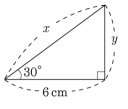
1. 다음 그림과 같은 삼각형에서 x, y를 각각 구하여라.



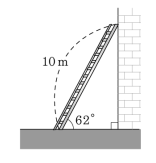
cm

$$ightharpoonup$$
 정답: $x = 4\sqrt{3}$ $\underline{\text{cm}}$

$$\triangleright$$
 정답: $y = 2\sqrt{3}$ cm

$$x = \frac{1}{\cos 30} = 4 \sqrt{3}$$
$$y = 6 \times \tan 30 = 2 \sqrt{3}$$

2. 길이가 10 m 인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면 이 이루는 각의 크기가 62°일 때, 지 면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, sin 62°= 0.8829, cos 62°= 0.4695, tan 62°= 1.8807)



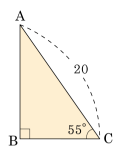
<u>m</u>

▷ 정답: 8.8m

해설

 $(\frac{1}{25}) = 10 \sin 62 = 10 \times 0.8829 = 8.8 \text{ (m)}$

3. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길 이를 구하여라. (단, $\sin 55^\circ = 0.82, \; \cos 55^\circ =$ $0.57, \; \tan 55^\circ = 1.43$)



▶ 답:

▷ 정답: 47.8

해설

 $\overline{AC} = 20$ 이므로 $\overline{AB} = 20 \times \sin 55^\circ = 16.4$, $\overline{BC} = 20 \times \cos 55^\circ = 11.4$

따라서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 20+16.4+11.4=47.8 이다.

. 다음 직각삼각형 ABC 에서 ∠A = 34° 일 때, 높이 BC 를 구하여라. (단, sin 34° = 0.5592, cos 34° = 0.8290) 20 cm A

cm

답:

$$\sin 34^{\circ} = \frac{BC}{20}$$

 $\therefore \overline{BC} = 20 \times 0.5592 = 11.184 \text{ (cm)}$

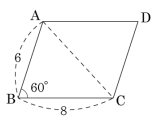
5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 대각선AC 의 길이는?

① $3\sqrt{5}$

② $2\sqrt{7}$ ④ $3\sqrt{13}$

⑤ $4\sqrt{13}$

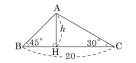
 $2\sqrt{13}$



점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E 라고 하면

 $\overline{AE}=6\times\sin60^\circ=3\sqrt{3}$, $\overline{BE}=6\times\cos60^\circ=3$, $\overline{CE}=8-3=5$ 이다. 따라서 $\triangle AEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{AC}=$

6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 높이 h = 7하면?



①
$$10(\sqrt{2}-1)$$

①
$$10(\sqrt{2}-1)$$
 ② $10(\sqrt{3}-1)$ ③ $10(\sqrt{3}-\sqrt{2})$

4
$$10(2\sqrt{2}-1)$$
 5 $10(\sqrt{2}-2)$

해설
$$h = \frac{20}{\tan(90^{\circ} - 45^{\circ}) + \tan(90^{\circ} - 30^{\circ})}$$

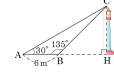
$$= \frac{20}{\tan(45^{\circ} + \tan 60^{\circ})}$$

$$= \frac{20}{1 + \sqrt{3}}$$

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

$$= 10(\sqrt[4]{3} - 1)$$

높이는? C



다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의

①
$$(3 - \sqrt{3})$$
m ② $(3\sqrt{3} - 3)$ m ③ $(4\sqrt{3} - 1)$ m

(4
$$\sqrt{3} + 1$$
)m (5) $(3 \sqrt{3} + 3)$ m

해설
$$A = \frac{6}{\sqrt{3}-1} = 3(\sqrt{3}+1) = 3\sqrt{3}+3(m)$$

다 하면 $A = \frac{6}{\sqrt{3}-1} = 3(\sqrt{3}+1) = 3\sqrt{3}+3(m)$

다음 그림과 같은
$$\triangle ABC$$
 에서 $\angle B=45^\circ$, $\overline{BC}=8$, $\overline{AB}=6\sqrt{2}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.
$$6\sqrt{2}$$
 ① $2\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $2\sqrt{10}$ ④ $3\sqrt{5}$ B

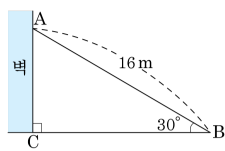
 $=2\sqrt{10}$

8.

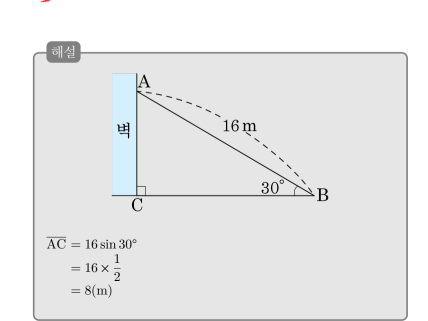
⑤ $3\sqrt{10}$

해설

9. 다음 그림은 16m 인 미끄럼틀을 그린 것이다. 미끄럼틀과 벽이 이루는 각의 크기는 30° 라고 할 때, 미끄럼틀 꼭대기로부터 바닥에 이르는 거리 \overline{AC} 의 길이는?

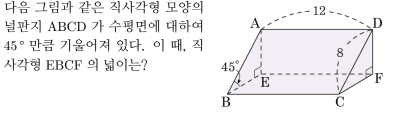


② 9m ③ 10m ④ 11m ⑤ 12m

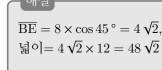


널판지 ABCD 가 수평면에 대하여 45° 만큼 기울어져 있다. 이 때. 직 사각형 EBCF 의 넓이는?

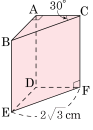
10.



① 48 ②
$$48\sqrt{2}$$
 ③ $48\sqrt{3}$ ④ $48\sqrt{5}$ ⑤ $48\sqrt{6}$



11. 정육면체을 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그 30° 림과 같이 □BEFC 가 정사각형인 삼각기둥이 되 었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라. В

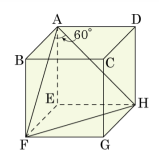


해설
$$\angle ACB = 30^{\circ}$$
이므로 $\overline{DE} = \overline{EF} \times \sin 30^{\circ} = \sqrt{3}$, $\overline{DF} = \overline{EF} \times \cos 30^{\circ} = 3$

 ${\rm cm}^3$

 \square BEFC 가 정사각형이므로 $\overline{\text{CF}} = 2\sqrt{3}$ 따라서 구하고자 하는 삼각기둥의 부피는 $V = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 3 \times 2\sqrt{3} = 9$ (cm³) 이다.

12. 다음은 정육면체에서 $\angle HAF = 60^{\circ}$ 이고, $\triangle AFH$ 의 넓이가 $8\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 정육면 체의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4 cm

 $\angle {
m HAF} = 60\,^{\circ}$ 이고, $\overline{
m AF} = \overline{
m AH}$ 이므로 $\triangle {
m AFH}$ 는 정삼각형이다.

cm

따라서 $8\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \overline{FH}^2$ 이므로 $\overline{FH} = 4\sqrt{2}$ cm $= \overline{AF} = \overline{AH}$ \Box EFGH 에서 \angle HFG = 45 ° 이므로 $\overline{FG} = \overline{FH} \times \sin 45$ ° = 4 cm 이다.

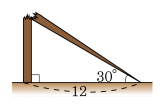
$$4 68\sqrt{6}$$
 96

① $12\sqrt{6}$

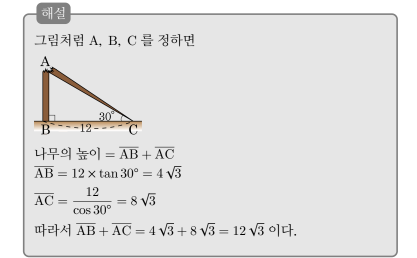
③ 48

해설
$$\overline{BE} = 8 \times \cos 45^{\circ} = 4\sqrt{2}$$
 삼각기둥의 부피는 $4\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = 96$ 이다.

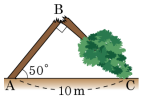
14. 다음 그림과 같이 지면에 수직으로 서 있던 나무가 부러져 지면과 30°의 각을 이루게 되었다. 이 때, 처음 나무의 높이는?



① $4\sqrt{3}$ ② $8\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{3}$ ④ $16\sqrt{3}$ ⑤ $20\sqrt{3}$



15. 똑바로 서 있던 나무가 벼락을 맞아 다음 그림과 같이 직각으로 쓰러 졌다. 이 나무가 쓰러지기 전의 높이를 다음 삼각비의 표를 이용하여 구하면?



각도	sin	cos	tan
40	0.6428	0.7660	0.8391
50	0.7660	0.6428	1.1918

 $27.660\,\mathrm{m}$

 $38.391 \,\mathrm{m}$

 $\textcircled{4} \ 11.918\,\mathrm{m}$

(5) 14.088 m

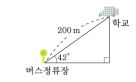
해설

 $\overline{BC} = 10 \sin 50^{\circ} = 10 \times 0.7660 = 7.660 (\text{ m})$

 $\overline{AB} = 10 \cos 50^{\circ} = 10 \times 0.6428 = 6.428 (\text{ m})$

따라서 나무의 높이= 7.660 + 6.428 = 14.088(m) 이다.

16. 영아의 학교는 버스정류장에서 200m 떨어져 있고 버스정류장과 학교 가 이루는 각도는 42° 이다. 학교는 버스정류장에서 수평거리로 몇 m 거리에 있는지 구하여라. (단, $\sin 48^\circ = 0.7431$, $\cos 48^\circ = 0.6691$)



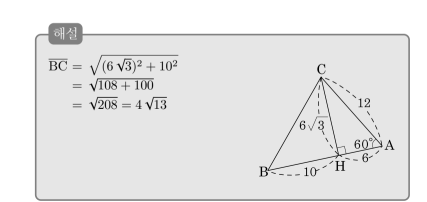
 \mathbf{m}

. . . .

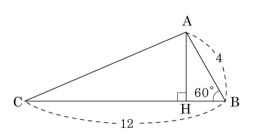
답:

▷ 정답: 148.62<u>m</u>

해설
$$200 \,\mathrm{m}$$
 48° $x = 200 \,\mathrm{sin}\,48^{\circ} = 200 \times 0.7431 = 148.62 \,\mathrm{(m)}$



18. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 \overline{AC} 의 길이는?



①
$$3\sqrt{7}$$
 ② $4\sqrt{7}$ ③ $5\sqrt{7}$ ④ $6\sqrt{7}$ ⑤ $7\sqrt{7}$

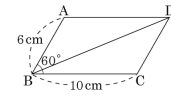
$$\overline{AH} = \overline{AB} \times \sin 60^{\circ} = 4 \times \sin 60^{\circ} = 4 \times \frac{3}{2} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 4\cos 60^{\circ} = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

해설

$$\frac{\therefore \overline{CH} = 12 - 2 = 10}{\overline{AC} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 10^2}} \\
= \sqrt{12 + 100} = \sqrt{112} = 4\sqrt{7}$$

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 6 \,\mathrm{cm}, \,\overline{BC} = 10 \,\mathrm{cm}, \, \angle ABC =$ $6\,\mathrm{cm}$ 60°일 때, 대각선 \overline{BD} 의 길이를 구하 여라. -10 cm



답:

해설
$$\overline{CD} = \overline{AB} = 6 \text{ 이 } \overline{Z}, \text{ 점 D } \text{ 에서}$$

$$\overline{BC} \text{ 의 연장선에 내린 수선의 발}$$
 을 H 라하면
$$\overline{HC} = 6 \times \cos 60^\circ = 6 \times \frac{1}{2} = B$$
 3 (cm)
$$\overline{HD} = 6 \times \sin 60^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

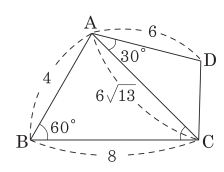
cm

따라서 $\overline{BD} = 14 \text{ (cm)}$ 이다.

 $\overline{BD}^2 = (\overline{BC} + \overline{HC})^2 + \overline{HD}^2$

 $= (10+3)^2 + (3\sqrt{3})^2 = 196$

20. 다음 사각형 ABCD 에서 $\overline{AB}=4$, $\overline{BC}=8$, $\overline{AD}=6$, $\overline{AC}=6\sqrt{13}$, $\angle B=60^\circ$, $\angle DAC=30^\circ$ 일 때, $\Box ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



해설

$$ightharpoonup$$
 정답: $8\sqrt{3} + 9\sqrt{13}$

$$= \triangle ABC + \triangle ADC$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \sin 60^{\circ} + \frac{1}{2} \times 6 \sqrt{13} \times 6 \times \sin 30^{\circ}$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 6\sqrt{13} \times 6 \times \frac{1}{2}$$

$$=8\sqrt{3}+9\sqrt{13}$$

21. 다음 그림과 같은 \triangle ABC 에서 \angle B = 45°, \angle C = 60°, \overline{BC} = 60cm 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?

①
$$30\left(2-\sqrt{2}\right)$$
 cm

③
$$30(2-\sqrt{3})$$
 cm

⑤
$$30(4-\sqrt{3})$$
 cm

$$\bigcirc 30 (3 - \sqrt{3}) \text{ cm}$$

② $30(4-\sqrt{2})$ cm

지표 =
$$\frac{60}{\tan (90^{\circ} - 45^{\circ}) + \tan (90^{\circ} - 60^{\circ})}$$

$$= \frac{60}{\tan 45^{\circ} + \tan 30^{\circ}}$$

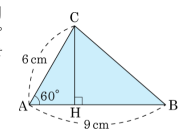
$$= \frac{60}{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}}$$

$$= \frac{180}{3 + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{180 (3 - \sqrt{3})}{9 - 3}$$

$$= 30(3 - \sqrt{3}) \text{ (cm)}$$

22. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 AC = 6 cm , AB = 9 cm, ∠A = 60° 일 때, 삼각형 CHB 의 둘레의 길이를 구하면?



①
$$(\sqrt{3} + \sqrt{6}) \text{ cm}$$

$$(3)(3\sqrt{3}+3\sqrt{7}+6) \text{ cm}$$
 $(2\sqrt{3}+3\sqrt{7}) \text{ cm}$

② $(2\sqrt{3} + \sqrt{7})$ cm

(5)
$$(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7})$$
 cm

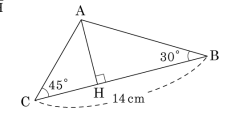
$$\overline{\text{CH}} = 6 \times \sin 60^{\circ} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}(\text{ cm})$$

$$\overline{AH} = 6 \times \cos 60^{\circ} = 6 \times \frac{1}{2} = 3(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{BH} = 9 - 3 = 6 (cm)$$

$$\overline{BC}^2 = \overline{CH}^2 + \overline{BH}^2$$
 에서
 $\overline{BC} = \sqrt{27 + 36} = \sqrt{63} = 3\sqrt{7} \text{ (cm)}$

$$\therefore$$
 \triangle CHB 의 둘레는 $\overline{CH} + \overline{BH} + \overline{BC} = (3\sqrt{3} + 6 + 3\sqrt{7}) \text{ cm}$



①
$$4(\sqrt{3}-1)$$
cm ② $5(\sqrt{3}-1)$ cm ③ $6(\sqrt{3}-1)$ cm ④ $7(\sqrt{3}-1)$ cm ⑤ $8(\sqrt{3}-1)$ cm

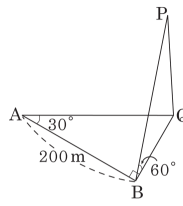
해설
$$\overline{AH} = \frac{14}{\tan(90\,^{\circ} - 30\,^{\circ}) + \tan(90\,^{\circ} - 45\,^{\circ})}$$

$$= \frac{14}{\tan 60\,^{\circ} + \tan 45\,^{\circ}}$$

$$= \frac{14}{\sqrt{3} + 1}$$

$$= \frac{14(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1} = 7(\sqrt{3} - 1)(\text{cm})$$

24. 다음 그림과 같이 AB = 200m, ∠ABQ = 90°, ∠BAQ = 30° 이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 기구의 높이를 구하여라.



 $_{\mathrm{m}}$

답:

$$\tan 30^{\circ} = \frac{\overline{BQ}}{200}$$

$$\overline{BQ} = 200 \tan 30^{\circ} = 200 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{200 \sqrt{3}}{3} \text{ (m)}$$

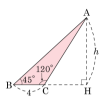
$$\tan 60^{\circ} = \frac{\overline{PQ}}{\overline{BQ}}, \ \overline{PQ} = \tan 60^{\circ} \times \overline{BQ}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{3} \times \frac{200\sqrt{3}}{3} = 200 \text{ (m)}$$

다음 그림의 삼각형 ABC 에서 \overline{AB} = 10cm, ∠A = 30°, ∠CBH = 60° 이다. ○H 의 길이를 구하여라. (60° 30° 답: cm**> 정답**: 5√3 cm

해설
$$\overline{AB} = \overline{BC} = 10 \text{(cm)}$$
 $\overline{CH} = 10 \sin 60^\circ = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5 \sqrt{3} \text{(cm)}$

26. 다음 그림에서 $\overline{AH} = h$ 라 할 때, \overline{CH} 의 길이를 h 로 나타낸 것은?



- ③ $h \tan 60^{\circ} h \tan 45^{\circ}$
- (5) h

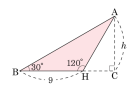
②
$$h\cos 30^{\circ}$$

 $4h \tan 30^{\circ}$

해설

 $\therefore \overline{\mathrm{CH}} = h \mathrm{tan} 30\,^{\circ}$

27. 다음 \triangle ABC 에서 높이 h는?



①
$$3\sqrt{3}$$
 ② $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $\frac{9\sqrt{3}}{2}$

$$3 4\sqrt{3}$$

$$\bigcirc$$
 $5\sqrt{3}$

$$\angle BAH = 30^{\circ}$$
 이므로 $\overline{BH} = \overline{AH} = 9$

$$h = \overline{AH} \cdot \sin 60^{\circ}$$

$$= 9 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$9 \sqrt{3}$$

28. 다음 그림과 같이 $\overline{FG} = 4 \, \text{cm}, \overline{GH} =$ 5 cm, ∠CFG = 60° 인 직육면체가 있다. 이 직육면체의 부피는? В

①
$$80 \, \text{cm}^3$$
 ④ $80 \, \sqrt{3} \, \text{cm}^3$

따라서 직육면체의 부피는 $4 \times 5 \times 4 \sqrt{3} = 80 \sqrt{3} (\text{ cm}^3)$

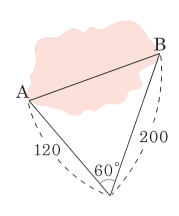
$$5 160 \, \text{cm}^3$$

② $\frac{80}{3}$ cm³

직육면체의 높이는 $4 \cdot \tan 60^\circ = 4\sqrt{3}$ (cm)

 $3 120 \, \text{cm}^3$

29. 직접 잴 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?



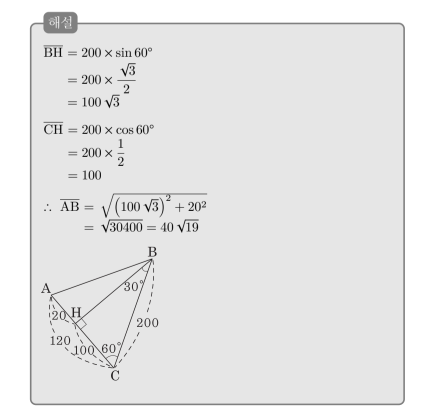
 $3 40\sqrt{15}$



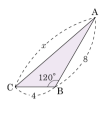
 $40\sqrt{17}$

 $\boxed{11}$ ② $40\sqrt{13}$

 \bigcirc 40 $\sqrt{19}$



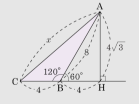
30. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AC} 의 길이는?



- ② $6\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{7}$ ④ $7\sqrt{2}$



점 A 에서 내린 수선과 \overline{BC} 의 연장선이 만나는 점을 H 라 할 때



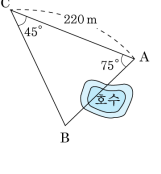
 $\overline{AH} = 8 \times \sin 60^{\circ} = 4\sqrt{3}$

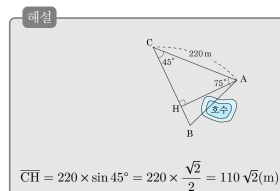
 $\overline{BH} = 8 \times \cos 60^{\circ} = 4$

 $\therefore \overline{AC} = \sqrt{(4\sqrt{3})^2 + 8^2} = 4\sqrt{7}$

31. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m 이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리는?

①
$$\frac{211\sqrt{6}}{3}$$
 m ② $\frac{215\sqrt{6}}{3}$ m ③ $\frac{217\sqrt{6}}{3}$ m ④ $\frac{219\sqrt{6}}{3}$ m ③ $\frac{220\sqrt{6}}{3}$ m

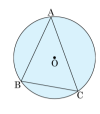




 $\therefore \overline{AB} = \frac{\overline{AH}}{\cos 30^{\circ}} = \frac{220\sqrt{6}}{3} (m)$

 $\therefore \overline{\mathrm{CH}} = \overline{\mathrm{AH}}$

32. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC 의 외접원 O 에 대하여 호 AB, 호 BC, 호 CA 의 길이의 비가 4 : 3 : 5 이고, $\overline{AB} = \sqrt{3}$ 일 때, \overline{BC} 의 값을 구하여라.



▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $\sqrt{2}$

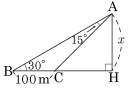
45°, 75°, 60° 사인법칙에 의하여

$$\frac{\overline{AB}}{\sin C} = \frac{\overline{BC}}{\sin A}, \ \overline{BC} = \frac{\sin A}{\sin C} \overline{AB} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \times \sqrt{3} = \sqrt{2} \text{ 이다.}$$

∠COA = 150° 이고, 원주각인 ∠A, ∠B, ∠C 는 각각

 $\therefore \overline{BC} = \sqrt{2}$

33. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 *x* 의 값은?



①
$$25(\sqrt{3}-1)$$
 m

 $350 (\sqrt{3} + 1) \text{ m}$

② 50m
④
$$100 (\sqrt{3} + 1) \text{ m}$$

