

1. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이를 구하는 식은?

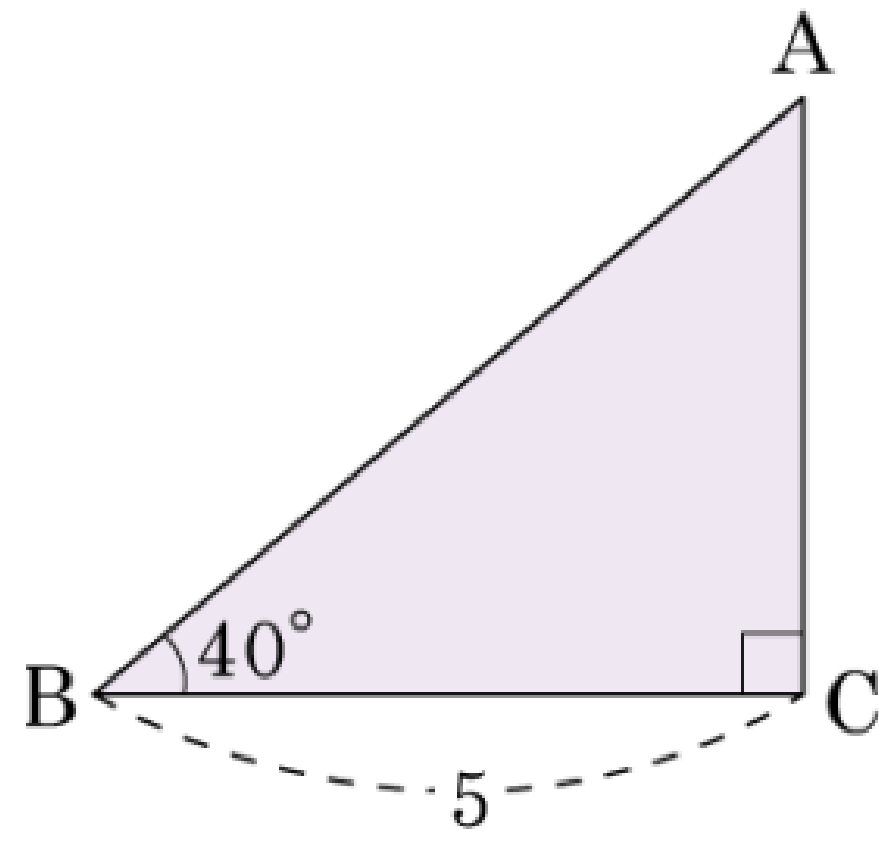
① $5 \sin 40^\circ$

② $5 \cos 40^\circ$

③ $5 \tan 40^\circ$

④ $\frac{5}{\tan 40^\circ}$

⑤ $\frac{\sin 40^\circ}{5}$



2. 다음 직각삼각형에서 x , y 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

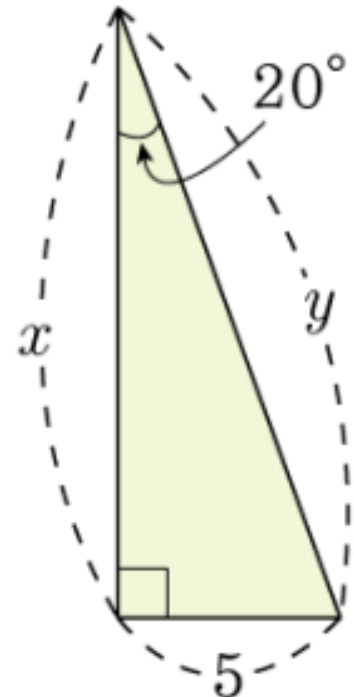
① $x = 5 \sin 20^\circ$, $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

② $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$, $y = 5 \sin 20^\circ$

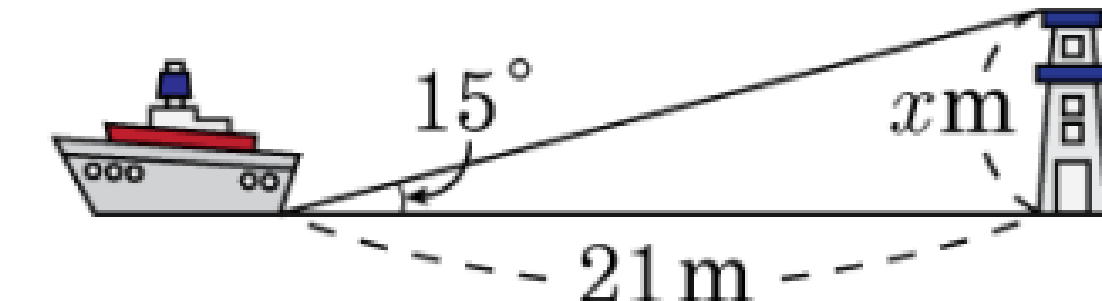
③ $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$, $y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$

④ $x = \frac{5}{\cos 20^\circ}$, $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

⑤ $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$, $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$



3. 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 $\cos 15^\circ \text{ m}$

4. 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?

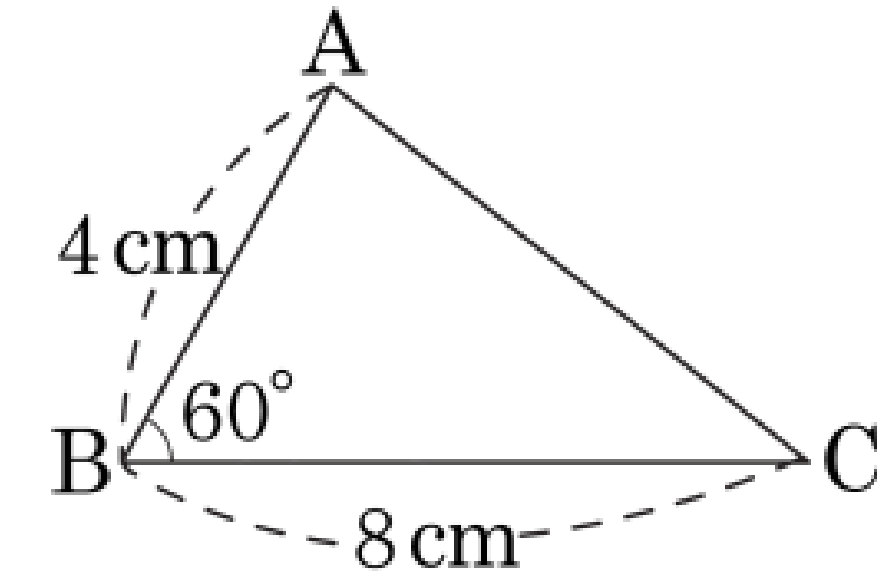
① $4\sqrt{3}\text{cm}$

② $5\sqrt{3}\text{cm}$

③ $6\sqrt{3}\text{cm}$

④ $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ 7cm



5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle BCD = 120^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

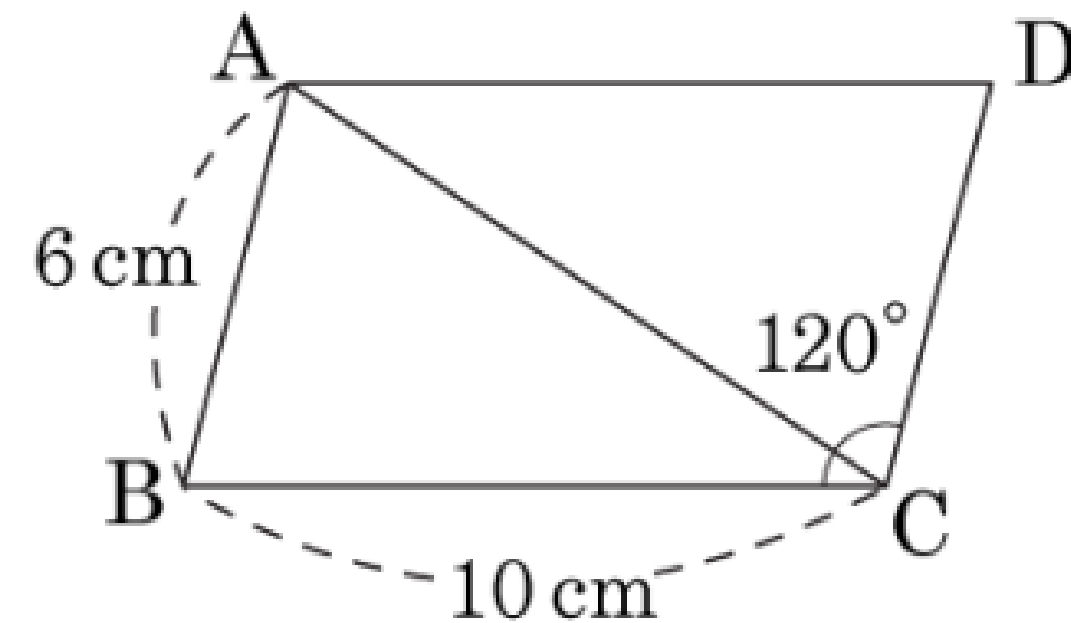
① $\sqrt{67}$

② $\sqrt{71}$

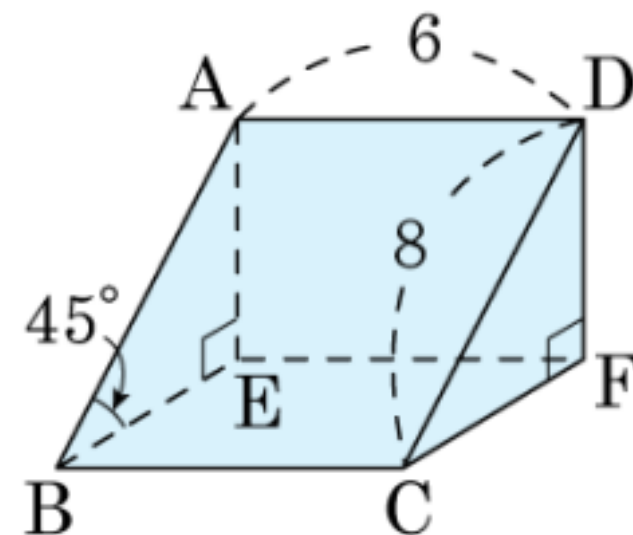
③ $2\sqrt{19}$

④ $\sqrt{86}$

⑤ $\sqrt{95}$



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



① $12\sqrt{6}$

② $\frac{68\sqrt{6}}{3}$

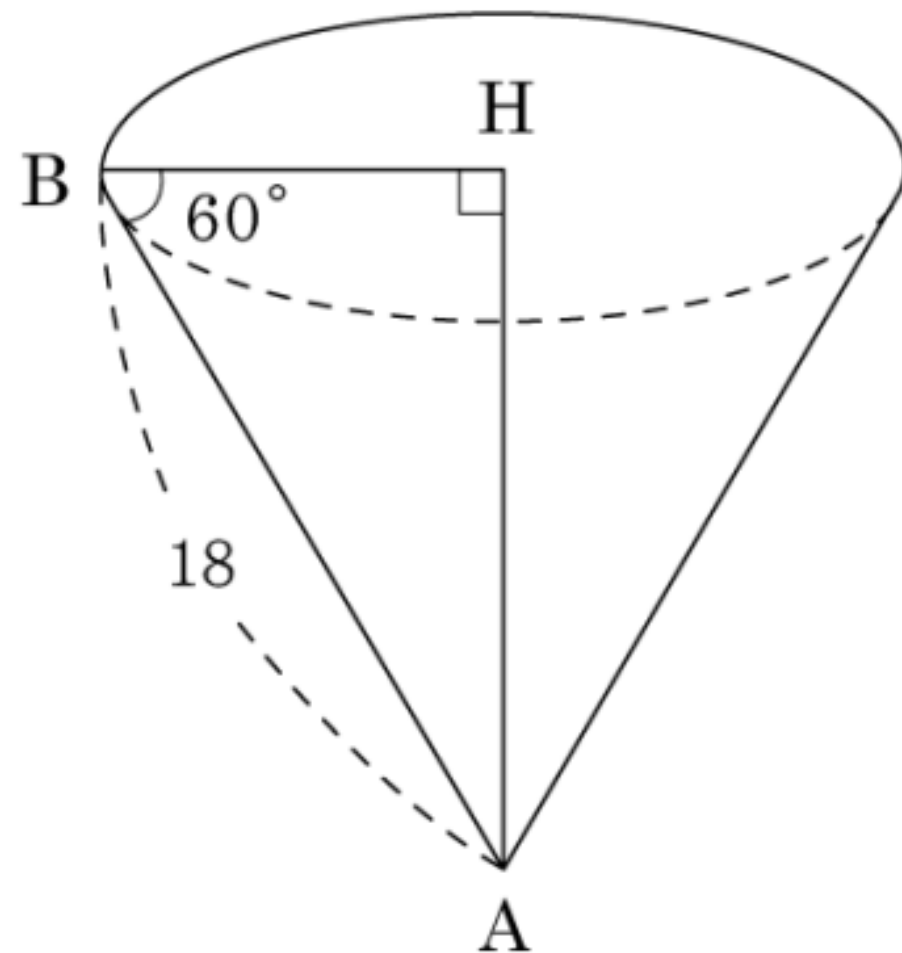
③ 48

④ $68\sqrt{6}$

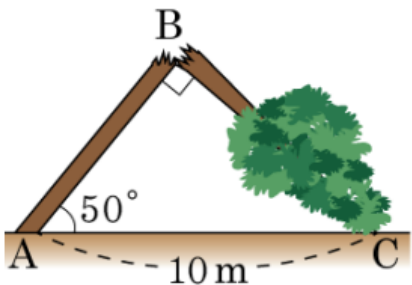
⑤ 96

7. 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 $246\sqrt{5}\pi$



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

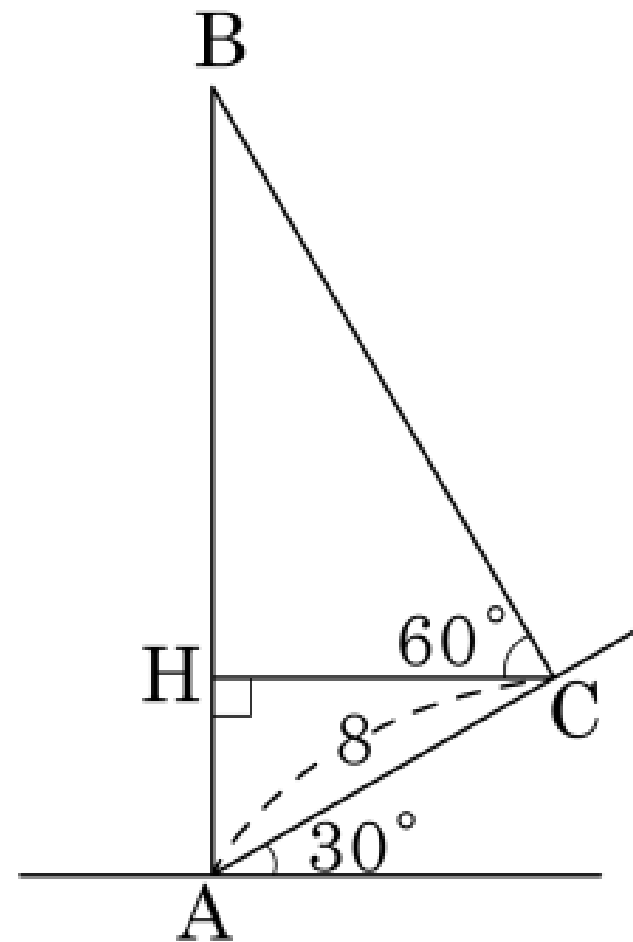


각도	\sin	\cos	\tan
40	0.6428	0.7660	0.8391
50	0.7660	0.6428	1.1918

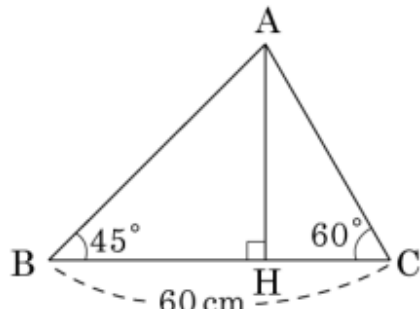
- ① 6.428 m ② 7.660 m ③ 8.391 m
④ 11.918 m ⑤ 14.088 m

9. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



10. 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 $30(2 - \sqrt{2})\text{ cm}$

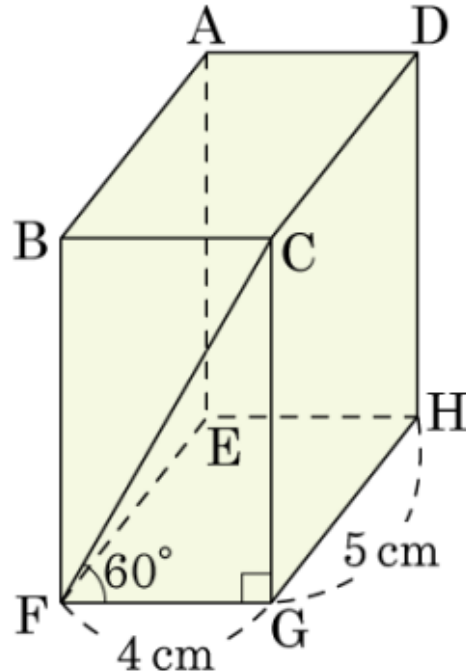
③ $30(2 - \sqrt{3})\text{ cm}$

⑤ $30(4 - \sqrt{3})\text{ cm}$

② $30(4 - \sqrt{2})\text{ cm}$

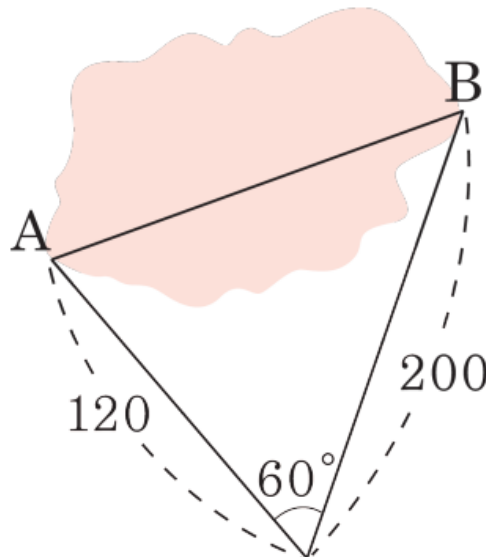
④ $30(3 - \sqrt{3})\text{ cm}$

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

12. 직접 챌 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 $40\sqrt{13}$

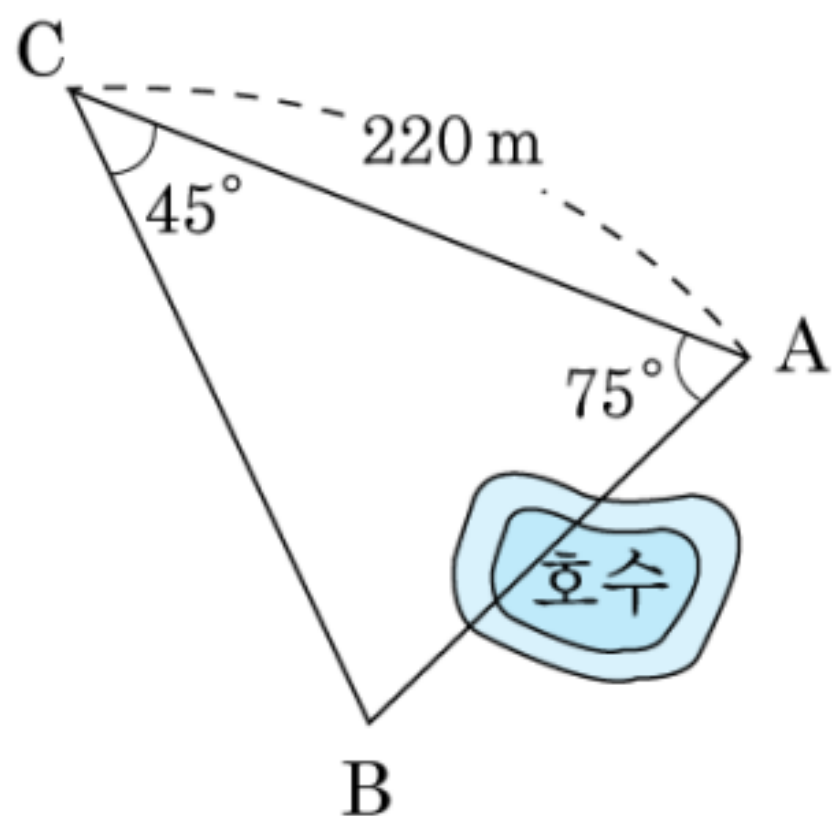
③ $40\sqrt{15}$

④ $40\sqrt{17}$

⑤ $40\sqrt{19}$

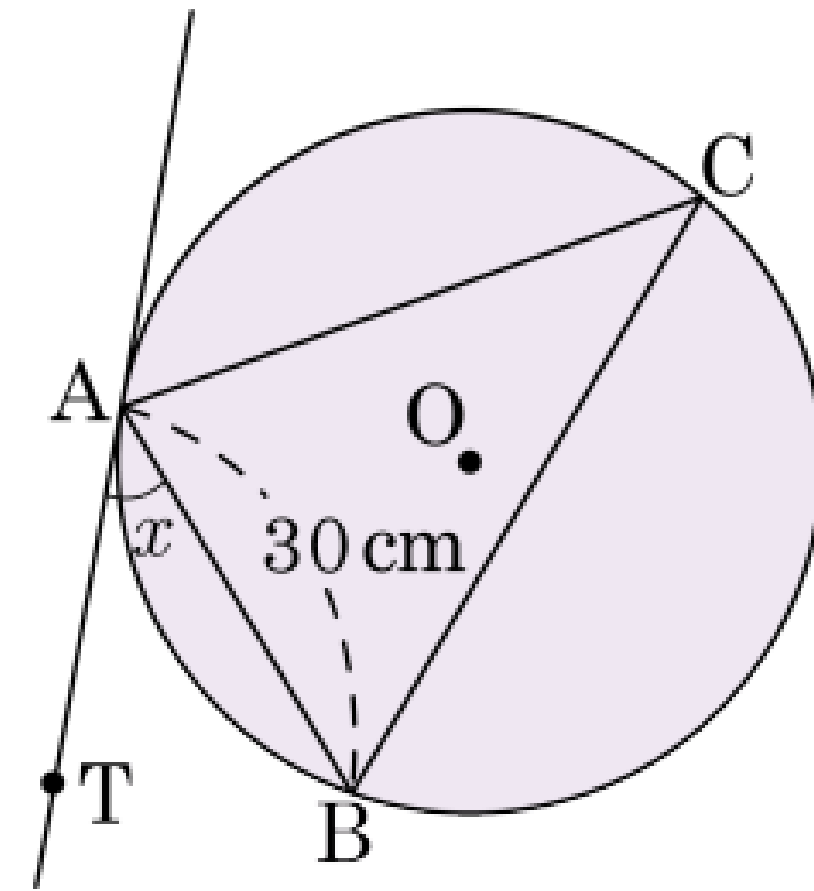
13. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리는?

- 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



14. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 원 O 에 내접하고
 \overleftrightarrow{AT} 는 원 O 의 접선이다. $\angle BAT = x$ 라 하
 고 $\cos x = \frac{4}{5}$, $\overline{AB} = 30\text{cm}$ 일 때, 원 O 의
 지름의 길이는?

- ① 25 cm
- ② 50 cm
- ③ 60 cm
- ④ 67 cm
- ⑤ 70 cm



15. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BD} 의 길이는?

- ① $3\sqrt{3}\text{cm}$
- ② $\frac{7\sqrt{3}}{2}\text{cm}$
- ③ $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ $\frac{20\sqrt{3}}{9}\text{cm}$
- ⑤ $5\sqrt{3}\text{cm}$

