

Chapter - 09

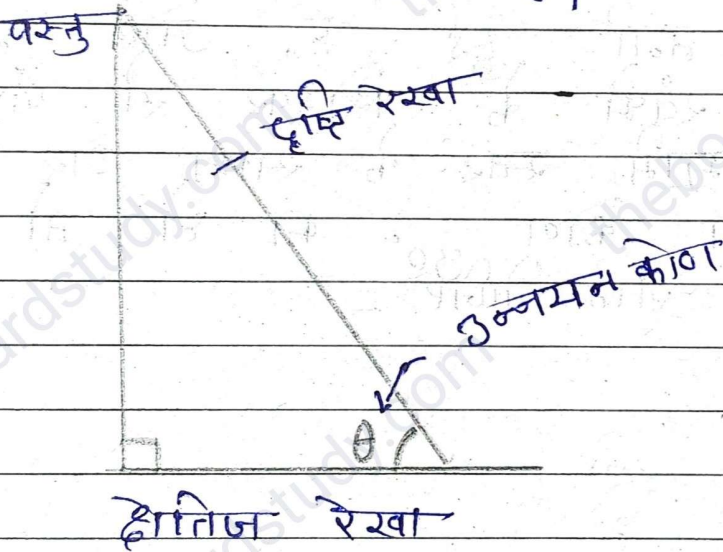
त्रिकोणमिति के कुछ अनुप्रयोग

परिभाषा -

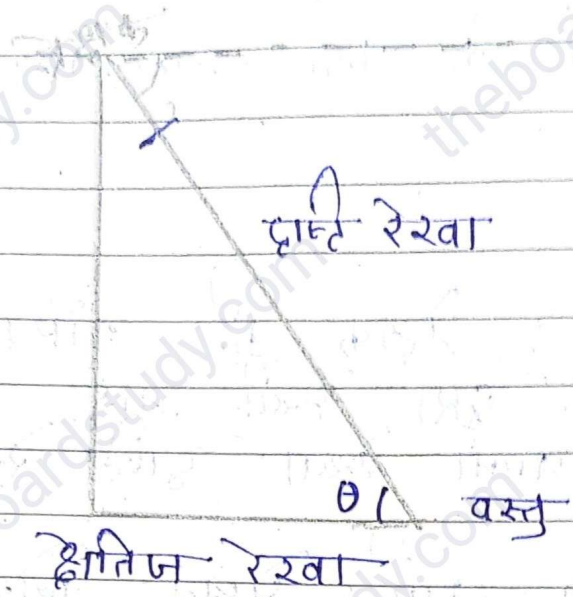
दृष्टि रेखा -

- (1) - प्रेक्षक की आँख से प्रेक्षक द्वारा देखी गई वस्तु के बिन्दु को मिलाने वाली रेखा दृष्टि रेखा कहलाती है।

- (2) उन्नमन कोण - यदि प्रेक्षक निचे व वस्तु ऊपर स्थित हो तो दृष्टि रेखा व क्षितिज रेखा के बीच घाना कोण को उन्नमन कोण कहते हैं।

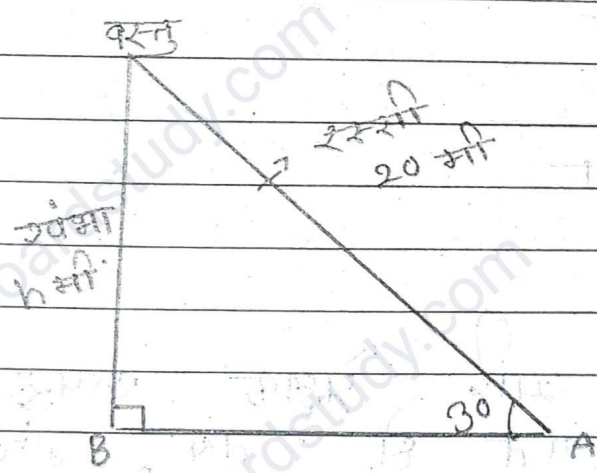


- (3) अवनमन कोण - यदि प्रेक्षक ऊपर व वस्तु निचे स्थित हो तो दृष्टि रेखा व क्षितिज के बीच घाना कोण अवनमन कोण कहलाता है।



प्रश्नावली :- 9.1

प्रश्न - 1 सर्कस का एक कलाकार एक 20 m लंबी डोर पर चढ़ रहा है, जो ऊर्ध्व तरङ्ग से तनी हुई है, और भूमि पर सिधे लगे खंभे के शिखर से बँधा हुआ है। यदि भूमि स्तर के साथ डोर द्वारा बनाया गया कोण 30° का हो तो खंभे की ऊँचाई ज्ञात कीजिए -



माना कि खंभे BC की ऊँचाई h मीटर है।
समकोण $\triangle ABC$ में

$$\sin \theta = \frac{\text{लम्बा}}{\text{कर्ण}} = \frac{BC}{AC}$$

$$= \sin 30^\circ = \frac{h}{20}$$

$$= \frac{1}{2} = \frac{h}{20}$$

$$= 2 \times h = 20 \times 1$$

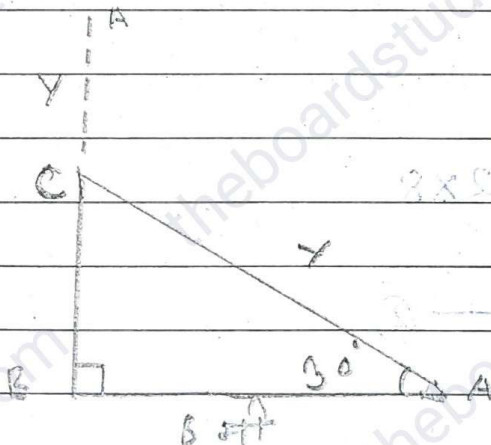
$$= h = \frac{20}{2} = 10$$

$$\Rightarrow h = 10$$

अतः खंभे की ऊँचाई $BC = 10$ मी है।

उदाहरण 2 आँधी आने से एक पेड़ टूट जाता है, और टूटा हुआ भाग इस तरह मुड़ जाता है, कि पेड़ की शिखर जमीन को छूने लगता है, और इसके साथ 30° का कोण बनाता है। पेड़ के पाद बिन्दु की दूरी, जहाँ पेड़ शिखर जमीन को छूता है, 8m है, पेड़ की ऊँचाई ज्ञात कीजिए?

हल



माना कि पेड़ AB की कुल ऊँचाई $(m+y)$ मीटर है।

समकोण $\triangle ABC$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्बाई}}{\text{आधार}} = \frac{BC}{AB}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{m}{8}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{m}{8}$$

$$= m \times \sqrt{3} = 1 \times 8$$

$$\Rightarrow m = \frac{8}{\sqrt{3}} \quad \text{--- ①}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{\text{आधार}}{\text{कर्ण}} = \frac{AB}{AC}$$

$$= \cos 30^\circ = \frac{8}{y}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{8}{y}$$

$$= \sqrt{3} \times y = 2 \times 8$$

$$y = \frac{16}{\sqrt{3}} \quad \text{--- ②}$$

पेड़ की कुल ऊँचाई

$$AB = x + y$$

$$AB = \frac{8}{\sqrt{3}} + \frac{16}{\sqrt{3}}$$

$$AB = \frac{8+16}{\sqrt{3}}$$

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

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

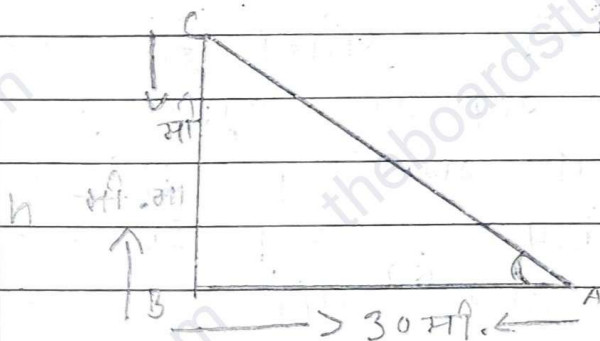
$$AB = \frac{8}{3} \sqrt{3}$$

$$AB = 8\sqrt{3}$$

अतः पेड़ की कुल ऊँचाई $8\sqrt{3}$ मीटर है।

प्रश्न 4

भूमि के एक बिंदु से जो मीनार के पाद-
 बिन्दु से की दूरी पर है, मीनार के
 शिखर 30m का उन्नयन कोण 30° है।
 मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।



माना कि मिनार BC की ऊँचाई h मीटर है।
समकोण $\triangle ABC$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{वाम्प}}{\text{आधार}} = \frac{BC}{AB}$$

$$\Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{h}{30}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{30}$$

$$= \sqrt{3} \times h = 1 \times 30$$

$$\Rightarrow h = 30$$

$$= h = \frac{30 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$

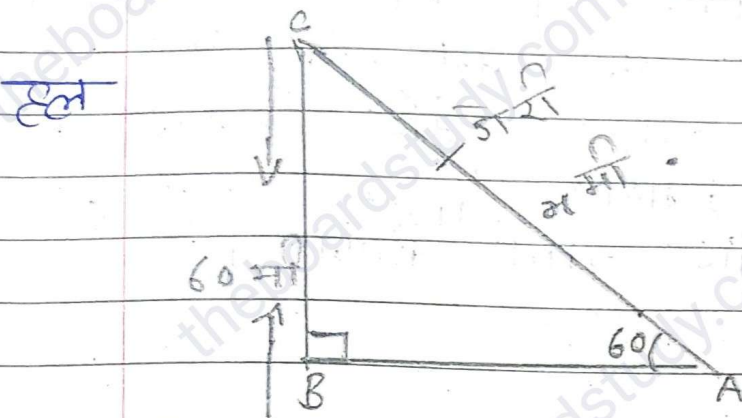
$$\Rightarrow h = \frac{30\sqrt{3}}{3}$$

$$h = 10\sqrt{3}$$

अतः मिनार BC की ऊँचाई $10\sqrt{3}$ मी. है।

उदा.
प्रश्न-5

भूमि से 60 m की ऊँचाई पर एक पतंग डड रही है। पतंग में लगी डोरी के अस्थायी रूप से भूमि के एक बिन्दु से बाँध दिया गया है। भूमि के साथ डोरी का झुकाव 60° है। यह मानकर कि डोरी में कोई ढील नहीं है, डोरी की लम्बाई ज्ञात कीजिए?



माना कि जोरी AB की लम्बाई म मीटर है,
तब समकोण $\triangle ABC$ में

$$\sin \theta = \frac{\text{लम्बाई}}{\text{कर्ण}} = \frac{BC}{AC}$$

$$\Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{60}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{60}{x}$$

$$= \sqrt{3} \times x = 60 \times 2$$

$$\Rightarrow x = \frac{120}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow x = \frac{120 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow x = \frac{120\sqrt{3}}{3}$$

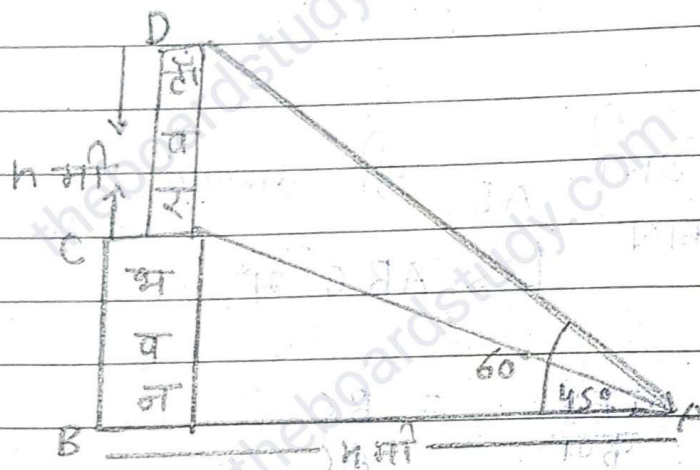
$$= 40\sqrt{3}$$

अतः जोरी AC की लम्बाई $40\sqrt{3}$ मीटर है।

प्रश्न - 7

भूमि के एक बिंदु से एक 20 m. ऊँचे भवन के शिखर पर लगी एक संचार मीनार के तल और शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 45° और 60° हैं। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

हल



माना कि टॉवर CD की ऊँचाई h मीटर है।
समकोण $\triangle ABC$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्ब}}{\text{आधर}} = \frac{BC}{AB}$$

$$\Rightarrow \tan 45^\circ = \frac{20}{x}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{20}{x}$$

$$= x = 20 \text{ मीटर} \quad \text{--- ①}$$

समको $\triangle ABD$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्ब}}{\text{आधर}} = \frac{BD}{AB}$$

$$\Rightarrow \tan 60^\circ = \frac{20+h}{m}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} = \frac{20+h}{m}$$

$$= m\sqrt{3} = 20+h$$

समी ① से

$$\Rightarrow 20\sqrt{3} = 20+h$$

$$= 20\sqrt{3} = 20+h$$

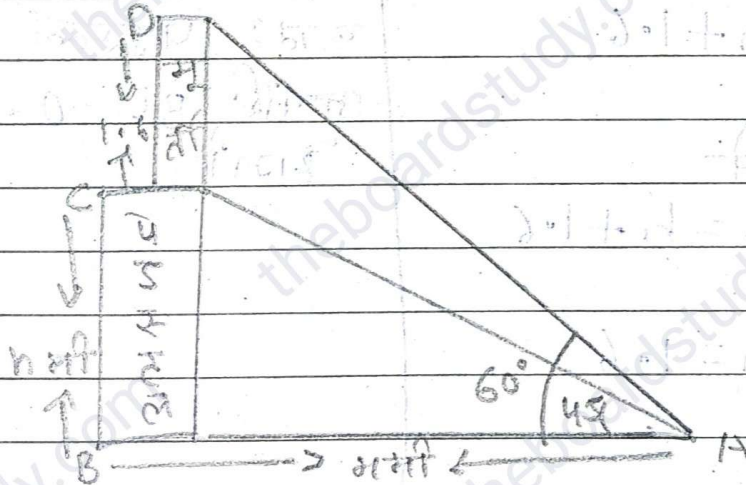
$$= 20(\sqrt{3}-1) = h$$

$$\Rightarrow h = 20(\sqrt{3}-1) \text{ मीटर}$$

अतः टॉवर CD की ऊँचाई $20(\sqrt{3}-1)$ होगी।

प्रश्न-8 एक पेड़स्टल के शिखर पर एक 1.6 m ऊँची मूर्ति लगी है। भूमि के एक बिंदु से मूर्ति के शिखर का उन्नयन कोण 60° है, और उसी बिंदु से पेड़स्टल के शिखर का उन्नयन कोण 45° है। पेड़स्टल की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

हल



माना कि पेडस्टल BC की ऊँचाई h मीटर है
समकोण $\triangle ABC$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्बाई}}{\text{आधार}} = \frac{BC}{AB}$$

$$\Rightarrow h(\sqrt{3}-1) = 1.6$$

$$\Rightarrow \tan 45^\circ = \frac{h}{m}$$

$$\Rightarrow h = \frac{1.6}{\sqrt{3}-1}$$

$$= 1 = \frac{h}{m}$$

$$\Rightarrow h = \frac{1.6(\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)}$$

$$\Rightarrow m = h \text{ --- ①}$$

समकोण $\triangle ABC$ में

$$\Rightarrow h = \frac{1.6(\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1)}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्बाई}}{\text{आधार}} = \frac{BD}{AB}$$

$$\Rightarrow h = \frac{1.6(\sqrt{3}+1)}{3-1}$$

$$\Rightarrow \tan 60^\circ = \frac{h+1.6}{m}$$

$$\Rightarrow h = \frac{0.8(\sqrt{3}+1)}{2}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} = \frac{h+1.6}{m}$$

$$= h = 0.8(\sqrt{3}+1) \text{ मीटर}$$

$$\Rightarrow m\sqrt{3} = h+1.6$$

अतः पेडस्टल की
ऊँचाई $BC = 0.8(\sqrt{3}+1)m$
होगी

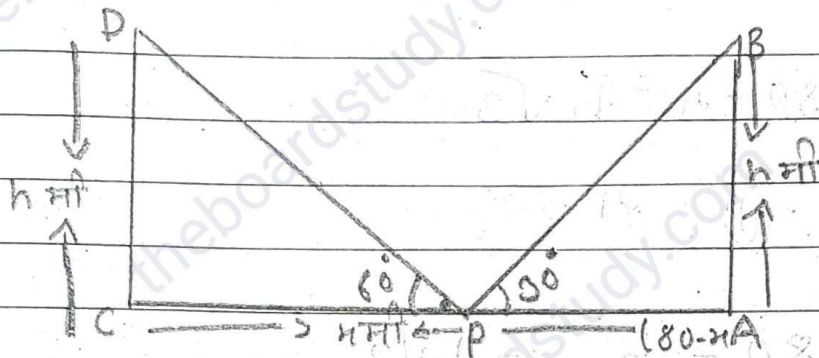
सभी ① से

$$= h\sqrt{3} = h+1.6$$

$$= h\sqrt{3} - h = 1.6$$

प्रश्न 9 एक मीनार के पाद - बिंदु से एक भवन के शिखर का उन्नयन कोण 30° है, और भवन के पाद - बिंदु से मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 60° है। यदि मीनार 50 m ऊँची हो, तो भवन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

हल



माना की दोनों खम्भों की ऊँचाई h मीटर है।

समकोण $\triangle PCD$

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्बा}}{\text{आधार}} = \frac{CD}{PC}$$

$$\Rightarrow \tan 60^\circ = \frac{h}{x}$$

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

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

$$\Rightarrow x = \frac{h}{\sqrt{3}} \quad \text{--- (1)}$$

समकोण $\triangle PAB$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्बा}}{\text{आधार}} = \frac{AB}{PA}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{h}{80-m}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{80-m}$$

$$\Rightarrow 80-m = h\sqrt{3}$$

समी. ① से

$$\Rightarrow 80 - \frac{h}{\sqrt{3}} = h\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 80 = h\sqrt{3} + \frac{h}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow 80 = \frac{3h+h}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow 80 = \frac{4h}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow 80\sqrt{3} = 4h$$

$$\Rightarrow \frac{80\sqrt{3}}{4} = h$$

$$= h = 20\sqrt{3}$$

समी. ① से

$$m = \frac{h}{\sqrt{3}} = \frac{20\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

$$m = 20 \text{ मीटर}$$

अतः दोनों की ऊँचाई $h = 20\sqrt{3}$ मीटर

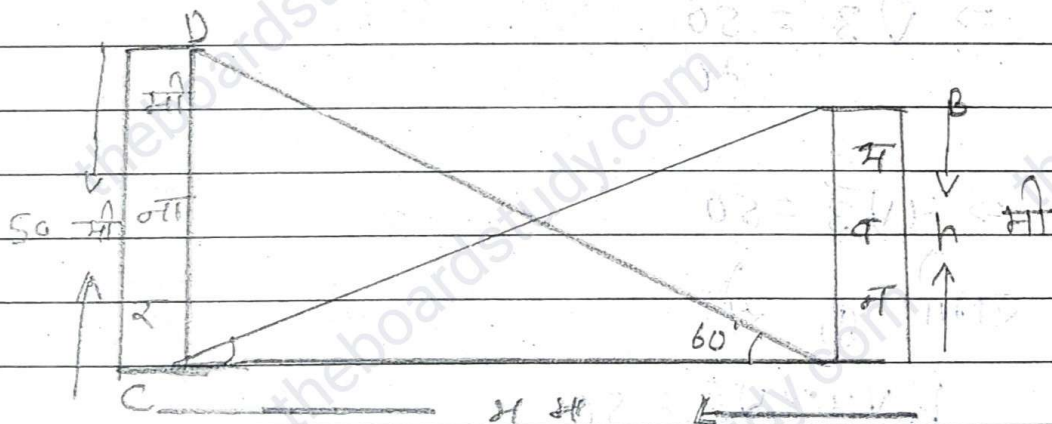
पहली खंभे के प्रक्षेप की दूरी $= m = 20$ मी

दूसरे खंभे से प्रक्षेप की दूरी $= 80 - m$

$$= 80 - 20$$

$$= 60 \text{ मीटर}$$

प्रश्न 10 एक चौड़ी सड़क के दोनों ओर सामने 80 m सामने समान लंबाई वाले दो खंभे लगे हुए हैं। इन दोनों खंभों के बिच सड़क के एक बिंदु से खंभों के शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 60° और 30° हैं। खंभों की ऊँचाई और खंभों की ऊँचाई और खंभों से बिंदु की दूरी ज्ञात कीजिए।



माना कि भवन AB की ऊँचाई h मी है
समकोण $\triangle CAB$

$$\tan A = \frac{\text{लम्ब}}{\text{आधार}} = \frac{AB}{AC}$$

$$\Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{h}{m}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{m}$$

$$\Rightarrow m = h\sqrt{3} \quad \text{--- ①}$$

समकोण $\triangle ACD$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्ब}}{\text{आधार}} = \frac{CD}{AC}$$

$$\Rightarrow \tan 60^\circ = \frac{50}{m}$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} = \frac{50}{m}$$

$$\Rightarrow m\sqrt{3} = 50$$

समी ① से

$$h\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 50$$

$$\Rightarrow 3h = 50$$

$$\Rightarrow h = \frac{50}{3}$$

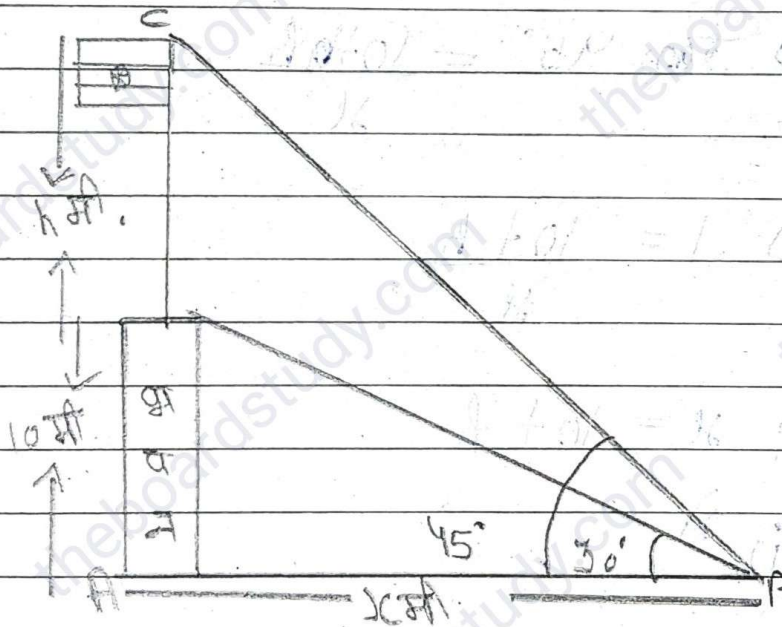
$$h = 16 \frac{2}{3} \text{ मीटर}$$

अतः भवन AB की ऊँचाई $16 \frac{2}{3}$ मी है।

Ex 14

उदा-4

भूमि के एक बिंदु P से एक 10 m ऊँचे भवन के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। भवन के शिखर पर एक हवाज की लहराया गया है, और से हवाज के शिखर का उन्नयन कोण 45° है। हवाज की लंबाई और बिंदु P से भवन की दूरी ज्ञात कीजिए। (यहाँ आप $\tan^{-1} 1.732$ ले सकते हैं)



माना कि झण्डे BC की लंबाई x मीटर है तथा बिंदु P से भवन BC की दूरी y मीटर है। समकोण $\triangle PAB$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्बा}}{\text{आधार}} = \frac{AB}{AP}$$

$$\Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{10}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10}{x}$$

$$\Rightarrow x = 10\sqrt{3} \text{ — (i)}$$

समकोण $\triangle PAC$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्बा}}{\text{आधार}} = \frac{AC}{AP}$$

$$\Rightarrow \tan 45^\circ = \frac{10+h}{x}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{10+h}{x}$$

$$\Rightarrow x = 10+h$$

सभी (i) से

$$\Rightarrow 10\sqrt{3} = 10+h$$

$$\Rightarrow 10\sqrt{3} - 10 = h$$

$$\Rightarrow 10(\sqrt{3}-1) = h$$

$$\therefore \sqrt{3} = 1.732$$

$$h = 10 [1.732 - 1]$$

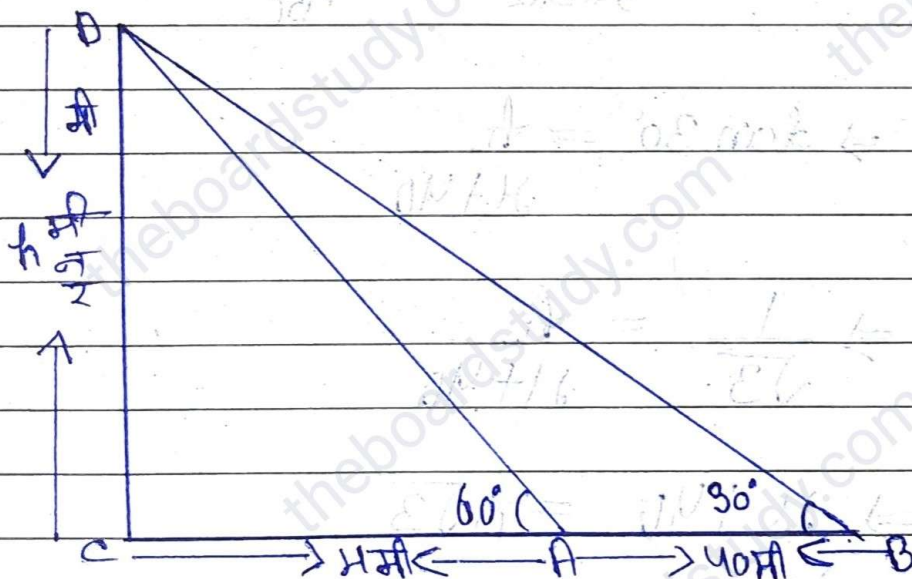
$$\Rightarrow h = 10 \times 0.732$$

$$\Rightarrow h = 7.320$$

अतः शिखर की लम्बाई $h = 7.32$ मीटर है
 बिन्दु P से भवन AB की दूरी $M = 10\sqrt{3} = 10 \times 1.732$
 $\Rightarrow 17.320$
 $\Rightarrow 17.32$ मीटर

उदा० 5 एक समतल जमीन पर खड़ी मीनार की छाया उस स्थिति में 40m अधिक लंबी हो जाती है जबकी सूर्य का उन्नयन 60° से घटकर 30° हो जाता है अर्थात् छाया 60° के एक सिरे 30° से मीनार के शिखर का उन्नयन कोण है और OB छाया की लंबाई है जबकी उन्नयन कोण 30° है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

दलः



माना की मीनार CD की ऊचाई h मीटर है
समकोण $\triangle ACD$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्बा}}{\text{आधार}} = \frac{CD}{AC}$$

$$\Rightarrow \tan 60^\circ = \frac{h}{x}$$

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

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

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

समकोण $\triangle BCD$ में

$$\tan \theta = \frac{\text{लम्बा}}{\text{आधार}} = \frac{CD}{BC}$$

$$\Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{h}{x+40}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{x+40}$$

$$\Rightarrow x+40 = h\sqrt{3}$$

समी. (i) में

$$\Rightarrow \frac{h}{\sqrt{3}} + \frac{40}{1} = h\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{h + 40\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = h\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow h + 40\sqrt{3} = h\sqrt{3} \times \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow h + 40\sqrt{3} = 3h$$

$$\Rightarrow 40\sqrt{3} = 3h - h$$

$$\Rightarrow 40\sqrt{3} = 2h$$

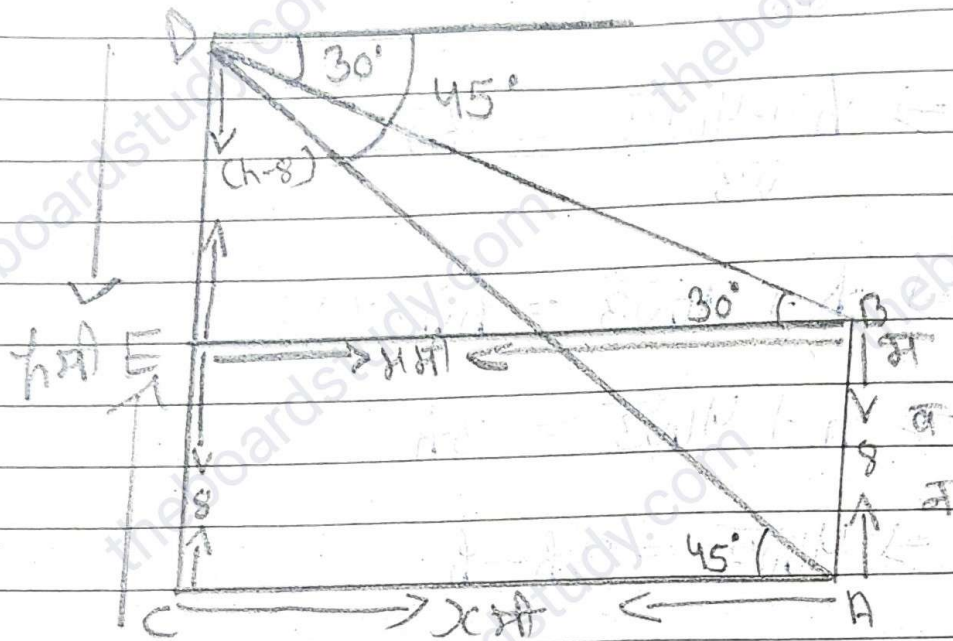
$$\Rightarrow h = \frac{40\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow h = 20\sqrt{3} \text{ मीटर}$$

अतः मीनार (C) की ऊँचाई $h = 20\sqrt{3}$ मीटर होगी।

उदा: 6 एक बहुभुजित भवन के शिखर से देखने पर एक 8m ऊँचे भवन के शिखर और तल के अनुमन - कोण क्रमशः 30° और 45° हैं। बहुभुजित भवन की ऊँचाई और दो भवनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

हलः



माना कि $\triangle ABC$ में $AB = AC$ की ऊँचाई AD की लंबाई है तथा AD के बीच की दूरी $AD = 4$ मीटर है। समकोण $\triangle$

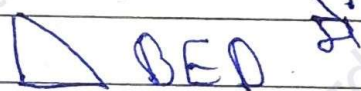
$$\tan \theta = \frac{\text{वर्धमान}}{\text{आधार}} = \frac{CD}{AC}$$

$$\Rightarrow \tan 45^\circ = \frac{h}{h}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{h}{h}$$

$$\Rightarrow x = h \text{ ————— (i)}$$

समकोण



$$\tan \theta = \frac{\text{लम्बा}}{\text{आधार}} = \frac{ED}{EB}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{h-8}{x}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h-8}{x}$$

$$\Rightarrow x = (h-8)\sqrt{3}$$

समी. (1) से

$$h = h\sqrt{3} - 8\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow 8\sqrt{3} = h\sqrt{3} - h$$

$$\Rightarrow 8\sqrt{3} = h(\sqrt{3}-1)$$

$$\Rightarrow h = \frac{8\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1}$$

$$\Rightarrow h = \frac{8\sqrt{3}(\sqrt{3}+1)}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)}$$

$$\Rightarrow h = \frac{8(3+\sqrt{3})}{(\sqrt{3})^2 - (1)^2}$$

$$\Rightarrow h = \frac{8(3+\sqrt{3})}{3-1}$$

$$\Rightarrow h = \frac{4}{2} (3 + \sqrt{3})$$

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

अतः बटुमजिहा भवन की ऊँचाई $h = 2(3 + \sqrt{3})$
मीटर भवन के बीच की दूरी $m = h$

$$m = 2(3 + \sqrt{3}) \text{ मीटर}$$

उदा. 07 एक नदी के पुल के एक बिन्दु से नदी के सम्मुख किनारे के अपनमन कोण क्रमशः 30° और 45° है। यदि पुल किनारे से $3m$ की ऊँचाई पर होता हो तो नदी की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

हल माना कि नदी AB की चौड़ाई $(m + y)$ मीटर है।

समकोण $\triangle POB$ में

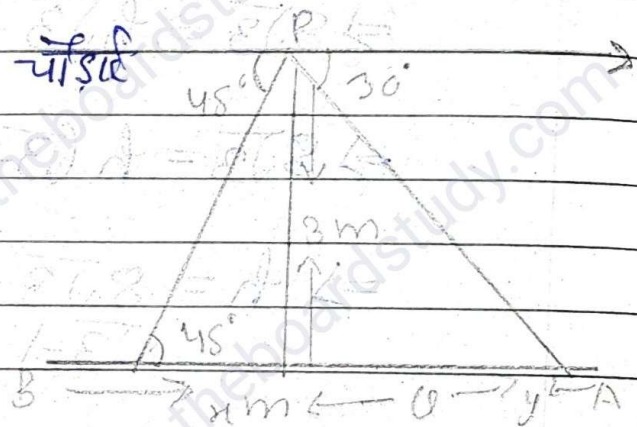
$$\Rightarrow \tan \theta = \frac{\text{लम्बा}}{\text{आधर}} = \frac{PO}{OB}$$

$$\Rightarrow \tan 45^\circ = \frac{3}{m}$$

$$1 = \frac{3}{m}$$

$$\Rightarrow \boxed{m = 3} \text{ — (i)}$$

समकोण $\triangle POA$ में -



$$\Rightarrow \tan \theta = \frac{\text{लम्बा}}{\text{आधार}} = \frac{PQ}{QA}$$

$$\Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{3}{y}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{3}{y}$$

$$\Rightarrow y = 3\sqrt{3} \text{ — (ii)}$$

नदी की चौड़ाई $AB = (x + y)$

$$= AB = 3 + 3\sqrt{3}$$

$$= \boxed{AB = 3(1 + \sqrt{3}) \text{ m}}$$

अतः नदी AB की चौड़ाई

$3(1 + \sqrt{3})$ मीटर है। Ans

प्रश्न 9 एक नहर के एक तट पर सीढ़ी तोंवर ऊर्ध्वाधर खड़ा है। तोंवर के ठीक सामने दूसरे तट के एक अलग बिन्दु से तोंवर के शिखर का उन्नयन कोण 60° है। इसी तट पर इस बिन्दु से 20 m दूर और इस बिन्दु की मीनार के पाद से मिलाने वाली रेखा पर स्थित एक अन्य बिन्दु से तोंवर के शिखर का उन्नयन कोण 45° है। दिये गए आकृति 9.12 तोंवर की ऊँचाई और नहर की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

समकोण $\triangle ACD$ में -

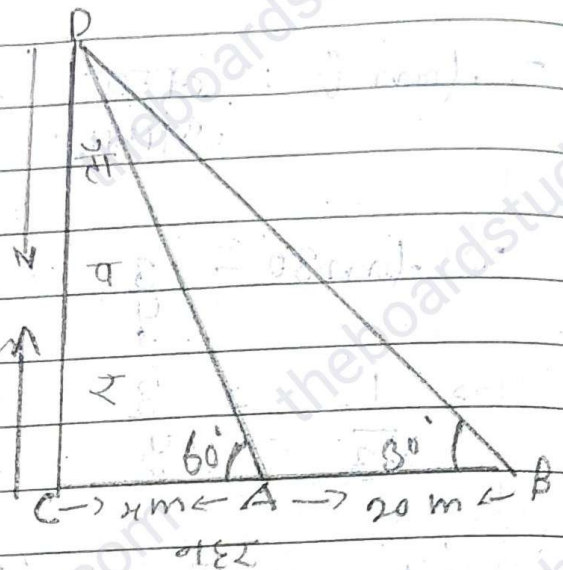
$$\Rightarrow \tan \theta = \frac{\text{लम्ब } CD}{\text{आधार } AC}$$

$$\Rightarrow \tan 60^\circ = \frac{h}{x}$$

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

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

$$\Rightarrow x = \frac{h}{\sqrt{3}} \quad \text{--- (1)}$$



समकोण $\triangle BCD$ में

$$\Rightarrow \tan \theta = \frac{\text{लम्ब } CD}{\text{आधार } BC}$$

$$\Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{h}{x+20}$$

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

$$\Rightarrow x+20 = h\sqrt{3}$$

समी (i) से

$$\frac{h}{\sqrt{3}} + 20 = h\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{h + 20\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = h\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow h + 20\sqrt{3} = h\sqrt{3} \times \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow h + 20\sqrt{3} = 3h$$

$$= 20\sqrt{3} = 3h - h$$

$$\Rightarrow 20\sqrt{3} = 2h$$

$$\Rightarrow 2h = 20\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow h = \frac{20\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \boxed{h = 10\sqrt{3} \text{ m}}$$

समी (i) से

$$m = \frac{h}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

$$\Rightarrow \boxed{m = 10 \text{ m}}$$

इसलः टॉवर की ऊँचाई $h = 10\sqrt{3} \text{ m}$

नाहर की चौड़ाई $m = 10$ मीटर है।