### দশম অধ্যায়

# দূরত্ব ও উচ্চতা

Distance & Height



ভারতীয় গণিতবিদ **আর্যভট্ট** (৪৭৬ — ৫৫০) প্রথম Pi (পাই) এর মান নির্ণয় করেন। পাশাপাশি একটি গণিত টেবিল তৈরি করেন যা পরবর্তীতে sine টেবিল নামে পরিচিতি পায়।



## পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

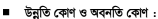


ভূ-রেখা, উর্ধ্বরেখা এবং উলরম্বতল :

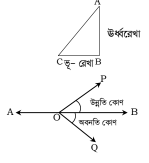
ভূ-রেখা হচ্ছে ভূমি তলে অবস্থিত যেকোনো সরলরেখা। উর্ধ্বরেখা হচ্ছে ভূমি তলের উপর লম্ব যেকোনো সরলরেখা। একে উলরম্ব রেখাও বলে।

ভূমি তলের উপর লম্বভাবে অবস্থিত পরস্পরচ্ছেদী ভূ-রেখা ও উর্ধ্বরেখা একটি তল নির্দিষ্ট করে। এ তলকে উলরম্ব তল বলে।

চিত্রে : CB রেখা হচ্ছে ভূ-রেখা, BA রেখা হচ্ছে উর্ধ্বরেখা এবং ABC তলটি ভূমির উপর লম্ব যা উলরম্ব তল।



ভূতলের উপরের কোনো বিন্দু ভূমির সমান্তরাল রেখার সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে উন্নতি কোণ বলা হয়। O বিন্দুরে P বিন্দুর উন্নতি কোণ হচ্ছে  $\angle POB$ । ভূতলের সমান্তরাল রেখার নিচের কোনো বিন্দু ভূ-রেখার সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে অবনতি কোণ বলা হয়। O বিন্দুরে অবনতি কোণ হচ্ছে  $\angle OOA$ ।



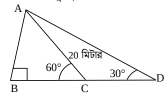


## অনুশীলনীর প্রশ্ন ও সমাধান



প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ক. ∠CAD এর পরিমাণ নির্ণয় কর। খ. AB ও BC এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

গ. A ও D এর দূরত্ব নির্ণয় কর।



#### সমাধান:

ক. চিত্ৰ হতে পাই,  $\angle ACB = 60^{\circ}$ 

$$\therefore$$
  $\angle ACD = 180^{\circ} - \angle ACB = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$   
  $\triangle ACD$  হতে পাই,  $\angle ACD + \angle ADC + \angle CAD = 180^{\circ}$ 

বা, 
$$\angle CAD = 180^{\circ} - 150^{\circ}$$

$$\therefore$$
  $\angle$ CAD = 30°

খ. 
$$\triangle ABC$$
 এ,  $\sin 60^\circ = \frac{\pi^2 4}{\text{অতিভজ}}$ 

বা, 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AB}{AC} = \frac{AB}{20}$$

বা, 
$$2AB = 20\sqrt{3}$$

বা, AB = 
$$\frac{20\sqrt{3}}{2}$$

আবার, 
$$\tan 60^\circ = \frac{\pi^2 x}{500}$$

$$\boxed{4}, \sqrt{3} = \frac{AB}{BC} = \frac{10\sqrt{3}}{BC}$$

বা, 
$$\sqrt{3}BC = 10\sqrt{3}$$

বা, BC = 
$$\frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

নির্ণেয় AB 17-320 মিটার (প্রায়) এবং BC 10 মিটার।

গ. মনে করি, A ও D এর দূরত্ব x মিটার অর্থাৎ, AD = x মিটার চিত্র হতে পাই,

$$\Delta ABD$$
 এ,  $\sin 30^\circ = \frac{$  লম্ব }{অতিভুজ

বা, 
$$\frac{1}{2} = \frac{AB}{AD}$$

$$\sqrt{1}, \frac{1}{2} = \frac{10\sqrt{3}}{7}$$

∴ A ও D এর দূরত্ব 34.64 মিটার (প্রায়)।

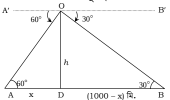
### প্রশ্ন 🏿 ২ 🗓 দুইটি কিলোমিটার পোস্ট A ও B এর মধ্যবর্তী কোনো স্থানের উপর ০ বিন্দুতে একটি হেলিকপ্টার হতে ঐ কিলোমিটার পোস্টদ্বয়ের অবনতি কোণ যথাক্রমে $60^\circ$ এবং $30^\circ$ ।

ক. সংৰিপ্ত বৰ্ণনাসহ আনুপাতিক চিত্ৰ অঙ্কন কর।

খ. হেলিকপ্টারটি মাটি থেকে কত উঁচুতে অবস্থিত?

গ. A বিন্দু থেকে হেলিকপ্টারটির সরাসরি দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান : ক.



মনে করি, O হেলিকপ্টারের অবস্থান এবং A' ও B' এক কিলোমিটার দূরবর্তী দুইটি পোস্টের চূড়া। O থেকে A ও B এর অবনতি কোণ যথাক্রমে 60° ও 30°

অতএব,  $\angle A'OA = 60^{\circ}$  ও  $\angle B'OB = 30^{\circ}$ . আবার, A'B' ও ABসমান্তরাল বলে ∠A'OA = ∠OAB = 60° ও ∠B'OB = ∠OBA = 30°

এখানে, AB = 1000 মিটার

এখন, O থেকে AB এর উপর OD লম্ব টানি। সুতরাং OD হেলিকপ্টারের উচ্চতা।

খ. ধরি, AD = x মিটার, OP = h মিটার, অতএব, BD = (1000 - x) মিটার এখন, ∆OAD থেকে পাই,

$$an60^\circ = \frac{\overline{\text{m}}^2 \text{ঘ}}{\overline{\text{v}} \overline{\text{N}}}$$
 বা,  $an60^\circ = \frac{OD}{AD}$ 

$$\overline{A}$$
,  $\tan 60^\circ = \frac{\overline{OD}}{\overline{AD}}$ 

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{h}{x}$$

বা, 
$$x = \frac{h}{\sqrt{3}}$$

$$..$$
 n =  $\sqrt{3x}$ 

্যু ত্রু ..... (i) আবার , tan∠OBD = <u>OD</u>

বা, 
$$\tan 30^{\circ} = \frac{h}{1000 - x}$$

$$\boxed{1}, \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{1000 - x}$$

বা, 
$$1000 - x = \sqrt{3}h$$

সুতরাং  $1000 - x = \sqrt{3}.\sqrt{3}x$  [(i) নং থেকে মান বসিয়ে]

 $\overline{1}$ , 1000 - x = 3x

বা, 
$$4x = 1000$$

বা, 
$$x = \frac{1000}{4}$$

$$\therefore x = 250$$

এখন x এর মান (i) নং সমীকরণে বসাই,

$$h = \sqrt{3}x = \sqrt{3} \times 250 = 433.013$$
 মিটার প্রায়)

নির্ণেয় উচ্চতা 433.013 মিটার (প্রায়)

গ. এখন,  $\Delta AOD$  থেকে পাই,

$$\sin \angle OAD = \frac{OD}{OA}$$

বা, 
$$\sin 60^\circ = \frac{h}{\Omega^\Delta}$$

বা, 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{OA}$$

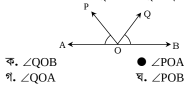
বা, 
$$OA = \frac{h}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$OA = \frac{\sqrt{3}x}{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{3} \times 250}{\frac{\sqrt{3}}{2}}$$
 [খ খেকে, $\sqrt{3}x = \sqrt{3} \times 250$ ,  $\because x = 250$ ]

∴ OA = 500 মিটার।

∴ A বিন্দু থেকে হেলিকপ্টারটির সরাসরি দূরত্ব 500 মিটার।

প্রশ্ন 🛮 ৩ 🗈 নিচের চিত্রে 🔾 বিন্দুতে P বিন্দুর উন্নতি কোণ কোনটি?



প্রশ্ন 11 8 11 i ভূ-রেখা হচ্ছে ভূমি তলে অবস্থিত যেকোনো সরলরেখা। ii ঊর্ধ্বরেখা হচ্ছে ভূমি তলের ওপর লম্ব যেকোনো সরলরেখা। iii ভূমিতলের উপর লম্বভাবে অবস্থিত পরস্পরচ্ছেদী ভূ-রেখা ও উর্ধ্বরেখা একটি তল নির্দিষ্ট করে। এ তলকে উলরম্ব তল বলে। ওপরের বাক্যগুলোর মধ্যে কোনটি সঠিক?

গ. ii ও iii • i, ii & iii

পাশের চিত্র অনুযায়ী ৫ – ৬ প্রশ্ন দুইটির উত্তর দাও : প্রশারে BC এর দৈর্ঘ্য হবে –

ক. 
$$\frac{4}{\sqrt{3}}$$
 মিটার  $\bullet$  4 মিটার গ.  $4\sqrt{2}$  মিটার ঘ.  $4\sqrt{3}$  মিটার

গ. 
$$4\sqrt{2}$$
 মিটার

ব্যাখ্যা : 
$$\triangle ABC$$
 – এ  $\cos 60^\circ = \frac{BC}{AC}$ 
বা ,  $BC = AC \cdot \cos 60^\circ = 8 \cdot \frac{1}{2} = 4$ 
∴  $BC = 4$  মিটার ।

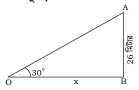
প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ AB এর দৈর্ঘ্য হবে-

ক. 
$$\frac{4}{\sqrt{3}}$$
 মিটার  
গ.  $4\sqrt{2}$  মিটার

ব্যাখ্যা : 
$$\triangle ABC$$
–এ  $\sin 60^\circ = \frac{AB}{AC}$ 

$$\therefore AB = AC \sin 60^{\circ} = 8 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 4\sqrt{3}$$

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ একটি মিনারের পাদদেশ থেকে কিছু দূরে একটি স্থানে মিনারটির শীর্ষের উন্নতি 30° এবং মিনারটির উচ্চতা 26 মিটার হলে, মিনার থেকে ঐ স্থানটির দূরত্ব নির্ণয় কর।



মনে করি, মিনারটির পাদবিন্দু B, ভূতলের নির্দিষ্ট স্থান O এবং শীর্ষবিন্দু A। মিনারটি থেকে ঐ স্থানটির দূরত্ব BO = x মিটার

∴  $∠AOB = 30^\circ$  এবং BA = 26 মিটার ।

এখন, ΔΑΟΒ থেকে পাই,

$$tan \angle AOB = \frac{AB}{BO}$$

বা, 
$$\tan 30^{\circ} = \frac{26}{x}$$

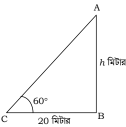
বা, 
$$\tan 30^{\circ} = \frac{26}{x}$$
বা,  $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{26}{x}$ 

বা,  $x = 26 \times 1.73205$ 

x = 45·033 মিটার (প্রায়)।

মিনারটি থেকে ঐ স্থানটির দূরত্ব 45.033 মিটার (প্রায়)।

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🖫 একটি গাছের পাদদেশ থেকে 20 মিটার দুরে ভূতলের কোনো বিন্দুতে গাছের চুড়ার উন্নতি কোণ 60° হলে, গাছটির উচ্চতা নির্ণয় কর। সমাধান:



মনে করি, গাছের উচ্চতা AB = h মিটার এবং গাছটির পাদদেশ থেকে C বিন্দুর দূরত্ব BC = 20 মিটার এবং শীর্ষের উন্নতি  $∠ACB = 60^\circ$ এখন, ΔABC থেকে পাই,

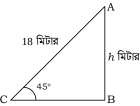
$$\tan 60^{\circ} = \frac{AB}{BC}$$

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{h}{20}$$

 $[ : \tan 60^{\circ} = \sqrt{3} ]$ 

**1.**  $h = 20\sqrt{3} = 20 \times 1.7320508 = 34.641016 = 34.641$ নির্ণেয় গাছটির উচ্চতা 34-641 মিটার (প্রায়)।

#### প্রশ্ন 🛮 ৯ 🗓 18 মিটার দৈর্ঘ্য একটি মই ভূমির সাথে 45° কোণ উৎপন্ন করে দেওয়ালের ছাদ স্পর্শ করে। দেওয়ালটির উচ্চতা নির্ণয় কর। সমাধান :



মনে করি, ছাদের স্পর্শ বিন্দু A এবং দেওয়ালের উচ্চতা AB = h মিটার। মই-এর দৈর্ঘ্য AC = 18 মিটার এবং ভূমির সাথে উৎপন্ন  $\angle ACB = 45^{\circ}$ 

এখন, 
$$\Delta ABC$$
 থেকে পাই,  $\sin 45^\circ = \frac{AB}{AC}$ 

$$\left[ : \sin 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$$

বা, 
$$\sqrt{2}$$
h = 18

বা, 
$$h=\frac{18}{\sqrt{2}}=\frac{18\sqrt{2}}{\sqrt{2}\times\sqrt{2}}$$
  
বা,  $h=\frac{18\sqrt{2}}{2}$ 

বা, h = 
$$\frac{18\sqrt{2}}{2}$$

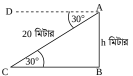
বা, 
$$h = 9\sqrt{2}$$

বা, 
$$h = 9 \times 1.4142135$$

নির্ণেয় দেওয়ালটির উচ্চতা 12-728 মিটার (প্রায়)।

প্রশ্ন 🏿 ১০ 🐧 একটি ঘরের ছাদের কোনো বিন্দুতে ঐ বিন্দু থেকে 20 মিটার দুরের ভূতলস্থ একটি বিন্দুর অবনতি কোণ 30° হলে, ঘরটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

সমাধান :



মনে করি, ঘরটির উচ্চতা AB = h মিটার। ঘরটির ছাদস্থ A বিন্দু থেকে ভূতলস্থ C বিন্দুর দূরত্ব AC = 20 মিটার

এবং অবনতি ∠DAC = 30°

$$\therefore$$
  $\angle DAC = \angle ACB = 30^{\circ}$  [একাম্তর কোণ বলে]

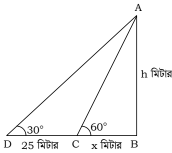
এখন, 
$$\triangle ABC$$
 থেকে পাই,  $\sin 30^\circ = \frac{AB}{AC}$ 

বা, 
$$\frac{1}{2} = \frac{h}{20}$$
 [ ::  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ]  
বা,  $2h = 20$   
বা,  $h = \frac{20}{2}$ 

নির্ণেয় ঘরটির উচ্চতা 10 মিটার।

প্রশ্ন 🛮 ১১ 🗈 ভূতলে কোনো স্থানে একটি স্তম্ভের শীর্ষের উন্নতি 60°। ঐ স্থান থেকে 25 মিটার পিছিয়ে গেলে স্তম্ভটির উনুতি কোণ 30° হয়। স্তম্ভটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

সমাধান :



মনে করি, স্তম্ভটির উচ্চতা AB=h মিটার এবং শীর্ষের উন্নতি  $\angle ACB=60^\circ$ । C স্থান থেকে CD = 25 মিটার পিছিয়ে গেলে উন্নতি  $\angle ADB = 30^{\circ}$  হয়। ধরি, BC = x মিটার

∴ BD = BC + CD = (x + 25) মিটার এখন, ∆ABC থেকে পাই,

$$\tan 60^{\circ} = \frac{AB}{BC}$$

$$\boxed{4}, \quad \sqrt{3} = \frac{h}{x} \quad [\because \tan 60^\circ = \sqrt{3}]$$

$$\overline{4}, \quad x = \frac{h}{\sqrt{3}}$$

বা, 
$$h = \sqrt{3}x$$
 ..... (i)

আবার, ΔABD থেকে পাই,

$$tan30^{\circ} = \frac{AB}{BD}$$

$$\sqrt{3} = \frac{h}{x + 25}$$

বা, 
$$\sqrt{3}h = x + 25$$

বা, 
$$\sqrt{3}.\sqrt{3}x = x + 25$$
 [(i) নং ব্যবহার করে]

বা, 
$$3x = x + 25$$

বা, 
$$3x - x = 25$$

বা, 
$$2x = 25$$

$$\therefore \quad x = \frac{25}{2} = 12.5$$

x এর মান সমীকরণ (i)-এ বসিয়ে পাই,

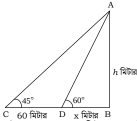
$$h = \sqrt{3} \times 12.5$$

বা, h = 21.650625

নির্ণেয় স্তম্ভটির উচ্চতা 21.651 মিটার (প্রায়)।

প্রশ্ন 11 ১২ 11 কোনো স্থান থেকে একটি মিনারের দিকে 60 মিটার এগিয়ে আসলে মিনারের শীর্ষ বিন্দুর উন্নতি 45° থেকে 60° হয়। মিনারটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

#### সমাধান:



মনে করি, মিনারের উচ্চতা AB = h মিটার। C বিন্দুতে শীর্ষ A এর উন্নতি ∠ACB = 45° এবং C থেকে মিনারের দিকে 60 মিটার এগিয়ে D-তে উন্নতি ∠ADB = 60°। তাহলে CD = 60 মিটার। ধরি, DB = x মিটার

এখন, AABD থেকে পাই,

$$\tan 60^{\circ} = \frac{AB}{BD}$$

$$\boxed{4}, \quad \sqrt{3} = \frac{h}{x} \qquad [\because \tan 60^\circ = \sqrt{3}]$$

$$\therefore$$
 h =  $\sqrt{3}x$  ......(i) আবার,  $\Delta ABC$  থেকে পাই,

$$\tan 45^{\circ} = \frac{AB}{BC}$$

**1** = 
$$\frac{h}{x+60}$$
 [ :: tan45° = 1 ]

বা, 
$$h = x + 60$$

**বা**, 
$$\sqrt{3}x = x + 60$$
 [∵  $\sqrt{3}x = h$ ]

বা, 
$$(\sqrt{3}-1)x=60$$

x এর মান সমীকরণ (i)-এ বসিয়ে পাই,

$$\boxed{4}, \quad h = \frac{60\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1} = \frac{60\sqrt{3}(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)}$$

$$\boxed{4}, \quad h = \frac{60(3 + \sqrt{3})}{(\sqrt{3})^2 - (1)^2} = \frac{60(3 + 1.7320508)}{3 - 1}$$

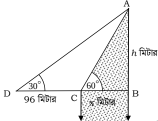
বা, 
$$h = \frac{60 \times 4.7320508}{2}$$

$$=30 \times 4.7320508$$

$$= 141.96152 = 141.962$$

নির্ণেয় মিনারটির উচ্চতা 141.962 মিটার (প্রায়)।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ একটি নদীর তীরে কোনো এক স্থানে দাঁড়িয়ে একজন লোক দেখল যে, সোজাসুজি ঠিক অপর তীরে অবস্থিত একটি টাওয়ারের উন্নতি কোণ 60°। ঐ স্থান থেকে 96 মিটার পিছিয়ে গেলে উন্নতি কোণ 30° হয়। টাওয়ারের উচ্চতা এবং নদীর বিস্তার নির্ণয় কর। সমাধান:



মনে করি, টাওয়ারের উচ্চতা AB = h মিটার এবং নদীর বিস্তার BC = x মিটার। C বিন্দুতে শীর্ষের উন্নতি  $\angle ACB = 60^\circ$  এবং D বিন্দুতে উন্নতি ∠ADB = 30° যখন, CD = 96 মিটার।

∴ BD = (BC + CD) = (x + 96) মিটার এখন, ΔΑΒC থেকে পাই,

$$\tan\angle ACB = \frac{AB}{BC}$$

বা, 
$$\tan 60^\circ = \frac{h}{x}$$

$$\boxed{4}, \ \sqrt{3} = \frac{h}{x} \qquad [\because \tan 60^\circ = \sqrt{3}]$$

$$\therefore \quad x = \frac{h}{\sqrt{3}} \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (i)$$

আবার, ΔABD থেকে পাই,

$$tan \angle ADB = \frac{AB}{BD}$$

বা, 
$$\tan 30^\circ = \frac{h}{x + 96}$$

$$\boxed{1, \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{x + 96} \qquad [\because \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}]}$$

বা, 
$$\sqrt{3}h = x + 96$$

বা, 
$$\sqrt{3}h = x + 96$$
  
বা,  $\sqrt{3}h = \frac{h}{\sqrt{3}} + 96$  [ :  $x = \frac{h}{\sqrt{3}}$ ]  
বা,  $\sqrt{3}h - \frac{h}{\sqrt{3}} = 96$ 

$$\sqrt{3}h - \frac{h}{\sqrt{3}} = 96$$

$$\boxed{4}, \ \frac{3h-h}{\sqrt{3}} = 96$$

$$\boxed{4}, \ \ h = \frac{96\sqrt{3}}{2} = 48\sqrt{3}$$

বা, 
$$h = 48 \times \sqrt{3}$$

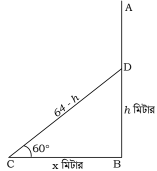
এখন. h এর মান সমীকরণ (i) এ বসিয়ে পাই.

$$x = \frac{48 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 48$$

অর্থাৎ, নদীর বিস্তার 48 মিটার।

নির্ণেয় টাওয়ারের উচ্চতা 83-138 মিটার (প্রায়) এবং নদীর বিস্তার 48 মিটার।

প্রশ্ন 11 ১৪ 11 64 মিটার লম্বা একটি খুঁটি তেঙে গিয়ে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে 60° উৎপন্ন করে। খুঁটিটির ভাঙা অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। সমাধান:



মনে করি, খুঁটির দৈর্ঘ্য, AB = 64 মিটার। খুঁটিটি D বিন্দুতে ভেঙে বিচ্ছিন্ন না হয়ে C বিন্দুতে ভূমির সাথে ∠BCD  $=60^{\circ}$  কোণ উৎপন্ন করেছে। ধরি, BD=h মিটার এবং CB=x মিটার। তাহলে, CD = (64 – h) মিটার এখন, ABCD এ

া, 
$$\triangle BCD = \frac{BD}{CD}$$
 $\sin \angle BCD = \frac{BD}{CD}$ 

বা,  $\sin 60^\circ = \frac{h}{64 - h}$ 

বা,  $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{64 - h}$ 

হা,  $2h = 64\sqrt{3} - \sqrt{3}h$ 

বা,  $2h + \sqrt{3}h = 64\sqrt{3}$ 

বা,  $h(2 + \sqrt{3}) = 64\sqrt{3}$ 

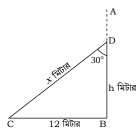
বা,  $h = \frac{64\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}$ 

বা,  $h = \frac{64\sqrt{3}}{(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})}$ 

বা,  $h = \frac{64\sqrt{3}(2 - \sqrt{3})}{(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})}$ 

বা,  $h = \frac{64\sqrt{3}(2 - \sqrt{3})}{(2)^2 - (\sqrt{3})^2} = \frac{64(2\sqrt{3} - 3)}{4 - 3}$ 
 $\therefore h = 29.702$ 
 $\Rightarrow 64(2\sqrt{3} - 3)$ 
 $\Rightarrow h = 29.702$ 
 $\Rightarrow h = 29.702$ 

নির্ণেয় খুঁটিটির ভাঙা অংশের দৈর্ঘ্য 34-298 মিটার (প্রায়)। প্রশ্ন 🛮 ১৫ 🗈 একটি গাছ ঝড়ে এমনভাবে ভেঙে গেল যে অবিচ্ছিন্ন ভাঙা অংশ দণ্ডায়মান অংশের সাথে  $30^\circ$  কোণ করে গাছের গোড়া থেকে 12মিটার দূরে মাটি স্পর্শ করে। সম্পূর্ণ গাছটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। সমাধান:



মনে করি, গাছটি AB যা ঝড়ে D বিন্দুতে ভেঙে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমি B থেকে 12 মিটার দূরে C বিন্দুতে মাটি স্পর্শ করেছে এবং  $\angle BDC = 30^{\circ}$ 

এখন, 
$$\Delta BDC$$
 এ  $\tan 30^\circ = \frac{BC}{BD}$  বা,  $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{12}{h}$  [  $\because \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ] বা,  $h = 12\sqrt{3}$  =  $12 \times 1.7320508$  =  $20.785$  মিটার

আবার, ABDC-এ

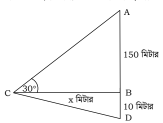
$$\sin 30^{\circ} = \frac{BC}{CD}$$

বা, 
$$\frac{1}{2} = \frac{12}{x}$$
 [:  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ]  
বা,  $x = 24$  মিটার।

সম্পূর্ণ গাছটির দৈর্ঘ্য 44.785 মিটার (প্রায়)।

প্রশ্ন 🛚 ১৬ 🗈 একটি নদীর এক তীরে কোনো স্থানে দাঁড়িয়ে একজন লোক দেখল যে, ঠিক সোজাসুজি অপর তীরে অবস্থিত 150 মিটার লম্বা একটি গাছের শীর্ষের উন্নতি কোণ 30°। লোকটি একটি নৌকাযোগে গাছটিকে লব্য করে যাত্রা শুরব করল। কিন্তু পানির স্রোতের কারণে লোকটি গাছ থেকে 10 মিটার দূরে তীরে পৌছল।

- ক. উপরোক্ত বর্ণনাটি চিত্রের মাধ্যমে দেখাও।
- খ. নদীর বিস্তার নির্ণয় কর।
- গ. লোকটির যাত্রা স্থান থেকে অবতরণের স্থানের দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ক. উপরিউক্ত বর্ণনাটি চিত্রের মাধ্যমে দেখানো হলো:



খ. মনে করি, নদীর বিস্তার BC = x মিটার। নদীর এক তীরের বিন্দু Bতে একটি গাছ AB = 150 মিটার এবং অপর তীরের C বিন্দুতে গাছটির শীর্ষবিন্দু A এর উন্নতি কোণ ∠BCA = 30° এখন, সমকোণী ত্রিভুজ BCA থেকে পাই,

$$tan \angle BCA = \frac{AB}{BC}$$

বা, 
$$\tan 30^\circ = \frac{150}{x}$$

$$\overline{4}$$
,  $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{150}{x}$  [ :: tan30° =  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  ]

বা, 
$$x = 150\sqrt{3}$$

বা,  $x = 150 \times 1.732050808$ 

বা, x = 259.8076

∴ x = 259·808 মিটার (প্রায়)

অর্থাৎ, নদীর বিস্তার 259-808 মিটার (প্রায়)।

গ. মনে করি, লোকটি C বিন্দু হতে যাত্রা শুরব করল। কিন্তু পানির স্রোতের কারণে গাছ থেকে 10 মিটার দুরে D বিন্দুতে পৌছল। তাহলে, যাত্রা স্থান থেকে গশ্তব্য স্থানের দূরত্ব CD মিটার এবং BD = 10

এখন, BCD সমকোণী ত্রিভুজ থেকে পাই, 
$$CD^2 = BD^2 + BC^2$$

- বা,  $CD^2 = (10)^2 + (150\sqrt{3})^2$  [∴  $BC = 150\sqrt{3}$  মি.]
- বা,  $CD^2 = 67600$
- বা,  $CD = \sqrt{67600}$

- ∴ CD = 260 মিটার
- ∴ লোকটির অবতরণের স্থানের দূরত্ব 260 মিটার।



### গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



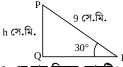
١.



A বিন্দুতে B বিন্দুর অবনতি কোণের পরিমাণ কত?

- **⊚** 90°
- **③** 60°
- @ 45°

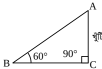
২.



উপরের চিত্রে h এর মান নিচের কোনটি?

4.5 (त्र.মि. ② 6.3 (त्र.মি. ③ 7.8 (त्र.মি. ⑤ 9.5 (त्र.মি.

**9.** 



উপরের চিত্রে খুঁটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- **⊕** 5
- $\frac{10}{\sqrt{3}}$
- **1**  $\sqrt{3}$  **1**  $\sqrt{3}$  **1**  $\sqrt{3}$
- $10\sqrt{3}$

[কু. বো. ন. প্র. '১৫]

- 18 মিটার লম্বা একটি মই একটি দেওয়ালের ছাদ বরাবর ঠেস দিয়ে ভূমির সঞ্চো 45° কোণ উৎপন্ন করে। দেওয়ালটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
  - ক 11.528 মিটার (প্রায়)
- 12.627 মিটার (প্রায়)
- 12.728 মিটার (প্রায়)

Œ.



### বৈদ্যুতিক খুঁটির উচ্চতা কত?

- 17-321 মি. (প্রায়)

- ত্ব 5.773 মি. (প্রায়)
- চিত্রে BD = 5 মিটার এবং AD = CD হলে AB এর মান কত মিটার?



**⊕** 5

- **1** 7.5

একটি মিনারের পাদদেশ থেকে 15 মিটার দুরে ভূতলের কোন বিন্দুতে মিনারের চূড়ায় উন্নতি কোণ 60° হলে মিনারের উচ্চতা কত ?

**②** 20√3 •  $15\sqrt{3}$ 

**1** 30√3

3 মি. ও 11 মি. উঁচু দুইটি খুঁটির শীর্ষদ্বয়ের দূরত্ব 10 মি. হলে খুঁটিদয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব কত মিটার?

6

নিচের তথ্যের আলোকে ৯ ও ১০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

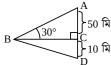


কোনটি সঠিক?

- ② C বিন্দুতে A বিন্দুর উন্নতি কোণ 30°
- A বিন্দুতে C বিন্দুর অবনতি কোণ 60°
- 🕲 A বিন্দুতে C বিন্দুর অবনতি কোণ 30°
- ১০. BC এর দৈর্ঘ্য–

**(4)** 14 cm **(9)**  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$  cm **(9)**  $\frac{14}{\sqrt{3}}$ 

নিচের চিত্র থেকে ১১ ও ১২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : [কু. বো. '১৫]



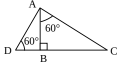
১১. AB = কত মিটার?

- ⊕ 25
- $925\sqrt{3}$
- 100
- **100√3**

১২. BD = কত মিটার?

- ক 76.60 (প্রায়)
- 86.02 (প্রায়)
- ি 87.18 (প্রায়)
- বি 186.60 (প্রায়)

নিচের চিত্র থেকে ১৩ ও ১৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্রে : BD = 10 মিটার  $\angle ADB = 60^{\circ}$  এবং  $\angle BAC = 60^{\circ}$  ।

- ১৩. AB খুঁটিটির উচ্চতা কত মিটার?
  - **③** 5√3
    - **1**0 খুঁটিটির পাদদেশ হতে ভূতলস্থ C বিন্দুর দূরত্ব কত মিটার?
- $10\sqrt{3}$

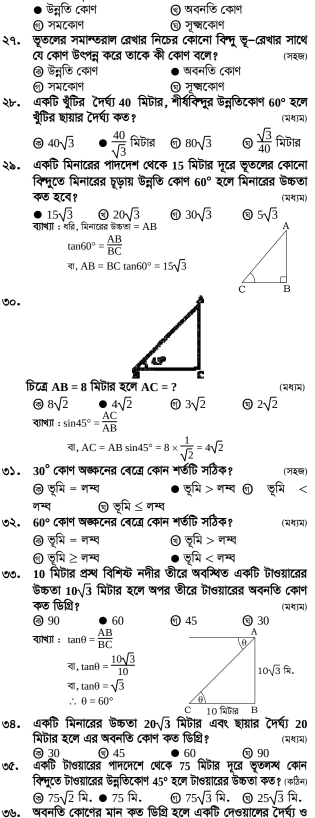
- **⊕**  $5\sqrt{3}$
- **(1)**
- **1**0√3



অতিরিক্ত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



#### ভূতলের উপরের কোনো বিন্দু ভূমির সমান্তরাল রেখার সাথে যে ভূ-রেখা, ঊর্ধ্বরেখা এবং উল্লম্বতল কোণ উৎপন্ন করে তাকে কী বলে? 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর উন্নতি কোণ প্রসমকোণ ত্রিকোণমিতিক পরিমাপ নির্ণয়ে কোনটি প্রয়োজন ? ⊕ সৃক্ষকোণ ● সমকোণ প্রত্যুলকোণ ত্ব পুরককোণ পাশের চিত্রে উর্ধ্বরেখা কোনটি? ১৬. (সহজ) 📵 উন্নতি কোণ ⊕ AC প্রি সমকোণ n BC 3 ABC ১৭. ভূমি তলে অবস্থিত যেকোনো সরলরেখাকে কী বলে? (সহজ) খুঁটির ছায়ার দৈর্ঘ্য কত? ভূ-রেখা ১৮. ভূমি তলের উপর লম্ব যেকোনো রেখাকে কী বলে? 📵 ভূ–রেখা 🏻 🗨 উর্ধ্বরেখা প্রত্যার্কের কর্মাপ্রত্যার কর্মার উল্লম্ব রেখার ক্ষেত্রে নিচের কোনটি সঠিক? (মধ্যম) ক বক্স রেখা ত্বিখা কত হবে? বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর • $15\sqrt{3}$ $\bigcirc 20\sqrt{3}$ ব্যাখ্যা : ধরি, মিনারের উচ্চতা = AB উর্ধ্বরেখার অপর নাম কী? (সহজ) $\tan 60^{\circ} = \frac{AB}{BC}$ উলরম্বরেখা ल लম্বরেখা 📵 ভূরেখা ভূসমান্তরাল ২১. উলরম্ব তল হচ্ছে i. পরস্পরচ্ছেদী ভূ–রেখা ও ঊর্ধ্বরেখার মধ্যস্থিত তল **90.** ii. ভূমি তলের উপর লম্ব যেকোনো সরলরেখার তল iii. যে কোনো সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যস্থিত তল নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ଓ ii ● i ଓ iii iii V iii g i, ii g iii ২২. নিচের চিত্রটি লৰ কর: $\bullet$ $4\sqrt{2}$ ব্যাখ্যা : $\sin 45^\circ = \frac{AC}{AB}$ i. চিত্রে AB উর্ধ্বরেখা 📵 ভূমি = লম্ব ii. BC ভূ−রেখা iii. ABC উলরম্ব লম্ব নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) (1) ii (2) iii o i o ii iii & iii ● i, ii ଓ iii 📵 ভূমি = লম্ব 🕣 ভূমি ≥ লম্ব উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণ 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর কত ডিগ্ৰি? P′**▼** ২৩. **1** 90 60 ব্যাখ্যা : $tan\theta = \frac{AB}{BC}$ বা, $\tan\theta = \frac{10\sqrt{3}}{10}$ চিত্রে কোনটি O বিন্দুতে P' বিন্দুর উন্নতি কোণ? (সহজ) ∠P'OX' ⟨P'OX) বা, $\tan\theta = \sqrt{3}$ $\theta = 60^{\circ}$ **(4)** 45 চিত্রে কোনটি O বিন্দুতে P বিন্দুর অবনতি কোণ? (সহজ) 3 $\angle P'OX'$ 3 $\angle P'OX$ 9 $\angle P'OP$ 0 $\angle POX$ একটি টাণ্ডয়ারের উন্নৃতি কোণের মান ক্রমশ কমতে থাকলে ছায়ার দৈর্ঘ্য কীরূ প হবে? (সহজ) একই থাকবে কমে যাবে ছায়ার দৈর্ঘ্য সমান হবে? বেড়ে যাবে ত্তি ছায়া থাকবে না **⊕** 90° • 45°



**1** 60°

**旬** 30°

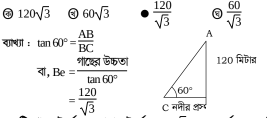
৩৭. হেলিক্স্টার থেকে 15 কি.মি. দূরবর্তী কোনো স্থানের অবনতি কোণ 30° হলে হেলিকপ্টারটি কত কি.মি. উচ্চতায় অবস্থিত? **⑨** 8⋅5 **⊕** 5.5 7⋅5 ব্যাখ্যা : sin30° = 15 বা,  $h = 15 \times sin30^{\circ}$ 15 কি.মি.  $=15\times\frac{1}{2}$ = 7.5 কি.মি. একটি পতাকার খুঁটি ভেঙে, ভাঙা অংশ ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে। খুঁটিটির ভাঙা অংশের দৈর্ঘ্য 16 মিটার হলে, দন্ডায়মান অংশের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

ullet ৪ থ  $8\sqrt{3}$  গু 16 গু  $16\sqrt{3}$  একটি টাওয়ারের উন্নতি কোণের নাম ক্রমশ ক্রমতে থাকলে ছায়ার দৈর্ঘ্য কীরূ প হবে? একই থাকবে কমে যাবে

বেড়ে যাবে

ত্ব ছায়া থাকবে না

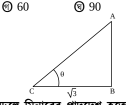
৪০. নদীর তীরে কোনো স্থানের অপর প্রান্তের 120 মিটার গাছের উন্লতি কোণ 60° হলে নদীর প্রস্থ কত মিটার?



8১. একটি গাছে দৈর্ঘ্য ও ছায়ার দৈর্ঘ্য  $1:\sqrt{3}$  হলে সূর্যের অবনতি কোণ কত ডিগ্ৰি?

30 **3** 45 ব্যাখ্যা :  $\triangle ABC$ –এ  $\tan \theta = \frac{AB}{BC}$ 

বা,  $\tan\theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , বা,  $\tan\theta$ 



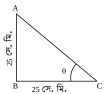
৪২. একটি মিনারে সূর্যের আলো পড়লে মিনারের পাদদেশ হতে 2 মিটার দূরত্বে 45° উন্নতি কোণ তৈরি করে। দেওয়ালটির উচ্চতা কত?

● 2 থ 3 গ 4 থ 5 5 একটি মিনার ভেঙে, ভাঙা অংশ ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে। মিনারের ভাঙা অংশের দৈর্ঘ্য 16 মিটার হলে, দণ্ডায়মান অংশের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

ⓐ  $8\sqrt{3}$ **1**2 ব্যাখ্যা : এখানে, দন্ডায়মান অংশের দৈর্ঘ্য = AC আমরা পাই,  $\sin 30^{\circ} = 16 \times \frac{1}{2}$  মি. = 8 মি.



88. চিত্রে BC = 25 সে.মি. ও AB = 25 সে.মি. হলে  $\theta$  এর মান



**3** 45° • 30° **1** 60° **旬** 90° ৪৫. চিত্রের BC = 1 সে.মি. এবং AC = 2 সে.মি. হলে Q এর মান

**⊚** 30° **3** 45° • 60° **旬** 90° ব্যাখ্যা : ABC সমকোণী ত্রিভুজে,  $\cos\angle ACB = \frac{1}{2}$ সে. মি. বা,  $\cos\theta = \cos 60^{\circ}$  $\theta = 60^{\circ}$ 

### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

### নিচের তথ্যগুলো লৰ কর:

- i. ভূতলের উপর কোনো বিন্দুর ভূমির সমান্তরাল রেখার সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তা উন্নতি কোণ
- ii. ভূতলের উপর উৎপন্ন কোণ অবনতি কোণ

iii. 30° কোণ অজ্জনের ৰেত্রে ভূমি > লম্ব হবে নিচের কোনটি সঠিক?

(কঠিন) ၍ ii ଓ iii

(variation of the state of the

ரு i பே ● i ଓ iii কোণ অজ্ঞ্জনের বেত্রে—

i. 30° হলে ভূমি < লম্ব হবে

ii. 45° হলে ভূমি = লম্ব হবে

iii. 60° হলে ভূমি < লম্ব হবে

নিচের কোনটি সঠিক? (সহজ) ஞi ७ ii 📵 i 😉 iii iii ℧ ii ● g i, ii g iii

৪৮. নিচের চিত্রটি লৰ কর:



i. A এর উন্নতি কোণ  $\angle C = 45^\circ$ 

ii. ∠PAC **হলো** অবনতি কোণ

iii. BC = 8 সে.মি. হলে AB = 4 সে.মি.

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ) • i ७ ii iii 🕑 i iii 🕏 iii g i, ii g iii

৪৯.

#### চিত্রানুসারে—

i. P বিন্দুর উন্নতি কোণ ∠POB

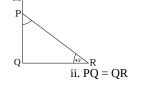
ii. O বিন্দুতে Q বিন্দুর অবনতি কোণ ∠QOA

iii. POQ হলো ভূ-রেখা

নিচের কোনটি সঠিক?

(সহজ)

o i v ii iii & i gii g iii g i, ii 🛭 iii একটি খুঁটি P বিদ্যুতে ভেঙে মাটি থেকে 45° উন্নতি কোণ উৎপুন্ন করে।



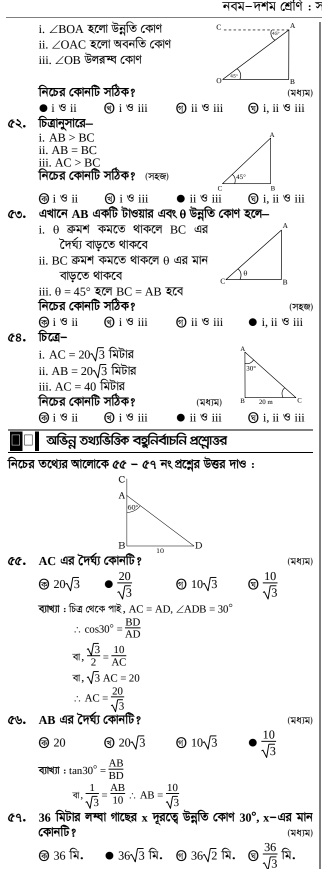
i. PR = PQiii. MP = PR

নিচের কোনটি সঠিক? ரு i ও ii aii 🛭 iii

• ii ℧ iii g i, ii g iii

(মধ্যম)

৫১. পাশের চিত্রে–



নিচের তথ্যের আলোকে ৫৮ – ৬০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি নদীর তীরে এক স্থানে দাঁড়িয়ে একজন লোক দেখল যে, ঠিক সোজাসুজি 30 মিটার বিস্তার বিশিষ্ট নদীর অপর তীরে অবস্থিত একটি স্তম্ভের উন্নতি কোণ 60°। ৫৮. স্তয়্কের উচ্চতা নির্ণয়ের জন্য নিচের কোন সূত্রটি সঠিক? সেহজা

 $\Theta \sin\theta = \overline{\text{অতিভূজ}}$ থ  $\cos\theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ● tanθ = ভূমি থ cosecθ = লম্ব

স্তম্ভটির উচ্চতা কত?

 30√3 মিটার  থ 48√2 মিটার

ভূমির সমতলে আরও 21 মিটার দূরে অবস্থিত এক ব্যক্তি স্তম্ভের সাথে 30° কোণ তৈরি করলে ব্যক্তি ও স্তম্ভের শীর্ষবিন্দুর দূরত্ব কত মিটার?

 $\odot$  27 $\sqrt{2}$ 

•  $34\sqrt{3}$ 

**1** 41√5

নিচের তথ্যের আলোকে ৬১ – ৬৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

একটি খুঁটি ভূমিতে 12 মিটার দীর্ঘ ছায়া তৈরি করে এবং ভূমির সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করে।

৬১. খুঁটিটির উচ্চতা কত?

(মধ্যম)

(মধ্যম)

(মধ্যম)

② 18 মিটার

● 12√3 মিটার ৬২. খুঁটিটি ভূমিতে কত দূরত্বে কোণ উৎপন্ন করে?

ক 7 মিটার

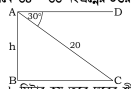
12 মিটার

থ 14√2 মিটার ৬৩. যদি খুঁটিটি আরও 8 মিটার দূরে 45° কোণ করে ছায়া উৎপন্ন

করে তবে খুঁটির শীর্ষবিন্দু ও ছায়ার দূরত্ব কত হবে?

📵 18 মিটার   20√2 মিটার থ 24√3 মিটার

নিচের তথ্যের আলোকে ৬৪ – ৬৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



ঘরের উচ্চতা  $AB=\overline{h}$  মিটার হয় তবে ঘরের শীর্ষবিন্দু A থেকে 20মিটার দূরে C বিন্দুর অবনতি ∠DAC = 30°

৬8. ∠ACB = কত ডিগ্ৰি?

(সহজ)

ঘ্রটির উচ্চতা কত মিটার?

**1** 45

**1** 60

(মধ্যম)

 $\bigcirc 10\sqrt{3}$ 10 বাখ্যা :  $\sin 30^\circ = \frac{h}{20}$  বা,  $20 \times \sin 30^\circ = 20 \times \frac{1}{2} = 10$ 

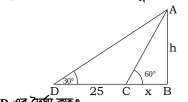
**1**  $\sqrt{2}$  **1**  $\sqrt{2}$  **2**  $\sqrt{2}$ 

**(3)** 18·32

৬৬. BC এর দৈর্ঘ্য কত?

♠ 17 ব্যাখ্যা :  $\frac{BC}{20} = \cos 30^{\circ}$  বা,  $BC = 20.\frac{\sqrt{3}}{2} = 17.32$ 

নিচের চিত্রের আলোকে ৬৭ – ৬৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



৬৭. BD এর দৈর্ঘ্য কত?

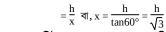
(সহজ)

 $\odot 25 - x$  $\bullet$  25 + x (1) 25x

৬৮.  $\Delta ACB$  সমকোণী ত্রিভুজের বেত্রে x কে h এর মাধ্যমে প্রকাশ (মধ্যম)

 $\Im \sqrt{3}h$ 

ব্যাখ্যা :  $\tan \angle ACB = \frac{h}{x}$  বা,  $\tan 60^\circ$ 



AB = 21·651 মিটার হলে x এর দূরত্ব কত মিটার?

**1**2

⊕ 10.50 12.50

**13.75** 



## নির্বাচিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

**(**1) 8

**3** 6



(সহজ)

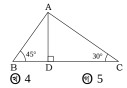
90.



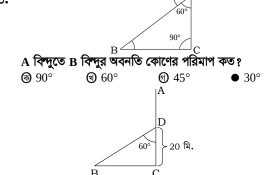
চিত্রে AB এর মান কত মিটার?

- 93.
- **3** 2

30 মিটার চিত্র অনুযায়ী AC এর দৈর্ঘ্য কত মিটার?



৭৩.



B C উপরের তথ্যের ভিত্তিতে ৭৪ ও ৭৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

- ৭৪. গাছের উচ্চতা AC এর মান নিচের কোনটি?

- **1**  $\sqrt{20}$

60



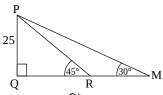
## এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্ধিত বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

(মধ্যম)



### বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

৭৬.

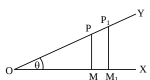


- i. QR = 25 মিটার
- ii. QM = 43.30 মিটার (প্রায়)
- iii. QM QR = 18.30 মিটার (প্রায়)

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii ● i, ii ଓ iii iii 🕏 iii g i iii

99.



প্রদত্ত চিত্রানুযায়ী —

 $\overline{\mathrm{OM}_1}$ 

 $ii.\,\frac{OP_1}{OM}$ 

 $iii.\,\frac{P_1M_1}{OM_1}$ 

নিচের কোনটি সঠিক?

(ii ⊕ i

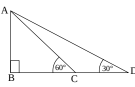
• iii

g i, ii g iii

(সহজ)

(সহজ)

96.



- i.  $AC^2 = AB^2 + BC^2$
- ii.  $AD = \sqrt{AB^2 + BD^2}$
- iii. BC =  $\sqrt{AB^2 BD^2}$

নিচের কোনটি সঠিক?

ii & i ●

iii & iii

gii v iii

g i, ii s iii

### 🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

নিচের চিত্রের আলোকে ৭৯ – ৮১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



৭৯. AC এর দৈর্ঘ্য কোনটি?

(মধ্যম)

২

### **⊚** 20√3

- **③** 10√3
- $\bullet \frac{20}{\sqrt{3}}$
- $\frac{10}{\sqrt{3}}$

√3 (মধ্যম)

৮০. AB এর দৈর্ঘ্য কোনটি?

- $\bullet$   $\frac{10}{\sqrt{3}}$
- (10 $\sqrt{3}$
- **1** 20
- $\bigcirc 20\sqrt{3}$
- ৮১. AC ও AB এর অনুপাত কোনটি? ⊕ 1:2 • 2:1 ⊕ 1:1
- (মধ্যম) **ত্য** 1:3



### গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



8

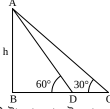
প্রমু—১ > একটি টাওয়ারের পাদবিন্দু থেকে কিছু দূরে ভূতলস্থ একটি বিন্দুতে টাওয়ারের শীর্ষের উন্নতি কোণ 30°। ঐ বিন্দু থেকে টাওয়ারের দিকে 20 মিটার এগিয়ে আসলে টাওয়ারের উন্নতি কোণ 60° হয়।



- ক. তথ্য অনুযায়ী চিত্রটি অজ্জন কর।
- খ. টাওয়ারের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- গ. টাওয়ারের শীর্ষবিন্দু ও ভূতলস্থ প্রথম বিন্দুটির দূরত্ব নির্ণয় কর।

### 🕨 🕯 ১নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক. প্রদত্ত তথ্যানুযায়ী নিচে চিত্রটি আঁকা হলো :



চিত্রে AB একটি টাওয়ার যার উচ্চতা h, টাওয়ারের পাদদেশ B বিন্দু থেকে কিছুটা দূরে C বিন্দুতে টাওয়ারের উন্নতি কোণ  $30^\circ$ । C বিন্দু থেকে টাওয়া দিকে 20 মিটার সামনে D বিন্দুতে টাওয়ারের শীর্ষের উন্নতি কোণ  $60^\circ$ ।

খ. 'ক' এ উলিরখিত চিত্রানুসারে,

$$AB = h$$
 भि.

$$BC = BD + CD$$
$$= (x + 20) \tilde{\lambda}.$$

এখন, 
$$\triangle ABD$$
-এ  $tan60^\circ = \frac{AB}{BD}$ 

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{h}{x}$$

$$\therefore h = \sqrt{3}x$$

আবার,  $\triangle ABC$ -এ  $tan30^\circ = \frac{AB}{BC}$ 

$$\boxed{1}, \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{x + 20}$$

বা, 
$$x + 20 = \sqrt{3}h$$

$$4$$
,  $x + 20 = (\sqrt{3}x)$ 

বা, 
$$x + 20 = 3x$$

বা, 
$$2x = 20$$

বা, 
$$x = 10$$

$$\therefore$$
 h =  $\sqrt{3} \times 10 = 10\sqrt{3}$  মিটার (Ans.)

গ. টাওয়ারের শীর্ষবিন্দু A এবং ভূতলস্থ প্রথম বিন্দুটি হলো C এদের মধ্যবতী দূরত্ব হলো AC

$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

এখানে, 
$$AB = h = 10\sqrt{3}$$
 মিটার

$$BC = BD + CD = x(10 + 20) = 30$$
 মিটার

: 
$$AC^2 = (10\sqrt{3})^2 + (30)^2$$

টাওয়ারের শীর্ষবিন্দু ও ভূতলস্থ প্রথম বিন্দুটির দূরত্ব 34.64 মিটার। (Ans.)

প্রা—২ > একটি বৈদ্যুতিক খুঁটি ঝড়ে এমনভাবে ভেঙে গেল যে, ভাঙা অংশ দন্ডায়মান অংশের সাথে 60° কোণ করে খুঁটির গোড়া থেকে 24 মি. দরে মাটি স্পর্শ করে।



- ক. উদ্দীপকের তথ্যানুসারে চিত্রটি আঁক ও ব্যাখ্যা কর।
- খ. খুঁটিটি কত উচ্চতায় ভেঙেছিল তা বের কর।
- গ. সম্পূর্ণ খুঁটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

### 🕨 🕽 ২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. উদ্দীপকের তথ্যানুসারে চিত্রটি আঁকা হলো:



চিত্রে AC হলো বৈদ্যুতিক খুঁটি যার উচ্চতা h. AC এর B বিন্দুতে খুঁটিটি এমনভাবে ভেঙে গেল যে, ভাঙা অংশ দণ্ডায়মান অংশের সাথে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। অর্থাৎ  $\angle ABD = 60^\circ$ । উদ্দীপকের তথ্যানুসারে, BC = BD এবং AD = 24 মিটার।

খ. 'ক' এর চিত্রানুসারে, ∆ABD-এ

$$tan60^{\circ} = \frac{AD}{AB}$$

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{24}{AB}$$

$$\overline{AB} = \frac{24}{\sqrt{3}}$$

∴ AB = 13.856 মিটার

অর্থাৎ, খুঁটিটি ভূমি থেকে 13.856 মিটার উচ্চতায় ভেণ্ডেছিল। (Ans.)

গ. 'ক' এর চিত্রানুসারে, সম্পূর্ণ খুঁটির দৈর্ঘ্য AC = AB + BC

এখন,  $\Delta ABD$ -এ  $\sin 60^\circ=\frac{AD}{BD}$  বা,  $\frac{\sqrt{3}}{2}=\frac{24}{BD}$  বা,  $BD=\frac{24\times 2}{\sqrt{3}}$  বা, BD=27.712

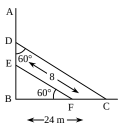
আবার, h = AC = AB + BD = 13.856 + 27.712 = 41.568 ∴ সম্পূর্ণ খুঁটির দৈর্ঘ্য 41.568 | (Ans.)

ব্রম্–৩ → একটি সুপারি গাছ ঝড়ে এমনভাবে ভেঙে গেল যেন ভাঙা অংশ দন্ডায়মান অংশের সাথে 60° কোণ করে গাছের গোড়া থেকে 24 মিটার দূরে মাটি স্পর্শ করে। ৪ মিটার লম্বা একটি মই ভূমির সাথে 60° কোণ করে গাছের দন্ডায়মান অংশের সাথে ঠেস দেওয়া হলো।

- ক. তথ্যগুলো চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. সুপারি গাছটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. মই সুপারি গাছের দণ্ডায়মান অংশের যে বিন্দুতে ঠেস দেওয়া আছে তার উপরের দণ্ডায়মান অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

### 🕨 🕯 ৩নং প্রশ্নের সমাধান 🕨 🕯

ক.



প্রদত্ত তথ্যানুসারে উপরের চিত্রটি আঁকা হলো।

এখানে, AB হলো সম্পূর্ণ সুপারি গাছের দৈর্ঘ্য। গাছটি ঝড়ে D বিন্দুতে ভেঙে গিয়ে ভূমির C বিন্দুতে স্পর্শ করে। উদ্দীপক অনুসারে BC=24 মিটার এবং  $\angle BDE=60^\circ$ ।

আবার, BD অংশের সাথে 8 মিটার লম্বা একটি মই এমনভাবে ঠেস দেওয়া হলো যেন তা ভূমির সাথে  $60^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে। উদ্দীপক অনুসারে EF=8 মিটার এবং  $\angle BFE=60^\circ$ ।

- খ. 'ক' এর চিত্র অনুসারে, AB = BD + AD. -----(i) আবার, AD = DC
  - (i) নং এ AD এর মান বসিয়ে,
  - $\therefore$  AB = BD + DE -----(ii)

এখন, ∆BDC-এ

$$\tan 60^{\circ} = \frac{BC}{BD}$$

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{BC}{BD}$$

বা. BD 
$$=\frac{24}{\sqrt{3}} = 13.856$$

আবার, ∆BDC−এ  $\sin 60^\circ = \frac{BC}{DC}$ 

বা, 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{BC}{DC}$$
  
বা,  $DC = \frac{2 BC}{\sqrt{3}}$   
 $= \frac{48}{\sqrt{2}} = 27.71$ 

এখানে, (ii) নং সমীকরণে BD ও DC এর মান বসিয়ে পাই, AB = (13.856 + 27.71) মিটার = 41.566 মিটার

∴ সুপারি গাছটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য 41·566 মিটার। (Ans.)

গ. 'ক' এর চিত্র অনুসারে, BD = BE + ED -----(iii)

এখন, 
$$\Delta$$
 BEF –এ  $\sin 60^{\circ} = \frac{BE}{EF}$ 

বা, 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{BE}{EF}$$

বা, BE = 
$$\frac{\sqrt{3} \times EF}{2} = \frac{\sqrt{3} \times 8}{2} = 4\sqrt{3}$$

আবার, 'খ' থেকে পাই, BD = 13.865

BE ও BD এর মান (iii) নং সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$13.856 = 4\sqrt{3} + ED$$

বা, ED = 
$$13.856 - 4\sqrt{3} = 6.93$$
 (প্রায়) (Ans.)

ঐঐ—8 → একটি গাছ ঝড়ে ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে মাটি স্পর্শ করেছে এবং 15 মিটার উচ্চতায় ভেঙেছে।



২

8

ক. সংৰিপ্ত বিবরণসহ চিত্রটি আঁক।

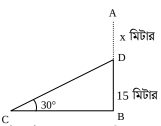
া. সম্পূর্ণ গাছটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

২

গ. ভাঙা অংশ যদি দণ্ডায়মান অংশের সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করত সেৰেত্রে ভাঙা অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

### 🕨 🕯 ৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



গাছটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য AB। ইহা 15 মিটার উচ্চতায় ভেঙে ভূমির সাথে  $\angle BCD = 30^\circ$  উৎপন্ন করেছে।

খ. 'ক' এর চিত্রানুযায়ী BD = 15 মিটার

মনে করি, AD = x মিটার = CD এবং  $\angle BCD = 30^{\circ}$ 

এখন, 
$$\sin \angle BCD = \frac{BD}{CD}$$

বা, 
$$\sin 30^\circ = \frac{15}{x}$$

বা, 
$$\frac{1}{2} = \frac{15}{x}$$

∴ গাছটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য = (x + BD) মিটার = (30 + 15) মিটার = 45 মিটার

গ. যদি 45 মিটার লম্বা গাছটির ভাঙা অংশ দণ্ডায়মান অংশের সাথে  $30^\circ$  কোণ উৎপন্ন করত।

সেৰেত্ৰে, AB = 45 মিটার,  $\angle BDC = 30^{\circ}$ 

D

ধরি, BD = h মিটার

এখন, 
$$\cos \angle BDC = \frac{BD}{CD}$$

বা, 
$$\cos 30^{\circ} = \frac{h}{45 - h}$$

বা, 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{45 - h}$$

বা, 
$$2h = 45\sqrt{3} - \sqrt{3}h$$

বা, 
$$2h + \sqrt{3}h = 45\sqrt{3}$$

$$45\sqrt{3}$$
, h,  $(2+\sqrt{3})=45\sqrt{3}$ 

$$70, h = \frac{45\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} = \frac{45\sqrt{3}(2-\sqrt{3})}{(2+\sqrt{3}(2-\sqrt{3}))}$$

$$= \frac{90\sqrt{3}-135}{4-3}$$

$$= 90\sqrt{3}-135 = 155.885-135$$

- h = 20.885
- .: ভাঙা অংশের দৈর্ঘ্য হবে (45 20.885) মিটার = 24.12 মিটার প্রোয়)

ব্যানে > রশিদ সাহেবের বাড়ির ছাদে একটি টাওয়ার অবস্থিত যার উচ্চতা ভূমি হতে 60 মিটার এবং বাড়ির সামনে একটি দেবদারব গাছ আছে। টাওয়ারের শীর্ষ হতে দেবদারব গাছের শীর্ষ ও পাদদেশের অবনতি কোণ যথাক্রমে 30° ও 60°। টাওয়ারের শীর্ষ রশি দিয়ে আটকিয়ে দেবদারব গাছের পাদদেশ পর্যন্ত টানা দিতে মোট 60 মিটার রশি লাগে এবং রশি দিয়ে দেবদারব গাছাটি প্যাচালে 10টি প্যাচ হয়।

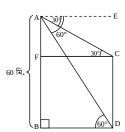
- ক. টাওয়ার ও দেবদারব গাছের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় কর। ২
- খ. দেবদারব গাছের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- গ. দেবদারব গাছের প্রতিটি প্যাচ সমান হলে প্রতি প্যাচের আবন্দ্র অংশের বেত্রফল নির্ণয় কর।

### **▶**∢ ৫নং প্রশ্রের সমাধান ▶∢

$$\overline{\Phi}$$
.  $\tan 60^\circ = \frac{AB}{BD}$ 

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{60}{BD}$$
  
বা,  $\frac{60}{BD} = \frac{60\sqrt{3}}{3}$ 

$$\therefore BD = 20\sqrt{3}$$



খ. এখন, 
$$\triangle ACF$$
–এ  $\tan \angle ACF = \frac{AF}{CF}$ 

বা, 
$$tan 30^{\circ} = \frac{AF}{CF}$$

বা, 
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{AF}{20\sqrt{3}}$$
 [: CF = BD]

$$\therefore$$
 AF = 2

∴ BF = CD = 
$$(60 - 20)$$
 মিটার =  $40$  মিটার

∴ প্রতিটি প্যাচের দৈর্ঘ্য  $\frac{60}{10}$  = 6 মিটার

মনে করি, প্রতিটি প্যাচের ব্যাসার্ধ r মিটার

∴ প্রতিটি প্যাচের পরিধি 2πr মিটার

প্রশ্নতে, 
$$2\pi r = 6$$

বা, 
$$r = \frac{6}{2\pi}$$

∴ r = 0.955 মিটার (প্রায়)

∴ প্রতিটি প্যাঁচের আবন্ধ অংশের বেত্রফল = πr² বর্গমিটার = 3.1416 × (0.955)² বর্গমিটার

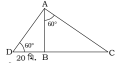
= 2.865 বর্গমিটার (প্রায়)



## অনুশীলনমূলক কাজের আলোকে সৃজনশীল প্রশ্ন ও সমাধান



### প্রশ্ন–৬ ১



#### উপরের চিত্রে AB একটি গাছ।

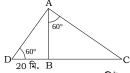
ক. চিত্রটির বর্ণনা দাও।

খ. গাছটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

গ. গাছটির পাদদেশ থেকে ভূতলস্থ C বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর।

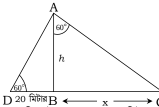
🕨 🗸 ৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক.



AB গাছটির গোড়া থেকে BD=20 মিটার দূরে D বিন্দুতে গাছটির শীর্ষ বিন্দুর উন্নতি কোণ  $\angle ADB=60^{\circ}$ । D বিন্দুর বিপরীত পাশে C বিন্দু এবং  $\angle BAC=60^{\circ}$ । গাছের গোড়া থেকে C বিন্দুর দূরত্ব BC, D, B, C একই সরলরেখায় অবস্থিত।

খ.



মনে করি, গাছটির উচ্চতা AB = h মিটার। গাছটির পাদদেশ থেকে BD = 20 মিটার দূরে ভূতলস্থ D বিন্দুতে গাছটির শীর্ষ A বিন্দুর উন্নতি ∠ADB = 60°।

সমকোণী  $\triangle ADB$  থেকে পাই,  $\tan \angle ADB = \frac{AB}{BD}$ 

বা, 
$$\tan 60^\circ = \frac{h}{20}$$

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{h}{20}$$

∴ h = 34.64 মিটার (প্রায়)

নির্ণেয় গাছটির উচ্চতা 34.64 মিটার (প্রায়)।

মনে করি, গাছের গোড়া থেকে ভূতলস্থ বিন্দুটির দূরত্ব BC = x মিটার, গাছের উচ্চতা AB = 34.64 মিটার।

সমকোণী  $\triangle ABC$  এ  $\angle B = 90^{\circ}$ ,  $\angle A = 60^{\circ}$ 

$$\therefore \angle C = 180^{\circ} - (\angle A + \angle B)$$

$$= 180^{\circ} - (60^{\circ} + 90^{\circ}) = 180^{\circ} - 150^{\circ}$$

$$\therefore \angle C = 30^{\circ}$$

∴ C বিন্দুতে গাছটির শীর্ষ বিন্দুর উন্নতি ∠ACB = 30° ∆ABC থেকে পাই,

$$tan \angle ACB = \frac{AB}{BC}$$

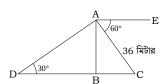
বা, 
$$\tan 30^\circ = \frac{34.64}{x}$$

বা, 
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{34.64}{x}$$

বা,  $x = 34.64 \times \sqrt{3} = 60$  মিটার (প্রায়)।

∴ গাছটির গোড়া থেকে ভূতলস্থ বিন্দুটির দূরত্ব 60 মিটার

(Ans.)



### চিত্ৰটি লৰ কর:



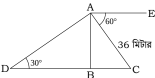
ক. চিত্রটির বর্ণনা দাও।

খ. AB বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। গ. দেখাও যে, CD এর দৈর্ঘ্য 72 মিটার।

### 🕨 বনং প্রশ্রের সমাধান 🕨 ব

চিত্রে A বিন্দুরে C বিন্দুর অবনতি  $\angle CAE = 60^\circ$  এবং Dবিন্দুতে A বিন্দুর উন্নতি ∠ADB = 30°, AC = 36 মিটার এবং D. B. C একই সরল রেখায় অবস্থিত।

খ.



দেওয়া আছে, ∠CAE = 60°, ∠ADB = 30° এবং AC = 36 মিটার

 $\therefore$   $\angle CAE = \angle ACB = 60^{\circ}$  [একাশ্তর কোণ বলে]

এখন,  $\triangle ABC$  থেকে পাই,  $\sin \angle ACB = \frac{AB}{AC}$ 

বা, 
$$\sin 60^\circ = \frac{AB}{36}$$
 বা,  $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AB}{36}$ 

বা, 
$$2AB = 36\sqrt{3}$$
 বা,  $AB = \frac{36\sqrt{3}}{2}$ 

∴ AB = 31·177 (প্রায়)

∴ AB বাহুর দৈর্ঘ্য 31·177 মিটার (প্রায়)।

গ.  $\triangle ABC$  থেকে পাই,  $\cos \angle ACB = \frac{BC}{AC}$ 

বা, 
$$\cos 60^\circ = \frac{BC}{36}$$

বা, 2BC = 36 বা, BC = 
$$\frac{36}{2}$$

 $\therefore$  BC = 18

এবং  $\triangle ABD$  থেকে পাই,  $\tan \angle ADB = \frac{AB}{BD}$ 

বা, 
$$\tan 30^\circ = \frac{AB}{BD}$$

বা, 
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{36\sqrt{3}}{2BD}$$
 :  $\tan 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$  এবং AB =  $\frac{36\sqrt{3}}{2}$ ]

বা, 2BD = 
$$36\sqrt{3} \times \sqrt{3}$$

বা, 2BD = 108

 $\therefore BD = 54$ 

∴ CD = BC + BD = 18 + 54 = 72 মিটার। (দেখানো হলো)

প্রমু🗕৮ 🕨 দুইটি মাইল পোস্টের মধ্যবর্তী কোনো স্থানের উপরে একটি <u>বেলুন উড়্ছে। বেলুনের স্থানে ঐ মাইল পোস্টে দুইটির অবনতি কোণ</u> যথাক্রমে 30° ও 60°।

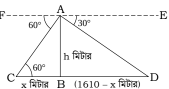


ক. সংৰিশ্ত বৰ্ণনাসহ আনুপাতিক চিত্ৰ অঙ্কন কর।

খ. বেলুনটির উচ্চতা মিটারে নির্ণয় কর।

গ. যে মাইল পোস্টে বেলুনটি থেকে অবনতি কোণ 60°, ঐ মাইল পোস্ট থেকে বেলুনের সরাসরি দূরত্ব মিটারে

### ১ ৮নং প্রশ্রের সমাধান ১



মনে করি, বেলুনের উচ্চতা AB = h মিটার এবং A বিন্দুতে মাইল পোস্ট C এবং মাইল পোস্ট D এর অবনতি যথাক্রমে ∠CAF = 60° এবং ∠DAE = 30°।

মাইল পোস্টদ্বয়ের মধ্যকার দূরত্ব CD = 1 মাইল

= 1.61 কি.মি. (প্রায়)

২

= 1610.00 মিটার

ধরি, BC = x মিটার।

অতএব, BD = CD – BC = (1610 – x) মিটার।

এখানে,  $\angle CAF = \angle ACB = 60^{\circ}$  [একান্তর কোণ বলে]

এবং  $\angle DAE = \angle ADB = 30^{\circ}$  [একাম্তর কোণ বলে]

 $\triangle ABC$  থেকে পাই,  $\tan \angle ACB = \frac{AB}{RC}$ 

বা,  $\tan 60^\circ = \frac{h}{x}$  বা,  $\sqrt{3} = \frac{h}{x}$  [∵  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ ]

$$\therefore x = \frac{h}{\sqrt{3}} \dots (i)$$

আবার,  $\Delta ABD$  থেকে পাই,  $tan \angle ADB = rac{AB}{BD}$ 

বা, 
$$\tan 30^{\circ} = \frac{h}{1610 - x}$$

বা, 
$$\sqrt{3}$$
h = 1610 – x

বা, 
$$\sqrt{3}h = 1610 - \frac{h}{\sqrt{3}}$$
 [(i) নং সমীকরণের সাহায্যে]

$$\sqrt{3}h + \frac{h}{\sqrt{3}} = 1610$$

$$\boxed{3h+h}{\sqrt{3}} = 1610$$

বা, 
$$\frac{4h}{\sqrt{3}} = 1610$$

বা, 
$$4h = 1610\sqrt{3}$$

বা, 
$$h = \frac{1610\sqrt{3}}{4}$$

∴ h = 697.15 (প্রায়)

∴ বেলুনের উচ্চতা 697.15 মিটার (প্রায়)। (Ans.)

গ. যে মাইল পোস্টে বেলুনটি থেকে অবনতি কোণ  $60^\circ$  ঐ মাইল পোস্ট থেকে বেলুনের সরাসরি দূরত্ব = AC মিটার। 'খ' থেকে পাই বেলুনটির উচ্চতা, AB = 697.15 মিটার (প্রায়)

তাহলে, ABC থেকে 
$$\sin \angle ACB = \frac{AB}{AC}$$

বা, 
$$\sin 60^\circ = \frac{697.15}{AC}$$

বা, 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{697.15}{AC}$$

$$\therefore AC = \frac{1394.3}{\sqrt{3}} = 804.99 = 805$$
 প্রায়)

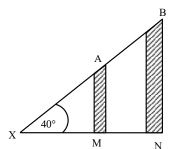
∴60° অবনতি কোণের মাইল পোস্ট হতে বেলুনটি 805 মিটার (প্রায়) দূরত্বে অবস্থিত।



### অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান



প্রান্থ সমভূমিতে দুইটি খুঁটি অবস্থিত। খুঁটি দুইটির চূড়া হতে ভূমির উন্নতি কোণ 40°, ছোট খুঁটি হতে x কিন্দুর দূরত্ব 8 মিটার এবং খুঁটি দুটির চূড়ার দূরত্ব 20 মিটার।  $(\tan 40^\circ = 0.83)$  এবং  $\sin 40^\circ = 0.64$ )



?

- ক. ছোট খুঁটিটির উচ্চতা কত? (দুই দশমিক ঘর পর্যন্ত)
- খ. বড় খুঁটিটির উচ্চতা কত? (দুই দশমিক ঘর পর্যন্ত)
- গ. খুঁটি দুইটির আনুভূমিক দূরত্ব এবং উচ্চতার অনুপাত নির্ণয় কর (দুই দশমিক ঘর পর্যন্ত)।

### 🕨 🕯 ৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. মনে করি, ছোট খুঁটিটির উচ্চতা = P মিটার (AM = P) দেওয়া আছে, খুঁটিটি ভূমির সাথে 40° কোণ উৎপন্ন করেছে।

আমরা জানি , 
$$an heta = rac{ rac{ rac{ rac{ }{ rac{ }{ rac{ }{ rac{ }{ rac{ }{ }} } } }{ rac{ }{ rac{ }{ rac{ }{ }} } } }$$

বা, 
$$\tan 40^{\circ} = \frac{AM}{XM}$$

বা,  $0.83 = \frac{P}{8}$ [যেহেতু ছোট খুঁটি হতে X বিন্দুর দূরত্ব 8 মিটার]

বা, 
$$P = 8 \times 0.83$$

$$\therefore P = 6.71$$

 $\therefore$  ছোট খুঁটির উচ্চতা হলো 6.71 মিটার (দুই দশমিক ঘর পর্যন্ত)।

খ. মনে করি, বড় খুঁটির উচ্চতা  $= P_1$  মিটার (BN  $= P_1$ ) এখানেও খুঁটিটি ভূমির সাথে 40° কোণ উৎপন্ন করেছে।

আমরা জানি , 
$$\sin\theta = \frac{\pi \pi}{\text{অতিভজ}}$$

বা, 
$$\sin 40^\circ = \frac{BN}{BX}$$

বা, 
$$0.64 = \frac{P_1}{(20 + AX)}$$
 .....(i)

তাবার , 
$$AX^2 = AM^2 + MX^2$$

$$\overrightarrow{\text{A}}, \ AX^2 = (6.71)^2 + (8)^2$$

বা, 
$$AX^2 = 109.02$$

∴ 
$$AX = 10.44$$
 এখন  $AX$  এর মান সমীকরণ (i) এ বসালে পাই,

$$\boxed{4}, 0.64 = \frac{P_1}{20 + 10.44}$$

বা, 
$$P_1 = 0.64 \times 30.44$$

$$\therefore P_1 = 19.48$$

∴ বড় খুঁটিটির উচ্চতা 19∙48 মিটার।

গ. আমরা জানি, 
$$\tan\theta = \frac{\pi}{5}$$

বা, tan 
$$40^{\circ} = \frac{BN}{XN} = \frac{P_1}{XN}$$

বা, 
$$0.83 = \frac{19.48}{(XM + MN)}$$

বা, 
$$0.83 = \frac{19.48}{8+Q}$$
 [মনে করি,  $MN=Q$ ]

বা 
$$(8 + Q) \times 0.83 = 19.48$$

$$\therefore$$
 Q = 15·21

∴ খুঁটি দুটির আনুভূমিক দূরত্ব হলো 15.21 মিটার।

তাহলে খুঁটি দুটির দূরত্বের অনুপাত = ছোট খুঁটির উচ্চতা : বড় খুঁটির উচ্চতা = 6.71:19.48=1:3

### প্রান্ন–১০ > একটি ঘরের ছাদের কোনো বিন্দুতে ঐ বিন্দু থেকে 20 মিটার দুরের ভূতলস্থ একটি বিন্দুর অবনতি কোণ 30°।

ক. উপরের তথ্যানুসারে চিত্র অজ্জন করে সংবিশ্ত বর্ণনা দাও।

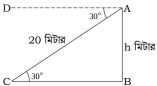


খ. ঘরটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

গ. ভূতলস্থ যে বিন্দুতে অবনতি কোণ 30°, ঐ বিন্দুটি ঘরটি থেকে কত দূরে?

### ১৫ ১০নং প্রশ্নের সমাধান ১৫

ক.



মনে করি, ঘরের উচ্চতা AB = h মিটার, ভূতলস্থ C বিন্দুর অবনতি  $\angle CAD = 30^\circ$  এবং AC = 20 মিটার।

∴ একাশ্তর ∠CAD = একাশ্তর ∠ACB =30°

[∴ DA || BC এবং AC ছেদক ]

খ.  $\triangle ABC$  থেকে পাই,  $\sin \angle ACB = \frac{AB}{AC}$ 

বা, 
$$\sin 30^{\circ} = \frac{h}{20}$$
  
বা,  $\frac{1}{2} = \frac{h}{20}$  [:  $\sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$ ]  
বা,  $2h = 20$   
বা,  $h = \frac{20}{2}$ 

.. া = 10 ∴ ঘরের উচ্চতা 10 মিটার।

গ. ভূতলস্থ যে বিন্দুতে অবনতি কোণ 30° ঐ বিন্দু (C) থেকে ঘর AB পর্যন্ত দূরত্ব =BC মিটার। 'খ' থেকে পাই ঘরের উচ্চতা, AB=10 মিটার।

$$tan \angle ACB = \frac{AB}{BC}$$

বা, 
$$\tan 30^\circ = \frac{10}{BC}$$

বা, 
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10}{BC}$$

BC = 17.32

∴ ভূতলস্থ যে বিন্দুর অবনতি কোণ 30°, ঐ বিন্দু থেকে ঘরটি 17-32 মি. দূরে।

# প্রশ্ন—১১ > ভূতলস্থ কোনো স্থানে একটি দালানের ছাদের কোনো বিন্দুর উন্নতি কোণ 45°। ঐ স্থান থেকে দালানের দিকে 60 মিটার এগিয়ে গেলে ঐ বিন্দুর উন্নতি কোণ 60° হয়।

ক. দালানের উচ্চতা AB মিটার হলে দালানের পাদবিন্দু হতে 60° কোণে সৃষ্ট বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর।

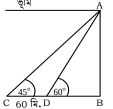
খ. দালানের উচ্চতা নির্ণয় কর।

গ. দালানের সম উচ্চতার একটি দেয়াল ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে, দেয়ালটি কত উচুতে ভেঙেছিল?

#### 🕨 🕽 ১১নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক. মনে করি, A বিন্দু দালানের ছাদের অবস্থান এবং AB দালানের উচ্চতা, C বিন্দুর উন্নতি কোণ 45°। C বিন্দু থেকে দালানের দিকে D বিন্দুর উন্নতি কোণ 60°। এখানে CD = 60 মিটার

চিত্ৰ হতে, 
$$\triangle ABD$$
 এ, 
$$\tan 60^\circ = \frac{\text{লম্ব}}{\text{ভূম}} = \frac{AB}{BD}$$
বা,  $\sqrt{3} = \frac{AB}{BD}$ 
∴  $BD = \frac{AB}{\sqrt{3}}$ 



 $\therefore$  দালানের পাদবিন্দু হতে  $60^\circ$  কোণে সৃষ্ট বিন্দুর দূরত্ব  $rac{{
m AB}}{\sqrt{3}}$  ।

খ. ক' এর চিত্র **হতে**, ∆ABC এ,

$$tan45^{\circ} = \frac{AB}{BC}$$

বা, 
$$1 = \frac{AB}{BD + CD}$$
 [থেহেতু  $BC = BD + CD$ ]

বা, 
$$1 = \frac{AB}{\frac{AB}{\sqrt{3}} + 60}$$
 [যেহেছু  $BD = \frac{AB}{\sqrt{3}}$  এবং  $CD = 60$  মিটার]

$$\overline{4} = \frac{AB}{\sqrt{3}} + 60 = AB$$

$$\overline{4}, AB - \frac{AB}{\sqrt{3}} = 60$$

$$\boxed{AB \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 60}$$

বা, AB 
$$\left(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}}\right)=60$$

বা, AB = 
$$\frac{60 \times \sqrt{3}}{(\sqrt{3} - 1)} = \frac{60 \times \sqrt{3}(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)}$$

[লব ও হরকে  $(\sqrt{3} + 1)$  দারা গুণ করে]

$$= \frac{60(3+\sqrt{3})}{3-1} = \frac{60(3+\sqrt{3})}{2}$$
$$= 30(3+\sqrt{3}) = 90+30\sqrt{3} = 90+30\times1.732$$

নির্ণেয় দালানটির উচ্চতা 141.96 মিটার।

∴ AB = 141·96 মিটার

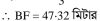
গ. 'খ' থেকে দালানের উচ্চতা AB = 141-96 মিটার দালানের সম উচ্চতার একটি দেয়াল F বিন্দুতে ভেঙে বিচ্ছিন্ন না হয়ে E বিন্দুতে ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করেছে। সুতরাং BF উচ্চতায় দেয়ালটি ভেঙেছিল

এখন, ∆BEF-এ

$$\sin 30^{\circ} = \frac{\overrightarrow{\text{m}} \cancel{\text{s}}}{\cancel{\text{wov}}} = \frac{BF}{EF}$$

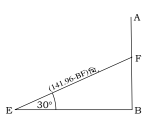
বা, 
$$\frac{1}{2} = \frac{BF}{141.96 - BF}$$

বা, BF = 
$$\frac{141.96}{3}$$



∴দেয়ালটি 47-32 মিটার উঁচুতে ভেঙেছিল।

### প্রশ্ন–১২ ▶





চিত্রে C বিন্দু হতে D বিন্দুর দিকে এগিয়ে গেলে উনুতি কোণ  $45^\circ$ থেকে 60° হয়।

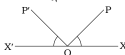


ক. উন্নতি কোণ কাকে বলে?

- খ. AB এর উচ্চতা কত? গ. C বিন্দু থেকে কত মিটার পিছিয়ে গেলে উন্নতি কোণ

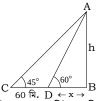
### 🕨 🕯 ১২নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. ভূতলের উপরের কোনো বিন্দুর ভূমির সমান্তরাল রেখার সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে উন্নতি কোণ বলা হয়।



মনে করি, ভূ–রেখার সমান্তরাল রেখা XOX' চিত্রে O, P, X বিন্দুগুলো একই উলৱম্ব তলে অবস্থিত এবং P বিন্দু XOX' রেখার উপরের দিকে অবস্থিত। তাহলে O বিন্দুতে P বিন্দুর উন্নতি কোণ হচ্ছে ∠POX অনুরূ পভাবে P' বিন্দুতে উন্নতি কোণ ∠P'OX' I





মনে করি, AB এর উচ্চতা = h মিটার, চিত্র হতে শীর্ষের উন্নতি কোণ ∠ACB = 45°, CD = 60 মিটার।

∆ABD থেকে পাই,

$$tan \angle ADB = \frac{AB}{BD}$$

বা, 
$$\tan 60^\circ = \frac{h}{x}$$

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{h}{x}$$
 [:  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$ ]

$$\therefore x = \frac{h}{\sqrt{3}} \qquad \dots$$
 (i)

আবার, ∆ABC থেকে পাই,

$$\tan \angle ACB = \frac{AB}{BC}$$

$$\boxed{1}, \quad \tan 45^\circ = \frac{h}{x + 60}$$

বা. 
$$h = x + 60$$

বা, 
$$h = \frac{h}{\sqrt{3}} + 60$$
 [ (i) নং সমীকরণ হতে ]

বা, 
$$h - \frac{h}{\sqrt{3}} = 60$$

$$\boxed{1}, \quad \frac{\sqrt{3}h - h}{\sqrt{3}} = 60$$

বা, 
$$h(\sqrt{3}-1)=60\sqrt{3}$$

$$\overrightarrow{4}, \quad h = \frac{60\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1} = \frac{60 \times 1.732}{(1.732 - 1)} = \frac{103.92}{0.732} = 141.967$$

যা 'খ' হতে প্রাপ্ত h = BC = 141.967 মি. এখন  $\triangle AEB$  থেকে পাই,

$$tan \angle AEB = \frac{AB}{BE} = \frac{AB}{BC + EC}$$

$$4$$
1,  $\tan 30^\circ = \frac{141.967}{141.967 + v}$ 

ৰা, 
$$\tan 30^\circ = \frac{141 \cdot 967}{141 \cdot 967 + y}$$
  
ৰা,  $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{141 \cdot 967}{141 \cdot 967 + y}$   $\left[\because \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}\right]$ 

বা, 
$$141.967 + y = 141.967 \times \sqrt{3}$$

$$\boxed{4}, \quad y = 245.894 - 141.967$$

$$y = 103.927$$

সুতরাং 103-927 মিটার পেছনে।

প্রমূ—১৩ ১ একটি লম্বা গাছ মধ্যাহ্নে তার পাদদেশ থেকে 30 মিটার দূরে ছায়া সৃষ্টি করে 60° উন্নতি কোণ উৎপন্ন করে। এবং বিকালে ছায়া বেড়ে গিয়ে উন্নতি কোণ 45° হয়। গাছটি ঝড়ে ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে।



- ক. গাছটির উচ্চতা কত?
- খ. 45° কোণ সৃষ্টিকালে গাছটির ছায়া কতটুকু বৃদ্ধি পায়? এক্ষেত্রে ছায়ার দৈর্ঘ্য কত?
- গ. গাছটি কত উঁচুতে ভেঙেছিল?

### 🕨 🕽 ১৩নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

- ক. মনে করি, গাছটির উচ্চতা = AB
  - গাছের পাদদেশ B হতে BC = 30 মিটার

$$C$$
 বিন্দুতে শীর্ষ  $A$  বিন্দুর উন্নতি কোণ  $=60^\circ$   
এখন,  $\Delta ABC$  এ

$$tan60^{\circ} = \frac{$$
লম্ব  $}{$ ভূমি  $} = \frac{AB}{BC}$ 

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{AB}{30}$$

বা, AB = 
$$30 \times \sqrt{3}$$

∴ AB = 51.96 মিটার

খ. গাছটির উচ্চতা AB = 51.96 মিটার

মনে করি, 45° কোণ সৃষ্টিকালে গাছটির ছায়া x মিটার বৃদ্ধি পায়। তাহলে মোট ছায়া BD = BC + CD = (30 + x) মিটার

সুতরাং ΔABD এ,

$$\tan 45^\circ = \frac{}{}{}\frac{}{}{}\frac{}{}\frac{}{}}{}\frac{AB}{BD}$$

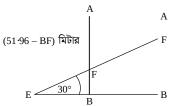
$$\boxed{4}$$
,  $1 = \frac{51.96}{20.4 \text{ m}}$ 

বা, 
$$30 + x = 51.96$$

বা, 
$$x = (51.96 - 30)$$
 মিটার

- ∴ x = 21·96 মিটার
- ∴ চিত্র হতে, ছায়ার দৈর্ঘ্য = BD মিটার

∴ গাছটির ছায়া 21.96 মিটার বৃদ্ধি পায় এবং ছায়ার দৈর্ঘ্য 51.96 মিটার।



গ. 'ক' অংশ থেকে পাই গাছটির দৈর্ঘ্য AB = 51.96 মিটার গাছটি ঝড়ে F বিন্দুতে ভেঙে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভাঙা অংশ E বিন্দুতে ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করেছে। সুতরাং গাছটি BF উচ্চতায় ভেঙেছিল। এখানে, EF = AF = AB – BF = (51.96 – BF) মিটার। এখন, ABEFএ,

$$\sin 30^\circ = \frac{$$
লম্ব  $}{$ অতিভুজ  $}= \frac{BF}{EF}$ 

বা, 
$$\frac{1}{2} = \frac{BF}{51.96 - BF}$$

[থেহেতু EF = 51.96 – BF]

$$\therefore$$
 BF =  $\frac{51.96}{3}$  = 17.32 মিটার

∴ গাছটি 17-32 মিটার উচ্চতে ভেঙেছিল।

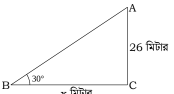
প্রমু–১৪ > একটি মিনারের পাদদেশ থেকে কিছু দূরে একটি স্থানে মিনারটির শীর্ষে উন্লুতি কোণ 30° এবং মিটারটির উচ্চতা 26 মিটার।



- তথ্যানুসারে চিত্র অঙ্কন করে সর্থবিশ্ত বিবরণ দাও।
- মিনার থেকে ঐ স্থানটির দূরত্ব নির্ণয় কর। মিনারটির শীর্ষ হতে ঐ স্থান পর্যন্ত দূরত্ব কত?

### 🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



মনে করি, AC মিনারের পাদদেশ C থেকে স্থানটির দূরত্ব BC =

মিনারের উচ্চতা AC = 26 মিটার এবং B বিন্দুতে মিনারটির শীর্ষের উন্নতি ∠ABC = 30°।

খ.  $\triangle ABC$  থেকে পাই,  $\tan \angle ABC = \frac{AC}{BC}$ 

বা, 
$$\tan 30^{\circ} = \frac{26}{x}$$
  
বা,  $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{26}{x}$  [:  $\tan 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ]  
বা,  $x = 26 \times \sqrt{3}$  :  $x = 45.033$  প্রোম

- ∴ মিনারের পাদদেশ থেকে স্থানটির দূরত্ব 45.033 মিটার (প্রায়)।
- গ. 'খ' থেকে পাই, মিনারের পাদদেশ থেকে ঐ স্থানের দূরত্ব, BC = 45.033 মি. (প্রায়) বা  $26\sqrt{3}$  মি. ও মিনারের শীর্ষ হতে ঐ স্থান পর্যন্ত দূরত্ব = AB মিটার।

তাহলে, 
$$\triangle ABC$$
 হতে পাই,  $\cos \angle ABC = \frac{BC}{AB}$ 

বা, 
$$\cos 30^{\circ} = \frac{26\sqrt{3}}{AB}$$
 বা,  $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{26\sqrt{3}}{AB}$  [:  $\cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ]

বা, 
$$AB = \frac{26\sqrt{3} \times 2}{\sqrt{3}}$$
 ∴  $AB = 52$ 

∴ মিনারটির শীর্ষ হতে ঐ স্থান পর্যন্ত দূরত্ব 52 মিটার।



## নির্বাচিত সৃজনশীল প্রশু ও সমাধান

২



২

8

প্রশ্ল–১৫ 🗲 18 মিটার দৈর্ঘ্য একটি মই ভূমির সাথে 45° কোণ উৎপন্ন করে দেওয়ালের ছাদ স্পর্শ করে।



- ক. চিত্ৰসহ উপরের তথ্যের সংৰিপ্ত বর্ণনা দাও।
- খ. দেওয়ালটির উচ্চতা কত?
- মইটি দেওয়াল থেকে কত দূরে ভূমি স্পর্শ করে?

### 🕨 🕯 ১৫নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



মনে করি, ছাদের স্পর্শবিন্দু B এবং দেওয়ালের উচ্চতা AB=h মিটার। সুতরাং মইয়ের দৈর্ঘ্য, OB = 18 মিটার এবং ∠AOB = 45°।

খ.  $\triangle AOB$  থেকে পাই,  $\sin \angle AOB = \frac{AB}{OB}$ 

বা, 
$$\sin 45^\circ = \frac{AB}{OB}$$

বা, 
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{h}{18}$$
 [ : sin45° =  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ]  
: h =  $\frac{18}{\sqrt{2}} = \frac{18\sqrt{2}}{2} = 12.728$ 

- ∴ দেওয়ালের উচ্চতা 12.728 মিটার (প্রায়)
- 'খ' থেকে পাই, দেওয়ালটির উচ্চতা, AB = 12.728 মি. (প্রায়)

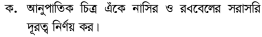
দেওয়ালটি থেকে মইটির ভূমির স্পর্শ বিন্দু পর্যন্ত দূরত্ব = AO মিটার। তাহলে,  $\triangle ABO$  হতে পাই,  $\tan \angle AOB = \frac{\stackrel{.}{AB}}{AO}$ 

বা, 
$$\tan 45^\circ = \frac{9\sqrt{2}}{40}$$
 বা,  $1 = \frac{9\sqrt{2}}{40}$  [:  $\tan 45^\circ = 1$ ]

- $\therefore AO = 9\sqrt{2} = 12.728$
- ∴ মইটি দেওয়াল থেকে 12·728 মি. (প্রায়) দূরত্বে ভূমি স্পর্শ করে।

প্রশ্ল—১৬ 🗲 ক্রিকেট মাঠে নাসির, মাশরাফি ও রববেল এমন অবস্থান থেকে ফিল্ডিং করছে যেখানে নাসির মাশরাফি থেকে সোজা 96 মি. উত্তরে এবং রববেল মাশরাফি থেকে সোজা 40 মি. পূর্বে। মাঠে নাসির, ২

### মাশরাফি এবং রববেল এর অবস্থানকে যথাক্রমে N, M, R দারা প্রকাশ করা হলো।





গ. প্রমাণ কর যে, 
$$\cot N \sqrt{\frac{\sec R + 1}{\sec R - 1}} = \frac{18}{5}$$

### 🕨 🕯 ১৬নং প্রশ্রের সমাধান 🕨

ক.



চিত্রে নাসিরের অবস্থান N, মাশরাফির অবস্থান M, এবং রববেলের অবস্থান R

$$NR^2 = MN^2 + MR^2$$

$$=96^2+40^2=10816$$

$$\therefore NR = 104$$

নাসির ও রববেলের সরাসরি দূরত্ব 104 মিটার।

খ. 'ক' এর চিত্র হতে

$$tan \ N = \frac{MR}{MN} = \frac{40}{96} = \frac{5}{12}$$

$$\cos R = \frac{MR}{RN} = \frac{40}{104} = \frac{5}{13}$$

$$\sec R = \frac{RN}{MR} = \frac{104}{40} = \frac{13}{5}$$

$$\therefore \cos R (\tan N + \sec R) = \frac{5}{13} \left( \frac{5}{12} + \frac{13}{5} \right) = \frac{5}{13} \left( \frac{25 + 156}{60} \right)$$

$$=\frac{5}{13}\times\frac{181}{60}=\frac{181}{156}$$
 (Ans.)

'ক'–এর চিত্র হতে প্রাপ্ত,

$$\sec R = \frac{13}{5}$$

$$\cot N = \frac{MN}{MR} = \frac{96}{40} = \frac{12}{5}$$

বামপৰ = 
$$\cot N \sqrt{\frac{\sec R + 1}{\sec R - 1}} = \frac{12}{5} \sqrt{\frac{\frac{13}{5} + 1}{\frac{13}{5} - 1}}$$

$$= \frac{12}{5} \times \sqrt{\frac{\frac{13+5}{5}}{\frac{13-5}{5}}} = \frac{12}{5} \sqrt{\frac{18}{5} \times \frac{5}{8}} = \frac{12}{5} \sqrt{\frac{9}{4}}$$
12 3 18

$$=\frac{12}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{18}{5} =$$
 ডানপৰ

$$\therefore$$
 cot N  $\sqrt{\frac{\sec R + 1}{\sec R - 1}} = \frac{18}{5}$  (প্রমাণিত)

প্রমূ–১৭ ১ একটি মিনারের শীর্ষবিন্দুতে ঐ বিন্দু থেকে 15 মিটার দুরের ভূতলস্থ একটি বিন্দুর অবনতি কোণ 45°।



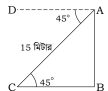
ক. সংৰিপ্ত বৰ্ণনাসহ চিত্ৰ অঙ্কন করে অবনতি কোণ চিহ্নিত কর।

২

8

- খ. মিনারটির উচ্চতা কত?
- গ. অবনতি কোণ  $60^{\circ}$  হলে, মিনারটির উচ্চতা কত হবে?

### 🕨 🕯 ১৭নং প্রশ্রের সমাধান 🕨



মনে করি, মিনারের শীর্ষবিন্দু A। A থেকে 15 মিটার দূরে ভূতলস্থ বিন্দু  $C \mid C$  বিন্দুতে অবনতি কোণ  $45^{\circ}$  এবং AC = 15মিটার।

$$\therefore$$
  $\angle$ CAD =  $\angle$ ACB =  $45^{\circ}$ 

খ. ধরি, AB মিনারের উচ্চতা = h

 $\triangle ABC$  সমকোণী ত্রিভুজে,  $\sin \angle ACB = \frac{AB}{AC}$ 

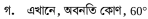
বা, 
$$\sin 45^{\circ} = \frac{h}{15}$$

বা, 
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{h}{15}$$

বা, 
$$h = \frac{15}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore h = 10.607$$

∴ মিনারের উচ্চতা 10.607 মিটার।



$$\therefore$$
  $\angle$ CAD =  $\angle$ ACB =  $60^{\circ}$   
এবং AC = 15 [ 'ক' হতে ]

ধরি, মিনারের উচ্চতা, AB = h

বা, 
$$\sin 60^\circ = \frac{h}{15}$$

বা, 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{15}$$

বা, 
$$2h = 15\sqrt{3}$$

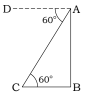
বা, 
$$h = \frac{15\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \quad h = 12.99$$

∴ মিনারের উচ্চতা 12.99 মিটার হবে।

প্রশ্ল–১৮ > সাহেদ মামার বাড়ি যাওয়ার পথে লৰ করল রাস্তার ধারে খাড়াভাবে পোঁতা একটি বৈদ্যুতিক খুঁটির শীর্ষ বিন্দুতে ঐ বিন্দু হতে 60 মিটার দূরের ভূতলস্থ একটি বিন্দুর অবনতি কোণ 30°।

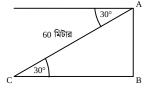
- ক. উদ্দীপকের আলোকে সংবিশ্ত বিবরণসহ আনুপাতিক চিত্ৰ আঁক।
- খ. খুঁটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- গ. মামার বাড়ি হতে ফেরার পথে সাহেদ আবার লৰ করল খুঁটিটি ঝড়ে ভেঙে গিয়ে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভাঙা অংশ রাস্তার কোনো স্থানে 30° কোণ করে স্পর্শ করেছে।



স্পর্শবিন্দু থেকে খুঁটির দূরত্ব কত তা নির্ণয় কর।

### 🕨 🕯 ১৮নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. মনে করি, খুঁটির উচ্চতা,
AB = h মিটার। খুঁটিটির
শীর্ষবিন্দু A হতে 60 মিটার
দূরের ভূতলস্থ C বিন্দুর
অবনতি কোণ 30°।

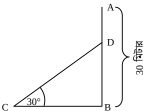


খ. 
$$\triangle ABC$$
 থেকে,  $\sin \angle ACB = \frac{AB}{AC}$ 

বা, 
$$\sin 30^\circ = \frac{h}{60}$$
 ['ক' থেকে]

বা, 
$$\frac{1}{2} = \frac{h}{60}$$

- গ. মনে করি, AB খুঁটিটি ঝড়ে D বিন্দুতে ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভাঙা অংশ রাস্তার কোনো স্থানে C বিন্দুতে 30° কোণ উৎপন্ন করে। স্পর্শবিন্দু C থেকে খুঁটির দূরত্ব BC।
  - 'খ' থেকে প্রাশ্ত, AB = 30 মিটার



ধরি, BD = x মিটার

∴ △BCD থেকৈ, sin∠BCD = 
$$\frac{BD}{CD}$$

বা, 
$$\sin 30^{\circ} = \frac{x}{30 - x}$$
  
বা,  $2x = 30 - x$ 

BD = 10 মিটার

AD = CD = (30 - 10) মিটার = 20 মিটার

ΔBCD-এ পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে পাই,

$$BC^2 + BD^2 = CD^2$$

$$\overline{A}, BD^2 = CD^2 - BD^2$$

$$\therefore BD = \sqrt{CD^2 - BD^2} \\ = \sqrt{20^2 - 10^2}$$

∴ স্পর্শবিন্দু থেকে খুটির দূরত্ব 17-321 মিটার (প্রায়)

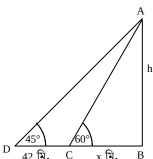
প্রামু—১৯ > ভূতলস্থ কোনো স্থানে একটি দালানোর ছাদের একটি বিন্দুর উন্নতি কোণ 60°। ঐ স্থান থেকে 42 মিটার পিছিয়ে গেলে দালানের ঐ বিন্দুর উন্নতি কোণ 45° হয়।



- ক. সম্পূর্ণ তথ্যগুলো একটি চিত্রের সাহায্যে দেখাও।
- খ. দালানের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- গ. যে বিন্দুতে উন্নৃতি কোণ 45° দালান থেকে সে বিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় কর।

### 🕨 🕯 ১৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক.



- খ. অনুশীলনী-১০ এর ৫ নং উদাহরণ দেখ।
- গ.  $\triangle ABC$  থেকে,  $\tan 60^{\circ} \frac{AB}{BC}$

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{h}{x}$$

বা, x =  $\frac{99.373}{\sqrt{3}}$  ['খ' থেকে প্রাশ্ত h = 99.373 মি.]

∴ x = 57·373 মিটার (প্রায়)

∴ BD = x + 42 = 57·373 + 42 = 99·373 মিটার (প্রায়)



### সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক উত্তরসহ



8

প্রমু–২০ > একটি নদীর এক তীরে কোনো স্থানে দাঁড়িয়ে একজন লোক দেখল যে ঠিক সোজাসুজি অপর তীরে অবস্থিত 105 মিটার লম্বা একটি গাছের শীর্ষের উন্নতি 60°। লোকটি ভেলায় করে গাছটিকে লব করে যাত্রা শুরব করল। কিম্তু স্রোতের কারণে গাছ থেকে ৪০ মিটার দূরে তীরে পৌছল।

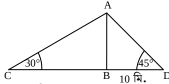
- ক. অবনতি কোণ ব্যাখ্যা কর।
- খ. নদীর বিস্তার নির্ণয় কর।
- গ. লোকটির যাত্রা স্থান থেকে গন্তব্য স্থানের দূরত্ব নির্ণয় কর। ১ উ**ত্তর : খ.** 60-62 মিটার (প্রায়); **গ.** 72-63 মিটার (প্রায়)

প্রশ্ন–২১ সুইজন লোক একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে দাঁড়িয়ে একটি টাওয়ারকে লৰ করল। লোকদ্বয় পরস্পর এর বিপরীত দিকে নির্দিষ্ট অবস্থান হতে 30 মিটার সরে যেয়ে A ও B বিন্দুতে অবস্থান করে দেখল যে টাওয়ার শীর্ষ বিন্দুতে উন্নতি কোণ যথাক্রমে 45° ও 60°।

- ক. সংবিপত বর্ণনাসহ উপরের তথ্যানুসারে চিত্রটি অজ্জন কর।
- খ
  । টাওয়ারের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- গ. শীর্ষ বিন্দু হতে লোকদ্বয় কত দূরত্বে অবস্থান করেছিল? 8

**উত্তর : খ.** 70.98 মিটার (প্রায়); **গ.** 100.38 মিটার (প্রায়)

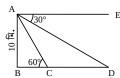
প্রশ্ন–২২ ▶



উপরের চিত্রে, AB একটি দালান।

- ক. চিত্রটির বর্ণনা দাও।
- খ. AB এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. AC বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

**উত্তর** : খ. 10 মি.; গ. 20 মি.।



- ক. উপরের চিত্র হতে, ∠ADC এর মান নির্ণয় কর এবং BD এর মান বের কর।
- AD এর মান নির্ণয় কর। খ.
- প্রমাণ কর যে,

$$\Delta ABC$$
– এ  $\tan A + \cot C = \frac{2}{\sqrt{3}}$  এবং  $AC = \frac{20}{\sqrt{3}}$ . উত্তর : ক.  $30^\circ$ ;  $17.321$  মিটার; খ.  $20$  মি.

প্রশ্ল–২৪ 🕨 দাউদ পাবলিক স্কুলের দশম শ্রেণির ছাত্র তারিক স্কুল বিল্ডিংয়ের সামনে দাঁড়িয়েছিল। ঐ অবস্থা থেকে বিল্ডিংয়ের ছাদের A বিন্দুর উনুতি কোণ 30°। সে বিল্ডিংয়ের দিকে 50 মিটার এগিয়ে গিয়ে দেখল বিন্দুর উন্নতি কোণ 45°।

- ক. তথ্যগুলাকে চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. স্কুলের ছাদের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- তারিখ আর একটু সামনে গিয়ে দেখতে পেল অবস্থান থেকে উন্নতি কোণ 60°। সে আগে অবস্থান থেকে কতদুর এগিয়েছিল তা নির্ণয় কর।

**উত্তর : খ.** 68-30 মিটার; গ. 24-86 মিটার।

প্রশ্ল–২৫ > একটি 48 মিটার গাছ ঝড়ে ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করল।

- ক. উপরের তথ্যের ভিত্তিতে চিত্র এঁকে বিবরণ দাও।
- খ. গাছটি কত উঁচুতে ভেঙে গিয়েছিল তা নির্ণয় কর।
- গ. যদি গাছটির ভাঙা অংশের সজ্গে 30° কোন উৎপন্ন করে গাছের গোড়া থেকে x মিটার দূরে মাটি স্পর্শ করে তাহলে x এর মান নির্ণয় কর।

**উত্তর : খ.** 16 মিটার; গ**.** 12 ৪6 মিটার।

প্রশ্ন–২৬ > একটি মিনারের শীর্ষ বিন্দুতে ঐ বিন্দু থেকে 15 মিটার দূরের ভূতলস্থ একটি বিন্দুর অবনতি কোণ 45°।

- ক. তথ্যানুসারে চিত্রটি এঁকে বিবরণ দাও।
- খ. মিনারটির উচ্চতা কত? 8
- গ. অবনতি কোণ 60° হলে মিনারটির উচ্চতা কত?

**উত্তর : খ.** 10-607 মিটার; গ**.** 13 মিটার।

প্রশ্ল–২৭ **>** 24 মিটার লম্বা একটি মই মাটির সঞ্চো 60° কোণ করে মিনারের শীর্ষবিন্দু স্পর্শ করেছে।

- ক. উপরোক্ত তথ্যটির চিত্রসহ বর্ণনা কর।
- খ. মিনারের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- গ. যদি মইয়ের দৈর্ঘ্য 4 মিটার কম হয় তবে মইটি মিনারটির শীর্ষ থেকে কত মিটার নিচে স্পর্শ করবে?

**উত্তর :** খ. 20<sub>'</sub>78 মিটার; গ. 4<sub>'</sub>78 মিটার।

প্রশু−২৮ ▶ 12 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট একটি গাছের ছায়ার দৈর্ঘ্য 4√3.

- ক. সংৰিশ্ত বিবরণসহ চিত্রটি আঁক।
- খ. গাছটির শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ কত?
- গ. গাছটির শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ কত হ্রাস পেলে ছায়ার দৈর্ঘ্য 8√3। মিটার বৃদ্ধি পাবে?

উত্তর : খ.  $\theta = 60^\circ$ ; গ.  $30^\circ$ 



### অধ্যায় সমন্বিত সূজনশীল প্রশু ও সমাধান

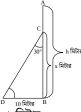


প্রমু—২৯ 🗲 একটি খুঁটি এমনভাবে ভেঙে গেল যে, তার ভাঙা অংশ দিন্ডায়মান অংশের সাথে  $30^\circ$  কোণ উৎপন্ন করে খুঁটির গোড়া থেকে  $10^\circ$ মিটার দুরে মাটি স্পর্শ করে।

- ক. প্রদত্ত তথ্যগুলো চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- খ. খুঁটিটি কত উচ্চতায় ভেঙেছিল এবং সম্পূর্ণ খুঁটির দৈর্ঘ্য
- গ. প্রদত্ত তথ্য থেকে প্রাশ্ত কোণকে C বিবেচনা করে প্রমাণ কর যে,  $\sin 2C = \frac{2 \tan C}{1 + \tan^2 C}$  এবং  $3 \cot^2 2C + \cot^2 3C$  $\frac{1}{4}$   $\csc^2$ C +  $5\sin^2$ C –  $4\cos^2$ C এর মান নির্ণয় কর। 8

### 🕨 🕯 ২৯নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕯

ক. মনে করি, খুঁটিটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য AB = h মিটার এবং BC = x মিটার উচ্চতায় ভেঙে গিয়ে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভাঙা অংশ দণ্ডায়মান অংশের সাথে ∠BCD = 30° কোণ উৎপন্ন করে খুঁটিটির গোড়া থেকে BD = 10 মিটার দূরে মাটি স্পর্শ করে।



খ. এখানে, CD = AC = AB – BC = (h – x) মিটার

 $\triangle$ BCD **হতে** পাই,  $\tan$ ∠BCD =  $\frac{BD}{BC}$ 

বা, 
$$\tan 30^\circ = \frac{10}{x}$$

বা, 
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10}{x}$$

∴ খুঁটিটি 17.32 মিটার (প্রায়) উচ্চতায় ভেঙেছিল। (Ans.)

আবার, 
$$\sin$$
∠BCD =  $\frac{BD}{CD}$ 

বা, 
$$\sin 30^\circ = \frac{10}{h-x}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{10}{10}$$

বা, h - x = 20 [আড়গুণন করে]

বা, 
$$h = 20 + x$$

বা,  $h = 20 + 10\sqrt{3}$  [ x এর মান বসিয়ে]

∴ h = 37.32 মিটার (প্রায়)

- ∴ খুঁটিটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য 37.72 মিটার (প্রায়) (Ans.)
- প্ৰদত্ত তথ্য হতে পাই, C = 30°

= sin(2 + 30°) [C এর মান বসিয়ে]

= 
$$\sin 60^\circ$$
=  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 
ভানপৰ =  $\frac{2\tan C}{1 + \tan^2 C} = \frac{2\tan 30^\circ}{1 + \tan^2 30^\circ}$  [C এর মান বসিয়ে]
$$= \frac{2 \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} \left[ \because \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \right]$$
=  $\frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\frac{3+1}{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$\therefore \sin 2C = \frac{2\tan C}{1 + \tan^2 C}$$
 (প্রমাণিত)
এখন,  $3\cot^2 2C + \frac{1}{4}\csc^2 C + 5\sin^2 C - 4\cos^2 C$ 
=  $3\cot^2(2 \times 30^\circ) + \frac{1}{4}\csc^2 30^\circ + 5\sin^2 30^\circ - 4\cos^2 30^\circ$ 
[ $\because C = 30^\circ$ ]
=  $3\cot^2 60^\circ + \frac{1}{4}\csc^2 30^\circ + 5\sin^2 30^\circ - 4\cos^2 30^\circ$ 
=  $3\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 + \frac{1}{4}(2)^2 + 5\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$ 
=  $3 \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \cdot 4 + 5 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{3}{4}$ 
=  $2 + \frac{5}{4} - 3 = \frac{5}{4} - 1 = \frac{1}{4}$  (Ans.)

প্রমু–৩০ > একজন বিদ্যুৎকর্মী বিদ্যুতের তার সংযোগ দেয়ার জন্য 10 মিটার উচ্চতার খুঁটিতে 11.54 মিটার মই ব্যবহার করে যা খুঁটির সাথে  $\alpha$  কোণ ও ভূমির সাথে  $\theta$  কোণ উৎপন্ন করে। তাতে করে বিপদজনক অবস্থার সৃষ্টি হয় পরে সে পূর্বের চেয়ে লম্বা মই ব্যবহার করায় পূর্বের অবস্থান থেকে পিছিয়ে ভূমির সাথে 30° কোণ তৈরি হয়।

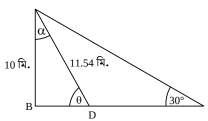


ক. θ কোণের মান কত?

খ. প্রমাণ কর যে,  $\cos 3\alpha = 4\cos^3\alpha - 3\cos\alpha$  গ. মইটি ভূমিতে প্রথম অবস্থান থেকে কত দূর সরাতে

### 🕨 🕯 ৩০নং প্রশ্রের সমাধান 🌬

ক.



আমরা জানি, 
$$\sin\theta = \frac{AB}{AD}$$
 বা,  $\sin\theta = \frac{10}{11.54}$ 

বা, 
$$\sin\theta = 0.867$$

বা, 
$$\sin\theta = \sin 60^\circ$$

$$\therefore \theta = 60^{\circ} \text{ (Ans.)}$$

'ক' হতে পাই, ∠BAD = 90° – 60° = 30°

$$[ \therefore \angle BAD + \angle ADB = 90^{\circ} ]$$

প্রদন্ত রাশি,  $\cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$ 

$$\triangleleft$$
  $\cos(3 \times 30^{\circ}) = 4\cos^3 30^{\circ} - 3\cos 30^{\circ}$ 

বামপৰ = 
$$\cos(3 \times 30^\circ) = \cos 90^\circ = 0$$

ডানপৰ = 
$$4\cos^3 30^\circ - \cos 330^\circ$$
  
=  $4\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 - 3\cdot\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4\cdot3\sqrt{3}}{8} - \frac{3\sqrt{3}}{2}$   
=  $\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} = 0$ 

 $\therefore \cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha$  (প্রমাণিত)

গ. আমরা জানি, 
$$\triangle ABD$$
 এ  $tan\theta = \frac{AB}{BD}$ 

বা, 
$$BD = \frac{AB}{tan\theta}$$

বা, BD = 
$$\frac{10}{\tan 60^{\circ}}$$

বা, BD = 
$$\frac{10}{\sqrt{3}}$$
  
 $\therefore$  BD = 5.77 মিটার

আবার, 
$$\triangle ABC$$
 এ  $tan\theta = \frac{AB}{BC}$ 

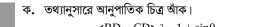
বা, BC = 
$$\frac{AB}{\tan \theta}$$

বা, BC = 
$$\frac{AB}{\tan 30^{\circ}}$$

বা, BC = 
$$\frac{10}{\frac{1}{\sqrt{3}}}$$
 =  $10 \times \sqrt{3}$   
 $\therefore$  BC =  $17.32$  মিটার

∴ মইটি (17.22 – 5.77) মিটার = 11.55 মিটার সরাতে হয়েছিল। (Ans.)

প্রমূ—৩১ > রমিজ সাহেবের বাগানের একটি মেহগনি গাছ AB ঝড়ে D বিন্দুতে এমনভাবে ভেঙে গেল যে, সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন হয়ে গোড়া থেকে  $5\sqrt{3}$  মিটার দূরে C বিন্দুতে ভূমির সাথে heta কোণ উৎপন্ন করে।  $[\theta = 30^{\circ}]$ 

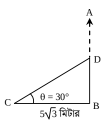


খ. দেখাও যে, 
$$\left(\frac{\mathrm{BD}}{\mathrm{BC}} + \frac{\mathrm{CD}}{\mathrm{BC}}\right)^2 = \frac{1 + \sin\theta}{1 - \sin\theta}$$
 8

গ. রমিজ সাহেব দন্ডায়মান অংশ দারা ঘরে খুঁটি এবং ভাঙা অংশ দারা তক্তা করতে চাইলেন। খুঁটি ও তক্তার দৈর্ঘ্য কত হবে তা নির্ণয় কর।

### ১ ৩১নং প্রশ্রের সমাধান >

ক. এখানে, AB একটি মেহগনি গাছ যার শীর্ষবিন্দু A ও পাদবিন্দু B. গাছটি ঝড়ে D বিন্দুতে ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন না হয়ে গোড়া হতে 5√3 মিটার দূরে C বিন্দুতে θ = 30° কোণ উৎপন্ন করে।



২

খ. 'ক' হতে পাই, চিত্রে,  $\Delta BCD$  এর  $\angle BCD = \theta$ 

$$rac{BD}{BC} = rac{ ext{ বিপরীত বাহু}}{ ext{সন্নিহিত বাহু}} = an heta$$
 এবং  $rac{CD}{BC} = rac{ ext{ অতিভুজ}}{ ext{সন্নিহিত বাহু}} = ext{sec} heta$ 

$$=rac{(1+\sin heta)^2}{1-\sin^2 heta}=rac{(1-\sin heta)^2}{(1+\sin heta) \ (1-\sin heta)} \ =rac{(1+\sin heta) \ (1+\sin heta)}{(1+\sin heta) \ (1-\sin heta)}=rac{1+\sin heta}{1-\sin heta}=$$
 ডানপৰ

$$\therefore \left(rac{BD}{BC} + rac{CD}{BC}
ight)^2 = rac{1+sin heta}{1-sin heta}$$
 (দেখানো হলো)

গ. 'ক' হতে পাই, চিত্রে,  $\triangle BCD$ —এর  $\angle BCD = \theta = 30^\circ$ দণ্ডায়মান অংশ = BD এবং ভাঙা অংশ = AD = CD

$$\triangle$$
BCD হতে পাই,  $tan \angle$ BCD =  $\frac{BD}{BC}$ 

বা, 
$$\tan 30^\circ = \frac{BD}{5\sqrt{3}}$$

$$\boxed{1}, \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{BD}{5\sqrt{3}}$$

বা, BD = 
$$\frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

∴খুঁটির দৈর্ঘ্য 5 মিটার (Ans.)

আবার,  $\Delta BCD$  হতে পাই,  $cos \angle BCD = \frac{BC}{CD}$ 

বা, 
$$\cos 30^\circ = \frac{5\sqrt{3}}{CD}$$

$$\overline{4}, \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{5\sqrt{3}}{CD}$$

বা, 
$$CD = \frac{5\sqrt{3} \times 2}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore$$
 CD = 1

∴ তক্তার দৈর্ঘ্য 10 মিটার (Ans.)

প্রমু—৩২ > একটি গাছ ঝড়ে এমনভাবে ভেঙে গেল যে, ভাঙা অংশ ভূমির সাথে 60° কোণ এবং ভাঙা অংশ দন্ডায়মান অংশের সাথে θ কোণ তৈরি করে গোড়া থেকে 10 মিটার দুরে মাটি স্পর্শ করে।



- ক. দণ্ডায়মান অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ. গাছটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- গ. উদ্দীপক অনুসারে প্রমাণ কর যে,  $\cos 2\theta = \frac{1-\tan^2 \theta}{1+\tan^2 \theta}$ .

### ♦ ৩২নং পুশ্রের সমাধান ▶ ♦

- ক. মনে করি, AB একটি গাছ C বিন্দুতে ভেঙে গিয়ে ভূমির সাথে D বিন্দুতে  $\angle CDB = 60^\circ$  উৎপন্ন করে।
  - ∴ BD = 10 মিটার

মনে করি, দণ্ডায়মান অংশের দৈর্ঘ্য

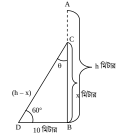
BC = x মিটার

$$\therefore \tan 60^\circ = \frac{BC}{BD} = \frac{x}{10}$$

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{x}{10}$$

বা,  $x = 10\sqrt{3}$  মিটার

না, x = 10√3 নিটার ∴ x = 17·32 মিটার (প্রায়)



খ. মনে করি, গাছটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য AB = h মিটার সমকোণী  $\Delta BCD$  হতে পাই,

$$\therefore \sin 60^{\circ} = \frac{BC}{CD} = \frac{x}{h - x}$$

বা, 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{h-x}$$

বা, 
$$\sqrt{3}h - \sqrt{3}x = 2x$$

$$\sqrt{3}h = (\sqrt{3} + 2)x$$

বা, 
$$\sqrt{3}h = 10\sqrt{3}(\sqrt{3} + 2)$$
 ['ক' হতে]

বা, 
$$h = 10 (\sqrt{3} + 2)$$

∴ h = 37·32 মিটার (প্রায়) (Ans.)

গ. উদ্দীপক অনুসারে,  $\angle BDC = 60^{\circ}$ 

$$\therefore \theta = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$$

বামপৰ = 
$$\cos 2\theta = \cos (2 \times 30^\circ)$$
 [  $\therefore \theta = 30^\circ$ ]

$$= \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}$$

ডানপৰ 
$$=\frac{1-tan^2\theta}{1+tan^2\theta}=\frac{1-(tan30^\circ)^2}{1+(tan30^\circ)^2}$$

$$= \frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)} = \frac{1 - \frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \cos 2\theta = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$
 (প্রমাণিত)

প্রমু−৩৩ ⊁ AB একটি টাওয়ার। টাওয়ারটির ছায়া BD। D বিন্দুতে A এর সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করে। ছায়ার দৈর্ঘ্য 24 মিটার বেশি হলে, C বিন্দুতে উন্নতি কোণ 45° হয়।



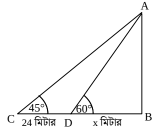
- ্ ক. চিত্ৰটি এঁকে সংৰিশ্ত বৰ্ণনা লেখ।
  - টাওয়ারের উচ্চতা নির্ণয় কর।

২

গ. যদি  $2\cos(A+B) = 1 = 2\sin(A-B)$ , যেখানে A

# ও B সৃক্ষকোণ। A ও B এর মান নির্ণয় কর। >ব ৩৩নং প্রশ্রের সমাধান >ব

ক. মনে করি, AB একটি টাওয়ার। D ও C বিন্দুতে টাওয়ারের শীর্ষের উন্নতি কোণ  $\angle ADB = 60^\circ$  ও  $\angle ACB = 45^\circ$ , CD = 24 মিটার।



খ. মনে করি.

টাওয়ারের উচ্চতা, AB=h মিটার।

$$\triangle ABD$$
- $\triangleleft tan \angle ADB = \frac{AB}{BD}$ 

বা, 
$$\tan 60^\circ = \frac{h}{x}$$

বা, 
$$\sqrt{3} = \frac{h}{v}$$

$$\therefore x = \frac{h}{\sqrt{3}}$$

$$\triangle ABC - 4$$
,  $tan \angle ACB = \frac{AB}{BC}$ 

বা, 
$$\tan 45^{\circ} = \frac{h}{x + 24}$$

বা, 
$$1 = \frac{h}{x + 24}$$
  
বা,  $h = x + 24$   
বা,  $h = \frac{h}{\sqrt{3}} + 24$  [∴  $x = \frac{h}{\sqrt{3}}$ ]  
বা,  $h - \frac{h}{\sqrt{3}} = 24$   
বা,  $h\left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 24$   
বা,  $h\left(\frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3}}\right) = 24$   
বা,  $h = \frac{24\sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}$ 

∴ h = 56.585 মিটার (প্রায়) (Ans.)

অনুশীলনী ৯.২ এর ১৬নং সমাধান দেখ।

#### প্রাম্বান্ত $\Rightarrow \cos^2\theta - \sin^2\theta = 2 - 5\cos\theta$ ; যখন $\theta$ সূক্ষকোণ।

ক. ত্রিকোণমিতি কী?



খ.  $\theta$  এর মান নির্ণয় কর।

একটি গাছের পাদদেশ থেকে 20 মিটার দূরে ভূতলের কোনো বিন্দুতে গাছের উন্নতি কোণ  $\theta$  হলৈ, গাছটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

### 🕨 🗸 ৩৪নং প্রশ্রের সমাধান 🕨 🕻

ক. গণিতের যে শাখায় ত্রিভুজ সংক্রান্ত বিভিন্ন পরিমাপ সম্পর্কে বিশেষ আলোচনা করা হয়, তাকে ত্রিকোণমিতি বলা হয়। তবে সাম্প্রতিককালে ত্রিকোণমিতি শুধু ত্রিভুজের বিভিন্ন পরিমাপের মধ্যে সীমাবদ্ধ নয়।

খ. এখানে,  $\cos^2\theta - \sin^2\theta = 2 - 5\cos\theta$ 

 $\overrightarrow{\Phi}, \quad \cos^2\theta - 1 + \cos^2\theta - 2 + 5\cos\theta = 0$ 

 $\boxed{4}, \quad 2\cos^2\theta + 5\cos\theta - 3 = 0$ 

 $7, 2\cos^2\theta + 6\cos\theta - \cos\theta - 3 = 0$ 

 $\overline{\triangleleft}, \quad (\cos\theta + 3) (2\cos\theta - 1) = 0$ 

**হ**য়,  $2\cos\theta - 1 = 0$ অথবা,  $\cos\theta + 3 = 0$ 

বা,  $2\cos\theta = 1$ বা,  $\cos \theta = -3$ 

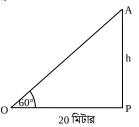
কিম্তু এটা গ্রহণযোগ্য নয় কারণ  $\theta$ বা,  $\cos \theta = \frac{1}{2}$ সৃক্ষকোণ।]

 $\triangleleft$   $\cos\theta = \cos 60^\circ$  [∴  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ ]

∴ θ = 60°

নির্ণেয় সমাধান,  $\theta = 60^{\circ}$ 

গ. 'ক' থেকে পাই,  $\theta=60^\circ$ 



মনে করি, গাছের উন্নতি কোণ  $\angle POA = \theta = 60^\circ$  গাছের পাদদেশ থেকে ভূতলের O বিন্দুর দূরত্ব PO = 20 মিটার এবং গাছের উচ্চতা AP = h মিটার এখন, POA সমকোণী ত্রিভুজ থেকে,

$$\tan \angle POA = \frac{AP}{OP}$$

বা, 
$$\tan 60^{\circ} = \frac{h}{20}$$

$$\sqrt{3} = \frac{h}{20}$$
 [:: tan 60° = √3]

বা, 
$$h = 20\sqrt{3}$$

$$\therefore h = 34.64$$

∴ গাছটির উচ্চতা 34-64 মিটার (প্রায়)।