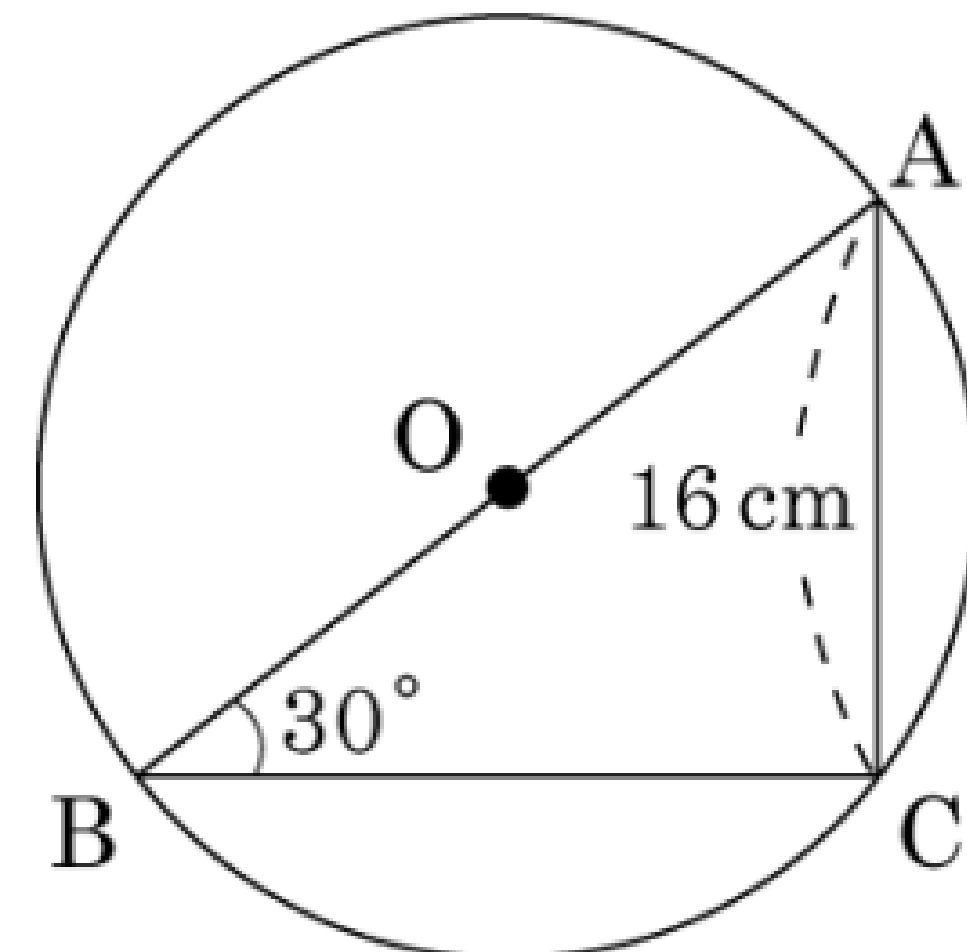


1. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 16\text{ cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때, 원 O의 지름의 길이는?

- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 16 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 32 cm



2.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

① -2

② -1

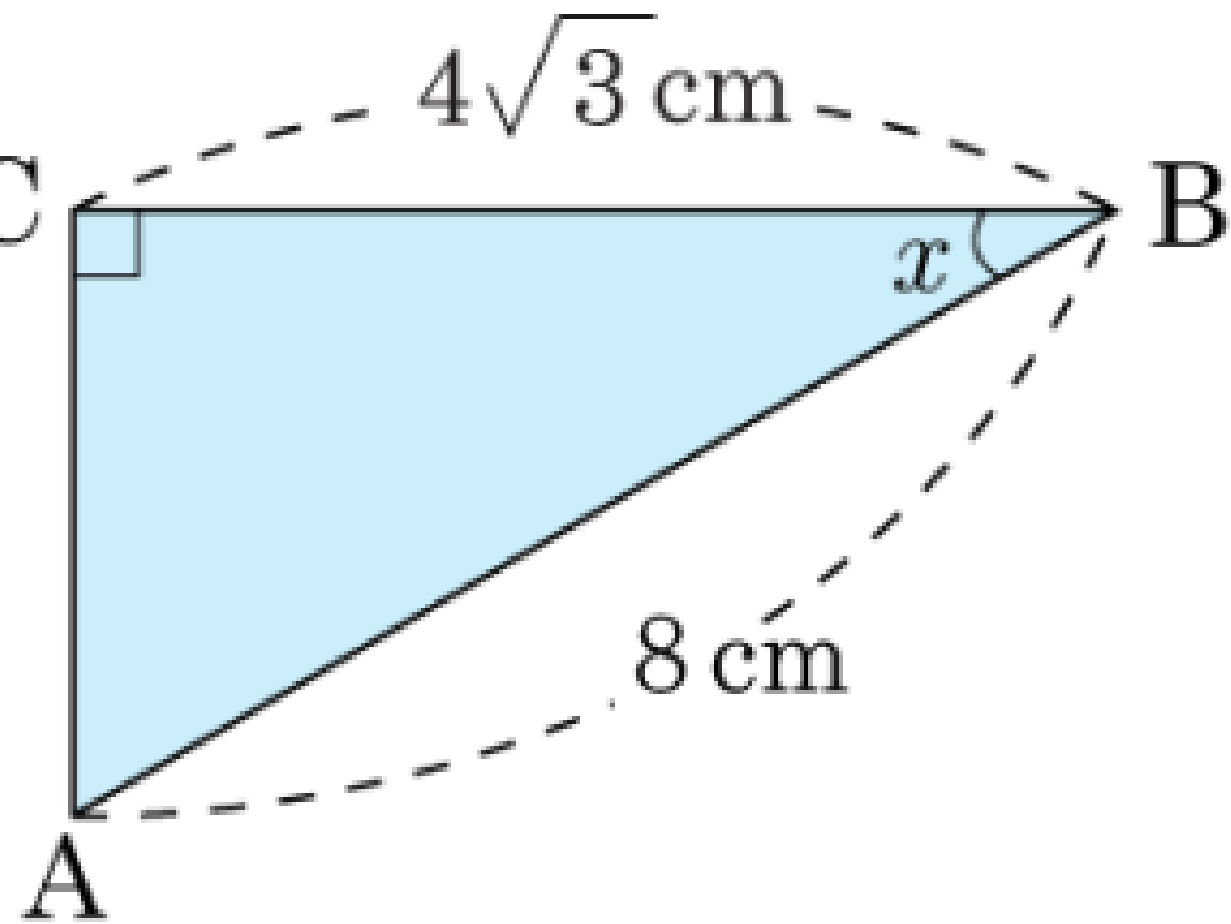
③ 0

④ 1

⑤ 2

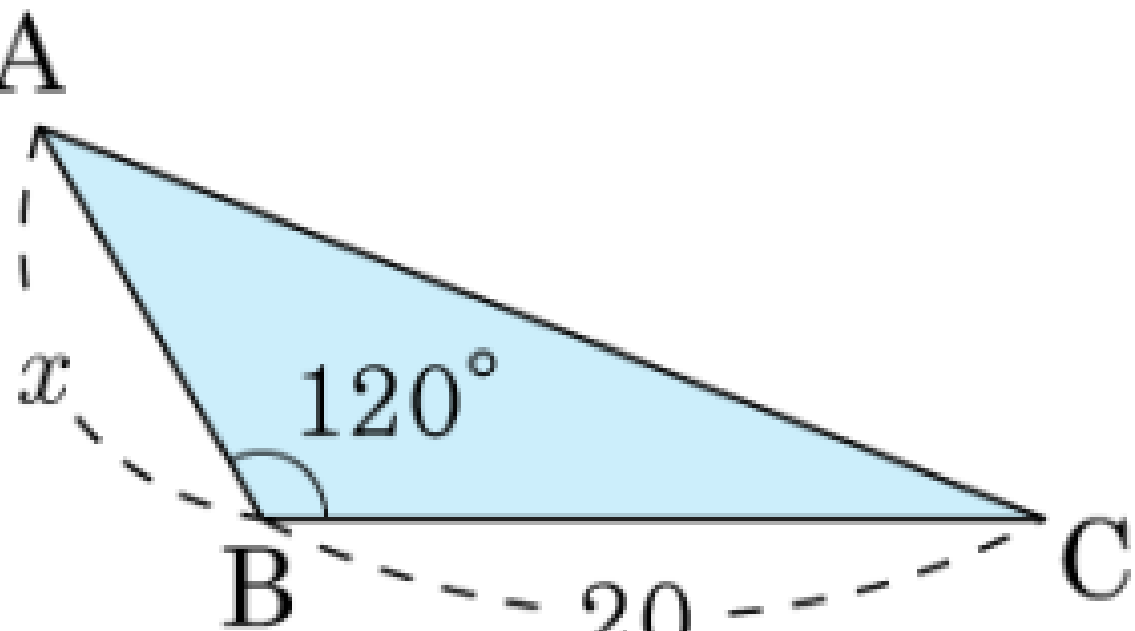
3. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  
 $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $75^\circ$

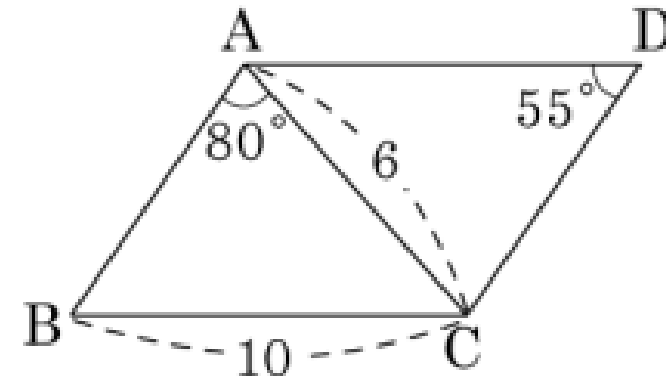


4. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 20$ ,  $\angle B = 120^\circ$   
이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AB}$   
의 길이를 구하면?

- ① 8
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

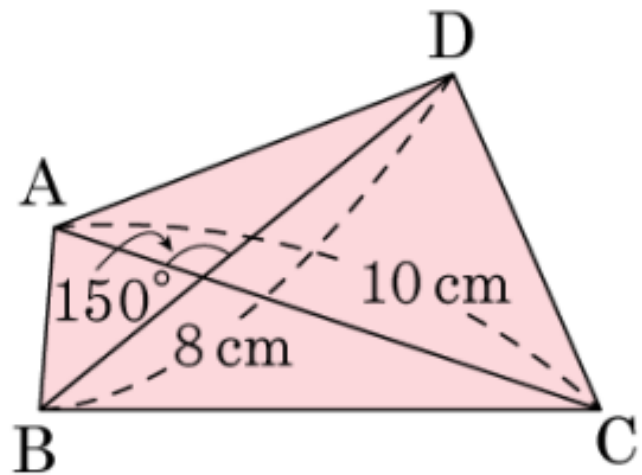


5. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



- ① 30
- ②  $30\sqrt{2}$
- ③  $30\sqrt{3}$
- ④  $32\sqrt{2}$
- ⑤  $32\sqrt{3}$

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



$(\text{사각형 } ABCD \text{의 넓이}) = ( ) \text{ cm}^2$



답:

---

7. 그림과 같은 직사각형에서  $2 \sin x + \cos x$ 의 값은?

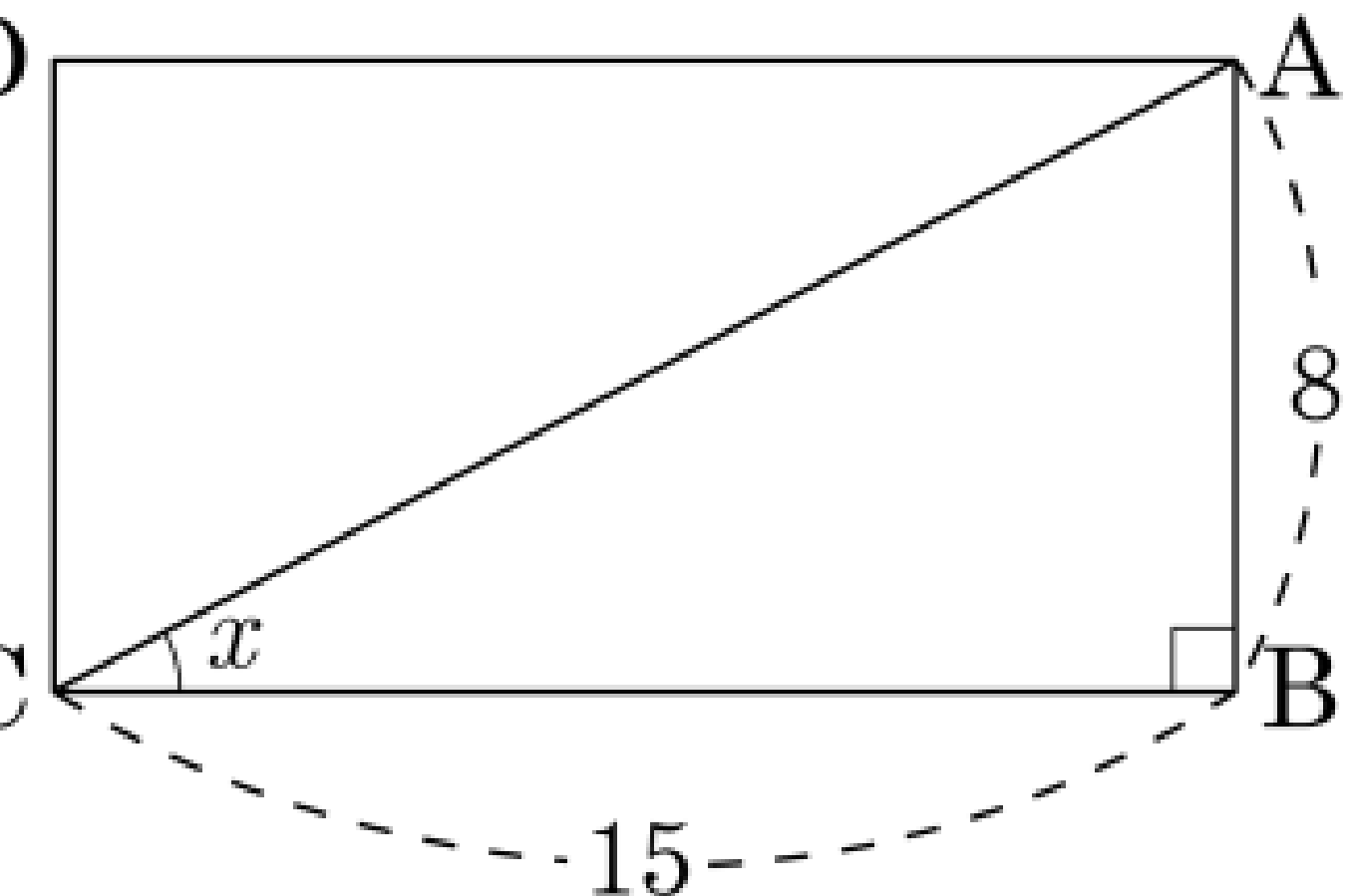
①  $\frac{30}{17}$

④  $\frac{33}{17}$

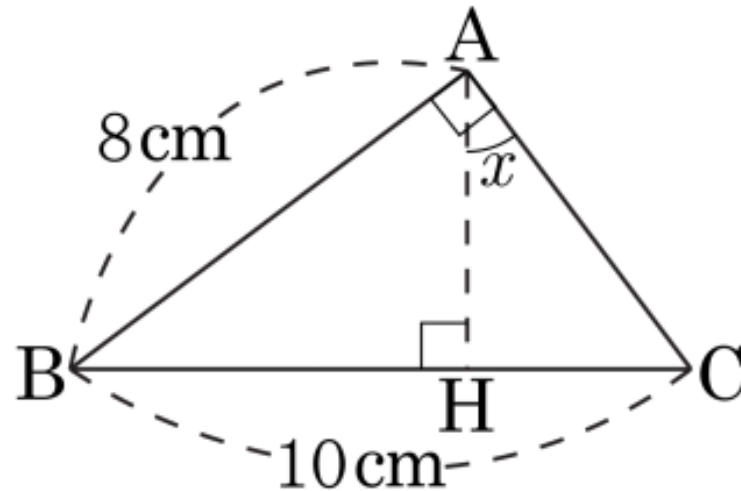
②  $\frac{31}{17}$

⑤  $\frac{34}{17}$

③  $\frac{32}{17}$

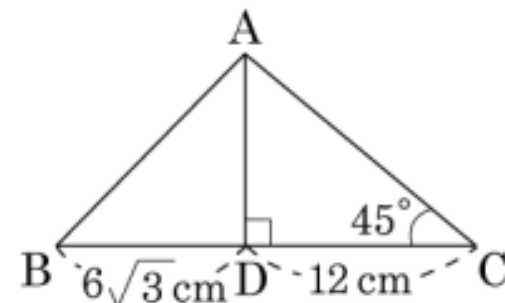


8. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{AH}$  이고  $\angle HAC = x$  라 할 때,  
 $\tan x$ 의 값을 구하여라.



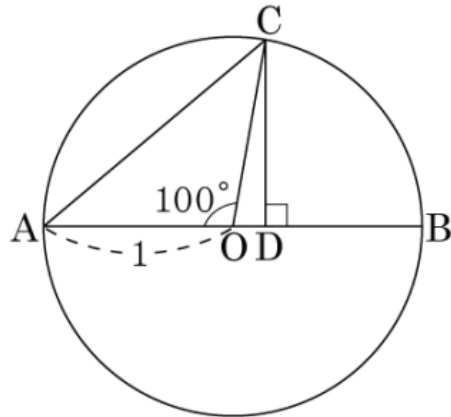
답:

9. 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  $\sqrt{3}$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 점 C에서 지름 AB에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



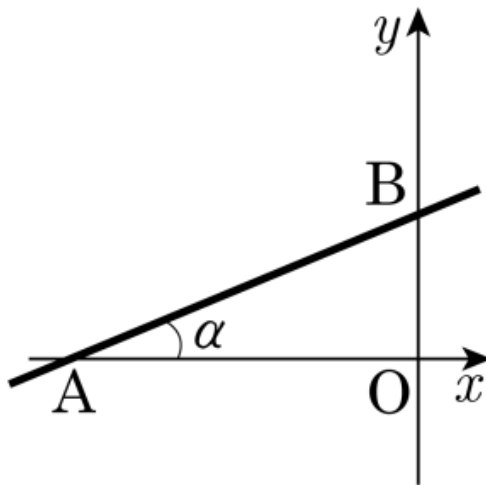
- ㉠  $\overline{CD} = \cos 80^\circ$
- ㉡  $\overline{OD} = \cos 80^\circ$
- ㉢  $\overline{AD} = 1 + \cos 80^\circ$
- ㉣  $\triangle COD = \frac{\sin 80^\circ \times \cos 80^\circ}{2}$



답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 일차함수  $y = \frac{5}{12}x + 1$  의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $\angle\alpha$  라고 할 때,  $\cos\alpha$  의 값은?



- ①  $\frac{5}{12}$
- ②  $\frac{17}{12}$
- ③  $\frac{5}{13}$
- ④  $\frac{7}{13}$
- ⑤  $\frac{12}{13}$

12. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는  $\angle x$  와  $\angle y$  에 대하여  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.

| 각도  | sin    | cos    | tan    |
|-----|--------|--------|--------|
| 14° | 0.2419 | 0.9703 | 0.2493 |
| 15° | 0.2588 | 0.9659 | 0.2679 |
| 16° | 0.2756 | 0.9613 | 0.2867 |
| 17° | 0.2924 | 0.9563 | 0.3057 |
| 18° | 0.3090 | 0.9511 | 0.3249 |
| 19° | 0.3256 | 0.9455 | 0.3443 |
| 20° | 0.3420 | 0.9397 | 0.3640 |
| 21° | 0.3584 | 0.9336 | 0.3839 |

$$\sin x = 0.2588$$

$$\tan y = 0.3640$$

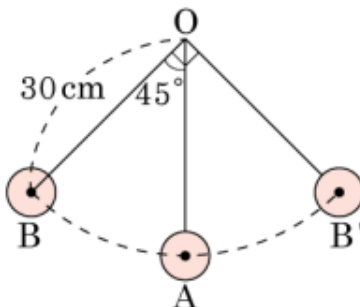


답:

\_\_\_\_\_

°

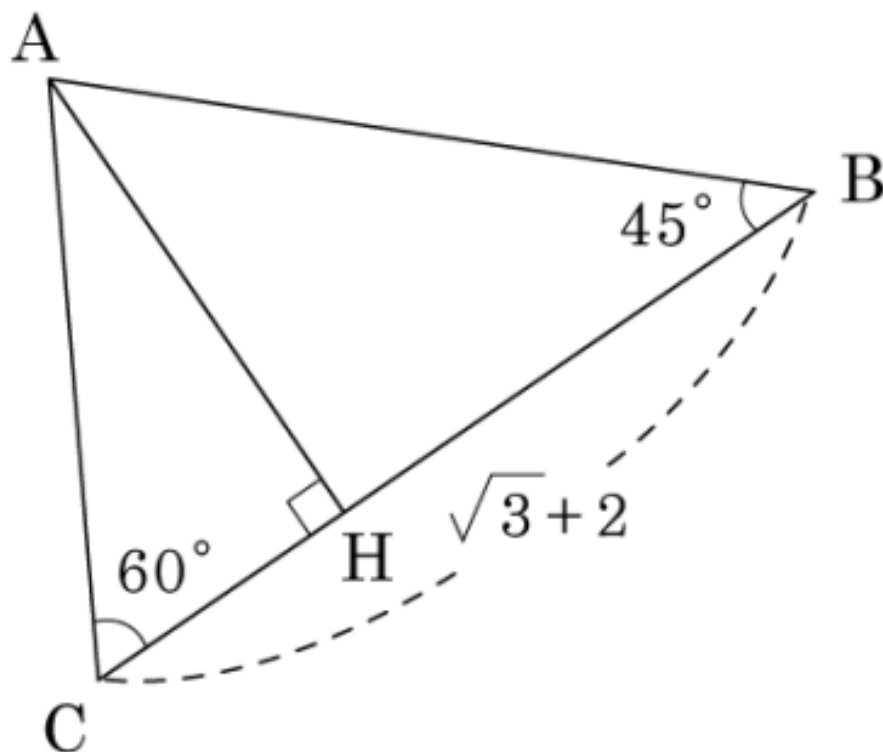
13. 다음 그림과 같이 시계의 추가 B 지점과 B' 지점 사이를 일정한 속도로 움직이고 있다. 추가의 길이는 30cm 이고,  $\angle BOA = \angle AOB' = 45^\circ$ ,  $\angle BOB = 90^\circ$ 이다. 추가 가장 높은 위치에 있을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



- ①  $15(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ②  $20(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ③  $25(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ④  $30(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤  $35(2 - \sqrt{2})\text{cm}$

14. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AH}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{6} - 9}{2}$
- ②  $\frac{3 + \sqrt{3}}{2}$
- ③  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
- ④  $\frac{3 + 5\sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{6}}{3}$



15. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 1 : 2$ 인 삼각형에서 세 각 중  
비가 1인 각의 크기를  $\angle A$ 라고 할 때,  $\sin A + \cos A + \tan A$ 의 값이  
 $a + b\sqrt{2}$ 이다.  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 유리수)

① 1

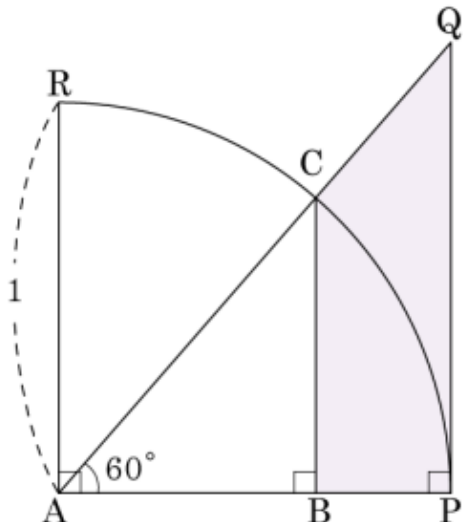
② 2

③ 3

④ 4

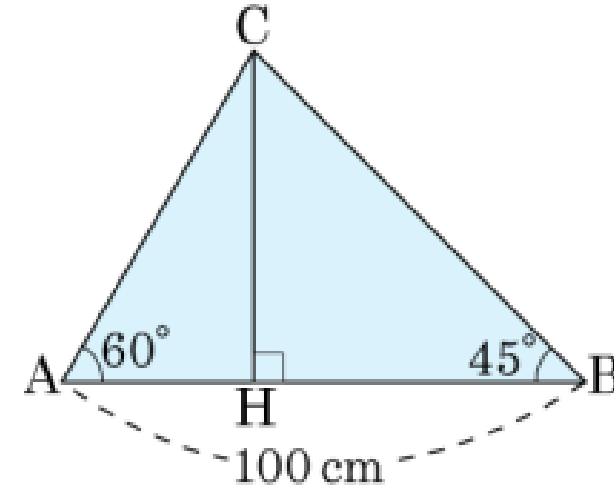
⑤ 5

16. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이다. 빛금친 부분의 넓이는?



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

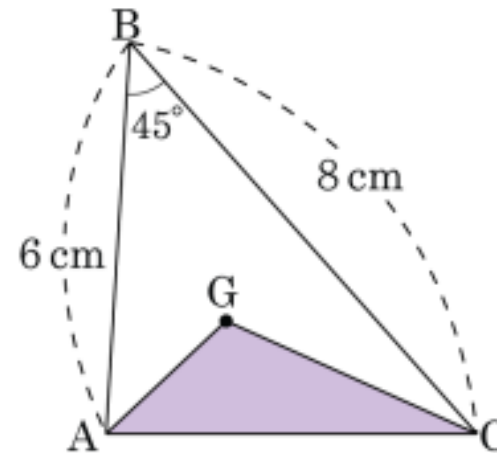
17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

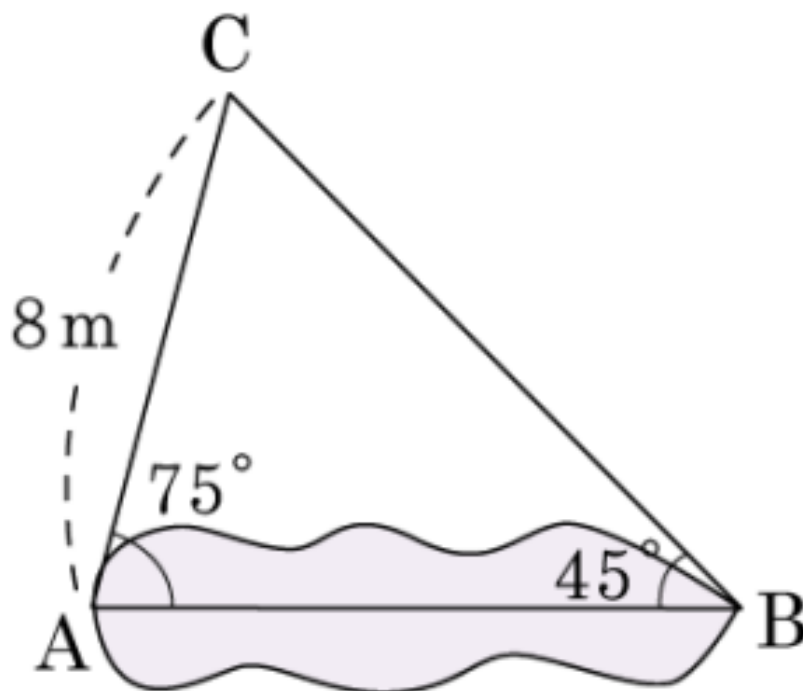
18. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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

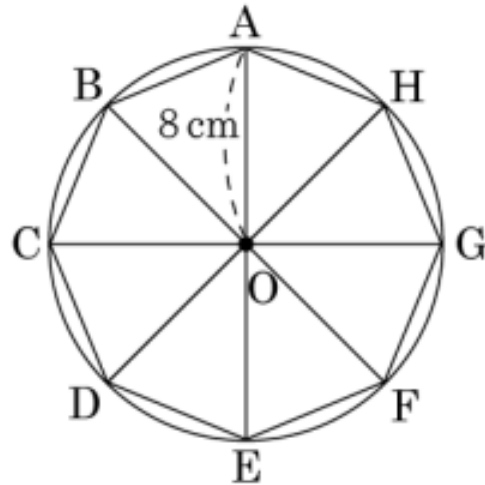
19. 다음 그림과 같은 호수의 폭  $\overline{AB}$  를 구하기 위하여 호수의 바깥쪽에 점 C를 정하고 필요한 부분을 측량하였더니  $\overline{AC} = 8\text{m}$ ,  $\angle BAC = 75^\circ$ ,  $\angle ABC = 45^\circ$  였다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

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



답:

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