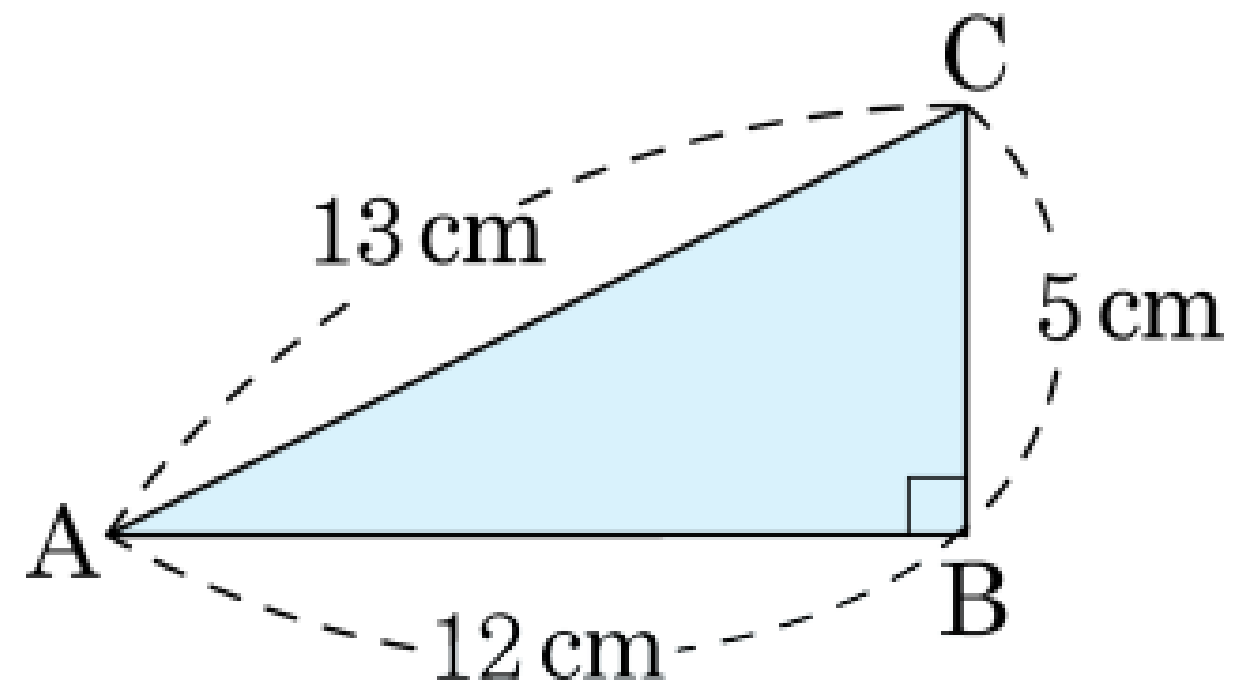
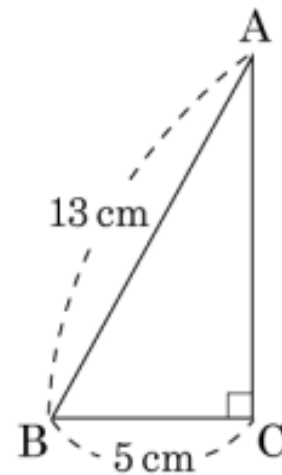


1. 다음 $\triangle ABC$ 에 대한 삼각비의 값 중
 $\sin A$ 의 값과 같은 것은?

- ① $\cos A$
- ② $\tan A$
- ③ $\sin C$
- ④ $\cos C$
- ⑤ $\tan C$



2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\sin A \times \tan B - \cos B$ 의 값을 구하여라.



답:

3. $\tan A = 1$ 일 때, $(2 + \sin A)(2 - \cos A)$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

① $-\frac{7}{2}$

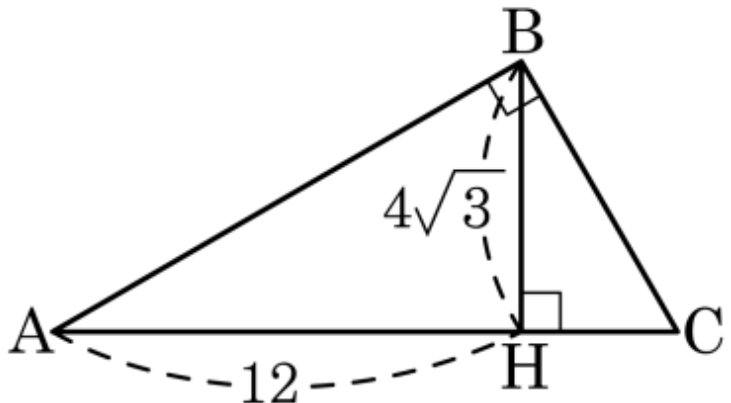
② $-\frac{5}{2}$

③ $-\frac{3}{2}$

④ $-\frac{1}{2}$

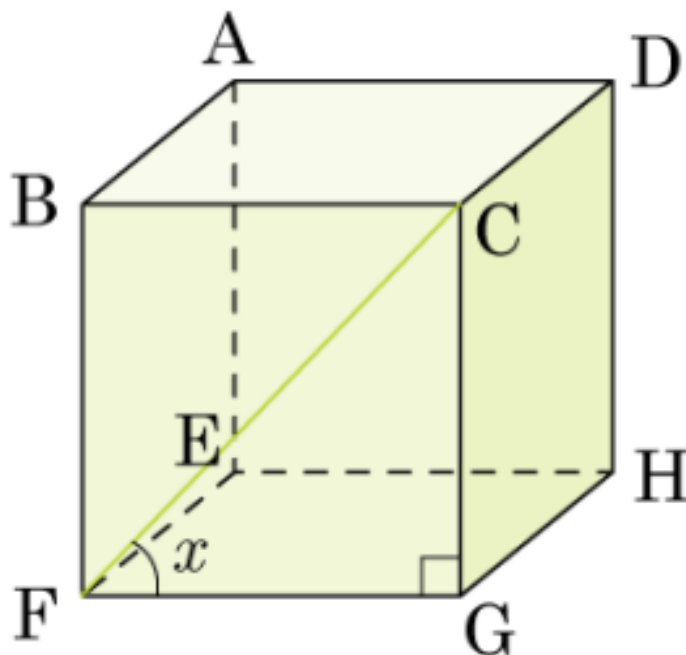
⑤ 0

4. 다음 그림에서 $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 이고,
 $\overline{AH} = 12$, $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



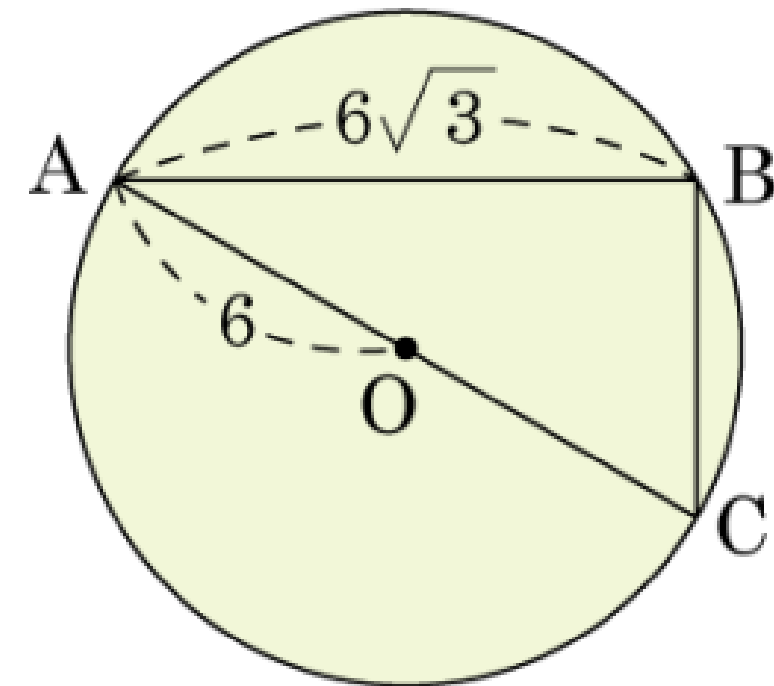
- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

5. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?



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

6. 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 $\sin A$ 의 값이 $\frac{a}{b}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소)



답:

7. 다음의 식의 값을 구하면?

$$2 - 3 \sin 30^\circ \times \tan 45^\circ + 2 \sin 60^\circ \times \cos 60^\circ$$

① $\frac{1 + \sqrt{2}}{2}$

② $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

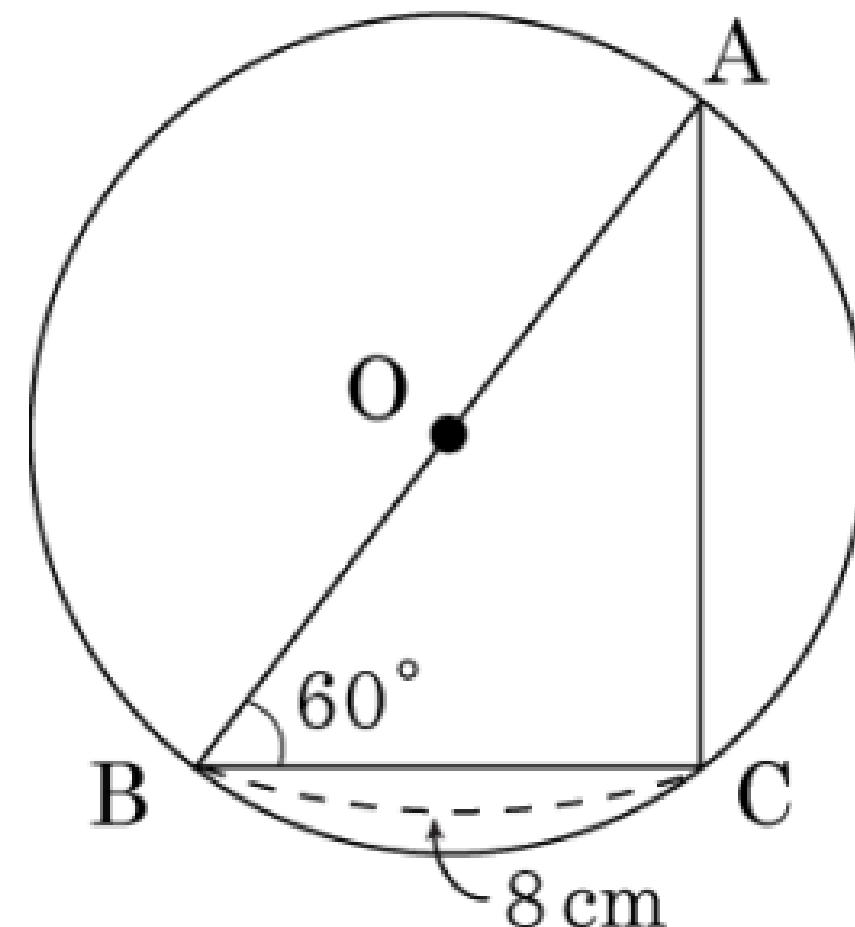
③ $\frac{1 + \sqrt{2}}{3}$

④ $\frac{1 + 2\sqrt{2}}{3}$

⑤ $\frac{1 + \sqrt{3}}{3}$

8. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

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



9.

다음 그림과 같이 직선 $y = \frac{3}{4}x + 3$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

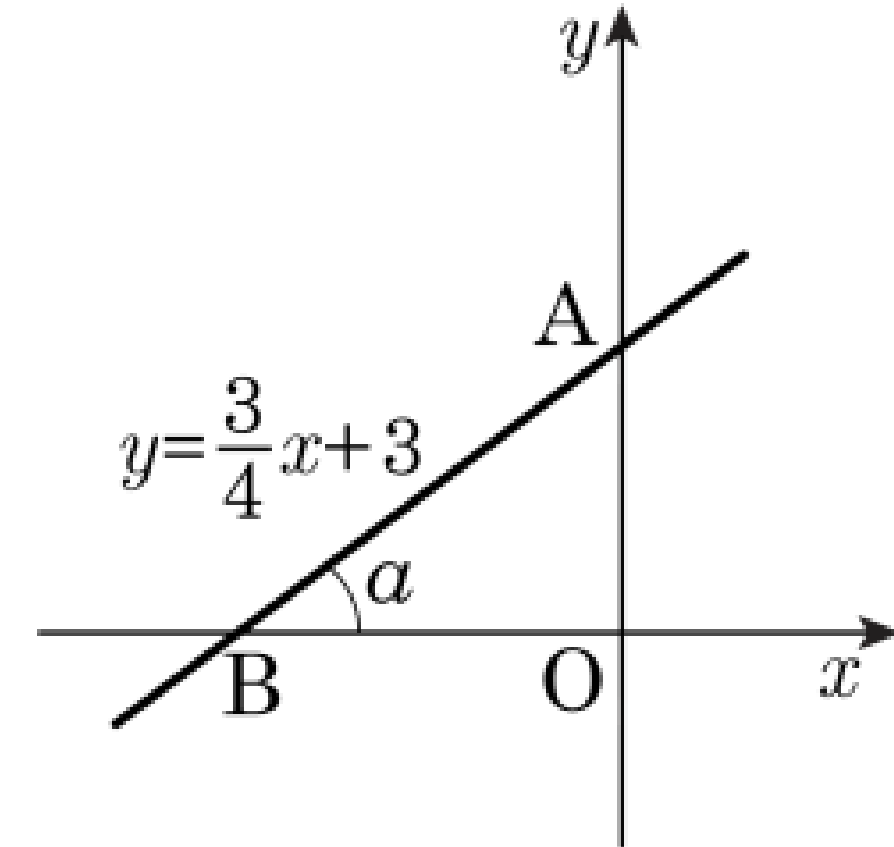
$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2}$$

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

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

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



10. $\sin 0^\circ \times \tan 0^\circ - \cos 0^\circ$ 의 값을 A, $\sin 90^\circ \times \cos 90^\circ + \tan 0^\circ$ 의 값을 B 라 할 때, B - A의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

11. 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

① $\tan 45^\circ$

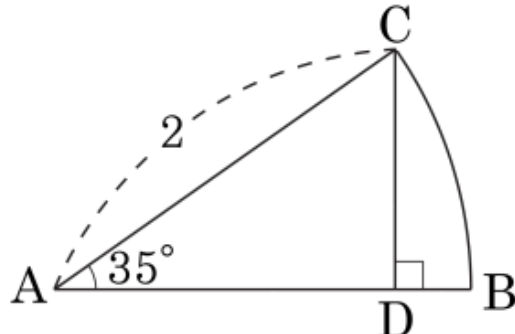
② $\sin 40^\circ$

③ $\sin 45^\circ$

④ $\cos 30^\circ$

⑤ $\cos 40^\circ$

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2 인
부채꼴에서 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 일 때, 다음 중 \overline{BD}
의 길이를 골라라.



- Ⓛ $2 \cos 35^\circ$
- Ⓜ $1 - \cos 35^\circ$
- Ⓝ $2 - \tan 35^\circ$
- Ⓞ $2 - 2 \cos 35^\circ$
- Ⓟ $2 \sin 35^\circ + 2 \cos 35^\circ$



답:

13. 다음 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

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

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

① 28°

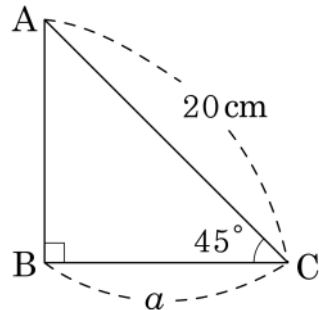
② 29°

③ 30°

④ 31°

⑤ 32°

14. 다음 표를 이용해서 a 의 길이를 구하여라.



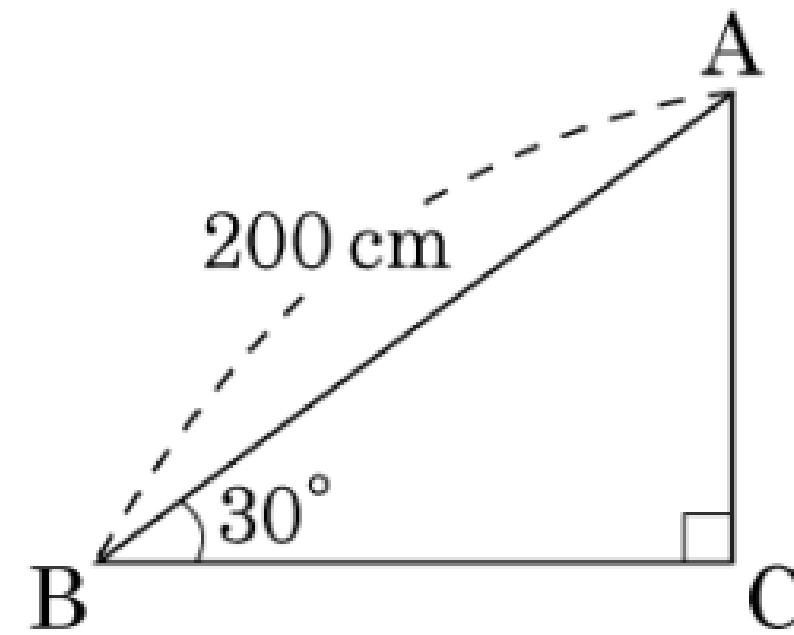
〈삼각비의 표〉

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



답:

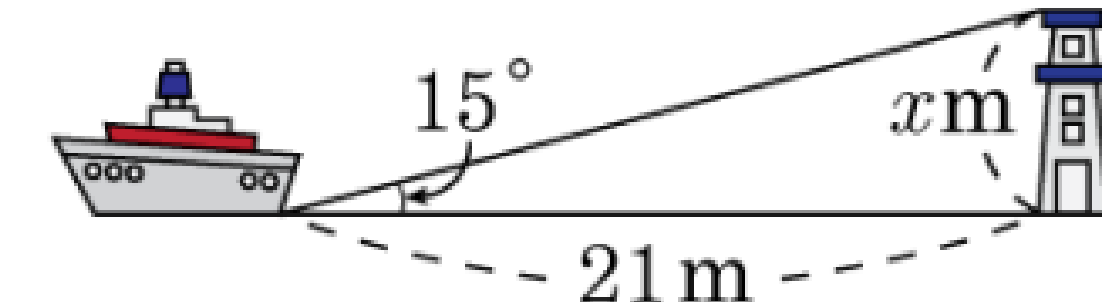
15. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

16. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가 15° 이었다면, 등대의 높이는?



- ① $\tan 15^\circ \text{ m}$
- ② $21 \tan 15^\circ \text{ m}$
- ③ $\sin 15^\circ \text{ m}$
- ④ $21 \sin 15^\circ \text{ m}$
- ⑤ $\cos 15^\circ \text{ m}$

17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이 는?

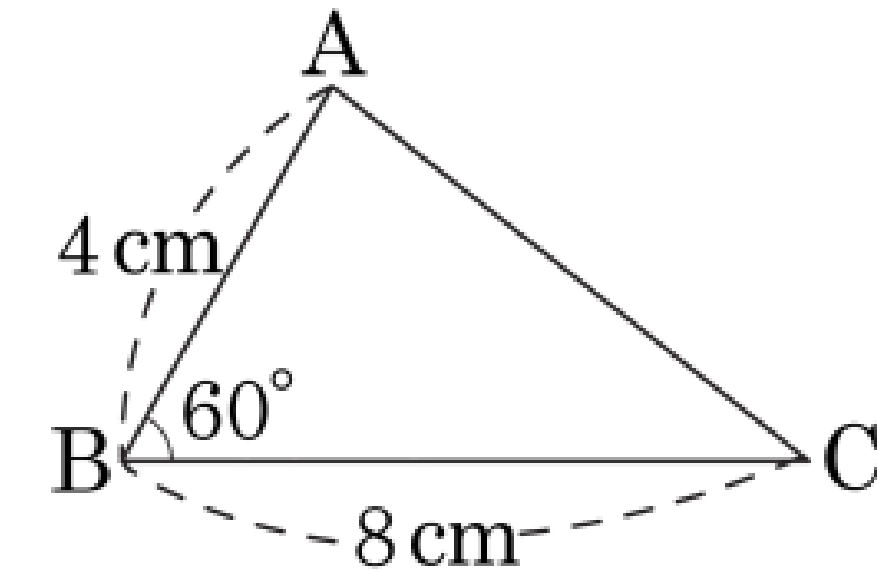
① $4\sqrt{3}\text{cm}$

② $5\sqrt{3}\text{cm}$

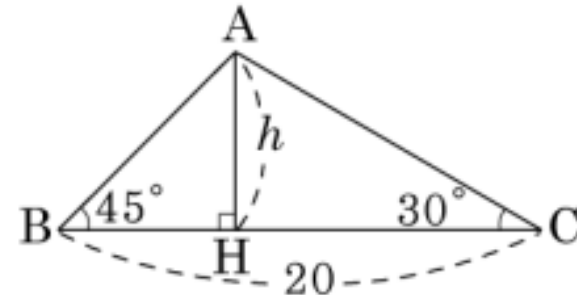
③ $6\sqrt{3}\text{cm}$

④ $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ 7cm

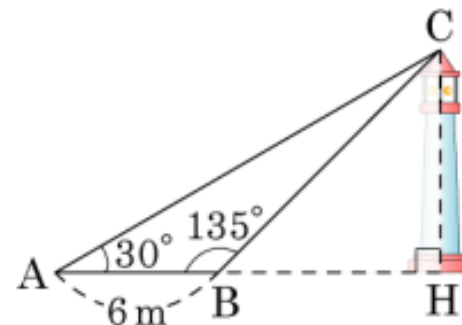


18. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하면?



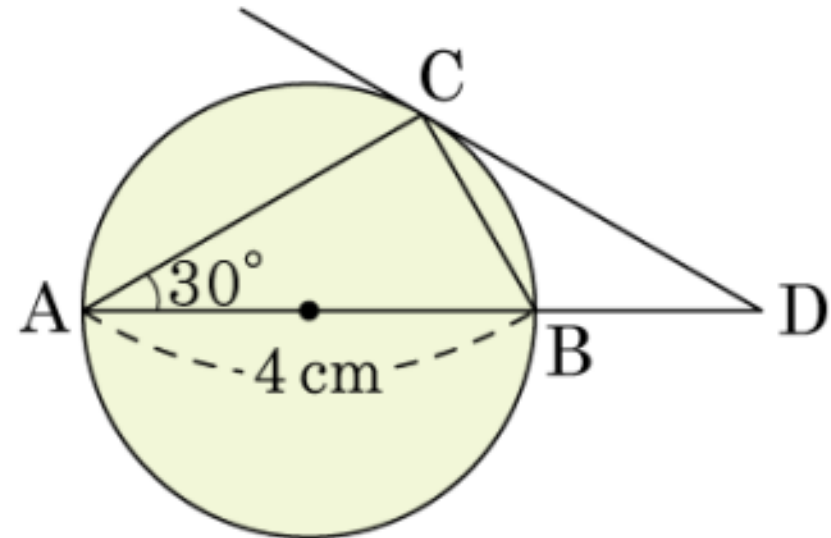
- ① $10(\sqrt{2} - 1)$
- ② $10(\sqrt{3} - 1)$
- ③ $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$
- ④ $10(2\sqrt{2} - 1)$
- ⑤ $10(\sqrt{2} - 2)$

19. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



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

20. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle CBD$ 의 넓이는?



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

21. 다음은 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

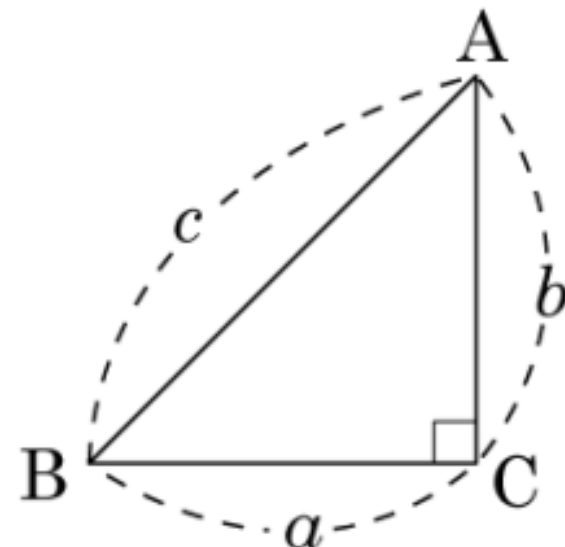
$$\textcircled{1} \quad c = \frac{b}{\sin B}$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{b}{\tan B}$$

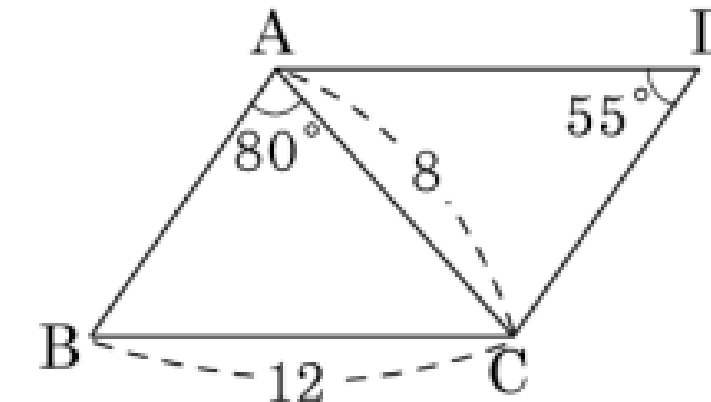
$$\textcircled{3} \quad a = c \cos B$$

$$\textcircled{4} \quad c = a \sin (90^\circ - B)$$

$$\textcircled{5} \quad c = b \sin B + a \cos B$$

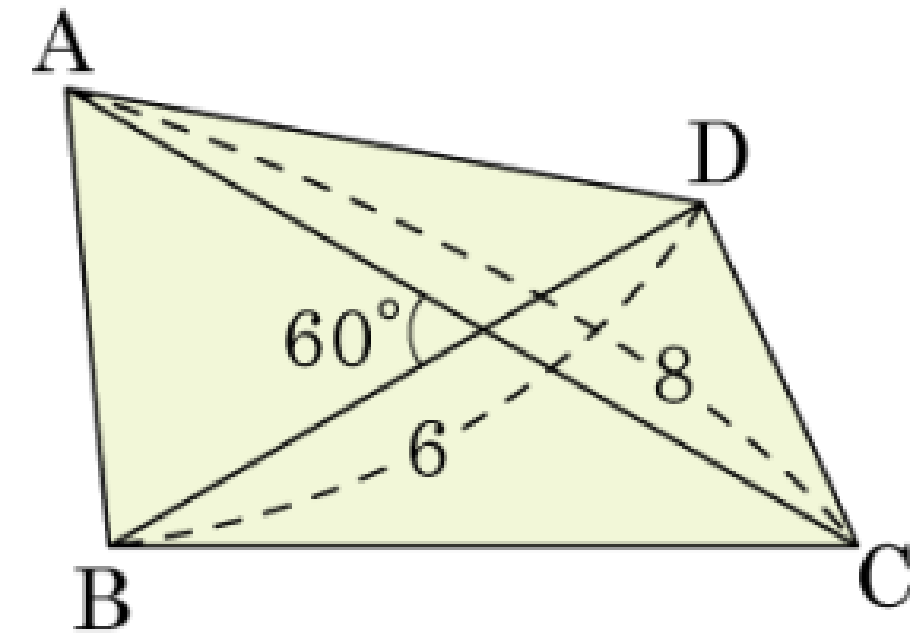


22. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.



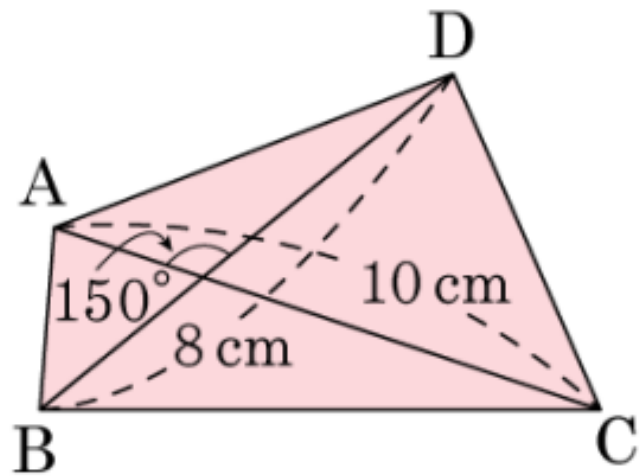
답:

23. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이
를 구하면?



- ① $12\sqrt{3}$
- ② $11\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $9\sqrt{3}$
- ⑤ $8\sqrt{3}$

24. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이를 구하여
빈 칸을 채워 넣어라.

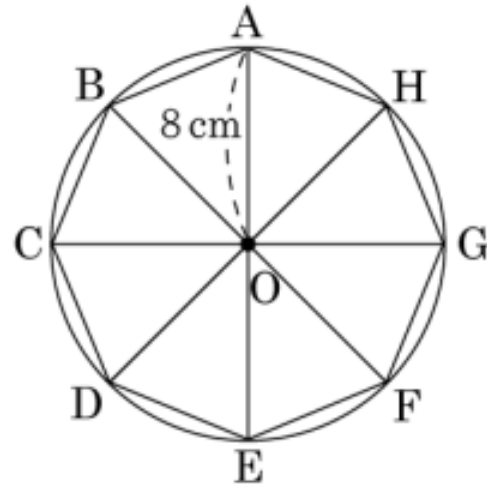


(사각형 ABCD의 넓이) = () cm^2



답:

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2