

1. 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?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{\sqrt{10}}{3} & ② \frac{2\sqrt{10}}{3} & ③ \frac{\sqrt{10}}{10} \\ ④ \frac{2\sqrt{10}}{10} & ⑤ \frac{3\sqrt{10}}{10} & \end{array}$$



2. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\cos^2 A - \cos^2 (90^\circ - A)}{1 + 2 \cos A \times \cos (90^\circ - A)}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

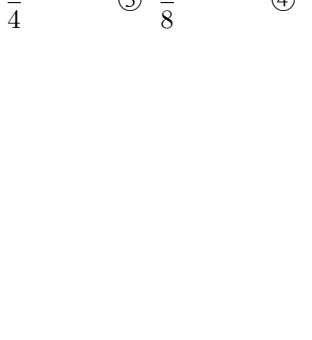
3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고 $\angle HAC = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값은?



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

4. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서 \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?

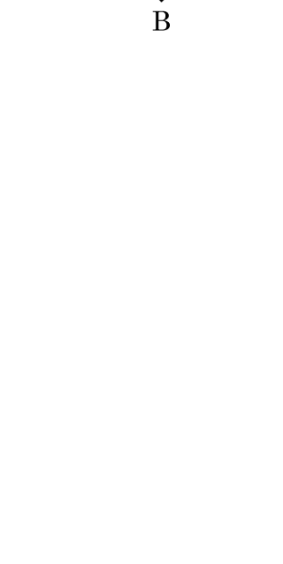


- ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

5. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인 정사면체의 한 꼭지점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고, \overline{AB} 의 중점을 M이라 하자. $\angle OCH = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값은?

① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2}$

④ $\sqrt{3}$ ⑤ $3\sqrt{3}$



6. 다음 그림과 같이 원 O에서 \overrightarrow{PT} 는 접선
이고, $\overline{AT} = 6$, $\tan x = \frac{3}{4}$ 일 때, 원 O의
반지름의 길이는?

- ① 3 ② 4 ③ 5

- ④ 6 ⑤ 7



7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 일 때, $\cos A \times \sin A \times \tan A$ 의 값은?

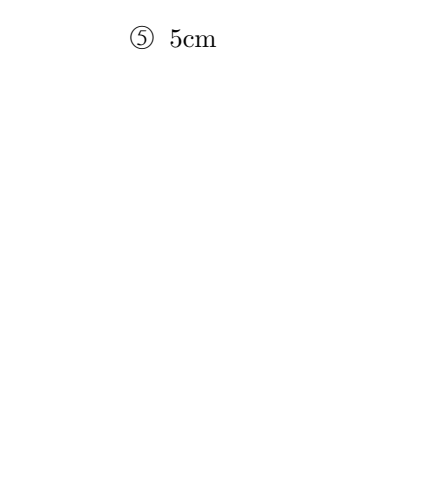
① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{1}{9}$
④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{4}{9}$



8. $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} = \sqrt{2}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은?
(단, $0^\circ \leq A \leq 45^\circ$)

- ① $2\sqrt{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 1 ⑤ 0

9. 다음 그림과 같이 선분 AB 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 에서
의 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 한다. $\overline{AB} = 10\text{ cm}$,
 $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



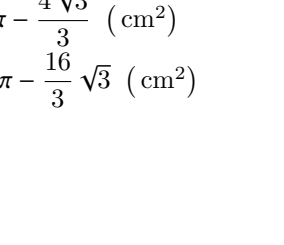
- ① 3cm ② 3.5cm ③ 4cm
④ 4.5cm ⑤ 5cm

10. $\sin^2 1^\circ + \sin^2 2^\circ + \sin^2 3^\circ + \cdots + \sin^2 89^\circ + \sin^2 90^\circ$ 의 값을 구하여라.

① 45 ② $\frac{91}{2}$ ③ 46 ④ $\frac{93}{2}$ ⑤ 47

11. 다음 그림과 같이 \widehat{AB} 에 대한 원주각의 크기가 60° 이고, $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ 인 원

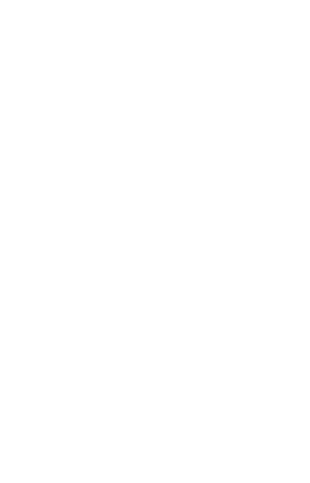
O 에 대하여 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



- ① $16\pi - 2\sqrt{3}$ (cm^2) ② $16\pi - \frac{4\sqrt{3}}{3}$ (cm^2)
③ $\frac{16}{9}\pi - \frac{8\sqrt{3}}{3}$ (cm^2) ④ $\frac{64}{9}\pi - \frac{16}{3}\sqrt{3}$ (cm^2)
⑤ $\frac{4}{9}\pi - \frac{16}{3}\sqrt{3}$ (cm^2)

12. 다음 그림의 원 O 와 □AOBC 에서
 $\overline{AC} = 4\text{ cm}$, $\angle ABC = 30^\circ$, $\angle AOB = 150^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

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



13. 다음 그림에서 xy 의 값은?



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

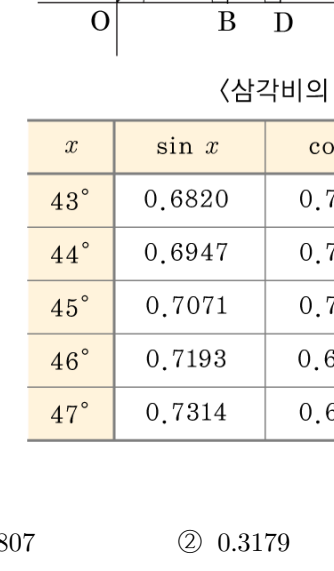
$$\textcircled{4} \frac{15\sqrt{2}}{4}$$

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

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

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

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{BD} 의 길이를 구하면?

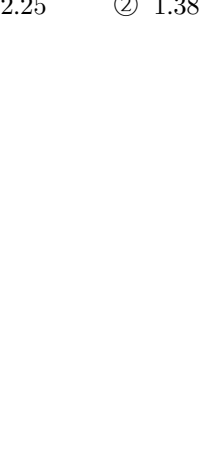


〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 0.2807 ② 0.3179 ③ 0.6821
④ 0.7314 ⑤ 0.9657

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\overline{OC} = 0.59$ 일 때,
 $\overline{AB} + \overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43
56°	0.83	0.56	1.48

- ① 2.25 ② 1.38 ③ 2.19 ④ 1.93 ⑤ 0.81