

1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2인 마름모이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?

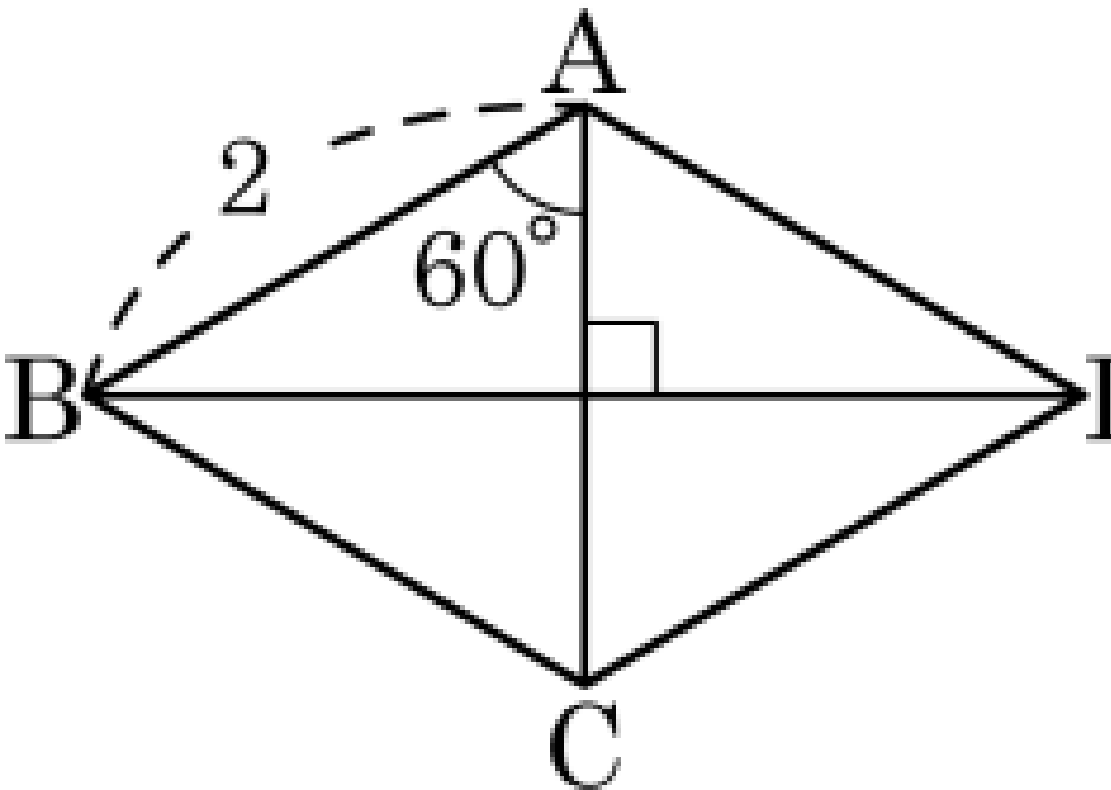
① 2

② $2\sqrt{3}$

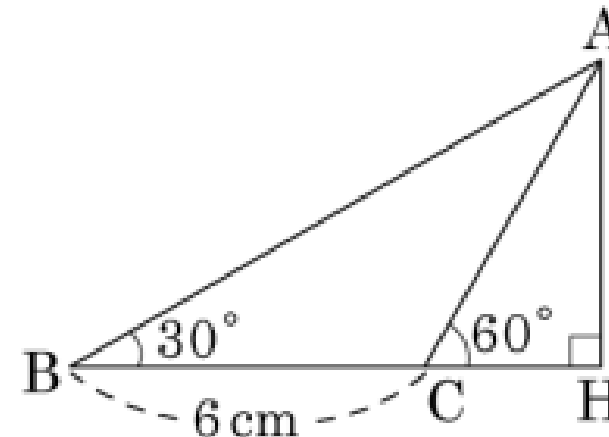
③ 4

④ $4\sqrt{3}$

⑤ $8\sqrt{3}$



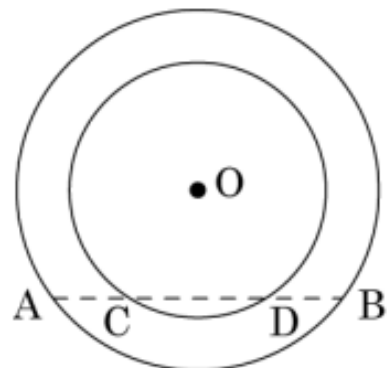
2. 다음 그림에서 \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



답:

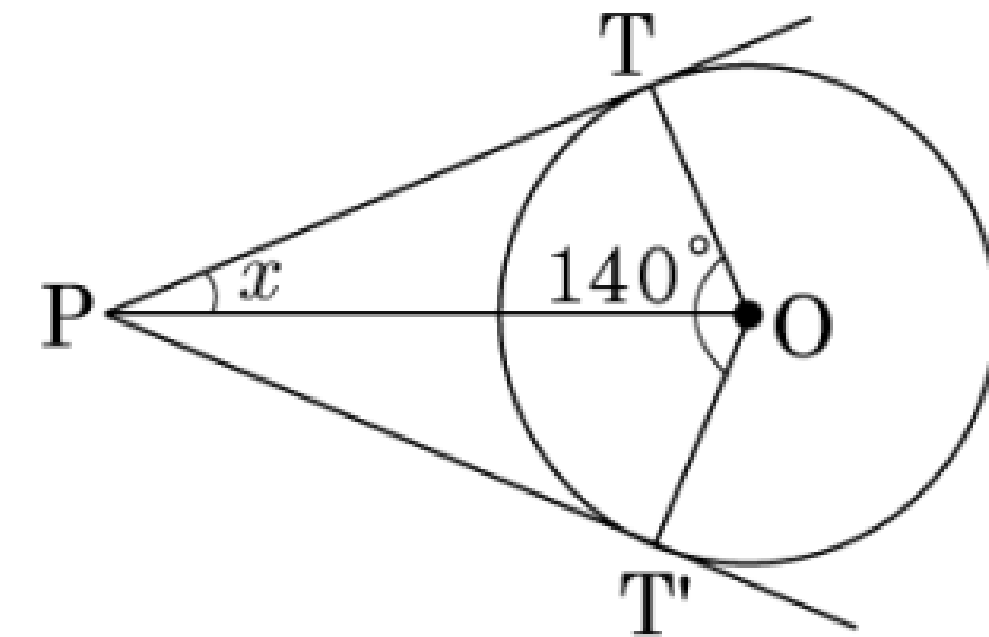
cm

3. 다음 그림과 같은 원 모양의 트랙이 있다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{CD} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



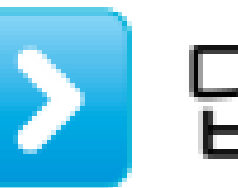
- ① 1cm
- ② 1.5cm
- ③ 2cm
- ④ 2.5cm
- ⑤ 3cm

4. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O 의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때,
 $\angle TPO$ 의 크기는?



- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 35°
- ⑤ 40°

5. 이차함수 $y = x^2 - 9$ 의 꼭짓점을 P, x 축과의 교점을 각각 Q, R 라고 할 때, 점 P, Q, R 를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

6. 이차함수 $y = -\frac{1}{12}x^2 + x - 2$ 의 꼭짓점과 점 $(3, -3)$ 사이의 거리는?

① 1

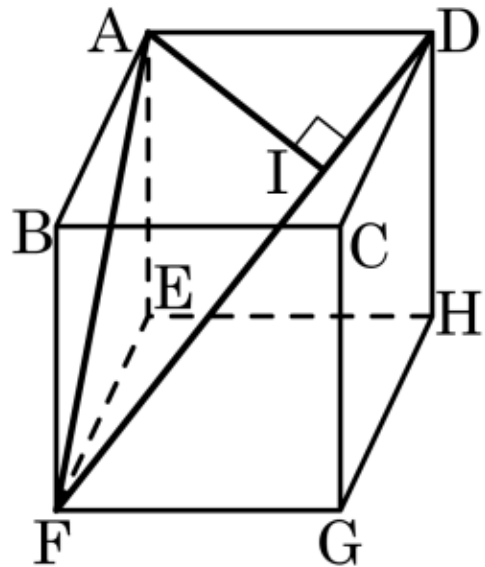
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

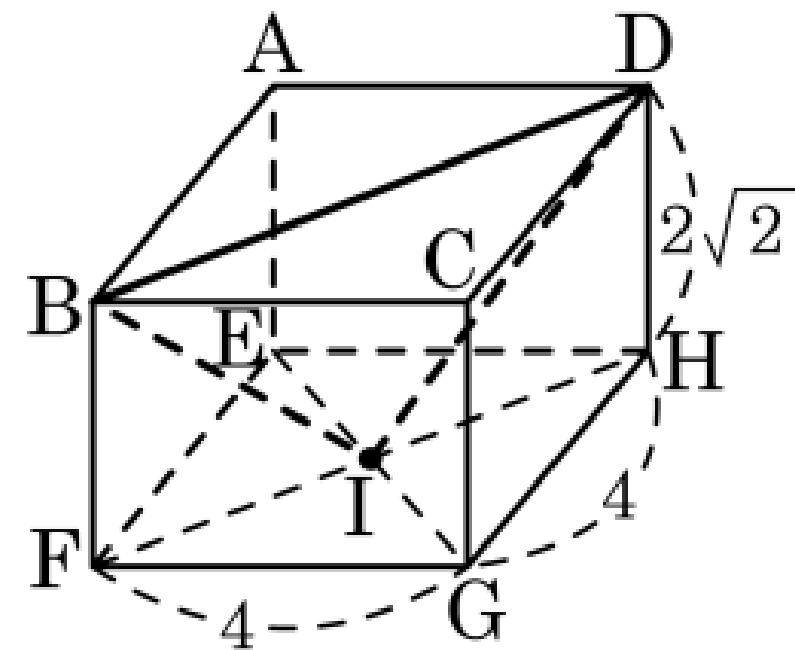
7. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 꼭짓점 A에서 \overline{DF} 에 내린 수선의 발을 I라 할 때, \overline{AI} 의 길이는?



답:

cm

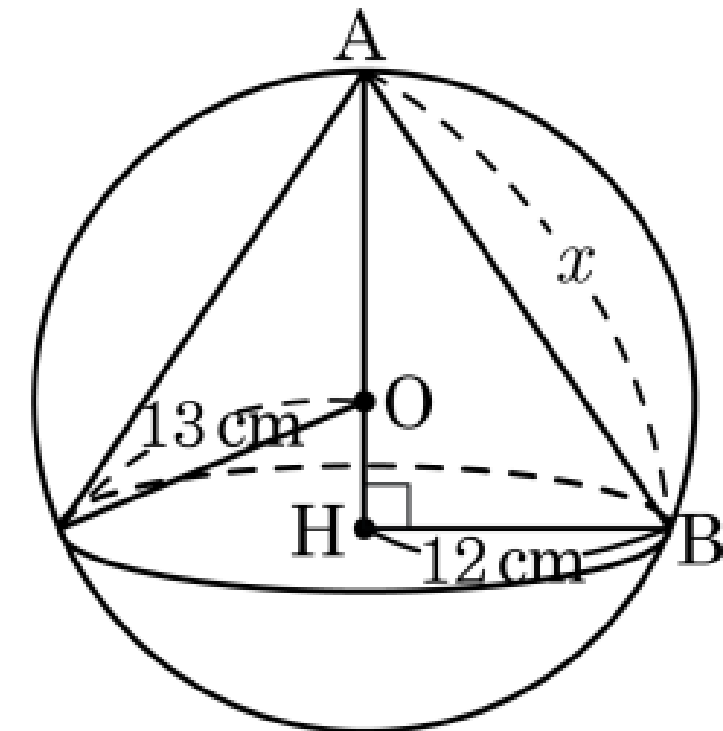
8. 다음 그림과 같은 직육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점을 I 라고 할 때, $\triangle BDI$ 의 둘레의 길이가 $a + b\sqrt{2}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 유리수)



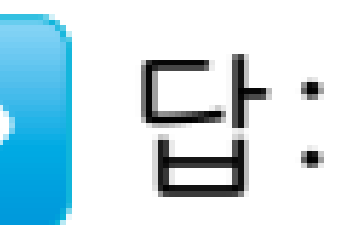
답: $a + b =$ _____

9. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 12 cm 인 원뿔이, 반지름의 길이가 13 cm 인 구 안에 꼭 맞는다고 할 때, 원뿔의 모선의 길이 x 의 값은?

- ① $4\sqrt{13}$ (cm)
- ② $5\sqrt{16}$ (cm)
- ③ $6\sqrt{13}$ (cm)
- ④ $7\sqrt{13}$ (cm)
- ⑤ $8\sqrt{13}$ (cm)



10. 중심각의 크기가 144° 이고 반지름의 길이가 10인 부채꼴로 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

11. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 가 지름인 반원 O에서 $\sin A$ 의 값을 구하면?

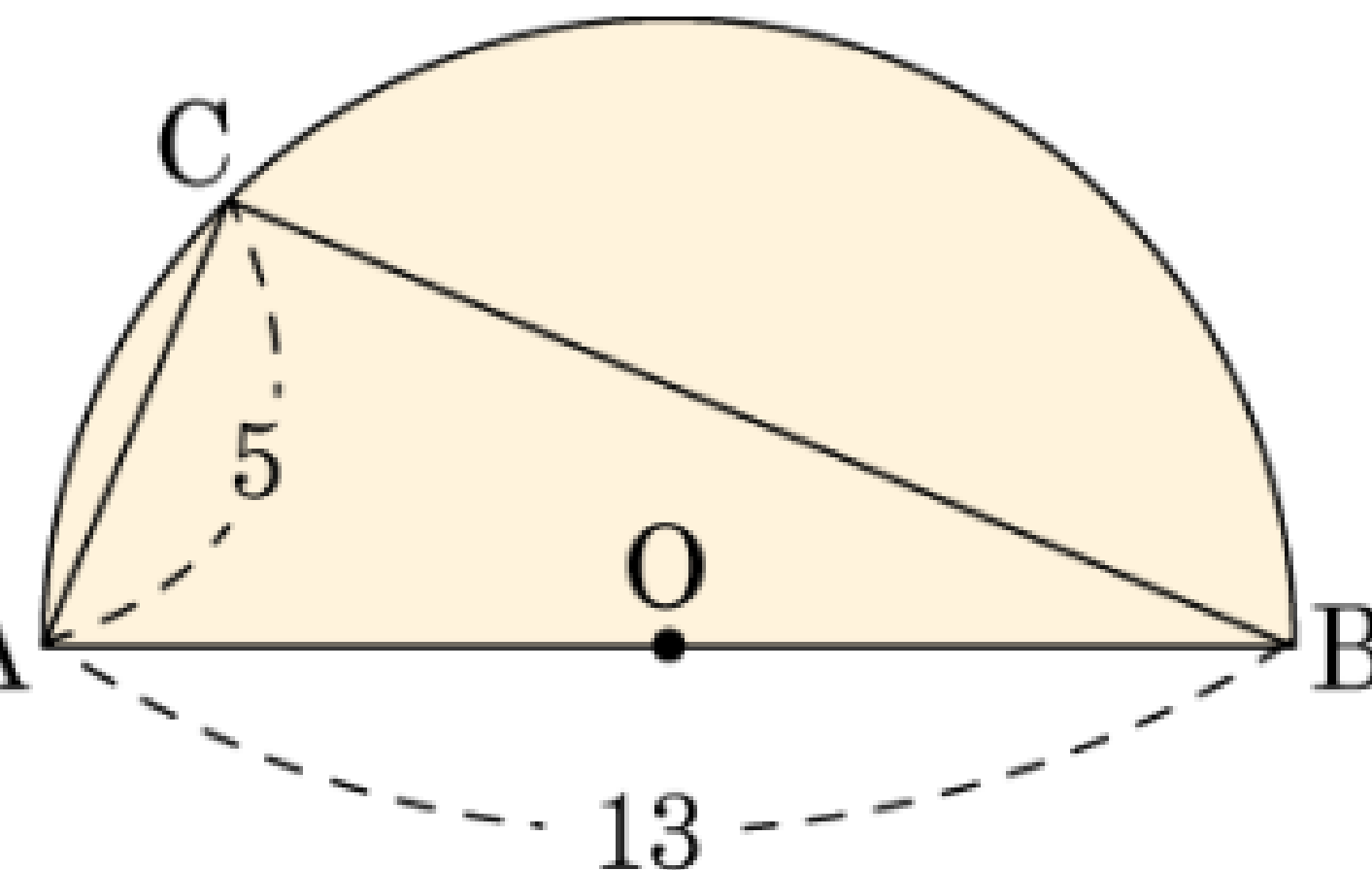
① $\frac{12}{13}$

② $\frac{13}{12}$

③ $\frac{5}{13}$

④ $\frac{13}{5}$

⑤ $\frac{5}{12}$



12. 반지름의 길이가 3cm 인 원에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하면?

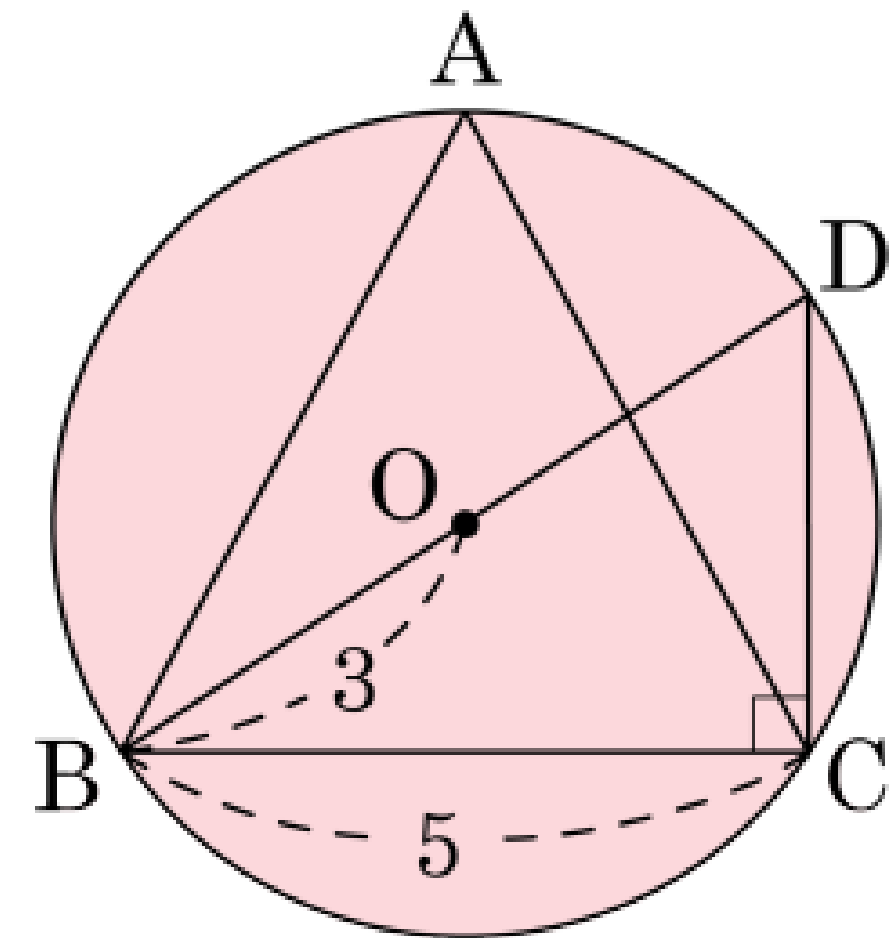
$$\textcircled{1} \quad \frac{5\sqrt{11}}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6}$$

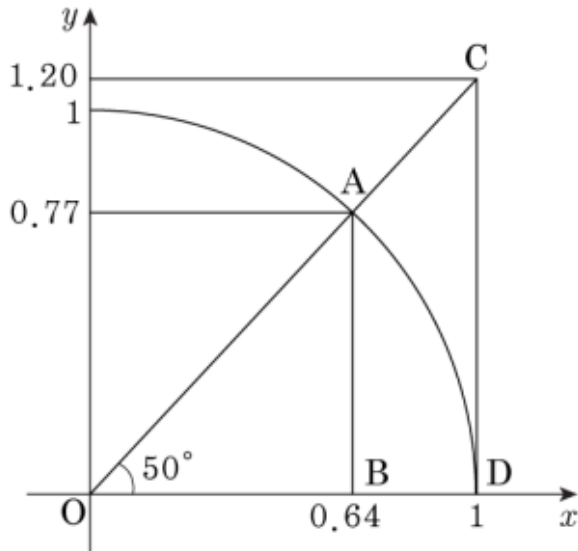
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{10}}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{11}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6\sqrt{11}}{11}$$



13. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 원점 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\sin 50^\circ + \tan 50^\circ - \sin 40^\circ$ 의 값은?



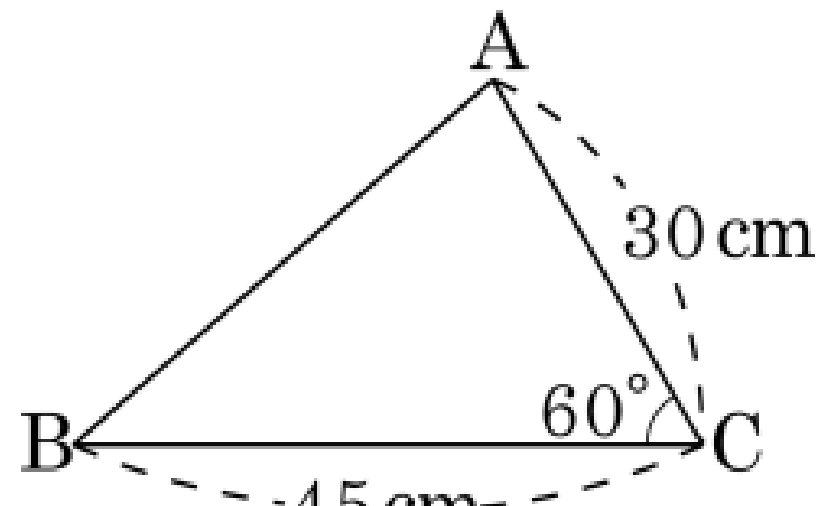
- ① 0.21 ② 0.64 ③ 1.07 ④ 1.33 ⑤ 2.61

14. 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 측정하였다고 할 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는 얼마인가?

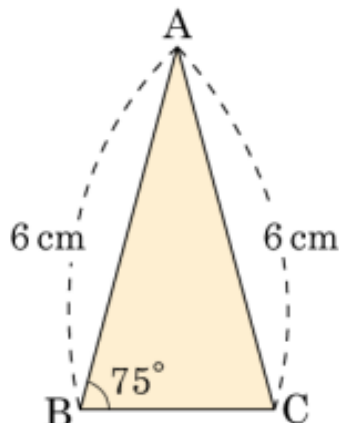
① $15\sqrt{7}$ (m) ② $14\sqrt{7}$ (m)

③ $13\sqrt{7}$ (m) ④ $12\sqrt{7}$ (m)

⑤ $11\sqrt{7}$ (m)



15. 다음 그림과 같이 $\angle B = 75^\circ$, $\overline{AB} = \overline{AC} = 6\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



① 6cm^2

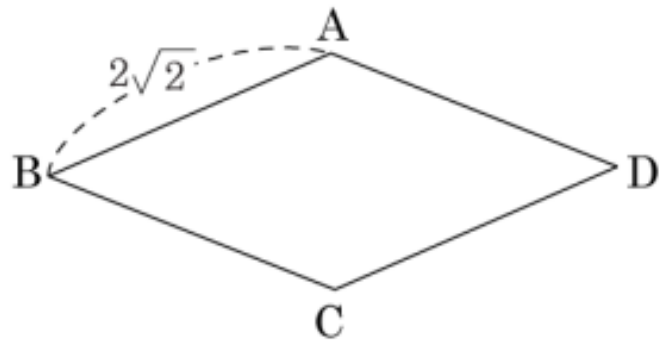
② $6\sqrt{3}\text{cm}^2$

③ 9cm^2

④ $9\sqrt{3}\text{cm}^2$

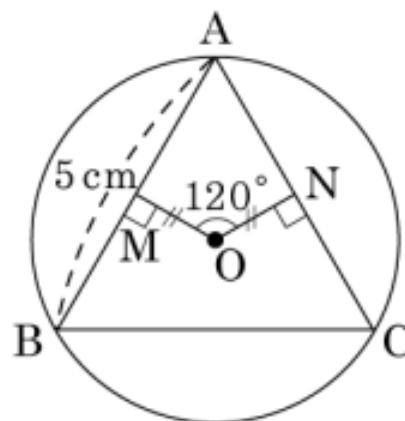
⑤ $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이고, 넓이가 $4\sqrt{2}$ 인 마름모의 한 예각의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle B < 90^\circ$)



- ① 30°
- ② 40°
- ③ 45°
- ④ 60°
- ⑤ 75°

17. 다음 그림과 같이 원 O의 중심에서 $\triangle ABC$ 의 두 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 M, N이라 하자. $\overline{OM} = \overline{ON}$ 이고 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\angle MON = 120^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

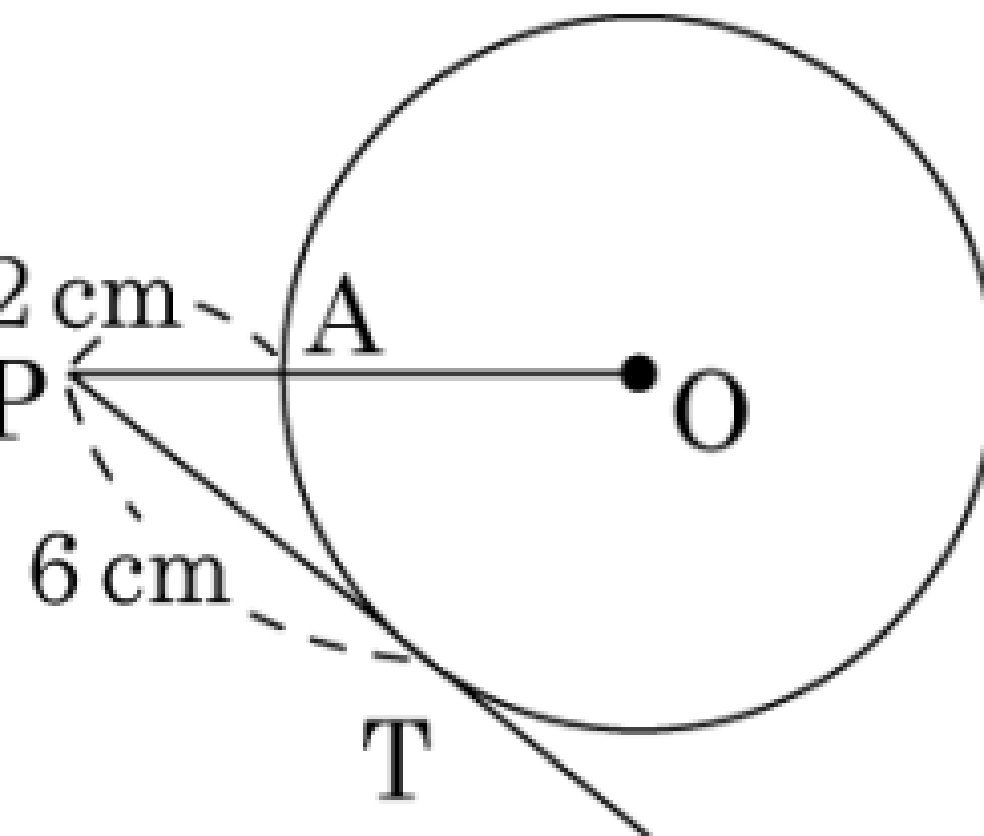


답:

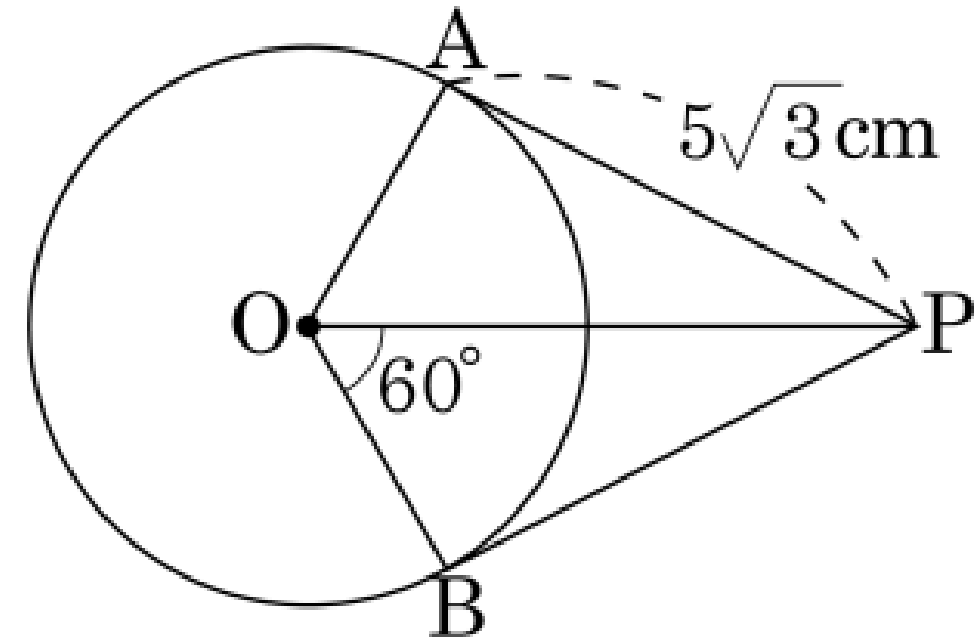
cm

18. 다음 그림에서 \overrightarrow{PA} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 6\text{ cm}$, $\overline{PA} = 2\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 4 cm
- ② 6 cm
- ③ 7 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 12 cm



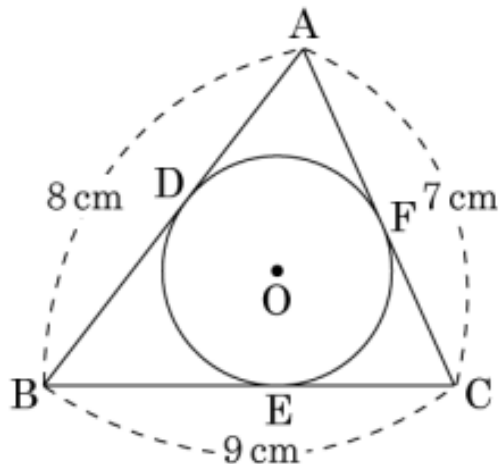
19. 다음 그림에서 $\overline{PA}, \overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고, $\angle POB = 60^\circ$ 이다. $\overline{PA} = 5\sqrt{3}\text{ cm}$ 일 때, \overline{OB} 의 길이를 구하여라.



답:

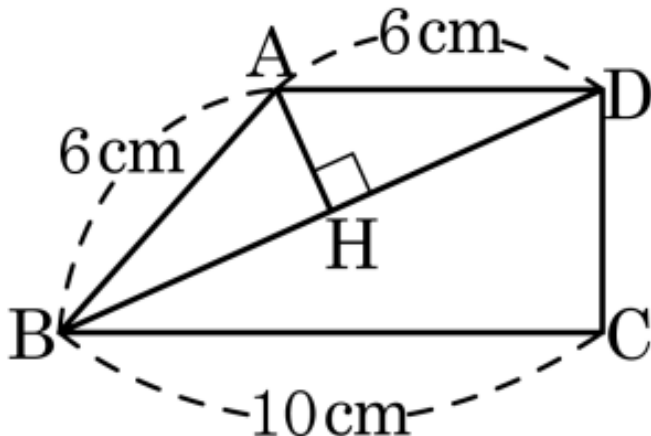
cm

20. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내접원 O가 $\triangle ABC$ 의 각 변과 점 D, E, F에서 접할 때, $\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}$ 는?



- ① 10cm
- ② 11cm
- ③ 12cm
- ④ 13cm
- ⑤ 14cm

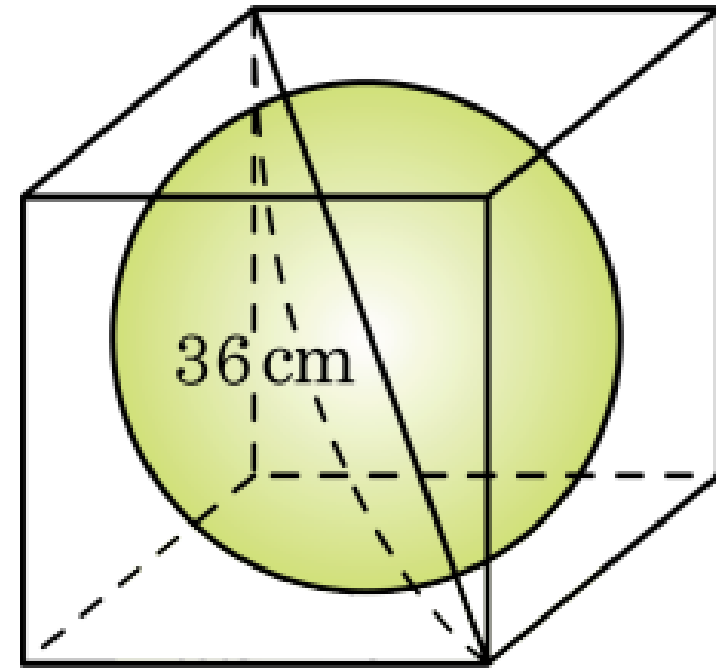
21. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

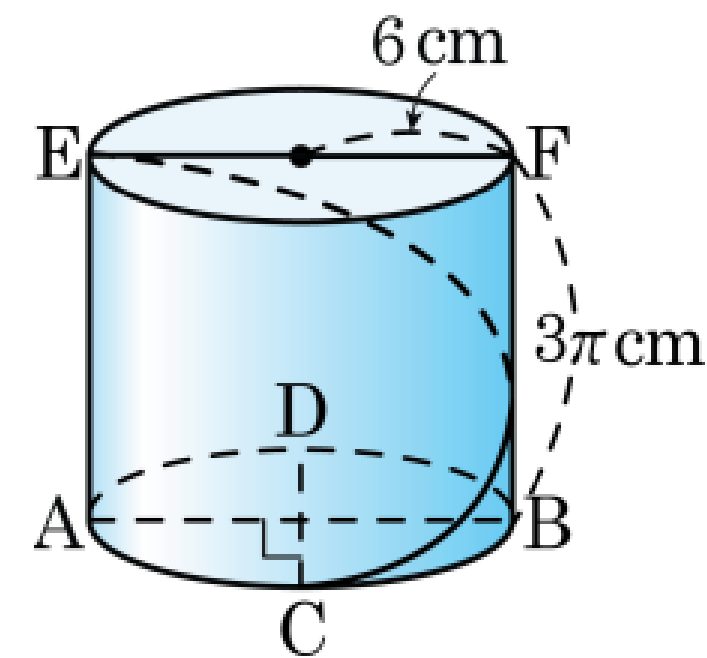
22. 대각선 길이가 36 cm 인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3

23. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가 6 cm , 높이가 $3\pi\text{ cm}$ 인 원기둥에서 밑면의 지름 AB 와 수직인 지름 CD 에 대하여 점 C에서 점 E 까지 원기둥의 옆면을 따라 오른쪽으로 올라갈 때의 최단 거리를 구하여라. (단, $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$)



답:

cm

24. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 1 : 2$ 인 삼각형에서 세 각 중
비가 1인 각의 크기를 $\angle A$ 라고 할 때, $\sin A + \cos A + \tan A$ 의 값이
 $a + b\sqrt{2}$ 이다. $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 유리수)

① 1

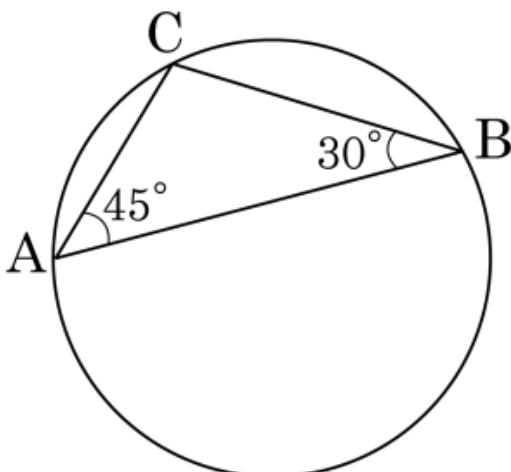
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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 $2(\sqrt{2} + \sqrt{6})$