

1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD
에서 대각선AC의 길이는?

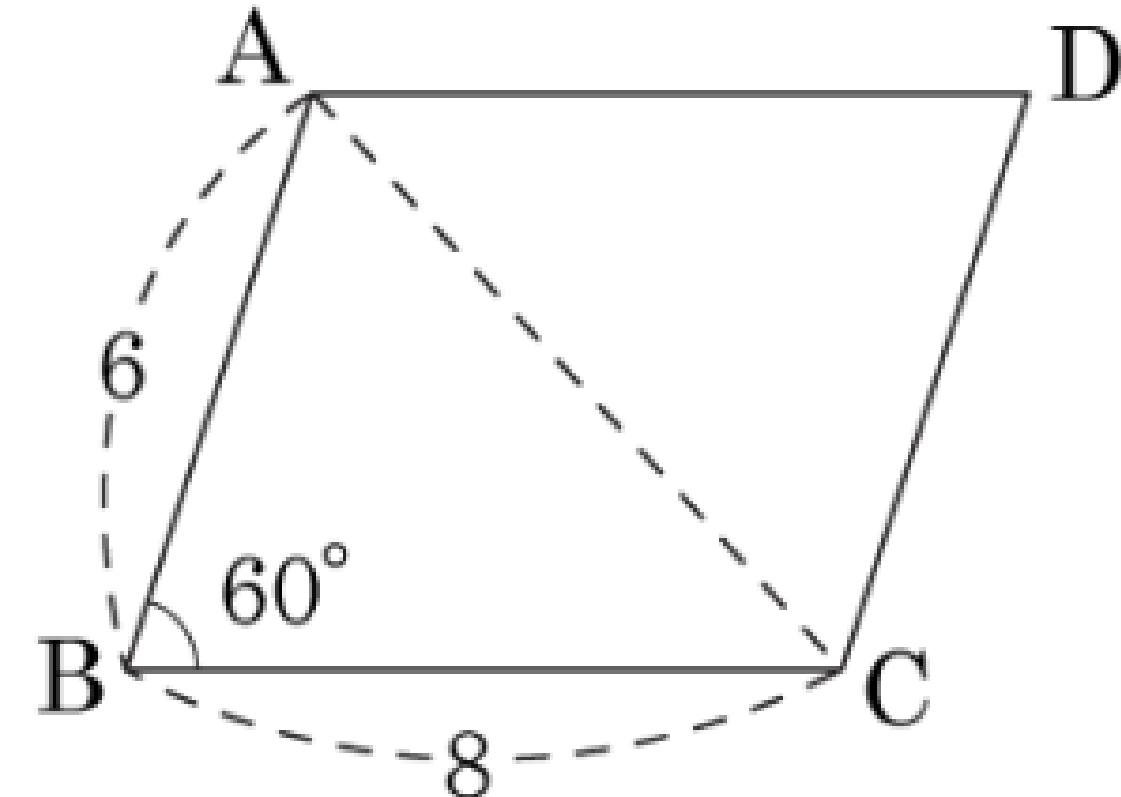
① $3\sqrt{5}$

② $2\sqrt{7}$

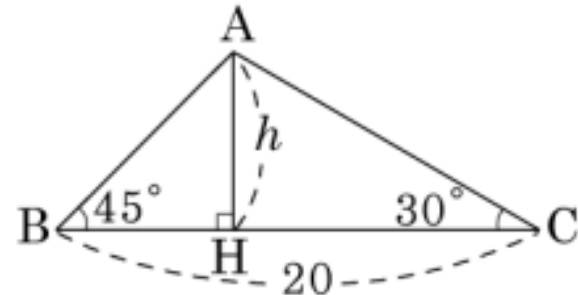
③ $2\sqrt{13}$

④ $3\sqrt{13}$

⑤ $4\sqrt{13}$

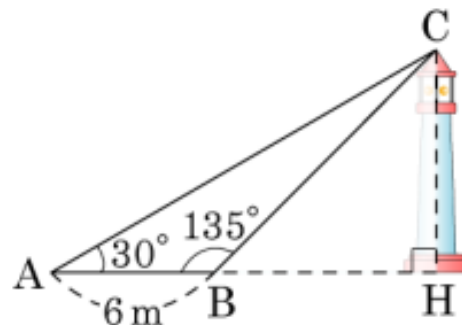


2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하면?



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

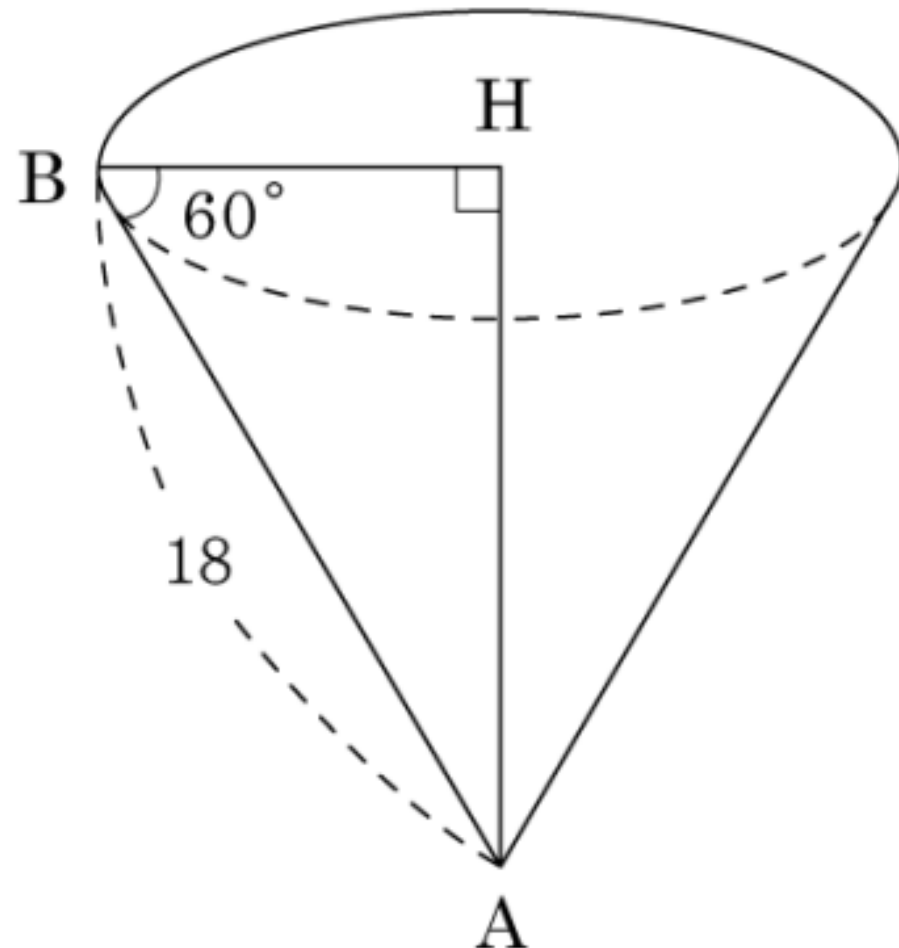
3. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



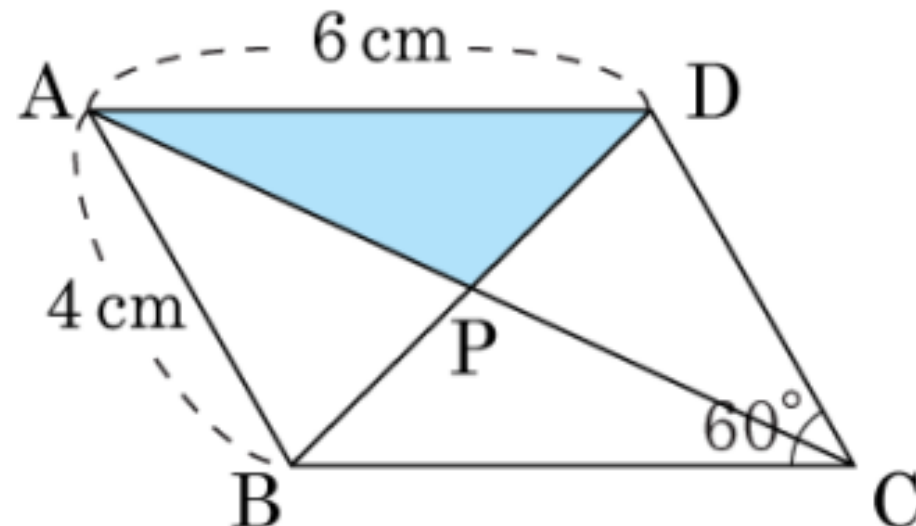
- ① $(3 - \sqrt{3})\text{m}$
- ② $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$
- ③ $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$
- ④ $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$
- ⑤ $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

4. 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 $246\sqrt{5}\pi$

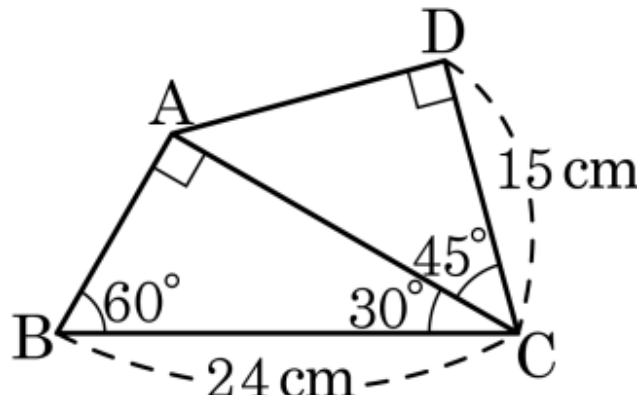


5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을 P 라 한다. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이는?



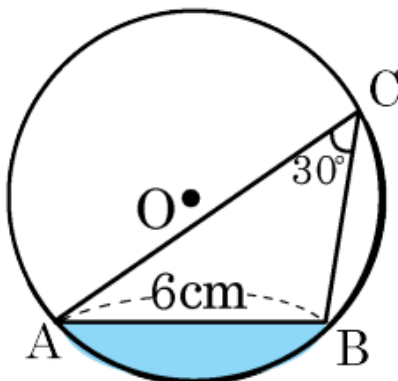
- ① $\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $2\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $3\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $4\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.



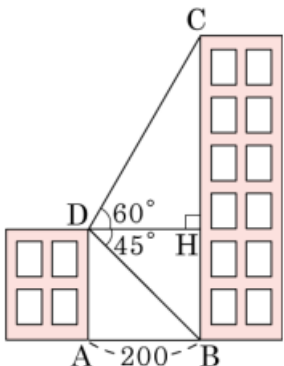
- ① $72 + 45\sqrt{2}(\text{cm}^2)$
- ② $72\sqrt{2} + 45\sqrt{3}(\text{cm}^2)$
- ③ $72\sqrt{2} + 45(\text{cm}^2)$
- ④ $72\sqrt{2} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$
- ⑤ $72\sqrt{3} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$

7. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 에 대한 원주각의 크기가 30° 이고 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 원 O에 대하여 색칠한 부분의 넓이는?



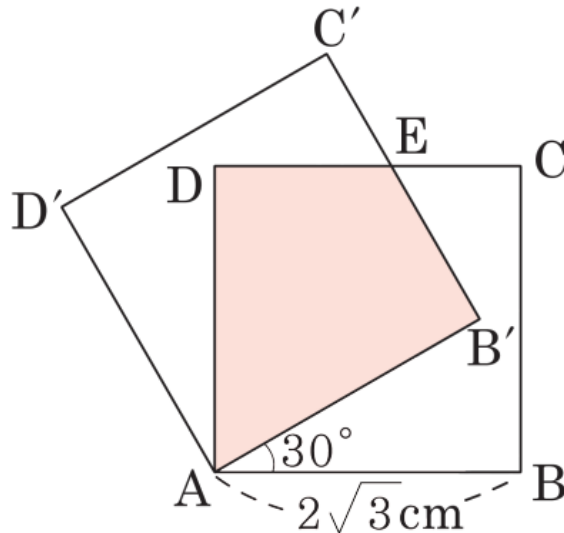
- ① $(6\pi - 6\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ② $(6\pi - 7\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ③ $(6\pi - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ④ $(6\pi - 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ⑤ $(6\pi - 10\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

8. 다음 그림과 같이 간격이 200m 인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는 60° 이고 내려다 본 각도는 45° 일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.



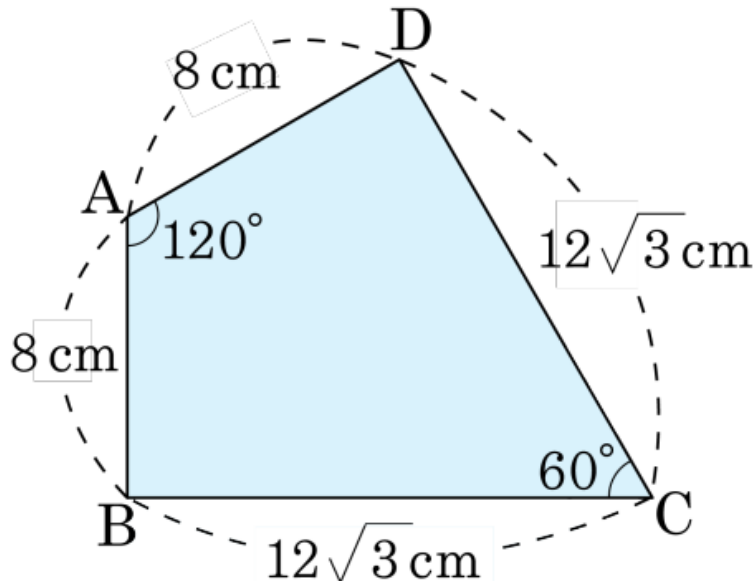
- ① 200 m
- ② $200(1 + \sqrt{2}) \text{ m}$
- ③ $200(1 + \sqrt{3}) \text{ m}$
- ④ $200(1 + \sqrt{5}) \text{ m}$
- ⑤ $200(1 + \sqrt{6}) \text{ m}$

9. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $2\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square A B' C' D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



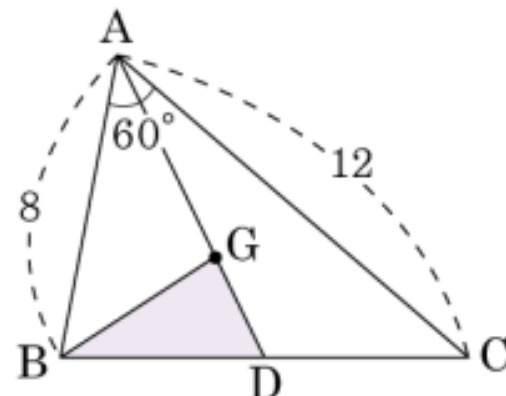
- ① $2\sqrt{3}$ cm²
- ② $3\sqrt{2}$ cm²
- ③ $3\sqrt{3}$ cm²
- ④ $4\sqrt{2}$ cm²
- ⑤ $4\sqrt{3}$ cm²

10. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이는?



- ① $110\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $120\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $130\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $124\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $150\sqrt{3}\text{cm}^2$

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 12$, $\angle BAC = 60^\circ$ 이고 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle GBD$ 의 넓이는?



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

12. 다음 그림은 A 지점에서 강 건너에 있는 D 지점까지의 거리를 구하기 위한 것이다. $\overline{AB} = 400\text{m}$, $\overline{AC} = 200\text{m}$, $\angle BAD = \angle CAD = 60^\circ$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:

m

