

1. 다음 직각삼각형에서  $\sin A - \cos A$  의 값은?

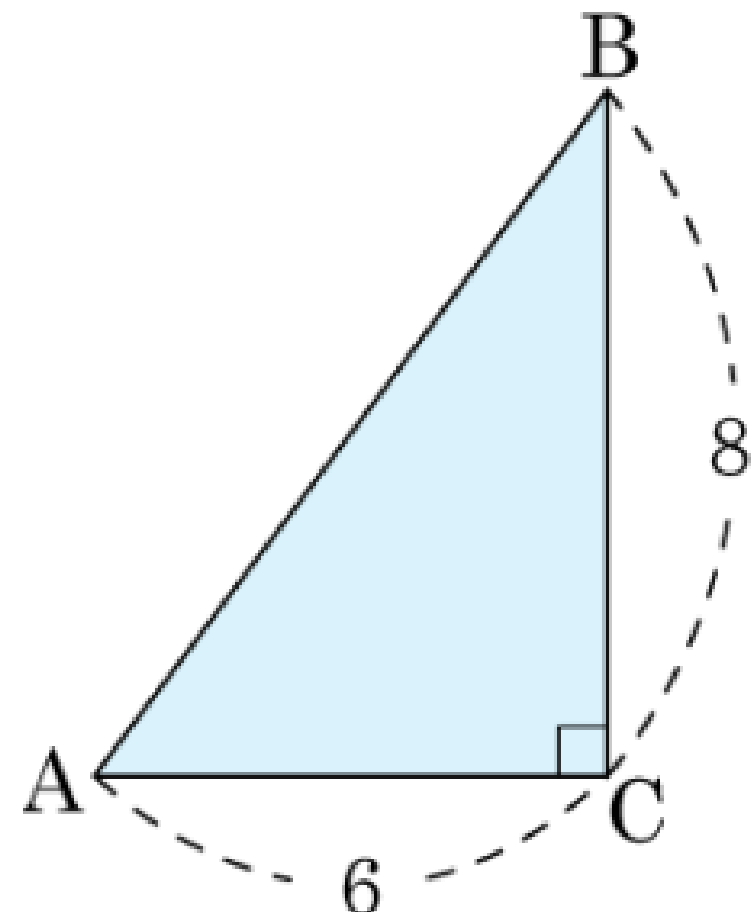
①  $-\frac{1}{3}$

②  $-\frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{3}$



2. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다.  $\angle CAH = x$  라 할 때,  
 $\tan x$ 의 값은?

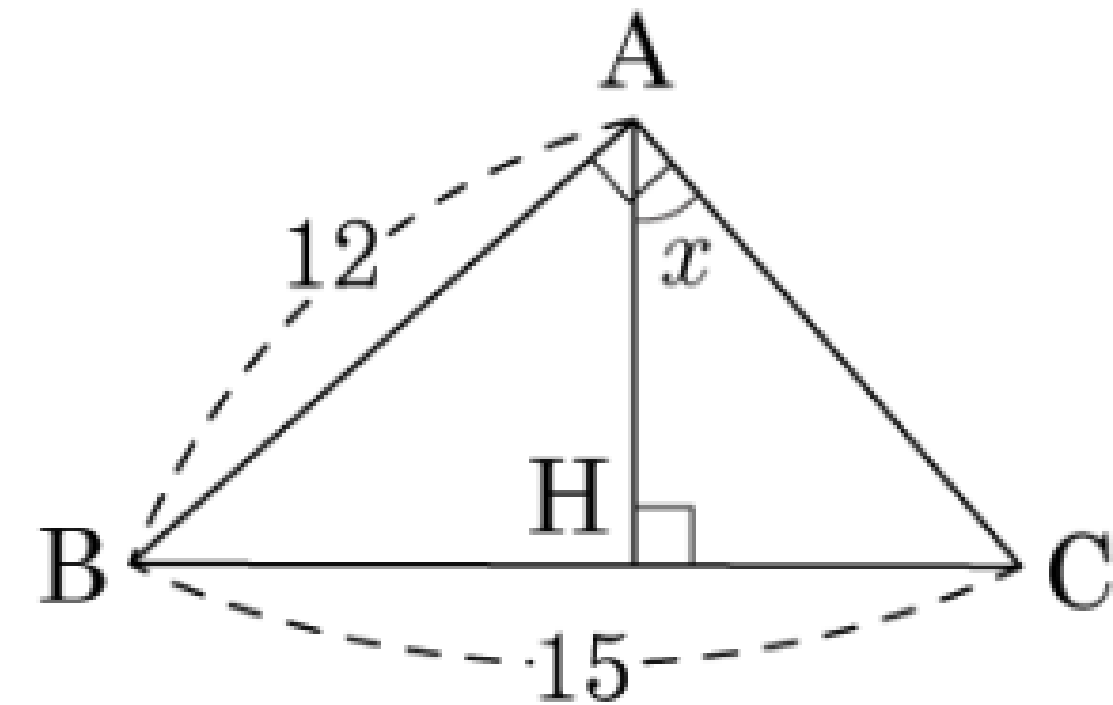
①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{4}$

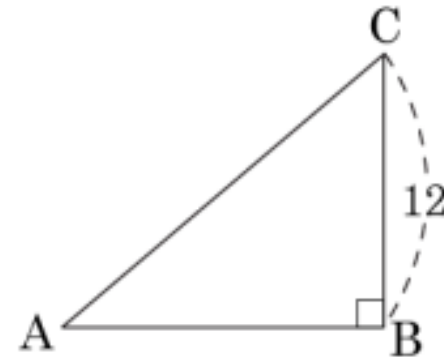
③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{5}{6}$

⑤  $\frac{6}{5}$



3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{BC} = 12$ 라고 한다. 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

---

4. 다음 삼각비의 값을 크기가 작은 것부터 차례로 나열한 것은?

보기

㉠  $\sin 90^\circ$

㉡  $\cos 60^\circ$

㉢  $\cos 90^\circ$

㉣  $\tan 60^\circ$

㉤  $\sin 60^\circ$

① ㉠㉡㉢㉡忉

② ㉡忉㉠㉡㉢

③ ㉢㉡忉㉠㉡

④ ㉡㉠忉㉡㉢

⑤ 忉㉠㉡㉢㉡

5.  $-2 \sin 60^\circ + \sqrt{3} \tan 45^\circ \times \tan 60^\circ$  를 계산한 값은?

①  $3 - \sqrt{3}$

②  $\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$

③  $3 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

④ 0

⑤ 2

6. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{PT}$  는 지름의 길이가 20cm 인 원 O의 접선이다.  
 $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

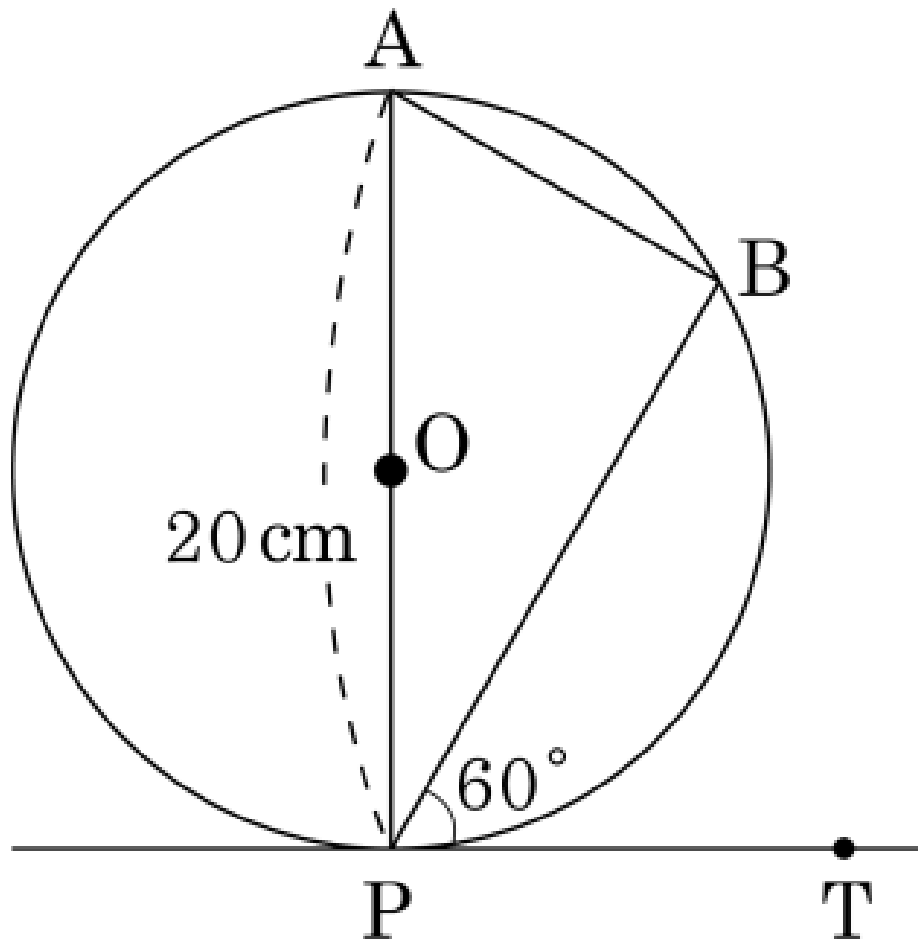
① 3 cm

② 5 cm

③ 6 cm

④ 8 cm

⑤ 10 cm



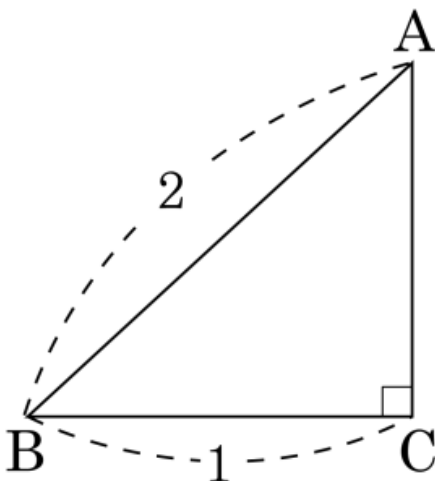
7.  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 대해서  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{4}{3}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  라 할 때,  
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



- |   |   |   |
|---|---|---|
| $\textcircled{1} \quad -\frac{\sqrt{2}}{4}$<br>$\textcircled{4} \quad -\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{2} \quad -\frac{1+\sqrt{2}}{4}$<br>$\textcircled{5} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{4}$ | $\textcircled{3} \quad -\frac{1+\sqrt{3}}{4}$ |
|---|---|---|

9. 다음 주어진 표를 보고  $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
:	:	:	:
$14^\circ$	0.2419	0.9703	0.2493
$15^\circ$	0.2588	0.9859	0.2679
$16^\circ$	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

①  $28^\circ$

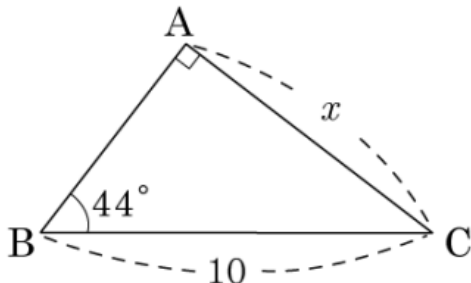
②  $29^\circ$

③  $30^\circ$

④  $31^\circ$

⑤  $32^\circ$

10. 다음 삼각비의 표를 보고  $\triangle ABC$ 에서  $x$ 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022

② 6.947

③ 7.071

④ 9.567

⑤ 10.355

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\frac{\overline{AB}}{12\text{ cm}} = \frac{\sin C}{\sin B}$  일 때,  $\frac{\sin C}{\sin B}$  의 값은?

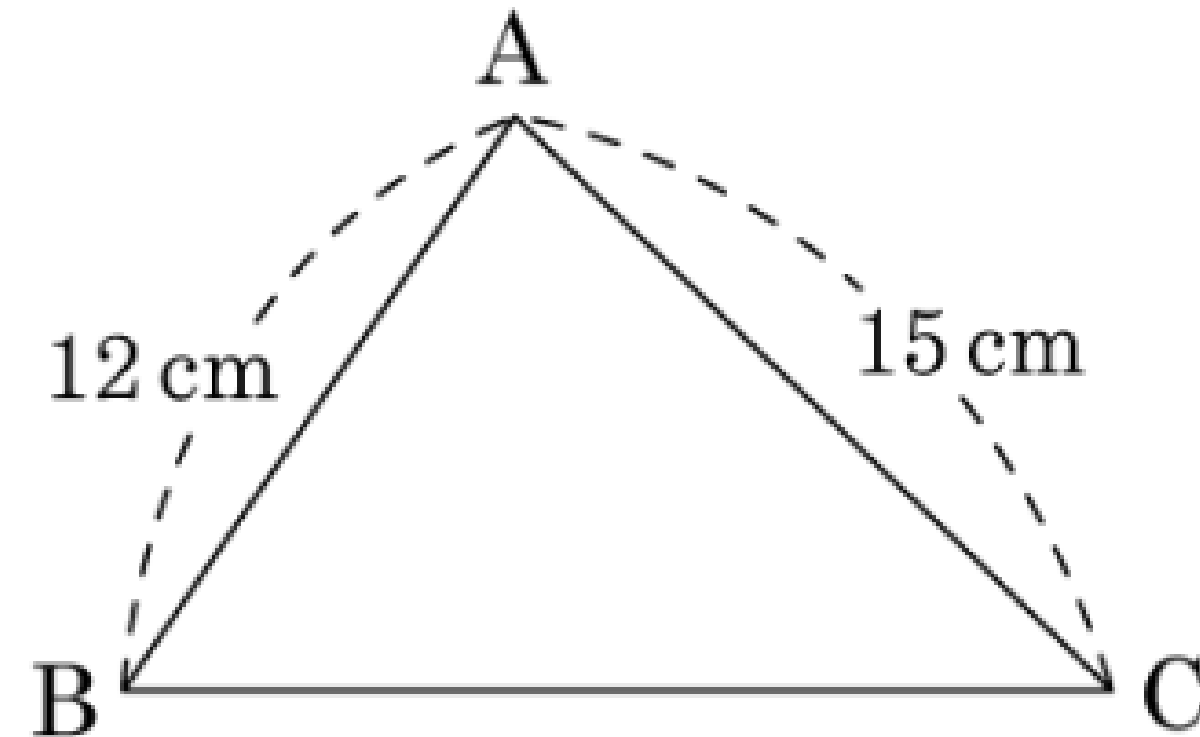
$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{4}$$

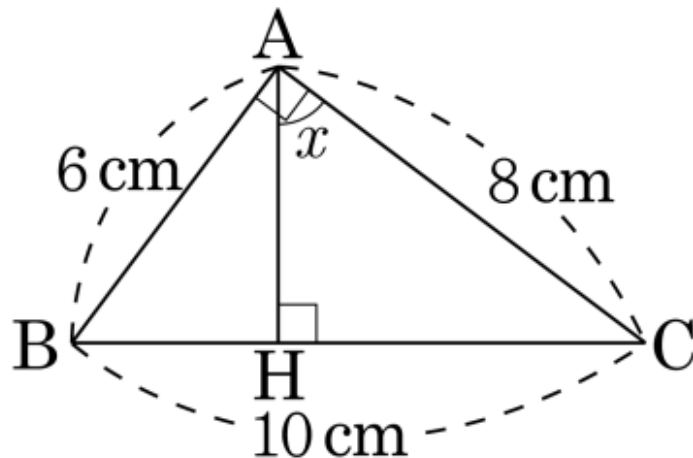
$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5}$$

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

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

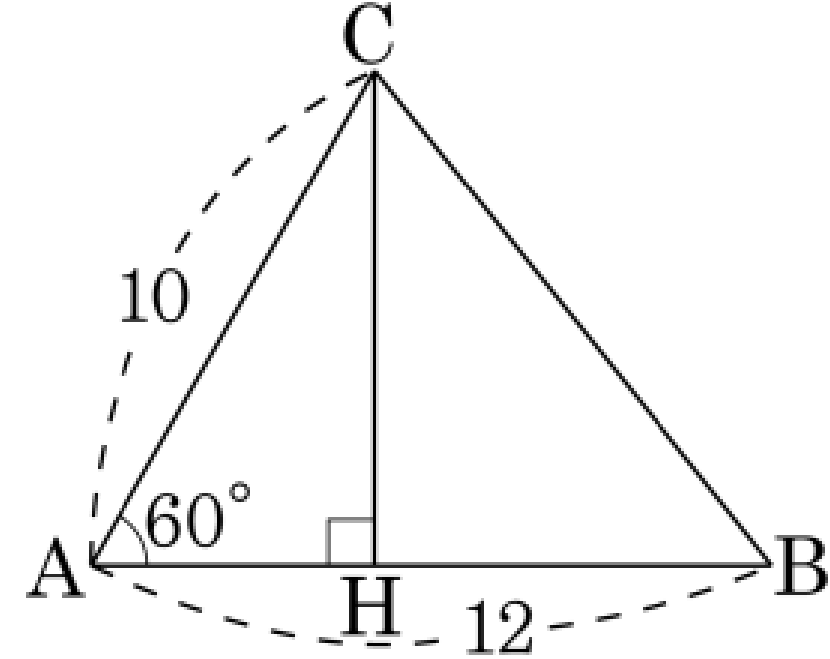


12. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{AH}$  이고  $\angle HAC = x$  라 할 때,  
 $\tan x$ 의 값은?



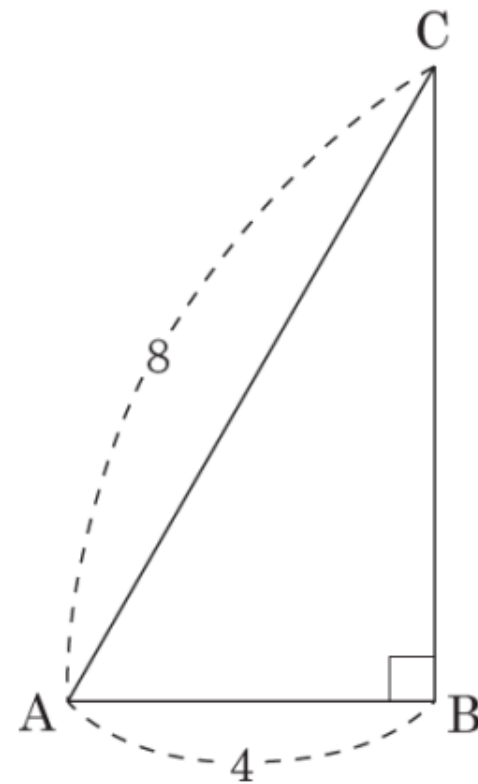
- ①  $\frac{3}{10}$
- ②  $\frac{3}{5}$
- ③  $\frac{5}{3}$
- ④  $\frac{4}{3}$
- ⑤  $\frac{10}{3}$

13. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 10$ ,  $\overline{AB} = 12$ ,  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



- ①  $2\sqrt{11}$
- ②  $2\sqrt{17}$
- ③  $2\sqrt{21}$
- ④  $2\sqrt{29}$
- ⑤  $2\sqrt{31}$

14. 다음 그림에서  $\tan A \sin A$ 의 값을 구하여라.



답:

---

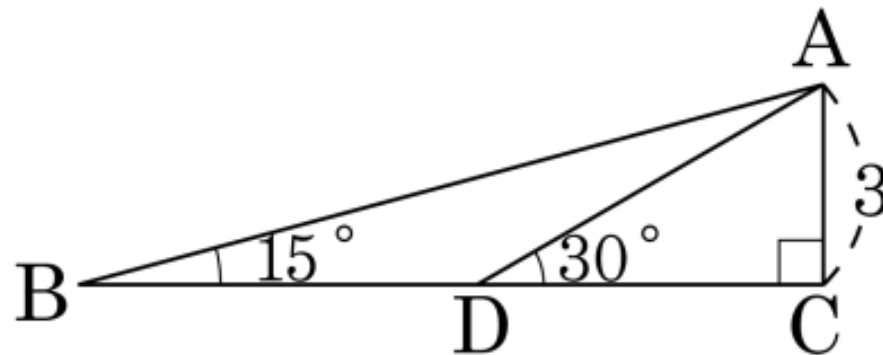
15.  $\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ + \sin 60^\circ$  을 계산하면?

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

16.  $\sin 3x = \cos 45^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

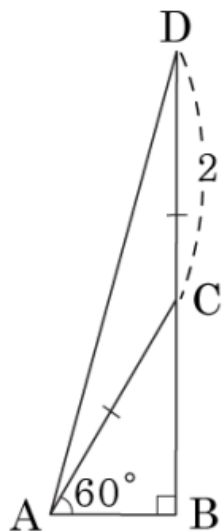
- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$

17. 다음 그림을 이용하여  $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



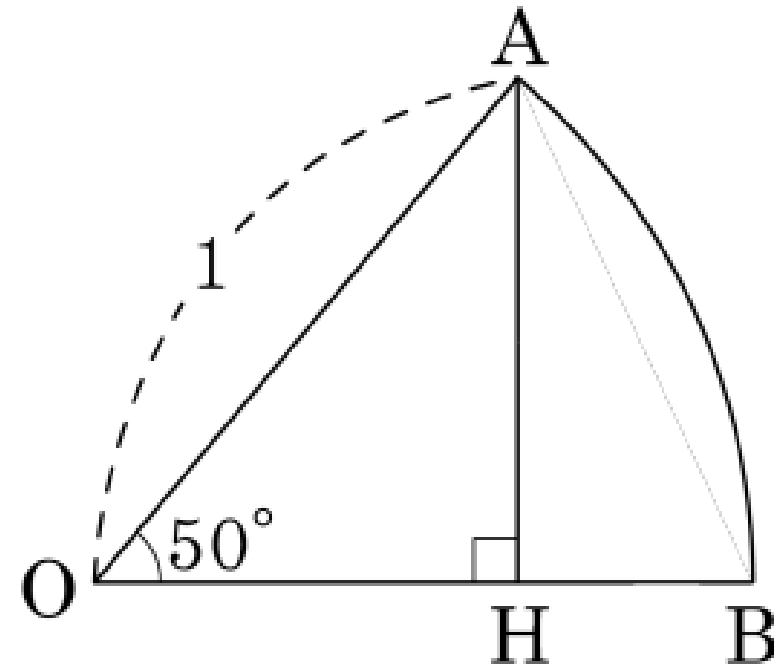
- ①  $2 - \sqrt{2}$
- ②  $2 - \sqrt{3}$
- ③  $3 - \sqrt{2}$
- ④  $3 - \sqrt{3}$
- ⑤  $3 - \sqrt{6}$

18. 다음 그림에서  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle CAB = 60^\circ$  이고,  $\overline{AC} = \overline{CD} = 2$  일 때,  $\tan 15^\circ$ 의 값은?



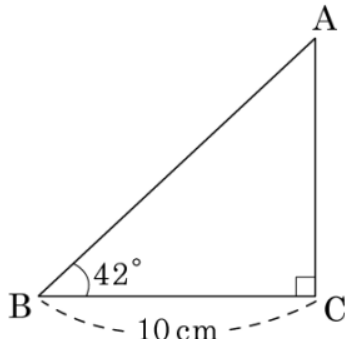
- ①  $\sqrt{2}$
- ②  $1 + \sqrt{2}$
- ③  $1 + \sqrt{3}$
- ④  $2 + \sqrt{3}$
- ⑤  $2 - \sqrt{3}$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가  $50^\circ$  인 부채꼴 OAB에서  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 50^\circ = 0.77$ ,  $\cos 50^\circ = 0.64$ ,  $\tan 50^\circ = 1.2$  로 계산한다.)



답:

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

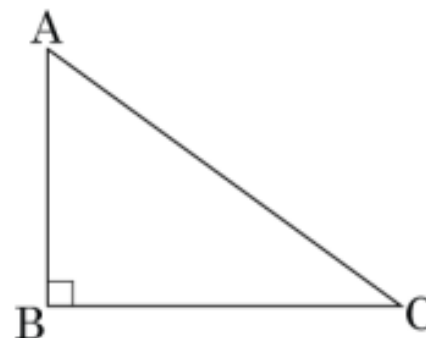


〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

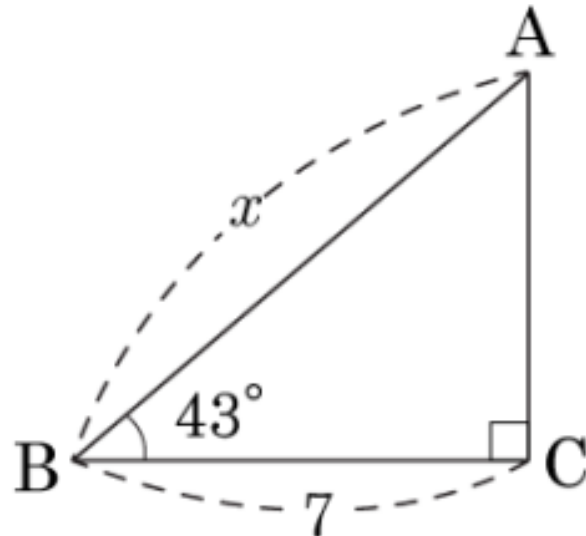
- ①  $33 \text{ cm}^2$       ②  $37 \text{ cm}^2$       ③  $45 \text{ cm}^2$   
④  $72 \text{ cm}^2$       ⑤  $90 \text{ cm}^2$

21. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



- ①  $\cos A = \cos C$
- ②  $\tan C = \frac{1}{\tan C}$
- ③  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$
- ④  $\sin A = \cos A$
- ⑤  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

22. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 를  $x$  라 할 때,  $x$  값으로 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



①  $\frac{7}{\cos 43^\circ}$

②  $7 \cos 43^\circ$

③  $7 \sin 43^\circ$

④  $\frac{7}{\sin 43^\circ}$

⑤  $\frac{7}{\sin 47^\circ}$

23.  $\tan A = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{\sin A + 2 \cos A}{\sin A - \cos A}$  의 값을 구하면?

① 5

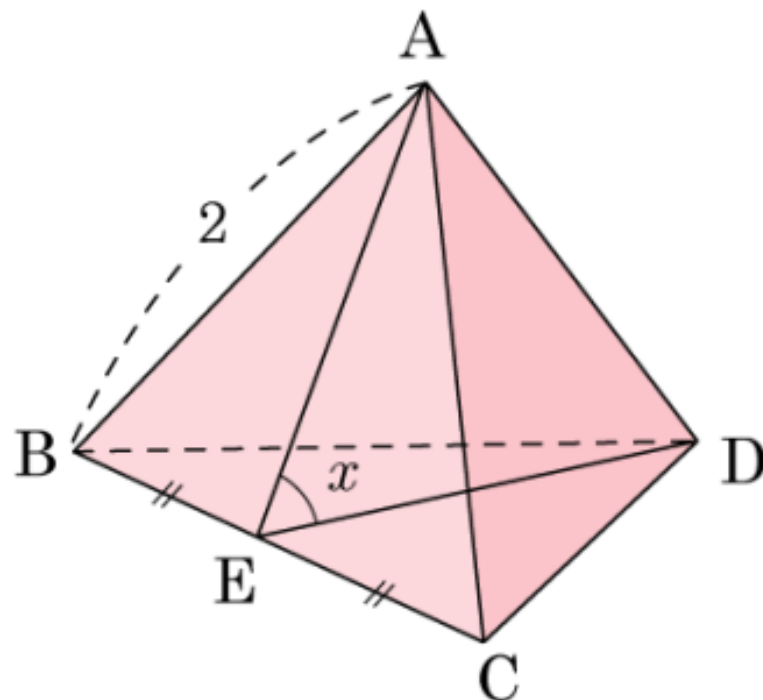
② 3

③ 1

④ -1

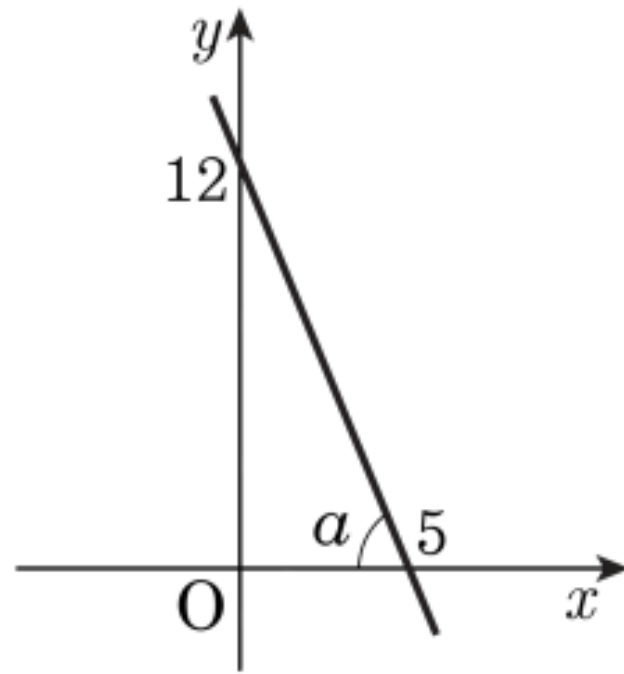
⑤ -5

24. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A – BCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  
 $\cos x$  의 값은?



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

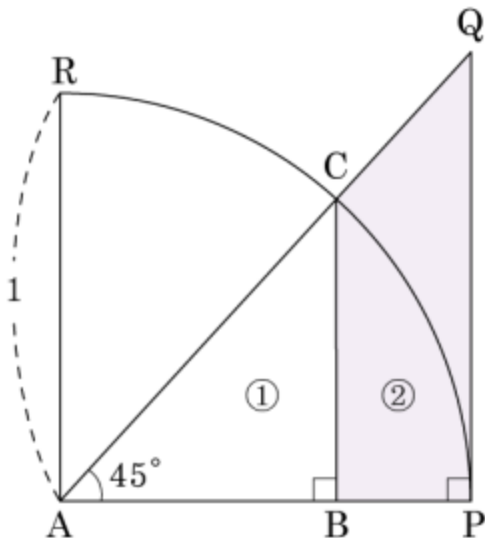
25. 직선  $12x + 5y - 60 = 0$  이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\sin a \times \cos a \times \tan a$  의 값을 구하여라.



답:

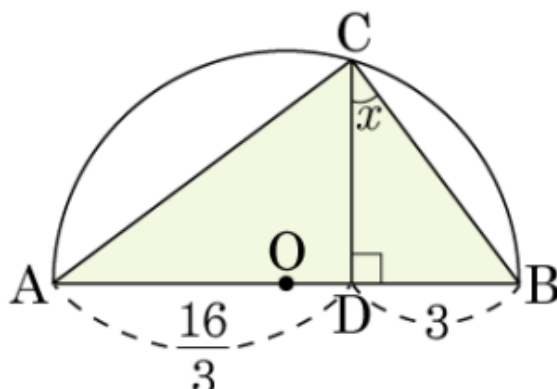
---

26. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$  이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ②-①의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

27. 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  $\frac{3}{8}$