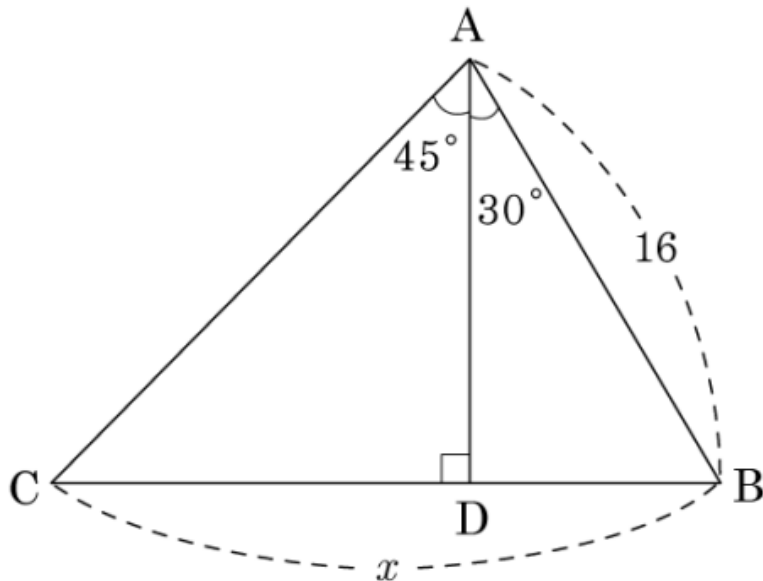


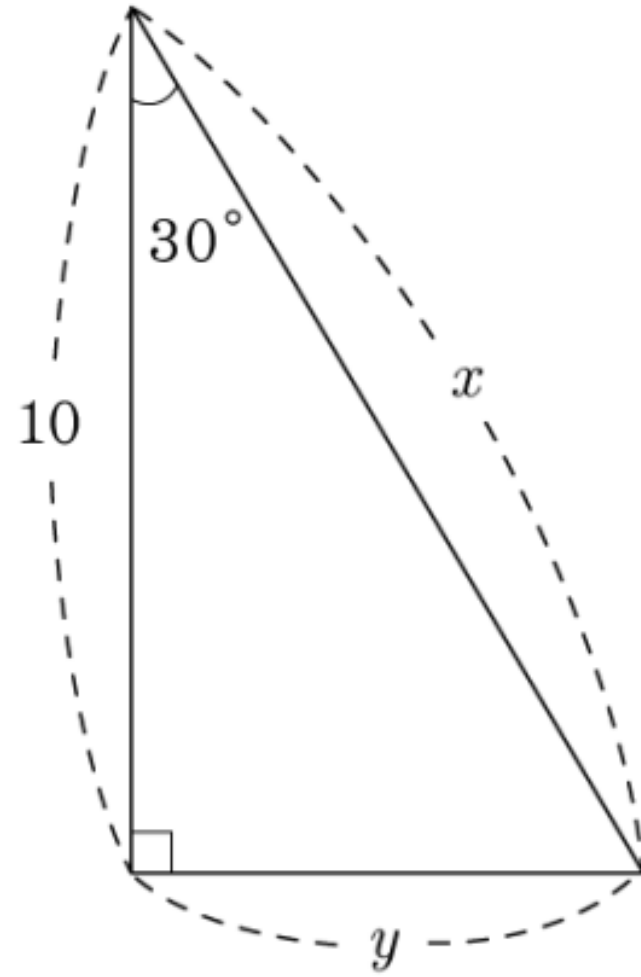
1. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① $7 + 8\sqrt{2}$
- ② $7 + 8\sqrt{3}$
- ③ $8 + 8\sqrt{2}$
- ④ $8 + 8\sqrt{3}$
- ⑤ $9 + 8\sqrt{2}$

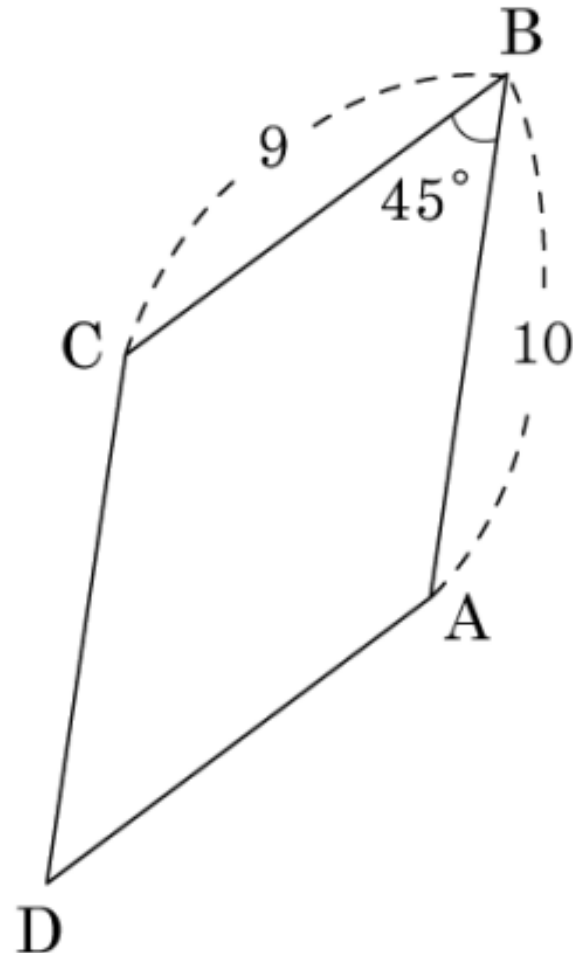
2. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?

- ① $8\sqrt{3}$
- ② $9\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $11\sqrt{3}$
- ⑤ $12\sqrt{3}$

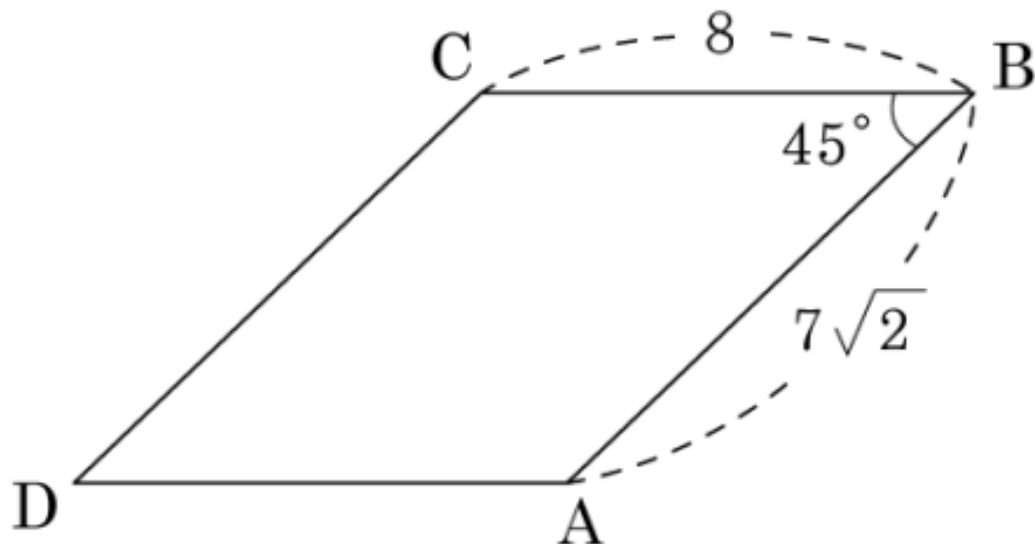


3. 다음과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?

- ① $41\sqrt{2}$
- ② $42\sqrt{2}$
- ③ $43\sqrt{2}$
- ④ $44\sqrt{2}$
- ⑤ $45\sqrt{2}$



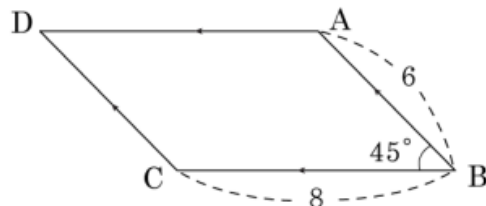
4. 다음과 같은 평행사변형의 넓이는?



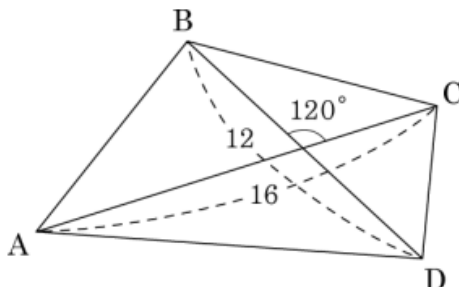
- ① 54
- ② 46
- ③ 56
- ④ 48
- ⑤ 60

5. 다음과 같은 두 사각형의 넓이는 각각 얼마인가?

(1)



(2)



① (1) $22\sqrt{2}$, (2) $43\sqrt{3}$

② (1) $22\sqrt{2}$, (2) $45\sqrt{3}$

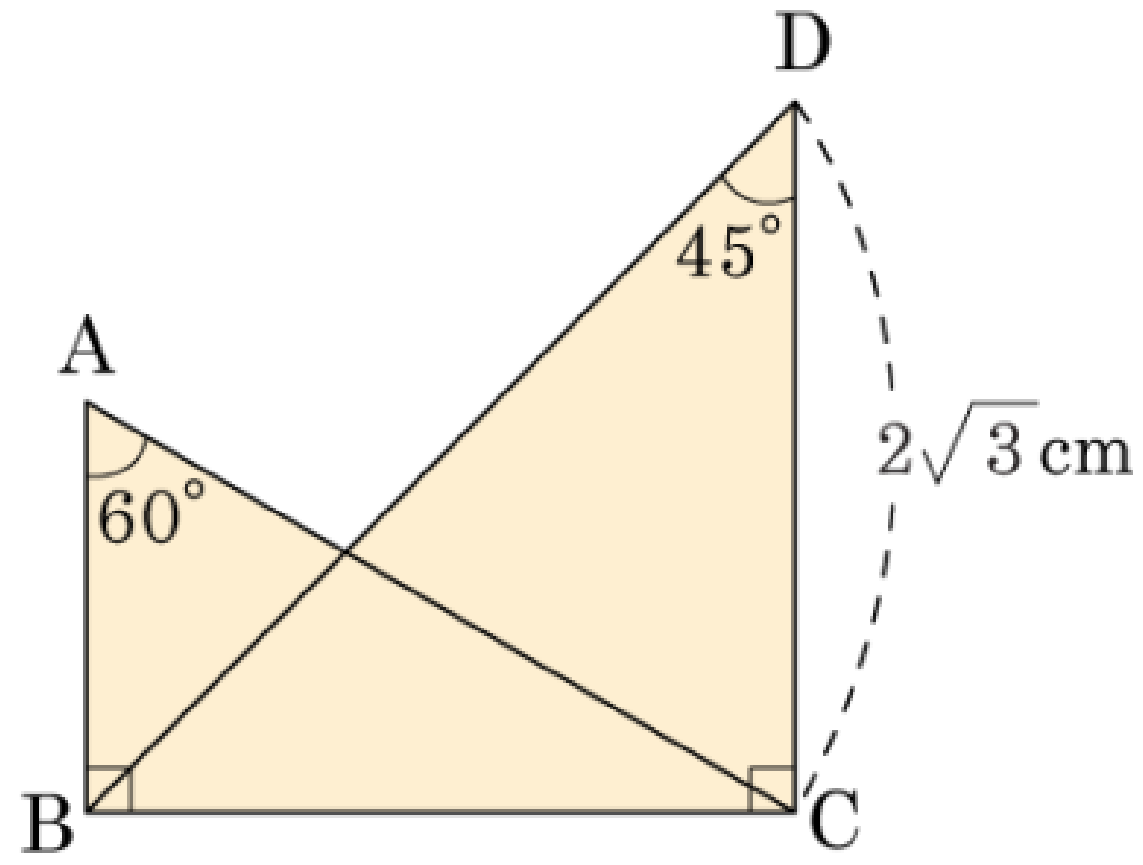
③ (1) $22\sqrt{2}$, (2) $48\sqrt{3}$

④ (1) $24\sqrt{2}$, (2) $45\sqrt{3}$

⑤ (1) $24\sqrt{2}$, (2) $48\sqrt{3}$

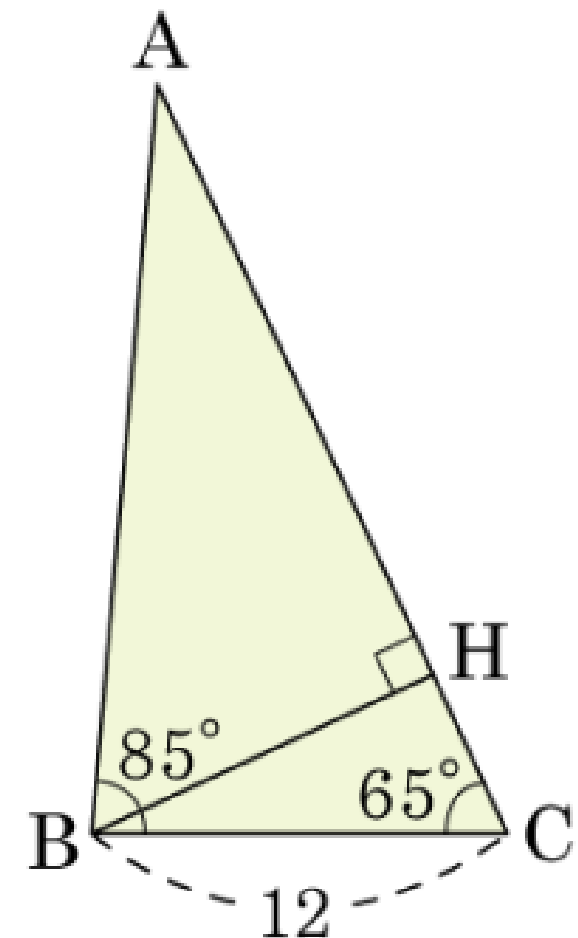
6. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

- ① $\sqrt{3}$ cm
- ② 2 cm
- ③ $2\sqrt{3}$ cm
- ④ 3 cm
- ⑤ $3\sqrt{3}$ cm

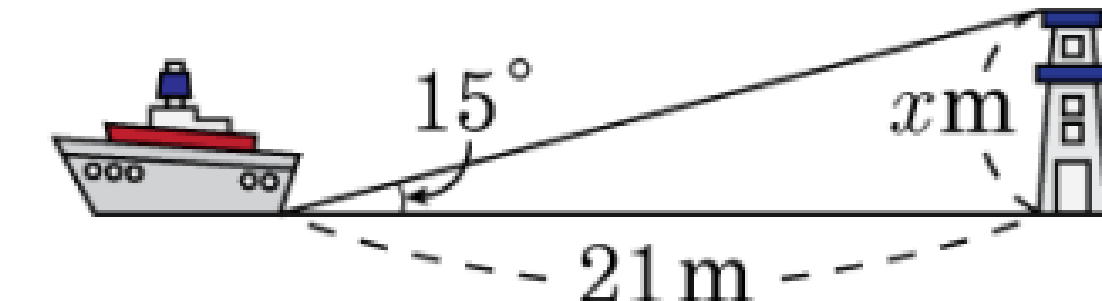


7. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 85^\circ$, $\angle C = 65^\circ$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 소수점 아래 셋째 자리까지 구하면? (단, $\sin 65^\circ = 0.9063$)

- ① 20.153
- ② 21.751
- ③ 22.482
- ④ 23.581
- ⑤ 24.372



8. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가 15° 이었다면, 등대의 높이는?



- ① $\tan 15^\circ \text{ m}$
- ② $21 \tan 15^\circ \text{ m}$
- ③ $\sin 15^\circ \text{ m}$
- ④ $21 \sin 15^\circ \text{ m}$
- ⑤ $\cos 15^\circ \text{ m}$

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이 는?

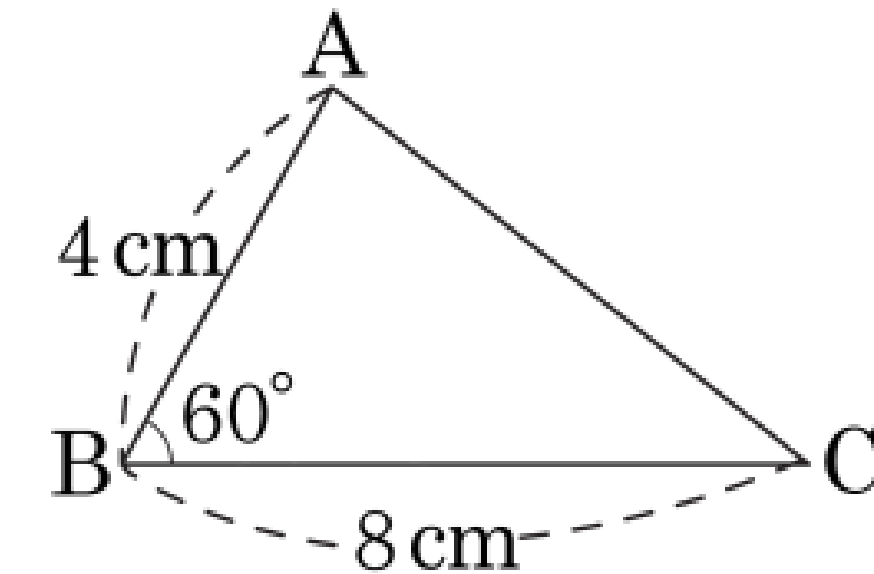
① $4\sqrt{3}\text{cm}$

② $5\sqrt{3}\text{cm}$

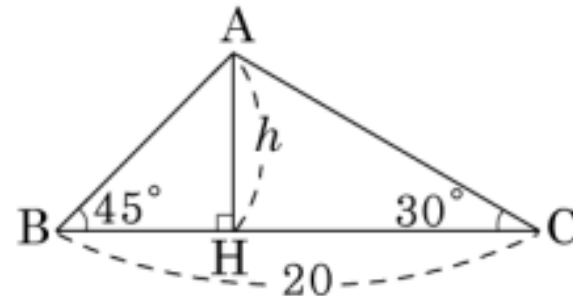
③ $6\sqrt{3}\text{cm}$

④ $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ 7cm

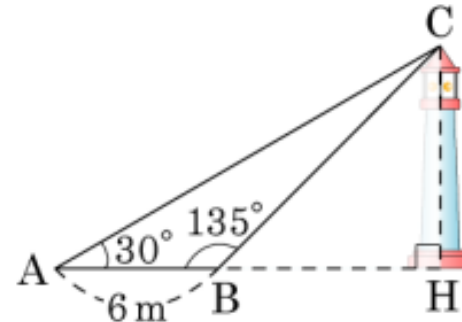


10. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하면?



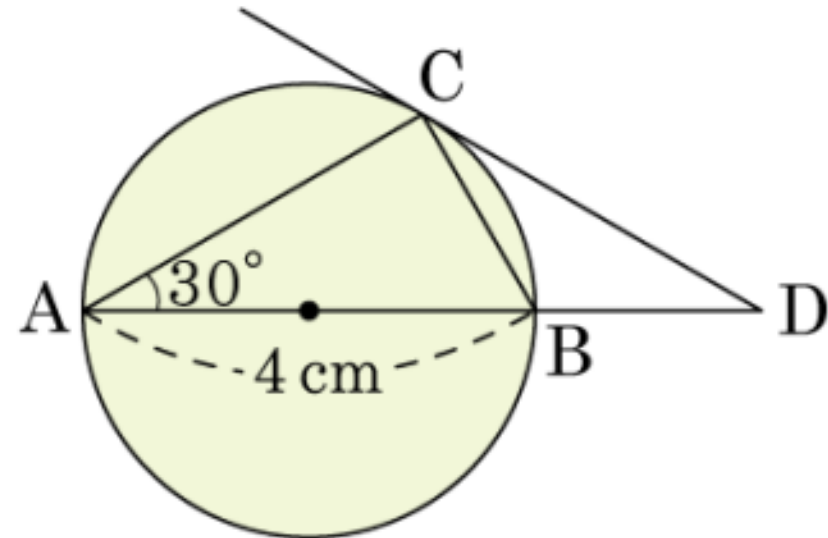
- ① $10(\sqrt{2} - 1)$
- ② $10(\sqrt{3} - 1)$
- ③ $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$
- ④ $10(2\sqrt{2} - 1)$
- ⑤ $10(\sqrt{2} - 2)$

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



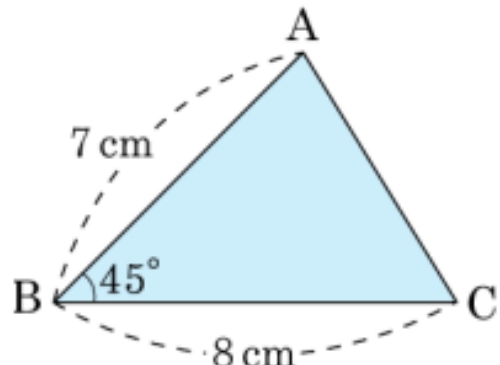
- ① $(3 - \sqrt{3})\text{m}$
- ② $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$
- ③ $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$
- ④ $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$
- ⑤ $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

12. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle CBD$ 의 넓이는?



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

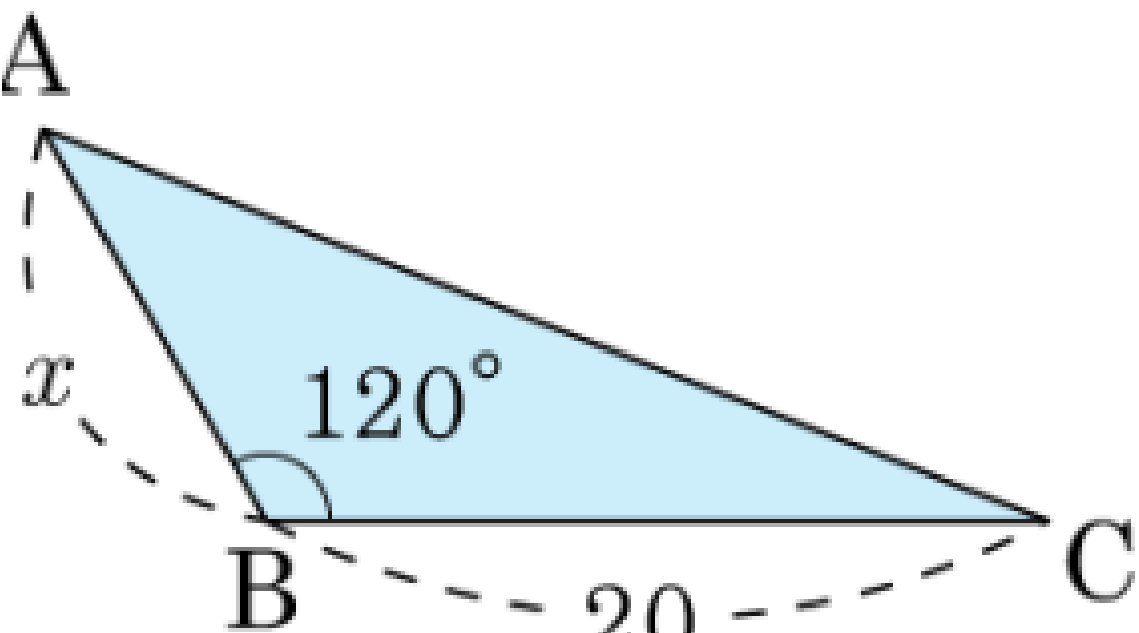
13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



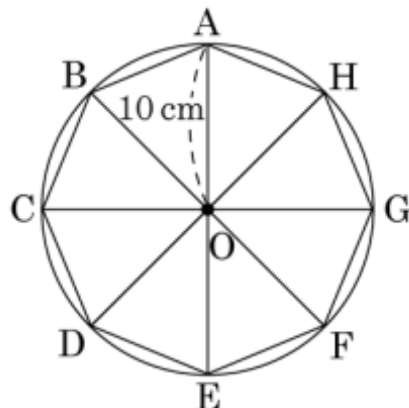
- ① $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③ $21\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④ $28\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤ $56\sqrt{2}\text{ cm}^2$

14. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 20$, $\angle B = 120^\circ$
이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $40\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AB}
의 길이를 구하면?

- ① 8
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

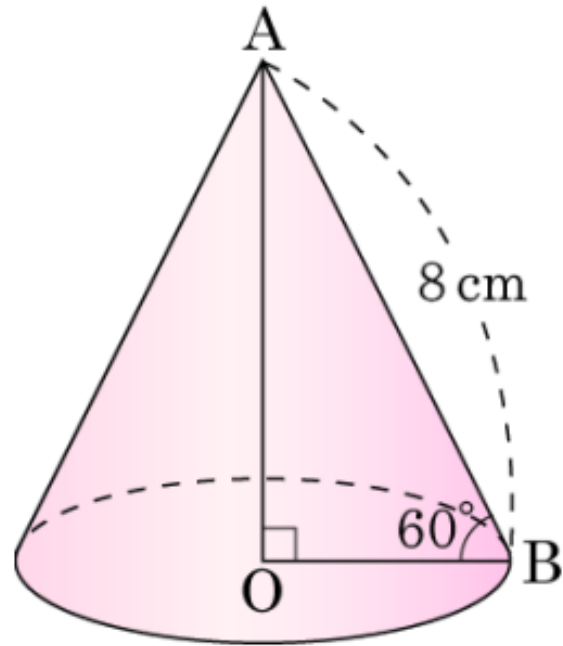


15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



- ① 200 cm^2
- ② $200\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③ $200\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④ $202\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤ $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$

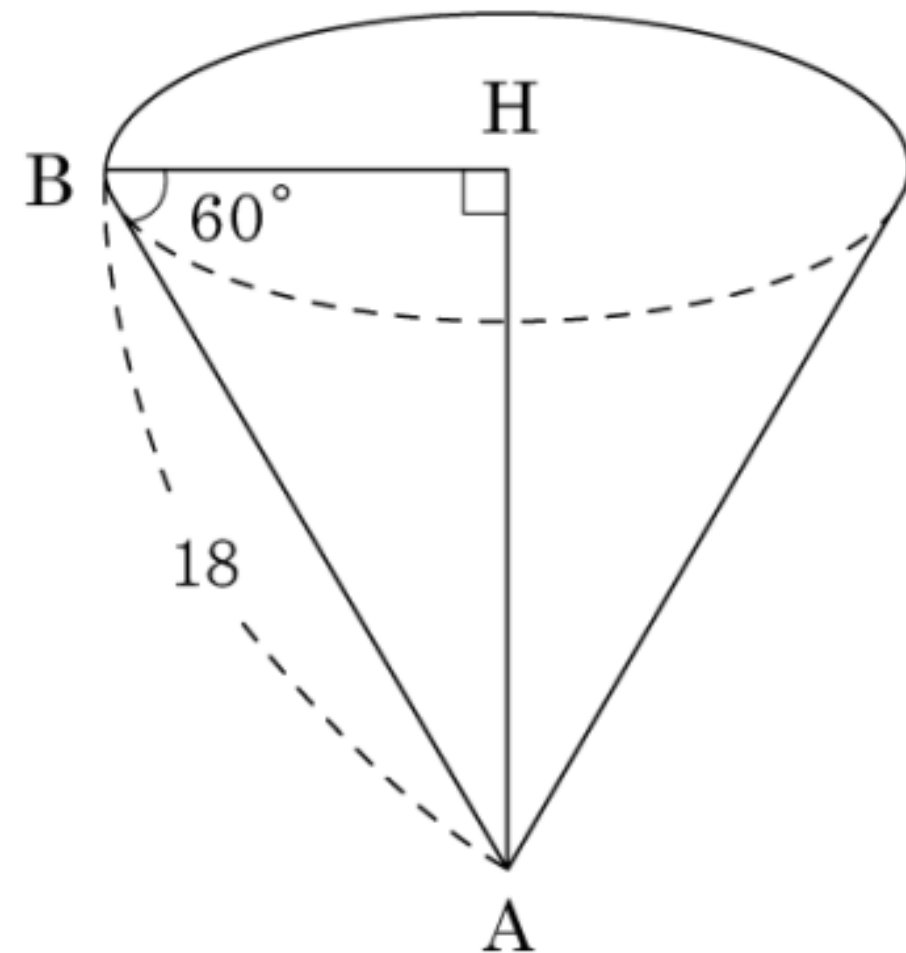
16. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고
밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원뿔이 있
다. 이 원뿔의 높이는?



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

17. 다음 그림은 $\angle ABH = 60^\circ$ 인 원뿔
이다. 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $243\sqrt{3}\pi$
- ② $244\sqrt{3}\pi$
- ③ $245\sqrt{3}\pi$
- ④ $243\sqrt{5}\pi$
- ⑤ $246\sqrt{5}\pi$



18. 다음과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = 5$,
 $\overline{BC} = 4$, $\angle C = 45^\circ$, $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때,
 \overline{BD} 의 길이를 구하면?

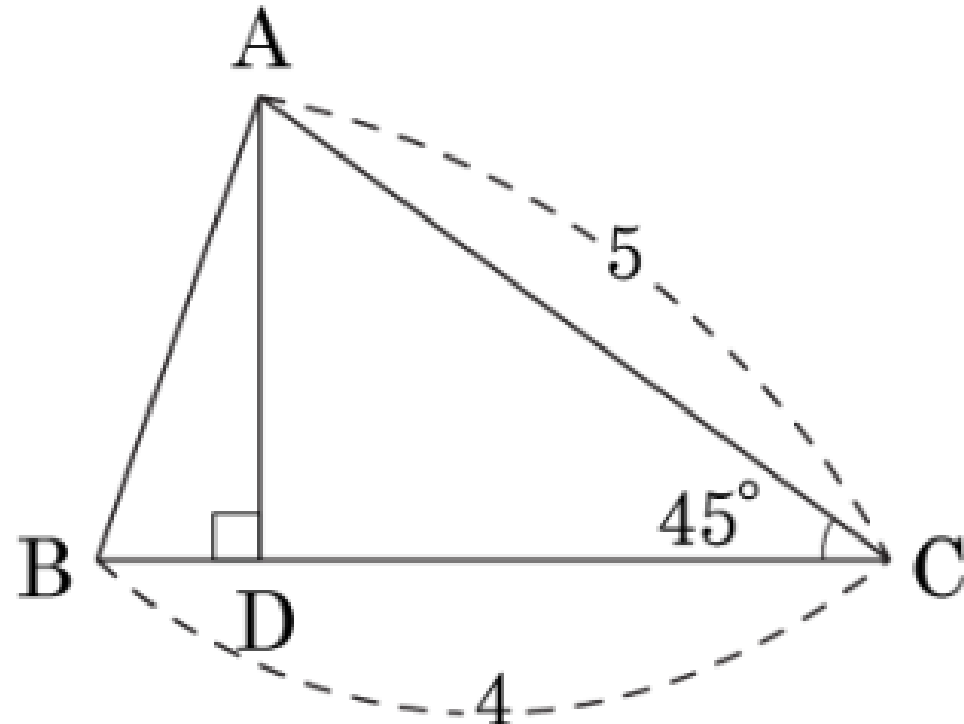
① $\frac{1}{2}$

② $\frac{6 - \sqrt{5}}{2}$

③ $\frac{6 - 2\sqrt{5}}{2}$

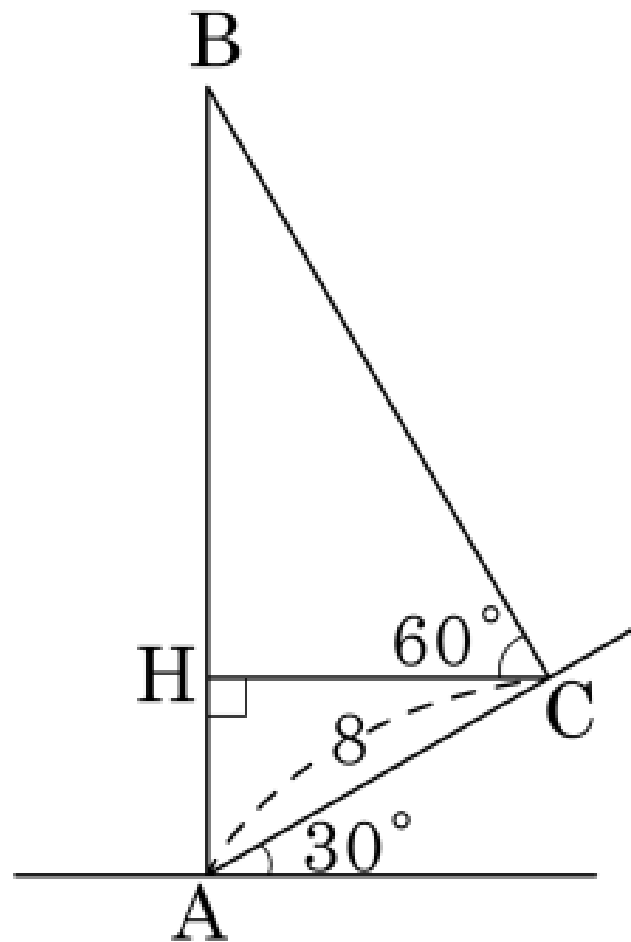
④ $\frac{8 - \sqrt{5}}{2}$

⑤ $\frac{8 - 5\sqrt{2}}{2}$

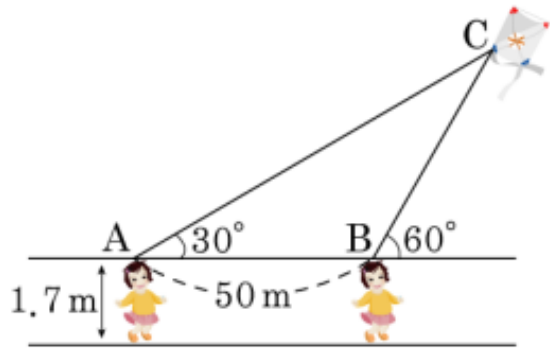


19. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



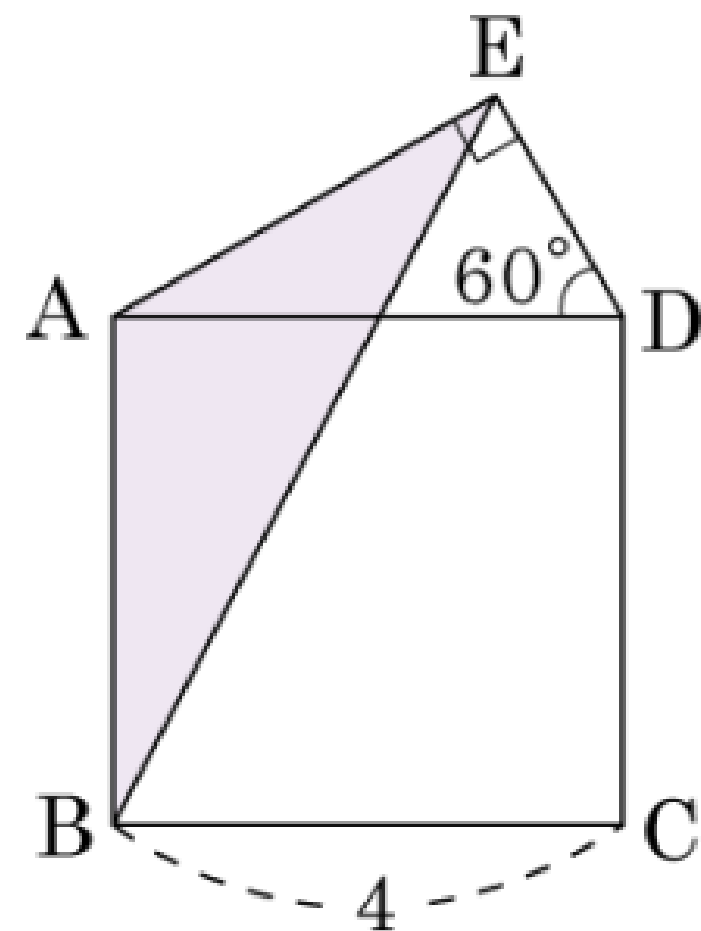
20. A, B 두 사람이 다음 그림과 같이 연을 바라보았을 때, 연의 높이는?



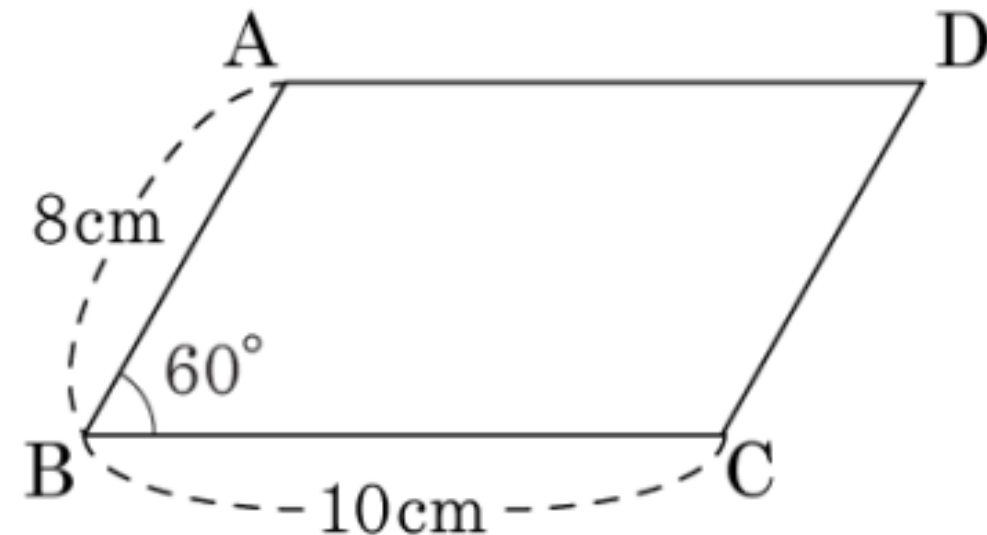
- ① $(20\sqrt{2} + 1.7)m$
- ② $(25\sqrt{3} + 1.7)m$
- ③ $(25\sqrt{2} + 1.7)m$
- ④ $(28\sqrt{2} + 1.7)m$
- ⑤ $(30\sqrt{3} + 1.7)m$

21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 한 변 AD 를 뱃변으로 하는 직각삼각형 AED 에서 $\angle D = 60^\circ$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이는?

- ① $2\sqrt{3}$
- ② 4
- ③ 6
- ④ $4\sqrt{3}$
- ⑤ 8



22. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 끼인 각의 크기가 60° 인 평행사변형 ABCD의 넓이는?



- ① $40\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $30\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $20\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $10\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle A = 135^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이다. \overline{CD} 의 중점을 E 라 할 때, $\triangle BDE$ 의 넓이를 구하면?

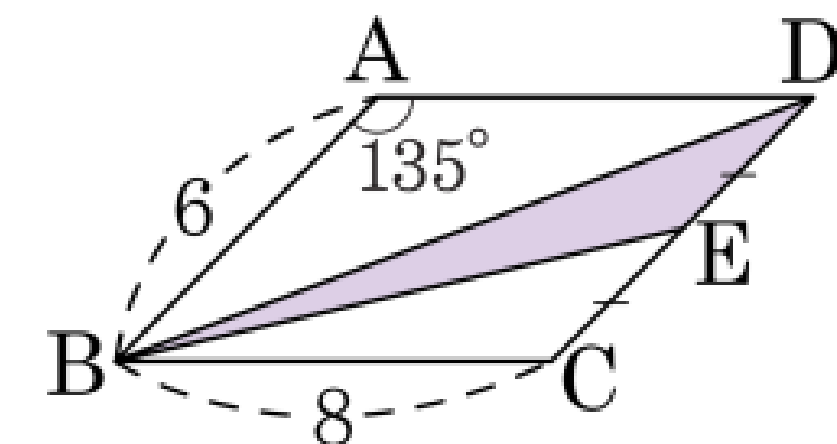
① $24\sqrt{2}\text{cm}^2$

② $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

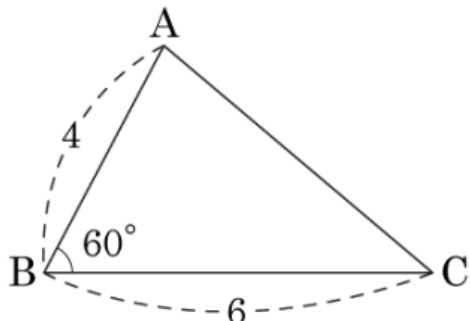
③ $12\sqrt{2}\text{cm}^2$

④ $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤ $6\sqrt{2}\text{cm}^2$



24. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 60^\circ$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AB} = 4$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하는 과정이다. 안의 값이 옳지 않은 것은?



점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

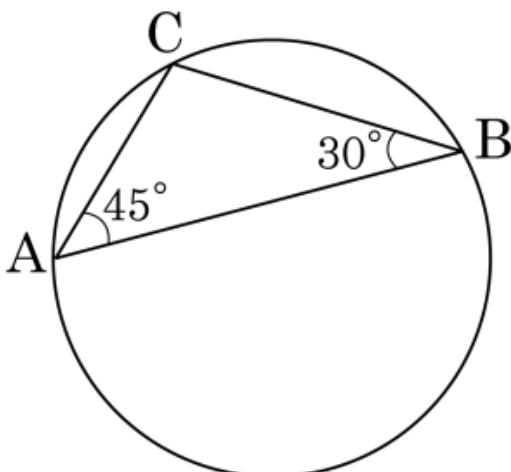
$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 4 \times \boxed{\text{(가)}} = 4 \times \boxed{\text{(나)}} \\ &= 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 4 \times \boxed{\text{(다)}} = 4 \times \boxed{\text{(라)}} \\ &= 2, \quad \overline{CH} = 6 - 2 = 4\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{\text{(마)}}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$$

- ① (가) $\sin 60^\circ$
- ② (나) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ③ (다) $\tan 60^\circ$
- ④ (라) $\frac{1}{2}$
- ⑤ (마) $2\sqrt{3}$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에 $\triangle ABC$ 가 내접하고 있다.
 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① $\sqrt{2}$
- ② $\sqrt{6}$
- ③ $\sqrt{2} + \sqrt{6}$
- ④ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{2}$
- ⑤ $2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$