

1. 다음과 같이 $\angle C$ 가 90° 인 직각삼각형
 $\triangle ABC$ 에서 $\cos B$ 의 값은 ?

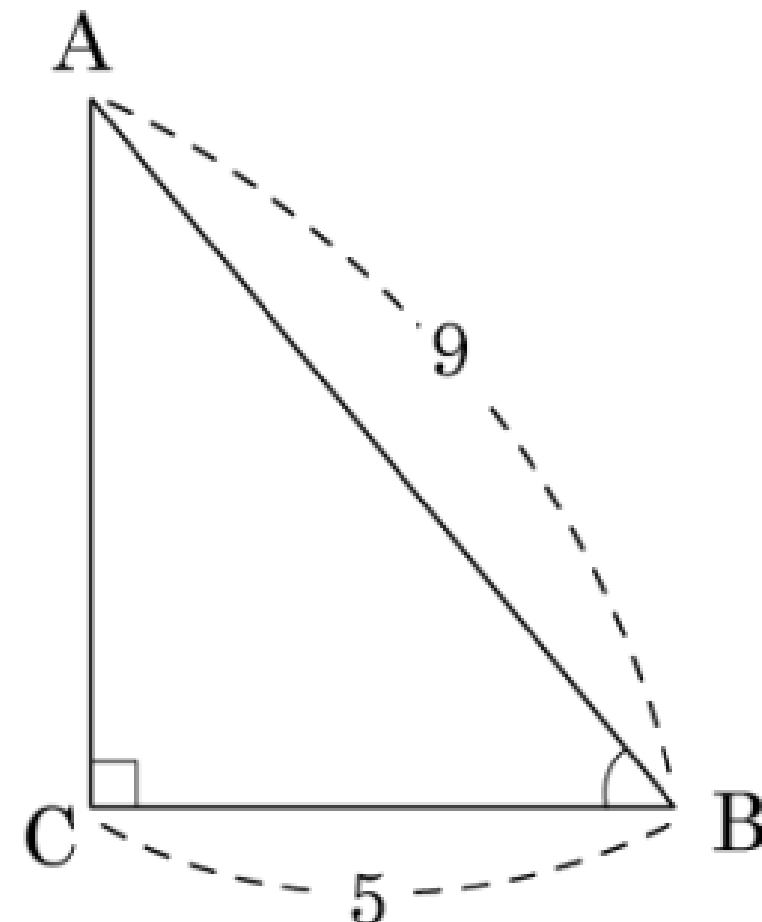
① $\frac{5}{9}$

④ $\frac{4}{5}$

② $\frac{9}{5}$

⑤ $\frac{2}{9}$

③ $\frac{5}{8}$



2. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $0 \leq \cos x \leq 1$

② $0 < \sin x < 1$

③ $0 \leq \tan x \leq 1$

④ $-1 \leq \tan x \leq 0$

⑤ $-1 \leq \sin x \leq 1$

3. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $-1 \leq \cos x \leq 0$

② $0 \leq \sin x \leq 1$

③ $0 \leq \tan x \leq 1$

④ $-2 \leq \sin x \leq -1$

⑤ $-1 \leq \cos x \leq 0$

4.

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

① $\frac{3}{4}$

④

② $\frac{4}{3}$

⑤

③ $\frac{6}{5}$

⑥

②

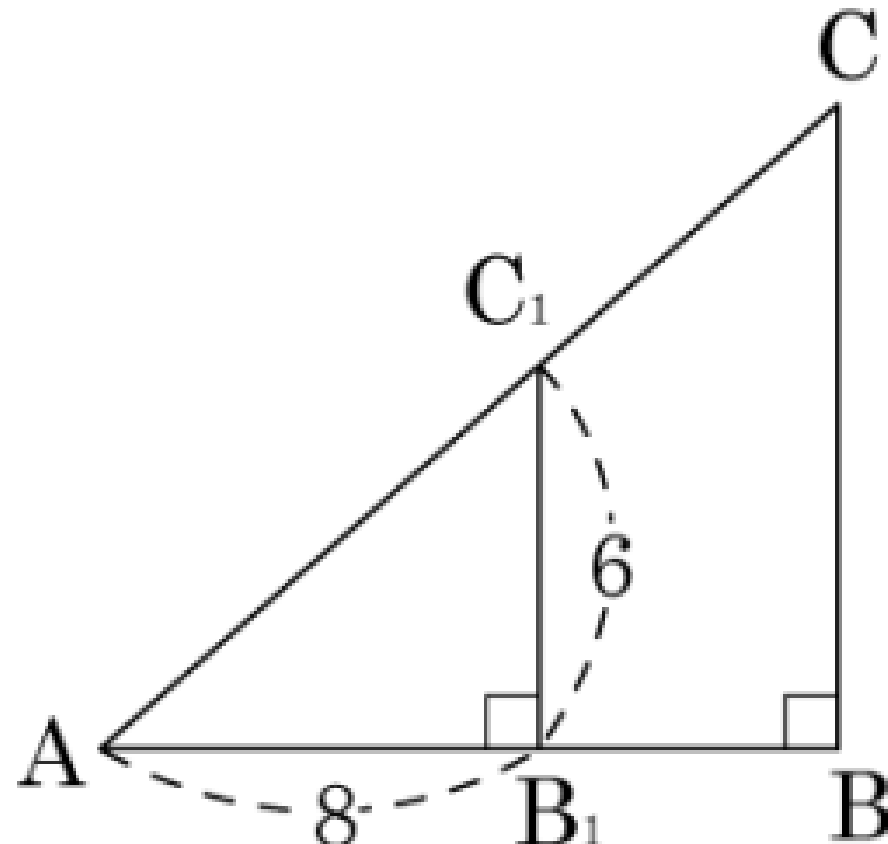
⑤

③ $\frac{7}{5}$

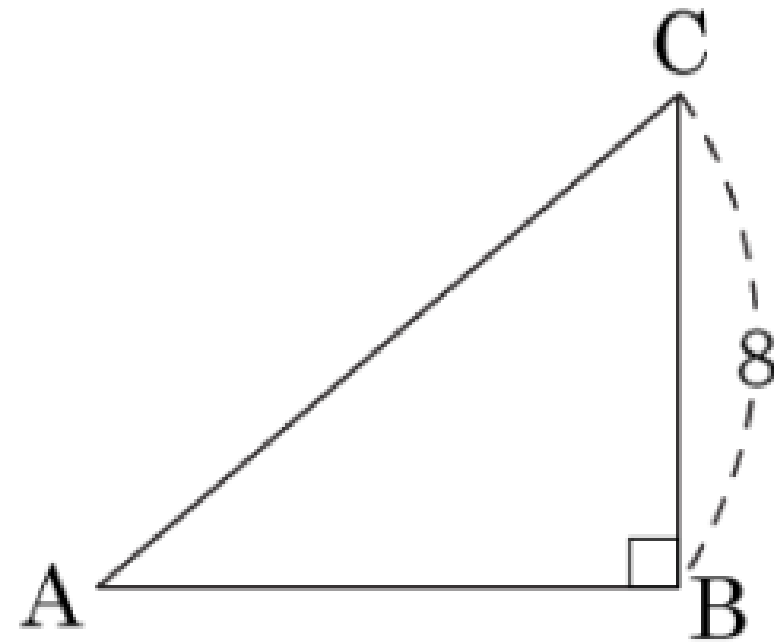
③

⑥

④ $\frac{4}{5}$

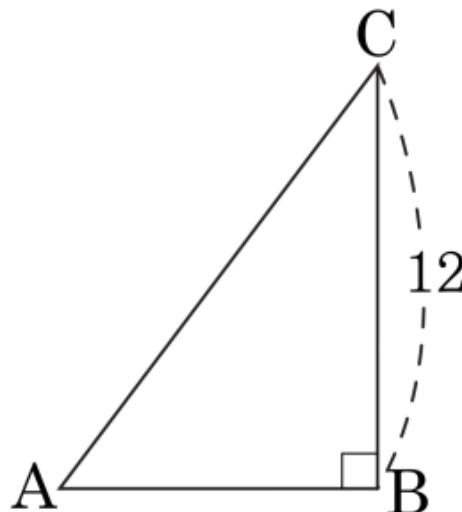


5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\cos A = \frac{3}{5}$ 이고, \overline{BC} 가 8 일 때, $\triangle ABC$ 의
넓이는?



- ① 12
- ② 24
- ③ 36
- ④ 48
- ⑤ 50

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, \overline{BC} 가 12 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 15 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

7. 다음 그림과 같이 $y = mx + n$ 의 그래프가
 x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 a
 라고 할 때, m 값을 나타낸 것은?

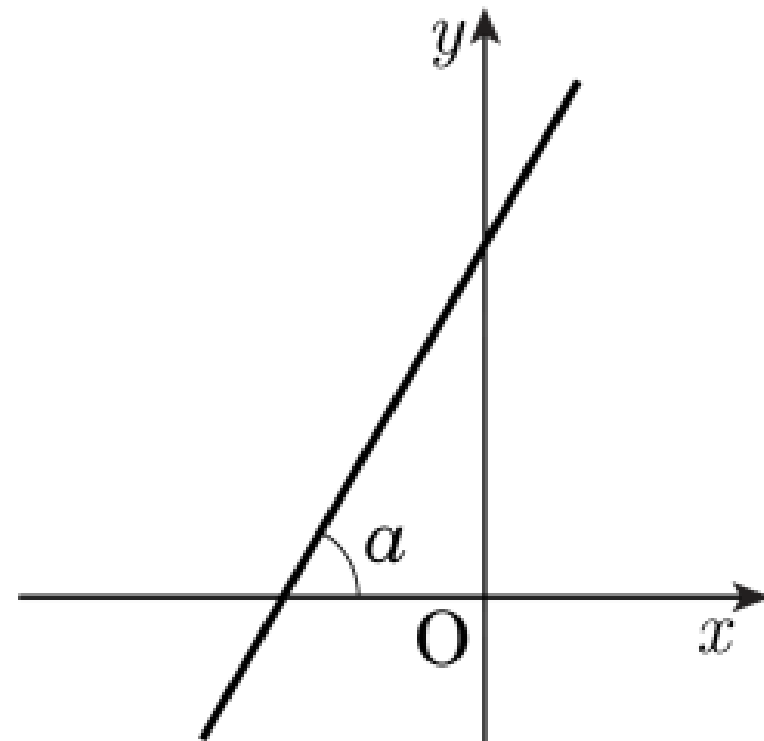
① $\tan a$

② $\cos a - \sin a$

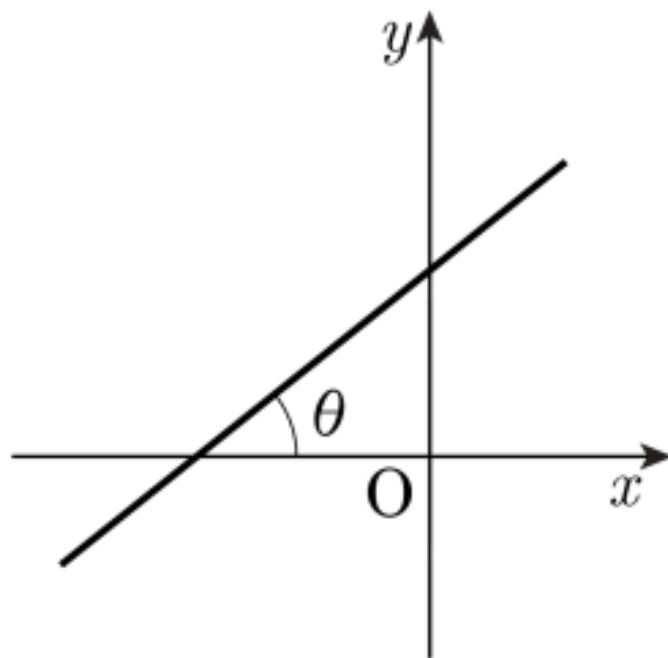
③ $\frac{1}{\sin a}$

④ $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤ $\frac{1}{\tan a}$

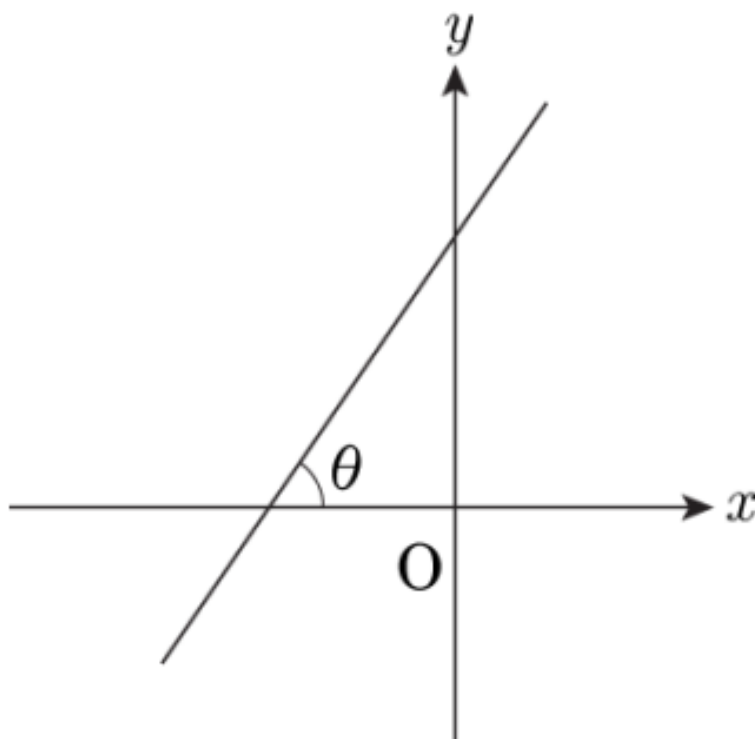


8. 다음 그림에서 직선 $4x - 5y + 20 = 0$ 과 x 축의 양의 부분이 이루는 각을 θ 라고 할 때, $\tan \theta$ 의 값은?



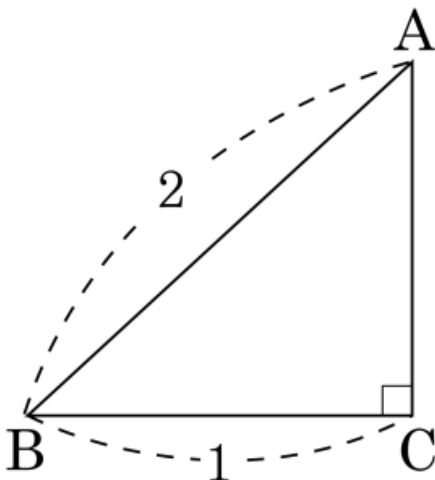
- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

9. 다음 그림은 직선 $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때, $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 60°

10. $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 1$ 라 할 때,
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



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

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{1+\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1+\sqrt{3}}{4}$$

11. 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 $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

12. $\tan A = \frac{12}{5}$ 일 때, $13 \sin A - 26 \cos A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

13. $\tan A = 0.5$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{\sqrt{5}}{5}$

② $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

③ $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

④ $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

⑤ $\sqrt{5}$

14. $\cos x = \frac{2}{5}$ 일 때, $\frac{\sin x}{\tan x}$ 의 값은?

① $\frac{2}{3}$

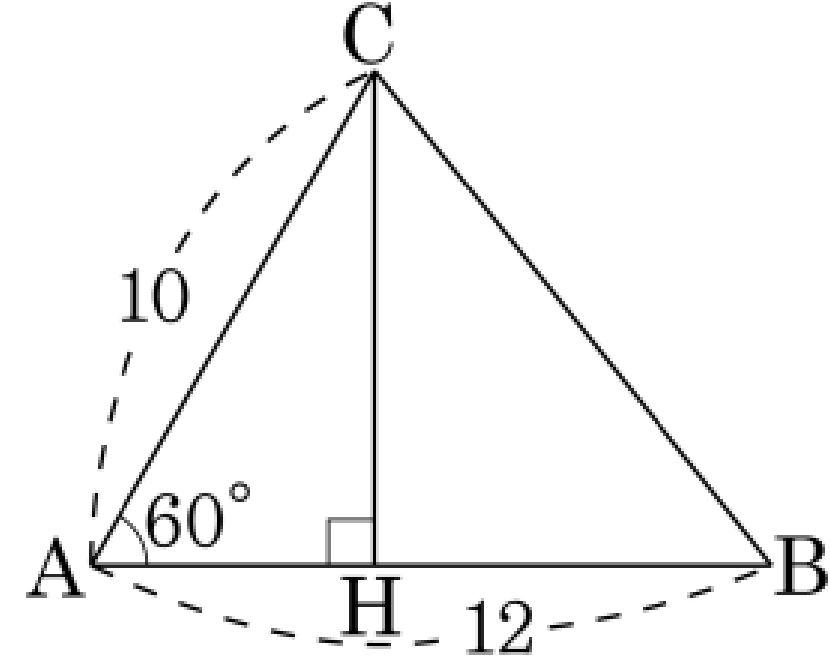
② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{4}{3}$

④ $\frac{5}{3}$

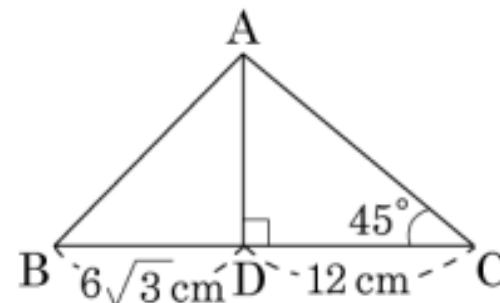
⑤ $\frac{10}{3}$

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



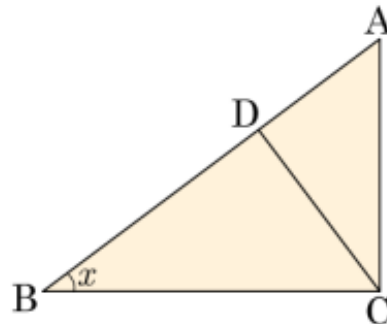
- ① $2\sqrt{11}$
- ② $2\sqrt{17}$
- ③ $2\sqrt{21}$
- ④ $2\sqrt{29}$
- ⑤ $2\sqrt{31}$

16. 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 $\sqrt{3}$

17. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이고 $\angle B = x$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$$

$$\textcircled{4} \quad \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}}$$

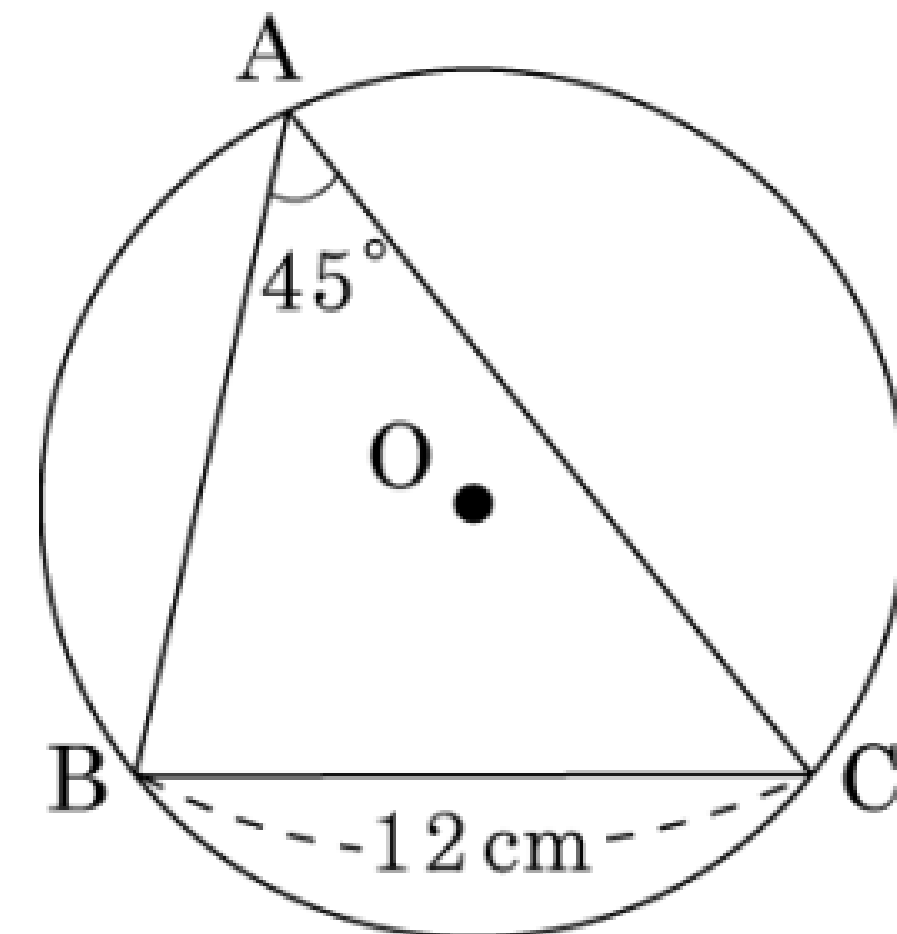
$$\textcircled{2} \quad \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}}$$

$$\textcircled{5} \quad \cos x = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AD}}$$

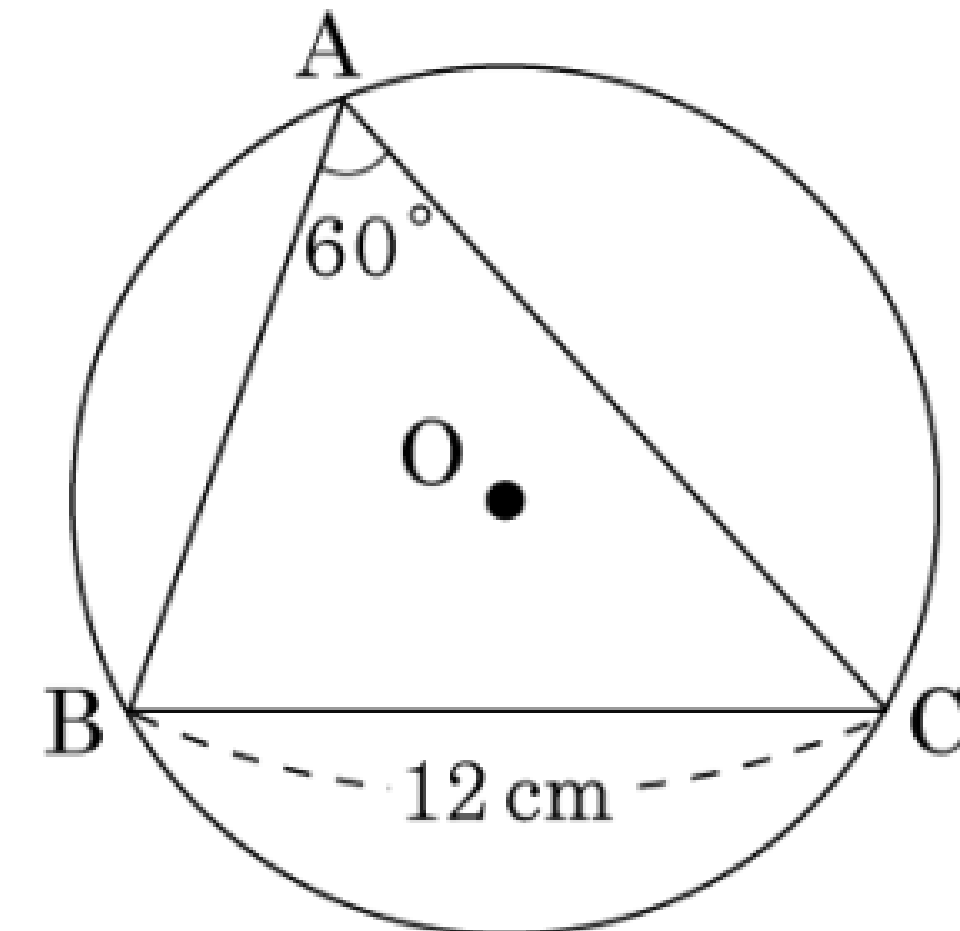
18. 다음 그림에서 $\angle A = 45^\circ$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, 외접원 O의 반지름의 길이는?

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

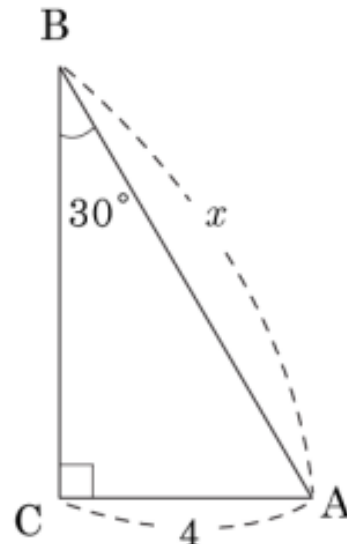


19. 다음 그림에서 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때, 외접원 O 의 지름의 길이는?

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

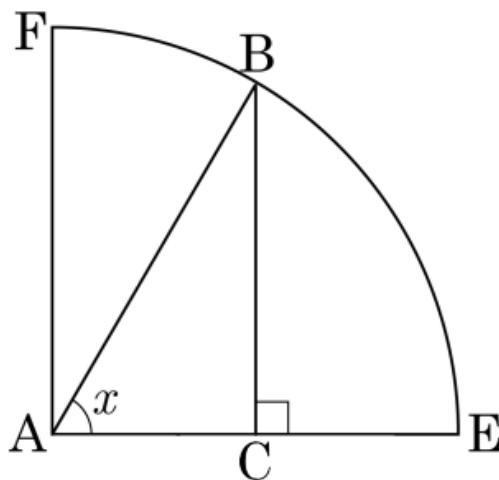


20. 다음 그림의 직각삼각형에서 x 의 값은?



- ① 10
- ② 9
- ③ 8
- ④ 7
- ⑤ 6

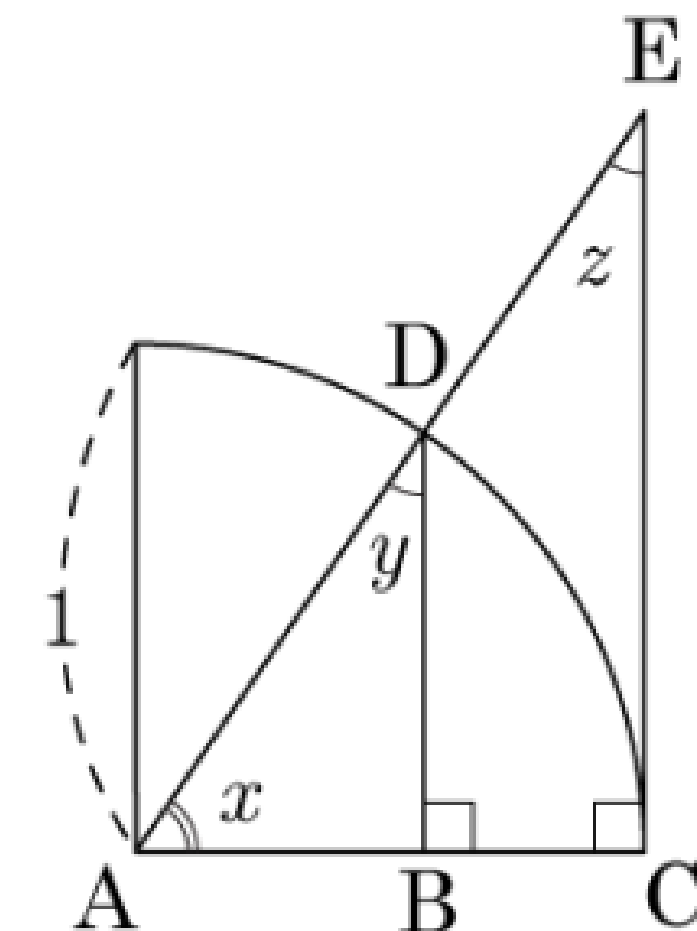
21. 다음 그림은 반지름이 1인 원 A의 일부분이다. $\sin x$ 와 $\cos x$ 를 나타내는 선분을 차례대로 구하면?



- ① \overline{BC} , \overline{AC}
- ② \overline{AC} , \overline{BC}
- ③ $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$, \overline{AC}
- ④ \overline{AC} , $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$
- ⑤ \overline{AE} , \overline{AC}

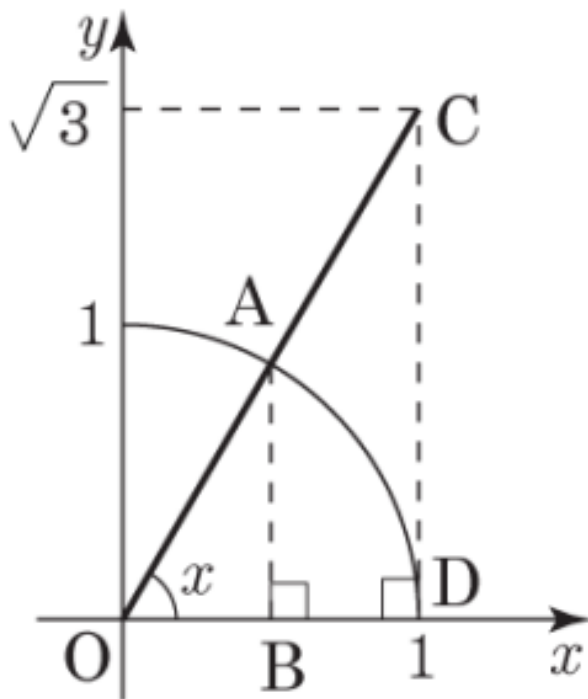
22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원
에 대하여 $\angle DAB = x$, $\angle ADB = y$, $\angle DEC = z$
라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sin y = \sin z$
- ② $\cos y = \cos z$
- ③ $\tan x = \tan z$
- ④ $\cos z = \overline{BD}$
- ⑤ $\tan x = \overline{CE}$



23. 다음을 참고하여 $\cos x$ 의 값과 x 를 구한 것으로 바르게 짹지어진 것은?

- ① $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{3}, x = 60^\circ$
- ② $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 30^\circ$
- ③ $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}, x = 45^\circ$
- ④ $\cos x = \frac{1}{2}, x = 60^\circ$
- ⑤ $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, x = 30^\circ$



24. $\cos(2x + 40^\circ) = \frac{1}{2}$ 일 때, $\tan 6x$ 의 값은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$)

① $\frac{\sqrt{3}}{3}$

② $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ 1

④ $\sqrt{3}$

⑤ 3

25. $\triangle ABC$ 에서 $0^\circ < A < 90^\circ$ 이고, $2 \cos A - \sqrt{3} = 0$ 일 때, $\sin A \times \frac{1}{\tan A}$ 의 값을 구하면?

① 2

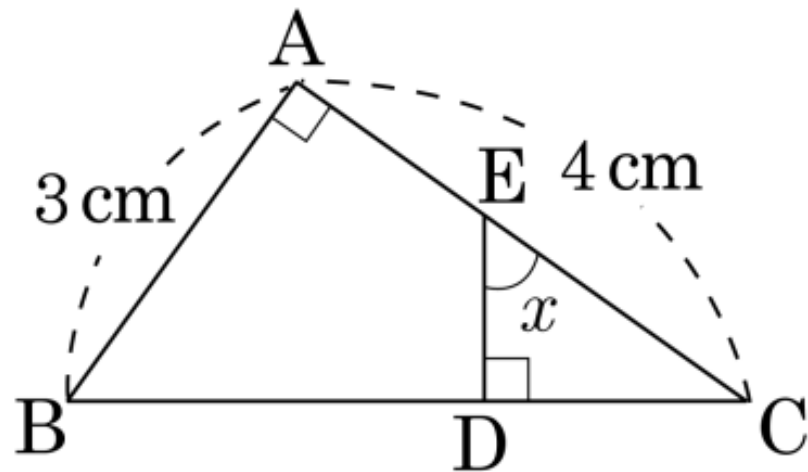
② $\sqrt{3}$

③ $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

26. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



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