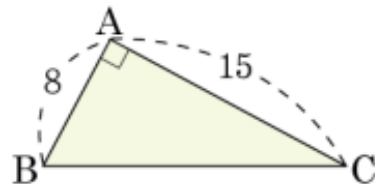


1. 다음 그림에서 $\sin B$, $\cos B$, $\tan B$ 의 값을 차례로 구하여라.



답: $\sin B =$

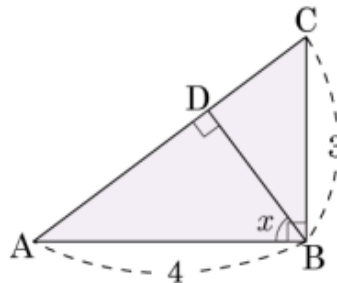


답: $\cos B =$



답: $\tan B =$

2. 다음 그림에서 $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 값을 차례로 구하여라.



답: $\sin x =$ _____



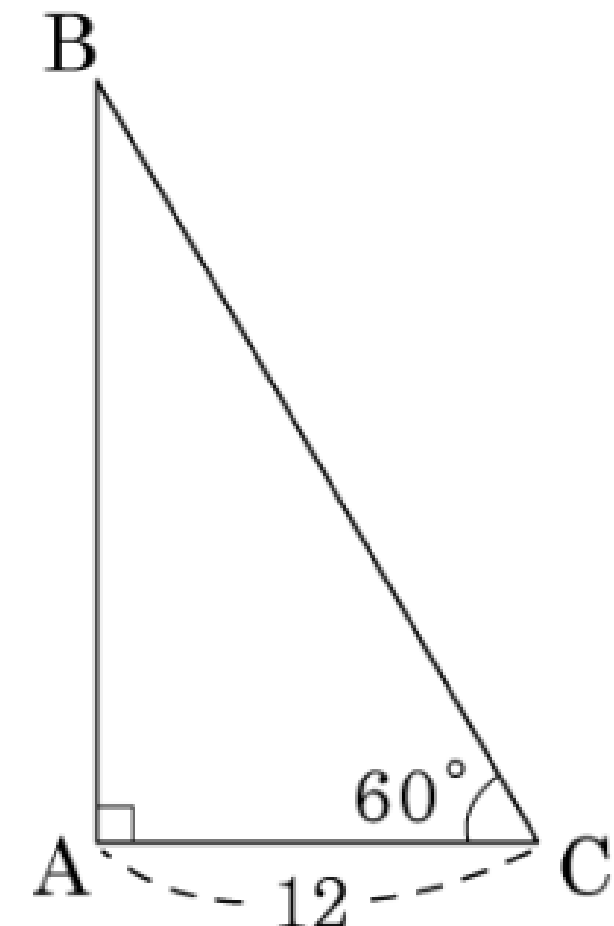
답: $\cos x =$ _____



답: $\tan x =$ _____

3. 다음과 같은 직각삼각형을 참고하여 \overline{AB} 의 길이는?

- ① $12\sqrt{3}$
- ② $11\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $19\sqrt{3}$
- ⑤ $18\sqrt{3}$



4. 다음 중 옳은 것을 고르시오.

- ㉠ $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$
- ㉡ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$
- ㉢ $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ㉣ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$
- ㉤ $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$



답:

5. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin x = 0.6691$ 일 때, x 의 값은?

| 각도 | 사인(sin) | 코사인(cos) | 탄젠트(tan) |
|-----|---------|----------|----------|
| 39° | 0.6293 | 0.7771 | 0.8098 |
| 40° | 0.6428 | 0.7660 | 0.8391 |
| 41° | 0.6561 | 0.7547 | 0.8693 |
| 42° | 0.6691 | 0.7431 | 0.9004 |

① 39°

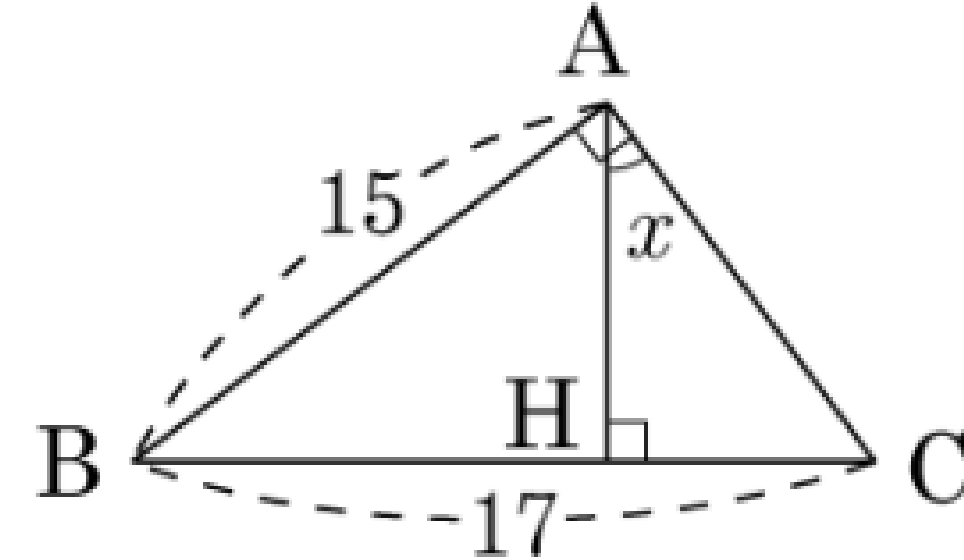
② 40°

③ 41°

④ 42°

⑤ 45°

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



답:

7. $\sin(90^\circ - A) = \frac{12}{13}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{5}{12}$

② $\frac{5}{13}$

③ $\frac{12}{5}$

④ $\frac{13}{5}$

⑤ $\frac{12}{13}$

8. 다음 중 옳은 것은?

① $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$

② $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$

③ $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

④ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$

⑤ $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

9. 직선 $y = \frac{2}{5}x - 1$ 이 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

$$\textcircled{1} \quad \sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan A = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \sin A \cdot \cos A = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \tan A = \frac{2}{5}$$

10. $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 대해서 $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{5}{3}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라.



답:

11. $A + B = 90^\circ$ (단, $A > 0^\circ$, $B > 0^\circ$) 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\cos(90^\circ - A) = \sin A$

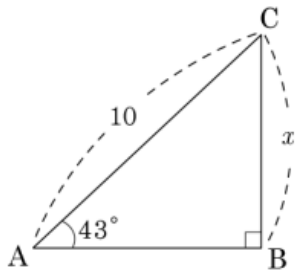
② $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$

③ $\sin A \div \cos B = 1$

④ $\tan A + \tan B = 1$

⑤ $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$

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

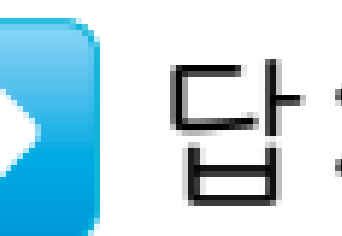


〈삼각비의 표〉

| 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 |

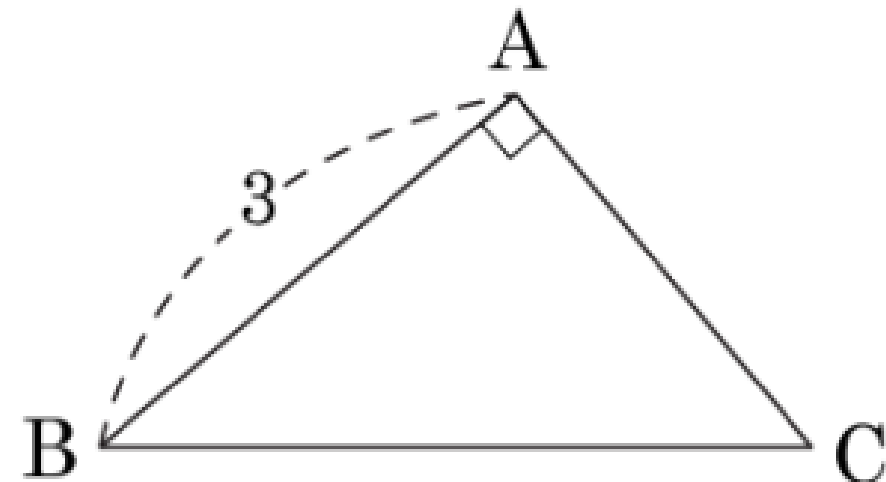
- ① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

13. $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 일 때, $\tan 4x$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ \leq x \leq 30^\circ$)



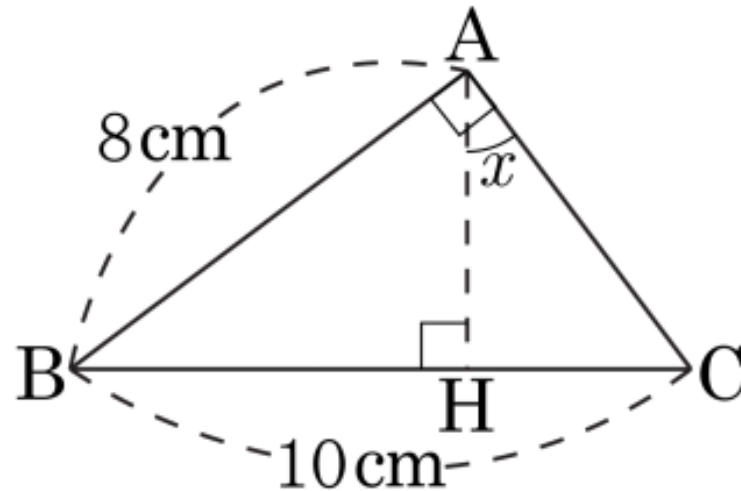
답:

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\cos C = \frac{1}{2}$ 이고 \overline{AB} 가 3 일 때, $\triangle ABC$
의 둘레의 길이는?



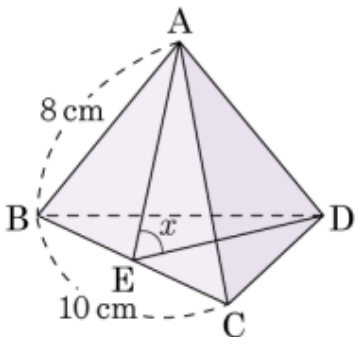
- ① $3(1 + \sqrt{3})$
- ② $3(2 + \sqrt{3})$
- ③ $3(2 - \sqrt{3})$
- ④ $3(2 + \sqrt{5})$
- ⑤ $3(3 - \sqrt{5})$

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



답:

16. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{23}}{5}$$

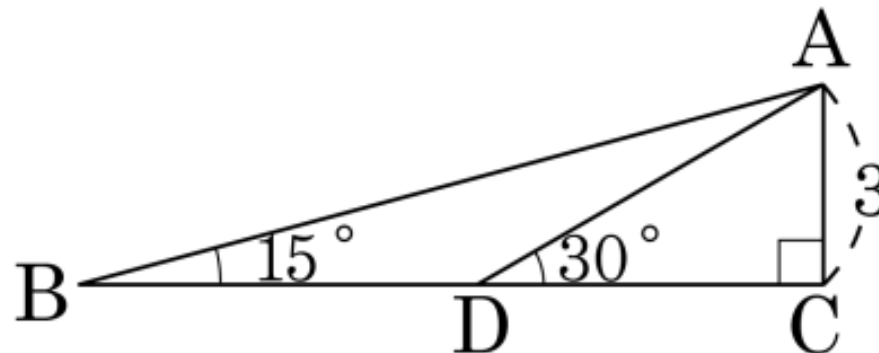
$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{23}}{5}$$

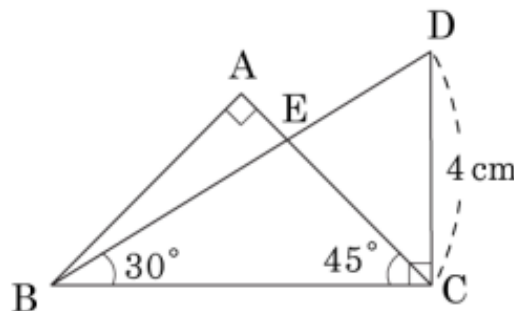
$$\textcircled{5} \quad \sqrt{23}$$

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



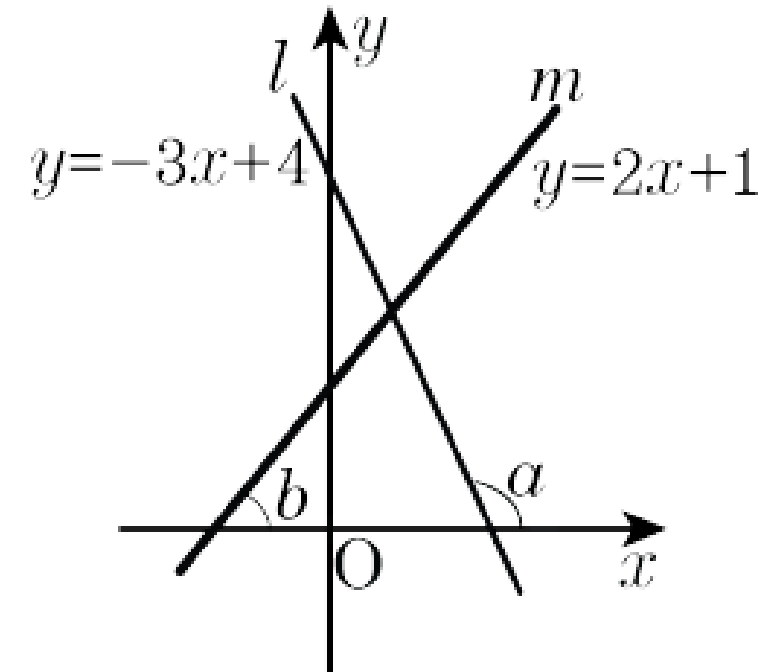
- ① $2 - \sqrt{2}$
- ② $2 - \sqrt{3}$
- ③ $3 - \sqrt{2}$
- ④ $3 - \sqrt{3}$
- ⑤ $3 - \sqrt{6}$

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DBC$ 는 각각 $\angle BAC = \angle BCD = 90^\circ$ 인
직각삼각형이고, $\angle DBC = 30^\circ$, $\angle ACB = 45^\circ$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



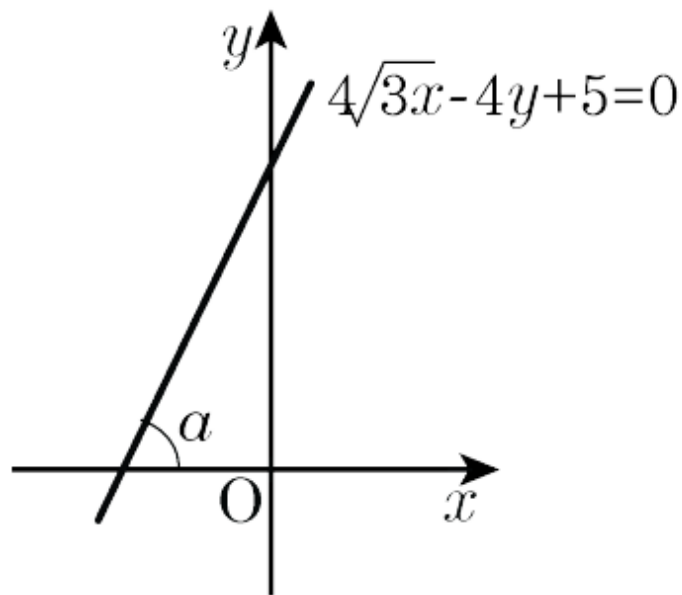
- ① 10 cm^2
- ② 11cm^2
- ③ 12cm^2
- ④ 13cm^2
- ⑤ 14cm^2

19. 다음 그림과 같이 직선 ℓ 의 그래프가 x 축과 이루는 각의 크기를 a 라 하고,
직선 m 의 그래프가 x 축과 이루는 각의 크기를 b 라 할 때, $\tan a + \tan b$ 의 값을 구하여라.



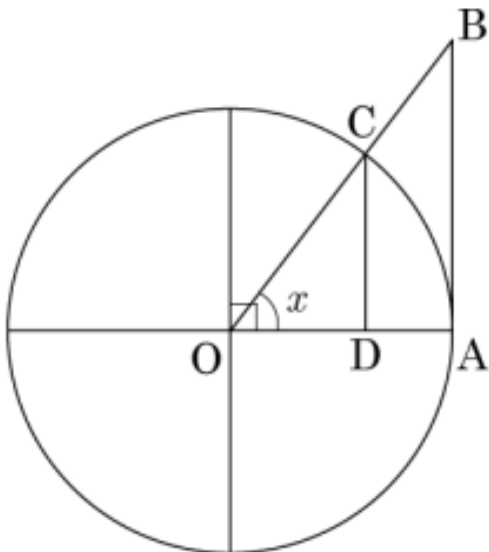
답:

20. 다음과 같은 직선 $4\sqrt{3}x - 4y + 5 = 0$ 과 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 α 라 할 때, $\tan \alpha$ 의 값을 구하여라.



답:

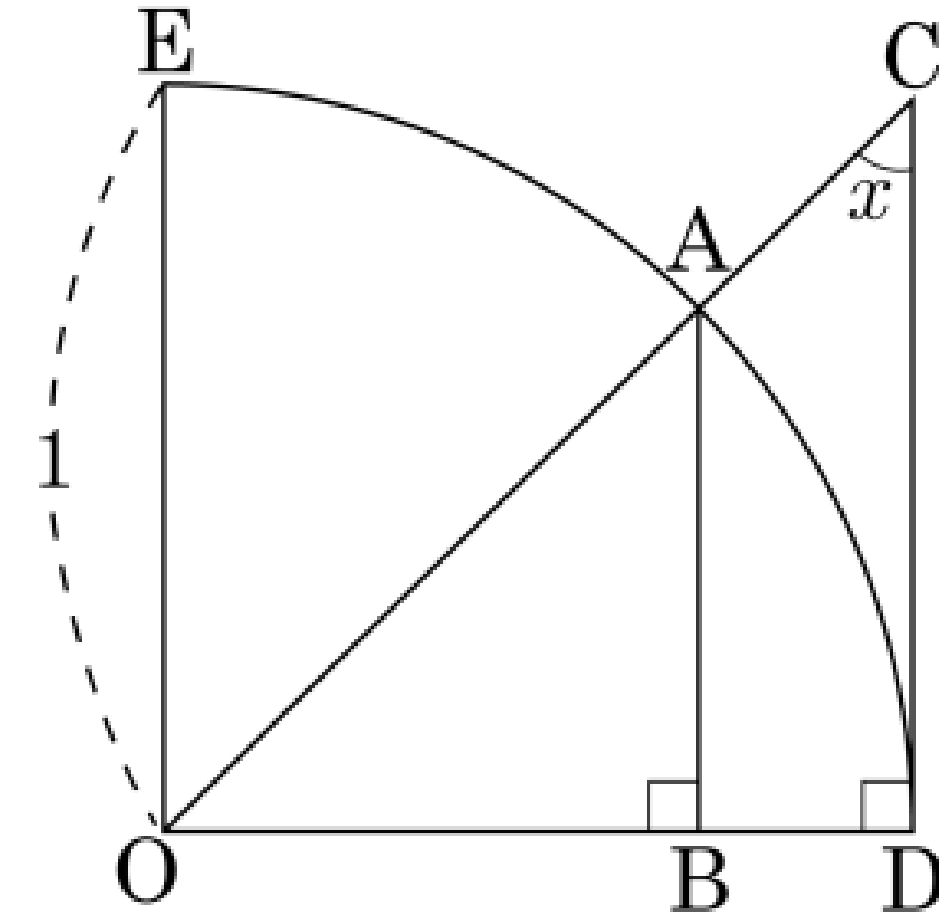
21. 다음 그림은 반지름이 1인 원이다. $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



- ① \overline{AB}
- ② \overline{CD}
- ③ \overline{OB}
- ④ \overline{OD}
- ⑤ \overline{BD}

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\sin x$, $\cos x$ 를 나타내는 선분을 순서대로 나열한 것은?

- ① $\overline{AB}, \overline{OB}$
- ② $\overline{OB}, \overline{AB}$
- ③ $\overline{AB}, \overline{OD}$
- ④ $\overline{OB}, \overline{CD}$
- ⑤ $\overline{OD}, \overline{CD}$



23. $\sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2}$ 을 간단히 하면? (단, $0^\circ < A < 45^\circ$)

① $2 \sin A$

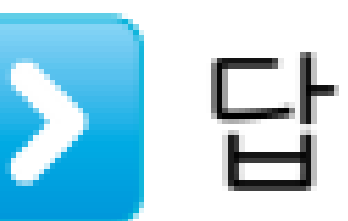
② $2 \cos A$

③ 0

④ 1

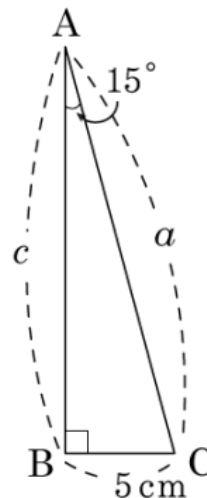
⑤ 2

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



답:

25. 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: $13a + 13c =$ _____