

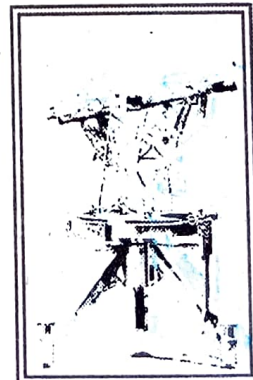
ত্রিকোণমিতিৰ কিছুমান প্ৰয়োগ (Some Applications of Trigonometry)

নৰম
অধ্যায়

১.১. অবতাৰণা (Introduction)

আগৰ অধ্যায়ত, তোমালোকে ত্রিকোণমিতীয় অনুপাতৰ বিষয়ে অধ্যয়ন কৰিছা। এই অধ্যায়ত, তোমালোকৰ চাৰিওফালে থকা জীৱনত ত্রিকোণমিতি ব্যৱহৃত হোৱা কিছুমান উপায়ৰ বিষয়ে অধ্যয়ন কৰিব পাৰিব। গোটেই বিশ্বতে পত্ৰিকাসকলে অধ্যয়ন কৰা আটাইতকৈ পুৰণি বিষয়বোৰৰ ভিতৰত ত্রিকোণমিতি এটা। অষ্টম অধ্যায়ত কৈ অহাৰ দৰে, জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানত আৱশ্যক হোৱা বাবে ত্রিকোণমিতি আৱিষ্কাৰ হৈছিল। তেতিয়াৰ পৰা জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানীসকলে ইয়াক ব্যৱহাৰ কৰিছে; উদাহৰণস্বৰূপে, পৃথিবীৰপৰা প্ৰহ আৰু নক্ষত্ৰবোৰ দূৰত্ব নিৰ্ণয় কৰিবলৈ। ভূগোল আৰু নৌ-বিদ্যাতো ত্রিকোণমিতি ব্যৱহাৰ কৰা হয়। মানচিত্ৰ অংকন আৰু দ্রাঘিমাংশ আৰু অক্ষাংশ সাপেক্ষে এটা দীপৰ অৱস্থান নিৰ্ণয় কৰিবলৈ ত্রিকোণমিতিৰ জ্ঞান ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

জৰীপকৰোঁতাসকলে শতিকা ধৰি ত্রিকোণমিতি ব্যৱহাৰ কৰিছে। খ্ৰিটিছ-ভাৰতবৰ্ষৰ উনৈশ শতিকাৰ এনেকুৱা এটা ডাঙুৰ জৰীপ প্ৰকল্প হ'ল ‘গ্ৰেট ত্রিকোণমিতিৰ আটাই চাৰ্টে’। ইয়াৰ বাবে চৰ্যুগমীয়া দুটা আটাই তকৈ ডাঙুৰ মাটি জোখা কোণমান যন্ত্ৰ (Theodolite) নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল। 1852 চনত জৰীপৰ সময়ত পৃথিবীৰ আটাই তকৈ ডাঙুৰ পৰ্বতখন আৱিষ্কাৰ কৰা হৈছিল। 160 কি.মি. দূৰত্বত থকা ছয়টা ভিন্ন স্থানৰ পৰা শৃঙ্গটো নিৰীক্ষণ কৰা হৈছিল। 1856 চনত এই শৃঙ্গটো চাৰ্. জৰ্জ এভাৰেষ্ট হিচাবে নামকৰণ কৰা হৈছিল। তেৰেই প্ৰথমে বৃহৎ মাটি জোখা কোণমান যন্ত্ৰবোৰ স্থাপন আৰু ব্যৱহাৰ কৰিছিল (কাষৰ চিত্ৰত চোৱা)। বৰ্তমান মাটি জোখা কোণমান যন্ত্ৰবোৰ দেৰাড়ুনত থকা ভাৰতৰ জৰীপ মিউজিয়ামত প্ৰদৰ্শন কৰা হয়।



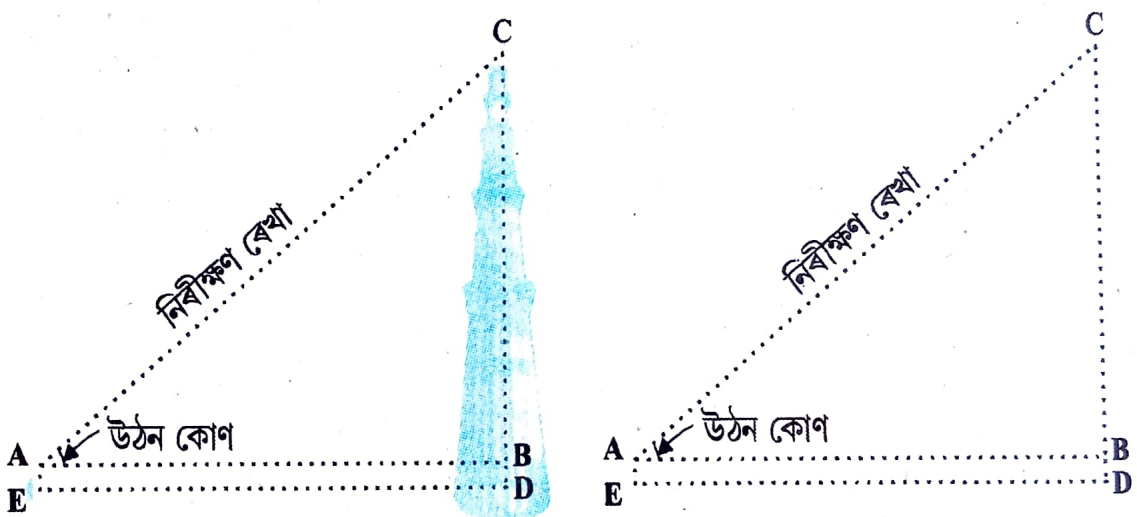
A Theodolite

(ত্রিকোণমিতিৰ তত্ত্বৰ আধাৰত জৰীপ কৰা যন্ত্ৰ, এটা ঘূৰ্ণিয়মান দূৰবীণৰ সৈতে কোণ জোখাৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।)

এই অধ্যায়ত, প্রকৃত জোখ-মাখ নোলোরাকৈ বিভিন্ন বস্তুৰ উচ্চতা আৰু দূৰত্ব নিৰ্গত কৰাৰ বাবে কেনেকৈ ত্ৰিকোণমিতি ব্যৱহাৰ কৰা হয় আমি চাম।

9.2. উচ্চতা আৰু দূৰত্ব (Heights and Distances) :

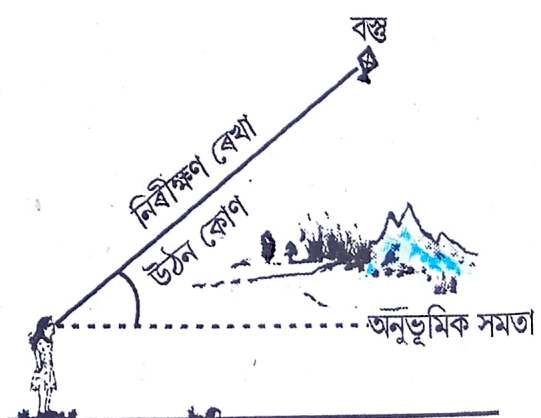
আগৰ অধ্যায়ৰ চিত্ৰ 8.1 বিবেচনা কৰোহক। ইয়াক তলৰ চিত্ৰ 9.1 ত পুনৰ অঁকা হ'ল।



চিত্ৰ 9.1

এই চিত্ৰত, এজন ছাত্ৰৰ চকুৰ পৰা মিনাৰটোৰ শীৰ্ষলৈ টনা AC বেখাক নিৰীক্ষণ বেখা (line of sight) বোলা হয়। ছাত্ৰজনে মিনাৰটোৰ শীৰ্ষলৈ চাই আছে। অনুভূমিকৰ লগত নিৰীক্ষণ বেখাৰদ্বাৰা উৎপন্ন হোৱা BAC কোণক ছাত্ৰজনৰ চকুৰপৰা মিনাৰৰ শীৰ্ষৰ উঠন কোণ (angle of elevation) বোলা হয়।

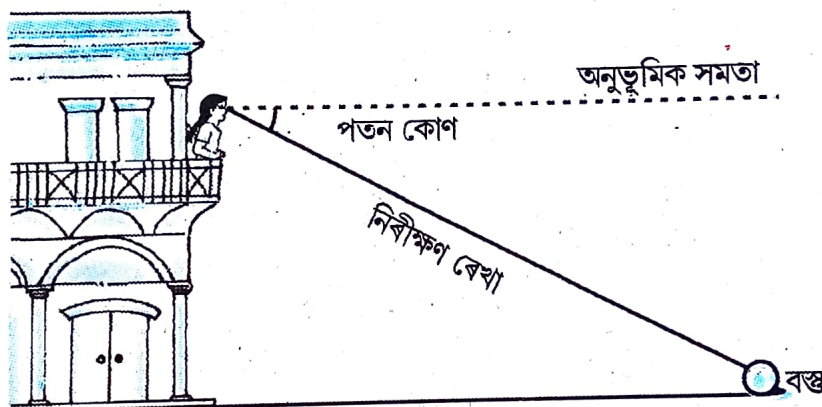
এইদৰে, নিৰীক্ষণ বেখা হ'ল এজন
পৰ্যবেক্ষকৰ চকুৰপৰা পৰ্যবেক্ষকৰদ্বাৰা
নিৰীক্ষণ কৰা বস্তুটোৰ বিন্দুলৈ টনা বেখা।
নিৰীক্ষণ কৰা বিন্দুটোৰ উঠন কোণ হ'ল
অনুভূমিকৰ লগত নিৰীক্ষণ বেখাৰদ্বাৰা
উৎপন্ন হোৱা কোণ, যেতিয়া অনুভূমিক
সমতাৰ ওপৰত বিন্দুটো নিৰীক্ষণ কৰা
হয়। অৰ্থাৎ যেতিয়া আমি বস্তুটো চাৰলৈ
আমাৰ মূৰ দাঙো (চিত্ৰ 9.2)।



চিত্ৰ 9.2

ଏତିଆ ଚିତ୍ର 8.2. ତ ଦିଯା ଅରସ୍ଥାଟୋ ବିବେଚନା କରୋହକ । ବେଳକନିତ ବହି ଛୋରାଲୀଜନୀରେ ମନ୍ଦିରର ଖଟଖଟି ଏଟାତ ଥକା ଫୁଲର ପାତ୍ର ଏଟାଲେ ତଳଫାଲେ ଚାଇ ଆଛେ । ଏଇ କ୍ଷେତ୍ରରେ, ନିରୀକ୍ଷଣ ବେଖା ଅନୁଭୂମିକ ସମତାର ତଳତ । ଅନୁଭୂମିକ ଲଗତ ନିରୀକ୍ଷଣ ବେଖାବନ୍ଦାରା ଉତ୍ତପନ ହୋଇ କୋଣଟୋକ ପତନ କୋଣ (angle of depression) ବୋଲା ହୁଏ ।

ଏହିଦରେ, ବଞ୍ଚଟୋର ଓପରତ ନିରୀକ୍ଷଣ କରା ଏଟା ବିନ୍ଦୁର ପତନ କୋଣ ହଲ ଅନୁଭୂମିକ ଲଗତ ନିରୀକ୍ଷଣ ବେଖାବନ୍ଦାରା ଉତ୍ତପନ ହୋଇ କୋଣ ଯେତିଆ ବିନ୍ଦୁଟୋ ଅନୁଭୂମିକ ସମତାର ତଳତ ଥାକେ ଅର୍ଥାଂ ଯେତିଆ ଆମି ନିରୀକ୍ଷଣ କରା ବିନ୍ଦୁଟୋ ଚାବଲେ ଆମାର ମୂର ତଳଲେ ନମାଓଁ (ଚିତ୍ର 9.3 ଦୋରା) ।



ଚିତ୍ର 9.3

ଏତିଆ, ଚିତ୍ର 8.3. ତ ଉତ୍ତପନ ହୋଇ ନିରୀକ୍ଷଣ ବେଖାବୋର ଆରୁ କୋଣବୋର ତୋମାଲୋକେ ଚିନାନ୍ତ କରିବ ପାରିବା । ସେଇବୋର ଉଠନ କୋଣ ବା ପତନ କୋଣ ହୁଣେ ?

ଆକୋ ଆମି ଚିତ୍ର 9.1 ଉଲ୍ଲେଖ କରୋହକ । ଯଦି ତୁମି ପ୍ରକୃତ ଜୋଖ-ମାଖ ନୋଲୋରାକେ ମିନାରର ଉଚ୍ଚତା CD ନିର୍ଣ୍ୟ କରିବ ବିଚରା, ତେଣେ ତୋମାକ କି ଜ୍ଞାନର ପ୍ର୍ୟୋଜନ ? ତୋମାକ ତଳତ ଦିଯାବୋର ଜଳର ଆରଶ୍ୟକ ହବୁ :

- (i) ମିନାରର ପାଦ ବିନ୍ଦୁବପରା ଛାତ୍ରଜନ ଥିଯି ହେ ଥକା ସ୍ଥାନର ଦୂରସ୍ଥ DE ।
- (ii) ମିନାରର ଶୀର୍ଷର ଉଠନକୋଣ $\angle BAC$
- (iii) ଛାତ୍ରଜନର ଉଚ୍ଚତା AE

ଉପରୋକ୍ତ ଜୋଖ ତିନିଟା ଜଳା ଆହେ ବୁଲି ଧରି ଲୈ ଆମି କେନେକେ ମିନାରର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ୟ କରିବ ପାରୋଁ ?

ଚିତ୍ରରେ, $CD = CB + BD$ । ଇଯାତ, $BD = AE$, ଯି ଛାତ୍ରଜନର ଉଚ୍ଚତା । BC ନିର୍ଣ୍ୟ କରିବଲେ ଆମି $\angle BAC$ ବା $\angle A$ ର ତ୍ରିକୋଣମିତିର ଅନୁପାତ ବ୍ୟବହାର କରିମ । ΔABC ରେ, ବାହୁ BC , ଜ୍ଞାତ $\angle A$ ର ବିପରୀତ ବାହୁ ।

এতিয়া, আমি ত্রিকোণমিতিৰ কোনটো অনুপাত ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰো? সেইবোৰৰ কোনটোৰ আমি পোৱা দুটা মান আছে আৰু আমি এটা মান নিৰ্ণয় কৰা প্ৰয়োজন? $\tan A$ বা $\cot A$ ব্যৱহাৰ কৰিলে আমাৰ অস্বেষণ কমিব, যিহেতু এই অনুপাতবোৰ AB আৰু BC ৰ লগত সম্পর্ক।

গতিকে, $\tan A = \frac{BC}{AB}$ বা $\cot A = \frac{AB}{BC}$, লৈ ইয়াক সমাধান কৰি আমি BC পাম। BC ৰ লগত AE যোগ কৰি, আমি মিনাৰৰ উচ্চতা পাম।

এতিয়া আমি ওপৰত আলোচনা কৰি অহা পদ্ধতিৰ দৰে কিছুমান পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি সমস্যা সমাধানৰ চেষ্টা কৰোঁ আহা।

উদাহৰণ ১ : ভূমিত এটা স্তুত উলম্বভাবে হৈ আছে। স্তুতটোৰ পাদবিন্দুৰ পৰা 15 মিটাৰ দূৰত্বত ভূমিত থকা এটা বিন্দুৰপৰা স্তুতটোৰ শীৰ্ষবিন্দুৰ উঠন কোণ 60° পোৱা হ'ল। স্তুতটোৰ উচ্চতা নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধান : প্ৰথমতে, আমি সমস্যাটো বুজাৰলৈ সৰল চিত্ৰ আকোহক। ইয়াত AB যে স্তুতকে নিৰ্দেশ কৰে, স্তুতৰপৰা বিন্দুটোৰ দূৰত্ব CB আৰু উঠন কোণ $\angle ACB$ । আমি স্তুতটোৰ উচ্চতা অৰ্থাৎ AB নিৰ্ণয় কৰিব লাগে। ACB ত্ৰিভুজ, B সমকোণ।

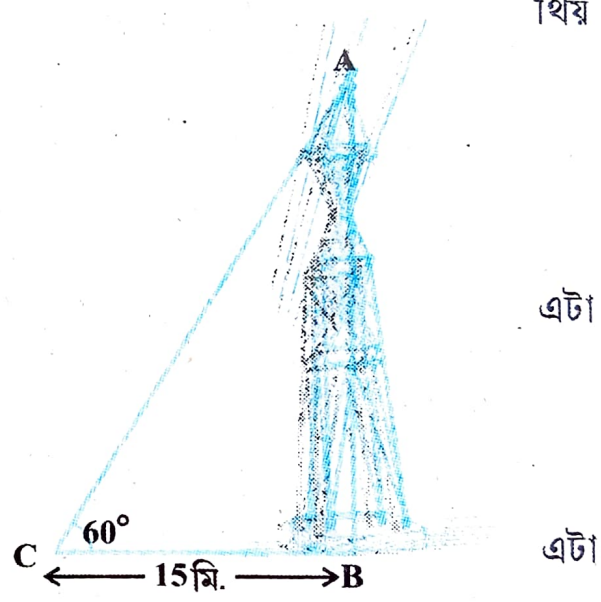
সমস্যাটো সমাধান কৰিবলৈ আমি ত্রিকোণমিতীয় অনুপাত $\tan 60^\circ$ (বা $\cot 60^\circ$) বাছি লওঁ, কিয়নো অনুপাতটোৰ AB আৰু BC ৰ লগত সম্বন্ধ।

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

$$\text{অৰ্থাৎ, } \sqrt{3} = \frac{AB}{15}$$

$$\text{অৰ্থাৎ, } AB = 15\sqrt{3}$$

গতিকে, স্তুতটোৰ উচ্চতা $15\sqrt{3}$ মিটাৰ।

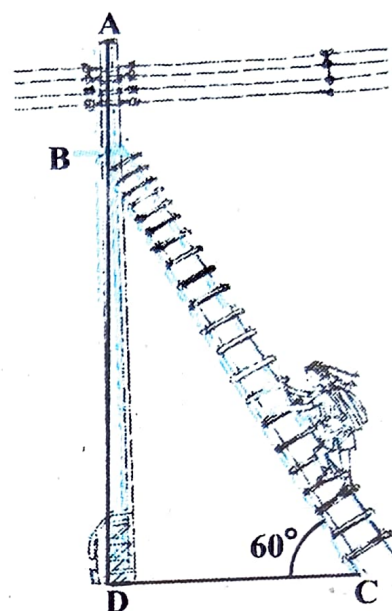


চিত্ৰ 9.4

এটা

এটা

উদাহরণ 2 : এজন ইলেক্ট্রিচিয়ানে 5 মিটাৰ উচ্চতাৰ খুঁটি এটাত বৈদ্যুতিক বিজুতি মেৰামতি কৰিব লগা হ'ল। মেৰামতিৰ কাম কৰিবলৈ তেওঁ খুঁটিটোৰ মূৰটোৰ 1.3 মিটাৰ তলৰ এটা বিন্দু ঢুকি পাৰ লাগে (চিত্ৰ 9.5 চোৱা)। যদি অনুভূমিকৰ লগত 60° ৰ কোণ এটাত হালি থাকে, তেওঁ ব্যৱহাৰ কৰিব লগা জখলাডালৰ দৈৰ্ঘ্য কিমান হ'ব লাগিব, যিটোৱে তেওঁক আৱশ্যক হোৱা স্থানটো ঢুকি পাৰলৈ সমৰ্থ কৰাৰ? লগতে, খুঁটিটোৰ পাদবিন্দুৰ পৰা কিমান দূৰত্বত তেওঁ জখলাটোৰ পাদবিন্দু স্থাপন কৰিব লাগিব? ($\sqrt{3} = 1.73$ ল'বা)



চিত্ৰ 9.5

সমাধান : চিত্ৰ 9.5ত, ইলেক্ট্রিচিয়ানজনৰ খুঁটি ADৰ B বিন্দুটো ঢুকি পাৰ লাগে।

সেয়েহে, $BD = AD - AB = (5 - 1.3)$ মিটাৰ $= 3.7$ মিটাৰ।

ইয়াত, BC যে জখলাটোক নিৰ্দেশ কৰিছে। আমি ইয়াৰ দৈৰ্ঘ্য অৰ্থাৎ সমকোণী ত্ৰিভুজ BDC ৰ অতিভুজ নিৰ্ণয় কৰিব লাগে।

এতিয়া, তোমালোকে ভাবিব পাৰানে কোনটো ত্ৰিকোণমিতীয় অনুপাত আমি বিবেচনা কৰিব লাগিব? এইটো $\sin 60^\circ$ হোৱা উচিত।

$$\text{সেয়েহে, } \frac{BD}{BC} = \sin 60^\circ \text{ বা } \frac{3.7}{BC} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{গতিকে, } BC = \frac{3.7 \times 2}{\sqrt{3}} = 4.28 \text{ মিটাৰ (প্ৰায়)}$$

অৰ্থাৎ, জখলাডালৰ দৈৰ্ঘ্য 4.28 মিটাৰ হ'ব লাগিব।

$$\text{এতিয়া, } \frac{DC}{BD} = \cot 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{অৰ্থাৎ, } DC = \frac{3.7}{\sqrt{3}} = 2.14 \text{ মিটাৰ (প্ৰায়)}$$

গতিকে, তেওঁ খুঁটিটোৰপৰা 2.14 মিটাৰ দূৰত্বত জখলাডালৰ পাদবিন্দু স্থাপন কৰিব লাগিব।

উদাহরণ ৩ : 1.5 মিটাৰ ওখ এজনী পৰ্যবেক্ষক
এটা চিমনীৰ পৰা 28.5 মিটাৰ আঁতৰত আছে। তাইৰ
চুক্ত চিমনীটোৱ উঠন কোণ 45° । চিমনীটোৱ উচ্চতা
কিমান?

সমাধান : ইয়াত, AB চিমনী, CD পৰ্যবেক্ষক আৰু
 $\angle ADE$ উঠন কোণ (চিৰি 9.6 চোৱা)। এইক্ষেত্ৰত,
ADE এটা ত্ৰিভুজ, E সমকোণ আৰু আমি
চিমনীটোৱ উচ্চতা নিৰ্ণয় কৰিব লাগে।

$$\text{আমি পাওঁ, } AB = AE + BE = AE + 1.5$$

$$\text{আৰু } DE = CB = 28.5 \text{ মিটাৰ।}$$

AE নিৰ্ণয় কৰিবলৈ, আমি AE আৰু DE উভয়ৰে সম্বন্ধ থকা এটা ত্ৰিকোণমিতীয় অনুপাত
বাঢ়ি লওঁ।

$$\text{এতিয়া, } \tan 45^{\circ} = \frac{AE}{DE}$$

$$\text{অর্থাৎ, } 1 = \frac{AE}{28.5}$$

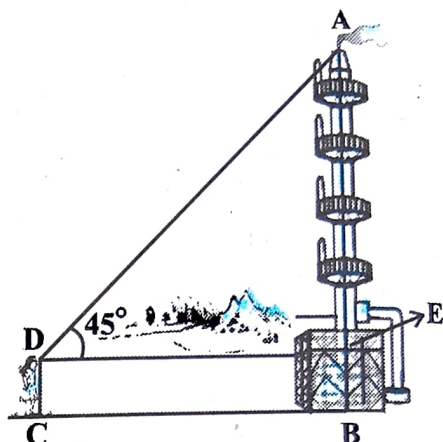
$$\text{গতিকে, } AE = 28.5$$

সেয়েহে, চিমনীটোৱ (AB) উচ্চতা $= (28.5 + 1.5)$ মিটাৰ $= 30$ মিটাৰ।

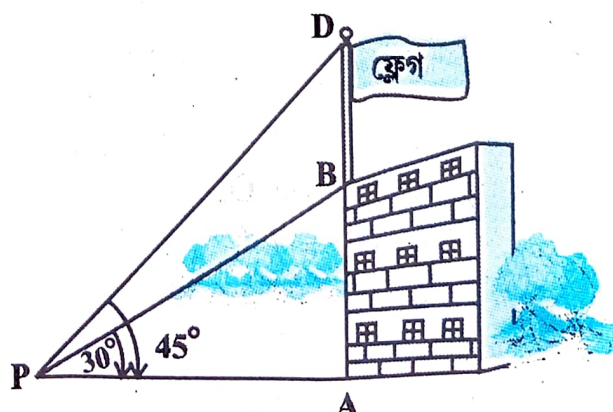
উদাহরণ ৪ : ভূমিত থকা এটা বিন্দু P ৰ পৰা এটা 10 মিটাৰ ওখ অট্টালিকাৰ শীৰ্ষৰ উঠন কোণ
 30° . অট্টালিকাটোৱ শীৰ্ষত এখন পতাকা উত্তোলন কৰা হ'ল আৰু P বিন্দুৰপৰা পতাকাৰ
দণ্ডালৰ শীৰ্ষৰ উঠন কোণ 45° . পতাকাৰ দণ্ডালৰ দৈৰ্ঘ্য আৰু P বিন্দুৰপৰা অট্টালিকাৰ দূৰত্ব
নিৰ্ণয় কৰা (তোমালোকে লব পাৰা $\sqrt{3} = 1.732$)।

সমাধান : চিৰি 9.7 ত, AB যে
অট্টালিকাটোৱ উচ্চতা নিৰ্দেশ কৰিছে,
BD পতাকাৰ দণ্ডাল আৰু P প্রদত্ত বিন্দু।
লক্ষ্য কৰা যে PAB আৰু PAD দুটা
সমকোণী ত্ৰিভুজ। আমি পতাকাৰ
দণ্ডালৰ দৈৰ্ঘ্য অর্থাৎ, DB আৰু P বিন্দুৰ
পৰা অট্টালিকাৰ দূৰত্ব অর্থাৎ, AP নিৰ্ণয়
কৰিব লাগে।

যিহেতু, আমি অট্টালিকাৰ উচ্চতা AB



চিৰি 9.6



চিৰি 9.7

ଜାନୋ, ଆମି ପ୍ରଥମତେ ସମକୋଣୀ ΔPAB ବିବେଚନା କରିମ ।

$$\text{ଆମି ପାଞ୍ଚ, } \tan 30^\circ = \frac{AB}{AP}$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍, } \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10}{AP}$$

$$\text{ଗତିକେ, } AP = 10\sqrt{3}$$

ଅର୍ଥାତ୍, P ର ପରା ଅଟ୍ରାଲିକାର ଦୂରତ୍ବ 10 $\sqrt{3}$ ମିଟାର = 17.32 ମିଟାର ।

ତାର ପାଛତ ଆକୌ, ଆମି ଧର୍ବୋହକ DB = x ମିଟାର ।

ତେଣେ, AD = (10 + x) ମିଟାର ।

$$\text{ଏତିଯା, ସମକୋଣୀ } \Delta PAD \text{ ତ, } \tan 45^\circ = \frac{AD}{AP} = \frac{10 + x}{10\sqrt{3}}$$

$$\text{ଗତିକେ, } 1 = \frac{10 + x}{10\sqrt{3}}$$

$$\text{ଅର୍ଥାତ୍, } x = 10 (\sqrt{3} - 1) = 7.32$$

ସେଯେହେ, ପତାକାର ଦଣ୍ଡାଳର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 7.32 ମିଟାର ।

ଉଦାହରଣ- 5 : ଅନୁଭୂମିକ ସମତାର ଓପରତ ଥିଯାଇଛି
ଥକା ଏଟା ସ୍ତରର ଛା ସୂର୍ଯ୍ୟର ଉନ୍ନତି (ଉଠନ କୋଣ)
60° ହଲେ ଯିମାନ ଦୀଘଳ ହୁଏ, ଉଠନ କୋଣ 30°
ହଲେ ତାତକେ 40 ମିଟାର ବେହି ଦୀଘଳ ହୁଏ । ସ୍ତରଟୋର
ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ।

ସମ୍ଭାଧନ : ଚିତ୍ର 9.8ତ, AB ସ୍ତର ଆର୍କ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଉନ୍ନତି
60° ଅର୍ଥାତ୍ ଛାଟୋର ମୂରର ପରା ସ୍ତରଟୋର ଶିର୍ଷର ଉଠନ
କୋଣ 60° ହଲେ ଛାଟୋର ଦୈର୍ଘ୍ୟ BC ଆର୍କ ଉଠନ
କୋଣ 30° ହଲେ ଛାଟୋର ଦୈର୍ଘ୍ୟ DB ।

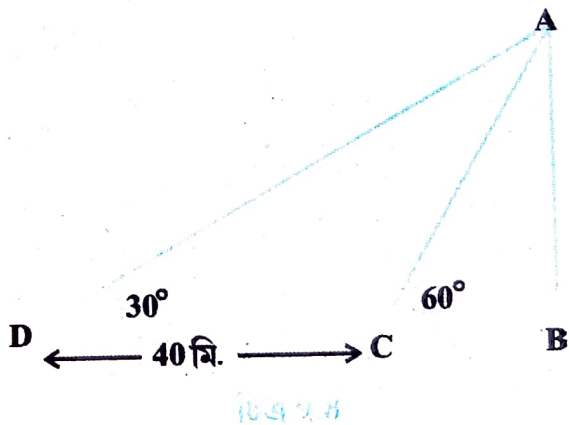
ଏତିଯା, ଧରା ହୁଏ AB = h ମିଟାର ଆର୍କ

$$BC = x \text{ ମିଟାର}$$

ପ୍ରଶାନ୍ତୁସାରେ, DB, BC ତାତକେ 40 ମିଟାର ଦୀଘଳ ।

ସେଯେହେ, DB = (40 + x) ମିଟାର ।

ଏତିଯା, ଆମି ABC ଆର୍କ ABD ଦୁଟା ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜ ପାଞ୍ଚ—



$$\Delta ABC \text{ ত, } \tan 60^\circ = \frac{AB}{BC}$$

$$\text{বা, } \sqrt{3} = \frac{h}{x} \quad \dots \dots (1)$$

$$\Delta ABD \text{ ত, } \tan 30^\circ = \frac{AB}{BD}$$

$$\text{বা, } \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{x+40} \quad \dots \dots (2)$$

$$(1) \text{ৰ পৰা আমি পাওঁ, } h = x\sqrt{3}$$

$$\text{এই মানটো (2)ত বহুলাই আমি পাওঁ, } (x\sqrt{3})\sqrt{3} = x + 40,$$

$$\text{অর্থাৎ, } 3x = x + 40$$

$$\text{অর্থাৎ, } x = 20$$

$$\text{সেয়েহে, } h = 20\sqrt{3} \quad [(1) \text{ বৰা}]$$

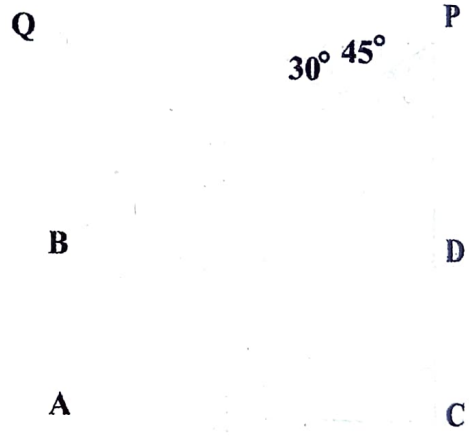
গতিকে, স্তুপটোৰ উচ্চতা $20\sqrt{3}$ মিটাৰ।

উদাহৰণ ৬ : এটা বহু মহলীয়া অট্টালিকাৰ শীৰ্ষৰ
পৰা এটা ৪ মিটাৰ ওখ অট্টালিকাৰ শীৰ্ষ আৰু
পাদবিন্দুৰ পতন কোণ যথাক্রমে 30° আৰু 45° , বহু
মহলীয়া অট্টালিকাটোৰ উচ্চতা আৰু অট্টালিকা দুটাৰ
মাজৰ দূৰত্ব নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধান : চিৰি 9.9ত, PC যে বহু মহলীয়া
অট্টালিকাক আৰু AB যে ৪ মিটাৰ ওখ অট্টালিকাক
নিৰ্দেশ কৰিছে। আমি বহু মহলীয়া অট্টালিকাটোৰ
উচ্চতা অর্থাৎ, PC আৰু অট্টালিকা দুটাৰ মাজৰ
দূৰত্ব অর্থাৎ, AC নিৰ্ণয় কৰিবলৈ মনোযোগ দিব
লাগে।

চিৰটো সাৰধানে লক্ষ্য কৰা। মন কৰা যে সমান্তৰাল ৰেখা PQ আৰু BD ৰ PB ছেদক।
গতিকে $\angle QPB$ আৰু $\angle PBD$ একান্তৰ কোণ আৰু সেয়েহে সমান। এতেকে, $\angle PBD = 30^\circ$.
সেইদৰে, $\angle PAC = 45^\circ$.

সমকোণী ΔPBD ত আমি পাওঁ—



চিৰি 9.9

$$\frac{PD}{BD} = \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ ବା } BD = PD\sqrt{3}$$

ସମକୋଣୀ ΔPAC ତ, ଆମି ପାଇଁ —

$$\frac{PC}{AC} = \tan 45^\circ = 1$$

ଅର୍ଥାତ୍, $PC = AC$

ଆକୌ, $PC = PD + DC$,

ଗତିକେ, $PD + DC = AC$.

ଯିହେତୁ, $AC = BD$ ଆବୁ $DC = AB = 8$ ମିଟାର,

ଆମି ପାଇଁ, $PD + 8 = BD = PD\sqrt{3}$ (କିଯା?)

$$\text{ଇଯାର ପରା ପାଇଁ } PD = \frac{8}{\sqrt{3} - 1} = \frac{8(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)} = 4(\sqrt{3} + 1) \text{ m.}$$

ଗତିକେ, ବହୁ ମହିଲୀଯା ଅଟ୍ରାଲିକାଟୋର ଉଚ୍ଚତା = $\{4(\sqrt{3} + 1) + 8\}$ ମିଟାର = $4(3 + \sqrt{3})$ ମିଟାର

ଆବୁ ଅଟ୍ରାଲିକା ଦୂଟାର ମାଜର ଦୂରସ୍ଥ = $4(3 + \sqrt{3})$ ମିଟାର

ଉଦ୍ଦାହରଣ 7 : ଏଥିନ ନଦୀର ଓପରେଦି ଥକା ଦଳଃ ଏଥିନର ଏଟା ବିନ୍ଦୁର ପରା ନଦୀଖନର ଦୁଇ ବିପରୀତ ଫାଲର ପାରର ପତନ କୋଣ ସଥାତ୍ରମେ 30° ଆବୁ 45° । ଯଦି ଦୁଇ ପାରର ପରା 3 ମିଟାର ଉଚ୍ଚତାତା ଦଳଃନ ଥାକେ, ତେଣେ ନଦୀଖନର ପ୍ରସ୍ତୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା।

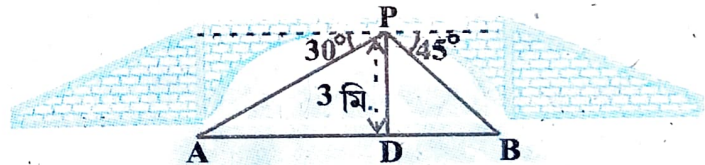
ସମାଧାନ : ଚିତ୍ର 9.10ତ, A ଆବୁ B ଯେ ନଦୀଖନର ବିପରୀତ ଫାଲର ପାରତ

ଥକା ଦୂଟା ବିନ୍ଦୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରିଛେ, ଯାତେ AB ନଦୀଖନର ପ୍ରସ୍ତୁ ହୁଏ । 3 ମିଟାର ଉଚ୍ଚତାତା ଦଳଃନତ P ଏଟା ବିନ୍ଦୁ ଅର୍ଥାତ୍, $DP = 3$ ମିଟାର । ΔAPB ର ବାହୁ AB ର ଦୈଘ୍ୟରେ ନଦୀଖନର ପ୍ରସ୍ତୁ । ଆମି ଏହି ପ୍ରସ୍ତୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିମ ।

ଏତିଯା, $AB = AD + DB$

ସମକୋଣୀ ΔAPD ତ, $\angle A = 30^\circ$.

$$\text{ମେଯେହେ, } \tan 30^\circ = \frac{PD}{AD}$$



ଚିତ୍ର 9.10

অর্থাৎ, $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{3}{AD}$ বা $AD = 3\sqrt{3}$ মিটাৰ

আকৌ, সমকোণী $\triangle PBD$, $\angle B = 45^\circ$.

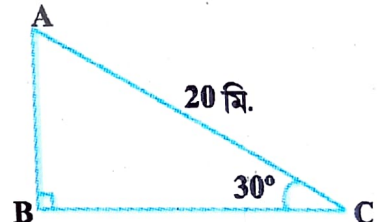
সেয়েহে, $BD = PD = 3$ মিটাৰ

এতিয়া, $AB = BD + AD = 3 + 3\sqrt{3} = 3(1 + \sqrt{3})$ মিটাৰ

গতিকে, নদীখনৰ প্ৰস্থ $3(\sqrt{3} + 1)$ মিটাৰ।

অনুলিলী 9.1

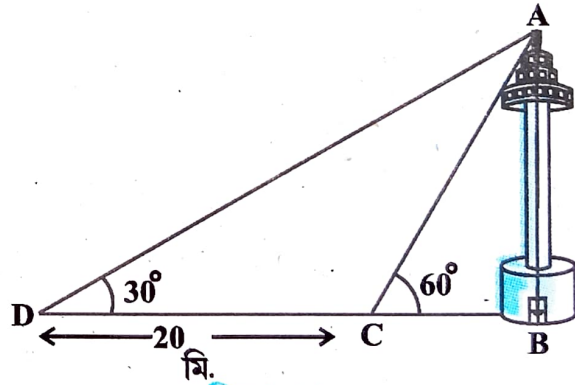
- ভূমিলৈ এটা উলস্ব খুঁটিৰ শীৰ্ষৰপৰা টানকৈ টনা আৰু
বন্ধা এডাল 20 মিটাৰ দীঘল ৰছীৰ ওপৰত এজন
চাৰ্কাচ কোশলীয়ে বগাই আছে। ৰছীডালে ভূমি সমতাৰ
লগত উৎপন্ন কৰা কোনটো 30° হ'লে, খুঁটিটোৰ উচ্চতা
নিৰ্গয় কৰা (চিত্ৰ 9.11 চোৱা)।



চিত্ৰ 9.11

- ধূমুহাৰ ফলত এজোপা গছ ভাঙে আৰু ভঙ্গ অংশটো
ভাঁজ খাই গছজোপাৰ মূৰটোৱে ভূমিক স্পৰ্শ কৰি তাৰ লগত 30° কোণ উৎপন্ন কৰে।
গছজোপাৰ পাদবিন্দু আৰু ভূমিক স্পৰ্শ কৰি থকা মূৰটোৰ বিন্দুৰ মাজত দূৰত্ব 8 মিটাৰ।
গছজোপাৰ উচ্চতা নিৰ্গয় কৰা।
- এজনী ঠিকা কাম কৰা ছোৱালীয়ে ল'ৰা-ছোৱালীৰ বাবে খেলিবলৈ এখন বাগিচাত দুখন
'শ্লাইড' (slide) স্থাপন কৰাৰ আঁচনি লয়। 5 বছৰ বয়সৰ তলৰ ল'ৰা-ছোৱালীৰ বাবে তাই
শীৰ্ষ 1.5 মিটাৰ উচ্চতাত থকাকৈ আৰু ভূমিৰ লগত 30° কোণত হালি থকা এখন 'শ্লাইড'
পছন্দ কৰে। আনহাতে, ডাঙৰ ল'ৰা-ছোৱালীৰ বাবে তাই 3 মিটাৰ উচ্চতাত থকাকৈ আৰু
ভূমিৰ লগত 60° কোণত হালি থকা এখন আওগৰীয়া 'শ্লাইড' বিচাৰে। প্ৰতিটো ক্ষেত্ৰে
শ্লাইডৰ দৈৰ্ঘ্য কিমান হোৱা উচিত?
- এটা স্তৰৰ পাদবিন্দুৰপৰা 30 মিটাৰ আঁতৰত ভূমিত থকা এটা বিন্দুৰপৰা স্তৰৰ শীৰ্ষৰ উঠন
কোণ 30° । স্তৰটোৰ উচ্চতা নিৰ্গয় কৰা।
- ভূমিৰ ওপৰত 60 মিটাৰ উচ্চতাত চিলা উৰি আছে। চিলাখনৰ লগত সংলগ্ন সূতাডাল ভূমিৰ
এটা বিন্দুত অস্থায়ীভাৱে গাঁঠি দিয়া হ'ল। ভূমিৰ লগত সূতাডালৰ হেলন 60° , সূতাডাল চিলা
নহয় বুলি ধৰি লৈ সূতাডালৰ দৈৰ্ঘ্য নিৰ্গয় কৰা।

6. 1.5 ମିଟାର ଓଖ ଲ'ବା ଏଜନେ 30 ମିଟାର ଓଖ ଅଟ୍ରାଲିକାରପରା କିଛୁ ଦୂରତ୍ବରେ ଥିଯି ହେ ଆଛେ । ତେଣୁ ଅଟ୍ରାଲିକାଟୋର ଫାଲେ ଖୋଜ କଢାର ଲଗେ ଲଗେ ତେଣୁବେଳେ ଚକୁବପରା ଅଟ୍ରାଲିକାଟୋର ଶୀର୍ଷଲୈ ଉଠନ କୋଣ 30° ର ପରା 60° ଲୈ ବାଢ଼େ । ତେଣୁ ଅଟ୍ରାଲିକାଟୋର ଫାଲେ ଖୋଜ କଢା ଦୂରତ୍ବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ।
7. ଭୂମିର ଏଟା ବିନ୍ଦୁର ପରା 20 ମିଟାର ଓଖ ଏଟା ଅଟ୍ରାଲିକାର ଓପରତ ସ୍ଥାପନ କରା ଏଟା ପ୍ରେରଣ ସ୍ତନ୍ତ୍ର (Transmission tower) ପାଦବିନ୍ଦୁ ଆରୁ ଶୀର୍ଷର ଉଠନ କୋଣ ଯଥାକ୍ରମେ 45° ଆରୁ 60° , ସ୍ତନ୍ତ୍ରଟୋର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ।
8. ଏଟା ପକା ଭେଟିର ଓପରତ 1.6 ମିଟାର ଓଖ ମୂର୍ତ୍ତି ଏଟା ଥିଯି ହେ ଆଛେ । ଭୂମିର ଏଟା ବିନ୍ଦୁରପରା ମୂର୍ତ୍ତିଟୋର ଶୀର୍ଷର ଉଠନ କୋଣ 60° ଆରୁ ଏକେଟା ବିନ୍ଦୁରପରା ଭେଟିଟୋର ଶୀର୍ଷର ଉଠନ କୋଣ 45° । ଭେଟିଟୋର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ।
9. ଏଟା ସ୍ତନ୍ତ୍ରର ପାଦବିନ୍ଦୁରପରା ଏଟା ଅଟ୍ରାଲିକାର ଶୀର୍ଷର ଉଠନ କୋଣ 30° ଆରୁ ଅଟ୍ରାଲିକାଟୋର ପାଦବିନ୍ଦୁର ପରା ସ୍ତନ୍ତ୍ରଟୋର ଶୀର୍ଷର ଉଠନ କୋଣ 60° । ସ୍ତନ୍ତ୍ରଟୋ 50 ମିଟାର ଓଖ ହଙ୍ଗେ, ଅଟ୍ରାଲିକାଟୋର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ।
10. ଏଟା 80 ମିଟାର ବହଳ ବାସ୍ତାର ଦୁଯୋଫାଲେ ସମାନ ଉଚ୍ଚତାର ଦୁଟା ଖୁଣ୍ଡି ଇଟୋରେ ସିଟୋରେ ସମ୍ମୁଖବନ୍ତୀ ହେ ଥିଯି ଦି ଆଛେ । ବାସ୍ତାତ ଖୁଣ୍ଡି ଦୁଟାର ମାଜର ବିନ୍ଦୁ ଏଟାର ପରା ଖୁଣ୍ଡି ଦୁଟାର ଶୀର୍ଷର ଉଠନ କୋଣ ଯଥାକ୍ରମେ 60° ଆରୁ 30° , ଖୁଣ୍ଡି ଦୁଟାର ଉଚ୍ଚତା ଆରୁ ଖୁଣ୍ଡି ଦୁଟାର ପରା ବିନ୍ଦୁଟୋର ଦୂରତ୍ବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ।
11. ଏଟା ଖାଲର ଏଟା ପାରତ ଏଟା ଟେଲିଭିଜନ ସ୍ତନ୍ତ୍ର (TV tower) ଉଲସ୍ତଭାବେ ଥିଯି ହେ ଆଛେ । ସ୍ତନ୍ତ୍ରର ପୋନେ ପୋନେ ବିପରୀତ ଦିଶେ ଆନଟୋ ପାରତ ଥକା ଏଟା ବିନ୍ଦୁର ପରା ସ୍ତନ୍ତ୍ର ଶୀର୍ଷର ଉଠନ କୋଣ 60° । ସ୍ତନ୍ତ୍ରର ପାଦବିନ୍ଦୁର ଲଗତ ଏହି ବିନ୍ଦୁଟୋ ସଂଯୋଗୀ ବେଖାତ ଥକା ଏହି ବିନ୍ଦୁଟୋର ପରା 20 ମିଟାର ଆଁତରତ ଥକା ଆନ ଏଟା ବିନ୍ଦୁରପରା ସ୍ତନ୍ତ୍ର ଶୀର୍ଷର ଉଠନ କୋଣ 30° (ଚିତ୍ର 9.12 ଚୋରା) । ସ୍ତନ୍ତ୍ରଟୋର ଉଚ୍ଚତା ଆରୁ ଖାଲଟୋର ପ୍ରତ୍ୱ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ।
12. ଏଟା 7 ମିଟାର ଓଖ ଅଟ୍ରାଲିକାର ଶୀର୍ଷରପରା ଏଟା କେବଳ ସ୍ତନ୍ତ୍ର (cable tower) ଶୀର୍ଷର ଉଠନ କୋଣ 60° ଆରୁ ଇଯାର ପାଦର ପତନ କୋଣ 45° । ସ୍ତନ୍ତ୍ରଟୋର ଉଚ୍ଚତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ।

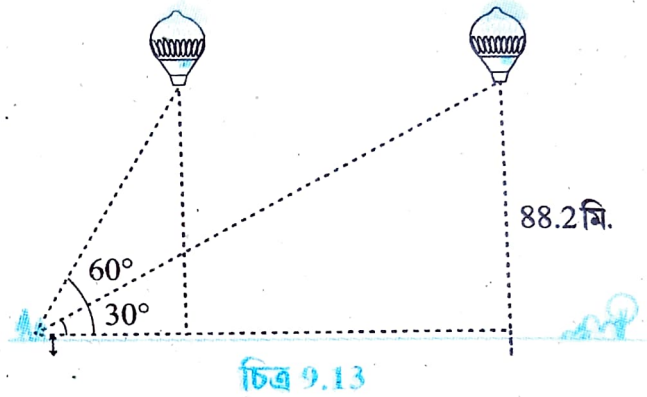


ଚିତ୍ର 9.12

13. এটা 75 মিটার ওখ লাইট-হাউচৰ শীর্ষৰ পৰা পৰ্যবেক্ষণ কৰাত সাগৰৰ সমতাত দুখন জাহাজৰ পতন কোণ যথাক্রমে 30° আৰু 45° . যদি লাইট-হাউচটোৰ একেফালে এখন জাহাজ আনখনৰ ঠিক পিছফালে থাকে, তেন্তে জাহাজ দুখনৰ মাজৰ দূৰত্ব নিৰ্ণয় কৰা।

14. এজনী 1.2 মিটাৰ ওখ ছোৱালীয়ে

ভূমিৰপৰা 88.2 মিটাৰ উচ্চতাত থকা অনুভূমিক ৰেখাত এটা বেলুন বতাহত লৰি থকা দেখিলে। ছোৱালীজনীৰ চকুৰ পৰা বেলুনটোৰ উঠন কোণ যিকোনো মুহূৰ্তত 60° . কিছু সময়ৰ পিছত, উঠন কোণ 30° তলৈন নামে (চিত্ৰ 9.13 চোৱা)। বেলুনটোৱে সেই সময়চোৱাত পৰিভ্ৰমণ কৰা দূৰত্ব নিৰ্ণয় কৰা।



15. এটা পোনপোটিয়া ঘাটিপথ এটা স্তৰৰ পাদ বিন্দুলৈ আগবাঢ়ি গৈছে। স্তৰটোৰ শীৰ্ষত এজন মানুহ থিয় হৈ সুষম গতিত স্তৰটোৰ পাদবিন্দুৰ ফালে আগবাঢ়ি থকা এখন গাড়ীৰ পতন কোণ 30° পৰ্যবেক্ষণ কৰে। ছয় চকেণ্ড পিছত, গাড়ীখনৰ পতন কোণ 60° পোৱা হ'ল। এই বিন্দুটোৰপৰা স্তৰটোৰ পাদবিন্দু চুকি পাবলৈ গাড়ীখনৰ লগা সময় নিৰ্ণয় কৰা।

16. এটা স্তৰৰ পাদবিন্দুৰপৰা 4 মিটাৰ আৰু 9 মিটাৰ দূৰত্বত একে সৰলৰেখাত থকা দুটা বিন্দুৰপৰা স্তৰটোৰ শীৰ্ষৰ উঠন কোণ দুটা পূৰক। প্ৰমাণ কৰা যে স্তৰটোৰ উচ্চতা 6 মিটাৰ।

9.3. সাৰাংশ (Summary)

এই অধ্যায়ত, তোমালোকে নিম্নোক্ত প্ৰধান বিষয়কেইটা অধ্যয়ন কৰিলা।

- (i) নিৰীক্ষণ ৰেখা হ'ল এজন পৰ্যবেক্ষকৰ চকুৰপৰা পৰ্যবেক্ষকৰদ্বাৰা নিৰীক্ষণ কৰা বস্তৰটোৰ বিন্দুলৈ টনা ৰেখা।
- (ii) নিৰীক্ষণ কৰা এটা বস্তৰ উঠন কোণ হ'ল অনুভূমিকৰ লগত নিৰীক্ষণ ৰেখাৰদ্বাৰা উৎপন্ন কৰা কোণ যেতিয়া ই অনুভূমিক সমতাৰ ওপৰত থাকে, অৰ্থাৎ যেতিয়া আমি বস্তৰটো চাৰলৈ আমাৰ মূৰ উঠাওঁ।
- (iii) নিৰীক্ষণ কৰা এটা বস্তৰ পতন কোণ হ'ল অনুভূমিকৰ লগত নিৰীক্ষণ ৰেখাৰদ্বাৰা উৎপন্ন কৰা কোণ যেতিয়া ই অনুভূমিক সমতাৰ তলত থাকে অৰ্থাৎ যেতিয়া আমি বস্তৰটো চাৰলৈ আমাৰ মূৰ নমাওঁ।
- এটা বস্তৰ উচ্চতা বা দৈৰ্ঘ্য বা দুটা দূৰৰ বস্তৰ মাজত দূৰত্ব ত্ৰিকোণমিতীয় অনুপাতৰ সহায়ত নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি।