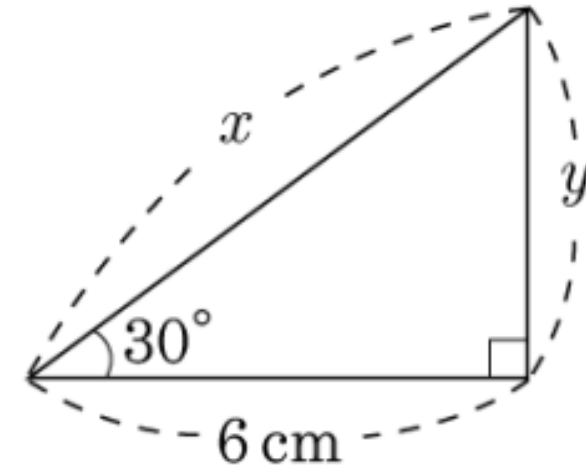


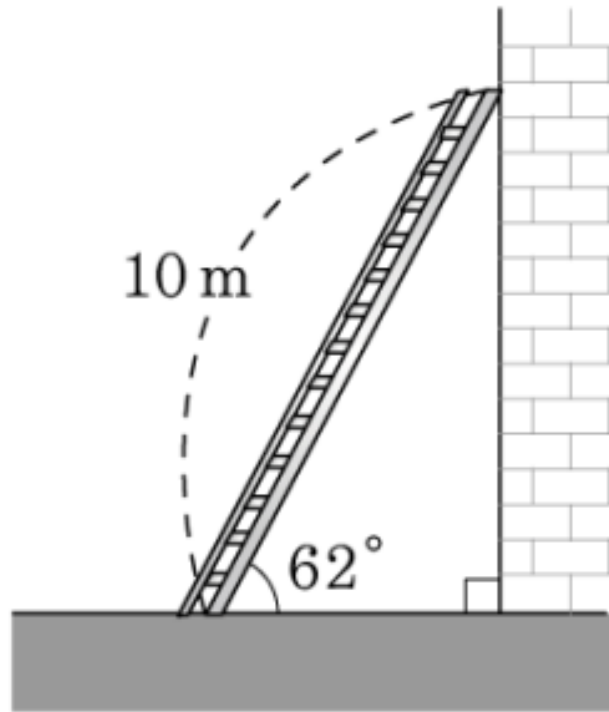
1. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $x$ ,  $y$  를 각각 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

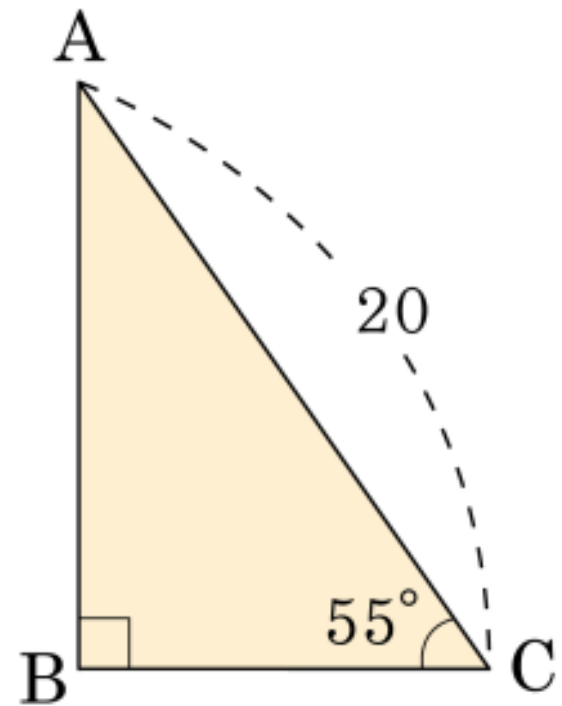
2. 길이가 10m 인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가  $62^\circ$  일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단,  $\sin 62^\circ = 0.8829$ ,  $\cos 62^\circ = 0.4695$ ,  $\tan 62^\circ = 1.8807$ )



답:

m

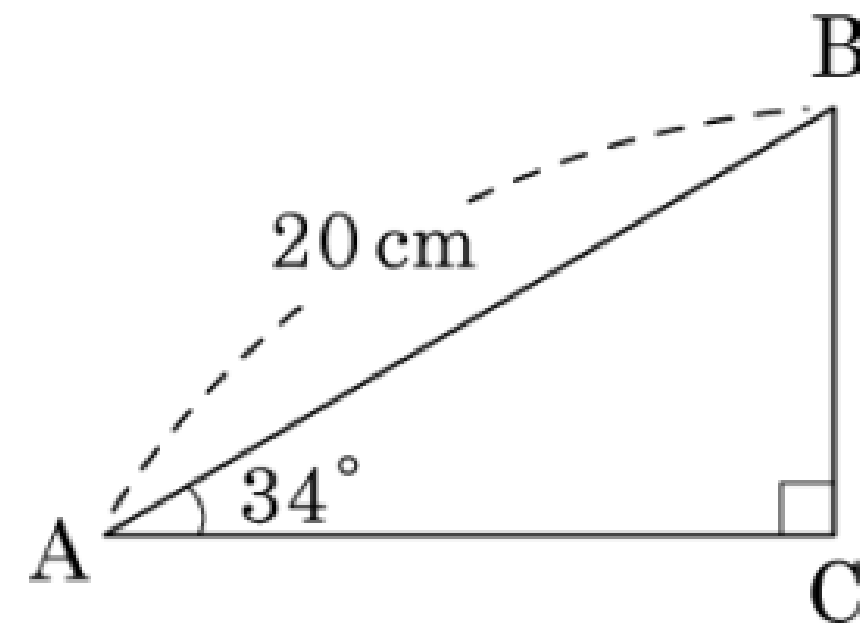
3. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC의 둘레의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\tan 55^\circ = 1.43$  )



답:

---

4. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\angle A = 34^\circ$  일 때, 높이  $\overline{BC}$ 를 구하여라. (단,  $\sin 34^\circ = 0.5592$ ,  $\cos 34^\circ = 0.8290$  )



답:

cm

5.

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선AC의 길이는?

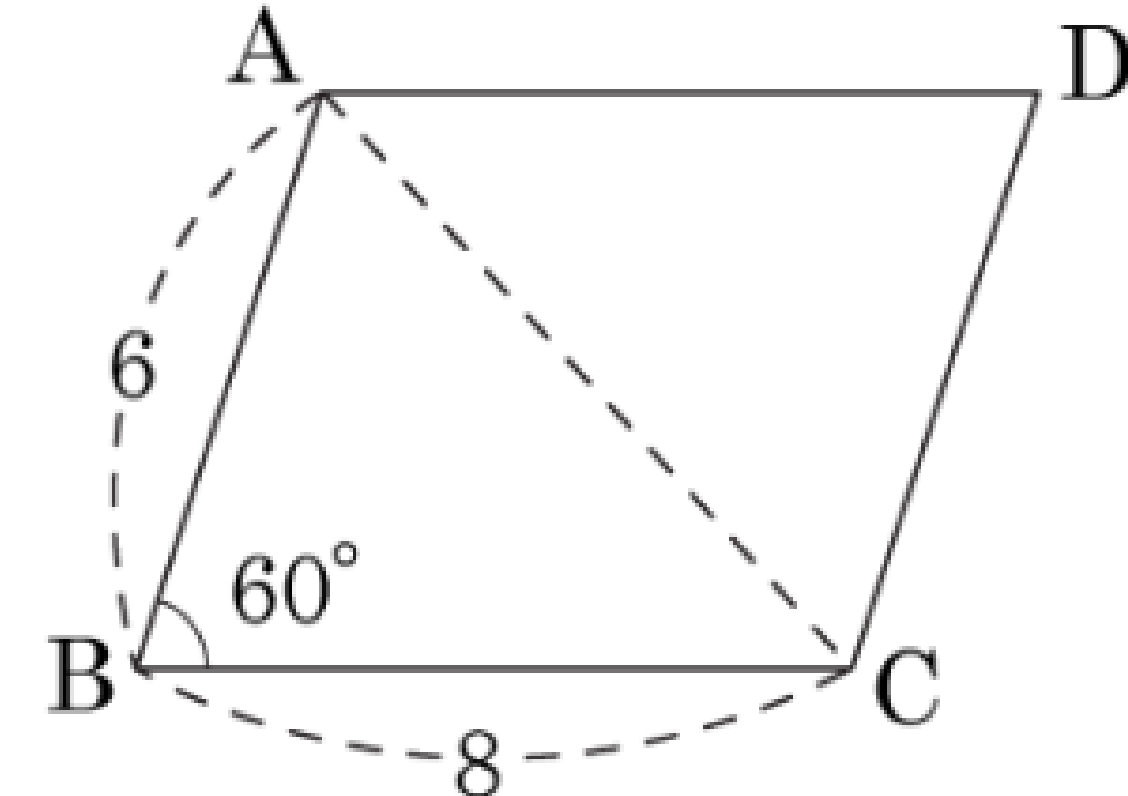
①  $3\sqrt{5}$

②  $2\sqrt{7}$

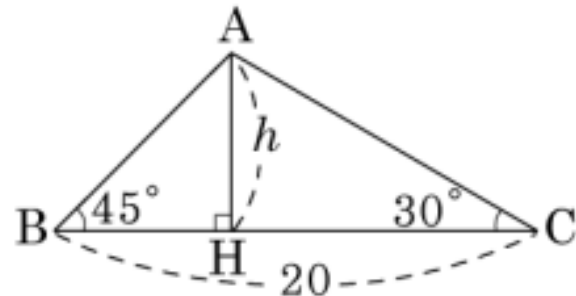
③  $2\sqrt{13}$

④  $3\sqrt{13}$

⑤  $4\sqrt{13}$

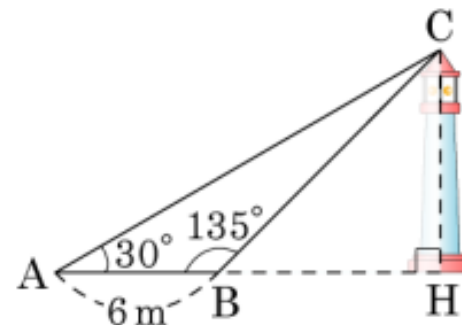


6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



- ①  $10(\sqrt{2} - 1)$
- ②  $10(\sqrt{3} - 1)$
- ③  $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$
- ④  $10(2\sqrt{2} - 1)$
- ⑤  $10(\sqrt{2} - 2)$

7. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



- ①  $(3 - \sqrt{3})\text{m}$
- ②  $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$
- ③  $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$
- ④  $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$
- ⑤  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

8. 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.

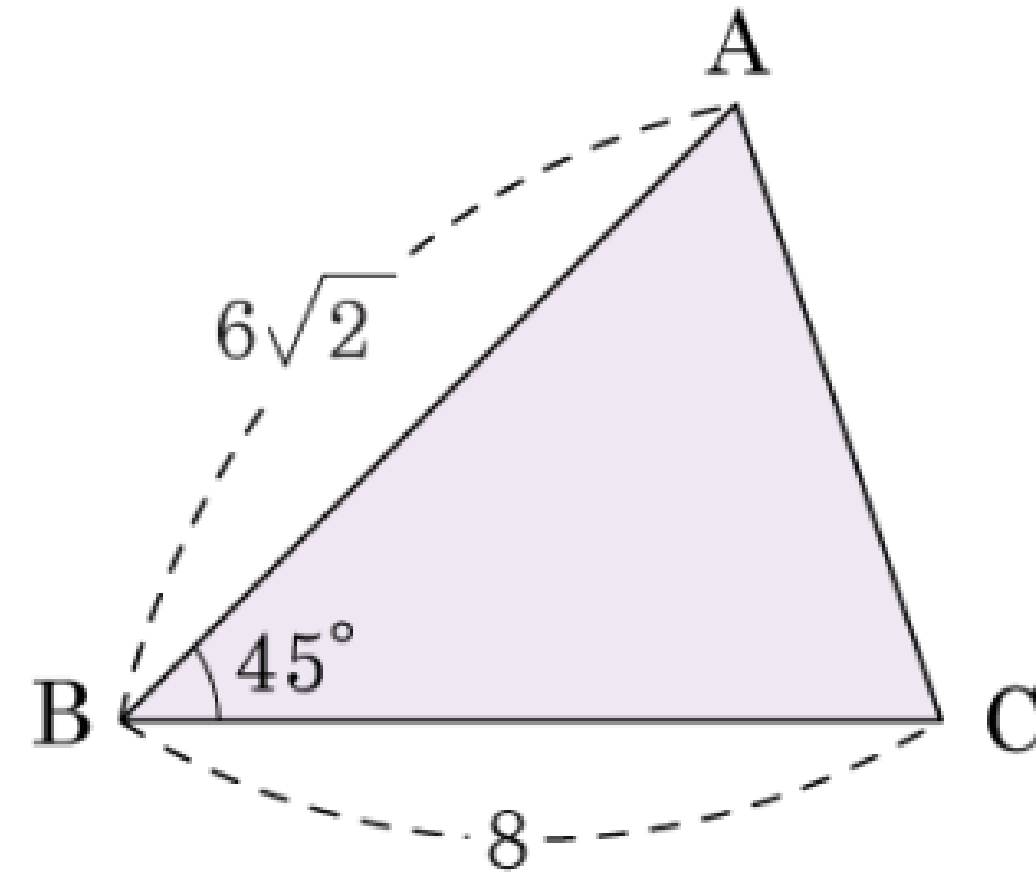
①  $2\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{5}$

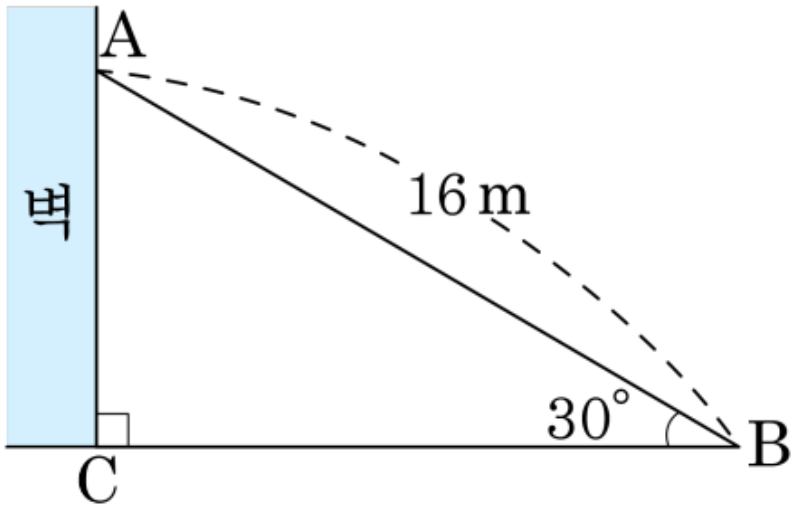
③  $2\sqrt{10}$

④  $3\sqrt{5}$

⑤  $3\sqrt{10}$

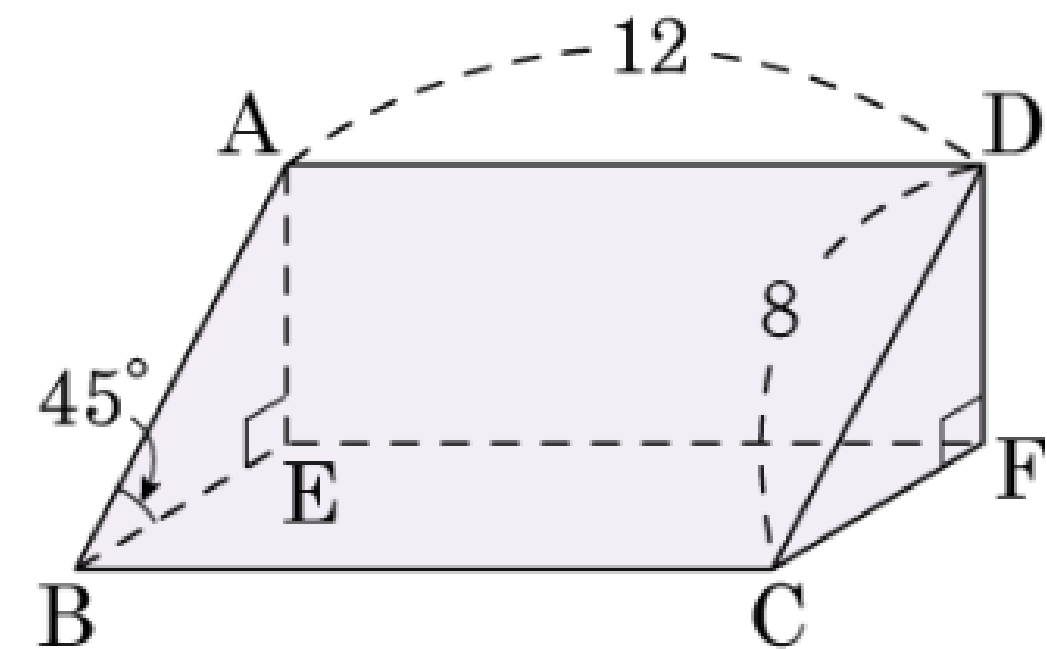


9. 다음 그림은 16m 인 미끄럼틀을 그린 것이다. 미끄럼틀과 벽이 이루는 각의 크기는  $30^\circ$  라고 할 때, 미끄럼틀 꼭대기로부터 바닥에 이르는 거리  $\overline{AC}$  의 길이는?



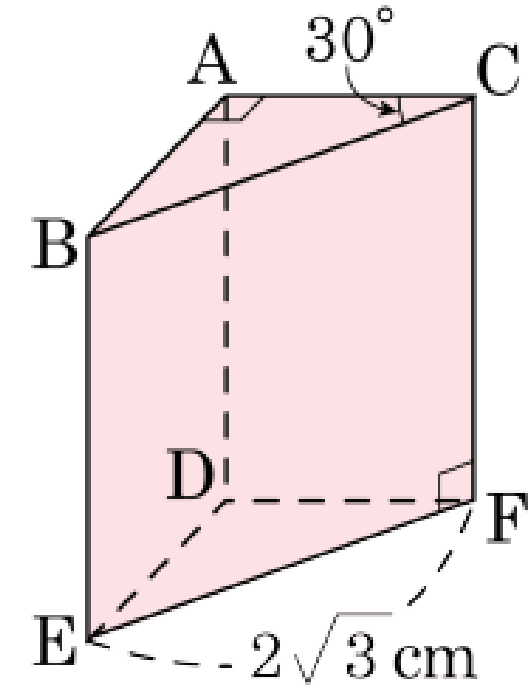
- ① 8m      ② 9m      ③ 10m      ④ 11m      ⑤ 12m

10. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의  
널판지  $ABCD$  가 수평면에 대하여  
 $45^{\circ}$  만큼 기울어져 있다. 이 때, 직  
사각형  $EBCF$  의 넓이는?



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

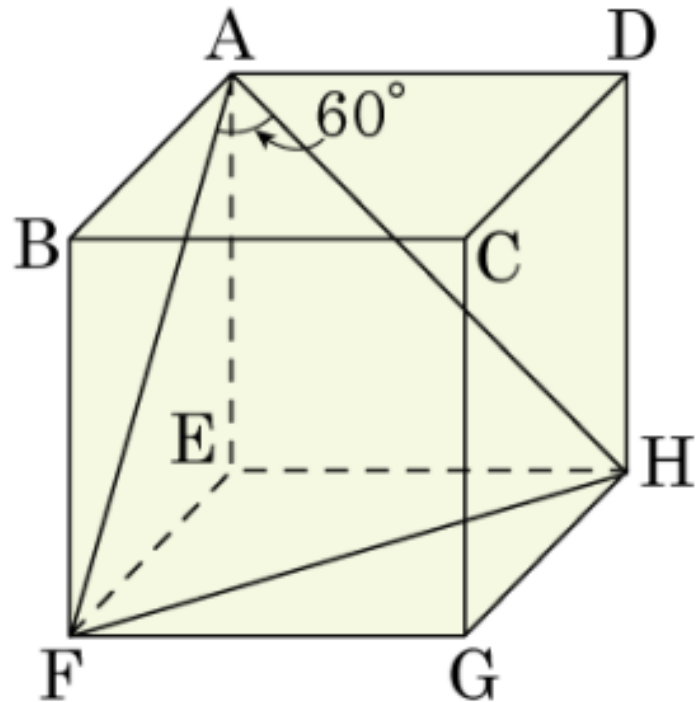
11. 정육면체을 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그  
림과 같이  $\square BEFC$  가 정사각형인 삼각기둥이 되  
었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라.



답:

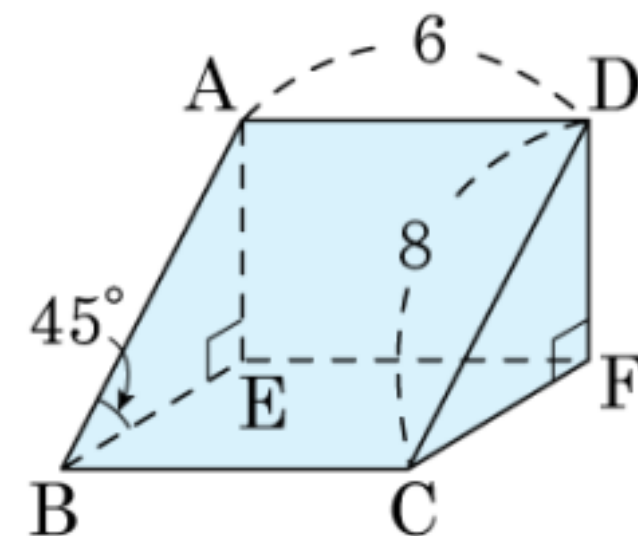
                  $\text{cm}^3$

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



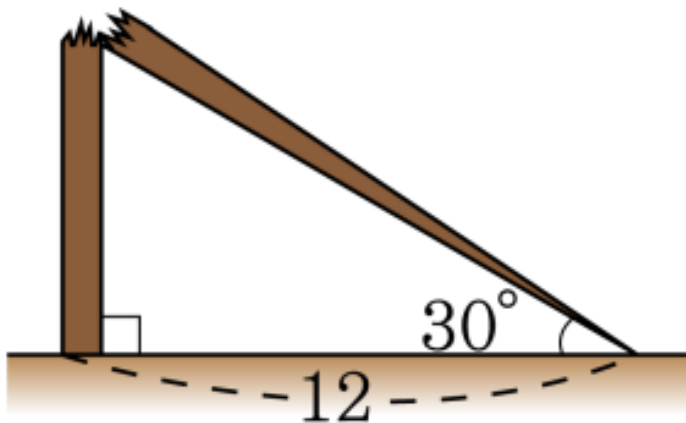
답: cm

13. 다음 그림과 같이  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



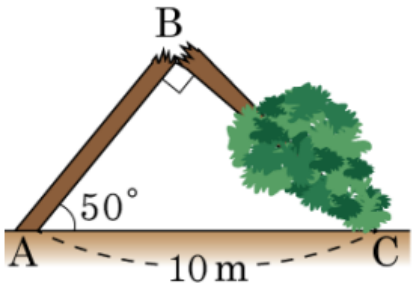
- ①  $12\sqrt{6}$       ②  $\frac{68\sqrt{6}}{3}$       ③ 48  
④  $68\sqrt{6}$       ⑤ 96

14. 다음 그림과 같이 지면에 수직으로 서 있던 나무가 부러져 지면과  $30^\circ$ 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 쓰러졌다. 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

- ① 6.428 m      ② 7.660 m      ③ 8.391 m  
④ 11.918 m      ⑤ 14.088 m

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



답:

\_\_\_\_\_ m

17. 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{AB} = 16$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

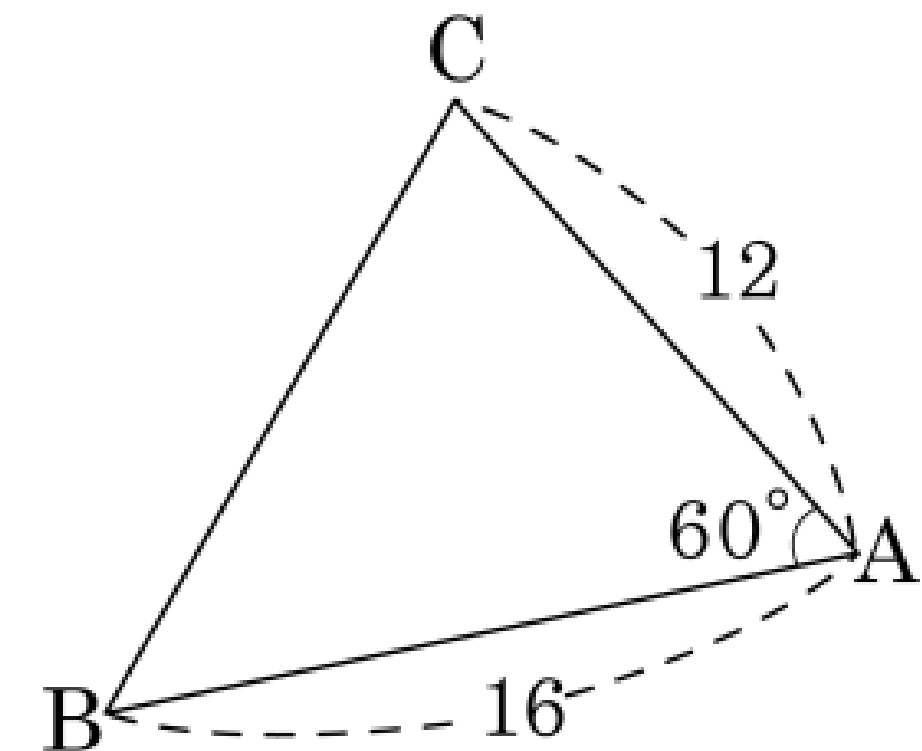
①  $4\sqrt{13}$

②  $6\sqrt{13}$

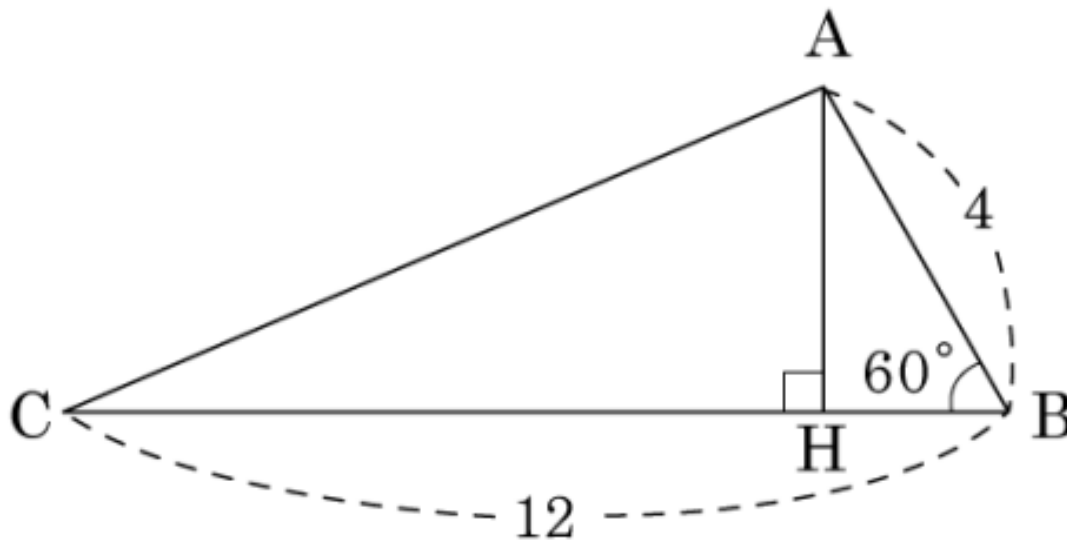
③  $8\sqrt{13}$

④  $10\sqrt{13}$

⑤  $12\sqrt{13}$

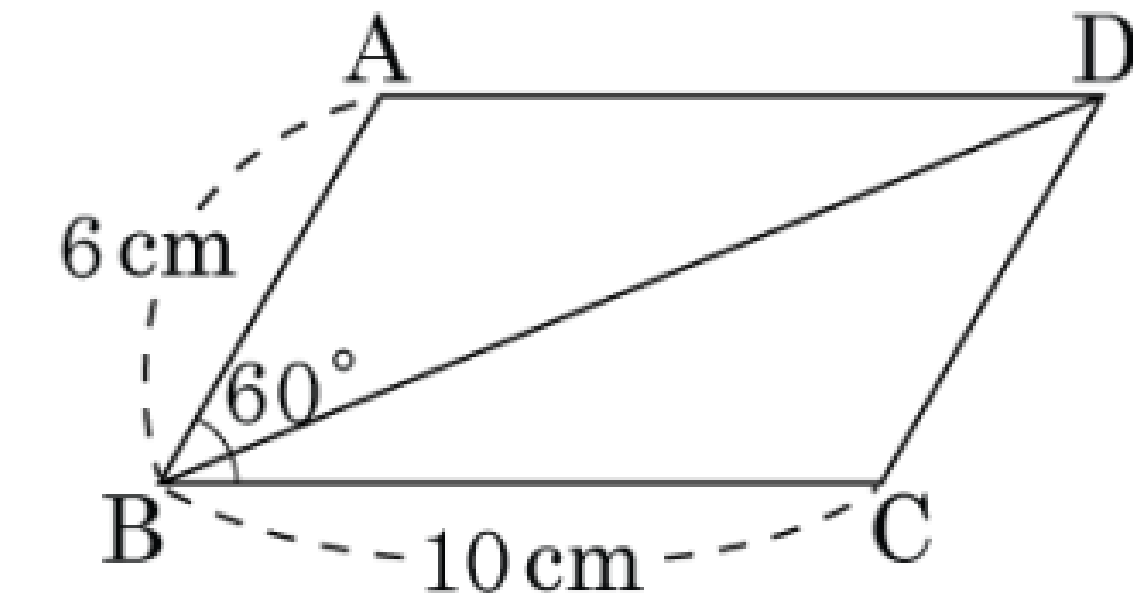


18. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



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

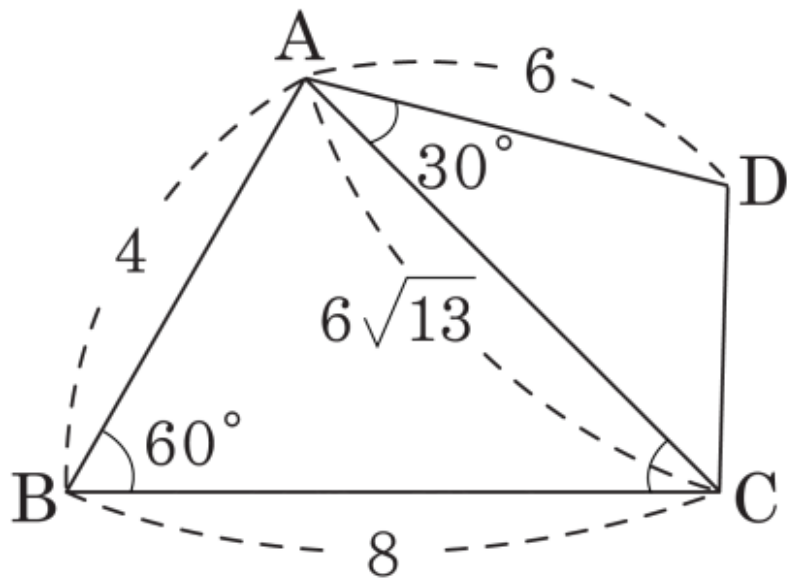
19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\angle ABC = 60^\circ$  일 때, 대각선  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

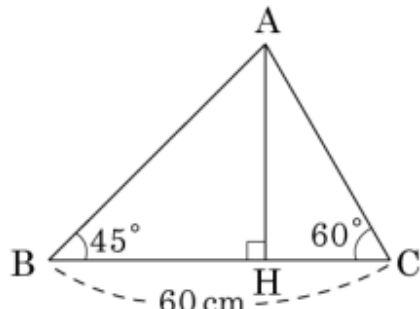
20. 다음 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{AC} = 6\sqrt{13}$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle DAC = 30^\circ$  일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

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



①  $30(2 - \sqrt{2})\text{ cm}$

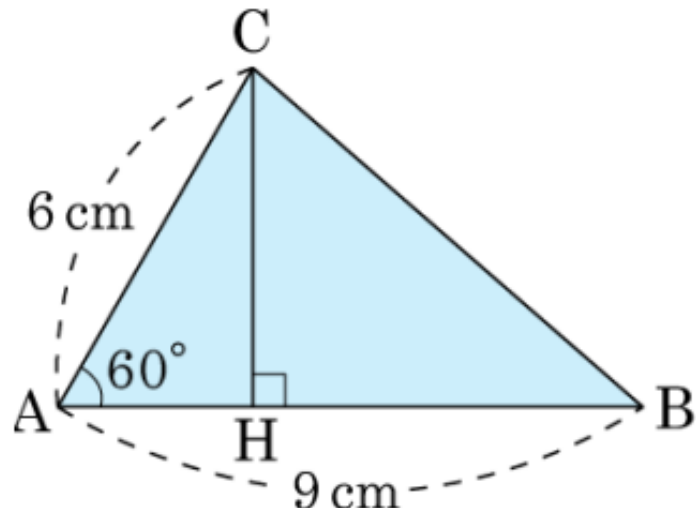
③  $30(2 - \sqrt{3})\text{ cm}$

⑤  $30(4 - \sqrt{3})\text{ cm}$

②  $30(4 - \sqrt{2})\text{ cm}$

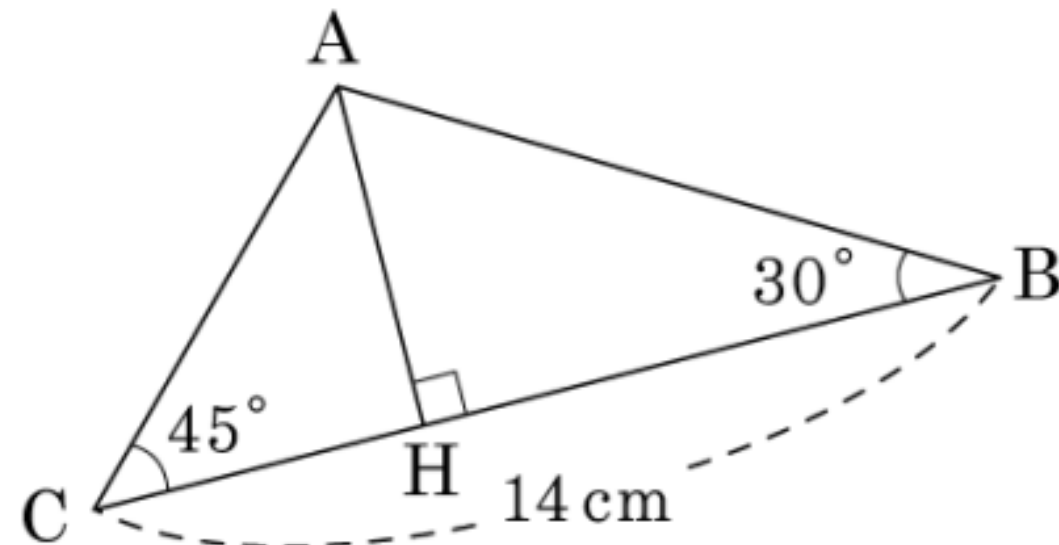
④  $30(3 - \sqrt{3})\text{ cm}$

22. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  
 $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 9\text{ cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$   
일 때, 삼각형 CHB의 둘레의 길이를  
구하면?



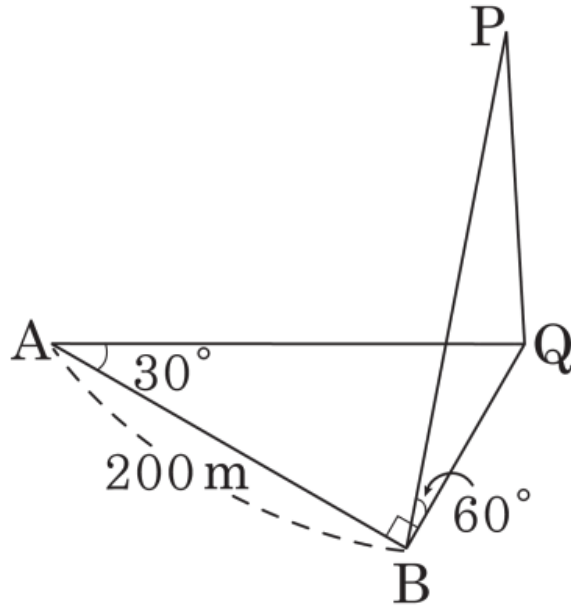
- ①  $(\sqrt{3} + \sqrt{6})\text{ cm}$
- ②  $(2\sqrt{3} + \sqrt{7})\text{ cm}$
- ③  $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7} + 6)\text{ cm}$
- ④  $(2\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$
- ⑤  $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$

23. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- 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

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 200\text{m}$ ,  $\angle ABQ = 90^\circ$ ,  $\angle BAQ = 30^\circ$  이고,  
B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$  일 때, 기구의  
높이를 구하여라.

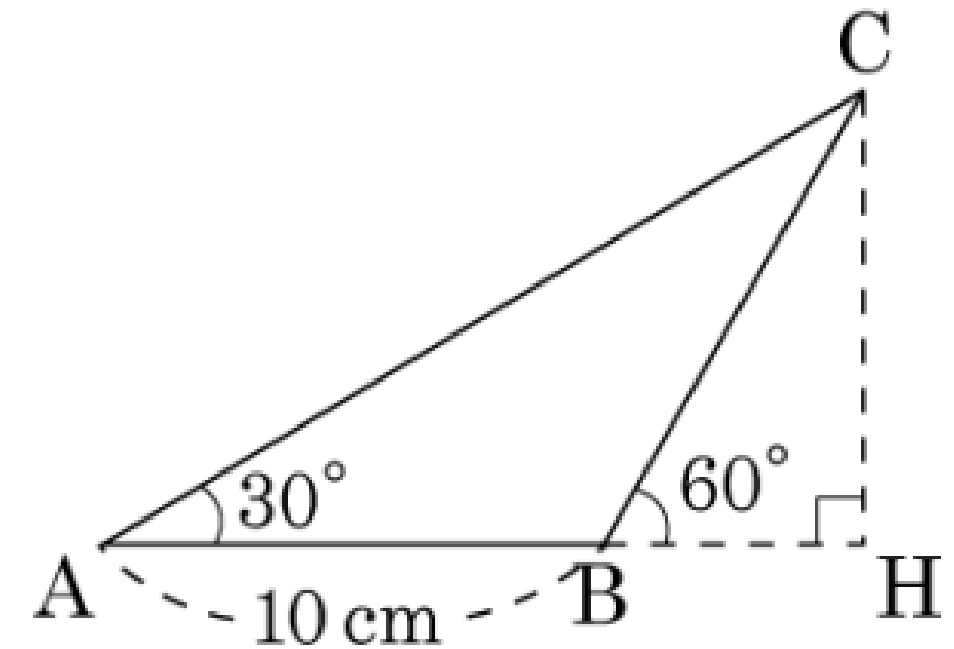


답:

\_\_\_\_\_

m

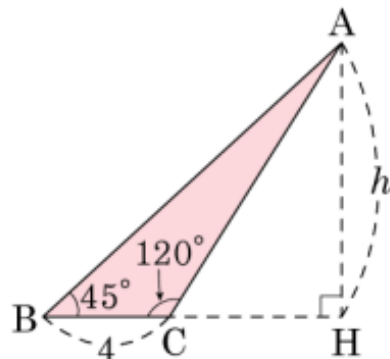
25. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$  이다.  
 $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

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



①  $\frac{h}{\sin 45^\circ}$

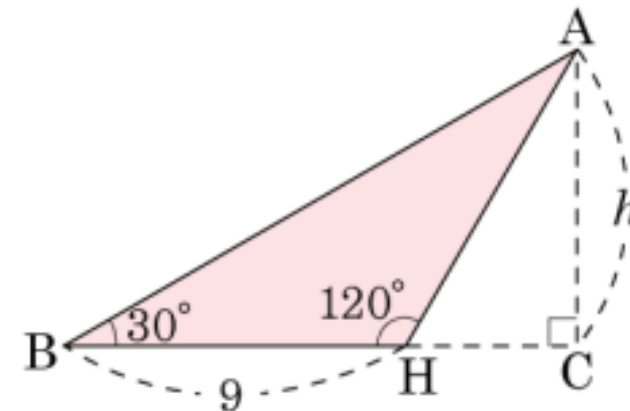
②  $h \cos 30^\circ$

③  $h \tan 60^\circ - h \tan 45^\circ$

④  $h \tan 30^\circ$

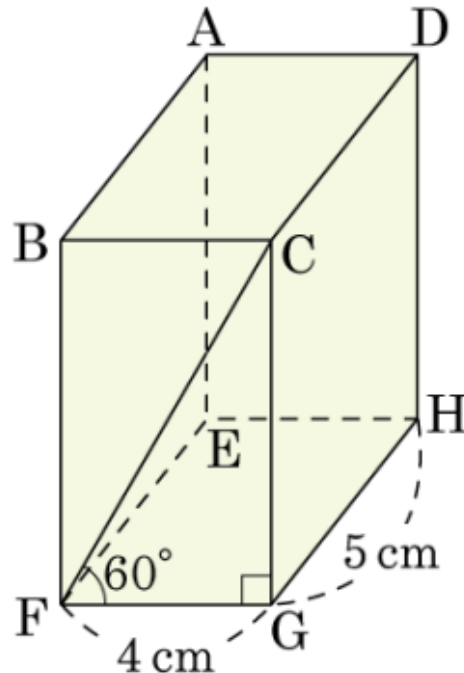
⑤  $h$

27. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 는?



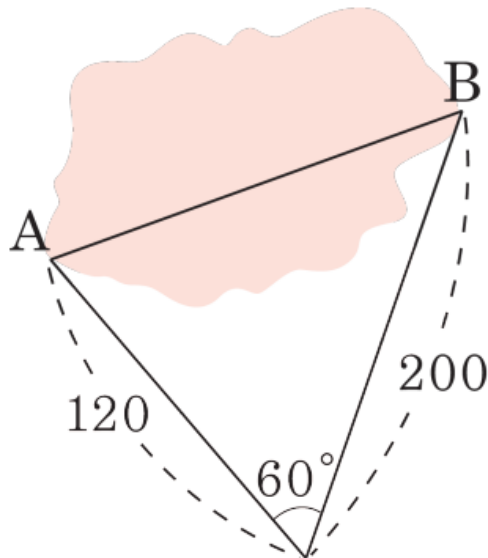
- ①  $3\sqrt{3}$
- ②  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$
- ③  $4\sqrt{3}$
- ④  $\frac{9\sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $5\sqrt{3}$

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



- ①  $80\text{ cm}^3$
- ②  $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$
- ③  $120\text{ cm}^3$
- ④  $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$
- ⑤  $160\text{ cm}^3$

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



①  $40\sqrt{11}$

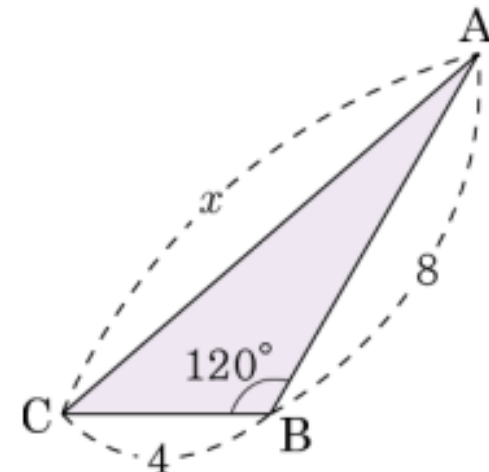
②  $40\sqrt{13}$

③  $40\sqrt{15}$

④  $40\sqrt{17}$

⑤  $40\sqrt{19}$

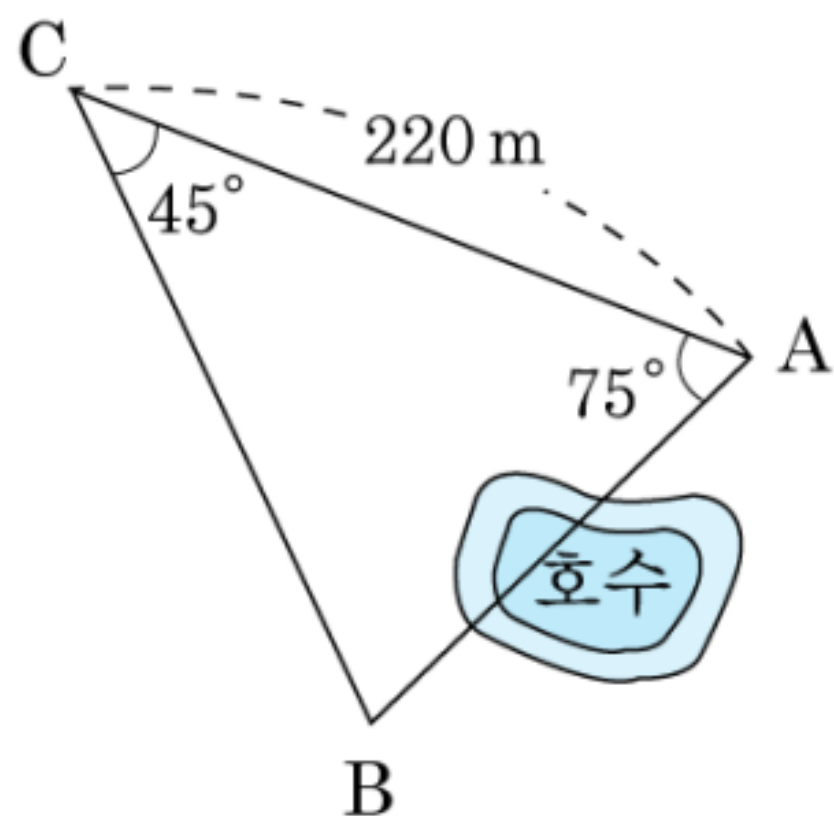
30. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



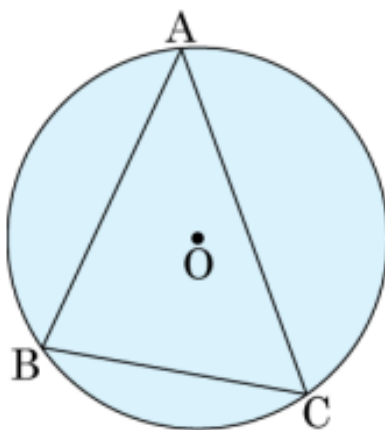
- ①  $\sqrt{7}$
- ②  $6\sqrt{2}$
- ③  $3\sqrt{7}$
- ④  $7\sqrt{2}$
- ⑤  $4\sqrt{7}$

31. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. 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
- ⑤  $\frac{220\sqrt{6}}{3}$  m



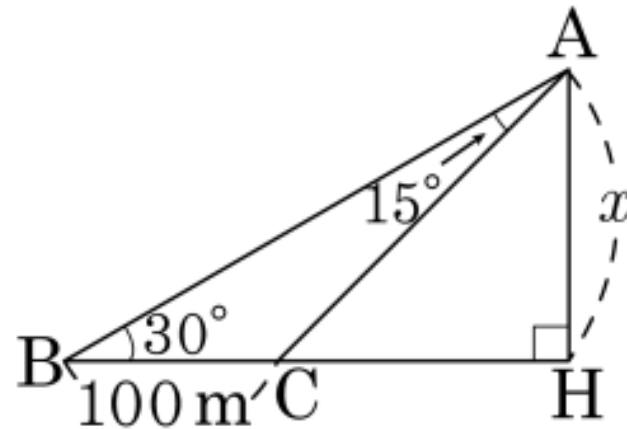
32. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 외접원 O에 대하여 호AB, 호BC, 호CA의 길이의 비가 4 : 3 : 5이고,  $\overline{AB} = \sqrt{3}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

33. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $x$ 의  
값은?



①  $25(\sqrt{3} - 1)$  m

② 50m

③  $50(\sqrt{3} + 1)$  m

④  $100(\sqrt{3} + 1)$  m

⑤ 150m