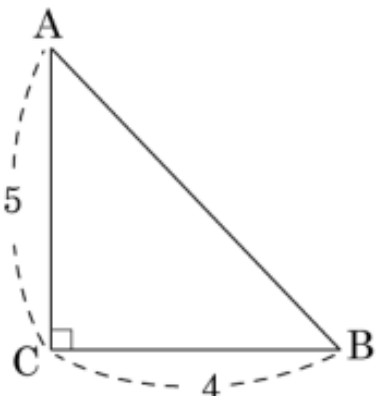


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{41}}{41}$$

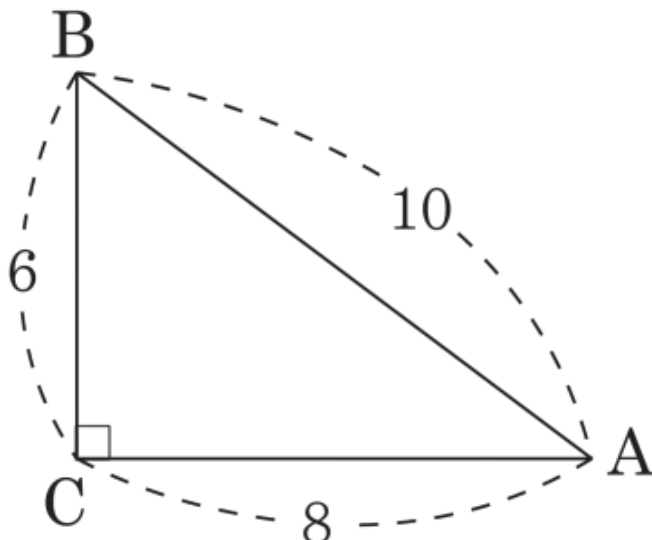
$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6\sqrt{41}}{41}$$

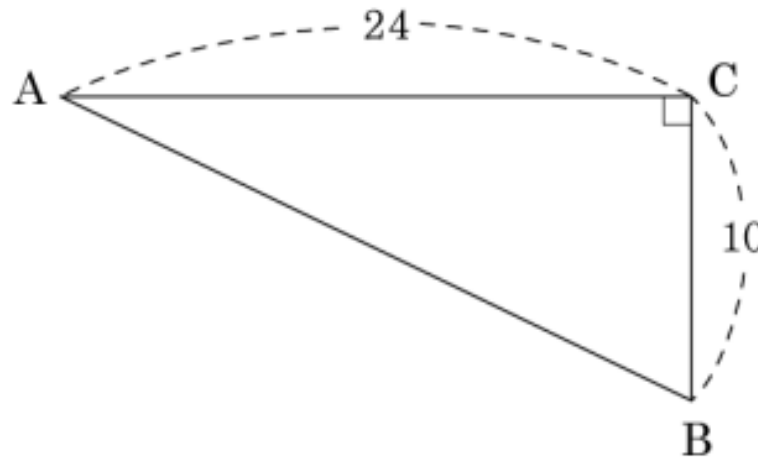
$$\textcircled{3} \quad \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

2. 다음과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A - \cos A$ 의 값으로 바른 것은?



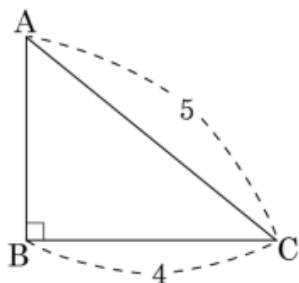
- ① $-\frac{1}{7}$ ② $-\frac{4}{5}$ ③ $-\frac{1}{5}$ ④ $-\frac{2}{3}$ ⑤ $-\frac{3}{4}$

3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에 대하여 $\sin C$, $\cos C$, $\tan C$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: $\sin C =$ _____

▶ 답: $\cos C =$ _____

▶ 답: $\tan C =$ _____

5. 한 직각삼각형에서 $\cos A = \frac{5\sqrt{3}}{9}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은?

① $\frac{\sqrt{2}}{4}$

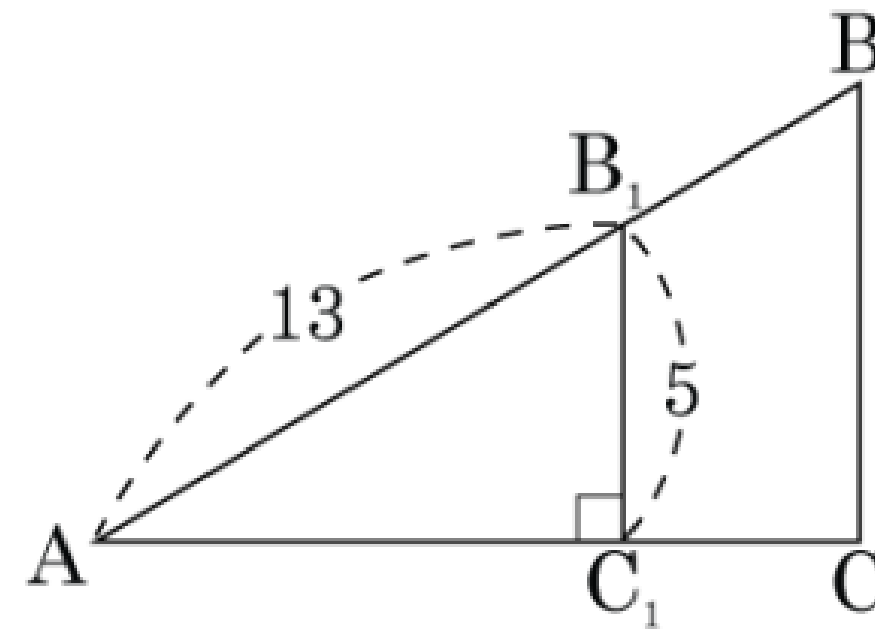
② $\frac{\sqrt{2}}{5}$

③ $\frac{\sqrt{2}}{6}$

④ $\frac{\sqrt{2}}{7}$

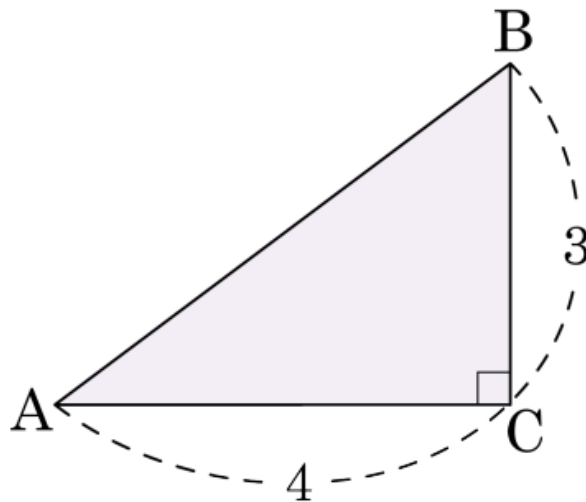
⑤ $\frac{\sqrt{2}}{8}$

6. 두 직각삼각형 ABC와 $\overline{AB_1C_1}$ 에서
 $\overline{B_1C_1} = 5$, $\overline{AB_1} = 13$ 일 때, $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ 의 값
을 구하여라.



답:

7. 삼각형 ABC 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 3$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?



- ① $\sin A = \frac{4}{5}$ ② $\cos A = \frac{3}{4}$ ③ $\tan A = \frac{4}{3}$
④ $\sin B = \frac{3}{5}$ ⑤ $\cos B = \frac{3}{5}$

8.

다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형일 때, $\sin A$ 의 값은?

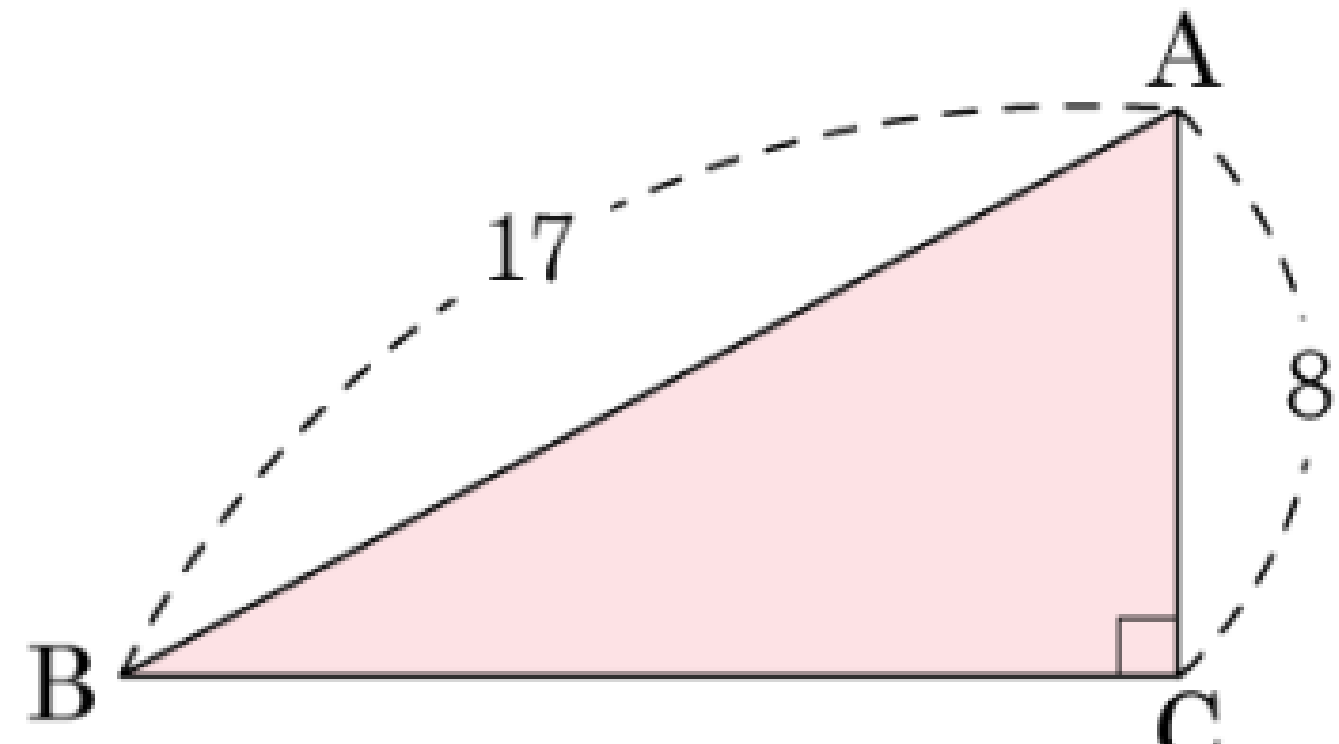
① $\frac{15}{17}$

④ $\frac{17}{8}$

② $\frac{17}{15}$

⑤ $\frac{15}{8}$

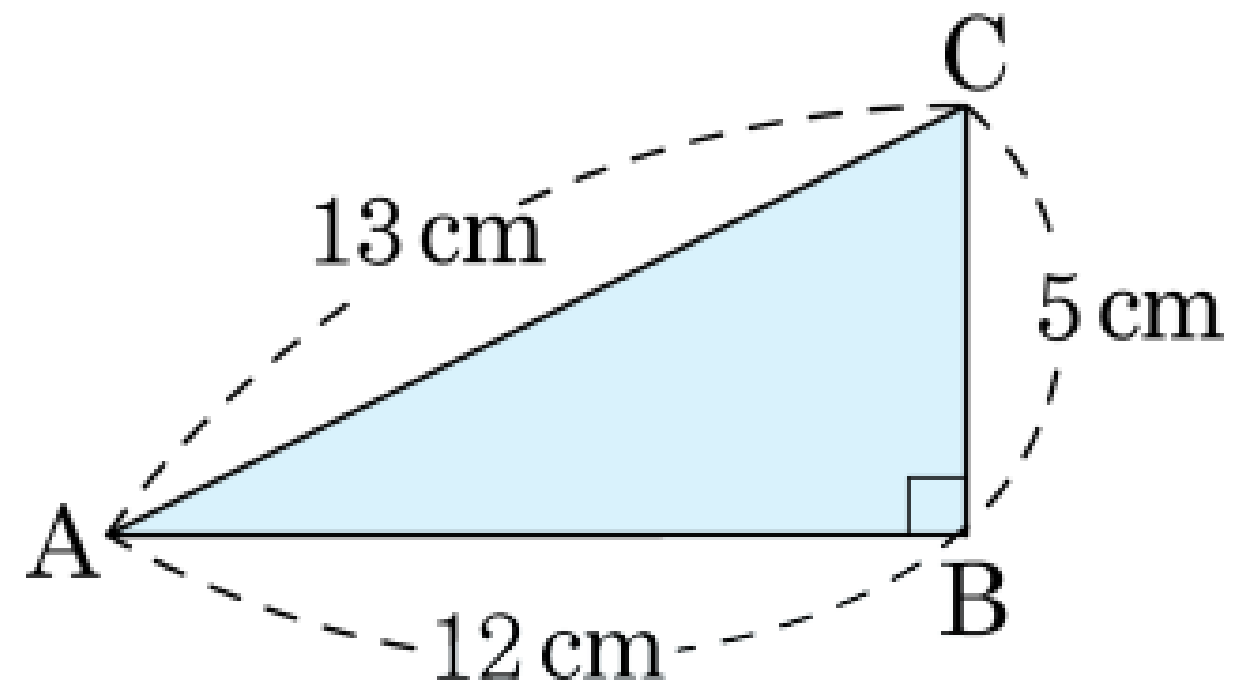
③ $\frac{8}{17}$



9.

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 $\tan C$



10.

다음 그림에서 $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$ 의 값은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4}$$

$\textcircled{4}$

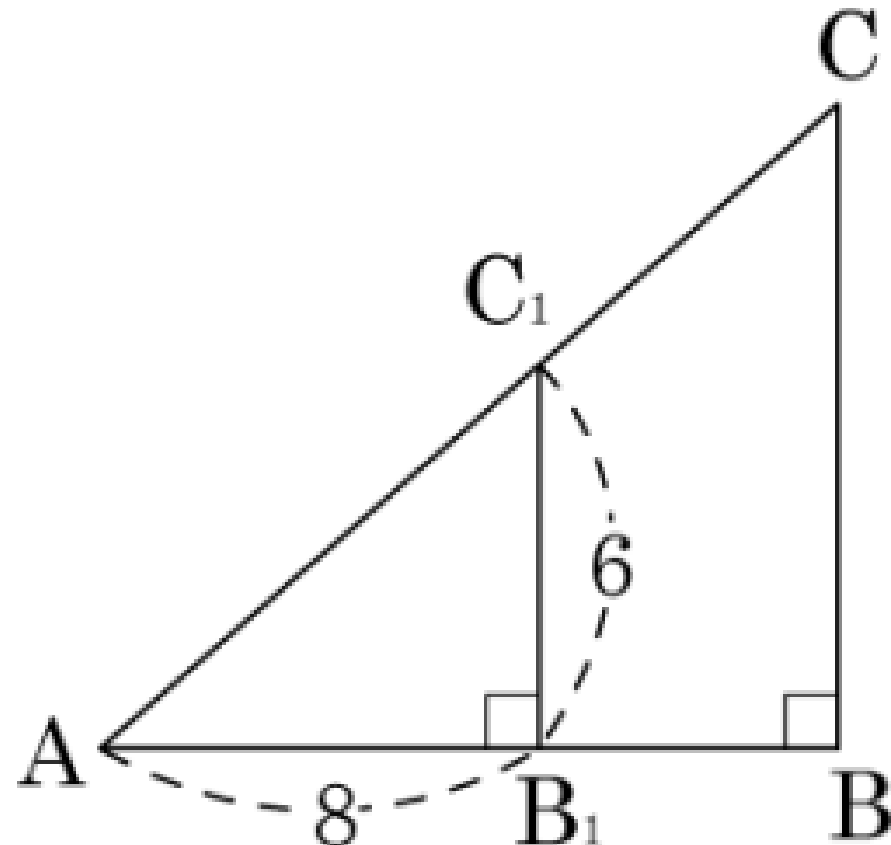
$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{5}$$

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

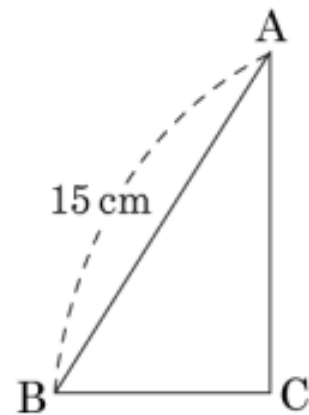
$\textcircled{5}$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{5}$$

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

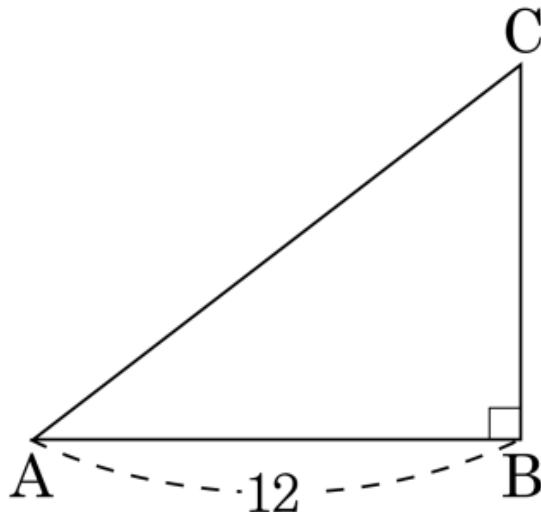


11. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\cos B = \frac{3}{5}$ 일 때, $\overline{BC} = ()\text{cm}$ 이다. 빈칸을 채워 넣어라.



답:

12. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 12$, $\tan A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A + \cos C$ 의 값은?



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

13. $\sin A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

① $\frac{5}{3}$

② $\frac{12}{5}$

③ $\frac{23}{12}$

④ $\frac{31}{20}$

⑤ $\frac{39}{28}$

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

① $\frac{23}{20}$

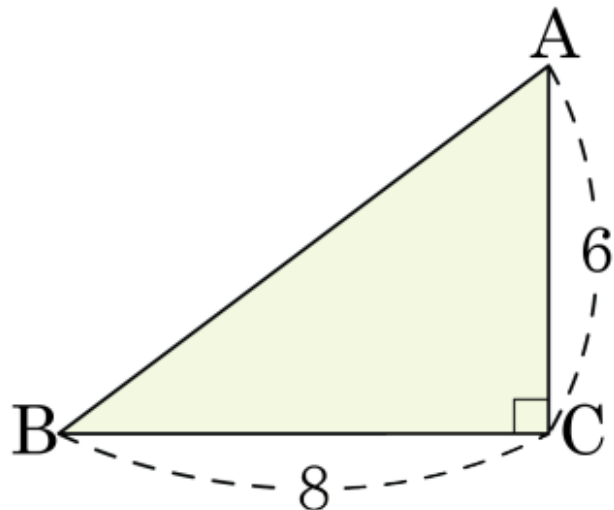
② $\frac{27}{20}$

③ $\frac{12}{25}$

④ $\frac{17}{25}$

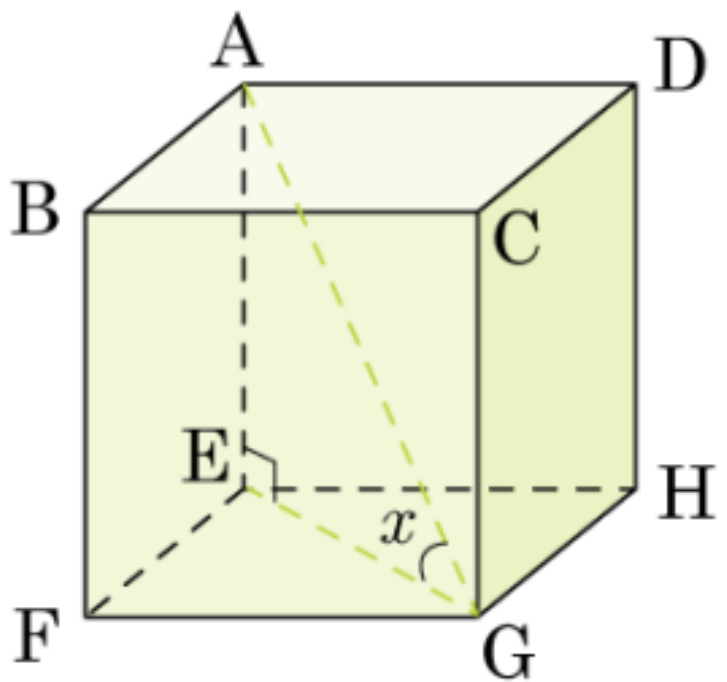
⑤ $\frac{24}{25}$

15. $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\tan B = \frac{6}{8}$ 일 때, $\sin B$ 의 값은?



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

16. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1인 정육면체에서 $\angle AGE$ 가 x 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$ 이다. $a + b + c$ 의 값을 구하시오.(단, a, b, c 는 유리수)



답:

17. 다음과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 $3 \cos A - \sin A$ 의 값은?

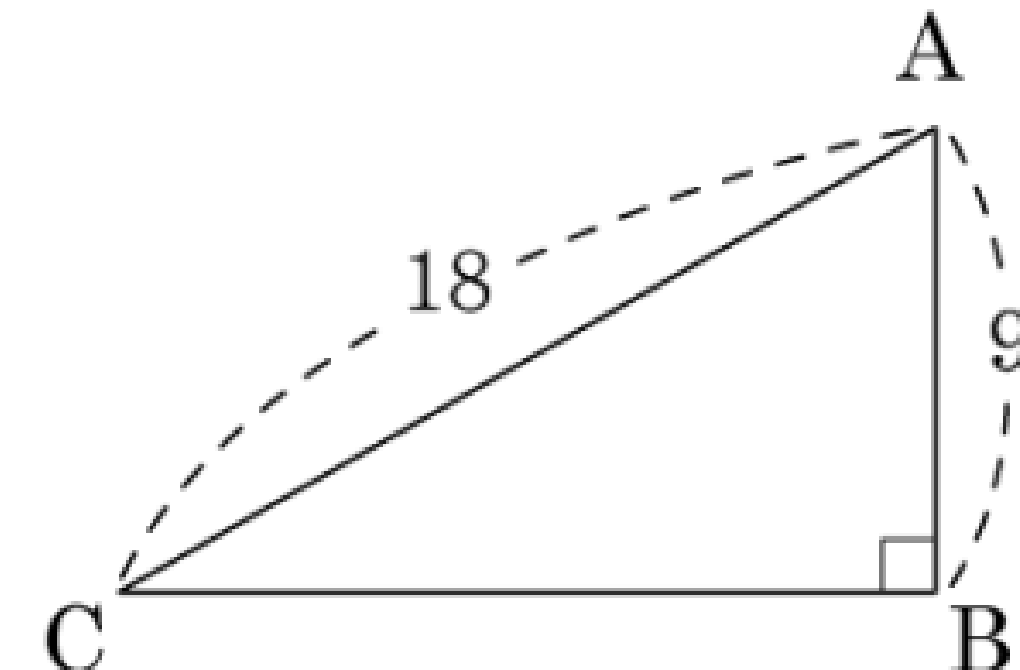
① $\frac{1 - \sqrt{3}}{2}$

② $\frac{2 - \sqrt{3}}{2}$

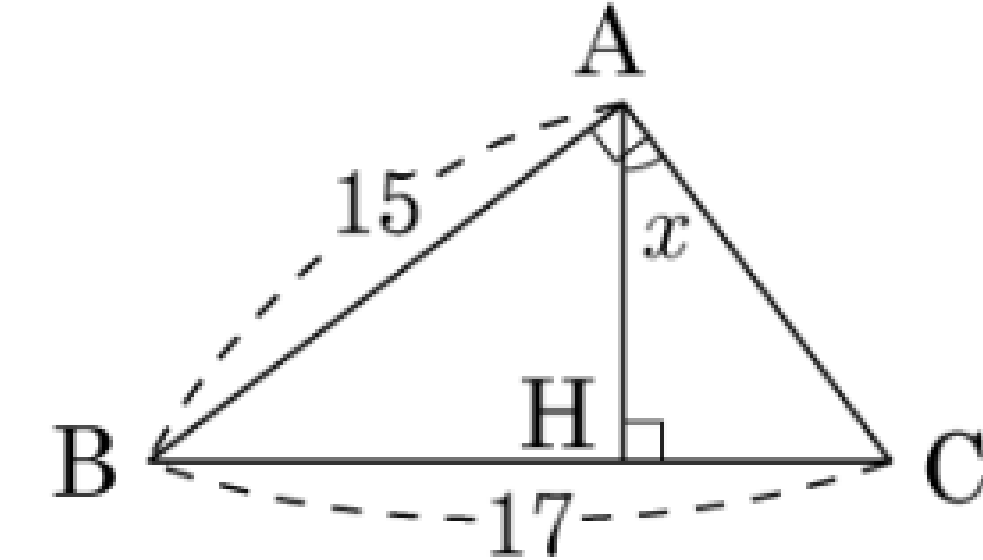
③ $\frac{3 - \sqrt{3}}{2}$

④ $\frac{4 - \sqrt{3}}{2}$

⑤ $\frac{5 - \sqrt{3}}{2}$

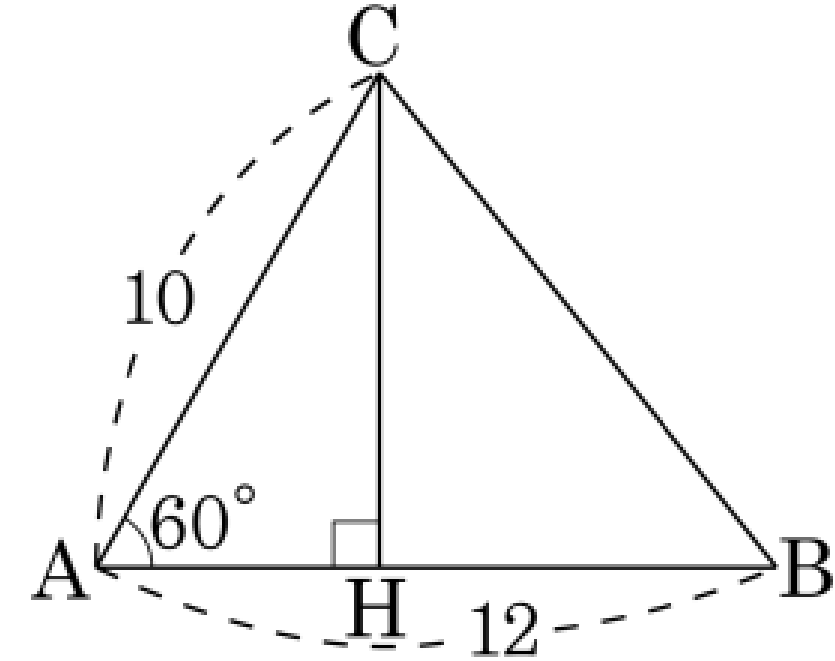


18. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고,
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다. $\angle CAH = x$ 라 할 때, $\tan x$
의 값을 구하여라.



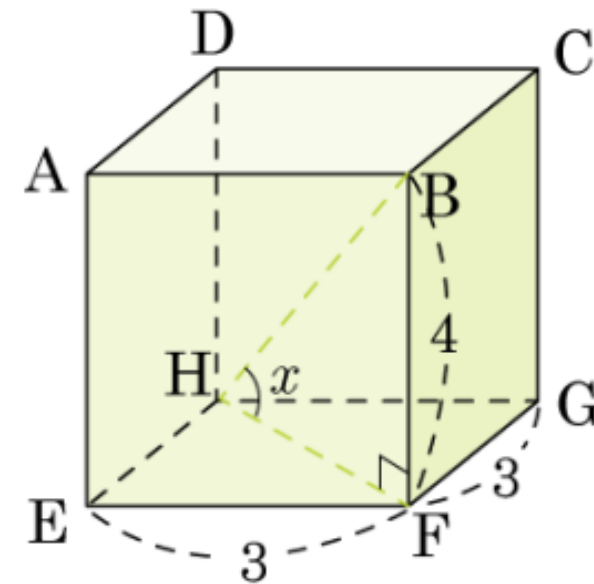
답:

19. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 10$, $\overline{AB} = 12$, $\angle A = 60^\circ$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



- ① $2\sqrt{11}$
- ② $2\sqrt{17}$
- ③ $2\sqrt{21}$
- ④ $2\sqrt{29}$
- ⑤ $2\sqrt{31}$

20. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 \overline{HB} 와 밑면의 대각선 \overline{HF} 가 이루는 $\angle BHF$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{6\sqrt{17}}{17}$$

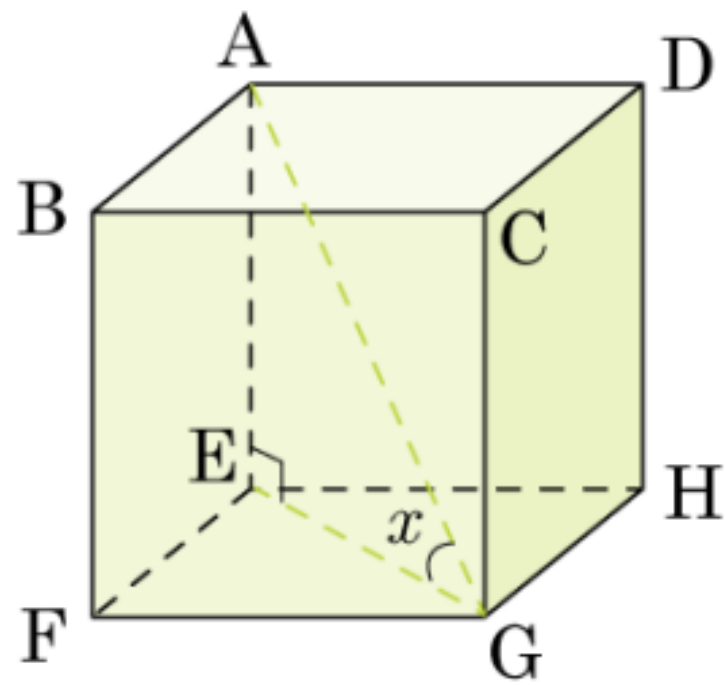
$$\textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{34}}{17}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{34} - 3\sqrt{17}}{17}$$

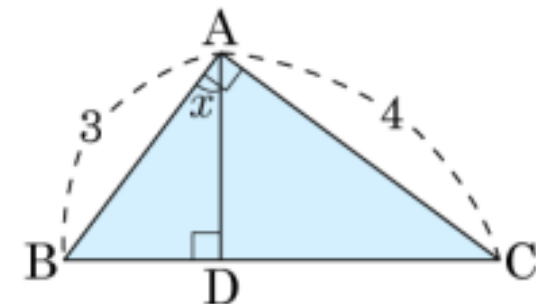
$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17}$$

21. 다음 그림은 한 변의 길이가 $2a$ 인 정육면체이다. $\angle AGE = x$ 라고 하면, $\cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하시오.(단, a, b 는 유리수)



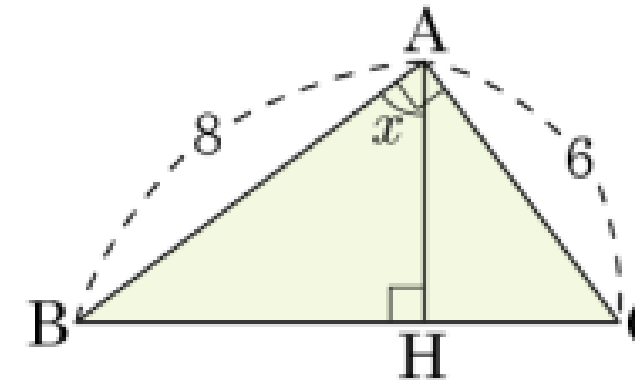
답:

22. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 일 때, $\sin x$ 의 값은?



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

23. 다음 그림에 대하여 $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.



답: