

1.  $\tan A = 0.5$  일 때,  $\sin A + \cos A$ 의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

③  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

④  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

⑤  $\sqrt{5}$

2. 다음 중 삼각비의 값이 옳지 않은 것은?

①  $\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$

②  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$

③  $\tan 45^\circ = 1$

④  $\cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤  $\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$

3.  $A = 60^\circ$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{1}{\sin A + \cos A} - \frac{1}{\cos A - \sin A}$$

①  $3\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{3}$

③  $\sqrt{3}$

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{2}$

4. 다음과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형  
ABC에서  $\tan A \times \sin A$ 의 값은?

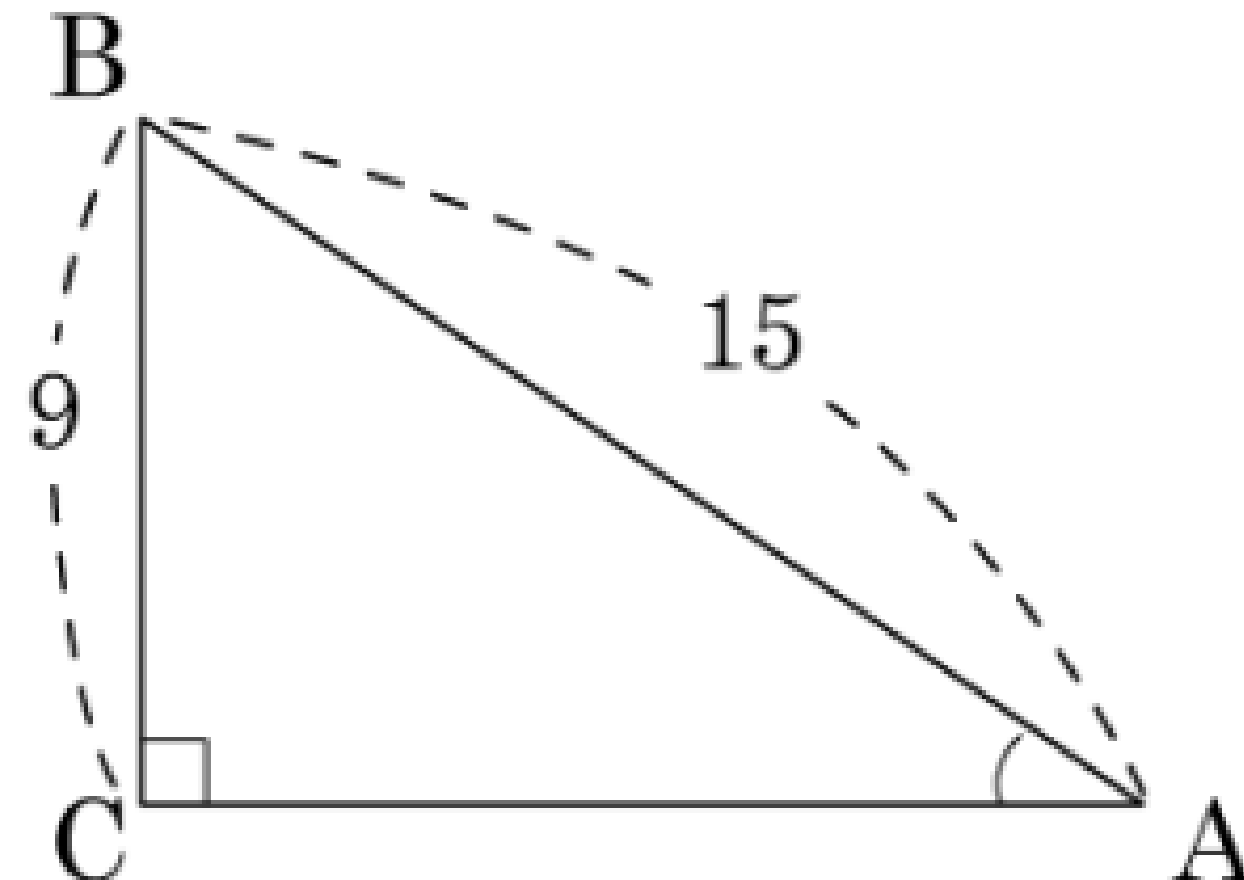
①  $\frac{1}{20}$

②  $\frac{5}{20}$

③  $\frac{9}{20}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤ 2



5.  $\cos A = \frac{2}{3}$  일 때,  $6 \sin A \times \tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

6. 다음에서 (1)과 (2)의 식의 값으로 바르게 짹지는 것은?

$$(1) 2 \sin 45^\circ \times \cos 90^\circ - \sin 90^\circ \times \cos 30^\circ$$

$$(2) (\sin 90^\circ - 2 \cos 90^\circ)(\cos 0^\circ - 2 \sin 0^\circ)$$

① (1)  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ , (2) 1

② (1)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ , (2) 1

③ (1)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ , (2) 2

④ (1)  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ , (2) 2

⑤ (1)  $-\frac{\sqrt{3}}{4}$ , (2) 3

7. 어떤 삼각형은 세 내각의 크기의 비가  $2 : 3 : 4$ 이다. 내각 중에서 중간 각의 크기를  $A$ 라 할 때,  $\sin A : \tan A$ 는?

①  $1 : 2$

②  $2 : 3$

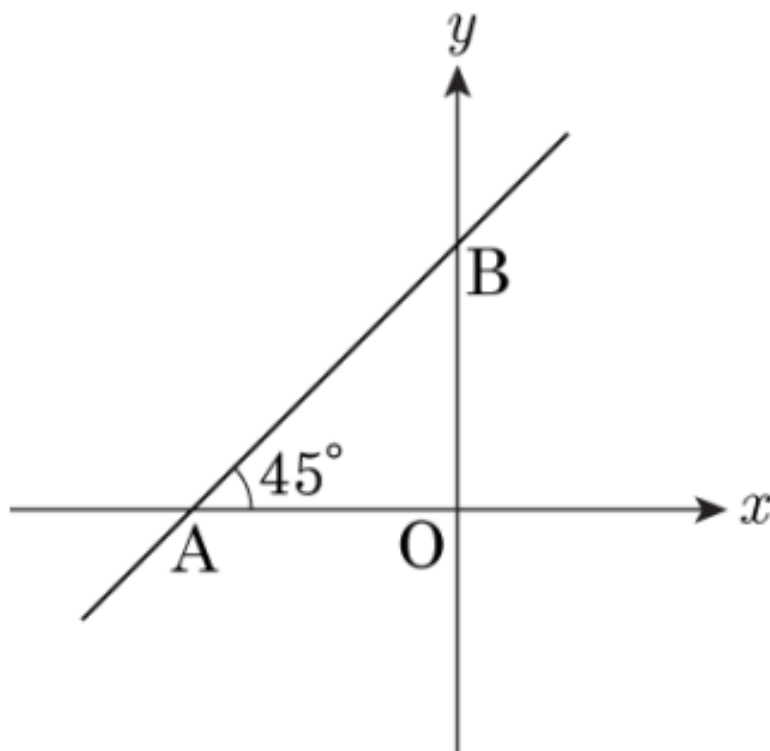
③  $\sqrt{3} : 2$

④  $\sqrt{2} : 3$

⑤  $3 : 2$

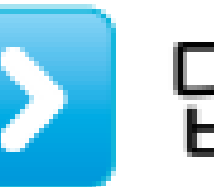
8. 다음 그림의 그래프와 평행하고 점  $(7, 5)$  를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = x - 2$
- ②  $y = x + 2$
- ③  $y = \sqrt{3}x + 2$
- ④  $y = \sqrt{3}x - 2$
- ⑤  $y = 3x + 1$



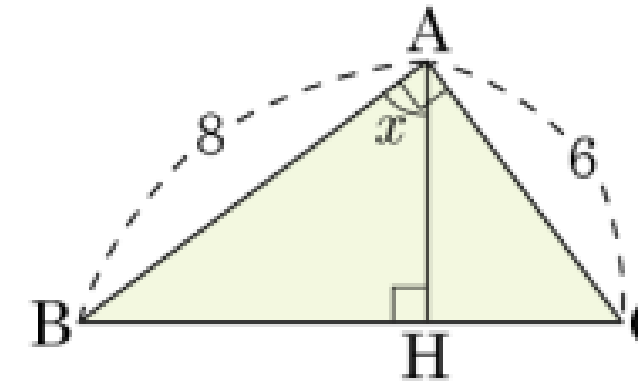
$$9. \quad 45^\circ \leq A < 90^\circ \text{ 이고 } \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{30}{17}$$

을 만족하는  $A$ 에 대해서  $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.



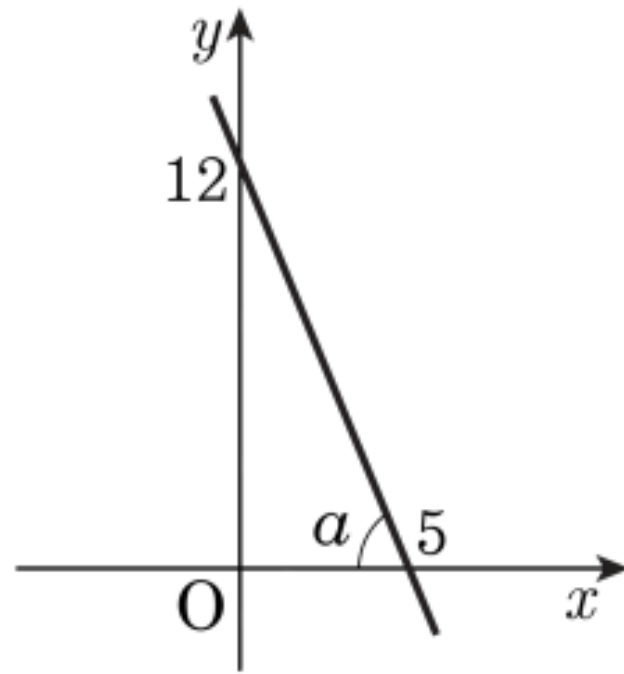
답:

10. 다음 그림에 대하여  $\sin x + \cos x$  의 값을 구하여라.



답:

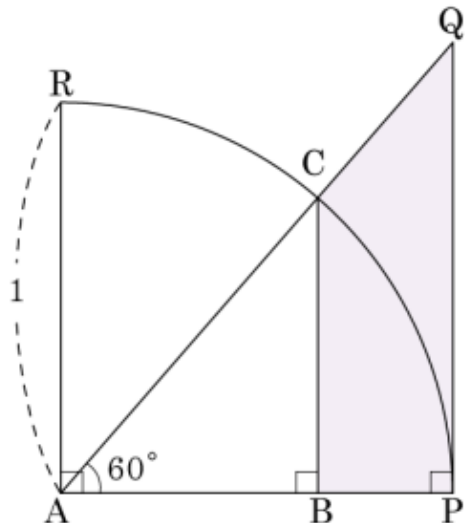
11. 직선  $12x + 5y - 60 = 0$  이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\sin a \times \cos a \times \tan a$  의 값을 구하여라.



답:

---

12. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이다. 빛금친 부분의 넓이는?



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

13.  $x$ 에 관한 이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이  $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -10

② -6

③ -2

④ 2

⑤ 6

14. 다음 보기중 옳은 것의 기호를 모두 쓰시오.

보기

㉠  $\sin 30^\circ < \cos 30^\circ$

㉡  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

㉢  $\tan 35^\circ > \tan 40^\circ$

㉣  $\sin 36^\circ > \cos 36^\circ$

㉤  $\sin 54^\circ < \cos 54^\circ$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

15. 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a, \tan b$  라고 할 때,  
 $b$ 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ ,  $a, b$ 는 예각)

①  $0^\circ$

②  $30^\circ$

③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $80^\circ$

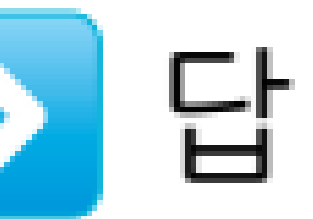
16. 다음 삼각비의 표를 보고  $\tan 15^\circ \times \cos 43^\circ \times \tan 75^\circ + \cos 75^\circ \times \frac{1}{\sin 15^\circ} \times \tan 15^\circ$  의 값을 구하여라.

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$15^\circ$	0.2588	0.9659	0.2679
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325



답:

17.  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC에서 변 BC의 중점을 M이라  
하고,  $\angle BAM = x$  일 때,  $\tan x$  의 값을 구하여라.



답:

18. 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는  $a$ 이다.  $\angle BHF = \angle x$  일 때,  $\cos x$ 의 값은? (단,  $\overline{BH}$ 는 정육면체의 대각선이다.)

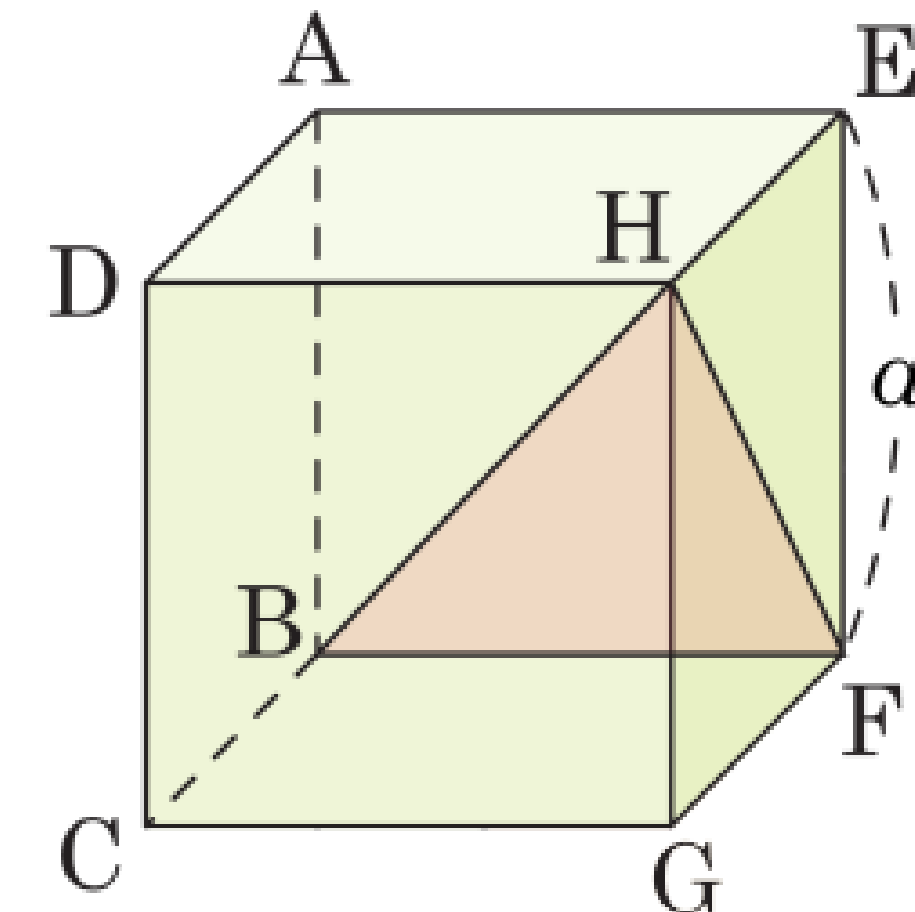
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{8}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 1$$



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

①  $\frac{1}{2}$

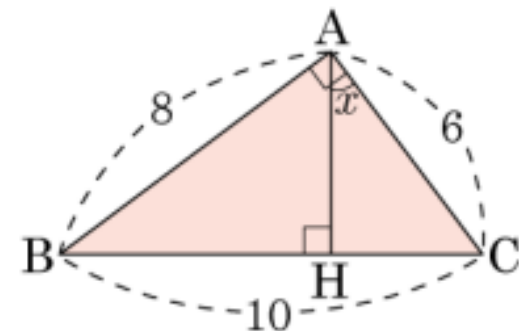
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{9}$

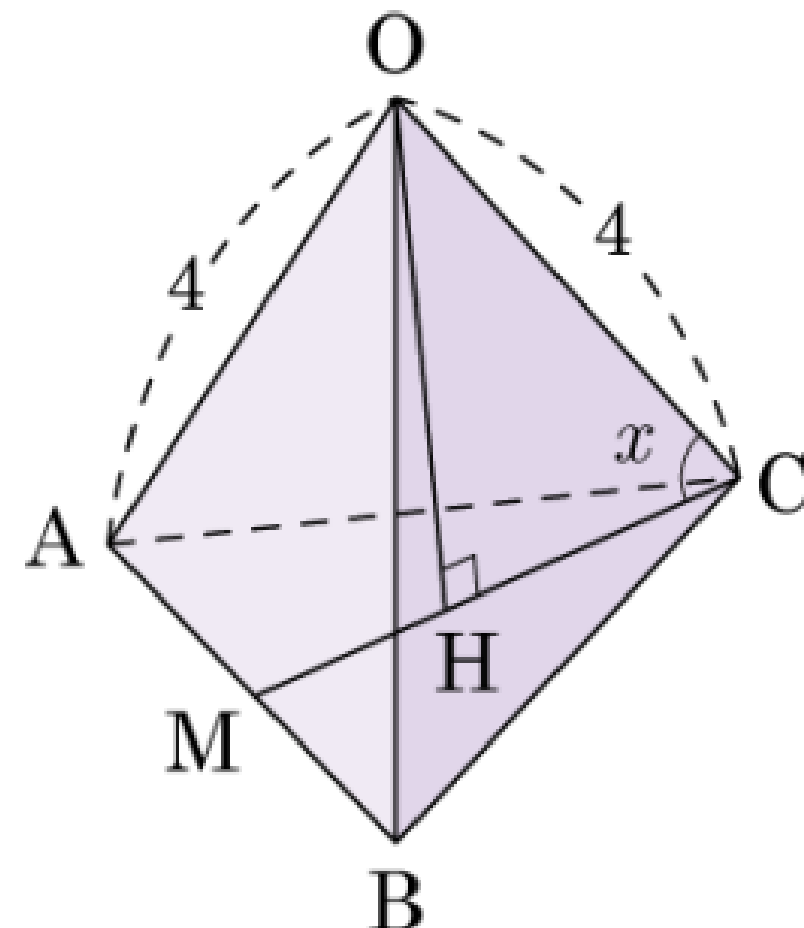
20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  이고  $\angle HAC = x$  라 할 때,  $\tan x$ 의 값은?



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

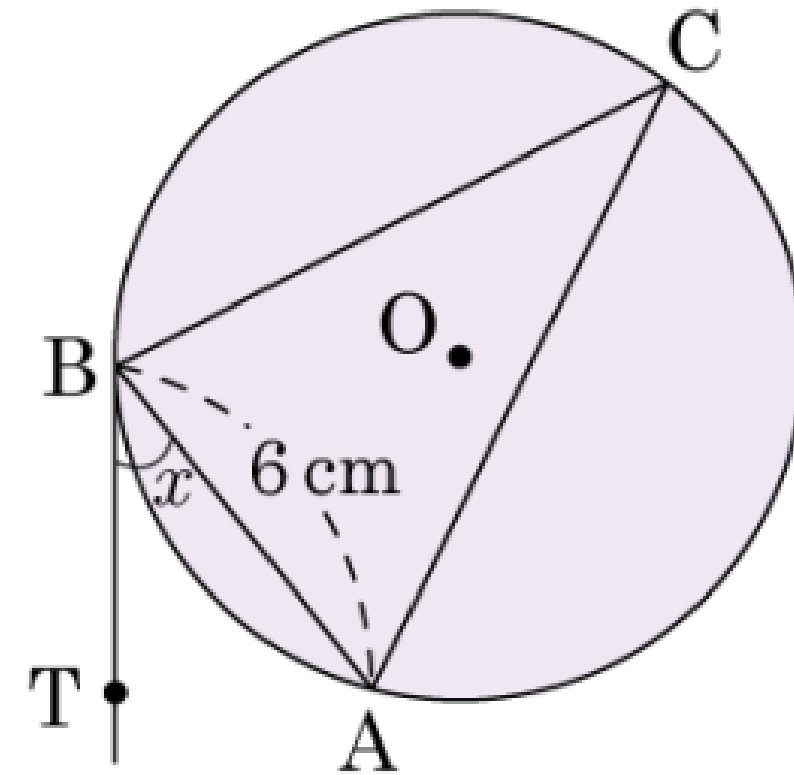
21. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인 정사면체의 한 꼭지점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB}$  의 중점을 M이라 하자.  $\angle OCH = x$  라 할 때,  $\tan x$  의 값은?

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

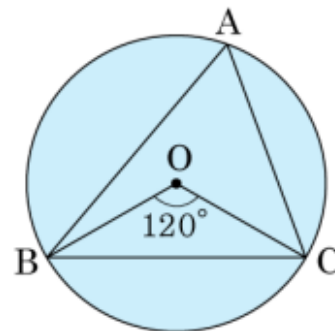


22. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 가 있다. 원 위의 점 B에서 접선  $\overline{BT}$ 를 그을 때 생기는  $\angle ABT$ 를  $x$  라 하고,  $\cos x = \frac{4}{5}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름을 구하면?

- ① 8cm
- ② 8.5cm
- ③ 9cm
- ④ 9.5cm
- ⑤ 10cm

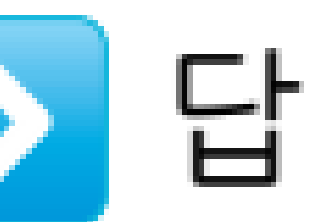


23. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 외접원 O에서  $\angle BOC = 120^\circ$ ,  $\angle OBC = \theta$ 이면,  
 $\cos \theta \times \cos A + \sin \theta \times \sin A$ 의 값은?



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

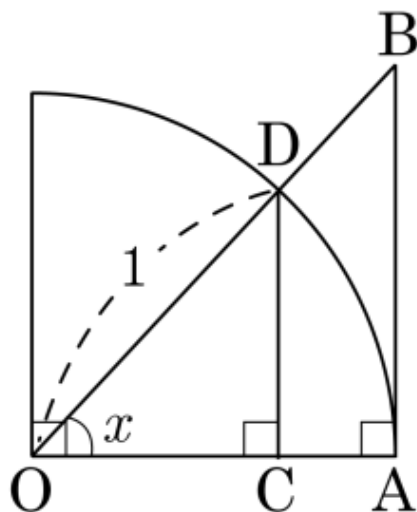
24.  $\cos^2 1^\circ + \cos^2 2^\circ + \cos^2 3^\circ + \cdots + \cos^2 89^\circ + \cos^2 90^\circ$  의 값을 구하  
여라.



답:

---

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



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

- ① 2.25      ② 1.38      ③ 2.19      ④ 1.93      ⑤ 0.81