮.২ অনুভূমিক রেখা অংকন পদ্ধতি



চিত্র ১৫.৮.৩ উল্লম্ব রেখা অংকন পদ্ধতি

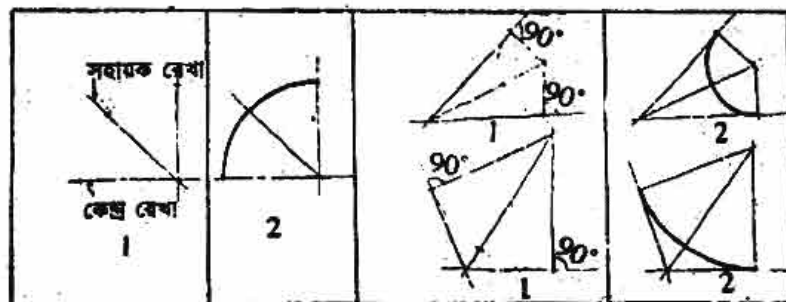
- ★ সমান্তরাল সরলরেখা ক্ষেত্ৰ কর :

- 1) রেখাটিৰ দুই পাঞ্চ বিন্দু নিৰ্দেশ কৰি।
- 2) দুইটি বিন্দুৰ সাহায্যে মুক্ত হতে  
সহায়ক রেখা (Construction Line)  
অংকন কৰি।
- 3) সহায় রেখা (Construction Line)  
এৰ উপরে মুক্ত হতে Object Line  
অংকন কৰি।



চিত্র ১৫.৮.৪ সমান্তরাল সরলরেখা অংকন পদ্ধতি

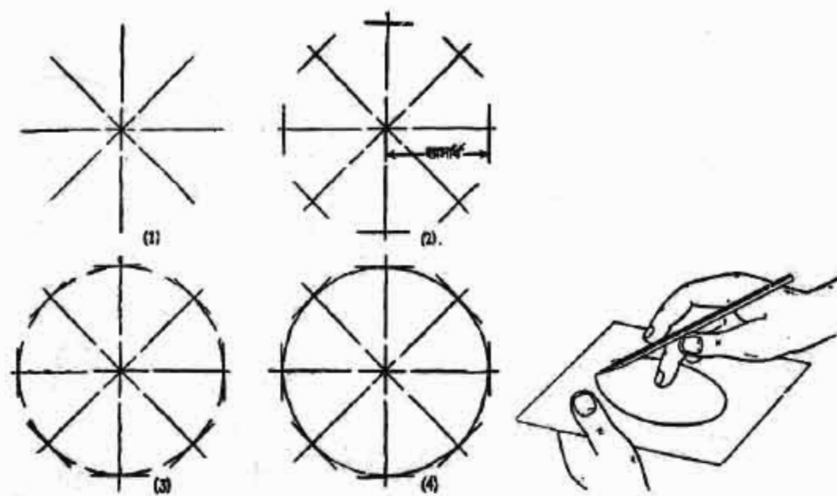
- ★ বৃত্তচাপ অংকন পদ্ধতি ক্ষেত্ৰ কর :



চিত্র ১৫.৮.৫ বৃত্তচাপ অংকন পদ্ধতি

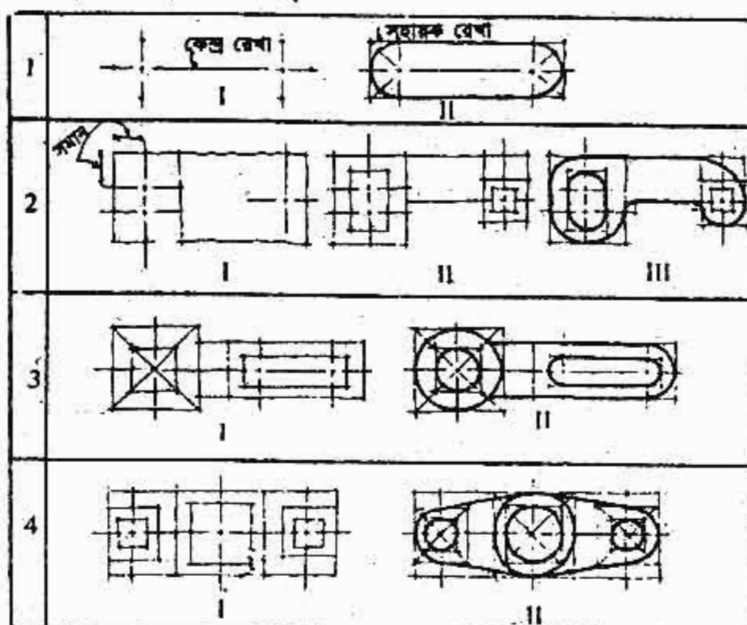
★ বৃত্ত (Circle) কেটিং পদ্ধতি অনুশীলন করো :

- 1) Center Line কে কেন্দ্র করে  $45^{\circ}$ কোণে মুক্ত হতে দুইটি সরলরেখা অংকন করি।
- 2) কেন্দ্র থেকে ধার্য সমান দৈর্ঘ্য নিয়ে প্রত্যেক রেখার উপরে চিহ্নিত করি।
- 3) Construction Line দিয়ে বৃত্ত অংকন করি।
- 4) Object Line দিয়ে বৃত্ত অংকন করি।



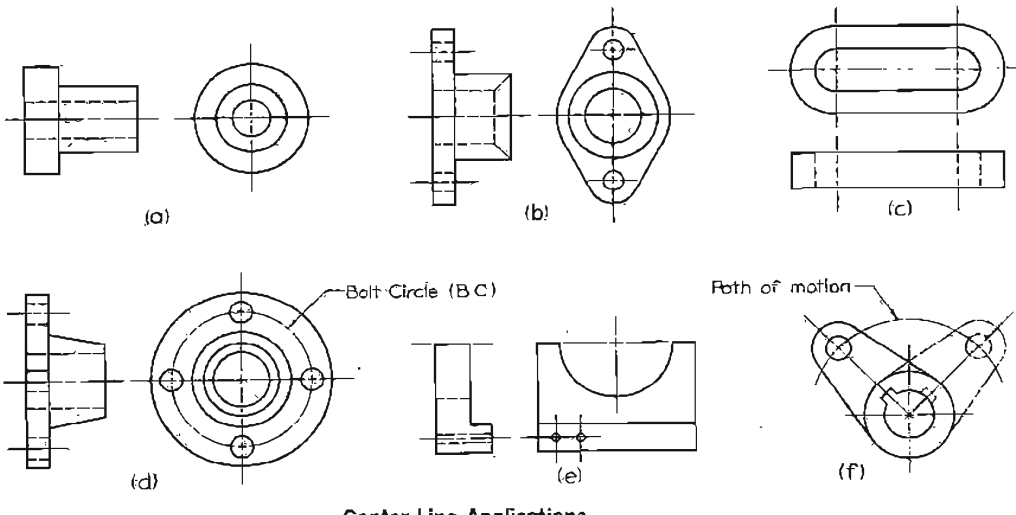
চিত্র ১৫.৮.৬ বৃত্ত অংকন পদ্ধতি

★ বৃত্ত হতে বজালে কেটিং পদ্ধতি অনুশীলন করো :



চিত্র ১৫.৮.৭ বজালে অংকন পদ্ধতি

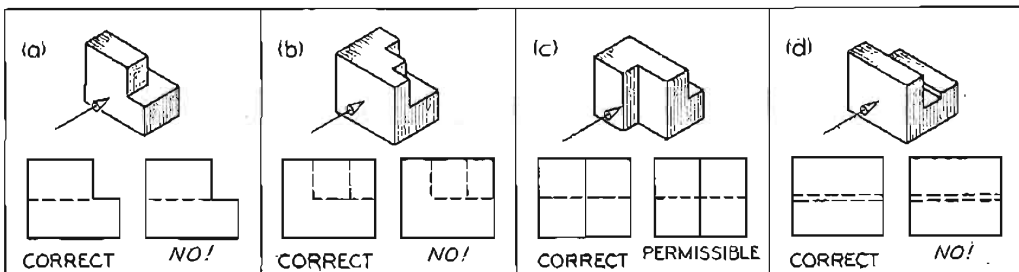
★ মুক্ত হত্তে সেন্টার লাইন ক্ষেত্ৰ কৰ :



Center-Line Applications.

চিত্র ১৫.৮.৮ সেন্টার লাইন ক্ষেত্ৰ পদ্ধতি

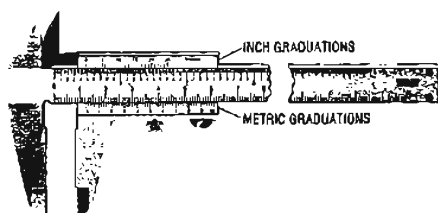
★ মুক্ত হত্তে হিডেন লাইন ক্ষেত্ৰ অনুশীলন কৰ :



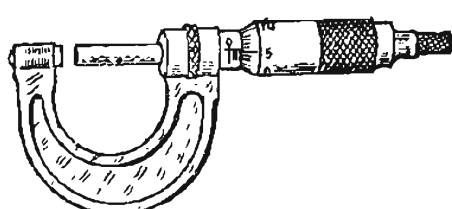
Hidden-Line Practices.

চিত্র ১৫.৮.৯

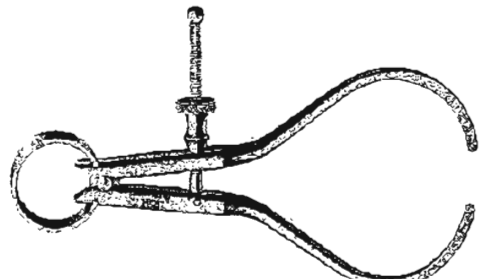
★ বিভিন্ন ধৰনের প্ৰয়োজনীয় হ্যাব টুলস ও ব্যবহাৰ্য সামগ্ৰী মুক্ত হত্তে চিত্র অংকন অনুশীলন কৰ :



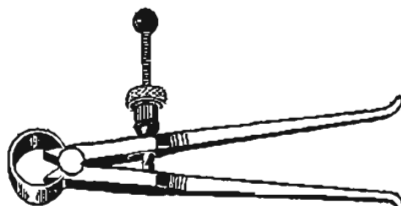
চিত্র ১৫.৮.১০ ভাৰ্নিয়াৰ স্লাইড ক্যালিপাৰ্স



চিত্র ১৫.৮.১১ মাইক্ৰোমিটাৰ (Micrometer)



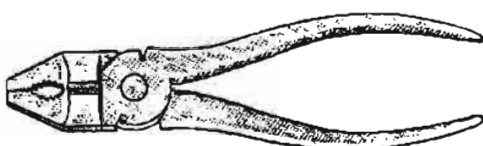
চিত্র ১৫.৮.১২ ইন-সাইড ক্যালিপার্স  
(Inside calipers)



চিত্র ১৫.৮.১৩ আউট-সাইড ক্যালিপার্স



চিত্র ১৫.৮.১৪ হাতুড়ি (হ্যামার-Hammer)



চিত্র ১৫.৮.১৫ প্লারার্স (Pliers)



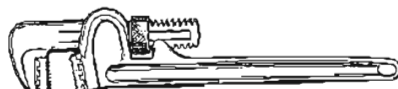
চিত্র ১৫.৮.১৬ সিঙেল এন্ডেড স্প্যানার  
(Single ended spanner)



চিত্র ১৫.৮.১৭ ডবল এন্ডেড স্প্যানার  
(Double ended spanner)



চিত্র ১৫.৮.১৮ স্লাইড রেণ্সে (Slide Wrence)



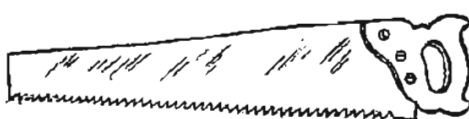
চিত্র ১৫.৮.১৯ পাইপ রেণ্সে



চিত্র ১৫.৮.২০ ফ্লাট স্ক্রু ড্রাইভার (Flat Screw Driver)      চিত্র ১৫.৮.২১ ফিলিপ্স স্ক্রু ড্রাইভার  
(Fillips Screw Driver)



চিত্র ১৫.৮.২২ হ্যাক স' (Hack Saw)



চিত্র ১৫.৮.২৩ ক্রাত (Wooden Saw)



চিত্র ১৫.৮.২৪ ফাইল (ফেত - File)



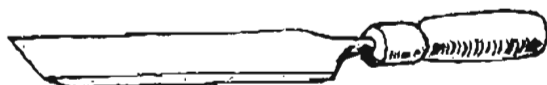
চিত্র ১৫.৮.২৫ চিজেল (ছেনি-Chisel)



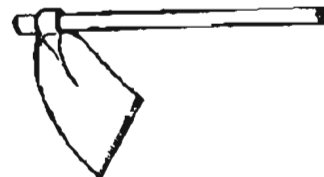
চিত্র ১৫.৮.২৬ ড্রিল বিট (Drill Bit)



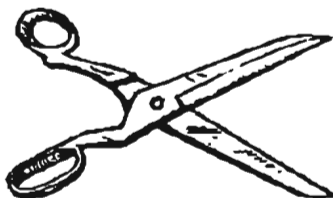
চিত্র ১৫.৮.২৭ লেদ সাইড কাটিং টুল (Side Cutting Tool)



চিত্র ১৫.৮.২৮ বাটালি (Wooden Chisel)



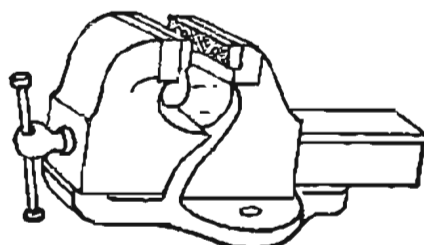
চিত্র ১৫.৮.২৯ কোদাল (Spade)



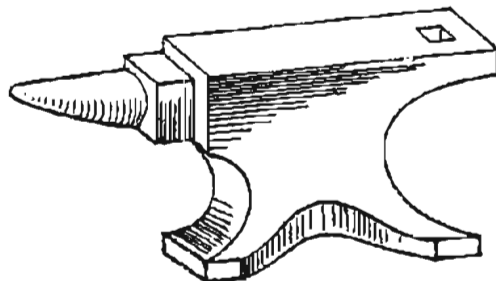
চিত্র ১৫.৮.৩০ কাটি (সিজার-Scissore)



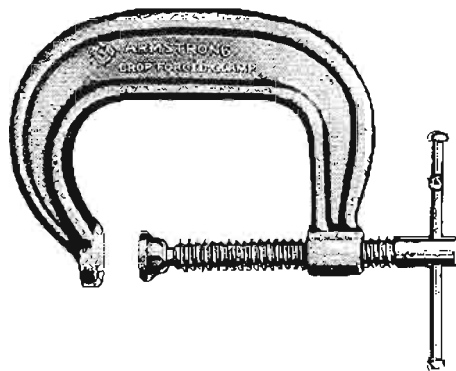
চিত্র ১৫.৮.৩১ পিনসার (কামড়ি-Pincer)



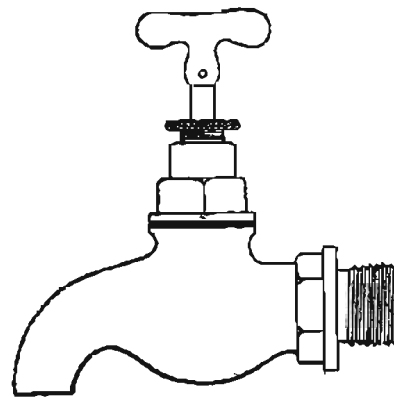
চিত্র ১৫.৮.৩২ টেবিল ভাইস (Table Vice)



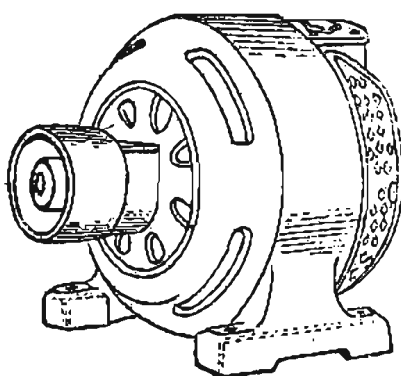
চিত্র ১৫.৮.৩৩ এনভিল (নেহাই-Anvil)



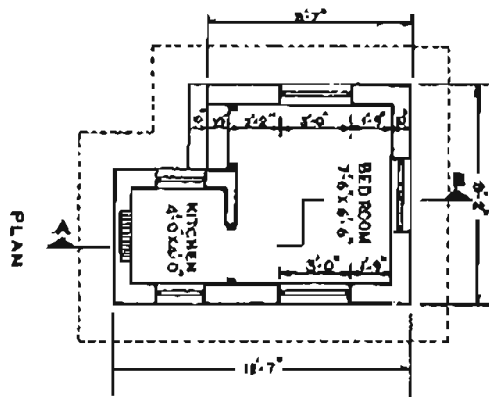
চিত্র ১৫.৮.৩৪ 'সি' ক্লাম্প (C-Clamp)



চিত্র ১৫.৮.৩৫ পানির কলের মুখ (Bib-Cock)



চিত্র ১৫.৮.৩৬ মটর (Motor)



চিত্র ১৫.৮.৩৭ বাড়ির প্লান (Plan)

## অনুশীলনী - ১৫

## সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

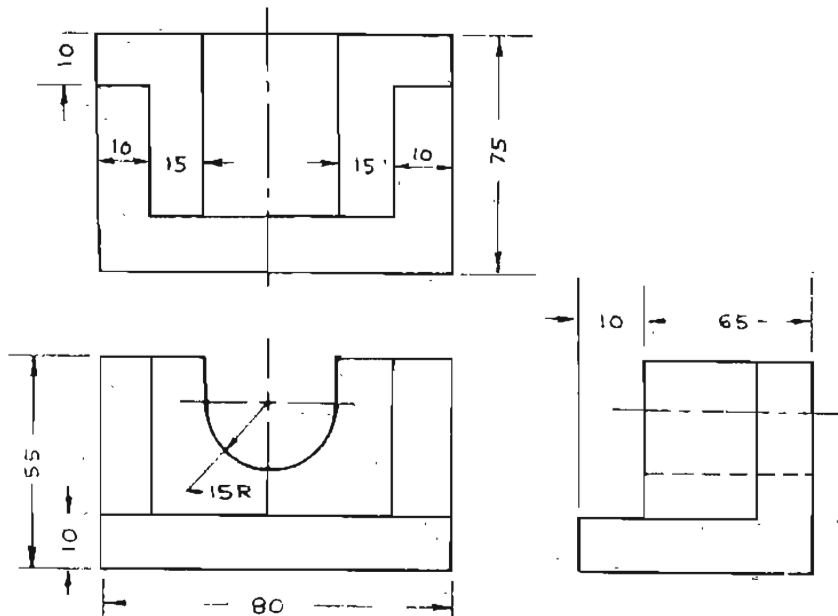
- ১। নকশা বা ক্ষেত্ৰ কী ?
- ২। নকশা বা ক্ষেত্ৰ এৰ প্ৰকাৰভেদ উল্লেখ কৰ।
- ৩। একটি মেশিনাৰি পার্টসেৱ আইসোমেট্ৰিক ও অৰ্থোম্যাকিক দৃশ্য ক্ষেত্ৰ কৰে দেখাও।
- ৪। বিভিন্ন থকার ক্ষেত্ৰ এৰ প্ৰয়োজনীয়তা উল্লেখ কৰ।

## বৰ্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। নিম্নে উল্লেখিত সামগ্ৰীগুলো মুক্ত হস্তে চিৰ অংকন কৰ।

- একটি ভাৰ্নিয়াৰ স্লাইড ক্যালিপার্স
- একটি হাতুড়ি
- একটি প্ৰায়াৰ্স
- একটি হাতা ছাড়া চেয়াৰ
- একটি হ্যার্ক'স'
- একটি টেবিল ভাইস
- একটি পানিৰ কলেৱ মুখ (Bib-Cock)
- একটি খালি ফুলদানি
- একটি বলপিন হ্যামাৰ
- একটি এনভিল (নেহাই)
- একটি পড়াৱ টেবিল
- একটি ফ্লাট স্কু ড্রাইভাৰ
- একটি স্প্যানার
- একটি কাঠেৱ বসাৱ টুল

- ২। নিচেৱ ঘৰাণ্ডটিৱ মুক্ত হস্তে অৰ্থোম্যাকিক দৃশ্য থেকে আইসোমেট্ৰিক দৃশ্য বা ভিউ অংকন কৰ।



চিৰ ১৫.৮.৩৮ অৰ্থোম্যাকিক ভিউ

## ১৬. ক্লু-থ্রেড অংকন Screw-Thread Drawing

### ১৬.০ ক্লু-থ্রেড বা ক্লু-প্যাচ (Screw Thread) :

কোনো সিলিন্ড্রিক্যাল ক্ষেত্রের বাইরের বা ভিতরের পরিধিতে কুভলী আকারে অবস্থিত একই ধরনের ক্রমাগত উথিত শিরোদেশকে থ্রেড বা প্যাচ (Thread) বলা হয়।

### ১৬.১ ক্লু-থ্রেডের বর্ণনা :

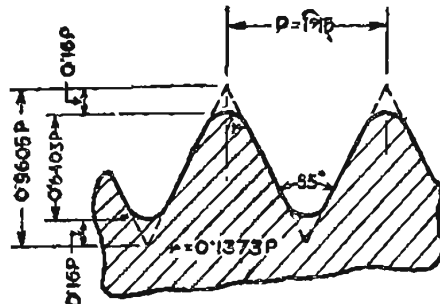
#### ◎ বিভিন্ন ধরার ক্লু-থ্রেডের বর্ণনা : 'ভি' থ্রেড (Vee Thread) -

এটা ইংরেজি অক্ষর "V" এর ন্যায় ও নির্দিষ্ট মান বিশিষ্ট। ১) ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড হাইটওয়ার্থ থ্রেড :  
একে সংক্ষেপে B.S.W থ্রেড বলা হয়। সকল ধরার থ্রেডের মধ্যে এই থ্রেডের ব্যবহার সর্বাপেক্ষা বেশি।  
প্রয়োগ : সাধারণ নাট ও বোল্টে এ থ্রেডই বেশি ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

এর কোণ (Angle) =  $55^{\circ}$

গভীরতা (Depth) =  $0.6403 \times \text{পিচ}$

শীর্ষ (Crest) =  $0.1373 \times \text{পিচ মাপের}$   
ব্যাসার্ধ দ্বারা গোল করা।



চিত্র ১৬.১ ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড হাইটওয়ার্থ থ্রেড

#### ◎ ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড হাইটওয়ার্থ থ্রেডের (B.S.W) তালিকা :

No. of Size	Number of Screw Thread per Inch	DIA of BOLT		DIA of DRILL	
		INCH	M.M	INCH	M.M
1	64	0.073	1.8	0.0595	1.5
2	56	0.086	2.2	0.0725	1.8
3	48	0.099	2.5	0.0785	2.0
4	40	0.112	2.8	0.089	2.3
5	40	0.125	3.2	0.1015	2.6
6	32	0.138	3.5	0.1065	2.7
8	32	0.164	4.2	0.136	3.5
10	24	0.19	4.8	0.1494	3.8

No. of Size	Number of Screw Thread Per Inch	DIA of BOLT		DIA of DRILL	
		INCH	M.M	INCH	M.M
3/8	16	0.375	9.5	0.3125	7.9
7/19	14	0.4375	11.1	0.368	9.3
1/2	12	0.50	12.7	0.4219	10
9/16	12	0.5625	14.2	0.4844	12.3
5/8	11	0.625	15.9	0.5312	13.5
3/4	10	0.75	19.1	0.6563	16.7
7/8	9	0.875	22.2	0.7658	19.4
1	8	1.0	25.4	0.875	22.2

<b>12</b>	<b>24</b>	<b>0.216</b>	<b>5.5</b>	<b>0.177</b>	<b>4.5</b>
<b><math>\frac{1}{4}</math></b>	<b>20</b>	<b>0.25</b>	<b>6.4</b>	<b>0.201</b>	<b>5.1</b>
<b><math>\frac{5}{16}</math></b>	<b>18</b>	<b>0.312</b>	<b>7.9</b>	<b>0.257</b>	<b>6.5</b>

<b><math>1\frac{1}{8}</math></b>	<b>7</b>	<b>1.125</b>	<b>28.6</b>	<b>0.9844</b>	<b>25.0</b>
<b><math>1\frac{1}{4}</math></b>	<b>7</b>	<b>1.25</b>	<b>31.7</b>	<b>1.1094</b>	<b>28.2</b>
<b><math>1\frac{1}{7}</math></b>	<b>6</b>	<b>1.5</b>	<b>38.1</b>	<b>1.3637</b>	<b>34.1</b>

## ২) ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড ফাইন থ্রেড (British Standard Fine Thread) :

একে সংক্ষেপে B.S.F. থ্রেড বলা হয়। এ থ্রেডের শীর্ষ (Crest), গভীরতা (Depth) এবং কোণের মাপ (Angle) সকলই Whitworth Standard Thread এর ন্যায়। শুধু পার্থক্য এই যে, এতে ছুটিওয়ার্থ স্ট্যান্ডার্ড থ্রেড হতে প্রতি ইঞ্চিতে থ্রেডের সংখ্যা বেশি থাকে। ফলে এ প্রকার থ্রেড বিশিষ্ট ক্লুকে সূক্ষ্মভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে সুবিধা হয়।

প্রয়োগ : এরোপ্লেন ও মোটর গাড়ি ইত্যাদির বিভিন্ন অংশে  $\frac{1}{2}$  ইঞ্চিতে অপেক্ষা কম ডায়ামিটারের যে সকল ক্লু ব্যবহৃত হয়, এতে অধিকাংশ স্থানে এ প্রকার থ্রেড থাকে।

## ৩) ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড ফাইন থ্রেডের তালিকা :

No. of Size	Number of Screw thread per inch	DIA of BOLT		DIA of DRILL	
		INCH	M.M	INCH	M.M
<b><math>\frac{7}{32}</math></b>	<b>28</b>	<b>0.2188</b>	<b>5.6</b>	<b>0.1731</b>	<b>4.4</b>
<b><math>\frac{1}{4}</math></b>	<b>26</b>	<b>0.25</b>	<b>6.4</b>	<b>0.2037</b>	<b>5.2</b>
<b><math>\frac{9}{32}</math></b>	<b>26</b>	<b>0.2813</b>	<b>7.1</b>	<b>0.232</b>	<b>5.9</b>
<b><math>\frac{5}{16}</math></b>	<b>22</b>	<b>0.3125</b>	<b>7.9</b>	<b>0.2543</b>	<b>6.5</b>
<b><math>\frac{3}{8}</math></b>	<b>20</b>	<b>0.375</b>	<b>9.5</b>	<b>0.311</b>	<b>7.9</b>
<b><math>\frac{7}{16}</math></b>	<b>18</b>	<b>0.4375</b>	<b>11.1</b>	<b>0.3664</b>	<b>9.3</b>
<b><math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>16</b>	<b>0.5</b>	<b>12.7</b>	<b>0.42</b>	<b>10.7</b>
<b><math>\frac{9}{16}</math></b>	<b>16</b>	<b>0.5625</b>	<b>14.3</b>	<b>0.4825</b>	<b>12.3</b>
<b><math>\frac{5}{8}</math></b>	<b>14</b>	<b>0.625</b>	<b>15.9</b>	<b>0.5334</b>	<b>13.5</b>

No. of Size	Number of Screw thread per inch	DIA of BOLT		DIA of DRILL	
		INCH	M.M	INCH	M.M
<b><math>\frac{11}{16}</math></b>	<b>14</b>	<b>0.6875</b>	<b>17.5</b>	<b>0.59</b>	<b>15.</b>
<b><math>\frac{3}{4}</math></b>	<b>12</b>	<b>0.75</b>	<b>19.0</b>	<b>0.6433</b>	<b>16.3</b>
<b><math>\frac{13}{16}</math></b>	<b>12</b>	<b>0.8125</b>	<b>20.6</b>	<b>0.706</b>	<b>19.3</b>
<b><math>\frac{7}{8}</math></b>	<b>11</b>	<b>0.875</b>	<b>22.2</b>	<b>0.7586</b>	<b>19.3</b>
<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1.0</b>	<b>25.4</b>	<b>0.871</b>	<b>22.1</b>
<b><math>\frac{1}{8}</math></b>	<b>9</b>	<b>1.125</b>	<b>25.6</b>	<b>0.9827</b>	<b>25.0</b>
<b><math>\frac{1}{4}</math></b>	<b>9</b>	<b>1.25</b>	<b>31.7</b>	<b>1.1077</b>	<b>26.1</b>
<b><math>\frac{3}{8}</math></b>	<b>8</b>	<b>1.375</b>	<b>34.6</b>	<b>1.2149</b>	<b>30.9</b>
<b><math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>8</b>	<b>1.5</b>	<b>38.1</b>	<b>1.339</b>	<b>34.0</b>

### ৩) ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড পাইপ থ্রেড (British Standard Pipe Thread) :

এ থ্রেড কে সংক্ষেপে B.S.P বলে। এ থ্রেডের শীর্ষ, গভীরতা এবং কোণের মাপ সবই “হাইটওয়ার্থ স্ট্যান্ডার্ড” থ্রেডের ন্যায়। কিন্তু এতে প্রতি ইঞ্জিনে থ্রেডের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত বেশি থাকে। প্রথমটি সচরাচর ব্যবহৃত হয়ে থাকে। এখানে স্মরণ রাখা প্রয়োজন যে, ‘পাইপের ডায়ামিটার’ কথা দ্বারা পাইপের ছিদ্রের ব্যাস মাপকে বোঝায়। পাইপের বাহিরের ব্যাস এটা থেকে সর্বদা বেশি হয়ে থাকে। “পাইপ থ্রেড” সমান্তরাল (Parallel) ও ক্রমশঃ সরু (Taper) উভয় প্রকারই হয়।

প্রয়োগ ৪ গ্যাস, পানি এবং স্টিমের পাইপে এ থ্রেণিল থ্রেড ব্যবহৃত হয়।

### ৪) ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড পাইপ থ্রেডের (B.S.P) তালিকা :

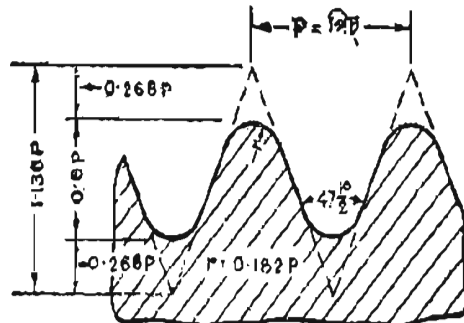
No. of Size	Number of Screw Thread per Inch	Out Side DIA		In Side DIA		No. of Size	Number of Screw Thread per Inch	Out Side DIA		In Side DIA	
		INCH	M.M	INCH	M.M			INCH	M.M	INCH	M.M
$\frac{1}{8}$	28	0.4063	10.3	0.337	8.6	$1\frac{1}{4}$	11	1.6875	42.9	1.534	39.0
$\frac{1}{4}$	19	0.5312	13.5	0.451	11.5	$1\frac{1}{2}$	11	1.9063	48.4	1.766	44.9
$\frac{3}{8}$	19	0.6875	17.5	0.589	15.0	$1\frac{3}{4}$	11	2.1563	54.7	2.0	50.8
$\frac{1}{2}$	14	0.8437	21.4	0.734	1.6	2	11	2.375	60.3	2.231	56.7
$\frac{5}{8}$	14	0.9375	23.8	0.811	20.6	$2\frac{1}{4}$	11	2.625	66.7	2.471	62.7
$\frac{3}{4}$	14	1.0625	27.0	0.95	24.1	$2\frac{1}{2}$	11	3.0	67.2	2.544	64.6
$\frac{7}{8}$	14	1.2188	31.0	1.098	27.9	$2\frac{3}{4}$	11	3.25	82.55	3.094	78.6
1	11	1.3437	34.1	1.193	30.3	3	11	3.5	88.9	3.344	84.9

### ৫) ব্রিটিশ এসোসিয়েশন স্ট্যান্ডার্ড থ্রেড : (British Association Standard Thread) :

এ থ্রেড কে সংক্ষেপে B.A বা B.A.S থ্রেড বলে। এর কোণ (Angle) =  $47\frac{1}{2}^{\circ}$ । গভীরতা (Depth)  $0.6 \times$  পিচ। এ থ্রেডের মাপ 0 হতে 25 সংখ্যা দ্বারা সূচিত হয়ে থাকে। সংখ্যা যত বেশি হয়, তত এর ডায়ামিটার তত কম হয়।

সাধারণত  $\frac{1}{4}$  ইঞ্চি অপেক্ষা কম ডায়ামিটারের ক্ল-থ্রেড এর জন্য এ প্রকার থ্রেড উপযোগী হয় (চিত্র ১৬.১.১)।

প্রয়োগ : সুস্থ যন্ত্রাদিতে এ প্রকার থ্রেড ব্যবহৃত হয়ে থাকে।



চিত্র ১৬.১.১ ব্রিটিশ এসোসিয়েশন স্ট্যান্ডার্ড থ্রেড

### চ) ব্রিটিশ এসোসিয়েশন স্ট্যান্ডার্ড (B.A.) থ্রেডের ভালিকা :

No. of Size	Number of Screw thread	DIA of BOLT		DIA of BOLT	
		INCH	M.M	INCH	M.M
0	25.4	0.2362	6.0	0.1890	4.8
1	28.2	0.2087	5.3	0.1662	4.2
2	31.4	0.1850	4.7	0.1467	3.7
3	34.8	0.1614	4.1	0.1269	3.2
4	38.5	0.1417	3.6	0.1105	2.8
5	43.1	0.1260	3.2	0.0981	2.5
6	47.9	0.1102	2.7	0.0851	2.2
7	52.9	0.0987	2.5	0.0757	1.9
8	59.1	0.0866	2.2	0.0663	1.7
9	65.1	0.0748	1.9	0.0564	1.4
10	72.6	0.0669	1.7	0.0504	1.3

No. of Size	Number of Screw thread per inch	DIA of BOLT		DIA of BOLT	
		INCH	M.M	INCH	M.M
11	81.9	0.059	1.5	0.0445	1.1
12	90.9	0.0511	1.3	0.0379	1.0
13	102	0.0472	1.2	0.0355	0.9
14	110	0.0394	1.0	0.0285	0.7
15	121	0.0354	0.9	0.0255	0.6
16	133	0.0311	0.8	0.0221	0.56
17	149	0.0276	0.7	0.0196	0.5
18	169	0.0244	0.6	0.0173	0.4
19	182	0.0211	0.54	0.0145	0.37
20	213	0.019	0.48	0.0134	0.34

### চ) আমেরিকান ন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড থ্রেড : (American National Standard Thread) :

একে পূর্বে সেলার্স থ্রেড বলা হতো। এর শীর্ষ সমতল এর কোণ (Angle) =  $60^{\circ}$ ।

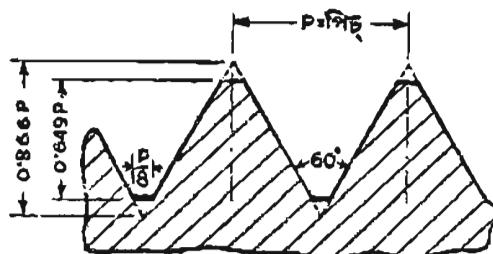
গভীরতা (Depth) =  $0.6459 \times$  পিচ এ থ্রেড অনেক প্রকার হয়। এদের মধ্যে নিম্নলিখিত দুই প্রকারই অধিকাংশ স্থানে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

### ক) আমেরিকান ন্যাশনাল কোর্স থ্রেড : (American National Coarse Thread) :

একে সংক্ষেপে N.C থ্রেড বলা হয়।

(চিত্র ১৬.১.২)

প্রয়োগ : ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড হাইটওয়ার্থ থ্রেড যে স্থানে উপযোগী হয়, এ থ্রেড সে সকল স্থানে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।



চিত্র ১৬.১.২ আমেরিকান ন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড

**খ) আমেরিকান ন্যাশনাল ফাইন থ্রেড (American National Fine Thread) :**

একে সংক্ষেপে N.F থ্রেড বলা হয়। ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড ফাইন থ্রেড যে যে স্থলে উপযোগী হয় এ প্রকার থ্রেড এই সকল স্থানে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

**৬) ইন্টারন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড থ্রেড বা ইউনিফারেড থ্রেড :**

**(International Standard Thread or Unified Thread) :**

সংক্ষেপে একে U.N. থ্রেড বলে। এর আকার ও কোণের বেলায় রুট (Root) অংশ এবং ক্রেস্ট (Crest) অংশ ভিতরের থ্রেডের বেলায় অক্ষের সমান্তরালরূপে অন্য গভীরতায় সমতল করা ইউনিফারেড থ্রেড দুই প্রকার। যথা :

**ক) ইউনিফারেড কোর্স থ্রেড : (Unified Coarse Thread - U.N.C) :**

এতে প্রতি ইঞ্চিতে 8 টি থ্রেড থাকে এবং এর

পর্যায়  $\frac{1}{4}$  ইঞ্চি হতে  $1\frac{1}{2}$  ইঞ্চি ডায়ামিটারের হয়।

**খ) ইউনিফারেড ফাইন থ্রেড :**

**(Unified Fine Thread - U.N.F)**

এতে প্রতি ইঞ্চিতে 12 টি থ্রেড থাকে এবং এর

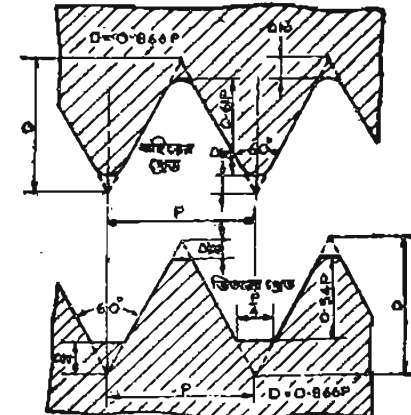
পর্যায়  $\frac{1}{4}$  ইঞ্চি হতে  $1\frac{1}{2}$  ইঞ্চি ডায়ামিটারের হয়।

উভয় থ্রেডের ক্ষেত্রে থ্রেডের কোণ (Angle) =

$60^\circ$ , বাইরের থ্রেডের ক্ষেত্রে গভীরতা =  $\frac{5}{4} D =$

$0.4 P.$  ভিতরের থ্রেডের ক্ষেত্রে গভীরতা =  $\frac{17}{14} D =$

$0.61 P.$  (চিত্র ১৬.১.৩)।



চিত্র ১৬.১.৩ ইন্টারন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড থ্রেড

**৭) ইউনিফারেড থ্রেডের তালিকা :**

বোল্টের ডায়ামিটার ইঞ্চিতে	প্রতি ইঞ্চিতে থ্রেডের সংখ্যা	বোল্টের ডায়ামিটার	প্রতি ইঞ্চিতে থ্রেডের সংখ্যা
$\frac{1}{4}$	20	$\frac{3}{4}$	10
$\frac{5}{16}$	18	$\frac{7}{8}$	9
$\frac{3}{8}$	16	1	8
$\frac{7}{16}$	14	$1\frac{1}{8}$	7
$\frac{1}{2}$	13	$1\frac{1}{4}$	7
$\frac{9}{16}$	12	$1\frac{3}{8}$	6
$\frac{5}{8}$	11	$1\frac{1}{2}$	6

### ৭) মেট্রিক থ্রেড (Metric Thread) :

এ প্রকার থ্রেডের কোণের পরিমাণ  $60^{\circ}$ । মেট্রিক থ্রেডকে মিলিমিটারে অকাশ করতে ডায়ামিটারের পূর্বে “M” অক্ষর লিখে পরে গুণ সংখ্যার ডান দিকে পিচ সংখ্যা লিখে সূচিত করা হয়। যেমন : M 10 × 1.5 বললে স্ল-এর ডায়ামিটার 10 মিলিমিটার ও থ্রেডের পিচ = 1.5 mm ( চিত্র ১৬.১.৮ )।

এর কোণ (Angle) =  $60^{\circ}$

হাইট (Height) H =  $0.866 \times \text{পিচ}$

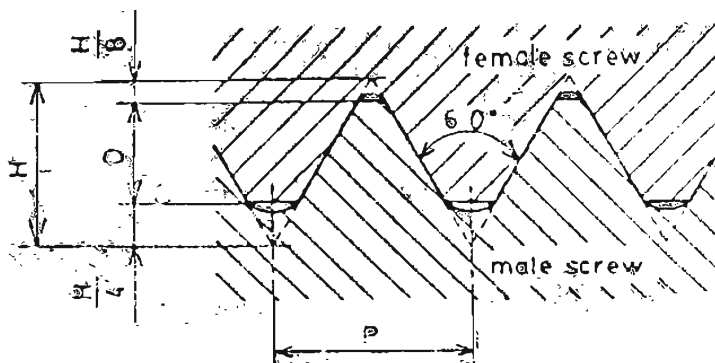
গভীরতা (Depth) =  $0.541266 \times \text{পিচ}$

মেট্রিক থ্রেড দু' প্রকার। যথা :

ক) কোর্স পিচ থ্রেড (Coarse Pitch Thread)

খ) ফাইন পিচ থ্রেড (Fine Pitch Thread)

প্রয়োগ : মেট্রিক থ্রেডে কোর্স পিচ থ্রেডই অধিকাংশ হানে সচরাচর বেশি ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ১৬.১.৮ মেট্রিক থ্রেড

### ৮) মেট্রিক থ্রেডের কোর্স ও ফাইন থ্রেডের তালিকা :

SIZE	COARSE THREAD PITCH	DIA OF BOLT	FINE THREAD PITCH
M1	0.25	1.0	
M1.1	0.25	1.1	
M1.2	0.25	1.2	
M1.4	0.3	1.4	1.0
M1.6	0.35	1.6	1.2
M1.8	0.35	1.8	1.4
M2	0.4	2.0	1.5
M2.2	0.45	2.2	1.7
M2.5	0.45	2.5	2.0
M3	0.5	3.0	2.4
M3.5	0.6	3.5	2.8

SIZE	COARSE THREAD PITCH	DIA OF BOLT	FINE THREAD PITCH
M10	1.5	10.0	1
M11	1.5	11.0	
M12	1.75	12.0	1.5
M14	2.0	14.0	1.5
M16	2.0	16.0	1.5
M18	2.5	18.0	1.5
M20	2.5	20.0	1.5
M22	2.5	22.0	1.5
M24	3.0	24.0	2
M27	3.0	27.0	2
M30	3.5	30.0	2

<b>M4</b>	<b>0.7</b>	<b>4.0</b>	<b>3.2</b>
<b>M4.5</b>	<b>0.75</b>	<b>4.5</b>	<b>3.6</b>
<b>M5</b>	<b>0.8</b>	<b>5.0</b>	<b>4.1</b>
<b>M6</b>	<b>1.0</b>	<b>6.0</b>	<b>0.75</b>
<b>M7</b>	<b>1.0</b>	<b>7.0</b>	<b>0.75</b>
<b>M8</b>	<b>1.25</b>	<b>8.0</b>	<b>1</b>
<b>M9</b>	<b>1.25</b>	<b>9.0</b>	<b>1</b>

<b>M33</b>	<b>3.5</b>	<b>33.0</b>	<b>2</b>
<b>M36</b>	<b>4.0</b>	<b>36.0</b>	<b>3</b>
<b>M39</b>	<b>4.0</b>	<b>39.0</b>	<b>3</b>
<b>M42</b>	<b>4.5</b>	<b>42.0</b>	<b>3</b>
<b>M45</b>	<b>4.5</b>	<b>45.0</b>	<b>3</b>
<b>M48</b>	<b>5.0</b>	<b>48.0</b>	<b>3</b>
<b>M52</b>	<b>5.0</b>	<b>52.0</b>	<b>3</b>

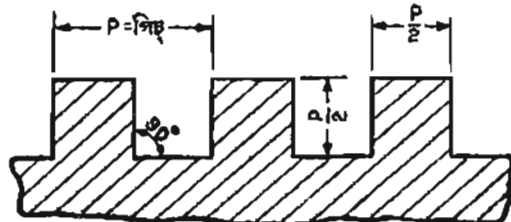
## ২। ক্রসার থ্রেড (Square Thread) :

এই থ্রেডের পার্শ্ব সমান্তরাল এবং অক্ষের সাথে এক সমকোণ ( $90^{\circ}$ ) কোণ করা। এর শীর্ষ এবং মূল উভয়ই সমতল (চিত্র ১৬.১.৫)। এর গভীরতা, (Depth) =  $0.5 \times$  পিচ। ক্রসার থ্রেডের পিচ সংকোষ নির্দিষ্ট কোনো ভালিকা নেই। হাইটওয়ার্থ স্ট্যাভার্ড থ্রেডে প্রতি ইঞ্জিনিয়েট যে থ্রেড সংখ্যা নির্দিষ্ট আছে, এর অর্থ সংখ্যা থ্রেড নির্মাণ এর পিচ নির্ণয় করা হয়ে থাকে (চিত্র ১৬.১.৫)।

এর কোণ (Angle) =  $90^{\circ}$

গভীরতা (Depth) =  $0.5 \times$  পিচ।

প্রয়োগ : ক্রু জ্যাক (Screw Jack), লেদ মেশিনের লিড ক্রু (Lead Screw) ইত্যাদিতে এ থ্রেড ব্যবহৃত হয়ে থাকে।



চিত্র ১৬.১.৫ ক্রসার থ্রেড

## ১) একমি থ্রেড (Acme Thread) :

এটা ক্রসার থ্রেড অপেক্ষা অধিক  
শক্তিসম্পন্ন। INCH System -

কোণ (Angle) =  $30^{\circ}$

গভীরতা (Depth) =  $0.5 \times$  পিচ + 0.01

শীর্ষের পথ (Crest) =  $0.3707 \times$  পিচ

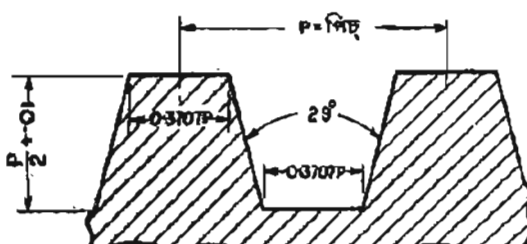
METRIC

System : কোণ (Angle) =  $30^{\circ}$

গভীরতা (Depth) =  $5.0 \times$  পিচ + 0.25

শীর্ষের পথ (Crest) =  $0.3493 \times$  পিচ

প্রয়োগ : লেদ (Lathe) এর লিড ক্রু (Lead Screw), হাফ নাট (Half Nut), কক (Cock) ইত্যাদিতে এ ধরনের থ্রেড ব্যবহৃত হয়।



চিত্র ১৬.১.৬ একমি থ্রেড

### ২) বাট্রেস থ্রেড (Buttress Thread) :

এ থ্রেডের একটি পার্শ্ব লম্ব এবং অপরটি ঢালু।

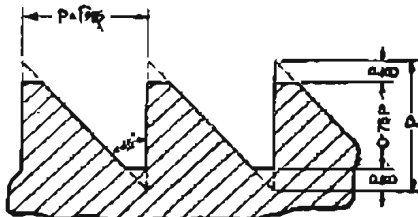
শীর্ষ অক্ষের সমান্তরাল (চিত্র ১৬.১.৭)।

এর কোণ (Angle) =  $45^\circ$

গভীরতা (Depth) =  $0.75 \times \text{পিচ}$

শীর্ষের প্রশ্ফ (Crest) =  $0.125 \times \text{পিচ}$

প্রয়োগ : যে সকল স্থানের থ্রেডের উপর সব সময় এক দিক থেকে ঢাপ পড়ে। যেমন- দ্রুত ক্রিমাশীল ভাইস যত্রে ঐ সব স্থানে বাট্রেস থ্রেড ব্যবহৃত হয়।

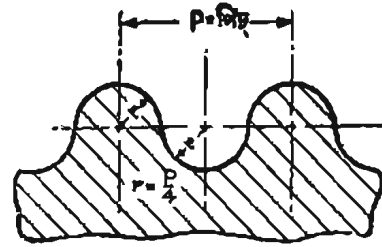


চিত্র ১৬.১.৭ বাট্রেস থ্রেড

### ৩) নাকল থ্রেড (Knuckle Thread) :

এর শীর্ষ এবং মূল উভয়ই অর্ধ বৃত্তকার। একে রাউন্ড (Round) বা রোপ (Rope) থ্রেডও বলে।

প্রয়োগ : রেল গাড়ির কাপলিং ছু (Coupling Screw), ইলেক্ট্রিক বাতির টুপি (Cap) ইত্যাদিতে এ ধরনের থ্রেড ব্যবহৃত হয়ে থাকে (চিত্র ১৬.১.৮)।



চিত্র ১৬.১.৮ নাকল থ্রেড

### থ্রেডের জন্য ট্যাপ সাইজ ড্রিল (Tap Size drill) :

$$১) \text{ ট্যাপ সাইজ ড্রিল (Tap Size drill) } = \text{Tap} - 2 \times \text{Depth} \quad [\text{সকল থ্রেডের জন্য}]$$

[Tap = Diameter of Bolt or Diameter of Tap]

$$২) \text{ বিস্তৃত প্রকার স্ট্যাভার্ড থ্রেডের জন্য ড্রিল করতে নিম্নলিখিত নিয়মগুলো ধারা ড্রিলের মাপ নির্ণয় করা যায়।$$

ইঙ্গিতে : ড্রিলের মাপ = ট্যাপের ডায়ামিটার মাপ -

1.28

ট্যাপের প্রতি ইঙ্গিতে থ্রেডের

অথবা ড্রিলের মাপ = ট্যাপের ডায়ামিটার মাপ - (পিচ মাপ  $\times 1.28$ )

যিলিমিটারে : ড্রিলের মাপ = ট্যাপের ডায়ামিটার -  $2 \times \text{থ্রেডের গভীরতা} \times \text{পিচ মাপ}$ ।

অথবা ড্রিলের মাপ = ট্যাপের ডায়ামিটার  $\times 0.8$ ।

$$১) \text{ ব্রিটিশ স্ট্যাভার্ড হাইটওয়ার্থ থ্রেডের ক্ষেত্রে :}$$

$$\begin{aligned} \text{Tap Size drill} &= \text{Tap} - 2 \times 6403P \quad [\therefore 0.6403P = \text{Depth of B.S.W}] \\ &= \text{Tap} - 1.2896P \end{aligned}$$

$$= \text{Tap} - \frac{1.28806}{\text{T.P.I}} \quad [\therefore \text{Pitch} = \frac{1}{\text{T.P.I}}] \quad [\text{T.P.I.} = \text{Taper per inch}]$$

$$২) \text{ ব্রিটিশ অসোসিয়েশন থ্রেডের ক্ষেত্রে : ট্যাপ সাইজ ড্রিল (Tap Size drill) } = \text{Tap} - 2 \times \text{Depth}$$

$$= 2 \times 0.6 P \quad [P = \text{pitch}] \quad = \text{Tap} - 1.2P$$

$$= \text{Tap} - \frac{1.2}{\text{T.P.I}} \quad [\therefore \text{Pitch} = \frac{1}{\text{T.P.I}}]$$

- ৩) মেট্রিক শ্রেডের ক্ষেত্রে : ট্যাপ সাইজ ড্রিল (Tap size drill) বা Tap drill size = Tap – Pitch  
 ৪) ক্যার শ্রেডের ক্ষেত্রে : ট্যাপ সাইজ ড্রিল = Tap –  $2 \times \text{Depth}$

$$= \text{Tap} - 2 \times .5P = \text{Tap} - 1.0P = \text{Tap} - \frac{1}{\text{T.P.I}} \quad [\text{pitch} = \frac{1}{\text{T.P.I}}]$$

- ৫) একমি শ্রেডের ক্ষেত্রে : ট্যাপ সাইজ ড্রিল =  $\text{Tap} - 2 \times \text{Depth} = \text{Tap} - 2 \times .5P - 0.01$   
 $= \text{Tap} - 1.0P + 0.01$   
 $= \text{Tap} - \frac{1}{\text{T.P.I}} + 0.01$

### ০ কু-শ্রেড এবং ব্যবহার নিম্নে প্রদত্ত হলো :

- ১) যন্ত্রের গতি শক্তি প্রেরণ করার জন্য, এটা সূর্ণন গতি শক্তি থেকে সরল রৈখিক গতি শক্তিতে পরিবর্তন করা হয়।  
 যেমন : ক্যার ও একমি শ্রেড
- ২) দুই বা ততোধিক বস্তুকে একসঙ্গে অস্থায়ীভাবে আবক্ষ বা সংযোজন করার জন্য।  
 যেমন : নাট, বোল্ট ও মেশিন কু ইত্যাদি।
- ৩) নির্ভুল বা সূক্ষ্ম ভাবে মাপ জানা বা হান নির্দিষ্ট করার জন্য।  
 যেমন : মাইক্রোমিটারের শ্রেড ঘূরিয়ে এর সরানোর হান, দৈর্ঘ্য ও গভীরতা মাপা হয়।
- ৪) সংযুক্ত বস্তুকে একই অবস্থায় অপরিবর্তিত রাখার জন্য।
- ৫) কোন কিছুর ওজন বা ভারকে বহন বা প্রতিরোধ করার জন্য। যেমন : কু জ্যাক।
- ৬) বস্তুকে তাড়াতাড়ি সংযোগ অথবা পৃথক করার জন্য।  
 যেমন : ডবল ও ট্রিপল শ্রেডেড নাট ও বোল্ট।

### ১৬.২ কু-শ্রেড এর প্রকারভেদ :

শ্রেড প্রধানত দুই শ্রেণিতে ভাগ করা যায়। যথা :

১। 'ভি' শ্রেড (Vee Thread) (চিত্র ১৬.২.১)



২। ক্যার শ্রেড (Square Thread) (চিত্র ১৬.২.২)

চিত্র ১৬.২.১ 'ভি' শ্রেড

চিত্র ১৬.২.২ ক্যার শ্রেড

#### ১। 'ভি' শ্রেডের অন্তর্ভুক্ত শ্রেডসমূহ :

- ১) ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড হাইটওয়ার্থ শ্রেড (British Standard Whitworth Thread - B.S.W).
- ২) ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড ফাইন শ্রেড (British Standard Fine Thread - B.S.F)
- ৩) ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড পাইপ শ্রেড (British Standard Pipe Thread) (B.S.P)
- ৪) ব্রিটিশ এসোসিয়েশন শ্রেড (British Association Thread - B.A.)
- ৫) আমেরিকান ন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড শ্রেড (American National Standard Thread)
  - ক) আমেরিকান ন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড কোর্স শ্রেড (American National Standard Coarse Thread)
  - খ) আমেরিকান ন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড ফাইন শ্রেড (American National Standard Fine Thread)

- ৫) ইন্টারন্যাশনাল স্ট্যান্ডার্ড থ্রেড বা ইউনিফার্ড থ্রেড  
(International Standard Thread or Unified Thread -U.N.)  
ক) ইউনিফার্ড কোর্স থ্রেড (Unified Coarse Thread - U.N.C)  
খ) ইউনিফার্ড ফাইন থ্রেড (Unified Fine Thread-U.N.F)  
৭) মেট্রিক থ্রেড (Metric Thread)  
ক) মেট্রিক কোর্স পিচ থ্রেড (Metric Coarse Pitch Thread)  
খ) মেট্রিক ফাইন পিচ থ্রেড(Metric Fine Pitch Thread)

২। কমার থ্রেডের পর্যামূলক থ্রেড। যথা :

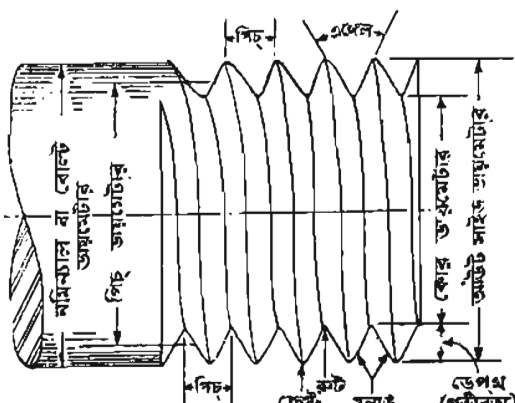
- ১) একমি থ্রেড (Acme Thread)
- ২) বাট্রেস থ্রেড (Buttress Thread)
- ৩) নাকল থ্রেড (Knuckle Thread)

১৬.৩ ক্ল-থ্রেড এর টার্মসমূহ :

- ১) ক্রেস্ট (Crest) : ক্রেস্ট অর্থ শীর্ষ। থ্রেডের সম্মিহিত দুইটি পার্শ্বভাগ উপরের দিকে মিলিত হয়ে এটা উৎপন্ন করে।
- ২) রুট (Root) : রুট অর্থ মূল। থ্রেডের সম্মিহিত দুইটি পার্শ্বভাগ নিচের দিকে মিলিত হয়ে এটা উৎপন্ন করে।
- ৩) ফ্লাঙ (Flank) : এটা থ্রেডের শীর্ষ (Crest) এবং মূলের (Root) অন্তর্ভুক্ত পার্শ্বতল। থ্রেডের বিভিন্ন অংশ
- ৪) ডেপ্থ (Depth) : ডেপ্থ অর্থ গভীরতা। অক্ষের এক সমকোণে গৃহীত, থ্রেডের শীর্ষ থেকে মূল পর্যন্ত যে দূরত্ব মাপ পাওয়া যায়, ওটাকেই থ্রেডের ডেপ্থ বলা হয়। এর মান ‘পিচ’ এর (বা-বোল্টের ডায়ামিটারের) উপর নির্ভর করে।

৫) পিচ (Pitch) :

- ক) একটি থ্রেডের শীর্ষের কেন্দ্র থেকে ঠিক পরবর্তী থ্রেডের শীর্ষের কেন্দ্র পর্যন্ত অথবা একটি থ্রেডের মূল (Root) এর কেন্দ্র থেকে ঠিক পরবর্তী থ্রেডের মূল এর কেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব (ইঞ্জি বা মিলিমিটারে) মাপকে থ্রেডের পিচ বলা হয়।
- খ) একটি নাট-কে বেল্টের উপরের দিক থেকে পূর্ণ এক পাক সুরালে, ঐ নাট নিচের দিকে যে পরিমাণ নেমে যায় বা উপরের দিকে আসে (ইঞ্জি বা মিলিমিটারে) এটাই পিচ।
- গ) প্রতি ইঞ্জিতে বা মিলিমিটারে যে সংখ্যক থ্রেড বর্তমান ঐ থ্রেডের সংখ্যা ছাঁচা ১-কে ভাগ করলে যে ভাগফল পাওয়া যায়, ওটাই পিচ। যেমন :



চিত্র ১৬.৩.১ ক্ল-

$$\text{পিচ} = \frac{1}{\text{প্রতি ইঞ্চিতে থ্রেডের সংখ্যা (T.P.I.)}} \quad [\text{T.P.I.} = \text{Thread Per Inch}]$$

$$\text{পিচ} = \frac{1}{\text{প্রতি মি.মি.এ থ্রেডের সংখ্যা (T.P.m.m)}} \quad [\text{T.P.mm} = \text{Thread Per Millimeter}]$$

- ৬) অ্যাঙ্গেল (Angle) : অ্যাঙ্গেল অর্থ কোণ। দুইটি থ্রেডের সন্নিহিত পার্শ্বভাগ দ্বারা রূট এর সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে। এটা তা নির্দিষ্ট মানের থ্রেড এ কোণ বিভিন্ন মাপের হয়ে থাকে।
- ৭) নমিনাল ডায়ামিটার (Nominal Diameter) : স্কু থ্রেড তৈরি করার পূর্বে বোল্ট ও স্কু ইত্যাদি যে মাপের হয়ে থাকে, তাকে নমিনাল ডায়ামিটার বা বোল্ট ডায়ামিটার বলে।
- ৮) আউট সাইড ডায়ামিটার (Out Side Diameter) : একে মেজর ডায়ামিটার (Major diameter) ও বলা হয়। থ্রেডের বিপরীত দুইটি শীর্ষের লম্বভাবে গৃহীত ব্যবধানকে আউট সাইড ডায়ামিটার বলে।
- ৯) কোর ডায়ামিটার (Core Diameter) : বিপরীত দুইটি রূট এর লম্বভাবে গৃহীত দূরত্ব মাপকে কোর ডায়ামিটার বলে। একে রূট ডায়ামিটার বা মাইনর ডায়ামিটারও বলা হয়ে থাকে। কোর ডায়ামিটার থ্রেডের আউট সাইড ডায়ামিটার - থ্রেডের গভীরতার দ্বিগুণ।
- ১০) পিচ ডায়ামিটার (Pitch Diameter) : বিপরীত দুইটি থ্রেডের অর্ধেক গভীরতা নিয়ে লম্বভাবে যে দূরত্ব মাপ হয়, একে পিচ ডায়ামিটার বলে। এটা থ্রেডের বাইরের ডায়ামিটার হতে এক দিকের গভীরতাকে বিয়োগ করে পাওয়া যায়।  
পিচ ডায়ামিটার = (আউট সাইড ডায়ামিটার - থ্রেডের গভীরতা)।

#### ১৬.৪ এক্স্ট্রারনাল ও ইন্টারনাল স্কু-থ্রেড শনাক্তকরণ

(Identity of External and Internal Screw Thread) :

- এক্স্ট্রারনাল স্কু-থ্রেড বা বাইরের স্কু-প্যাচ (External Thread) :
 

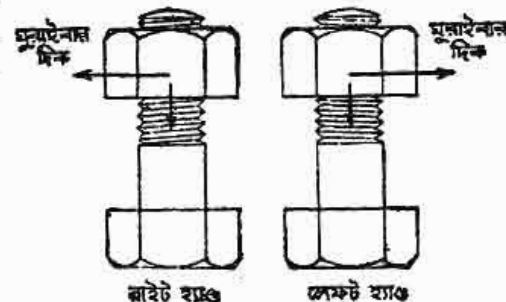
কোন সিলিন্ড্রিক্যাল বস্তুর বাইরের পরিধিতে কুণ্ডলী আকারে অবস্থিত একই ধরনের ক্রমাগত উথিত শিরোদেশকে বাইরের প্যাচ বা এক্স্ট্রারনাল থ্রেড (External Thread) বলা হয়। যেমন : বোল্ট ও লীড স্কু ইত্যাদি।
- ইন্টারনাল স্কু-থ্রেড বা ভিতরের স্কু-প্যাচ (Internal Thread) :
 

কোন বস্তু একটি বৃত্ত আকৃতি ছিদ্রের ভিতরের পরিধিতে কুণ্ডলী আকারে অবস্থিত একই ধরনের ক্রমাগত উথিত শিরোদেশকে ভিতরের প্যাচ বা ইন্টারনাল থ্রেড বলে।

ডান হাতি ও বাম হাতি স্কু-থ্রেড শনাক্তকরণ :

### ০ ভান হাতি প্রেস (Right Hand Thread) :

যে প্রেস, বোল্টের উপর বাম দিকে হেলানো করে তৈরি করা হয়, অর্থাৎ বোল্টের উপরে নাটটিকে উপরের দিক থেকে ভান দিকে সুরালে নাট নিচের দিকে নামে, তাকে ভান হাতি প্রেস বলা হয়।



চিত্র ১৬.৪.১ ভান ও বাম হাতি প্রেস

### ০ বাম হাতি প্রেস (Left Hand Thread) :

যে প্রেস, বোল্টের উপর ভান দিকে হেলানো করে তৈরি হয়, অর্থাৎ বোল্টের উপর নাটটিকে উপরের দিক থেকে বাম দিকে সুরালে, নাট নিচের দিকে নামে, তাকে বামহাতি প্রেস বলা হয় (চিত্র ১৬.৪.১)।

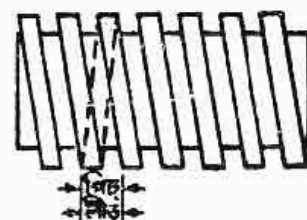
### ০ সিঙ্গেল ও মাল্টিপ্ল প্রেস (Single and Multiple Thread) :

#### লিড (Lead) :

নাটকে বোল্টের উপর পূর্ণ একগাক সুরালে, এটা বত্তুকু ছান অঙ্কের দিকে অবসর হয়, এই দৈর্ঘ্যকে লিড (Lead) বলে।

### ০ সিঙ্গেল প্রেস (Single Thread) :

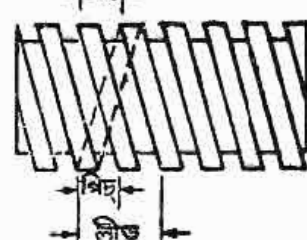
কোন বস্তুর উপর যখন একটি মাত্র প্রেস সুরিয়ে সুরিয়ে অবসর হয়, তখন একে সিঙ্গেল প্রেস বলে। সাধারণত এই প্রকার প্রেসই অধিকাংশহলে ব্যবহৃত হয়ে থাকে (চিত্র ১৭.৫)। সিঙ্গেল প্রেসের বেলায়,  
লিড =  $1 \times$  পিচ



### ০ মাল্টিপ্ল প্রেস অথবা ডবল ও ট্রিপ্ল প্রেস :

#### (Multiple or Double and Triple Thread) :

কোন বস্তুর উপর যখন দুইটি বা তিনটি প্রেস সুরিয়ে সুরিয়ে অবসর হয়, তখন একে মাল্টিপ্ল বা ডবল ও ট্রিপ্ল প্রেস বলে। দ্রুত শক্তি পরিবহনের উদ্দেশ্যে এটা ব্যবহৃত হয়। এটা হ্যান্ড বা বল প্রেস (Hand or Ball Press), ফাউলটেন পেনের ক্যাপ এ এটা ব্যবহৃত হয় (চিত্র ১৭.৫)।



চিত্র ১৬.৪.২ সিঙ্গেল ও মাল্টিপ্ল প্রেস

ডবল প্রেস এ লিড =  $2 \times$  পিচ

ট্রিপ্ল প্রেস এ লিড =  $3 \times$  পিচ

◎ **থ্রেডেড ফ্যাসেনার (Threaded Fastener) :**

**ফ্যাসেনিং (Fastening) :**

দুই বা ততোধিক যন্ত্রাংশ কোন উপকরণের ব্যবহারে সংযোজন করার পদ্ধতিকে ফ্যাসেনিং বলে।

◎ **ফ্যাসেনার (Fastener) :**

দুই বা ততোধিক যন্ত্রাংশ সংযোজন করার উপকরণই ফ্যাসেনার (Fastener)।

◎ **ফ্যাসেনারকে প্রধানত দুইভাগে বিভক্ত করা হয়। যথা :**

১। স্থায়ী বক্ষনী (Permanent Fastener)

২। অস্থায়ী বক্ষনী (Temporary Fastener)

১। **স্থায়ী বক্ষনী (Permanent Fastener) :**

এ প্রকার বক্ষনী দ্বারা ইঞ্জিনিয়ারিং দুইটি যন্ত্রাংশকে স্থায়ীভাবে সংযোজন করা হয়। যদি একে খোলার দরকার হয়, তবে একে ভাঙার প্রয়োজন হয়। যেমন : সোল্ডারিং (Soldering), ব্রেজিং (Brazing) এবং ওয়েল্ডিং (Welding) ইত্যাদি। স্থায়ী বক্ষনীকে আরও এক প্রকার ব্যবহার করা হয়। এর নাম অর্ধ স্থায়ী বক্ষনী (Semi-Permanent) ফ্যাসেনার।

◎ **অর্ধ স্থায়ী বক্ষনী (Semi Permanent Fastener) :**

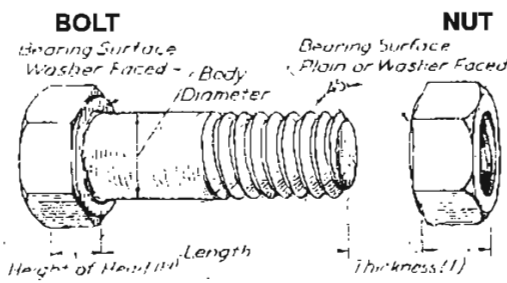
এ বক্ষনী স্থায়ী বক্ষনীর ন্যায়। তবে ইঞ্জিনিয়ারিং যন্ত্রাংশ সংযোজন ও বিয়োজন করার প্রয়োজন হলে, এটাকে না ভেঙ্গে, খুলে পুনরায় মৃত্যু করে সংযোজন করা সম্ভব হয়। একেই অর্ধ স্থায়ী বক্ষনী বলে। যেমন : রিভেটিং (Riveting)।

২। **অস্থায়ী বক্ষনী (Temporary Fastener) :**

এ প্রকার বক্ষনী দ্বারা দুইটি বস্তুকে অস্থায়ীভাবে সংযোজন করা হয়। একে না ভেঙ্গে সহজেই খোলা যায়। মাঝে মাঝে পরিবর্তন করা হয়, এমন ধরনের যন্ত্রাংশে এটা ব্যবহৃত হয়। যেমন : বোল্ট (Bolt), নাট (Nut), স্টাড (Studs), কী (Key), কটার (Cotter) ও পিন (Pin) ইত্যাদি।

**১৬.৫ নাট ও বোল্ট সম্পর্কে জ্ঞাত হওয়া (Nut and Bolt) :**

দুইটি অংশকে অস্থায়ীভাবে যুক্ত করতে বোল্ট এবং নাট ব্যবহার করা হয়ে থাকে। এর সুবিধা এই যে, যখন প্রয়োজন তখনই অংশ দুইটিকে সহজে পৃথক বা যুক্ত করা যায় এবং একই নাট ও বোল্টকে বারবার ব্যবহার করা যায়। নিচে প্রথমে নাট এবং পরে বোল্ট অংকন ও ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করা হলো (চিত্র ১৬.৫)।



চিত্র ১৬.৫ নাট ও বোল্ট

### ০ নাট (Nut) :

সাধারণ নাট মাইল্ড স্টিল (Mild Steel) দিয়ে তৈরি এবং ষটকোণ (Hexagonal) বা চতুর্কোণ (Square) শিজমের ন্যায় গঠন-বিশিষ্ট হয়। স্প্যানার (Spanner) দ্বারা ব্যাল কোণে ধারণ করে ব্যবহৃত সুবিধা হয় বলে, ষটকোণ নাটই সাধারণ কাজে বেশি ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

### ০ নাটের মাপ :

নাটের মাপ দ্বারা যে ডায়ামিটারের বোল্টের সাথে এর মিল হয়, এটাকে বোকায়। যেমন- 20 মি.মি. ডায়ামিটারের একটি বোল্টের সাথে যে নাটের মিল হয়, এটার মাপ 20 মি.মি.। নাটের ছিদ্রের ডায়ামিটার মাপ থেকেও এটা সুলভভাবে নির্ণয় করা যায়।

বোল্টের ন্যায় নাটও কতকগুলো নির্দিষ্ট আনুপাতিক মাপে তৈরী হয়ে থাকে। এদেরকে স্ট্যান্ডার্ড নাট (Standard Nut) বলে। যেমন- হাইটওয়ার্থ স্ট্যান্ডার্ড নাট (Whitworth Standard Nut)। নাটের ছিদ্রের সময় স্থানেই ক্ল-প্রেড করা থাকে। কোন নাটের সম্পূর্ণ বিবরণ দিতে হলে, এর আকার, যে ডায়ামিটারের বোল্টের সাথে এর মিল হবে সেই মাপ, বাইরের গঠন এবং ভিতরের ক্ল-প্রেড কোন স্ট্যান্ডার্ড-এর ইত্যাদি উল্লেখ করা প্রয়োজন হয়। যেমন- ষটকোণাকার এবং মেট্রিক মাপ সংজ্ঞায় 20 মি.মি. মাপের একটি নাটের পরিচয় “Hex Nut M20” রূপে দেওয়া নিয়ম।

### ০ নাটের শ্রেণি বিভাগ (Classification of Nut) :

নাট প্রধানত নিম্নলিখিত প্রকারের হয়ে থাকে। যথা :

- ১) হেক্সাগনাল নাট বা ষটভুজাকার নাট (Hexagonal Nut)
- ২) ক্যার নাট বা চতুর্ভুজাকার নাট (Square Nut)
- ৩) হেক্সাগনাল ফ্লেঙড নাট (Hexagonal Flanged Nut)
- ৪) হেক্সাগনাল ফ্লেঙড ক্যাপ নাট (Hexagonal Flanged Cap Nut)
- ৫) ক্যাসল নাট (Castle Nut)
- ৬) স্লটেড নাট (Slotted Nut)
- ৭) লক নাট (Lock Nut)
- ৮) ও (৯) রাউন্ড নাট (Round Nut)
- ১০) থার্ম নাট বা উইং নাট (Thumb Nut or Wing Nut)

### ০ নিম্ন বিভিন্ন আকারের নাটের চিত্র দেওয়া হলো :



(1) (2) (3) (4) (5)



(6) (7) (8) (9) (10)

◎ **ষটকোণ (Hexagonal) নাটের আনুপাতিক মাপ :**

নাটের মাপ যদি D হয়, তা হলে এর আনুপাতিক মাপ :

নাটের উচ্চতা = D, মেট্রিক মাপের ক্ষেত্রে উচ্চতা = 0.8D।

সমান্তরাল পার্শ্বভাগ দুইটির ব্যবধান (Width Across Two Flat Sides) =  $1.75D$  (স্থলভাবে)।

মেট্রিক মাপের ক্ষেত্রে এ ব্যবধান  $1.5 D$  থেকে  $1.5 D+3$  মি.মি.।

বিপরীত কোণ দুইটির ব্যবধান (Distance Across Corners) =  $2D$

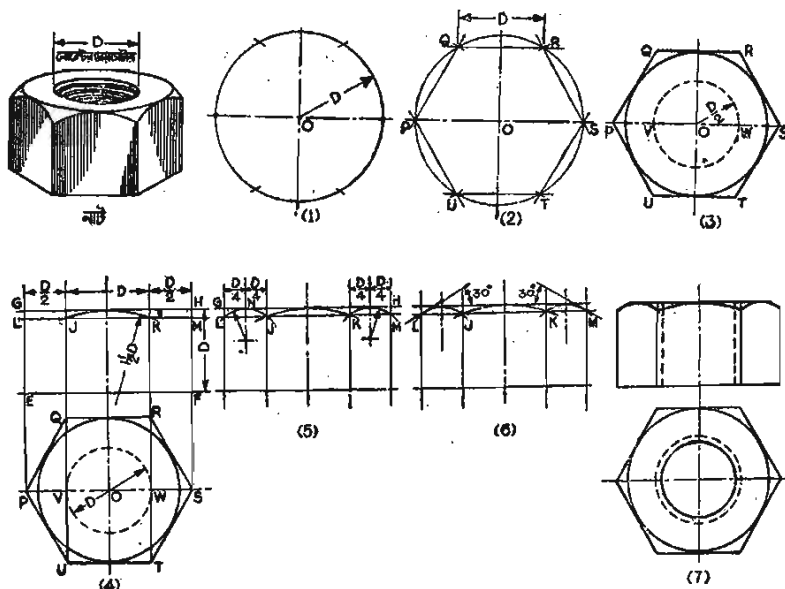
ঢাল সূচক রেখার কোণ (Angle of Chamfer Lines) =  $30^{\circ}$  বা  $45^{\circ}$

ঢালের বৃত্ত-চাপ (Chamfering Arc) অংকনের ব্যাসার্ধ =  $1.2 D$  বা  $1.5 D$

(ব্যবহারিক ড্রাইং-এ অনেক ক্ষেত্রে ব্যাসার্ধ কেবল D নেওয়া হয়)।

**১৬.৬ প্রথম কোণীয় প্রজেকশন পদ্ধতিতে ষটকোণ নাট অঙ্কন :**

প্রথমে প্লান অংকন করার জন্য এক সমকোণে ছেদ করিয়ে অনুভূমিক এবং উল্লম্ব দুইটি কেন্দ্র-রেখা টানি। এদের ছেদ-বিন্দু O-কে কেন্দ্র এবং D অর্থাৎ নাটের মাপকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অংকন করি (চিত্র-১)। পরে এর মধ্যে PQRSTU একটি ষড়ভূজ অঙ্কন করি। এই ষড়ভূজের প্রত্যেকটি বাহু ডায়ামিটার D এর সমান হবে (চিত্র-২)।



চিত্র ১৬.৬.১ হেক্সাগোনাল নাটের প্রথম কোণীয় প্রজেকশন

এখন O-কে কেন্দ্র এবং এ ষড়ভূজের প্রত্যেকটি বাহুকে স্পর্শ করিয়ে ভিতরে ঢাল-সূচক (Chamfering Circle) একটি বৃত্ত অংকন করি। পুনরায়, এ O-কেই কেন্দ্র এবং D-এর অর্ধেক ব্যাসার্ধ নিয়ে ছিন্ন রেখা দিয়ে আর একটি বৃত্ত অংকন করি। এটি নাটের মধ্যস্থিত স্ক্র-থেডের ভিতরের ডায়ামিটার বা বোল্টের বাইরের ডায়ামিটারকে সূচিত করে। এটি অনুভূমিক কেন্দ্র-রেখাটিকে V ও W বিন্দুতে ছেদ করল (চিত্র-৩)।

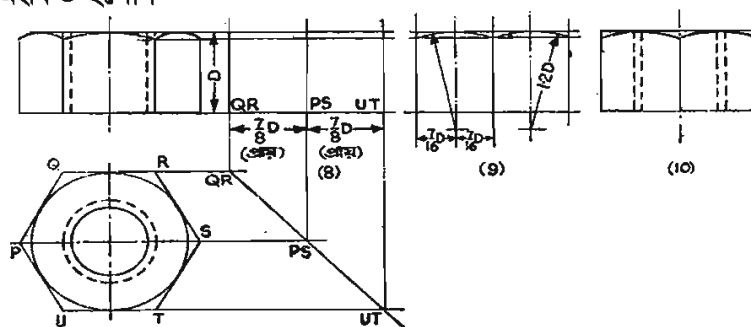
এবার সম্মুখ এলিভেশন দৃশ্য অংকনের জন্য ষড়ভুজটির QR বাহুর উপরে EF একটি অনুভূমিক রেখা টেনে ষড়ভুজটির প্রত্যেকটি কোণ-বিন্দু থেকে এবং তিতরের বৃত্তটির দুইটি প্রান্ত V ও W হতে উপরের দিকে উল্লম্ব প্রজেকশন রেখা টানি। রেখাগুলো পরস্পর মিলে যাওয়ায় শেষ পর্যন্ত মোট ৪টি রেখা পাওয়া গেল। PV এবং WS-এর দৈর্ঘ্য D মাপের অধৰ্বে। এখন EF রেখা থেকে D মাপ উর্ধ্বে (যেহেতু নাটের উচ্চতা D এর সমান) এর সমান্তরালরূপে GH একটি সরল রেখা টানি। এ রেখা উল্লম্ব কেন্দ্র-রেখাটিকে যে বিন্দুতে ছেদ করল তাতে নিচের দিকে এ কেন্দ্র-রেখাটির উপর D-এর 1.5গুণ (D-এর 1.2 গুণ বা D-এর সমান দৈর্ঘ্য নেয়ার রীতিও চালু আছে) সমান দৈর্ঘ্য কেটে নিই। পরে, এই ছেদ-বিন্দুকে কেন্দ্র এবং ঐ একই মাপকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ অংকন করি। এটি Q এবং R থেকে টানা প্রজেকশন রেখা দুইটিকে যথাক্রমে J এবং K বিন্দুতে ছেদ করল। J,K-কে যুক্ত করে একটি সরলরেখা টানি এবং তাকে উভয় দিকে বর্ধিত করি। এ রেখা EQ ও FH-কে যথাক্রমে L ও M বিন্দুতে ছেদ করল (চিত্র-৪)।

এবার LJ ও KM রেখাকে সমদিখভিত্তি করে লম্ব টানি। এটি GH রেখাকে N বিন্দুতে ছেদ করল। এখন, এই লম্ব দ্বিখণ্ডকটির উপর কেন্দ্র রেখে এবং L, N ও J বিন্দু তিনটির মধ্য দিয়ে একটি বৃত্ত চাপ অংকন করি। অনুরূপভাবে, KM স্থানেও একই ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ অংকন করি (চিত্র-৫)।

এখন, LJ এবং KM স্থানে অংকিত বৃত্তচাপ দুইটিকে স্পর্শ করিয়ে  $30^{\circ}$  কোণে স্পর্শক রেখা টানি। ( $45^{\circ}$  কোণে স্পর্শক টানার নিয়মও চালু আছে) এ রেখা ঢাল-সূচক (Chamfering Line) রেখা অঙ্কিত হলো (চিত্র-৬)

এবার স্কু-প্রেডের কোর ডায়ামিটার মাপ নির্ণয় করার জন্য D মাপের অর্ধেক থেকে প্রেডের গভীরতা মাপ বিয়োগ করি। এ বিয়োগফল সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে (মেট্রিক মাপের ক্ষেত্রে 0.85 সমান মাপের ব্যাসার্ধ রূপে) পূর্বাঙ্কিত প্লানে অর্থাৎ (চিত্র-৪)-এ পূর্ণ রেখা দিয়ে একটি বৃত্ত অংকন করি।

এখন এ বৃত্তটির এবং পূর্বাঙ্কিত ছিন্ন রেখার বা পূর্ণ রেখার ভগ্ন বৃত্তটির উভয় প্রান্ত থেকে প্রজেকশন রেখা টেনে সম্মুখ এলিভেশনে ৪টি ছিন্ন রেখা টানি। কারণ এটি বাইরে থেকে দেখা যায় না। শেষে সম্পাদনী রেখাগুলোকে মুছে ফেলি। ফলে (চিত্র-৭) নাটটির প্লান ও সম্মুখ এলিভেশন অংকিত হলো।



চিত্র ১৬.৬.২

এবার বামপাঞ্চিক দৃশ্য (চিত্র ১৬.৬.২) অংকনের জন্য প্লান ও সম্মুখ এলিঙ্গেশনের প্রত্যেকটি কোণ-বিন্দু থেকে সাধারণ নিয়ম অনুযায়ী  $45^{\circ}$  কোণে অঙ্কিত রেখার মাধ্যমে উল্লম্ব প্রজেকশন রেখা টানি। এতে স্বীমির কোণ-বিন্দু তিনটি QR, PS ও UT হলো।

যেহেতু প্লানের QR ও UT রেখা দুইটির ব্যবধান = ষড়ভুজের দুইটি বিপরীত সমান্তরাল বাহুর দূরত্ব এবং এটি D এর 1.73 গুণ (অর্ধেৎ দুর্ভাবে, D-এর পায় 0.875 গুণ হয় (চিত্র-৮)।

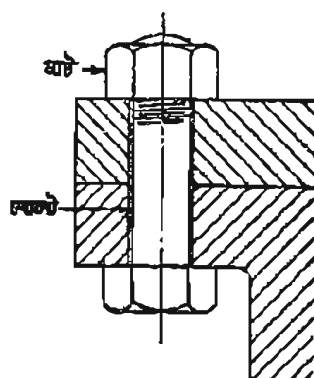
এখন QR-PS এবং PS-UT এই রেখা দুইটির সম-বিখণ্ডক টানি এবং D-এর 1.2 গুণ দৈর্ঘ্য মাপকে ব্যাসার্ধ কাপে (চিত্র-৫)-এর প্রপোলিতে উভয় দিকে দুইটি বৃত্ত-চাপ অংকন করি (চিত্র-৯)।

সর্বশেষে নাটের মধ্যস্থিত ক্লু-প্রেড ও ছিদ্রের জন্য কেন্দ্র-রেখার উভয় দিকে ছিদ্রের ব্যাসার্ধ মাপ দূরে ক্লু-প্রেডের আউট সাইড ডায়ামিটার বা বাইরের ব্যাস সূচক দুইটি এবং এটি থেকে ক্লু-প্রেডের গভীরতা মাপ শিতরের দিকে ক্লু-প্রেডের ‘কোর ডায়ামিটার’ সূচক দুইটি, মোট চারটি ছিদ্র রেখা টানি। পরিশেষে সম্পাদনী রেখাগুলি মুছে ফেললে (চিত্র ১০) অংকনীয় বাম প্রাণ্তিক দৃশ্য হলো।

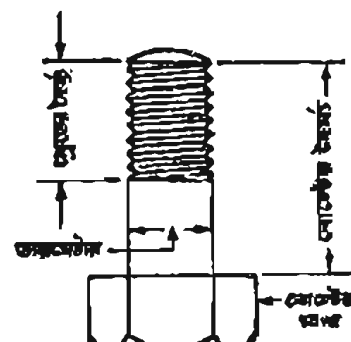
### ⑤ বোল্ট (Bolt) :

সাধারণত মাইন্ড স্টিল দিয়ে বোল্ট তৈরি করা হয় এবং এর মাথা ষটকোণ (Hexagonal). চতুর্কোণ (Square) ইত্যাদি আকারের হয়। এদের মধ্যে ষটকোণ মাঝা-বিশিষ্ট বোল্টই ইঞ্জিন, মেশিন ইত্যাদিতে এবং সাধারণ কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। প্রামাণ ব্লক (Plummet Block) এবং অন্য যে স্থানে বোল্টের মাথাকে শিতরে রাখা প্রয়োজন হয়, সেখানে চতুর্কোণ মাঝা-বিশিষ্ট (Square Headed) বোল্ট বেশি উপযোগী হয়।

বোল্ট এবং নাটের সাহায্যে যে দুইটি অংশ স্থুল করা হয় এদের কোনটিতেই ক্লু-প্রেড করা থাকে না, কেবল ছিদ্র থাকে। ছিদ্রের মধ্য দিয়ে বোল্ট যাতে সহজে যাতায়াত করতে পারে, এই উদ্দেশ্যে এই ছিদ্রের ব্যাস বা ডায়ামিটারকে বোল্টের ব্যাস বা ডায়ামিটার মাপ অপেক্ষা সামান্য (প্রায় 2 মি.মি. পরিমাণ) বেশি রাখা হয় (চিত্র ১৬.৬.৩)। বোল্টের সাথে নাট ব্যবহার করার সময় বোল্ট যাতে ঘূরে না যায় এ জন্য বোল্টের মাথাকে একটি স্প্যানারের সাহায্যে ধারণ করে নিতে হয়।



চিত্র ১৬.৬.৩ বোল্ট



চিত্র ১৬.৬.৪ বোল্টের দৈর্ঘ্য

◎ **বোল্টের দৈর্ঘ্য (Length of Bolt) :**

‘বোল্টের দৈর্ঘ্য’ এ কথা দ্বারা এর মাথার উচ্চতা বাদে অবশিষ্ট অংশের দৈর্ঘ্যকে বোঝায় (চিত্র ১৬.৬.৪)। নাটের মত বোল্টের মাথা এবং ক্ল-থ্রেডও সাধারণত কয়েকটি নির্দিষ্ট আনুপাতিক মাপে তৈরি করা হয়। এই প্রকার বোল্টকে স্ট্যান্ডার্ড বোল্ট (Standard Bolt) বলে।

বোল্টের বিবরণ দিতে হলে এটা কোন ধাতু দ্বারা তৈরি, কোন আকারের মাথা বিশিষ্ট দৈর্ঘ্য কত, কতটুকু স্থানে ক্ল-থ্রেড বর্তমান, ক্ল-থ্রেড কোন স্ট্যান্ডার্ডের (Standard) ইত্যাদি বিষয় উল্লেখ করা প্রয়োজন হয়। উদহারণ স্বরূপ, মেট্রিক মাপ স্থলে, নাট সহ ৭০ মি.মি. দীর্ঘ ষটকোণাকার ১৮ মি.মি. মাপের একটি বোল্টের পরিচয় ‘Hex Bolt M 18×70N’ রূপে দেওয়া হয়ে থাকে।

◎ **ষটকোণ মাথা বিশিষ্ট বোল্টের (Hexagonal Headed Bolt) আনুপাতিক মাপ :**

বোল্টের ডায়ামিটার যদি D হয়, তাহলে এর মাথার আনুপাতিক মাপ :

$$\text{মাথার উচ্চতা} = 0.875 \times D \text{ (মেট্রিক মাপের ক্ষেত্রে } 0.66 \times D)$$

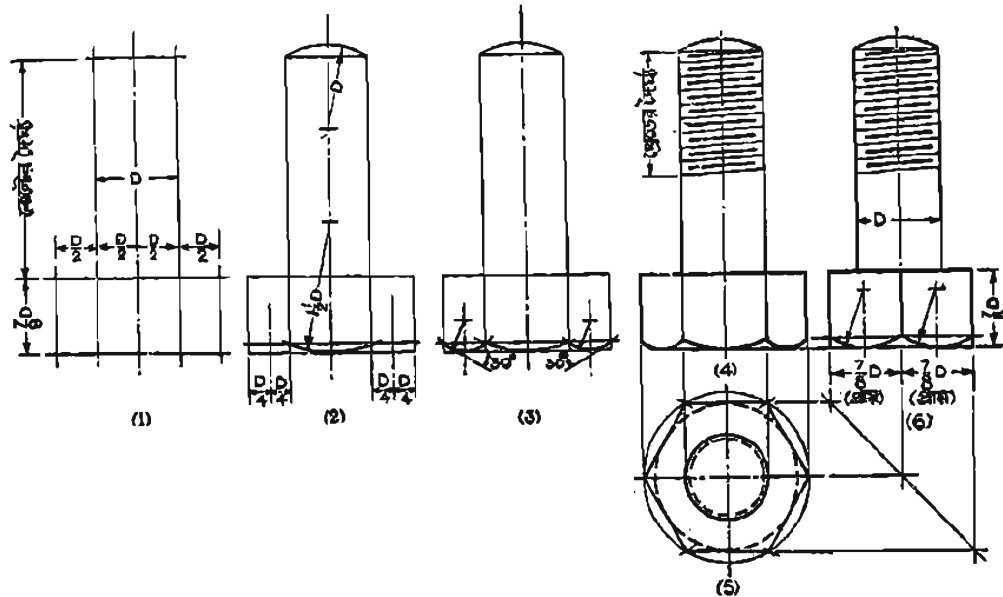
$$\text{ক্ল-থ্রেড করা স্থানের দৈর্ঘ্য} = 1.5 \times D \text{ থেকে } 2 \times D$$

অন্যান্য অনুপাত ও তথ্য পূর্ব লিখিত ষটকোণ নাট (Nut) এর অনুরূপ। ষটকোণ নাটের মত ষটকোণ মাথাবিশিষ্ট বোল্টের বেলায়ও সম্মুখ এলিভেশন দৃশ্যে তিনটি পার্শ্বভাগ এবং প্রান্তিক দৃশ্যে দুইটি পার্শ্বভাগ দেখিয়ে অংকন করা নিয়ম।

◎ **প্রথম কোণীয় প্রজেকশন পদ্ধতিতে ষটকোণ মাথা-বিশিষ্ট বোল্ট অংকন :**

প্রথমে সম্মুখ এলিভেশন দৃশ্য অংকনের জন্য একটি উল্লম্ব অক্ষ-রেখা টেনে এর সমান্তরালরূপে এবং D মাপের অর্ধেক দূরত্বে বাম ও ডান দিকে দুইটি করে মোট চারটি সরলরেখা টানি। পরে এদেরকে ছেদ করিয়ে যথাক্রমে নিচের দিকে একটি, এটি থেকে D-এর ০.৮৭৫ গুণ মাপ উচুতে একটি এবং এ রেখাটি থেকে বোল্টের দৈর্ঘ্য মাপ উপরে আরও একটি অনুভূমিক সরলরেখা টানি (চিত্র-১)।

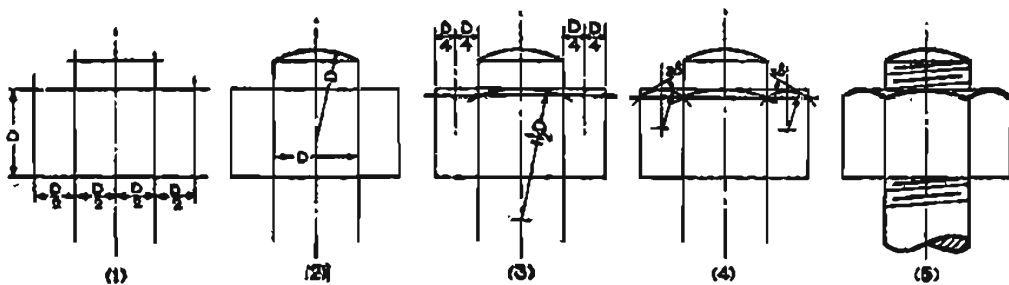
এবার বোল্টটির প্রান্ত অংকনের জন্য সর্বশেষের এ অনুভূমিক রেখাটির এবং বৃহত্তর উল্লম্ব রেখারয়ের ছেদ-বিন্দুকে কেন্দ্র এবং D কিংবা 1.25 D মাপকে (এখানে, D মাপকে নেওয়া হয়েছে) ব্যাসার্ধ রূপে একটি বৃত্তচাপ অংকন করি। এটি কেন্দ্র-রেখাটিকে যে বিন্দুতে ছেদ করল, তাকে কেন্দ্র এবং ঐ D মাপকেই ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ অংকন করি। (মেট্রিক মাপ সংক্রান্ত বোল্টের ক্ষেত্রে, প্রান্তিকে এই প্রকার গোলাকার না দেখিয়ে ০.15 D মাপ উচ্চতায় 45°কোণে ঢাল-রেখা টেনে সমতল আকারের দেখানোর নিয়ম ও চালু আছে) এখন সর্বাপেক্ষা নিচের অনুভূমিক রেখাটি কেন্দ্র রেখাকে যে বিন্দুতে ছেদ করেছে তা থেকে D এর 1.5 গুণ মাপ উচুতে কেন্দ্র-রেখাটির উপরে একটি বিন্দু নিয়ে একে কেন্দ্র এবং ঐ 1.5 D মাপকে ব্যাসার্ধরূপে একটি বৃত্ত-চাপ (Chamfering arc) অংকন করি (চিত্র-২)।



চিত্র ১৬.৬.৫

এটি কেন্দ্র-রেখাটির উভয় পার্শ্বের বৃহত্তর রেখাহস্তকে যে দুইটি বিন্দুতে ছেদ করল, তাদেরকে যুক্ত করে একটি সরলরেখা টানি। এবার, পূর্ব বর্ণিত নাট অংকনের পক্ষতিতে উভয় পার্শ্ব বৃত্তচাপ এবং  $30^{\circ}$  কোণে চাম-রেখা (Chamfering Line) টানি (চিত্র-৩)।

এখন পূর্বে ছু-খ্রেড অংকনের যে পদ্ধতি এখানে বর্ণনা করা হয়েছে। তা অনুসরণ করে নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য পর্যন্ত ছু-খ্রেড সূচক রেখাগুলো টানি (চিত্র-৪)।



চিত্র ১৬.৬.৬

এবার বোল্টটির প্লান অংকনের জন্য সম্মুখ এলিভেশন থেকে নিচের দিকে প্রজেকশন রেখা টেনে কেন্দ্র-রেখাটিকে বর্ধিত করি। একটি অনুভূমিক কেন্দ্র-রেখা টেনে এদেরকে ছেদ করাই। এখন, এ কেন্দ্র-রেখা দুইটির ছেদ-বিন্দুকে কেন্দ্র এবং বোল্টের ডায়ামিটার মাপ D-কে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অংকন করি। এই বৃত্তটি সর্বাপেক্ষা বাম ও ডান দিকের প্রজেকশন

রেখাকে যে যে বিন্দুতে স্পর্শ এবং ছেদ করল, তাদেরকে সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করে একটি ষড়ভূজ অংকন করি। পরে এই ষড়ভূজটির বাহু কয়টিকে স্পর্শ করিয়ে ছিল রেখার (Dotted Line) সাহায্যে ভিতরের দিকে একটি বৃত্ত অংকন করি। এটি ঢাল-সূচক (Chamfering Circle) বৃত্ত এবং উপর থেকে দেখা যায় না বলে একে ছিল রেখা দ্বারা অংকন করা হলো। পুনরায় ঐ একই বিন্দুকে কেন্দ্র এবং D এর অর্ধেক মাপকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি পূর্ণ রেখার বৃত্ত এবং বোল্টের ডায়ামিটার মাপের অর্ধ থেকে ঙ্ক-থ্রেডের গভীরতা মাপ বিয়োগ করলে বত হয়, ঐ মাপকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি ছিল রেখাবৃত্ত (কোর ডায়ামিটার সূচক) অংকন করি (চিত্র-৫)।

এখন পূর্বে নাট অঙ্কন সম্পর্কে (চিত্র-৯) বিষয়ে যে পদ্ধতি বর্ণিত হয়েছে তা অনুসরণ করে বোল্টটির বাম প্রান্তিক দৃশ্য অংকন সম্পূর্ণ করি (চিত্র-৬)।

দ্রষ্টব্য : বোল্টের সাথে নাট যুক্ত অবস্থায় থাকলে প্লান, এলিভেশন ইত্যাদি দৃশ্যে সাধারণত ঙ্ক-থ্রেডের জন্য কোন ছিল-রেখার বৃত্ত বা সরলরেখা টানা হয় না। (চিত্র ১৬.৬.৬) এ (১) থেকে (৫) দ্বারা সম্মুখ এলিভেশন অংকন করার পর্যায়ে দেখান হলো।

### ০ চতুর্কোণ (Square) নাটের আনুপাতিক মাপ :

নাটের মাপ D হলে, এর আনুপাতিক মাপ

নাটের উচ্চতা = D (মেট্রিক মাপ হলে এটি =  $0.85D$ )।

$$\text{সমান্তরাল পার্শ্ব ভাগ দুইটির ব্যবধান} = 1\frac{1}{2}D + \frac{1}{8} \text{ বা ছুলভাবে} = 1\frac{5}{8}D.$$

মেট্রিক মাপ হলে,  $1.5D$  থেকে  $1.5D+3$  মি.মি.।

ঢাল-সূচক রেখার কোণ =  $30^{\circ}$

ঢালের বৃত্ত চাপ অংকনের ব্যসার্ধ  $1\frac{3}{4}D$  বা  $2D$ .

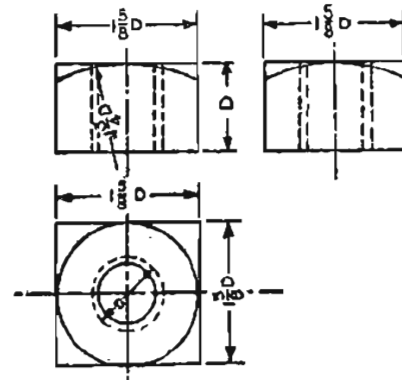
দ্রষ্টব্য : যাতে একই স্প্যানার (Spanner) দিয়ে ষটকোণ এবং চতুর্কোণ উভয় প্রকার নাটকে ধারণ করা যায়, এ উদ্দেশ্যে অনেক ক্ষেত্রে চতুর্কোণ নাটের সমান্তরাল পার্শ্ব ভাগ দুইটির ব্যবধানকে ষটকোণ নাটের সমান্তরাল পার্শ্বভাগ দুইটি সমান করে তৈরি করা হয়ে থাকে।

### ০ প্রথম কোণীয় প্রজেকশন পদ্ধতিতে চতুর্কোণ নাট অঙ্কন :

প্রথমে প্লান অংকনের জন্য অনুভূমিক এবং উল্লম্ব দুইটি কেন্দ্র রেখা টেনে এদের সমদ্রূপে এবং D এর  $1\frac{5}{8}$  গুণ (বা D এর  $1\frac{3}{8}$  গুণ) বাহু মাপের একটি বর্গক্ষেত্র অংকন করি।

ঢাল-সূচক বৃত্তের (Chamfering Circle) জন্য বর্গক্ষেত্রটির স্পর্শ করিয়ে একটি পূর্ণ রেখার বৃত্ত অন্তর্লিখিত করি।

পরে যেহেতু নাটের ছিদ্রটি ক্লু-শ্রেড বিশিষ্ট, সুতরাং কেন্দ্র-রেখা দুইটির হেদ-বিন্দুকে কেন্দ্র এবং  $D$ -এর অর্ধেক ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি ছিল রেখার বৃত্ত (অথবা, এর পরিবর্তে তিনি-চতুর্থাংশ একটি পূর্ণ রেখার ভগ্ন বৃত্ত) অংকন করি।  $D$  মাপের অর্ধ থেকে শ্রেডের গভীরতা মাপ বিয়োগ করলে যত হয় এই মাপকে ব্যাসার্ধ নিয়ে অথবা  $0.85 D$  মাপকে ব্যাসার্ধকাপে একটি পূর্ণরেখার বৃত্তও অংকন করলাম। এটিই অংকনীয় প্লান হলো। (চিত্র ১৬.৬.৭)



চিত্র ১৬.৬.৭

এবার, সম্মুখ এলিভেশন দৃশ্য অঙ্কনের জন্য এই প্লান থেকে প্রজেকশন রেখা টেনে ভূমি থেকে নাটের উচ্চতা ( $D$  সমান) উর্ধ্বে অনুভূমিক রেখার সাহায্যে একটি আয়তক্ষেত্র অংকন করলাম। পরে, প্লানের ছিল ও ক্লু-শ্রেডের গভীরতা সূচক বৃত্ত দুইটির প্রান্ত থেকে মোট চারটি প্রজেকশন রেখা টেনে আয়তক্ষেত্র মধ্যস্থিত এদের অংশকে ছিল রেখা ঘারা দেখালাম। কারণ এটি বাইরে থেকে দেখা যায় না। এবার ঢাল-সূচক বৃত্তের (Chamfering Circle) জন্য উল্লম্ব কেন্দ্র রেখা আয়তক্ষেত্রিকে উপরের দিকে যে বিন্দুতে হেদ করেছে তা থেকে  $D$ -এর  $1\frac{3}{4}$  গুণ মাপ নিচে এই কেন্দ্র রেখাটির উপরে একটি বিন্দু নিয়ে তাকে কেন্দ্র এবং এই মাপকেই ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ অংকন করলাম। এখন প্রজেকশন রেখার মাধ্যমে বাম প্রান্তিক দৃশ্য অংকন করলাম। এটি সর্বভৌমভাবে সম্মুখ এলিভেশনের অনুরূপ হলো। (চিত্র ১৬.৬.৮)।

### চতুর্কোণ মাধ্যবিশিষ্ট (Square Headed) বোল্টের আনুপাতিক মাপ :

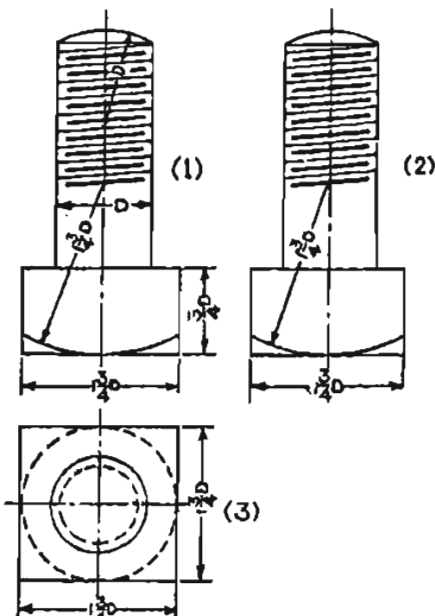
বোল্টের ডায়ামিটার যদি  $D$  হয়, তাহলে

$$\text{মাধ্যার উচ্চতা} = \frac{3}{4} D \text{ বা } \frac{7}{8} D$$

মাধ্যার দুইটি সমান্তরাল পার্শ্বভাগের ব্যবধান

$$= 1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8} D \text{ বা স্থূলভাবে } 1\frac{3}{4} D$$

$$\text{ক্লু-শ্রেড করা স্থানের দৈর্ঘ্য} = \frac{1}{2} D \text{ থেকে } 2D.$$

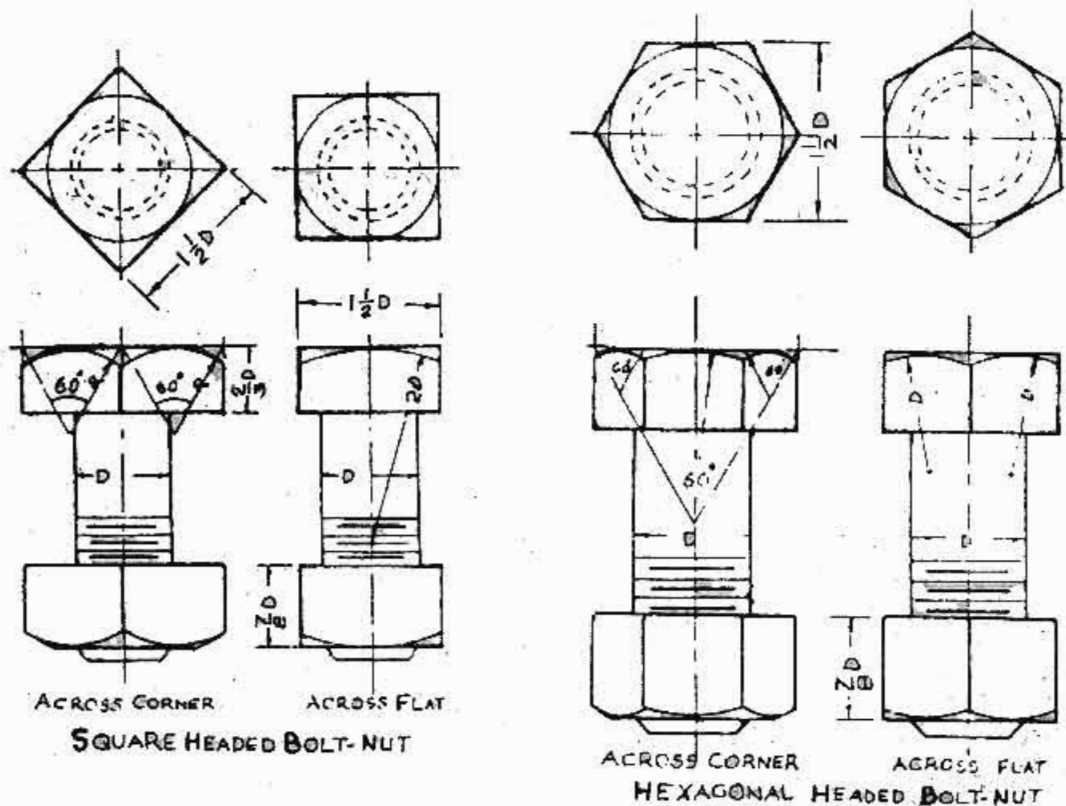


চিত্র ১৬.৬.৮ চতুর্কোণ মাধ্যবিশিষ্ট বোল্ট

◎ प्रथम कोरीय अंकनात्मक गुणात्मक चतुर्कोण मार्था विशिष्ट बोल्ट अंकन :

पूर्वे चतुर्कोण नाट अंकन एवं घटकोण बोल्ट अंकन सम्पर्के ये गुणात्मक वर्णना करा हरेहे, चतुर्कोण मार्था विशिष्ट बोल्ट खूलत औ एकारे अंकन करा हरे धाके। चिन्हाव साहाय्ये एवं डिलटि दृश्य मेंदान हलो। ए एकार बोल्टेर बेलाय सम्मुख एलिङ्गेशन ओ बाम प्रांतिक दृश्य एकही एकार हय वले, मार्थार चतुर्कोण आकाराके दूइटि कर्ण (Diagonal) दिये देखिये एकटि मात्र दृश्य अंकनेर व्यवहारिक ग्रीतिओ (Convention) ओ अचलित आहे (चित्र १६.६.९)।

डूऱ्हीय कोण गुणात्मक घटकोण ओ चतुर्कोण मार्था विशिष्ट बोल्ट ओ नाट अंकन गुणात्मक :



चित्र १६.६.९ घटकोण ओ चतुर्कोण मार्था विशिष्ट बोल्ट ओ नाट

### অনুশীলনী - ১৬

#### অতি সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। থ্রেড কী ? থ্রেড প্রধানত কত প্রকার ও কী কী ?
- ২। আকার অনুযায়ী থ্রেড কত প্রকার ও কী কী ?
- ৩। থ্রেডের নিম্নলিখিত অংশগুলোর সংজ্ঞা দাও।
  - ক) ক্রেস্ট
  - খ) পিচ
  - ছ) আউট সাইড ডায়ামিটার
  - ব) রুট
  - ঙ) ডেপথ
  - জ) নমিন্যাল বা বোল্ট ডায়ামিটার
  - গ) ফ্ল্যাঙ্ক
  - চ) এজেল
  - ব) কোর ডায়ামিটার।
- ৪। স্ট্যাভার্ড বা প্রমাণ থ্রেড বলতে কী বোঝায় ?
- ৫। স্ট্যাভার্ড থ্রেড কত প্রকার ও কী কী ?
- ৬। ব্রিটিশ স্ট্যাভার্ড থ্রেড কত প্রকার ও কী কী ?
- ৭। বি.এস. ছইটওয়ার্থ থ্রেডের কোণ এবং গভীরতার পরিমাপগুলো লেখ।
- ৮। বি.এ.এস. থ্রেডের কোণ এবং গভীরতার পরিমাপগুলো লেখ।
- ৯। আমেরিকান ন্যাশনাল স্ট্যাভার্ড থ্রেড কত প্রকার ও কী কী ?
- ১০। আমেরিকান থ্রেড বলতে কী বোঝায় ?
- ১১। ইউনিফায়েড থ্রেড বলতে কী বোঝায় ?
- ১২। ইউনিফায়েড থ্রেড কত প্রকার ও কী কী ?
- ১৩। থ্রেডেড ফ্যাসেনার কী ? এটা কত প্রকার ও কী কী ?
- ১৪। নাট বলতে কী বোঝায় ?
- ১৫। নাট প্রধানত কত প্রকার ও কী কী ?
- ১৬। বোল্টের দৈর্ঘ্য বলতে কী বোঝায় ?

#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। কী কী কারণে ‘ভি’-থ্রেড ও ক্ষয়ার থ্রেড ব্যবহার করা হয় ?
- ২। একটি আদর্শ ক্লু-থ্রেড অংকন করে এর বিভিন্ন অংশ দেখাও।
- ৩। ‘ভি’-থ্রেড ও ক্ষয়ার থ্রেডের পরিচ্ছন্ন চিত্র অংকন কর।
- ৪। বিভিন্ন ব্রিটিশ স্ট্যাভার্ড থ্রেডের চিত্র অংকন কর।
- ৫। নাট ও বোল্টের একটি পরিচ্ছন্ন চিত্র অংকন কর।
- ৬। নাট ও বোল্টের ব্যবহারিক ক্ষেত্রগুলো লেখ।

#### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। একটি মেট্রিক থ্রেড অংকন করে বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।
- ২। একটি নাট-বোল্টের চিত্র অংকন করে এর বিভিন্ন অংশ দেখাও।
- ৩। নিম্নলিখিত থ্রেডগুলোর চিত্র অংকন কর।
- ৪। তৃতীয় কোণ পদ্ধতিতে নাট ও বোল্ট অংকন কর।
  - ক) আমেরিকান ন্যাশনাল স্ট্যাভার্ড থ্রেড
  - খ) একমি থ্রেড
  - খ) ইউনিফায়েড থ্রেড
  - ঙ) বাট্রেস থ্রেড
  - গ) ক্ষয়ার থ্রেড
  - চ) নাকল থ্রেড
- ৫। প্রথম কোণীয় প্রজেকশন পদ্ধতিতে একটি ষটকোণ নাট ধাপে ধাপে অংকন কর।
- ৬। প্রথম কোণীয় প্রজেকশন পদ্ধতিতে একটি ষটকোণ মাথা-বিশিষ্ট বোল্টের চিত্র ধাপে ধাপে অংকন কর।
- ৭। প্রথম কোণীয় প্রজেকশন পদ্ধতিতে একটি চতুর্কোণ নাট অংকন কর।
- ৮। প্রথম কোণীয় প্রজেকশন পদ্ধতিতে একটি চতুর্কোণ মাথা বিশিষ্ট বোল্ট অংকন কর।

## ১৭. ডেভেলপমেন্ট বা বিকাশন Development

### ১৭.১ ঘনকর পৃষ্ঠতল বিকাশন (Surface Development of the Solids) :

ঘনকর পৃষ্ঠতলকে কোনো সমতল স্থানের উপর বিস্তৃত করে ধরলে যে সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র উৎপন্ন হয়, তাকে ঐ বক্তুর পৃষ্ঠতলের বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট বলে। যেমন : চিত্র ১৭.১-এর (১) এ একটি গোল বেলনাকার (Cylindrical) বক্তুর এবং (২)-এ একটি ‘কোণ’ বা মোচক (Cone)-এর পৃষ্ঠতলের বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট দেখানো হয়েছে। কারখানায় বালতি (Bucket), তৈলাধার (Drum), চিমনি (Chimney), কার্ড বোর্ডের বাজ্জি (Card Board Box) ইত্যাদি তৈরি করার সময় লোহার শিট বা কার্ড-বোর্ডকে এ পদ্ধতিতে কাটা হয়ে থাকে।



১) সিলিন্ড্রিক্যাল বক্তুর বিকাশন

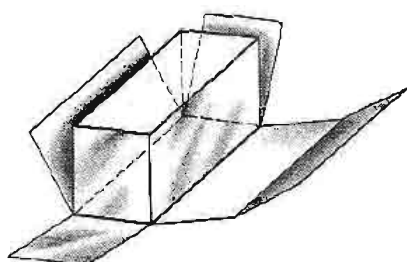
২) মোচক আকৃতি বক্তুর বিকাশন

চিত্র ১৭.১

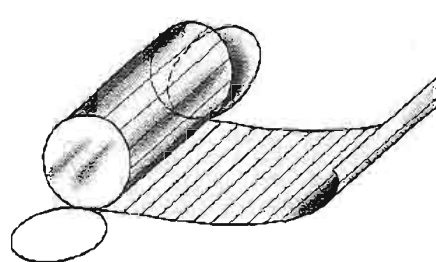
### ১৭.২ আয়তাকার, সিলিন্ডার, মোচক, পিরামিড ও ঘনক তলের বিকাশন বা সম্প্রসারণ :

কোনো ঘনবক্তুর তলসমূহকে খুলে একই সমতলে বিছানোকে তল সম্প্রসারণ বলা হয়। উদাহরণ হিসেবে ধরি কোনো ঘনক, পিরামিড, সিলিন্ডার, পিরামিড বা মোচকের প্রত্যেকটি তলের আকৃতি অনুযায়ী পৃথক পৃথক কাগজ কাটা হলো। কাগজের টুকরোগুলো দিয়ে সেলোফেন টেপের সাহায্যে। ঐ ঘন বক্তুর তলগুলোকে আবৃত করা হলো। এখন কাগজের আবরণটি খুলে সমতল অবস্থানে রাখলে ঐ ঘন বক্তুর সম্প্রসারিত তল পাওয়া যায়। ইঞ্জিনিয়ারিং কর্মক্ষেত্রে তল সম্প্রসারণ বিষয়ে নানা ধরনের জটিল সমস্যার সমাধান করতে হয়। শিট বা পাত দিয়ে নানা ধরনের জিনিস তৈরির কাজে, যেমন- বয়লার, পাইপ, ডাট, কোন কিছুর প্যাটার্ন, চিমনি, বালতি, ফানেল, পিরামিড, সিলিন্ডার, পাইপের সংযোগ ইত্যাদি তৈরি করতে হলে বিকাশন বা সম্প্রসারণ বিষয়ের জ্ঞান বিশেষ ভাবে কাজে লাগে।

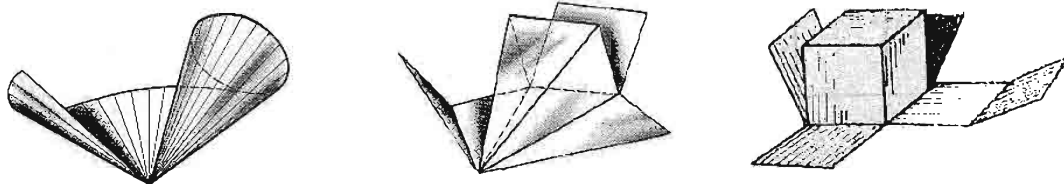
- নিচে আয়তাকার, সিলিন্ডার, মোচক, পিরামিড ও ঘনক তলের সম্প্রসারণ প্রদর্শন করা হলো :



আয়তাকার তলের সম্প্রসারণ



সিলিন্ডার তলের সম্প্রসারণ



মোচক তলের সম্প্রসারণ

পিরামিড তলের সম্প্রসারণ

ঘনক তলের সম্প্রসারণ

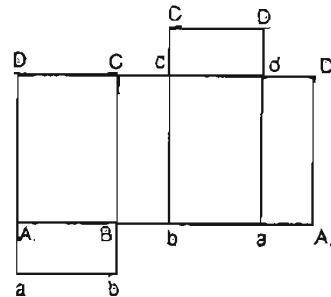
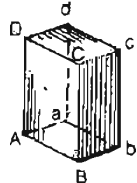
চিত্র ১৭.২ ঘন বস্তুর তল বিকাশন বা সম্প্রসারণ

## ◎ আয়তাকার ঘনবস্তুর তল বিকাশন অংকন

## (Surface Development of the Rectangle Solids) :

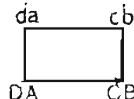
এখানে উপরে উল্লিখিত সাধারণ বস্তুর বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট অংকন পদ্ধতি প্রথম কোণীয় প্রজেকশন পদ্ধতিতে অংকিত দৃশ্যের মাধ্যমে বর্ণনা করা হলো। প্রত্যেকটির ক্ষেত্রে বস্তুটিকে ফাঁপা (Hollow) অনুমান করা হয়েছে।

**উদাহরণ ১।** একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর বাহ্যগুলো 15 মি.মি. 30 মি.মি. ও 55 মি.মি.। ফাঁপা সকল তল সম্প্রসারণ কর।



প্রিজমের খসড়া চিত্র

খ) এলিভেশন



গ) সম্প্রসারিত তল

ক) প্লান

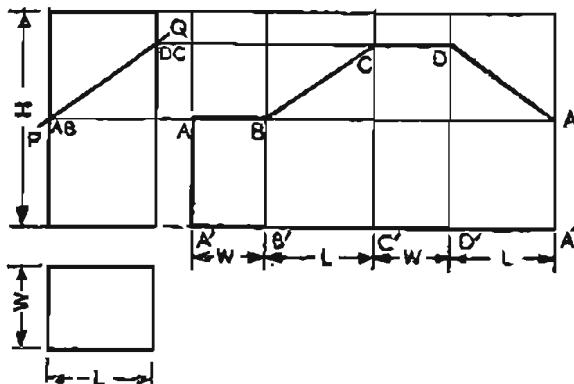
চিত্র ১৭.৩ আয়তাকার ঘনবস্তুর পৃষ্ঠতল সম্প্রসারণ

**অঙ্কন :** আয়তাকার ঘনবস্তুটির প্লান ও এলিভেশন আঁকি। ঘন বস্তুটির প্রত্যেকটির কোণা (Corner) অক্ষর দিয়ে চিহ্নিত করি। এ কাজের সুবিধার জন্য পাশে একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর খসড়া (Sketch) চিত্র এঁকে তাতে অক্ষর বসিয়ে নিতে পারি। এলিভেশন থেকে উচ্চতা নির্ধারণের জন্য ডান দিকে দুইটি অনুভূমিক সমান্তরাল অভিক্ষেপ রেখা টানি। নিচের অভিক্ষেপ রেখায় ঘনবস্তুটির বড় আয়তাকার তলটির পরিমাপ ডিভাইড দিয়ে চিহ্নিত করি এবং ABCD আয়তক্ষেত্রটি গঠন করি। এর ডান পাশে ঘনবস্তুটির ছোট আয়তাকার তলটির মাপ নিয়ে BbcC তলটি গঠন করি। এখন

পাশাপাশি  $badc$  এবং  $aADD$  তলগুলো আঁকি। এবার ঘনবস্তুটির উপরের তল  $cCCd$  এবং নিচের তল  $AabB$  আঁকি। এভাবে ঘনবস্তুটির সকল তল সম্পূর্ণাত্মক হলো। (চিত্র ১৭.৩)

**উদাহরণ ২।** একটি আয়তকার ঘনবস্তুর অনুভূমিকতলের উপর এমনভাবে দণ্ডনযান যে, এর প্রান্তের বৃহত্তর বাহুটি উল্লম্ব তলের সমান্তরাল। প্রিজমটির সম্মুখ এলিভেশনকে কোনো নির্দিষ্ট উচ্চতায় অনুভূমিকতলের সাথে  $30^{\circ}$ কোণে ছেদন করা হলে এর নিয়াংশের পৃষ্ঠাগুলোর বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট অংকন কর।

ধরা যাক, ঘনবস্তুটির প্রান্তের বাহুর দৈর্ঘ্য  $L$ , প্রশ্ন  $W$  এবং এর উচ্চতা  $H$ । প্রথমে, প্রথম কোণীর প্রজ্ঞেকশন পদ্ধতিতে ঘনবস্তুটির প্লান ও সম্মুখ এলিভেশন অংকন করে নির্দিষ্ট উচ্চতায় ছেদ-তল সূচক  $PQ$  রেখা দিয়ে  $30^{\circ}$  কোণে, তাকে  $AB$ ,  $DC$  বিন্দুতে ছেদ করাই। পরে সম্মুখ এলিভেশনের ভূমি রেখাকে বর্ধিত করে একটি সরলরেখা টানি এবং এর উপর যথাক্রমে ঘনবস্তুটির প্রশ্ন ( $W$ ) ও দৈর্ঘ্য ( $L$ )-কে কেটে নিই। ছেদ বিন্দুগুলোকে  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $A'$  অঙ্কন দিয়ে চিহ্নিত করে এটি থেকে উপরের দিকে লম্ব এবং সম্মুখ  $AB$  ও  $DC$  বিন্দু দুইটি (চিত্র ১৭.৪)



চিত্র ১৭.৪ আয়তকার ঘনবস্তুর পৃষ্ঠ তল বিকাশন

থেকে ভান দিকে অনুভূমিক প্রজ্ঞেকশন রেখা টানি। উভয় দিকের এ রেখাগুলো ছেদ-বিন্দুতে যে যে অক্ষর থেকে টানা হয়েছে তাদের যে যে অক্ষর একই ধরনের সেগুলো লিখি। এখন  $A-B$ ,  $B-C-C-D$ ,  $D-A$ ,  $A-A'$  এলিভেশন  $A'-A$ ,  $A'-A$  কে সরলরেখা ঘারা যুক্ত করি। ফলে যে সীমাবন্ধ ক্ষেত্রটি উৎপন্ন হলো তাই-ই নিয়াংশের ঘনবস্তুটির অংকনীয় বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট হলো।

### ③ উদাহরণ ১। সিলিঙ্গার বস্তুর পৃষ্ঠাগুলোর বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট অংকন কর।

যেহেতু বস্তুটির দেহ গোলাকার, সূতরাং এর বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট এমন একটি আয়তক্ষেত্র হবে যার একটি বাহু ঐ গোলের পরিধির সমান এবং অন্য বাহু বস্তুটির উচ্চতার সমান। বস্তুটির দুই প্রান্তের বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট দুইটি বৃত্ত হবে। এ বৃত্তের ব্যাস বস্তুটির ব্যাসের সমান।

প্রথমে এমন একটি সরলরেখা টানি যার দৈর্ঘ্য বস্তুটির পরিধির ( $\pi \times$ বস্তুটির ব্যাস) সমান। ধরা যাক এটি  $AA'$ । বস্তুটির ব্যাস খুব বড় না হলে, এর অর্ধেক ব্যাসের সাহায্যে একটি বৃত্ত অংকন করে এবং এর পরিধিকে সমান ১২টি অংশে বিভক্ত করে যে কোনো একটি অংশকে ১২ বার নিলে পরিধির দৈর্ঘ্য পাওয়া যেতে পারে। পরে  $A$  এবং  $A'$  বিন্দুতে বস্তুটির উচ্চতা সমান যথাক্রমে  $AB$  ও  $A'B'$  দুইটি লম্ব টানি।

$BB'$  কে সরলরেখা দিয়ে শুভ করি। ফলে  $ABB'A'$  বে আয়তক্ষেত্রটি উৎপন্ন হলো এটির বক্তৃতির দেহের বিকাশন বা ডেজেলপমেন্ট। আন্ত দুইটির বিকাশনের জন্য  $BB'$  এবং  $AA'$  এবং অধিবিক্ষু  $C$  এবং  $D$  কে শুভ করে। (চিত্র ১৭.৫)

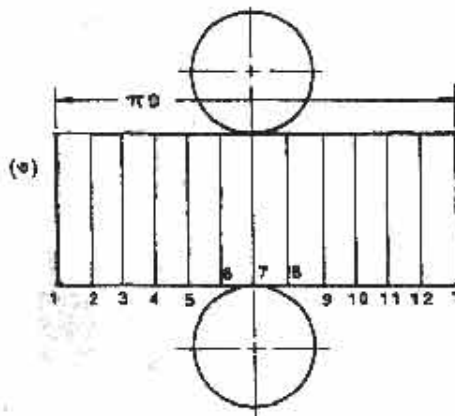
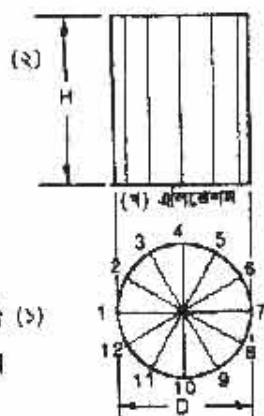
একটি সরলরেখা টানি এবং এ রেখাকে উভয় দিকে বর্ধিত করি। এবার এ রেখাটির উপর  $C$  ও  $D$  বিন্দু থেকে বক্তৃতির ব্যাসার্ধ মাপ দূরে  $O$  এবং  $O'$  দুইটি বিন্দু নিয়ে তাদেরকে কেন্দ্র এবং বক্তৃতির ব্যাসের অর্ধেক মাপকে ব্যাসার্ধ নিয়ে দুইটি বৃত্ত অঙ্কন করি। এটি বক্তৃতির দুইটি আন্তের বিকাশন বা ডেজেলপমেন্ট হলো (চিত্র ১৭.৫)।

চিত্র ১৭.৫ সিলিন্ডার বক্তৃত পৃষ্ঠাতল বিকাশন উপায় ২। 30 পি.পি. ব্যাস এবং 50 পি.পি. উচ্চতা বিশিষ্ট একটি সিলিন্ডারের তলতলো সম্প্রসারণ কর।

অবকল ১: সিলিন্ডারের প্লান ও এলিঙ্গেশন আৰু। প্লাট বৃত্তটিকে কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত রেখা টেনে সমান ১২ অংশে ভাগ কর। এলিঙ্গেশন থেকে ভাগ সিকে উচ্চতা নির্ধারণের জন্য দুইটি অভিক্ষেপ রেখা টান। যে কোন অভিক্ষেপ রেখার উপর বৃত্তের ব্যাস  $\times \pi =$  পরিধি নির্ধারণ রেখা টিকিত কর এবং উচ্চতা ও পরিধির সমান দৈর্ঘ্য নিয়ে একটি আয়তক্ষেত্র পঠন কর। এ

আয়তক্ষেত্রাণী

সিলিন্ডারের খাড়া তলের সম্প্রসারণ দৃশ্য। এর সাথে সংযোগ রেখে আয়তক্ষেত্রাণীর কেন্দ্র রেখা বরাবর নিদিষ্ট পরিমাণে সিলিন্ডারের উপরের এবং নিচের বৃত্তাকার কেন্দ্র দুইটি আৰু। আভাবেই সিলিন্ডারের সকল তল সম্প্রসারিত হলো (চিত্র ১৭.৬)।



চিত্র ১৭.৬ সিলিন্ডারের পৃষ্ঠাতল সম্প্রসারণ

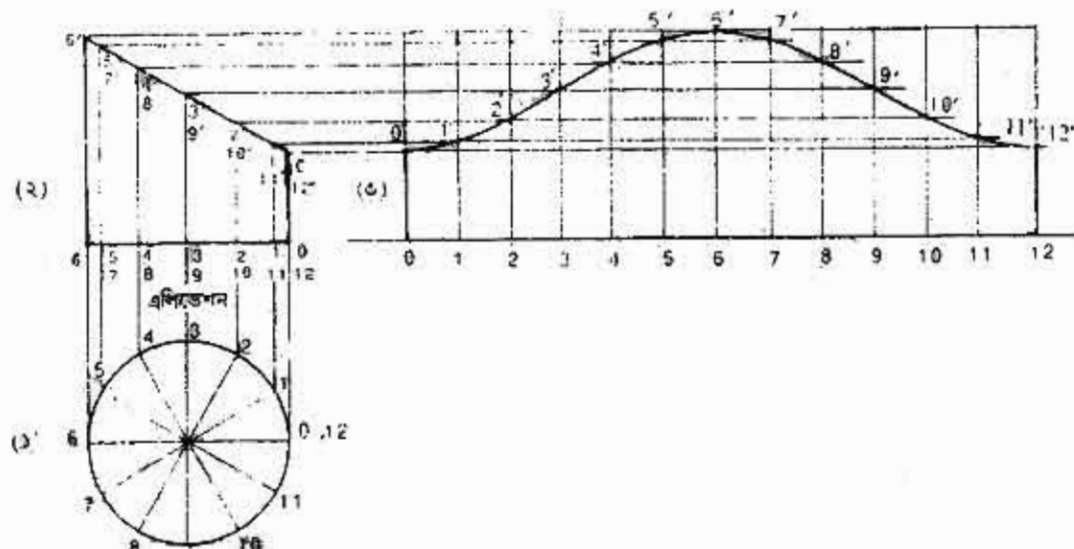
### ০ খাড়া তল সম্প্রসারণের বিকল্প পদ্ধতি :

সিলিন্ডারের প্লানে টিকিত 12টি বিন্দুর অবস্থারে পারস্পারিক দূরত্ব ডিভাইডারের সাহায্যে উপরের উপরিধিত অভিক্ষেপ রেখার টিকিত কর। টিকিত ধাত্যেকটি বিন্দু থেকে লম্ব টেনে অপর অভিক্ষেপ রেখাকে স্পর্শ করাও।

এখন 1,2,3,.....,12,1 রেখাটি হবে সিলিভারের পরিধির সমান। এখন পরিধির সমান দৈর্ঘ্য এবং উচ্চতা নিয়ে আয়তক্রম একে সিলিভারের খাড়া তলটি সম্প্রসারিত কর।

উদাহরণ ৩। 35 মি.মি. ব্যাসের একটি সিলিভারকে তিনি অনুযায়ী অনুভূমিক রেখার সাথে  $30^{\circ}$ কোণে কাটা হচ্ছে। এই কর্তৃপক্ষে রেখা সিলিভারের অক্ষকে 25 মি.মি. উচ্চতার হেস করল। ব্যাটির খাড়া তল সম্প্রসারণ কর।

অঙ্কন ৩: কর্তৃত সিলিভারটির প্রান ও এলিভেশন জীক। কেন্দ্র থেকে পরিধি পর্যন্ত রেখা টেনে প্রানকে সমান 12 ভাগে ভাগ কর। ভাগ বিন্দুগুলোকে সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করে সব অভিক্ষেপ রেখা টেনে এলিভেশনে স্থানান্তর কর। উদাহরণ ২-এর অনুমতি বে কোনো পক্ষতিতে কর্তৃত সিলিভারের নিচের ভলের বৃত্তাকার প্রানকে (হাতি) ভান পাশে সম্প্রসারিত কর। ভাগ-বিন্দুগুলো সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত কর। ধ্রুবেকটি বন্দু থেকে (0,1,2,3,.....,10,11,12) উপরের দিকে অভিক্ষেপ রেখা টান। এলিভেশনের ধ্রুবেকটি চিহ্নিত বিন্দু থেকেও ভান পাশে অনুভূমিক সমানভাবে অভিক্ষেপ রেখা টান। উভয় এবং অনুভূমিক অভিক্ষেপ রেখাগুলো পরস্পরকে  $0^{\circ}, 1^{\circ}, 2^{\circ}, 3^{\circ}, \dots, 10^{\circ}, 11^{\circ}, 12^{\circ}$  বিন্দুতে হেস করবে। এ হেস বিন্দুগুলো একটি সুব্যবস্থা রেখার সাহায্যে স্থুত কর। এখন প্রয়োজনীয় সীমা রেখা টেনে সম্প্রসারিত তলটির



অঙ্কন সমাপ্ত করি (চিত্র ১৭.৭)।

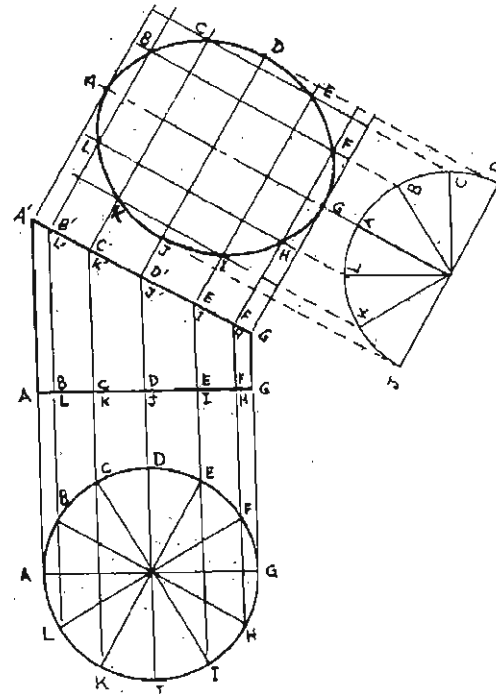
চিত্র ১৭.৭ সিলিভারের প্রস্তুত সম্প্রসারণ

**উদাহরণ ৪। উদাহরণ ৩ এ বর্ণিত সিলিন্ডারটির হেলানো ( $30^{\circ}$  কোণে কর্তিত) তলটির প্রকৃত দৃশ্য অংকন কর।**

অংকন : উদাহরণ ৩-এর অনুরূপ প্লান ও এপিভেশন আঁক। এপিভেশনে অঙ্কর চিহ্নিত বিন্দুগুলো থেকে হেলানো তলটির সাথে সমকোণে প্রয়োজনীয় অভিক্ষেপ রেখাগুলো আঁক। এবার হেলানো তল থেকে সিলিন্ডারের ব্যাসের সমান আনুমানিক দূরত্বে তলটির সাথে সমান্তরাল AG রেখা টানি। এই রেখাটিই হবে অংকনীয় তলটির কেন্দ্র রেখা। এবার উক্ত রেখার বাম প্রান্তে প্লানের A বিন্দুটি অভিক্ষেপ রেখার মাধ্যমে স্থানান্তর কর। এরপর অন্মাখয়ে ডিভাইডারের সাহায্যে প্লানের BL রেখার সমান দৈর্ঘ্যকে সংশ্লিষ্ট অভিক্ষেপ রেখা বরাবর কেন্দ্র রেখার (AG) উপর স্থাপন কর, যাতে BL রেখার মধ্যবিন্দু কেন্দ্র রেখার (AG) উপর থাকে। এভাবে CK, DJ, EI, FH স্থানান্তর কর। কেন্দ্র রেখার ডান পাশে G বিন্দু বসবে।

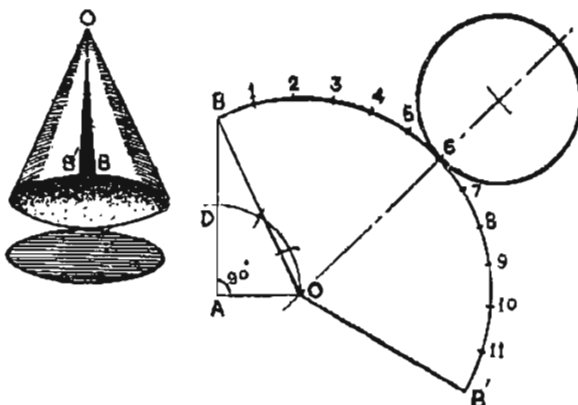
প্রত্যেকটি রেখার ছেদ বিন্দুগুলো চিহ্নিত কর। এবার A, B, C, D, ..., K, L বিন্দু দিয়ে সুষম বক্র রেখা এঁকে তলটির প্রকৃত দৃশ্য চূড়ান্ত কর। বিকল্পভাবে AG রেখা বরাবর চিত্র অনুযায়ী প্লানের অংশ একে জ্যামিতিক উপায়ে হেলানো তলটির প্রকৃত দৃশ্য আঁকা যায়। (চিত্র ১৭.৮)

চিত্র ১৭.৮ সিলিন্ডারের কর্তিত তলের প্রকৃত দৃশ্য অংকন



**৫। উদাহরণ ১। ভূমির ব্যাস এবং তির্যক উচ্চতা দেওয়া থাকলে, মোচক এর পৃষ্ঠতল বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট অংকন কর।**

প্রথমে ‘কোণ’ এর ভূমির ব্যাসের অর্ধকে ভূমি এবং তির্যক উচ্চতাকে অতিভূজরূপে একটি সমকোণী ত্রিভুজ অংকন করি। মনে করি এটি OAB। এরপর A-কে কেন্দ্র এবং AO কে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ অংকন করি। এটি AB রেখাটিকে D বিন্দুতে ছেদ করল। OD বৃত্তচাপটিকে সমান তিনটি অংশে বিভক্ত করে, O কে কেন্দ্র করে এবং OB কে ব্যাসার্ধ নিয়ে আর একটি বৃত্তচাপ অংকন করি। বিভাগ-বিন্দুগুলোকে যথাক্রমে 1, 2, 3 ইত্যাদি অঙ্ক দ্বারা এবং সর্বশেষ বিভাগ-বিন্দুটিকে B' অঙ্ক দ্বারা চিহ্নিত করি। B' এবং O' কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করলে OBB'ক্ষেত্রটি ‘কোণ’ এর গোলাকার পৃষ্ঠতলের বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট হলো। এবার ‘কোণ’ টির তলদেশের বিকাশনের জন্য 0-6 সংযোজন রেখাকে বর্ধিত করি এবং এর উপরে একটি বিন্দুকে কেন্দ্র এবং AO সমান দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্ত অঙ্কন করি। এটি বৃত্তচাপটিকে স্পর্শ করবে। (চিত্র ১৭.৯)

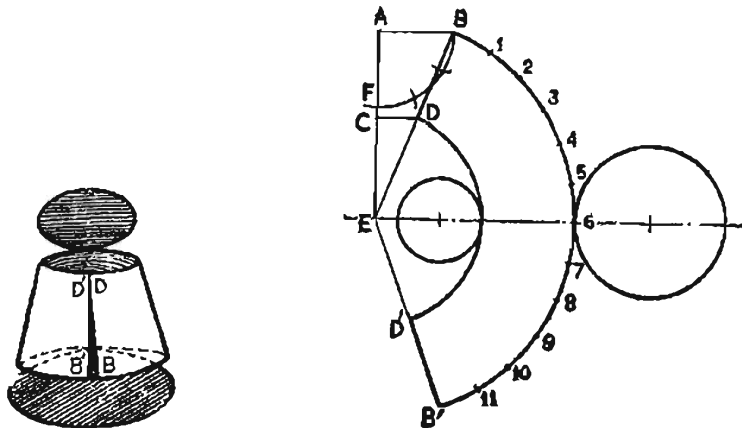


চিত্র ১৭.৯ মোচক এর পৃষ্ঠতল বিকাশন

উদয়ারণ ২। ভূমি ও শীর্ষের ব্যাস এবং লম্ব উচ্চতা দেওয়া থাকলে, ছিন্ন শীর্ষ মোচকের তল বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট অংকন কর।

‘কোণ’ এর শীর্ষদেশকে ভূমির সাথে সমান্তরাল করে কেটে ফেললে, নিচের অংশে যা অবশিষ্ট থাকে, তাকে ‘কোণ’ এর ‘ফ্রাস্টাম’ বলে। একটি বালতিকে বিপরীতভাবে রাখলে এমন দেখা যায়।

প্রথমে প্রদত্ত ‘কোণ’-এর ফ্রাস্টামটির ভূমির ব্যাসের অর্ধ সমান  $AB$  একটি সরলরেখা টেনে এর নিচের দিকে একটি লম্ব টানি। এ লম্বের উপর ফ্রাস্টামটির লম্ব উচ্চতা সমান  $AC$  দৈর্ঘ্য কেটে নিলাম। এখন  $C$  বিন্দুতে  $AB$  এর সমান্তরালরূপে ফ্রাস্টামটির শীর্ষাংশের ব্যাসের অর্ধ সমান  $CD$  একটি সরলরেখা টেনে  $B$ ,  $D$ -কে সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করে নিচের দিকে বর্ধিত করি। এ বর্ধিত  $AC$  রেখাকে  $E$  বিন্দুতে ছেদ করল। এবার  $E$  কে কেন্দ্র এবং  $EB$  কে ব্যাসার্ধ নিয়ে ( $B$  থেকে আরম্ভ করে) একটি বৃত্তচাপ অংকন করি।  $A$ - কে কেন্দ্র এবং  $AB$  কে ব্যাসার্ধ নিয়েও একটি বৃত্তচাপ অংকন করি। এটি  $AC$ - রেখাকে  $F$  বিন্দুতে ছেদ করল। পরে  $BF$  বৃত্তচাপটিকে সমান তিনটি অংশে বিভক্ত করে এর একটি অংশের দৈর্ঘ্যকে প্রথমাংকিত বৃত্তচাপটির ( $BB'$ ) উপর ( $B$  থেকে আরম্ভ করে) বারো বার নিলাম। বিভাগ বিন্দুগুলোকে  $1,2,3,4$  ইত্যাদি অঙ্ক দিয়ে এবং সর্বশেষ বিভাগ বিন্দুটিকে  $B'$  অঙ্কর ঘারা চিহ্নিত করি। সরলরেখা ঘারা  $E$  ও  $B'$ -কে যুক্ত করি। এবার  $E$ -কে কেন্দ্র এবং  $ED$ -কে ব্যাসার্ধ নিয়ে ( $D$  থেকে আরম্ভ করে) আর একটি বৃত্তচাপ অংকন করি। এটি  $EB'$  রেখাটিকে  $D'$  বিন্দুতে ছেদ করল। ফলে  $DBB'D'$  ক্ষেত্র ফ্রাস্টামটির গোলাকার পৃষ্ঠাতলের বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট অংকিত হলো। এখন ফ্রাস্টামটির তলদেশের বিকাশনের জন্য  $E-6$  সংযোজক সরলরেখাটিকে বর্ধিত করে এর উপরে কেন্দ্র এবং  $AB$  সমান দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধরূপে  $BB'$  বৃত্তচাপটিকে ৬ বিন্দুতে স্পর্শ করিয়ে একটি বৃত্ত অংকন করি। এর চিত্র ১৭.১০ শীর্ষাংশের বিকাশনের জন্যও অনুরূপভাবে  $CD$  সমান দৈর্ঘ্যকে ব্যাসার্ধরূপে এবং  $DD'$  বৃত্তচাপটিকে স্পর্শ করিয়ে আর একটি বৃত্ত অংকন করি (চিত্র ১৭.১০)।



চিত্র ১৭.১০ মোচকের এর পৃষ্ঠাতল বিকাশন

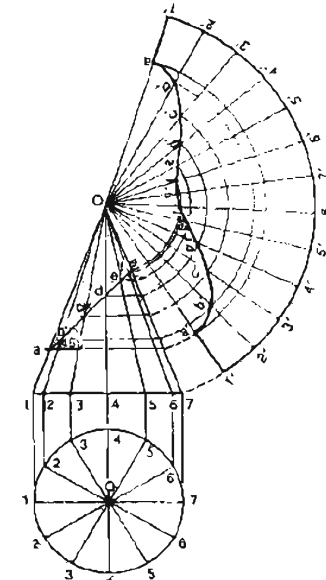
উদাহরণ ৩ একটি মোচকের (Cone) ভূমির ব্যাস 75 মি.মি. এবং উচ্চতা 100 মি.মি। ভূমির সাথে  $45^{\circ}$  কোণে একটি কর্তন-তল (Cutting Plane) মোচকটিকে বিখ্যাত করেছে। মোচকটির ভূমি সম্পূর্ণ খণ্ডের তল সম্প্রসারণ কর।

অংকন ৪ মোচকের প্লান ও এলিভেশন আঁকি। প্লানের বৃত্তাকার তলকে সমান 12 অংশে ভাগ করি। প্রত্যেকটি অংশকে সংখ্যা দিয়ে চিহ্নিত করে উল্লম্ব অভিক্ষেপ রেখার সাহায্যে এলিভেশনের ভূমিতে (Base) স্থানান্তর করি। মোচকের শীর্ষ বিন্দু O এর সাথে বিন্দুগুলো রেখা দিয়ে যুক্ত করি। এবার এলিভেশনকে  $45^{\circ}$  কোণে নির্দিষ্ট উচ্চতায় কাটি। এই কর্তন রেখা 0-1, 0-2, 0-3... ইত্যাদি যথাক্রমে a, b, c..... ইত্যাদি বিন্দুতে হেদকরলো।

এবার O-কে কেন্দ্র করে এবং প্রকৃত হেলানো দৈর্ঘ্য 0-1 বা 0-7 নিয়ে একটি বৃত্তাপ আঁকি। এ বৃত্তাপের দৈর্ঘ্য মোচকের ভূমির পরিধির সমান হতে হবে। প্লান হতে সমান 12টি অংশের পরিমাপ বৃত্ত চাপে স্থানান্তর করি। O থেকে রেখা টেনে সবগুলো বিন্দুকে যুক্ত করি। এবার Oa, Ob,.. Og দৈর্ঘ্যগুলো থেকে অনুভূমিক সমান্তরাল রেখা টেনে ডান পাশের সীমানায় স্থানান্তর করি এবং ঐ দৈর্ঘ্যগুলো নিয়ে বৃত্তাপ আঁকি। এগুলো 0-1', 0-2', 0-3' ... ইত্যাদি সরলরেখাকে a', b', c'... ইত্যাদি

(চিত্র ১৭.১১)।

বিন্দুতে হেদ করলো। এখন অক্ষর মিলিয়ে সূষ্ম বক্ররেখার সাহায্যে কাটা তলটির সীমারেখা টানি এবং সম্প্রসারিত ক্ষেত্রটির অংকন সম্পন্ন করি। ফলে, সীমাবদ্ধ যে ক্ষেত্রটি উৎপন্ন হলো ওটাই অংকনীয় বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট হলো।

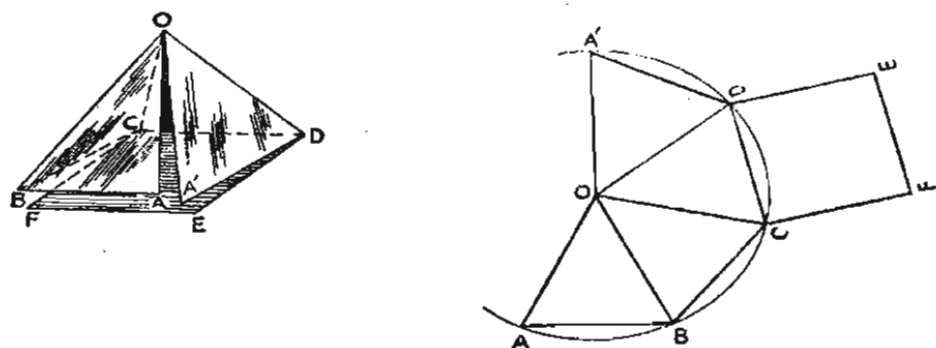


চিত্র ১৭.১১ মোচকের এর তল বিকাশন

- উদাহরণ ১। ভূমির দৈর্ঘ্য এবং তির্যক উচ্চতা দেওয়া থাকলে, একটি বর্গক্ষেত্রাকার পিরামিডের তল বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট অংকন কর।

প্রথমে প্রদত্ত ভূমির দৈর্ঘ্য সমান AB সরলরেখাকে ভূমিরপে এবং প্রদত্ত তির্যক উচ্চতা সমান OA ও OB কে বাহুগুলো OAB একটি সম-বিবাহ ত্রিভুজ অংকন করি। পরে O কে কেন্দ্র এবং OA বা OB কে ব্যাসার্ধ নিয়ে বৃত্তাপ অংকন করি এবং B বিন্দু থেকে আরম্ভ করে AB এর সমান দৈর্ঘ্যকে এ বৃত্তাপটির উপর তিনবার কেটে নিই।

মনে করি, এ বিভাগ-বিন্দুগুলো C,D এবং A' হলো। এবার B-C,C-D,D-A',O-C এবং D-A কে সরলরেখা দ্বারা যুক্ত করি। ফলে OABCD'A' O পিরামিডটির দেহের চারটি পৃষ্ঠাগুলোর বিকাশন বা ডেভেলপমেন্ট অংকিত হলো। তলদেশের বিকাশনের জন্য এখন যে কোন একটি বাহুকে ভূমিরপে একটি বর্গক্ষেত্র (ধরা যাক, CFED) অংকন করি (চিত্র ১৭.১২)।



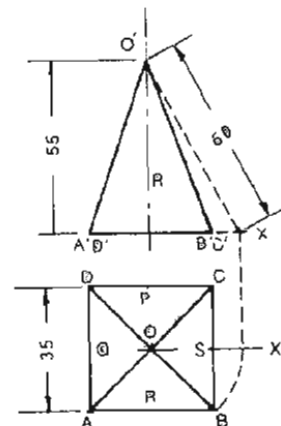
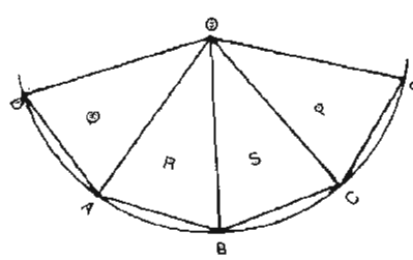
চিত্র ১৭.১২ বর্গক্ষেত্রাকার পিরামিডের তল বিকাশন

- উদাহরণ ২। একটি বর্গকৃতি পিরামিডের ভূমির একটি বাহু 35 মি.মি. এবং খাড়া উচ্চতা 55 মি.মি.। পিরামিডটির ভূমির একটি বাহু উল্লম্বতলের সাথে সমান্তরাল অবস্থায় রয়েছে। পিরামিডটির তল সম্প্রসারণ কর।

অংকন : পিরামিডটির ভূমির সম্প্রসারিত তলের দৃশ্য হবে 35 মি.মি.বাহু বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র। ভূমি বাদে

অপর চারটি তলের  
সম্প্রসারণের পদ্ধতি বর্ণনা  
করা হলো। শর্ত অনুযায়ী  
পিরামিডটির স্বাভাবিক প্লান  
ও এলিভেশন আঁক।

এর চারটি কোণ বিন্দুকে  
A,B,C,D এবং শীর্ষকে O  
অক্ষর দিয়ে চিহ্নিত কর।  
চারটি তলকেও P, Q,  
R,S অক্ষর দিয়ে চিহ্নিত  
কর (চিত্র ১৭.১৩)।



চিত্র ১৭.১৩ উয়েজ আকৃতি পিরামিডের তল সম্প্রসারণ

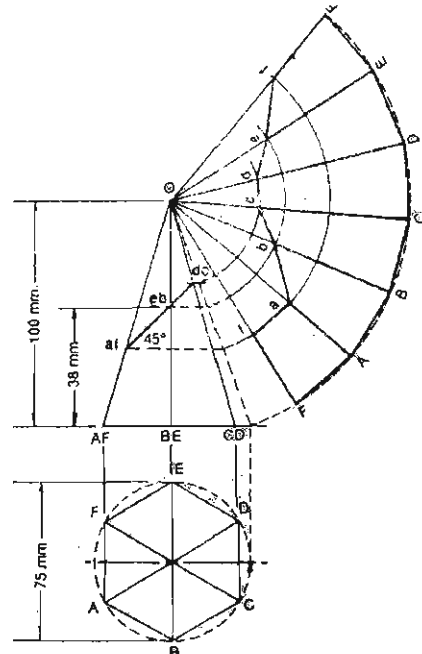
### ◎ হেলানো তলের প্রকৃত দৈর্ঘ্য নির্ণয় :

এই উদাহরণটিতে পিরামিডটির অবস্থানগত কারণে এর হেলানো প্রান্তের প্রকৃত দৈর্ঘ্য জানা অপরিহার্য। কারণ এলিভেশনে হেলানো প্রান্তটির প্রকৃত দৈর্ঘ্য সাধারণ অভিক্ষেপ রেখায় আনা যায় না।

প্রথমে O বিন্দু থেকে AB অথবা CD রেখার সমান্তরাল OX রেখা টান। OB ব্যাসার্ধ নিয়ে O-কে কেন্দ্র করে একটি বৃত্তচাপ আঁক। এ চাপ OX-কে X বিন্দুতে ছেদ করলো। এখন X থেকে উল্লম্ব অভিক্ষেপ রেখা টান যা বর্ধিত A'B' কে X' বিন্দুতে ছেদ করলো। O'X' সরলরেখা টেনে যুক্ত কর। O'X' হবে হেলানো পিরামিডটির হেলানো প্রান্তের প্রকৃত দৈর্ঘ্য। এবার তলগুলোর সম্প্রসারণের জন্য খালি জায়গায় O বিন্দু লাই। O-কে কেন্দ্র করে O'X' ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁক। ডিভাইডারের সাহায্যে এ চাপটিতে প্ল্যান থেকে AB, BC, CD, DA পরিমাপ বৃত্তচাপে চিহ্নিত কর। এখন, OA, OB, OC, OD, মোগ কর। D-A, A-B, B-C, C-D -কেও সরলরেখা দিয়ে যুক্ত করে তলগুলোর সম্প্রসারণ সম্পন্ন কর।  
উদাহরণ ৩। একটি ষড়ভূজ আকৃতির পিরামিডের ভূমির কোণকোণি দূরত্ব 75 মি.মি. এবং উচ্চতা 100 মি.মি।। পিরামিডটির ভূমির দুইটি সমান্তরাল বাহু উল্লম্বতলের সাথে সমকোণে আছে। একটি  $45^{\circ}$  হেলানো তল পিরামিডটিকে কর্তন এবং পিরামিডের অক্ষকে ভূমি থেকে 38 মি.মি. উচ্চতায় ছেদ করেছে। কর্তিত পিরামিডটির ভূমি সংলগ্ন খঙ্গে তল সম্প্রসারণ কর।

প্রথমে পিরামিডের প্ল্যান ও এলিভেশন আঁক। প্রত্যেকটি কোণ বিন্দু অক্ষর দিয়ে চিহ্নিত কর। যে কোনো একটি কোণ বিন্দুকে প্ল্যানের অনুভূমিক কেন্দ্র রেখায় স্থানান্তর করে অভিক্ষেপ রেখার সাহায্যে উদাহরণ ৬-এর মতো পিরামিডটির হেলানো তলের প্রকৃত দৈর্ঘ্য বের কর।

খালি জায়গায় O-কে কেন্দ্র করে প্রকৃত দৈর্ঘ্যের সমান ব্যাসার্ধ নিয়ে একটি বৃত্তচাপ আঁক। চাপটির বাম প্রান্তে F বিন্দু চিহ্নিত কর। এখন, ডিভাইডার দিয়ে F থেকে আরম্ভ করে প্ল্যানের F-A, A-B, B-C, C-D, D-E, E-F অংশ কেটে লাই। নির্মাণ রেখা দিয়ে OF, OA, OB, OC, OD, OE, OF যুক্ত কর। F-A, A-B, B-C, C-D, D-E এবং E-F অংশগুলোকেও সরলরেখা দিয়ে যুক্ত কর। এবার কর্তন রেখাটিয়ে যে বিন্দুতে পিরামিডকে ছেদ করেছে সেখান থেকে অনুভূমিক রেখার সমান্তরাল রেখা টেনে বিন্দুগুলোকে প্রকৃত দৈর্ঘ্য স্থানান্তর কর। O কে কেন্দ্র করে ঐ সব বিন্দু থেকে ডান দিকে প্রয়োজনীয় বৃত্তচাপগুলো আঁক। অক্ষর মিলিয়ে ছেদ বিন্দু দিয়ে রেখা টেনে সম্প্রসারিত তলের দৃশ্যটি চূড়ান্ত করি। একটি কর্তিত পিরামিডের তল সম্প্রসারণ একটি কর্তিত মোচকের তল সম্প্রসারণ হলো (চিত্র ১৭.১৪)।



চিত্র ১৭.১৪ ষড়ভূজ আকৃতির পিরামিডের তল সম্প্রসারণ

### অনুশীলনী - ১৭

#### সংক্ষিপ্ত প্রশ্নাবলী

- ১। ডেভেলপমেন্ট বা বিকাশন কী ?
- ২। সাধারণত কত ধরনের ডেভেলপমেন্ট বা বিকাশন করা যায় ও কী কী ?
- ৩। আয়তাকার, সিলিন্ডার, পিরামিড ও মোচকের তল ডেভেলপমেন্টের প্রয়োজনীয়তা লেখ।
- ৪। একটি বর্গক্ষেত্রাকার পিরামিডের ডেভেলপমেন্ট অংকন কর।
- ৫। ডেভেলপমেন্টের প্রয়োগ বা ব্যবহারিক ক্ষেত্রগুলো উল্লেখ কর।

#### বর্ণনামূলক প্রশ্নাবলী

- ১। ০ মি.মি. বাহু বিশিষ্ট একটি বর্গাকৃতি পিরামিডের উচ্চতা 60 মি.মি.। পিরামিডটির তলদেশের একটি বাহু উল্লম্বতলের সাথে সমান্তরাল। এর সব কয়টি তলের সম্প্রসারিত দৃশ্য আঁক।
- ২। 25 মি.মি. বাহু বিশিষ্ট একটি বর্ডুজাকার পিরামিডের উচ্চতা 60 মি.মি.। পিরামিডটির তলদেশের একটি বাহু উল্লম্বতলের সাথে সমান্তরাল অবস্থানে আছে।
- ৩। 20 মি.মি. বাহু বিশিষ্ট একটি পঞ্চভুজাকার প্রিজমের উচ্চতা 80 মি.মি.। প্রিজমটির একটি আয়তাকার তল উল্লম্বতলের সাথে সমান্তরাল। এর তল সম্প্রসারণ কর।
- ৪। একটি আয়তাকার প্রিজমের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 5 সে.মি 3 সে.মি. ও 6 সে.মি। প্রিজমটি একটি প্রান্তের উপর ভর করে লম্ব অবস্থায় এমনভাবে অবস্থিত যে, এর বৃহত্তম পৃষ্ঠাটলটি উল্লম্বতলের সমান্তরাল। প্রিজমটির সম্মুখ এলিভেশনকে 2 সে.মি. উচ্চতায় অনুভূমিকতলের সাথে  $45^{\circ}$  কোণে ছেদন করিয়ে এর নিম্নাংশের বিকাশন অংকন কর।
- ৫। একটি সিলিন্ডারের ব্যাস 4 সে.মি. এবং দৈর্ঘ্য 6 সে.মি.। সিলিন্ডারটি অনুভূমিকতলের উপর লম্বভাবে অবস্থিত। এর অক্ষকে অনুভূমিকতলের সাথে  $45^{\circ}$  কোণে ছেদ করিয়ে নিম্নাংশের বিকাশন অংকন কর।
- ৬। ঘনকের পৃষ্ঠাটলের বিকাশন অংকন কর।
- ৭। ভূমির দৈর্ঘ্য এবং তির্যক উচ্চতা দেওয়া থাকলে একটি বর্গক্ষেত্রাকার পিরামিডের বিকাশন অংকন কর।
- ৮। ভূমি ও শীর্ষের ব্যাস এবং লম্ব উচ্চতা দেওয়া থাকলে ছিন্ন শীর্ষ মোচকের এর বিকাশন অংকন কর।

## ১৮. ওয়ার্কিং ড্রাইং Working Drawing

### ১৮.০ ওয়ার্কিং ড্রাইং (Working Drawing) :

শিল্প-কারখানায় জটিল যন্ত্রপাতি তৈরি করার সময় একাধিক অংশবিশিষ্ট পার্টস তৈরি করা হয়। প্রত্যেকটি অংশকে আলাদা আলাদাভাবে ড্রাইং করে, কোন যন্ত্রাংশ বা যন্ত্র উৎপাদন ও সংযোজন করার কাজে ব্যবহার করা হয়। এ নির্দিষ্ট ড্রাইংকেই ওয়ার্কিং ড্রাইং বলে।

“যে ড্রাইং এ মেশিন অথবা গঠন সংক্রান্ত দ্রব্য বা স্ট্রাকচারের (Structure) উৎপাদনের জন্য পরিপূর্ণ তথ্য সরবরাহ বা বর্ণনা করা হয়, তাকে ওয়ার্কিং ড্রাইং বলে।

### ১৮.১ ওয়ার্কিং ড্রাইং এর প্রয়োজনীয়তা (Necessity of Working Drawing) :

ওয়ার্কিং ড্রাইং একটি প্রাথমিক ড্রাইং। যাতে প্রস্তুতকৃত প্রয়োজনীয় সমস্ত তথ্য বর্ণনা করা হয়। এটা প্রোডাকশন ড্রাইং বলেও পরিচিত। তাই এ ড্রাইংকে যন্ত্রকৌশল সমন্বয়, গঠন সংক্রান্ত, স্থাপত্য ও বিদ্যুৎ সংক্রান্ত বিষয়সমূহের উভাবনের চাবিকাটি বলা হয়। কারণ এতে উৎপাদিত দ্রব্যের আকার, আকৃতি ও গুণাগুণ সমাপ্তিকরণ পদ্ধতি, উৎপাদিত দ্রব্য সংযোজনের জন্য প্রয়োজনীয় সূক্ষ্মতার বিবরণ, পরিপূর্ণভাবে বর্ণনা করা থাকে অর্থাৎ মেশিন অথবা গঠন সংক্রান্ত দ্রব্য উৎপাদনের জন্য পরিপূর্ণ জ্ঞান এতে প্রদান করা থাকে।

মোট কথা শিল্প-কারখানায় এ ড্রাইং সাধারণ ভাবে যাতে গ্রহণযোগ্য হয়, সেভাবে এটা উপস্থাপন করা হয়ে থাকে। এ জন্য ওয়ার্কিং ড্রাইং-এর প্রয়োজনীয়তা বিশেষ গুরুত্ব বহন করে।

### ১৮.২ ওয়ার্কিং ড্রাইং এর উপাদান সমূহ :

ওয়ার্কিং ড্রাইং এর মধ্যে যে সমস্ত বিষয় বা তথ্য না থাকলে একটি ড্রাইং পরিপূর্ণ হয় না।

ঐ সমস্ত বিষয় বা তথ্যকেই সাধারণত ওয়ার্কিং ড্রাইং এর উপাদান বলে।

ওয়ার্কিং ড্রাইং এর উপাদান সমূহ নিম্নরূপ। যথা :

- ১) যন্ত্রকৌশল সমন্বয় গঠন সংক্রান্ত বিষয়
- ২) স্থাপত্য সংক্রান্ত বিষয়
- ৩) বিদ্যুৎ সংক্রান্ত বিষয়
- ৪) উৎপাদিত দ্রব্যের আকার
- ৫) দ্রব্যের আকৃতি
- ৬) দ্রব্যের গুণাগুণ
- ৭) সমাপ্তিকরণ পদ্ধতি
- ৮) উৎপাদিত দ্রব্যের সংযোজন
- ৯) উৎপাদিত দ্রব্যের সূক্ষ্মতার বিবরণ

### ১৮.৩ ওয়ার্কিং ড্রাইং এর প্রকারভেদ :

ওয়ার্কিং ড্রাইংকে মূলত দুইটি শ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়। যথা :

- ১। ডিটেইল ড্রাইং (Detail Drawing)
- ২। অ্যাসেম্বলি ড্রাইং (Assembly Drawing)

### ১। ডিটেইল ড্রাইং (Detail Drawing) :

যে ড্রাইং এ মেশিন অথবা স্ট্রাকচার এর (Structure) প্রত্যেকটি অংশ স্বতন্ত্র ও বিশদভাবে উৎপাদনের জন্য যাতে পরিপূর্ণ তথ্য বর্ণনা করা থাকে, তাকে ডিটেইল ড্রাইং বলে।

○ ডিটেইল ড্রইং এ উল্লিখিত বিষয়সমূহ :

একটি সমৃদ্ধিপূর্ণ ডিটেইল ড্রইং এ নিম্নলিখিত তথ্যগুলো উল্লেখ করা থাকে। যথা :

- ১) অংশটির আকৃতি (Shape of the Part)
- ২) অংশটির আকার (Size of the Part)
- ৩) ম্যাটেরিয়াল (Material)
- ৪) মসৃণতার মান (Grade of Finish)
- ৫) শপের প্রয়োজনীয় কার্যবলী (Necessary Shop Operations)
- ৬) সীমামাপের সূচনা (Limits of Accuracy)
- ৭) প্রয়োজনীয় অংশগুলোর সংখ্যা (No. of Parts Required)
- ৮) দৃশ্যের সংখ্যা এবং প্রকৃত অংশটির আকারের প্রয়োজনীয় সেকশনের বর্ণনা

(No. of View and Section Required to Describe Exact Shape of the Part)

২। অ্যাসেম্বলি ড্রইং (Assembly Drawing) :

যে ড্রইং এ যন্ত্রের অংশগুলোকে সন্নিবেশিত অবস্থায় সমগ্র বস্তুটির যে রূপ অংকন করা হয়, তাকে অ্যাসেম্বলি ড্রইং বলে।

বা যে ড্রইং এ একটি পরিপূর্ণ মেশিন বা স্ট্রাকচারের (Structure) সমস্ত অংশকে তাদের কার্যপদ্ধতি অনুযায়ী সংযোজন করা হয়ে থাকে, তাকে অ্যাসেম্বলি ড্রইং বলে।

○ অ্যাসেম্বলি ড্রইং নিম্নলিখিত তথ্যের পরিসমাপ্তি প্রদান করে। যথা :

- ১) সবচেয়ে ভালো অ্যাসেম্বলি একটি প্রধান দৃশ্য দিয়েই দেখায়।
- ২) সর্বোপরি পরিমাপ এবং গুরুত্বপূর্ণ কেন্দ্র হতে কেন্দ্রের দূরত্বগুলো নির্বাচিত করে।
- ৩) অ্যাসেম্বলি ড্রইং এর বিভিন্ন অংশকে চিহ্নিত করে।
- ৪) প্রয়োজনীয় সেকশনসমূহ উল্লেখ করে। (Necessary Sections)
- ৫) অংশ তালিকা, নোটসমূহ ও টাইটেল ইত্যাদি উল্লেখ করে। (Part List, Notes, Titles etc.)

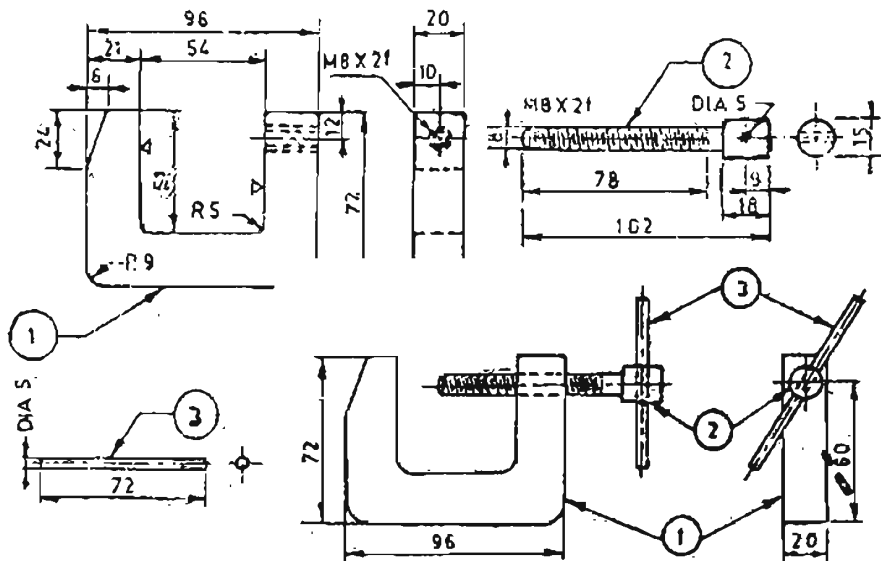
○ অ্যাসেম্বলি ড্রইং এর প্রয়োজনীয়তা :

সামগ্রিক ধারণায় একটি মেশিন অথবা স্ট্রাকচারের বাহ্যিক আকার কীভাবে স্থাপন করা হয়, এটার পরিপূর্ণভাবে স্থাপিত সংযোজন এতে দেখান হয়। অর্থাৎ অ্যাসেম্বলি ড্রইং এ বস্তুর প্রকৃতরূপ বোঝানো হয়। যন্ত্রের বা স্ট্রাকচারের বিভিন্ন অংশের আলাদা আলাদাভাবে অংকিত ড্রইং হতে চূড়ান্ত অ্যাসেম্বলি ড্রইং অংকন করা হয়। এ ড্রইং হতে কোন যন্ত্রাংশ বা স্ট্রাকচার পৃথক পৃথকভাবে তৈরি করে, অ্যাসেম্বলি ড্রইং এর সাহায্যে সুন্দরভাবে সংযোজন করা সম্ভব হয়। বিভিন্ন যন্ত্রাংশ বা স্ট্রাকচারের অবস্থান ও ধারাবাহিকতা অনুযায়ী এটা সহজেই সন্নিবেশিত করা যায়। এ ড্রইং ব্যতীত কোনো যন্ত্রাংশ বা স্ট্রাকচার ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সঠিকভাবে সংযোজন করা সম্ভব নয়। এ জন্য অ্যাসেম্বলি ড্রইং এর প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

## ১৮.৪ ডিটেইল ও অ্যাসেম্বলি ড্রাইং এর পার্শ্বক্য নিম্নে প্রদত্ত হলো :

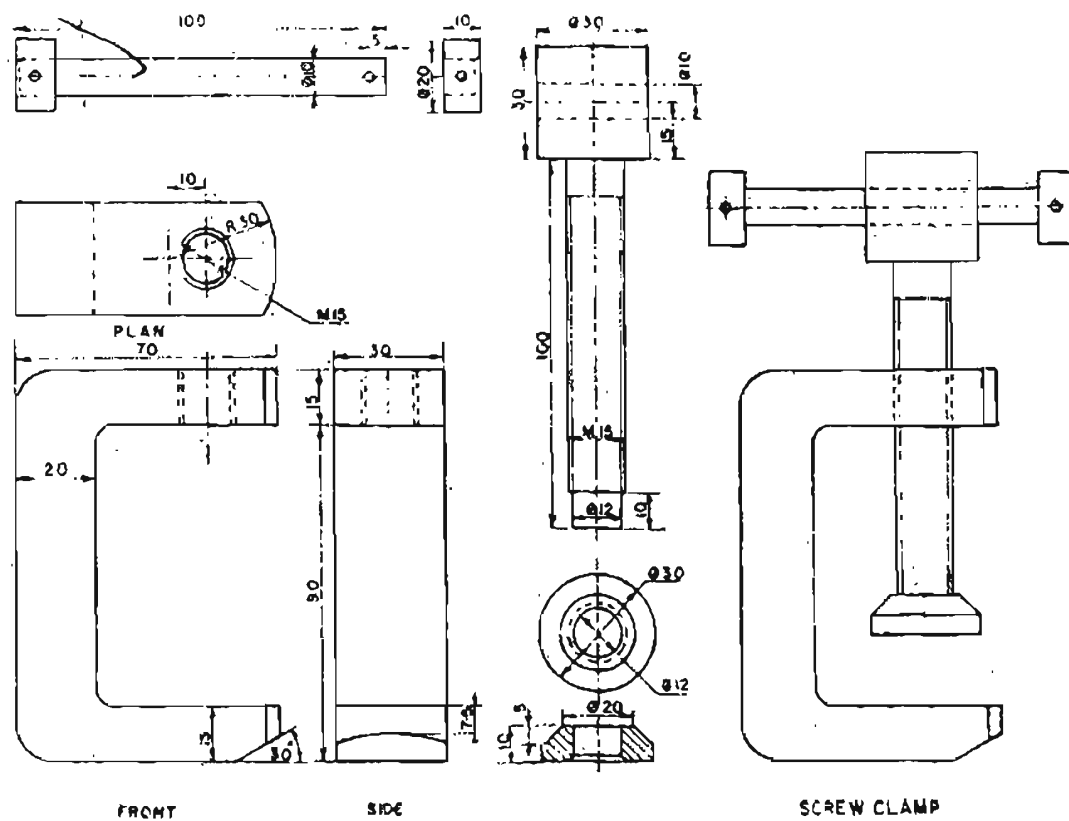
ডিটেইল ড্রাইং	অ্যাসেম্বলি ড্রাইং
<p>১। এ ড্রাইং-এ যন্ত্র বা স্ট্রাকচারের প্রত্যেকটি অংশের ড্রাইং পৃথক পৃথকভাবে অধিকত করা থাকে।</p> <p>২। এ ড্রাইং-এ, যন্ত্রাংশের সমস্ত খুটিনাটি পরিমাপ দেওয়া থাকে।</p> <p>৩। এ ড্রাইং-এ, সীমা মাপের সূচনা উল্লেখ করা থাকে।</p> <p>৪। এ ড্রাইং-এ, উৎপাদিত যন্ত্রাংশ বা স্ট্রাকচার এ কোন কোন ধরনের অপারেশন করতে হবে এর উল্লেখ থাকে।</p> <p>৫। এ ড্রাইং-এ, উৎপাদন সমাপ্তি করণের জন্য মসৃণতা মানের সিম্বল দেওয়া থাকে।</p> <p>৬। এতে যন্ত্রাংশ বা স্ট্রাকচারের কোনো সংখ্যার উল্লেখ থাকে না।</p> <p>৭। এ ড্রাইং-এ, যন্ত্রাংশ বা স্ট্রাকচারের চলাচলের দিক নির্দেশ উল্লেখ করা থাকে না।</p>	<p>১। এ ড্রাইং-এ, যন্ত্র বা স্ট্রাকচারের সমস্ত অংশ সংযোজন অবস্থায় পরিপূর্ণ রূপান্তি অংকন করা থাকে।</p> <p>২। এ ড্রাইং-এ, সংযোজনের সর্বোপরি পরিমাপ দেওয়া থাকে। কিন্তু খুটিনাটিভাবে কোন পরিমাপ দেওয়া থাকে না।</p> <p>৩। এ ড্রাইং-এ, সীমা মাপের সূচনার কোনো উল্লেখ থাকে না।</p> <p>৪। এ ড্রাইং-এ, এ ধরনের কোনো অপারেশনের উল্লেখ থাকে না।</p> <p>৫। এ ড্রাইং-এ, উৎপাদনের মসৃণতা মানের জন্য কোন সিম্বল দেওয়া থাকে না।</p> <p>৬। এতে যন্ত্র বা স্ট্রাকচারের বিভিন্ন অংশে ধারাবাহিক অনুযায়ী সংখ্যা দেওয়া থাকে।</p> <p>৭। এ ড্রাইং-এ, যন্ত্রাংশে চলাচলের দিক নির্দেশ উল্লেখ থাকে।</p>

## ১৮.৫ হ্যান্ড ভাইস এর ওয়ার্কিং ও অ্যাসেম্বলি ড্রাইং অংকন :



চিত্র ১৮.৫.১ হ্যান্ড ভাইস এর ওয়ার্কিং ও অ্যাসেম্বলি ড্রাইং

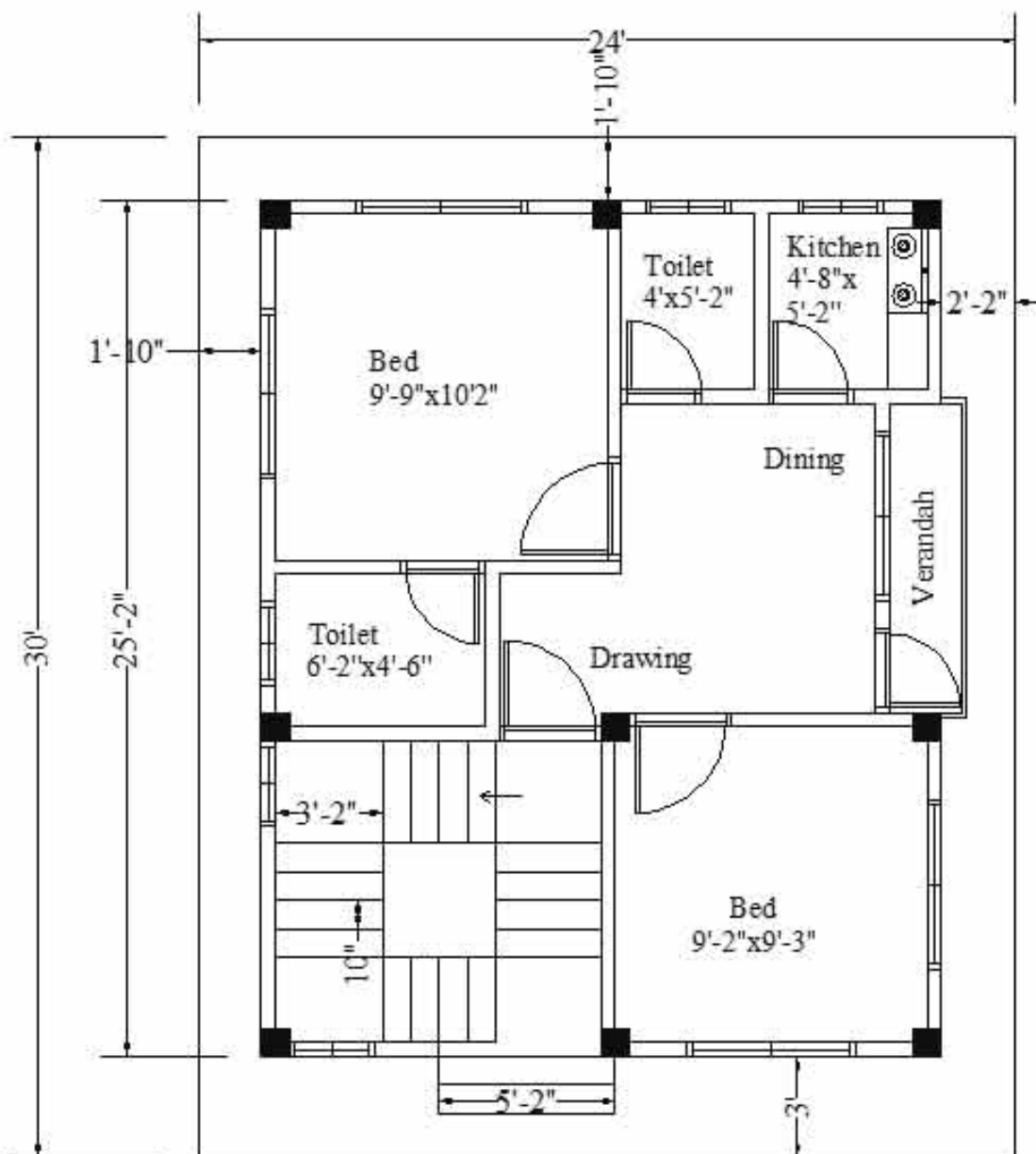
◎ 'সি' ক্লাম্প এর উয়ার্কিং ও অ্যাসেম্বলি প্রেস অবকল :



চিত্র ১৮.৫.২ 'সি' ক্লাম্পের উয়ার্কিং ও অ্যাসেম্বলি প্রেস

૧૮.૬ સૂરૈ કંક એક બાળાચા વિશેષ અનુભૂતિ વિભિન્ન એવું પ્રાણ અનુભૂતિ અનુભૂતિ :

૦ સૂરૈ કંક એક બાળાચા વિશેષ અનુભૂતિ વિભિન્ન એવું પ્રાણ અનુભૂતિ :



Plan Plinth area - 510 sft (Inc St)  
Total Land - 720 Sft ( 1 Khata)

③ দুই কক্ষ এক বাসাম্বা বিশিষ্ট একটি বিভিন্ন এবং ত্রুট এলিভেশন অংকন :

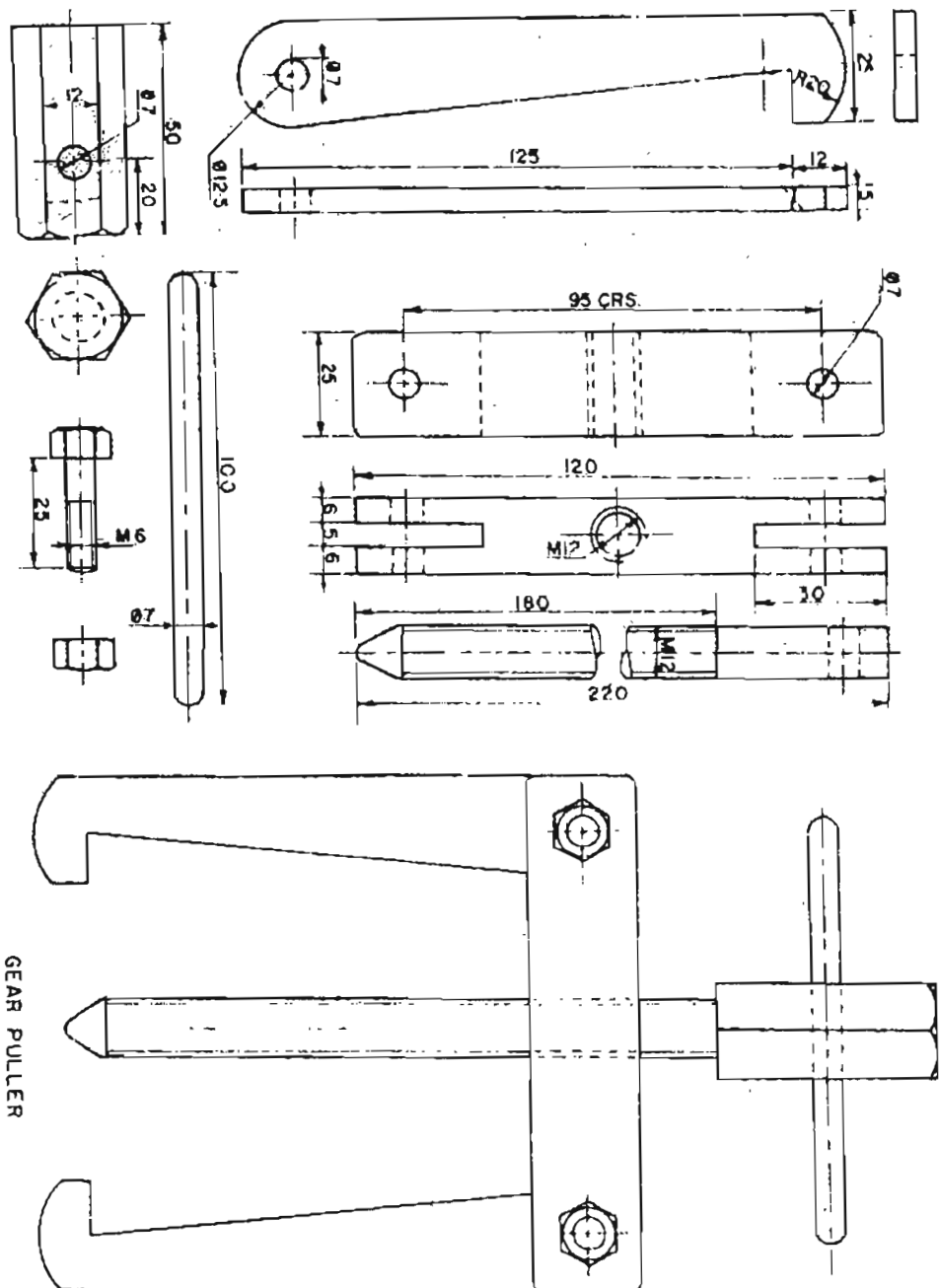


Front Elevation

চিত্র ১৮.৬.২ বিভিন্ন এবং ত্রুট এলিভেশন

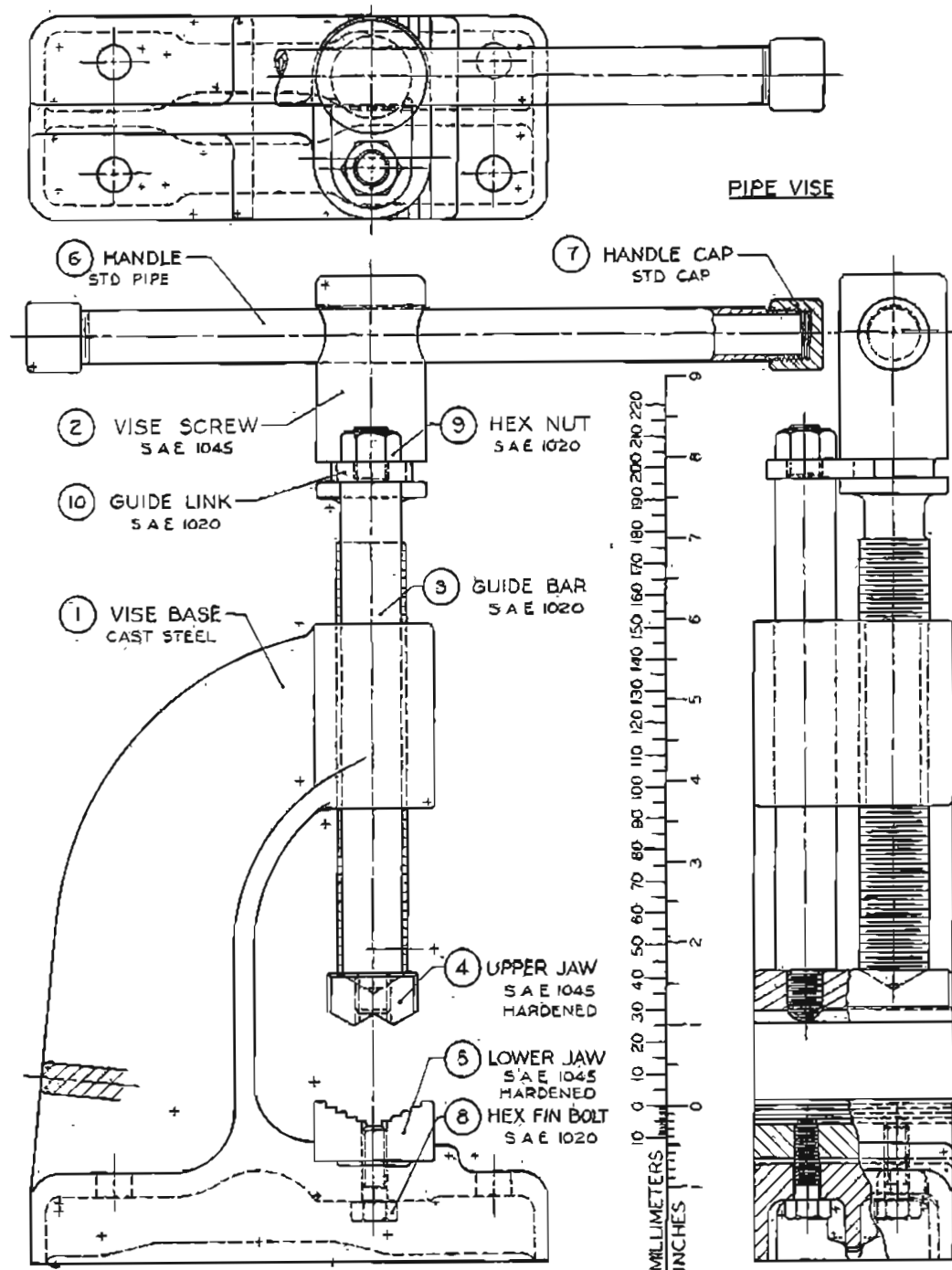
ନିଳ୍ପି କରେଇବାଟି ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଓ ଆୟାମେଶ୍ୱରୀ ଛାଇୟେ ଏହା ଉଦ୍ଦରଖ ଦେଉଥା ହଣୋ :

- ୧) ଆଉଟାର ପୁଲାର ଏବଂ ଓଡ଼ାର୍କିଂ ଓ ଅୟାସେମ୍ବର୍ଡି ଛଇଁ :



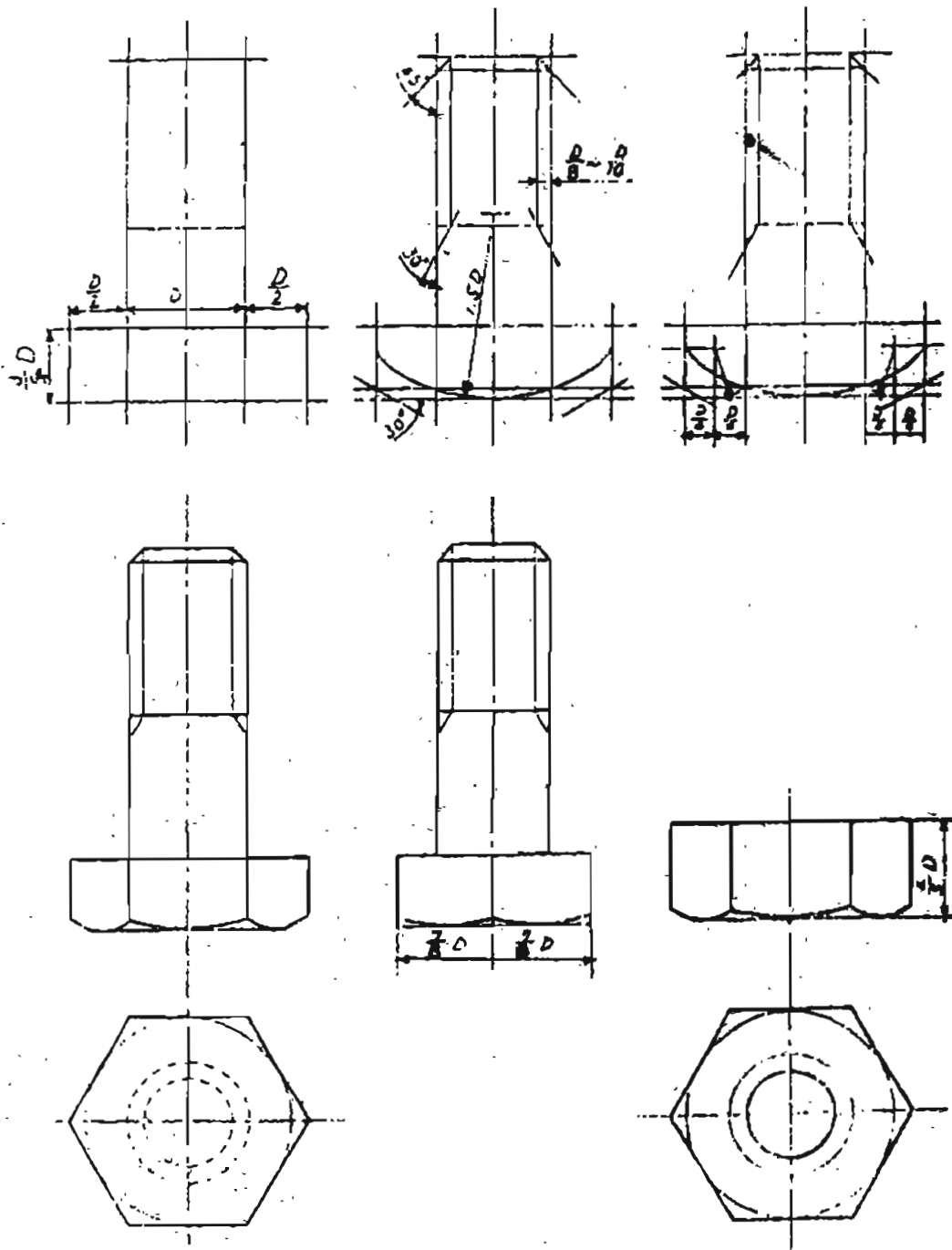
ଚିତ୍ର ୧୮.୬.୩ ଆଉଟାର ପୁଲାରେର ଓରକିଂ ଓ ଅୟାସେମ୍ବଲି ଛୁଇେ

◎ পাইপ ভাইস (Pipe Vice) এবং ওয়ার্কিং ও অ্যাসেম্বলি ড্রাইং :



চিত্র ১৮.৬.৪ পাইপ ভাইসের ওয়ার্কিং ও অ্যাসেম্বলি ড্রাইং

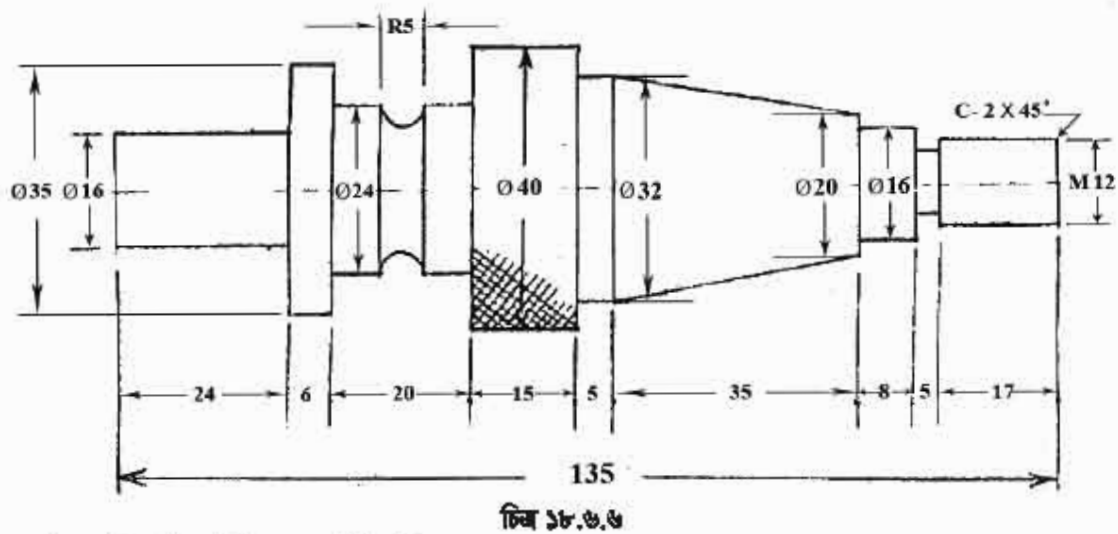
০ হেক্সাগনাল নাট ও বোল্টের ওয়ার্কিং প্রেস :



চিত্র ১৮.৬.৫ হেক্সাগনাল নাট ও বোল্টের ওয়ার্কিং প্রেস

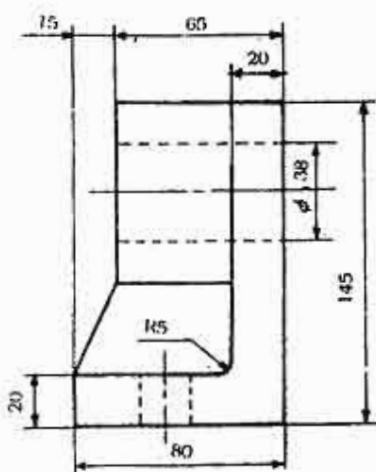
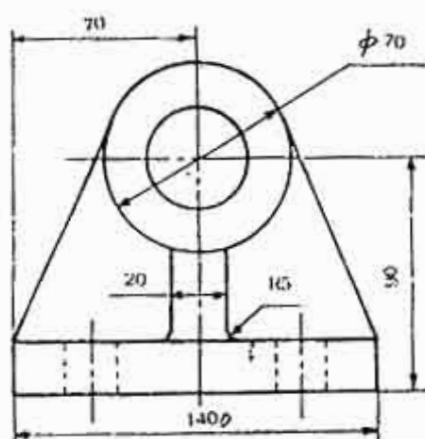
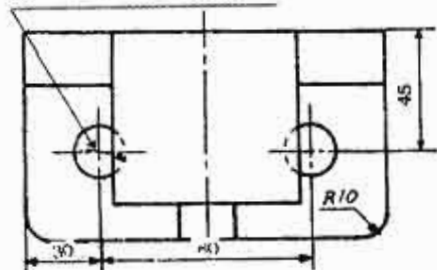
কর্মী নং ৩২, ইঞ্জিনিয়ারিং প্রেস

◎ লেদ মেশিনে টার্মিনেলের ওয়ার্কিং ছাই :



◎ মেশিনারি পার্টসের ওয়ার্কিং ছাই :

2. Ø 10 DRILL HOLE



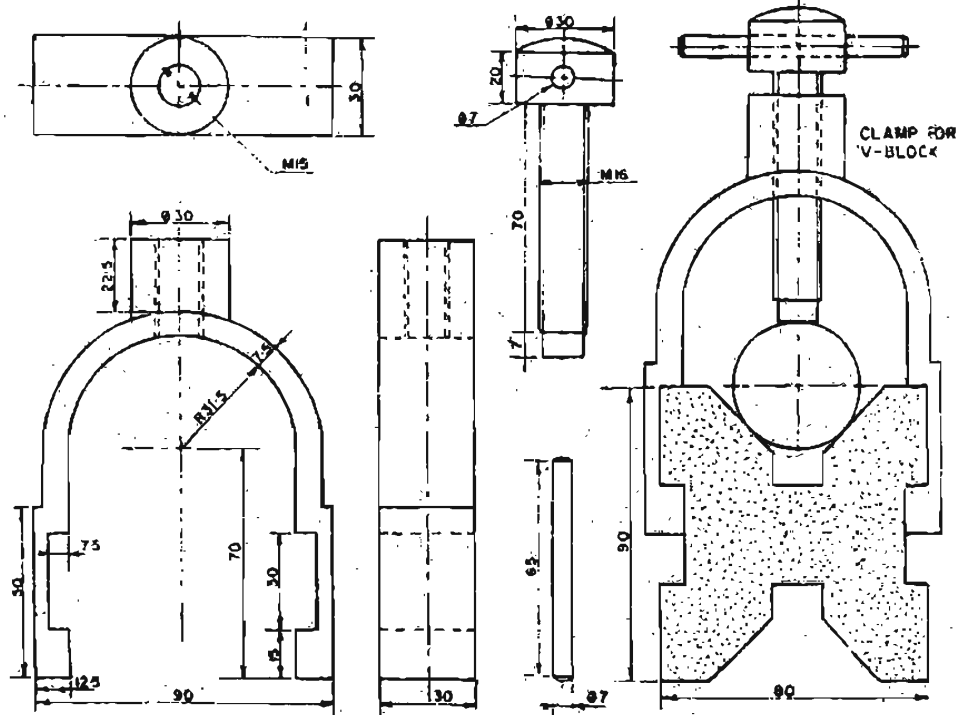
जनशीक्षनी - १८

সংক্ষিপ্ত ধ্রুবণী

- ১ | ওয়ার্কিং ড্রইং কী ? এটা কত প্রকার ও কী কী ?
  - ২ | ডিটেইল ড্রইং এ কী তথ্য উল্লেখ করা থাকে ?
  - ৩ | একটি মেশিনারী পার্টসের ওয়ার্কিং ড্রইং অংকন কর।
  - ৪ | ওয়ার্কিং ড্রইং এ ডিটেইল ও আসেমেন্ট ড্রইং এর পার্থক্যসহ ব্যবহারিক ক্ষেত্র উল্লেখ কর।

## ରଚନାମୂଳକ ପଣ୍ଡାବଶୀ

- ১। নিম্নের চিঠ্ঠি ক্লায়াম্পসহ 'ভি' ব্লক এর ওয়ার্কিং ও অ্যাসেম্বলি ছাইঁ কর।



ପ୍ରକାଶିତ ୧୮.୬.୮୦୨୫

সহায়ক বই :

- ১ | ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাই- বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা
  - ২ | প্রাথমিক ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাই- - হেমত মুখাজ্জী
  - ৩ | Elementary Engineering Drawing - A.C Parkinson
  - ৪ | Intermediate Engineering Drawing - A.C Parkinson
  - ৫ | Mechanical Drawing - Cull & French
  - ৬ | ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাই- - মোঃ মোদাছের আবী

### যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম তালিকা :

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ১। ড্রাইং বোর্ড               | ৯। ইরেজার                                   |
| ২। সেট-ক্ষয়ার                | ১০। পেনসিল শার্পনার                         |
| ৩। টি-ক্ষয়ার                 | ১১। রুমাল                                   |
| ৪। ক্ষেল                      | ১২। লেটারিং গাইড                            |
| ৫। ড্রাইং ইলেক্ট্রুমেন্ট বক্স | ১৩। ফ্রেস কার্ড ও টেমপ্লেট                  |
| ৬। ড্রাইং শিট                 | ১৪। ল্যাপটপ - ১টি                           |
| ৭। ড্রাফটিং ক্ষচটেপ           | ১৫। মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর ও স্ক্রিন - ১টি |
| ৮। পেনসিল                     |   |

### জব তালিকা :

- ১। ড্রাইং এ ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম সম্পর্কে অবহিত হবে।
- ২। নির্দিষ্ট আকারের ড্রাইং শিটে ড্রাইং লে-আউট তৈরি করতে পারবে।
- ৩। ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এ ব্যবহৃত বিভিন্ন রেখা অংকন করতে পারবে।
- ৪। ভার্টিক্যাল ও ইনক্লাইভ গ্রাফ অংকন করে সিঙ্গেল স্ট্রোক ও ডাবল স্ট্রোক লেটারিং ও নাম্বারিং অংকন করতে পারবে।
- ৫। প্লেন ক্ষেল ও ডায়াগোনাল ক্ষেল অংকন করতে পারবে।
- ৬। ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং এ ব্যবহৃত বিভিন্ন প্রাতীক অংকন করতে পারবে।
- ৭। বিভিন্ন প্রকার কোণ ও ত্রিভুজ অংকন করতে পারবে।
- ৮। একটি সরলরেখা ও কোণকে নির্দিষ্ট ভাগে ভাগ করতে পারবে।
- ৯। বিভিন্ন প্রকার বহুভুজ অংকন করতে পারবে।
- ১০। বিভিন্ন পদ্ধতিতে উপবৃত্ত অংকন করতে পারবে।
- ১১। আয়তাকার, উয়েজ আকৃতি ও বক্রতল বিশিষ্ট ঘনবস্তুর আইসোমেট্রিক দৃশ্য অংকন করতে পারবে।
- ১২। বর্গাকার ও নালীযুক্ত বা খাঁজকাটা ঘনবস্তুর অবলিক দৃশ্য অংকন করতে পারবে।
- ১৩। প্রথম ও তৃতীয় কোণীয় অভিক্ষেপ পদ্ধতিতে ঘনবস্তুর অর্থোফ্রিক দৃশ্য অংকন করতে পারবে।
- ১৪। ঘনবস্তুর পূর্ণ ও অর্ধচেদ দৃশ্য অংকন করতে পারবে।
- ১৫। ঘনবস্তুর আইসোমেট্রিক ও অবলিক ক্ষেত্রিং অংকন করতে পারবে।
- ১৬। ষষ্ঠিকোণ (Hexagonal) আকৃতির নাট ও বোল্ট অংকন করতে পারবে।
- ১৭। আয়তাকার, সিলিন্ডার, মোচক ও পিরামিডের তলের বিকাশন অংকন করতে পারবে।
- ১৮। হ্যান্ড ভাইস ও সি-ক্লাম্প এর ডিটেইলস ও অ্যাসেম্বলি ড্রাইং অংকন করতে পারবে।
- ১৯। দুই কক্ষ ও এক বারান্দা বিশিষ্ট একটি বিস্তৃত এবং প্লান ও এলিভেশন অংকন করতে পারবে।

### নম্বর বট্টন

বিষয়	মোট নম্বর	ব্যবহারিক ধারাবাহিক	ব্যবহারিক চূড়ান্ত
ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রাইং	৫০	২৫	২৫

সমাপ্ত

## ২০১৯ শিক্ষাবর্ষ ইঞ্জিনিয়ারিং ডেইং

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে  
১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক  
বিনামূল্যে বিতরণের জন্য