

1. $\cos A = \frac{4}{5}$ 일 때, $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단, $\angle A$ 는 예각이다.)

① $\frac{23}{20}$

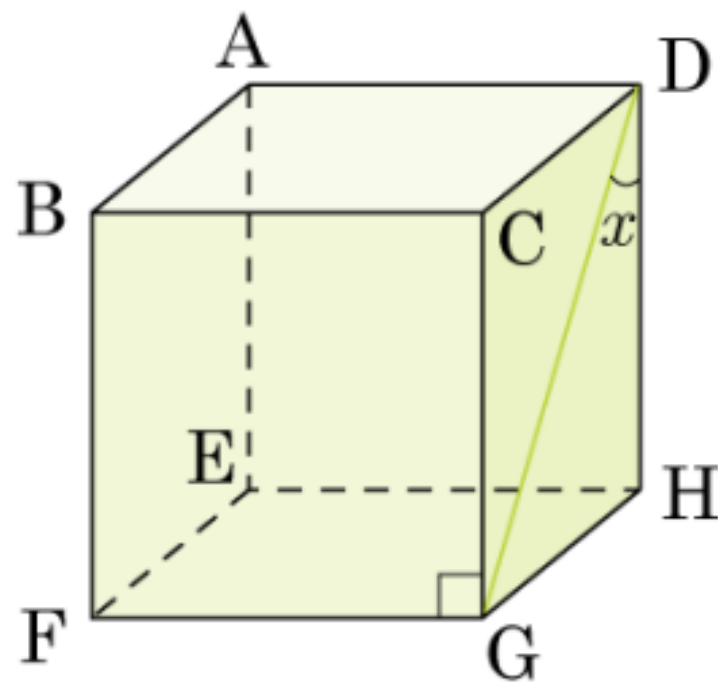
② $\frac{27}{20}$

③ $\frac{12}{25}$

④ $\frac{17}{25}$

⑤ $\frac{24}{25}$

2. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 2인 정육면체에서 $\angle GDH$ 가 x 일 때, $\cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하시오.(단, a, b 는 유리수)



답:

3. 이차방정식 $2x^2 + ax - 3 = 0$ 의 한 근이 $\sin 30^\circ$ 일 때, 상수 a 의
값은?

① -2

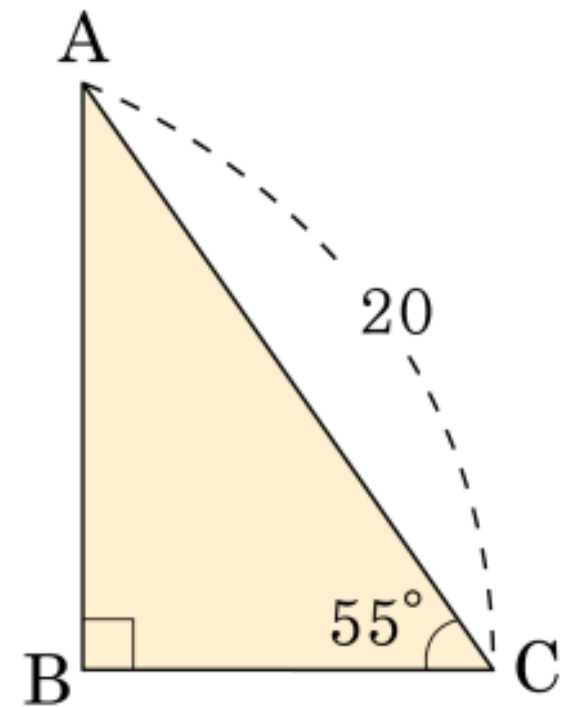
② -1

③ 2

④ 5

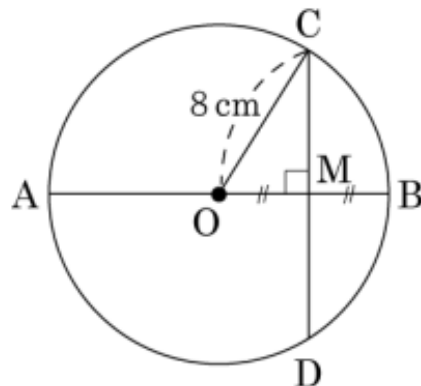
⑤ 6

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



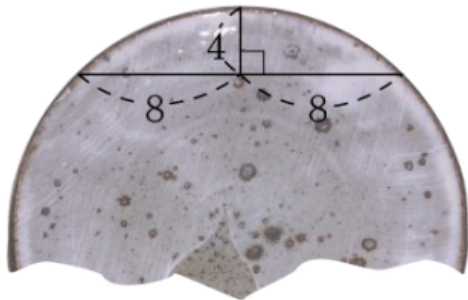
답:

5. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{OM} = \overline{MB}$ 이고, 반지름이 8cm 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



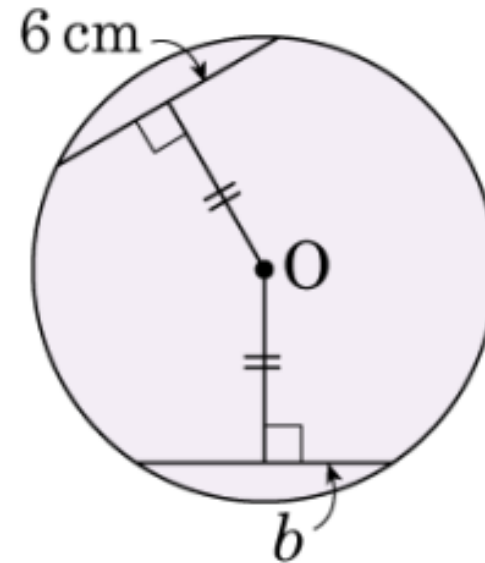
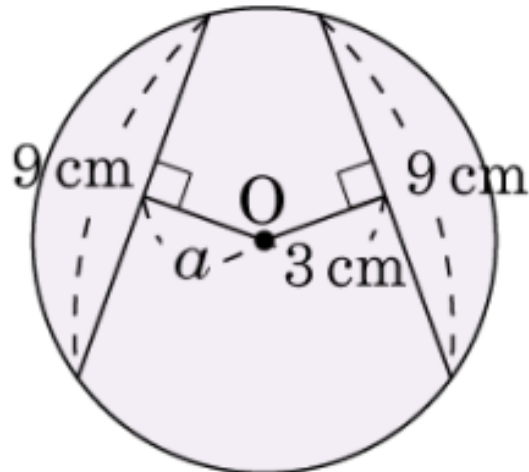
- ① 10cm
- ② $10\sqrt{2}$ cm
- ③ $8\sqrt{3}$ cm
- ④ 12cm
- ⑤ $12\sqrt{3}$ cm

6. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?



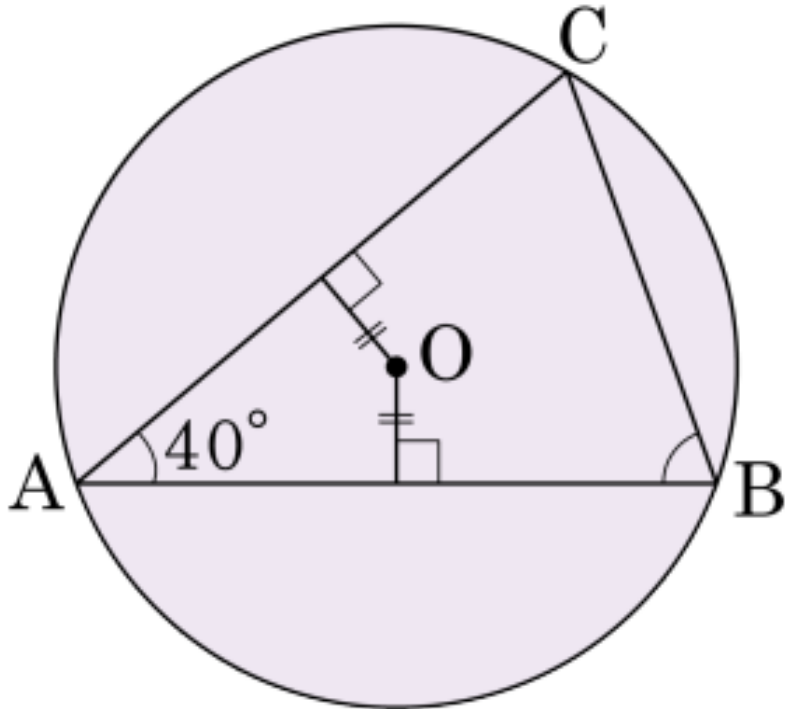
- ① 4π
- ② 36π
- ③ 64π
- ④ 100π
- ⑤ 144π

7. 다음 그림에서 $a + b$ 의 합을 구하여라.



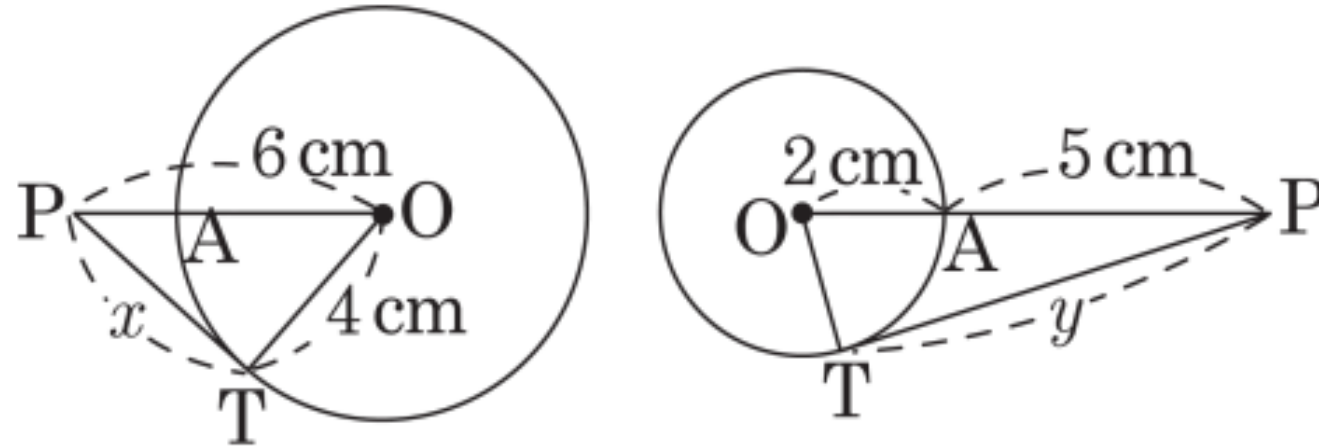
답: $a + b =$ _____ cm

8. 다음 그림과 같이 $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



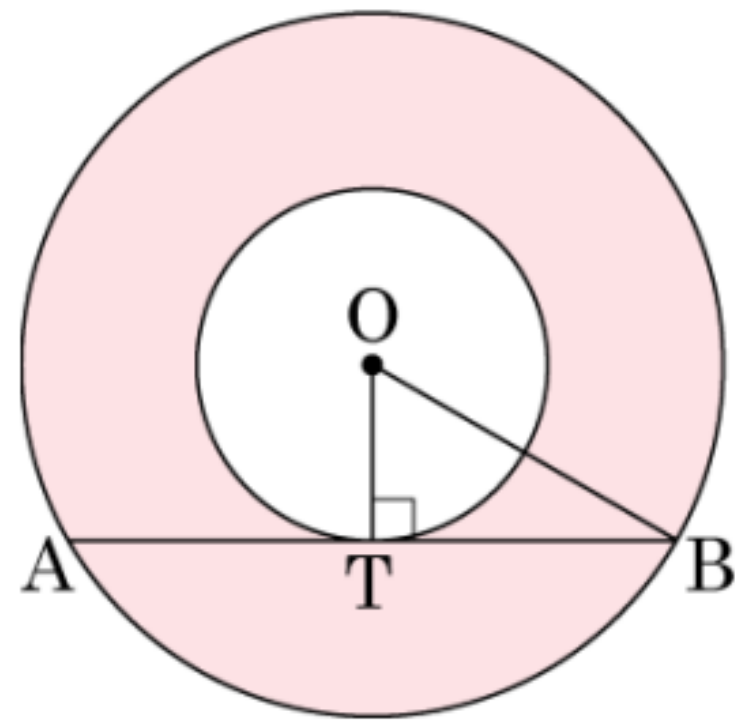
- ① 40° ② 50° ③ 55° ④ 65° ⑤ 70°

9. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, xy 의 값은?



- ① 30
- ② 32
- ③ 40
- ④ 46
- ⑤ 52

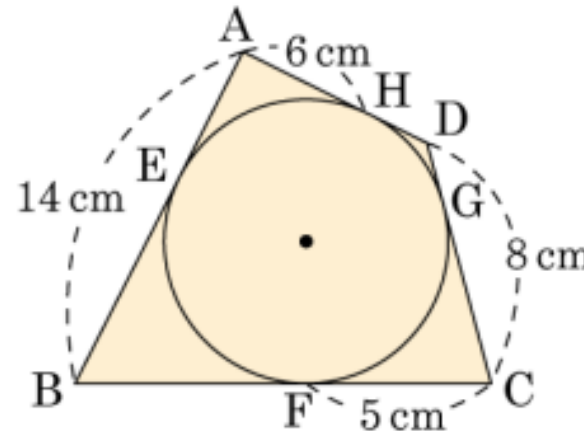
10. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고 색칠한 부분의 넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라.
(단, T는 접점)



답:

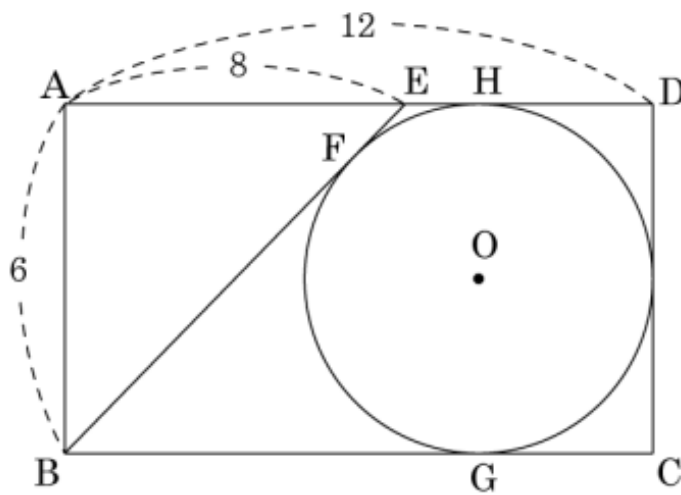
cm

11. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 외접하고, 점 E, F, G, H 는 각각 원 O 의 접점이다. 이때, $\overline{BC} - \overline{AD}$ 의 값은?



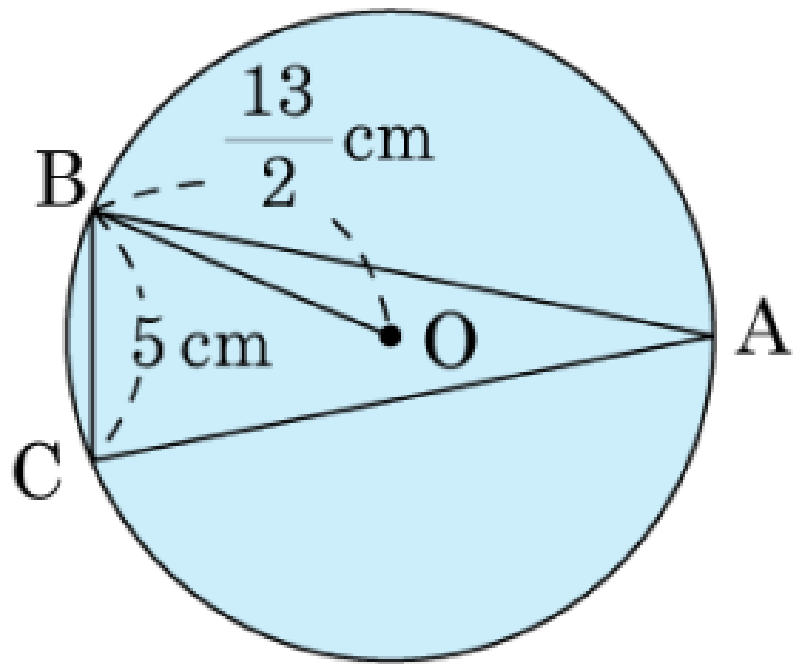
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

12. 다음 그림과 같이 원 O는 직사각형 ABCD의 세 변과 \overline{BE} 에 접하고, 점 F는 접점이다. $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 12$, $\overline{AE} = 8$ 일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



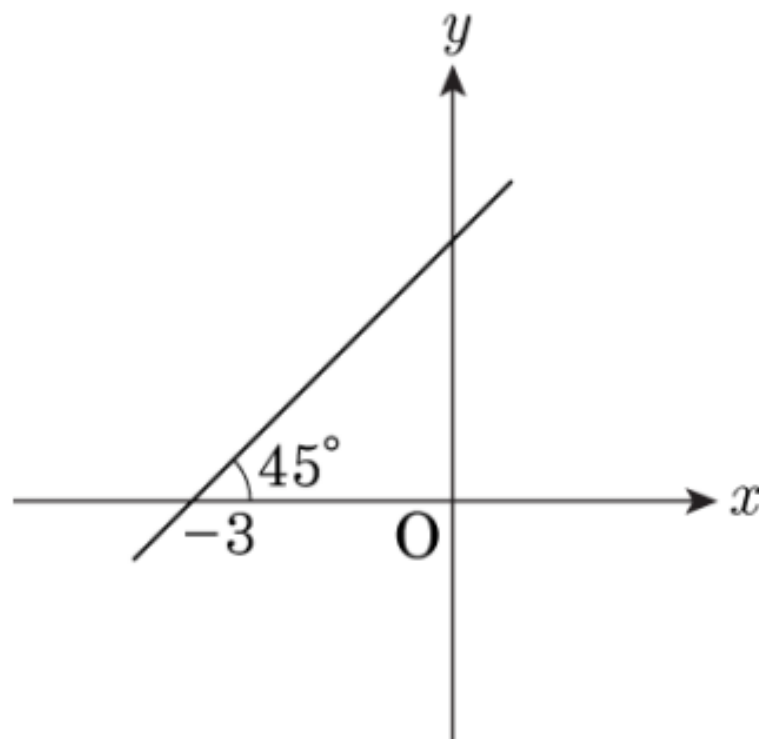
답:

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $\frac{13}{2}$ cm인 원에 내접하는 삼각형 ABC에서 $\cos A \times \tan A$ 의 값이 $\frac{a}{b}$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소)



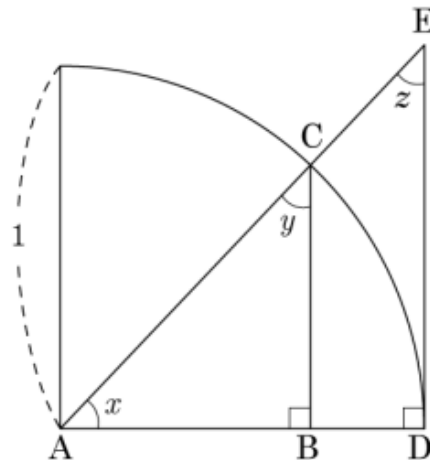
답:

14. 다음 그림과 같이 x 절편이 -3 이고, x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 45° 인 직선의 방정식을 $y = ax + b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?



- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

15. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① $\sin x = \overline{ED}$
- ② $\cos y = \overline{BC}$
- ③ $\cos x = \overline{AD}$
- ④ $\cos y = \overline{AB}$
- ⑤ $\tan x = \overline{DE}$

16. $x = 30^\circ$ 라고 할 때, $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 대소를 비교한 것은?

① $\sin x < \cos x < \tan x$

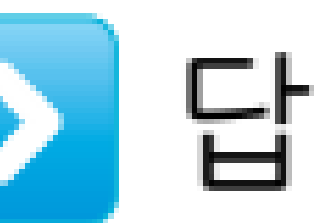
② $\cos x < \tan x < \sin x$

③ $\sin x < \tan x < \cos x$

④ $\sin x < \cos x = \tan x$

⑤ $\tan x = \sin x < \cos x$

17. $\tan(2A - 30^\circ) = \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{2}(\sin A + \cos A) - 2$ 의 값을 구하여라.
(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



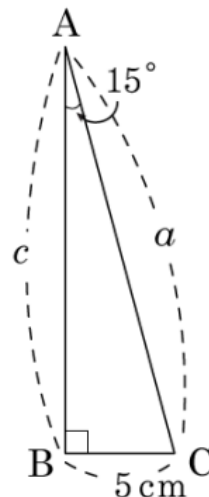
답:

18. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 25^\circ + \sin 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

- ① 0.06 ② 0.05 ③ 0.04 ④ 0.03 ⑤ 0.02

19. 다음 그림에서 $13a + 13c$ 를 구하여라.

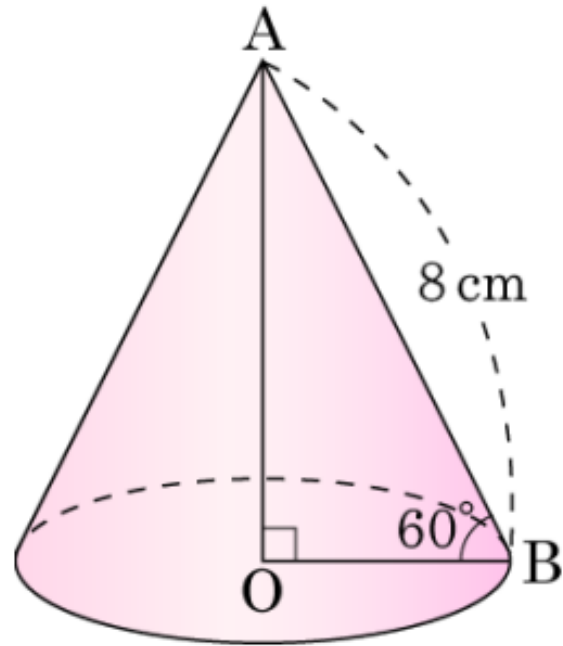


각도	sin	cos
74°	0.96	0.28
75°	0.96	0.26
76°	0.97	0.24



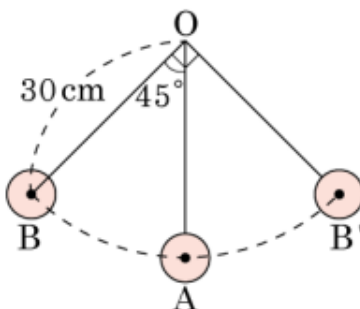
답: $13a + 13c =$ _____

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



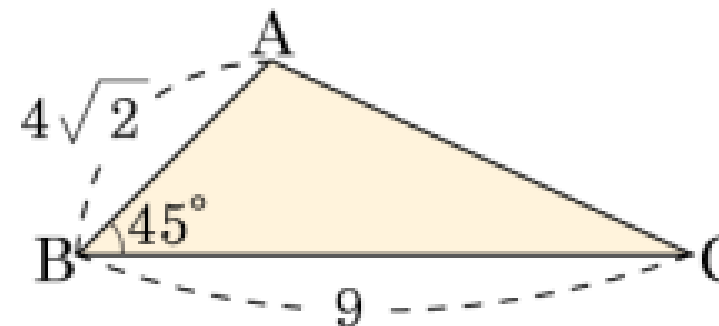
- ① 4 cm
- ② $4\sqrt{2}$ cm
- ③ $4\sqrt{3}$ cm
- ④ $4\sqrt{5}$ cm
- ⑤ $4\sqrt{6}$ cm

21. 다음 그림과 같이 시계의 추가 B 지점과 B' 지점 사이를 일정한 속도로 움직이고 있다. 추가의 길이는 30cm 이고, $\angle BOA = \angle AOB' = 45^\circ$, $\angle BOB = 90^\circ$ 이다. 추가 가장 높은 위치에 있을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



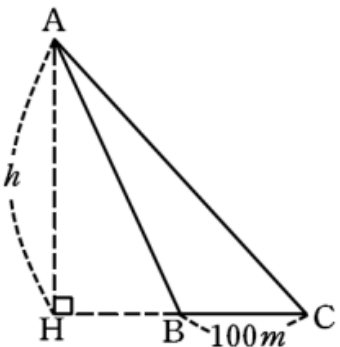
- ① $15(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ② $20(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ③ $25(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ④ $30(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤ $35(2 - \sqrt{2})\text{cm}$

22. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?



- ① $\sqrt{31}$
- ② $\sqrt{41}$
- ③ $\sqrt{51}$
- ④ $\sqrt{61}$
- ⑤ $\sqrt{71}$

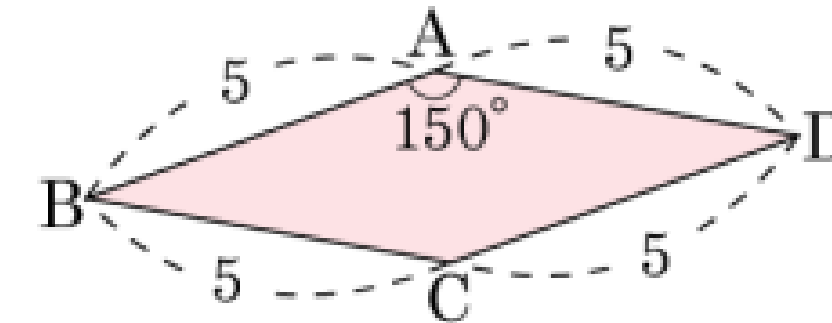
23. 그림과 같이 A 지점의 높이를 알아보기 위하여 100m 떨어진 두 지점 B, C에서 A를 올려다 본 각의 크기를 측정하였더니, 72° , 65° 이었다. 다음 중 높이 h 를 구하기 위한 올바른 식은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{100}{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ} \\ \textcircled{3} \quad \frac{100}{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ} \\ \textcircled{5} \quad \frac{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ}{100} \end{array}$$

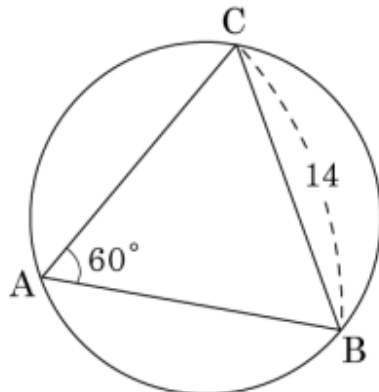
$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{100}{\tan 25^\circ - \tan 18^\circ} \\ \textcircled{4} \quad \frac{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ}{100} \end{array}$$

24. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



답:

25. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{BC} = 14$ 일 때 $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

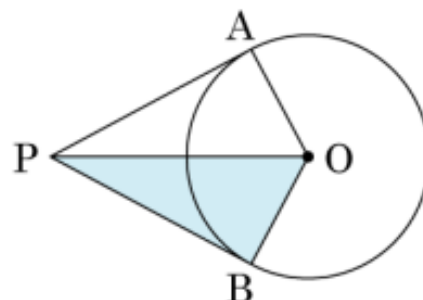
$$\textcircled{2} \quad 4\sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

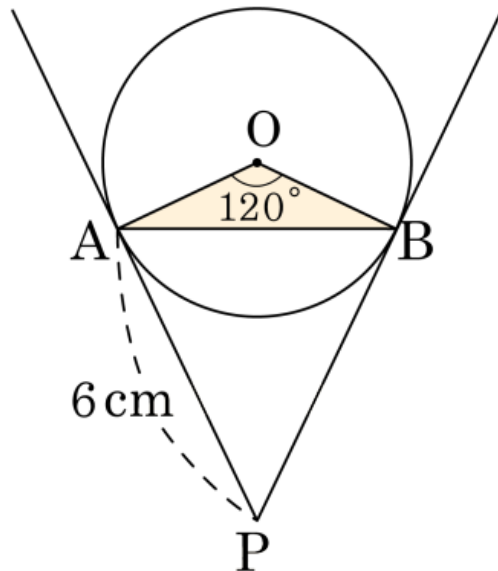
$$\textcircled{5} \quad 6\sqrt{3}$$

26. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 $\overline{OP} = 9\text{cm}$, $\overline{OA} = 5\text{cm}$ 일 때, $\triangle OPB$ 의 넓이는?



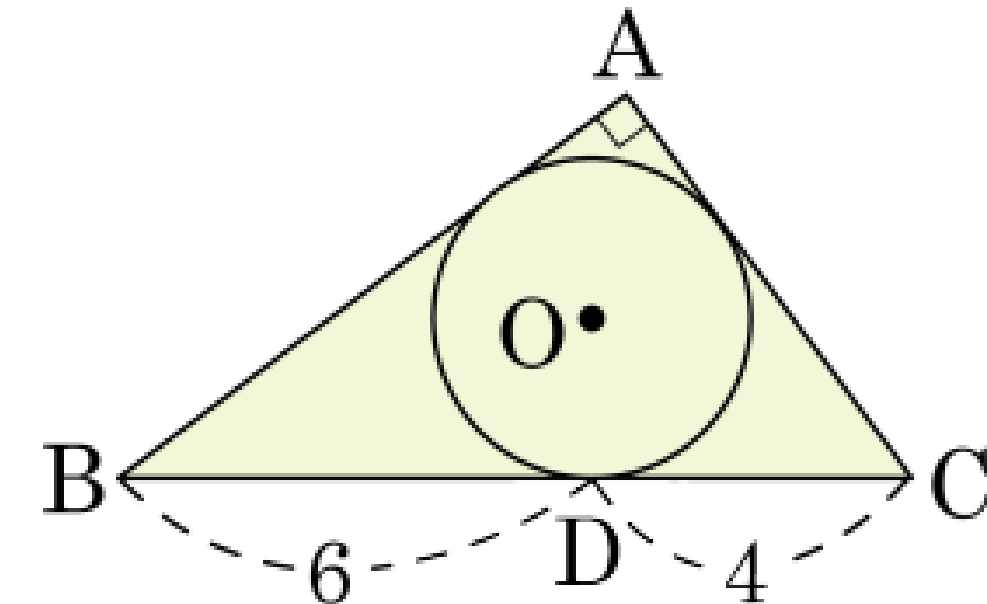
- ① $5\sqrt{7}\text{cm}^2$
- ② $5\sqrt{14}\text{cm}^2$
- ③ $\frac{5\sqrt{14}}{2}\text{cm}^2$
- ④ $2\sqrt{14}\text{cm}^2$
- ⑤ $10\sqrt{7}\text{cm}^2$

27. 다음 그림에 두 직선 PA, PB는 원 O의 접선이고 점 A, B는 접점이다. $\angle APB = 60^\circ$, $\overline{AP} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle AOB$ 의 넓이는?



- ① 4cm^2
- ② $3\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ 10cm^2
- ④ $12\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

28. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,
 $\overline{BD} = 6$, $\overline{CD} = 4$)



① 12

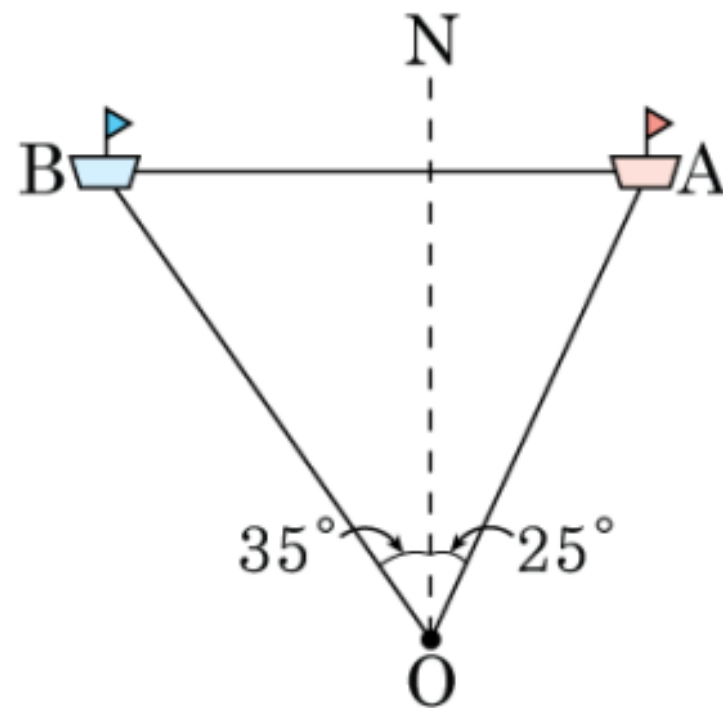
② 24

③ 30

④ 36

⑤ 48

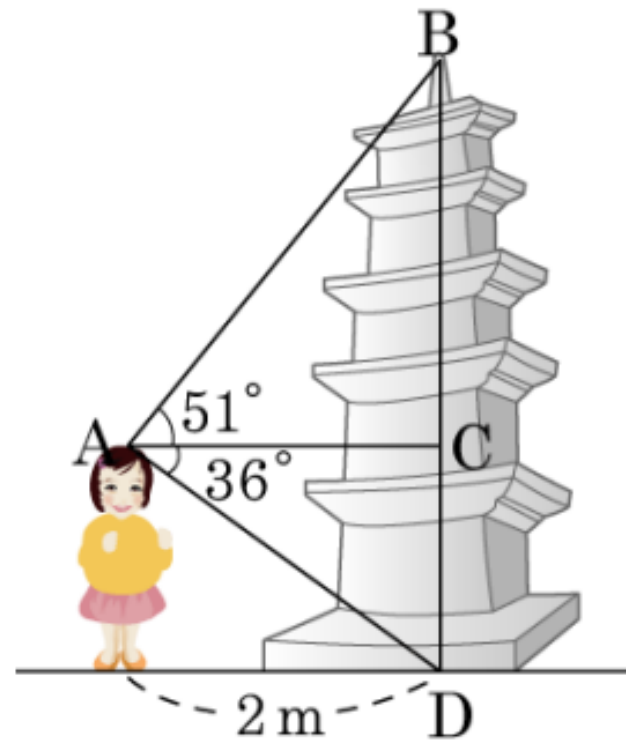
29. 같은 시각에 O 지점을 출발한 A, B 두 배가 있다. A는 시속 10km로 북동쪽 25° 의 방향으로 가고, B는 시속 8km로 북서쪽 35° 의 방향으로 갔다. O 지점을 출발한지 1시간 30분 후에 두 배 사이의 거리를 구하여라.



답:

km

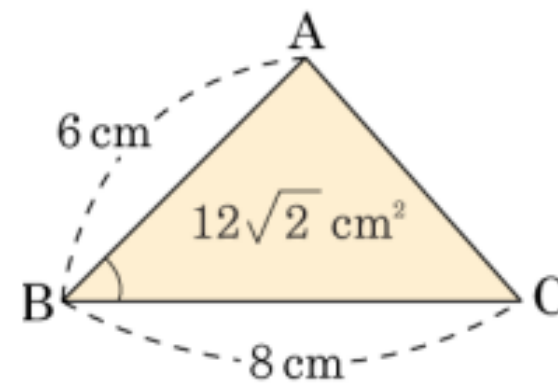
30. 정은이가 석탑에서 2m 떨어진 곳에서 석 탑을 올려다 본 각의 크기가 51° , 내려다 본 각의 크기가 36° 였다. 이 석탑 전체의 높이를 구하여라. (단, $\tan 51^\circ = 1.2$, $\tan 36^\circ = 0.7$)



답:

m

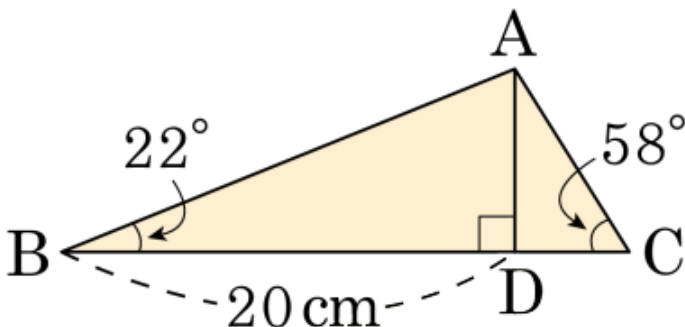
31. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고, 넓이가 $12\sqrt{2}\text{cm}^2$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라. (단, $0^\circ < \angle B \leq 90^\circ$)



답:

◦

32. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



x	\sin	\cos	\tan
22°	0.37	0.93	0.40
58°	0.85	0.53	1.60

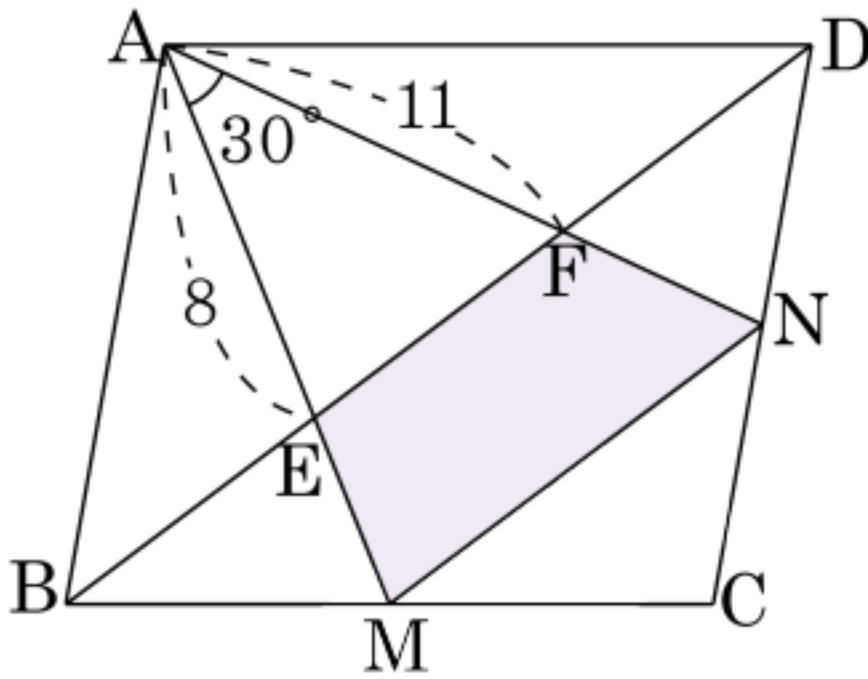


답:

33. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 M, N이라 하고 \overline{AM} , \overline{AN} 과 대각선 BD와의 교점을 E, F라 하자. $\overline{AE} = 8$, $\overline{AF} = 11$, $\angle EAF = 30^\circ$ 일 때, $\square EMNF$ 의 넓이를 구하여라.



답:



34. 반지름의 길이가 9cm인 원의 중심으로부터 18cm 떨어진 점에서 그 원에 그은 접선의 길이는?

① $9\sqrt{3}$ cm

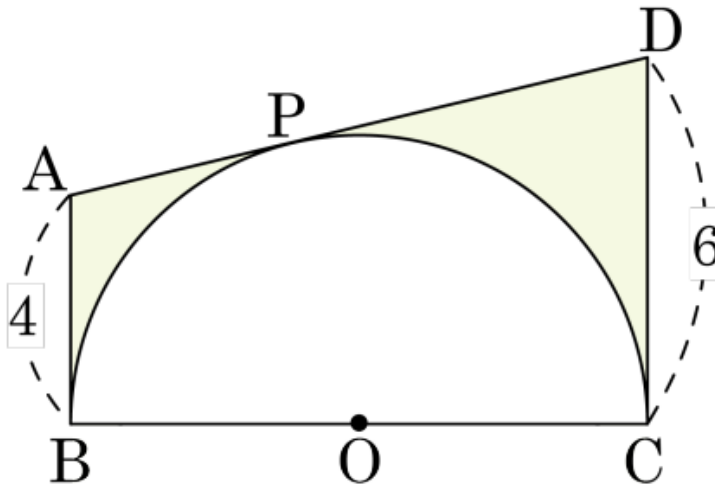
② $10\sqrt{3}$ cm

③ $11\sqrt{3}$ cm

④ $12\sqrt{3}$ cm

⑤ $13\sqrt{3}$ cm

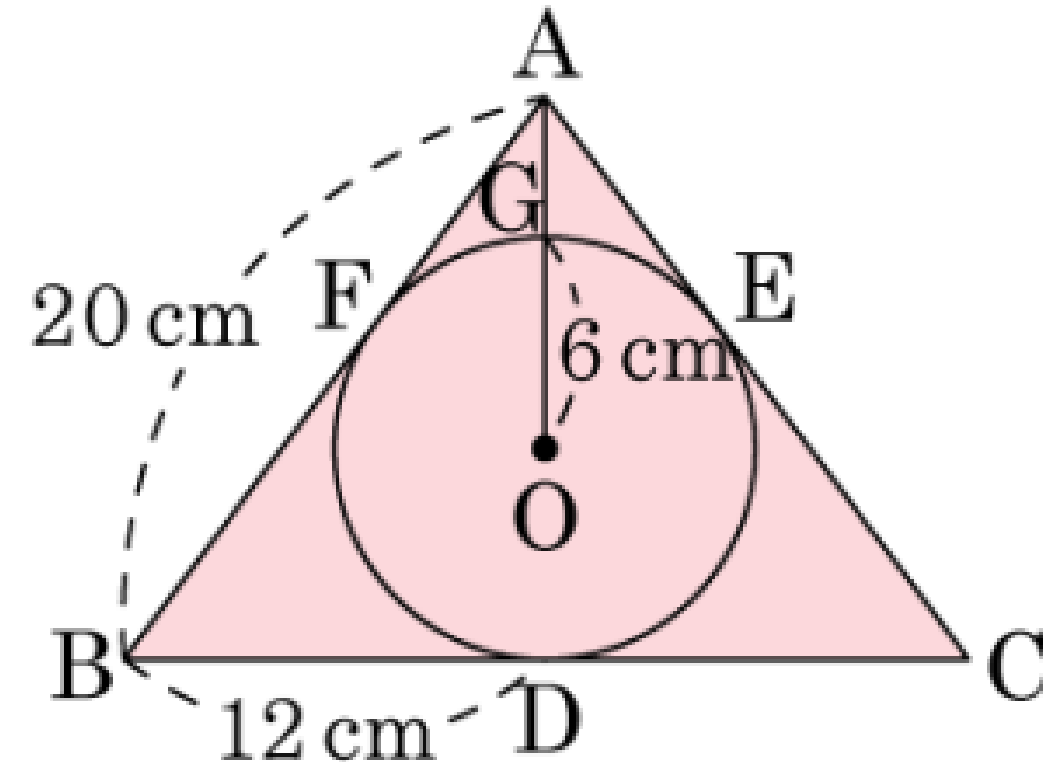
35. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O의 지름이고 \overline{AB} , \overline{CD} , \overline{AD} 는 모두 원 O의 접선일 때, 색칠한 부분의 둘레는?



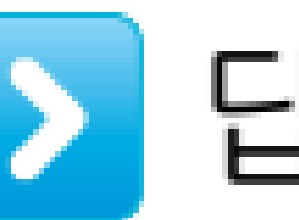
- ① 20
- ② $10 + 21\pi$
- ③ $12 + 2\sqrt{3}\pi$
- ④ $20 + 2\sqrt{6}\pi$
- ⑤ $20 + 5\pi$

36. 다음 그림에서 원 O 는 반지름의 길이가 6cm인 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\overline{AB} = 20\text{cm}$, $\overline{BD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AG} 의 길이는? (단, 점 D, E, F는 접점)

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



37. 정사면체 $O-ABC$ 에서 모서리 AB 의 중점을 M , $\angle OMC = \alpha$ 라 할 때, $\cos \alpha$ 의 값을 구하여라.



답:

38. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서
 $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BC} = 3\sqrt{2}$ 이고, $\angle ABD = x$ 라
 할 때, $\cos x$ 의 값은?

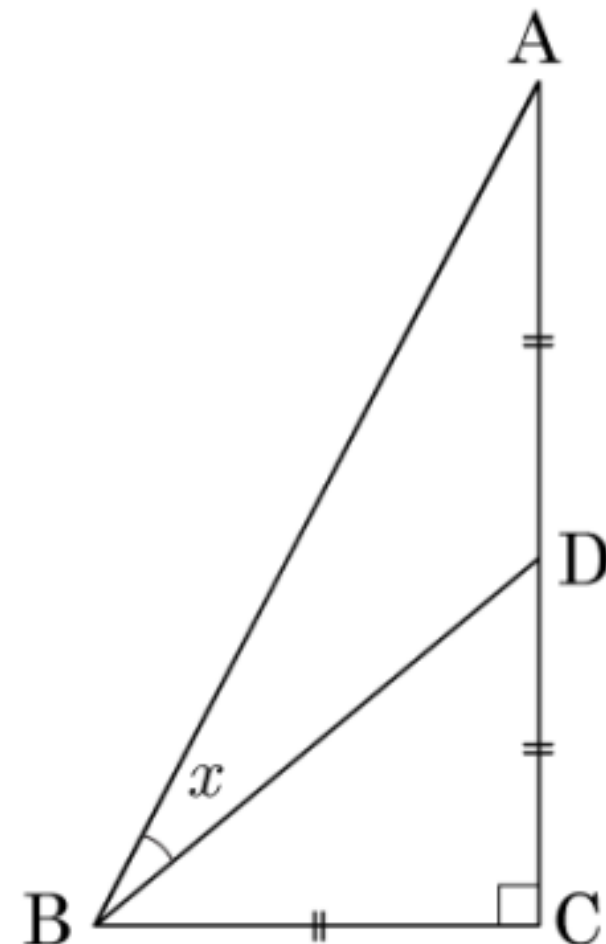
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{10}}{3}$$

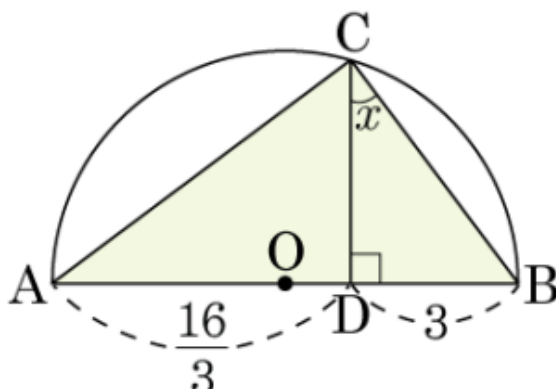
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

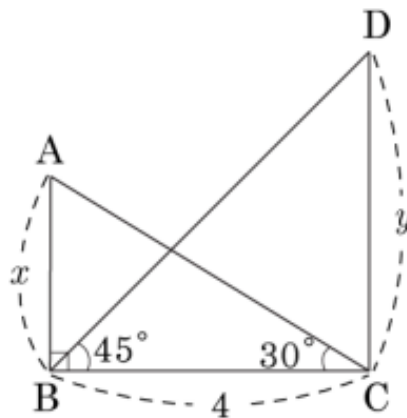


39. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D라 하고, $\angle DCB = x$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?



- ① $\frac{4}{5}$
- ② $\frac{3}{4}$
- ③ $\frac{5}{8}$
- ④ $\frac{3}{5}$
- ⑤ $\frac{3}{8}$

40. 다음 그림에서 xy 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{11\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{17\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16\sqrt{3}}{3}$$