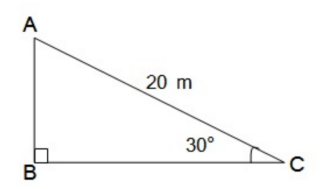
पाठ 9. त्रिकोणमिति का अनुप्रयोग

Q1. सर्कस का एक कलाकार एक 20 m लंबी डोर पर चढ़ रहा है जो अच्छी तरह से तनी हुई है और भूमि पर सीधे लगे खंभे के शिखर से बंध हुआ है। यदि भूमि स्तर के साथ डोर द्वारा बनाया गया कोण 30° का हो तो खंभे की ऊँचाई ज्ञात कीजिए (देखिए आकृति)।

Solution:

माना खंभे की ऊँचाई = h मीटर



डोरी की लंबाई = 20 मीटर

 $\theta = 30^{\circ}$

समकोण त्रिभुज ABC में;

माना खंभे की ऊँचाई = h मीटर

डोरी की लंबाई = 20 मीटर

 $\theta = 30^{\circ}$

समकोण त्रिभुज ABC में;

$$\sin\theta = \frac{AB}{AC}$$

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

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

2h = 20 [bi-cross Method के प्रयोग से]

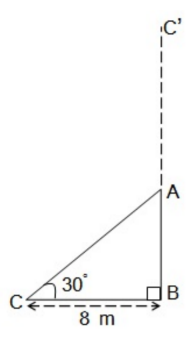
$$h = \frac{20}{2} = 10 \text{ m}$$

अत: खंभे की ऊँचाई = 10 मीटर

Q2. आँधी आने से एक पेड़ टूट जाता है और टूटा हुआ भाग इस तरह मुड़ जाता है कि पेड़ का शिखर जमीन को छूने लगता है और इसके साथ 30° का कोण बनाता है। पेड़ के पाद-बिंदु की दूरी, जहाँ पेड़ का शिखर जमीन को छूता है, 8 m है। पेड़ की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

Solution:

माना पेड़ की ऊँचाई BC' है और पेड़ बिंदु A से टूटकर जमीन पर बिंद् C पर झ्की है |



θ = 30°, BC = 8 m समकोण त्रिभुज ABC में, AB भुजा के लिए,

$$\tan\theta = \frac{AB}{BC}$$

$$tan30^{\circ} = \frac{AB}{8}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{AB}{8}$$

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

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

इसीप्रकार AC भुजा के लिए ;

$$\cos 30^{\circ} = \frac{BC}{AC}$$

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

$$\sqrt{3}$$
 AC = 8 × 2 = 16

$$AC = \frac{16}{\sqrt{3}} \, m$$

पेड़ की ऊँचाई = AB + AC

$$=\frac{8}{\sqrt{3}}+\frac{16}{\sqrt{3}}=\frac{8+16}{\sqrt{3}}=\frac{24}{\sqrt{3}}$$

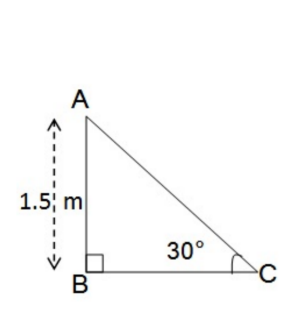
हर का परिमेइकरण करने पर

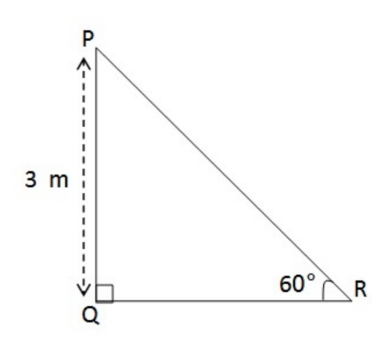
$$\frac{24}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{24\sqrt{3}}{3} = 8\sqrt{3} \text{ m}$$

अतः पेड़ की ऊँचाई = 8√3 मीटर

Q3. एक ठेकेदार बच्चों को खेलने के लिए एक पार्क में दो फिसलनपट्टी लगाना चाहती है। 5 वर्ष से कम उम के बच्चों के लिए वह एक ऐसी फिसलनपट्टी लगाना चाहती है जिसका शिखर 1.5 m की ऊँचाई पर हो और भूमि के साथ 30° के कोण पर झुका हुआ हो, जबिक इससे अधिक उम्र के बच्चों के लिए वह 3 m की ऊँचाई पर एक अधिक ढाल की फिसलनपट्टी लगाना चाहती है, जो भूमि के साथ 60° का कोण बनाती हो। प्रत्येक स्थिति में फिसलनपट्टी की लंबाई क्या होनी चाहिए?

Solution:





Case-I

समकोण त्रिभुज ABC में, माना फिसलनपट्टी की लंबाई AC है

$$\sin\theta = \frac{AB}{AC}$$
$$\sin 30^{\circ} = \frac{AB}{AC}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1.5}{AC}$$

$$AC = 2 \times 1.5 = 3 \text{ m}$$

अतः छोटी फिसलनपट्टी की लंबाई = 3 मीटर

अब, Case-II समकोण त्रिभुज PQR में,

माना फिसलनपट्टी की लंबाई PR है

$$\sin\theta = \frac{PQ}{PR}$$

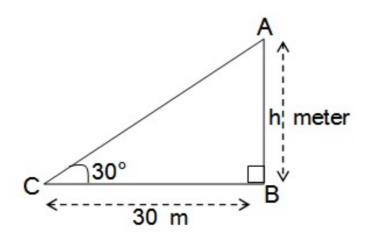
$$\sin 60^{\circ} = \frac{3}{PR}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{PR}$$

PR =
$$\frac{2 \times 3}{\sqrt{3}} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3}$$
 m

अतः बड़ी फिसलनपट्टी की लंबाई = 2√3 मीटर

Q4. भूमि के एक बिंदु से, जो मीनार के पाद-बिंदु से 30 m की दूरी पर है, मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।



माना मीनार AB की ऊँचाई = h मीटर बिंदु C से मीनार के पाद बिंदु B की दुरी = 30 m समकोण Δ ABC में,

समकोण ∆ABC में,

$$\tan\theta = \frac{AB}{BC}$$

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

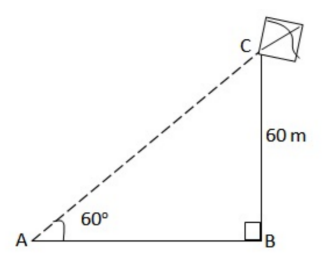
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{30}$$

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

$$h = \frac{30}{\sqrt{3}} = \frac{30 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{30\sqrt{3}}{3} = 10\sqrt{3} \text{ m}$$

अत: मीनार की ऊँचाई = 10√3 मीटर

Q5. भूमि से 60 m की ऊँचाई पर एक पतंग उड़ रही है। पतंग में लगी डोरी को अस्थायी रूप से भूमि के एक बिंदु से बांध् दिया गया है। भूमि के साथ डोरी का झुकाव 60° है। यह मानकर कि डोरी में कोई ढील नहीं है, डोरी की लंबाई ज्ञात कीजिए।



माना AC डोरी की लंबाई है |

और भूमि से पतंग की ऊँचाई h = 60 m है |

समकोण त्रिभुज ABC में,

$$\sin\theta = \frac{BC}{AC}$$

$$\sin 60^{\circ} = \frac{60}{AC}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{60}{AC}$$

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

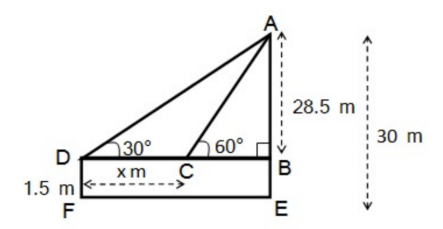
$$AC = \frac{120}{\sqrt{3}} = \frac{120}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{120\sqrt{3}}{3} = 40\sqrt{3} \text{ m}$$

अतः डोरी की लंबाई = 40√3 मीटर

Q6. 1.5 m लंबा एक लड़का 30 m ऊँचे एक भवन से कुछ दूरी पर खड़ा है। जब वह ऊँचे भवन की ओर जाता है तब उसकी आँख से भवन के शिखर का उन्नयन कोण 30° से 60° हो जाता है। बताइए कि वह भवन की ओर कितनी दूरी तक चलकर गया है।

Solution:

माना कि वह लड़का x m दूर भवन की ओर गया | लड़के ऊंचाई छोड़कर भवन की ऊंचाई (AB) = 30 m - 1.5 m = 28.5 m



समकोण त्रिभुज ABC में,

$$\tan\theta = \frac{AB}{BC}$$

$$tan60^{\circ} = \frac{28.5}{BC}$$

$$\sqrt{3} = \frac{28.5}{BC}$$

BC =
$$\frac{28.5}{\sqrt{3}}$$
(1)

समकोण त्रिभुज ABD में,

$$\tan\theta = \frac{AB}{BD}$$

$$\tan 30^{\circ} = \frac{28.5}{x + BC}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{28.5}{x + BC}$$

$$BC \pm v = 285\sqrt{3}$$

$$\frac{28.5}{\sqrt{3}}$$
 + x = 28.5 $\sqrt{3}$ समी0 (1) से

$$x = 28.5 \sqrt{3} - \frac{28.5}{\sqrt{3}}$$

$$x = \frac{28.5 \times 3 - 28.5}{\sqrt{3}}$$

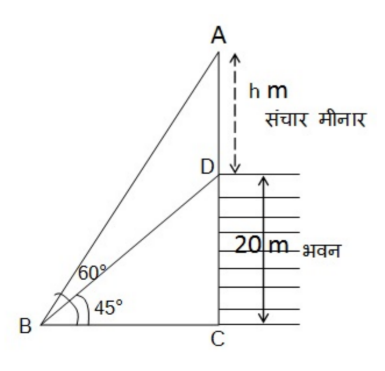
$$x = \frac{28.5 (3-1)}{\sqrt{3}} = \frac{28.5 \times 2}{\sqrt{3}} = \frac{57}{\sqrt{3}}$$

$$x = \frac{57}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{57\sqrt{3}}{3}$$

$$x = 19\sqrt{3} \text{ m}$$

अत: वह मीनार की ओर 19√3 m गया |

Q7. 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° है। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।



माना संचार मीनार की ऊंचाई (AD) = h m भवन की ऊंचाई (DC) = 20 m माना भूमि पर वह बिंदु B है | भवन सहित मीनार की ऊंचाई (AC) = (20 + h) m समकोण त्रिभुज BCD में,

$$tan\theta = \frac{DC}{BC}$$

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

$$1 = \frac{20}{BC}$$

$$BC = 20 \text{ m} \dots (1)$$

समकोण त्रिभुज ABC में,

$$tan\theta = \frac{AC}{BC}$$

$$tan60^{o} = \frac{20 + h}{BC}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{20 + h}{20}$$
 समी० (1) से

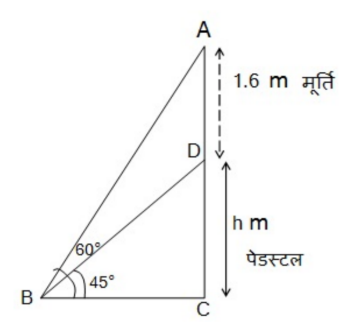
$$20 + h = 20\sqrt{3}$$

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

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

अत: संचार मीनार की ऊंचाई = 20(√3 - 1) m

Q8. एक पेडस्टल 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 बदु से पेडस्टल के शिखर का उन्नयन कोण 45° है। पेडस्टल की ऊँचाई जात कीजिए।



Solution:

माना पेडस्टल की ऊंचाई h मीटर है |

मूर्ति की ऊंचाई = 1.6 m

समकोण त्रिभुज BCD में,

$$tan\theta = \frac{DC}{BC}$$
$$tan45^{\circ} = \frac{DC}{BC}$$

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

$$BC = h m \dots (1)$$

समकोण त्रिभुज ABC में,

$$tan\theta = \frac{AC}{BC}$$

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

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{h+1.6}{h}$$
 समी० (1) से

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

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

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

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

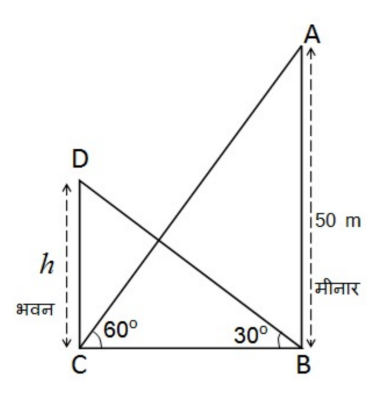
हर का परिमेयीकरण करने पर

$$h = \frac{1.6}{\sqrt{3} - 1} \times \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} + 1}$$
$$= \frac{1.6(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3})^2 - 1^2} = \frac{1.6(\sqrt{3} + 1)}{3 - 1} = \frac{1.6(\sqrt{3} + 1)}{2}$$

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

अत: पेडस्टल की ऊंचाई = $0.8(\sqrt{3} + 1)$ m हैं |

Q9. एक मीनार के पाद-बिंदु से एक भवन के शिखर का उन्नयन कोण 300 है और भवन के पाद-बिंदु से मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 60° है। यदि मीनार 50m ऊँची हो, तो भवन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।



माना भवन की ऊंचाई = h m समकोण त्रिभुज ABC में,

$$\tan\theta = \frac{AB}{BC}$$

$$tan60^{o} = \frac{50}{BC}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{50}{BC}$$

BC =
$$\frac{50}{\sqrt{3}}$$
(1)

समकोण त्रिभुज BCD में,

$$\tan\theta = \frac{DC}{BC}$$

$$tan30^{\circ} = \frac{h}{BC}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{BC}$$

BC =
$$h\sqrt{3}$$
(2)

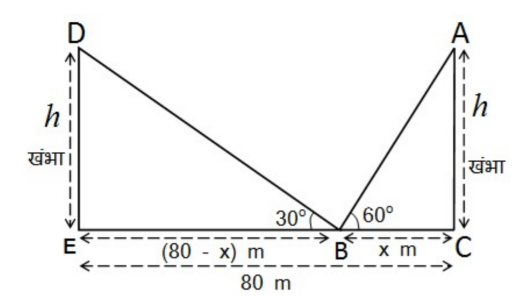
$$\frac{50}{\sqrt{3}} = h\sqrt{3}$$

$$3h = 50$$

$$h = \frac{50}{3} = 16\frac{2}{3} \text{ m}$$

अतः भवन की ऊंचाई $16\frac{2}{3}\,\mathrm{m}$ है |

Q10. एक 80 m चैड़ी सड़क के दोनों ओर आमने-सामने समान लंबाई वाले दो खंभे लगे हुए हैं। इन दोनों खंभों के बीच सड़क के एक बिंदु से खंभों के शिखर के उन्नयन कोण क्रमशः 60° और 30° है। खंभों की ऊँचाई और खंभों से बिंदु की दूरी जात कीजिए।



माना भूमि पर वह बिंदु B है | और खंभों की ऊंचाई = h मीo, B बिंदु से एक खंभे की दुरी = x m तो दुसरे खंभे की दुरी = (80 - x) m समकोण त्रिभुज ABC में,

$$tan\theta = \frac{AC}{BC}$$

$$tan60^{\circ} = \frac{h}{BC}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{h}{x}$$

$$x = \frac{h}{\sqrt{3}}$$
(1)

समकोण त्रिभुज BED में,

$$tan\theta = \frac{DE}{BE}$$

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

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{(80 - x)}$$

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

समीo 1 से x =
$$\frac{h}{\sqrt{3}}$$
 रखने पर

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

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

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

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

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

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

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

समीo में h का मान रखने पर

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

x = 20 m

$$\Rightarrow$$
 $h = 20 \sqrt{3} \text{ m}$, $x = 20 \text{ m}$

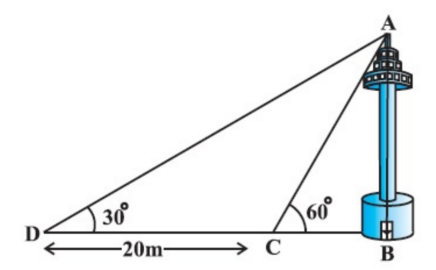
अत: खंभे की ऊंचाई = 20√3 m

एक खंभे की दुरी = 20 m

दुसरे खंभे की दुरी = 80 - 20 = 60 m

Q11. एक नहर के एक तट पर एक टीवी टॉवर उर्ध्वार्धर खड़ा है टॉवर के ठीक सामने दूसरे तट के एक अन्य बिंदु से टॉवर के शिखर का उन्नयन कोण 60° है। इसी तट पर इस बिंदु से 20 m दूर और इस बिंदु को मीनार के पाद से मिलाने वाली रेखा पर स्थित एक अन्य बिंदु से टावर के शिखर का उन्नयन कोण 30° है। टॉवर की ऊँचाई और नहर की चैड़ाई ज्ञात कीजिए।

Solution:



माना टॉवर (AB) की ऊंचाई = h मीo नहर BC की चौड़ाई = x मीo समकोण त्रिभुज ABC में,

$$\tan \theta = \frac{AB}{BD}$$

$$\tan 30^{\circ} = \frac{h}{DC + BC}$$

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

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

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

(x का मान रखने पर समीo 1 से)

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

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

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

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

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

समीo 1 से

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

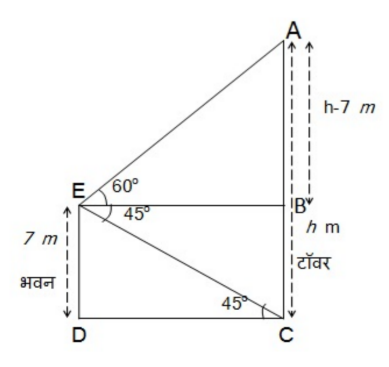
x = 10 m

$$\Rightarrow$$
 h = 10 $\sqrt{3}$ m,x = 10 m

अतः टॉवर की ऊंचाई = 10√3 m और

नहर की चौड़ाई = 10 m

Q12. 7 m ऊँचे भवन के शिखर से एक केबल टावर के शिखर का उन्नयन कोण 60° है और इसके पाद का अवनमन कोण 450 है। टॉवर की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।



माना टॉवर की ऊँचाई = h मीटर

भवन DE की ऊंचाई = 7 मीo

$$DE = BC = 7 मीo$$

AB की लंबाई = h - 7 मीo

समकोण त्रिभ्ज EDC में,

$$\tan\theta = \frac{ED}{DC}$$

$$tan45^{\circ} = \frac{7}{DC}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{7}{DC}$$

$$DC = 7 \text{ m}$$

$$DC = BE = 7 \text{ m}$$

अब समकोण त्रिभुज ABE में

$$tan\theta = \frac{AB}{BE}$$

$$tan60^{\circ} = \frac{h-7}{BE}$$

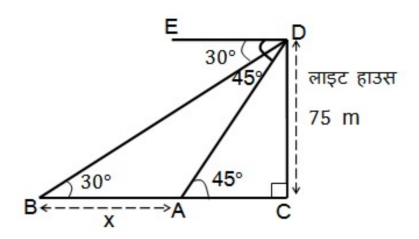
$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{h-7}{7}$$

h - 7 =
$$7\sqrt{3}$$

$$h = 7\sqrt{3} + 7$$

$$h = 7(\sqrt{3} + 1) m$$

Q13. समुद्र-तल से 75 m ऊँची लाइट हाउस के शिखर से देखने पर दो समुद्री जहाजों के अवनमन कोण 30° और 45° हैं। यदि लाइट हाउस के एक ही ओर एक जहाज दूसरे जहाज के ठीक पीछे हो तो दो जहाजों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।



माना दो जहाजों A तथा B है

जिनका अवनमन कोण क्रमश: 45° और 30° है |

लाइट-हाउस DC की ऊंचाई = 75 m

चूँकि अवनमन कोण उन्नयन कोण के बराबर होता है |

∴ ∠DAC = 45° और ∠DBC = 30°

$$\tan\theta = \frac{DC}{AC}$$

$$tan45^{o} = \frac{75}{AC}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{75}{AC}$$

$$AC = 75 \text{ m}$$

अब, समकोण त्रिभुज DBC में,

$$\tan\theta = \frac{DC}{BC}$$

$$\tan 30^{\circ} = \frac{75}{BA + AC}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{75}{BA + 75}$$

BA + 75 =
$$75\sqrt{3}$$
 m

BA =
$$75\sqrt{3}$$
 - 75

BA = 75 (
$$\sqrt{3}$$
 - 1) m

दो जहाजों के बीच की दूरी = 75 ($\sqrt{3}$ - 1) m है |

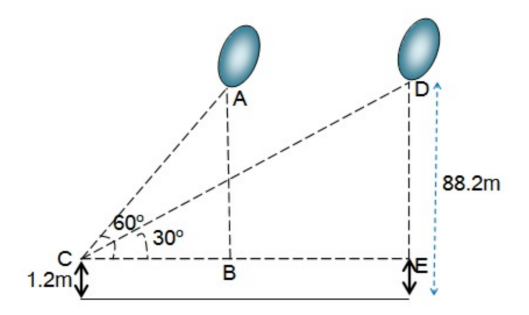
Q14. 1.2 m लंबी एक लड़की भूमि से 88.2 m की ऊँचाई पर एक क्षैतिज रेखा में हवा में उड़ रहे गुब्बारे को देखती है। किसी भी क्षण लड़की की आँख से गुब्बारे का उन्नयन कोण 60° है। कुछ समय बाद उन्नयन कोण घटकर 30° हो जाता है | इस अन्तराल के दौरान गुब्बारे द्वारा तय की गयी दुरी ज्ञात कीजिए |

Solution:

लड़की की ऊंचाई = 1.2 m

भूमि से गुब्बारे की ऊंचाई = 88.2 m

लड़की को छोड़कर गुब्बारे की ऊंचाई = 88.2 - 1.2



AB = DE = 87.0 m

तय दुरी = BE

समकोण DABC में,

$$\tan\theta = \frac{AB}{BC}$$

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

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{87}{BC}$$

BC =
$$\frac{87}{\sqrt{3}}$$

समकोण ∆DEC में,

$$\tan\theta = \frac{DE}{CE}$$

$$tan 30^{\circ} = \frac{DE}{CE}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{87}{BC + BE}$$

BC + BE =
$$87\sqrt{3}$$
 m

$$\frac{87}{\sqrt{3}}$$
 + BE = $87\sqrt{3}$ m

BE =
$$87\sqrt{3} - \frac{87}{\sqrt{3}}$$

BE =
$$\frac{87 \times 3 - 87}{\sqrt{3}}$$

BE =
$$\frac{87(3-1)}{\sqrt{3}}$$

BE =
$$\frac{87(2)}{\sqrt{3}}$$

$$BE = \frac{87 \times 2 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$

BE =
$$\frac{87 \times 2 \times \sqrt{3}}{3}$$
 = 29×2 $\sqrt{3}$

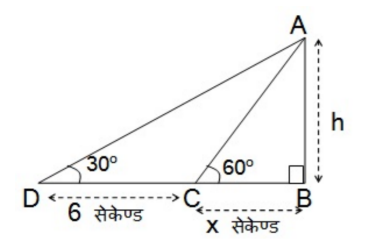
BE =
$$58\sqrt{3}$$
 m

अर्थात इस अन्तराल के दौरान ग्ब्बारे द्वारा तय की गयी द्री 87 $\sqrt{3}$ m है |

Q15. एक सीध राजमार्ग एक मीनार के पाद तक जाता है। मीनार के शिखर पर खड़ा एक आदमी एक कार को 30° के अवनमन कोण पर देखता है जो कि मीनार के पाद की ओर एक समान चाल से जाता है। छः सेकंड बाद कार का अवनमन कोण 60° हो गया। इस बिंदु से मीनार के पाद तक पहुँचने में कार द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

Solution:

माना कार को बिंदु C से मीनार के पाद B तक पहुँचने में x सेकेण्ड लगता है |



समकोण ∆ABC में,

$$\tan\theta = \frac{AB}{BC}$$

$$\tan 60^{\circ} = \frac{h}{x}$$
(1)

$$\frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{h}{x}$$

h =
$$x\sqrt{3}$$
 m(1)

समकोण ∆ABD में,

$$\tan\theta = \frac{AB}{BD}$$

$$\tan 30^\circ = \frac{h}{6+x}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{h}{6+x}$$

$$6 + x = h\sqrt{3} \text{ m}$$

6 + x =
$$(x\sqrt{3})\sqrt{3}$$
 m [h = $x\sqrt{3}$ रखने पर]

$$6 + x = 3x$$

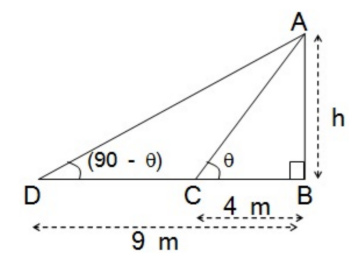
$$3x - x = 6$$

$$2x = 6$$

$$x = 3$$

मीनार तक पहुँचने में लगा समय = 3 सेकंड

Q16. मीनार के आधर से और एक सरल रेखा में 4 m और 9 m की दूरी पर स्थित दो $\overline{\text{a}}$ बदुओं से मीनार के शिखर के उन्नयन कोण पूरक कोण हैं। सिद्ध कीजिए कि मीनार की ऊँचाई 6 m है।



Solution:

माना मीनार की ऊँचाई = h मीटर है | समकोण त्रिभुज ABC में,

$$\tan\theta = \frac{AB}{BC}$$

$$\tan\theta = \frac{h}{4}$$
(1)

समकोण त्रिभुज ABD में,

$$\tan(90 - \theta) = \frac{AB}{BD}$$

$$\tan(90 - \theta) = \frac{h}{9}$$

$$\cot \theta = \frac{h}{9}$$
 (2) $[\because \tan(90 - \theta) = \cot \theta]$

समीo (1) को (2) से गुणा करने पर

$$\tan\theta.\cot\theta = \frac{h}{4} \cdot \frac{h}{9}$$

$$1 = \frac{h^2}{36}$$

$$h^2 = 36$$

$$h = \sqrt{36}$$

$$h = 6 m$$

अतः मीनार की ऊँचाई = 6 मीटर है | (सिद्ध हुआ)