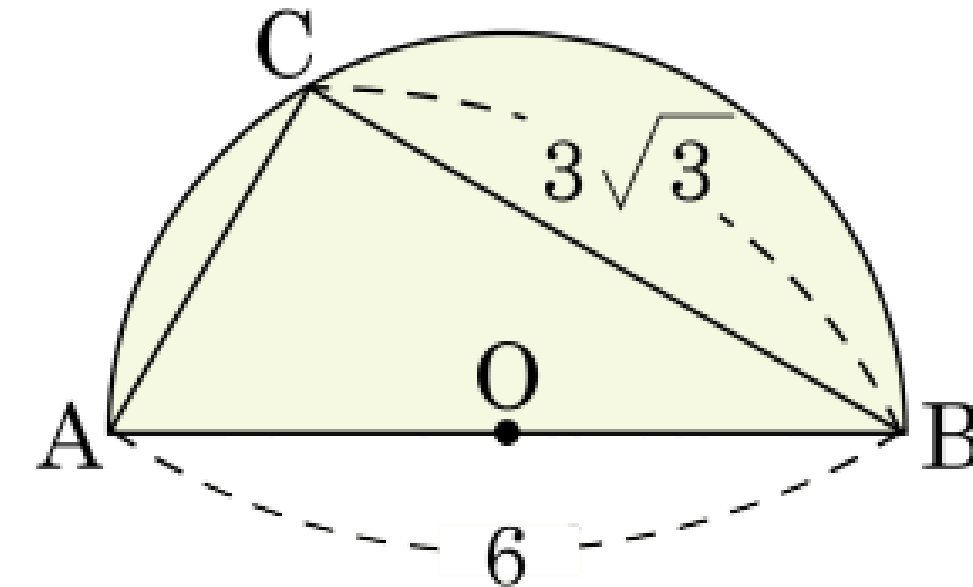


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  가 지름인 반원  $O$   
에서  $\frac{\tan B}{\tan A}$  의 값을 구하여라.



답:

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  
 $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BC} = 3\sqrt{2}$  이고,  $\angle ABD = x$  라  
 할 때,  $\cos x$  의 값은?

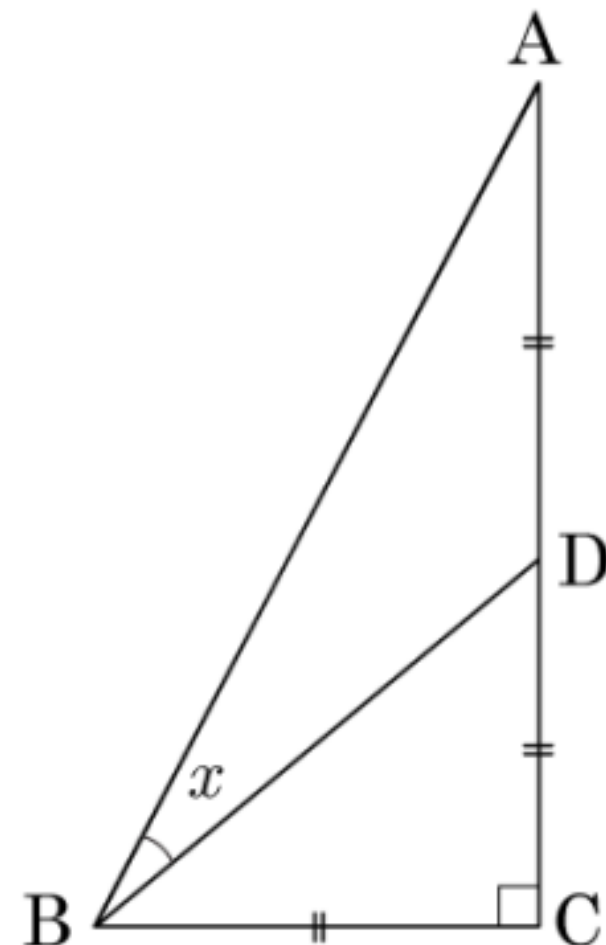
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{10}}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3\sqrt{10}}{10}$$



3.  $\cos A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값은? (단,  $\angle A$  는 예각이다.)

①  $\frac{23}{20}$

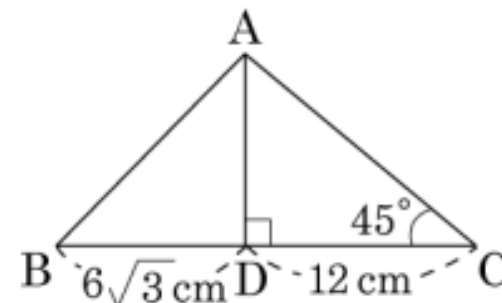
②  $\frac{27}{20}$

③  $\frac{12}{25}$

④  $\frac{17}{25}$

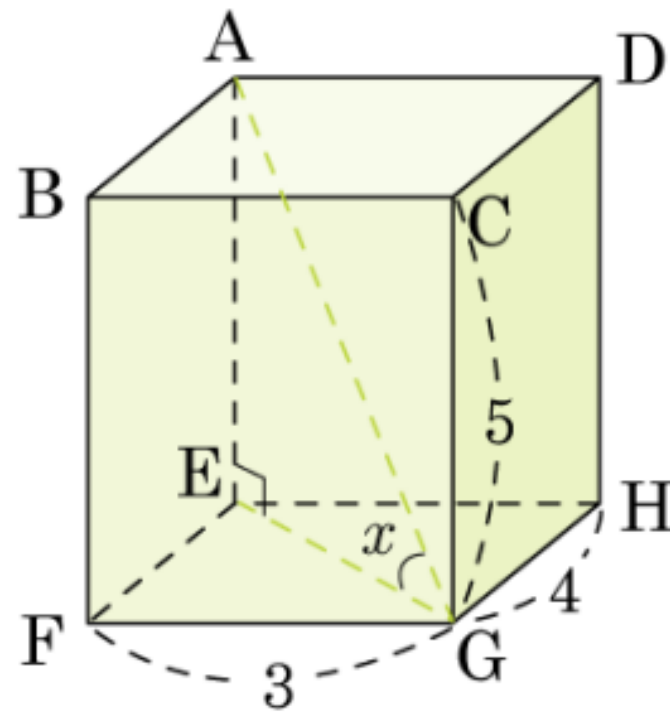
⑤  $\frac{24}{25}$

4. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\tan B$ 의 크기는?



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

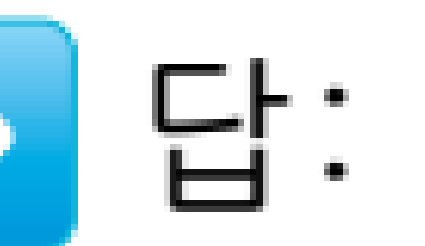
5. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\angle AGE$ 의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값이  $\sqrt{a}$  이다.  $a$  의 값을 구하시오.



답:

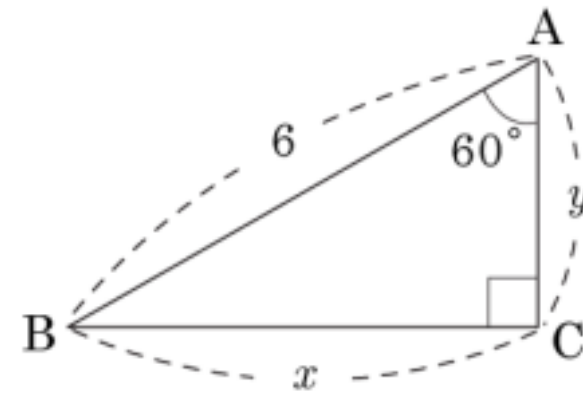
---

6.  $2 \sin 60^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 30^\circ + \frac{1}{2}$  의 값을 구하여라.



답:

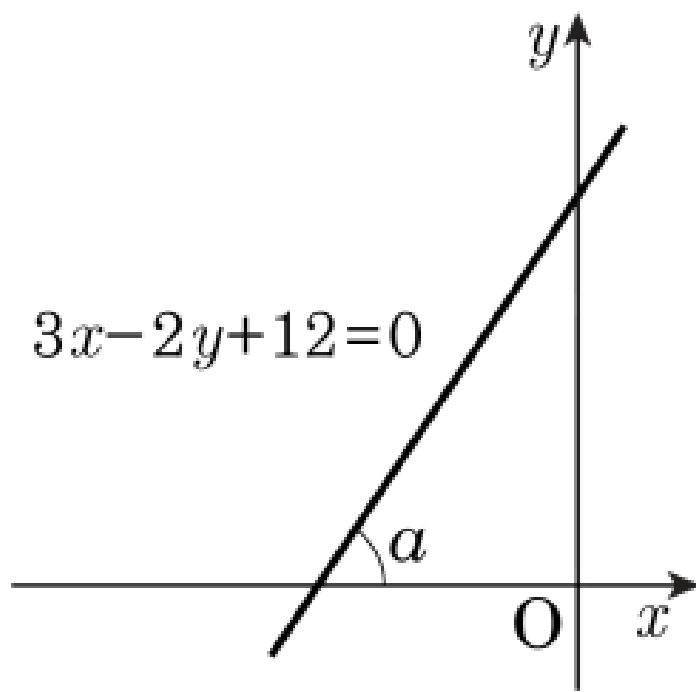
7. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



- ① 4
- ②  $\sqrt{2}$
- ③  $\sqrt{3}$
- ④  $\sqrt{6}$
- ⑤ 8

8. 다음 그림과 같이  $3x - 2y + 12 = 0$  의 그래프  
와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  $a$   
라 하자. 이 때,  $2 \tan a$  의 값을 구하여라.

$$3x - 2y + 12 = 0$$



답:

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원  
에 대하여  $\angle DAB = x$ ,  $\angle ADB = y$ ,  $\angle DEC = z$   
라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

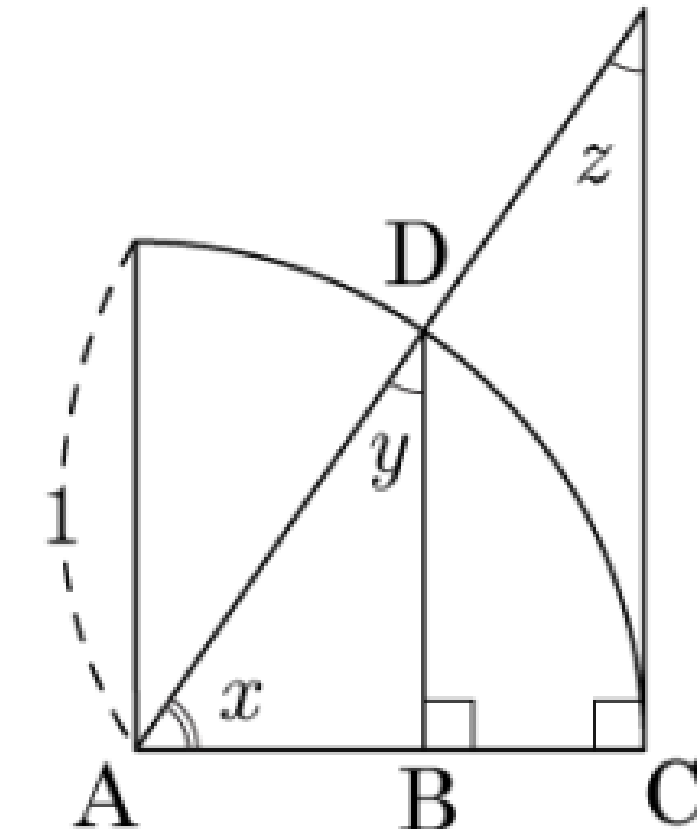
①  $\sin y = \sin z$

②  $\cos y = \cos z$

③  $\tan x = \tan z$

④  $\cos z = \overline{BD}$

⑤  $\tan x = \overline{CE}$



10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ①  $A$ 의 값이 커지면  $\tan A$ 의 값도 커진다.
- ②  $A$ 의 값이 커지면  $\cos A$ 의 값도 커진다.
- ③  $A$ 의 값이 커지면  $\sin A$ 의 값도 커진다.
- ④  $\sin A$ 의 최댓값은 1, 최솟값은 0이다.
- ⑤  $\tan 90^\circ$ 의 값은 정할 수 없다.

11.  $\sqrt{(\sin x + 1)^2} + \sqrt{(\sin x - 1)^2}$  의 값은? (단,  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

12. 이차방정식  $x^2 - 3 = 0$  을 만족하는  $x$  의 값이  $\tan A$  의 값과 같을 때,  
 $\sin A \cos A$  의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{1}{2}$

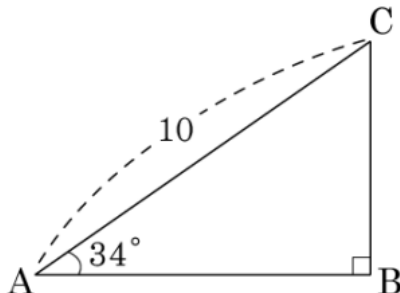
②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

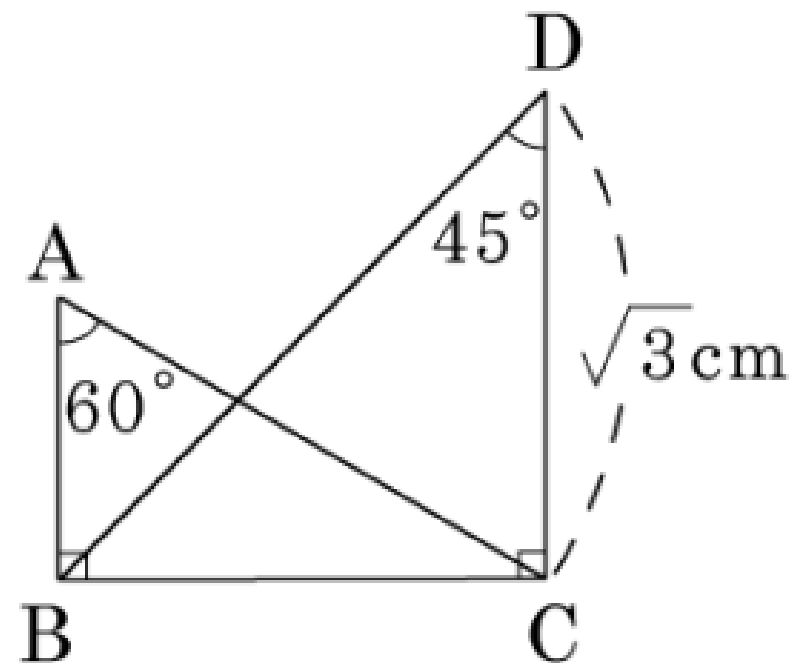
13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 5.592      ② 8.29      ③ 13.882  
④ 23.882      ⑤ 29.107

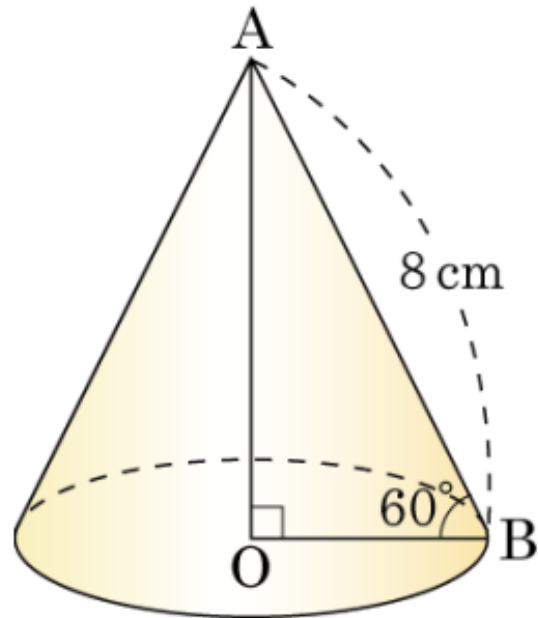
14. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

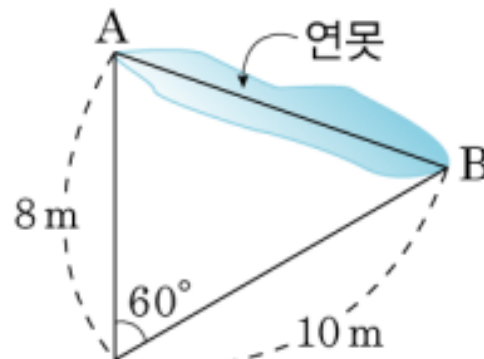
cm

15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고,  
모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인  
원뿔의 부피를 구하면?



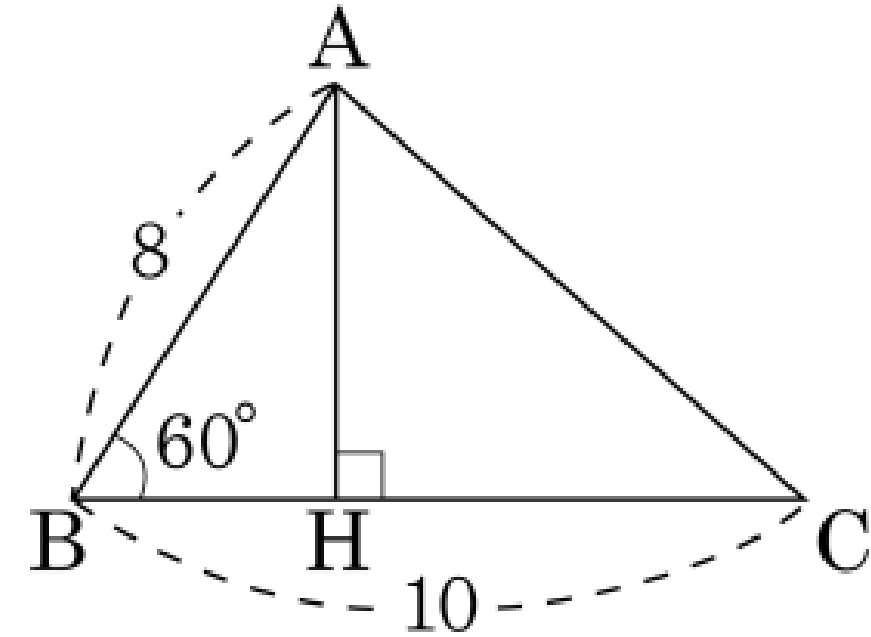
- ①  $32\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ②  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③  $\frac{64\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④  $64\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $\frac{192\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

16. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?



- ①  $2\sqrt{21}$ m
- ②  $3\sqrt{21}$ m
- ③  $4\sqrt{21}$ m
- ④  $6\sqrt{3}$ m
- ⑤  $8\sqrt{3}$ m

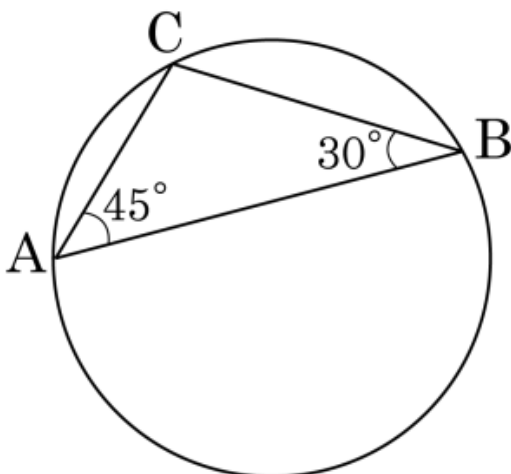
17. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

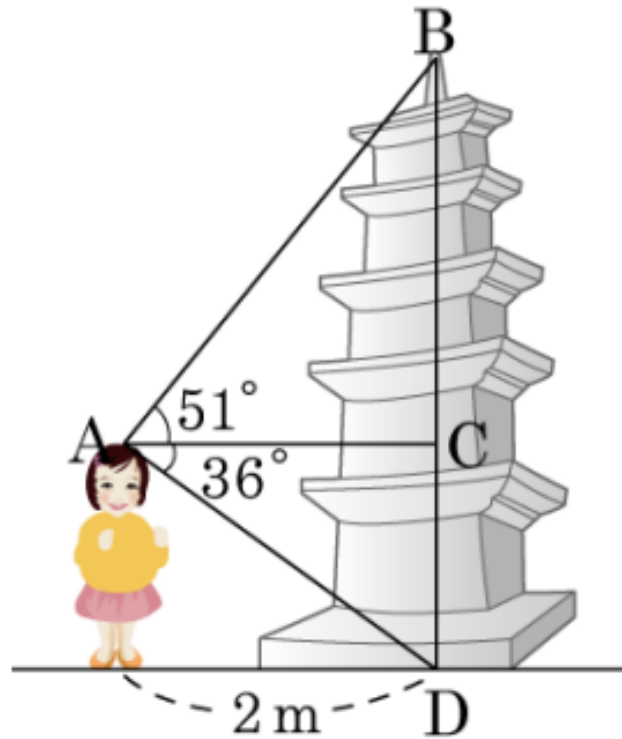
---

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에  $\triangle ABC$  가 내접하고 있다.  
 $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

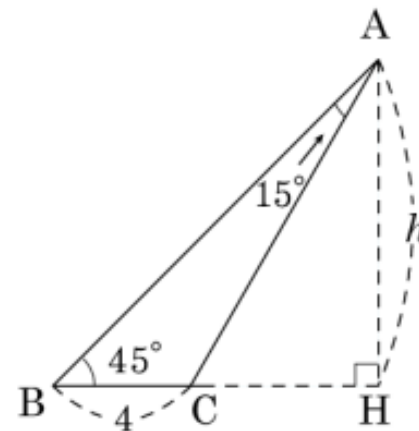
19. 정은이가 석탑에서 2m 떨어진 곳에서 석 탑을 올려다 본 각의 크기가  $51^\circ$ , 내려다 본 각의 크기가  $36^\circ$  였다. 이 석탑 전체의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 51^\circ = 1.2$ ,  $\tan 36^\circ = 0.7$ )



답:

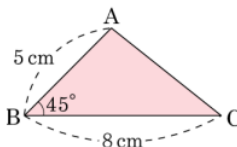
m

20. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $h$ 의 값은?



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

21. 다음은  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고,  $\angle ABC = 45^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하는 과정이다.  안에 알맞은 것을 바르게 나열한 것은?



$\overline{AH} \perp \overline{BC}$  인 점 H 를 잡으면

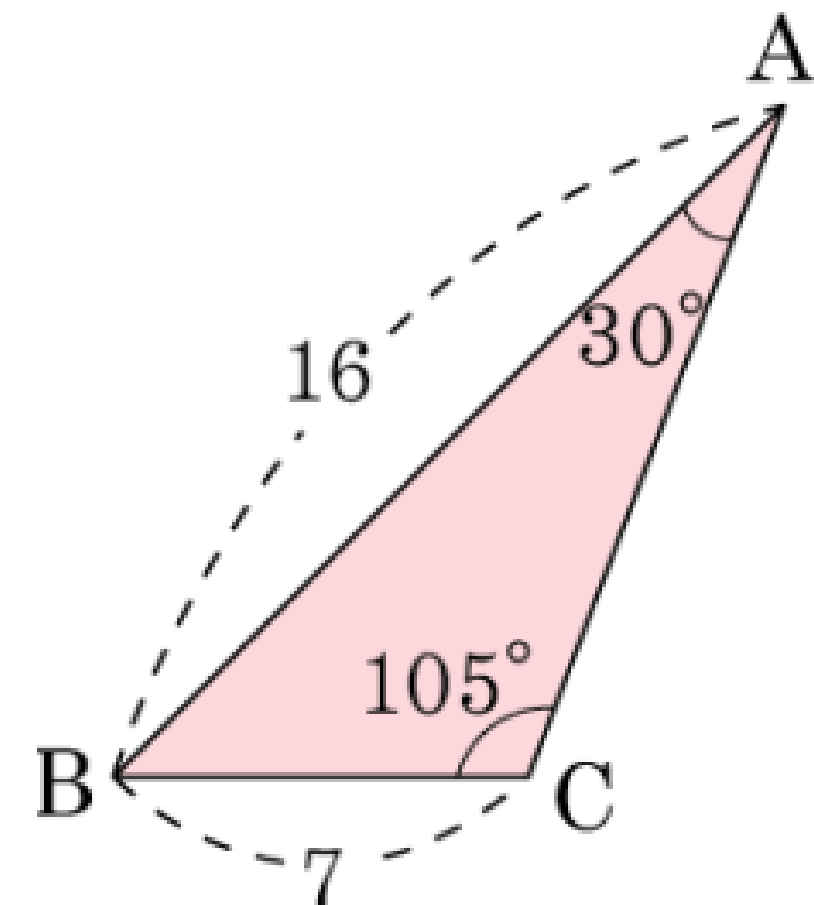
$$\overline{AH} = 5 \times \boxed{\quad} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \boxed{\quad} \\ &= \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{5\sqrt{2}}{2} \\ &= 10\sqrt{2}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

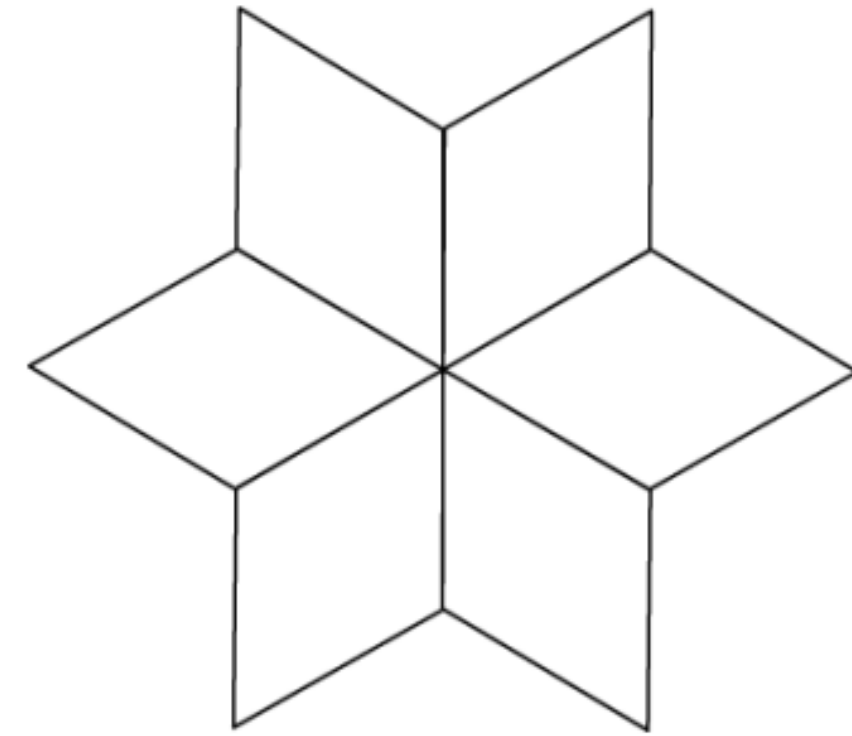
- |   |   |
|---|---|
| ① $\cos 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$ | ② $\tan 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$ |
| ③ $\sin 45^\circ, \overline{BC} \times \overline{AH}$ | ④ $\sin 45^\circ, \overline{AC} \times \overline{BC}$ |
| ⑤ $\sin 45^\circ, \overline{AB} \times \overline{BC}$ |   |

22. 다음 삼각형의 넓이를  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  
 $a \div b$  의 값은?

- ① 10
- ② 14
- ③ 20
- ④ 26
- ⑤ 30



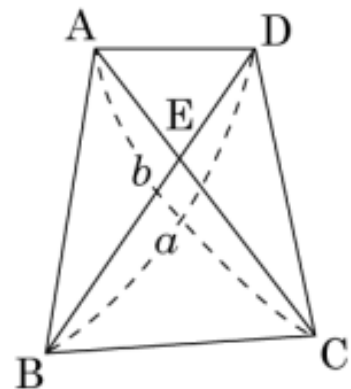
23. 다음 그림은 한 변의 길이가 3cm인 여섯 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 별의 넓이가  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



답:

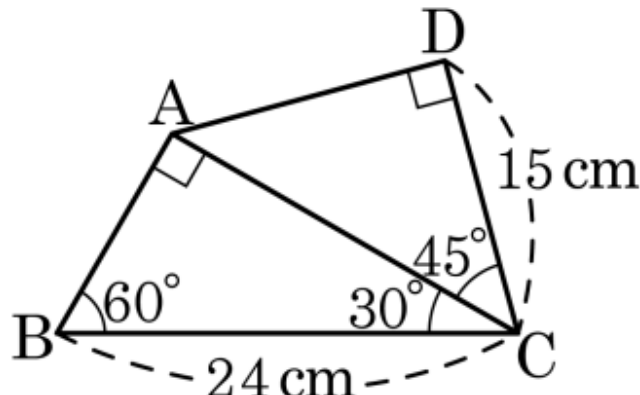
---

24. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가  $a$ ,  $b$  인 사각형의 넓이가  $\frac{1}{4}ab$  라 할 때, 둔각인  $\angle DEC$  의 크기는?



- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

25. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.



- ①  $72 + 45\sqrt{2}(\text{cm}^2)$
- ②  $72\sqrt{2} + 45\sqrt{3}(\text{cm}^2)$
- ③  $72\sqrt{2} + 45(\text{cm}^2)$
- ④  $72\sqrt{2} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$
- ⑤  $72\sqrt{3} + 45\sqrt{6}(\text{cm}^2)$