

1. 다음 그림을 보고 보기에서 옳지 않은 것을  
골라라.

보기

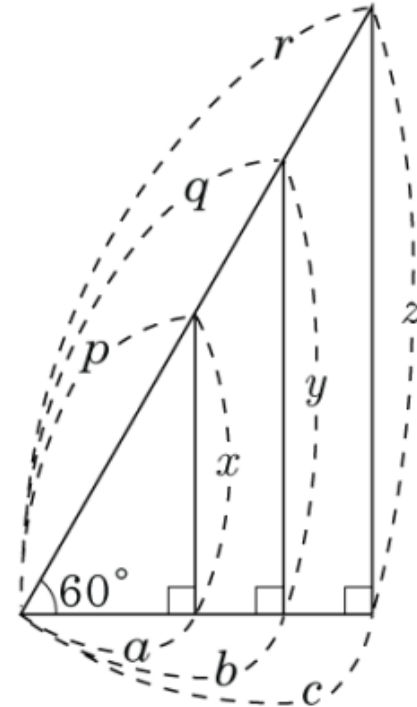
㉠  $\sin 60^\circ = \frac{x}{q-p} = \frac{y}{r-q}$

㉡  $\tan 60^\circ = \frac{x}{a} = \frac{z}{c}$

㉢  $\cos 60^\circ = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$

㉣  $bx = ay$

㉤  $\frac{y-x}{b-a} = \frac{z-y}{c-b}$



답:

\_\_\_\_\_

2.

다음 그림에서 원  $O$ 는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고,  
반지름의 길이는  $10\text{ cm}$  이다.  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$   
일 때,  $\sin A$  의 값은?

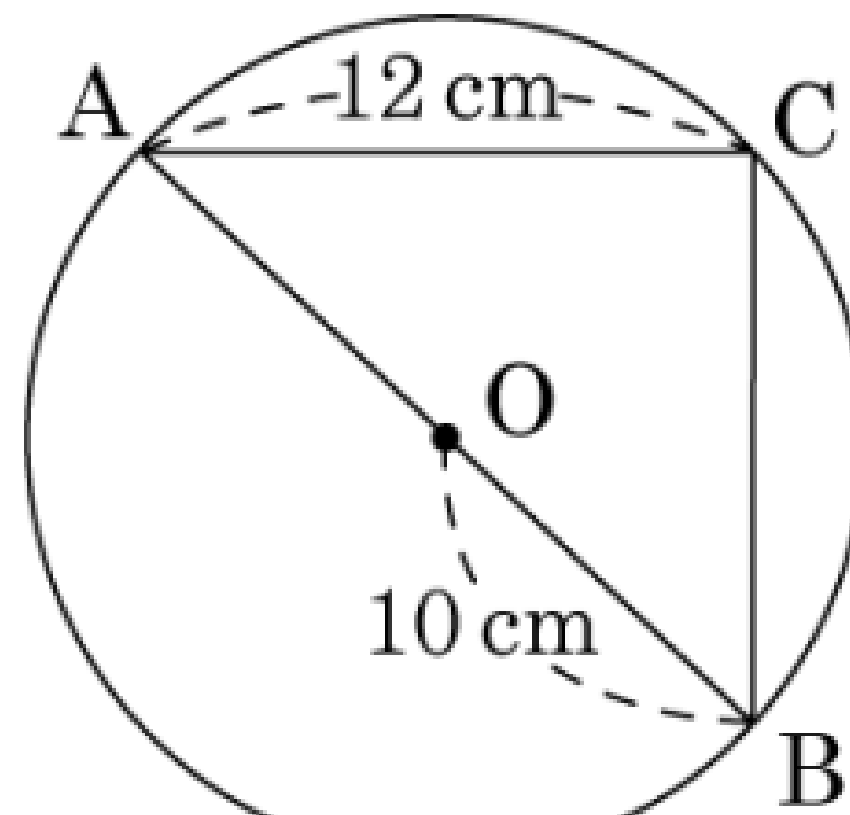
①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

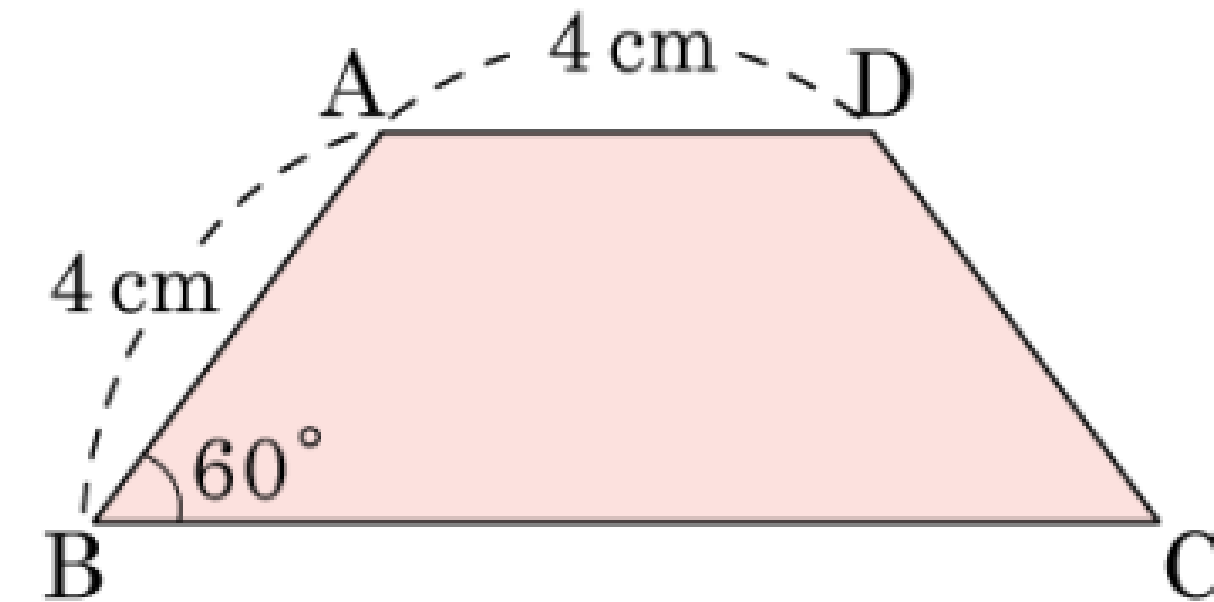
③  $\frac{6}{5}$

④  $\frac{\sqrt{7}}{5}$

⑤  $\frac{4}{5}$



3. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴의  
넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = 1$ ,  $\overline{BC} = 2$  인 직각삼각형 ABC 에  
서  $\sin A \times \sin B$  의 값은?

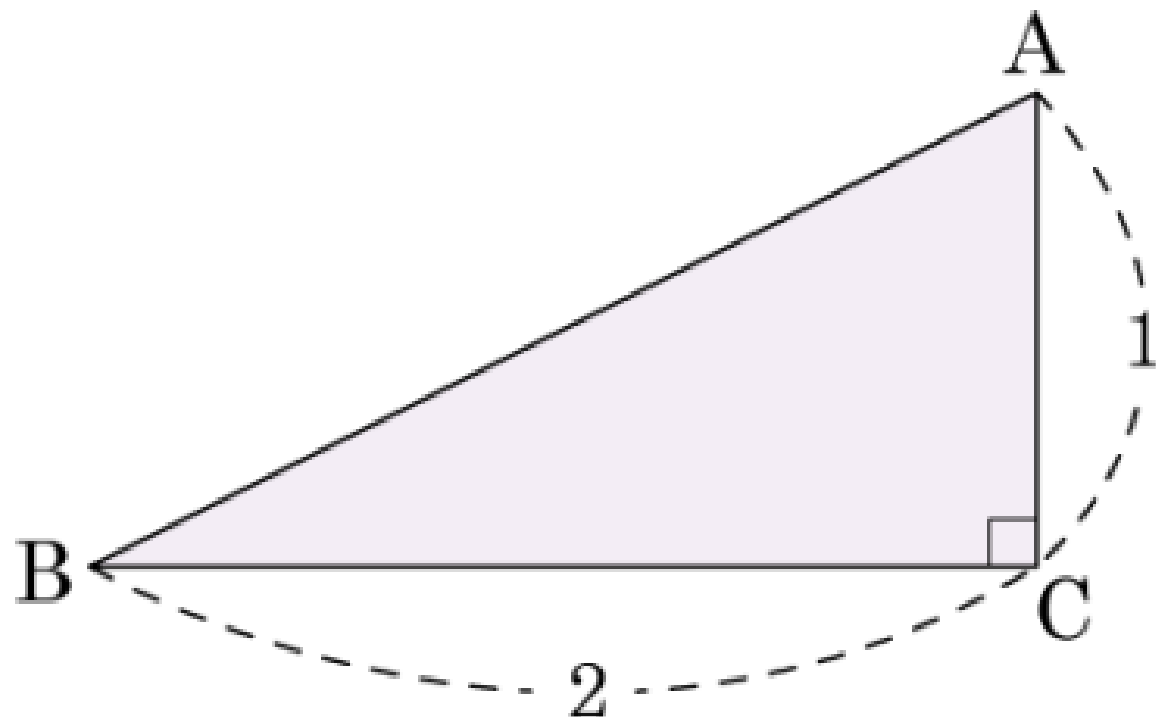
①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{2}{5}\sqrt{3}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{3}{5}\sqrt{3}$



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

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

①  $3\sqrt{3}$

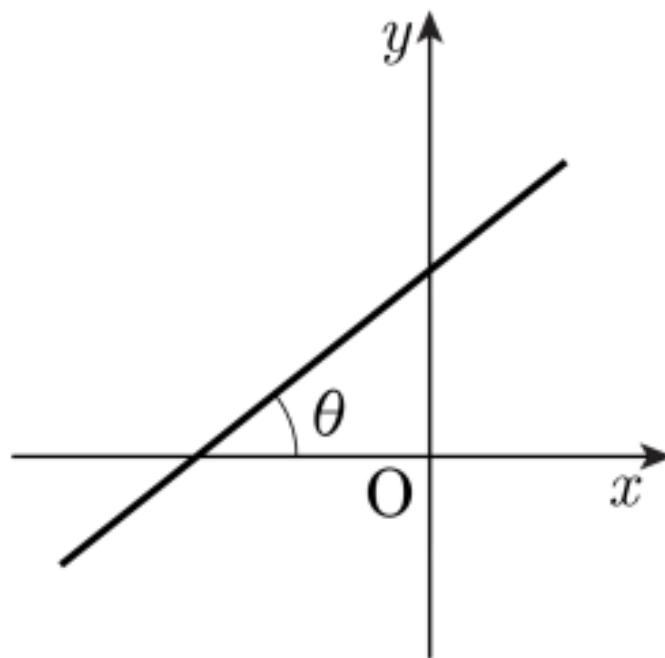
②  $2\sqrt{3}$

③  $\sqrt{3}$

④  $2\sqrt{2}$

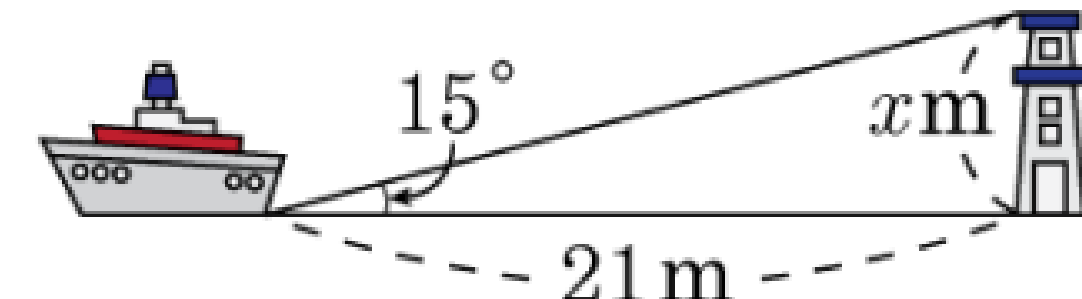
⑤  $\sqrt{2}$

6. 다음 그림에서 직선  $4x - 5y + 20 = 0$ 과  $x$  축의 양의 부분이 이루는 각을  $\theta$ 라고 할 때,  $\tan \theta$ 의 값은?



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

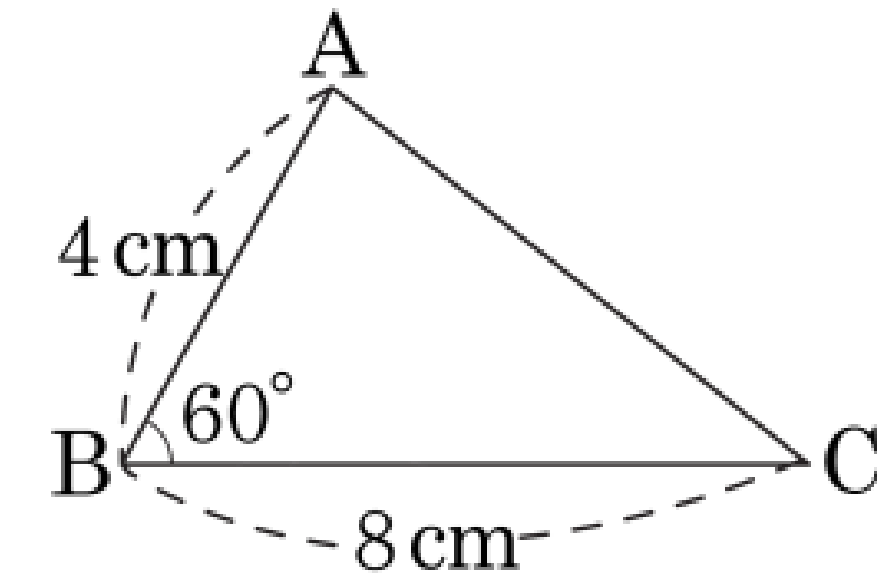
7. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가  $21\text{ m}$  이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?



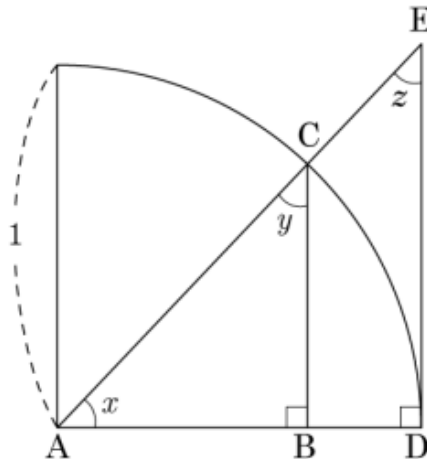
- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$
- ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$
- ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$
- ④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$
- ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$

8. 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



9. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\sin x = \overline{ED}$
- ②  $\cos y = \overline{BC}$
- ③  $\cos x = \overline{AD}$
- ④  $\cos y = \overline{AB}$
- ⑤  $\tan x = \overline{DE}$

10.  $\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  일 때,  $x$ 의 값은? (단,  $0^\circ \leq x \leq 45^\circ$ )

①  $15^\circ$

②  $20^\circ$

③  $25^\circ$

④  $30^\circ$

⑤  $35^\circ$

11. 다음 삼각비의 표를 이용하여  $\sin 15^\circ + \tan 16^\circ - \cos 14^\circ$  의 값을 구하여라.

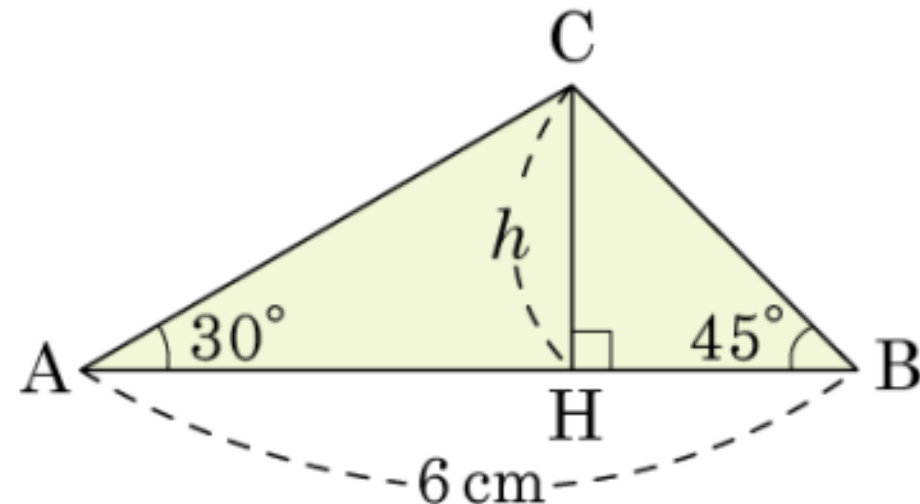
각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
...	...	...	...
$14^\circ$	0.2419	0.9703	0.2493
$15^\circ$	0.2588	0.9659	0.2679
$16^\circ$	0.2756	0.9613	0.2867
...	...	...	...



답:

---

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$   
일 때,  $\triangle ABC$ 의 높이  $h$ 를 구하여  
라.



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

13.  $\tan A = 3$  일 때,  $\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{\sqrt{3}}$

②  $\frac{1}{3}$

③ 1

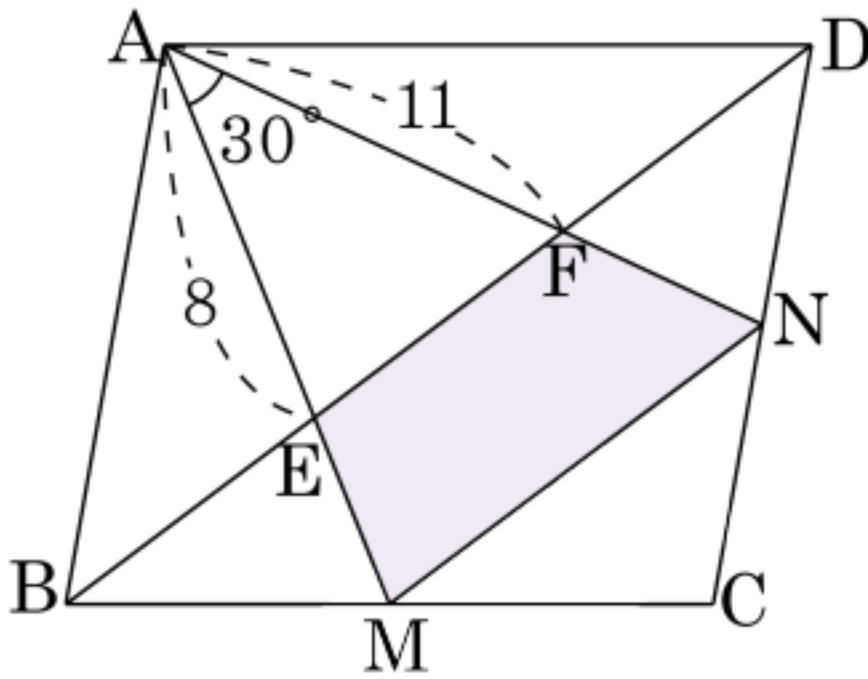
④ 3

⑤  $\sqrt{3}$

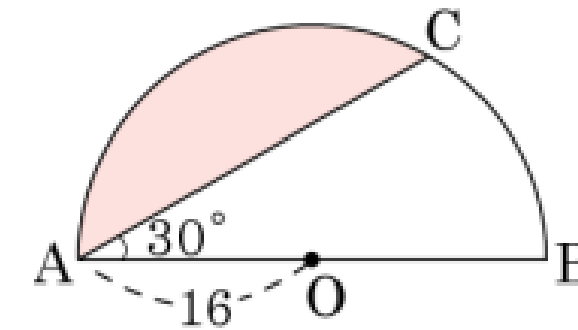
14. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 M, N이라 하고  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과 대각선 BD와의 교점을 E, F라 하자.  $\overline{AE} = 8$ ,  $\overline{AF} = 11$ ,  $\angle EAF = 30^\circ$  일 때,  $\square EMNF$ 의 넓이를 구하여라.



답:



15. 그림과 같이 반지름의 길이가 16 인 반원에서  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답: