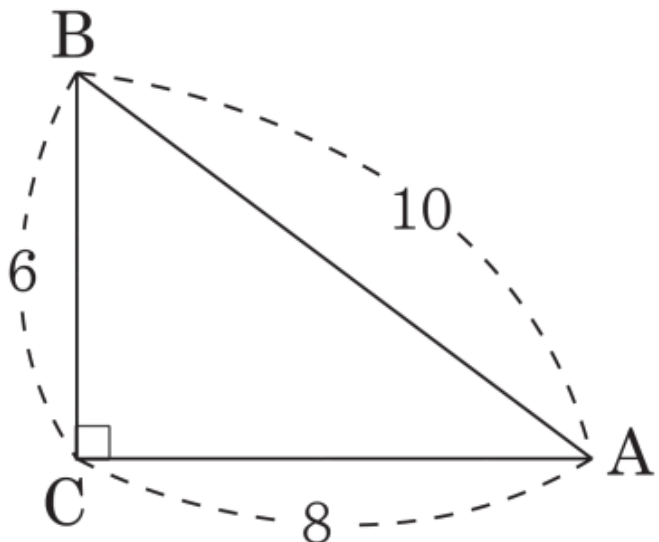


1. 다음과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A - \cos A$ 의 값으로 바른 것은?



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

2. $\sin A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은?

① $\frac{16\sqrt{7}}{27}$

② $\frac{17\sqrt{7}}{27}$

③ $\frac{2\sqrt{7}}{3}$

④ $\frac{19\sqrt{7}}{28}$

⑤ $\frac{20\sqrt{7}}{27}$

3. $\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ + \sin 60^\circ$ 을 계산하면?

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

4.

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

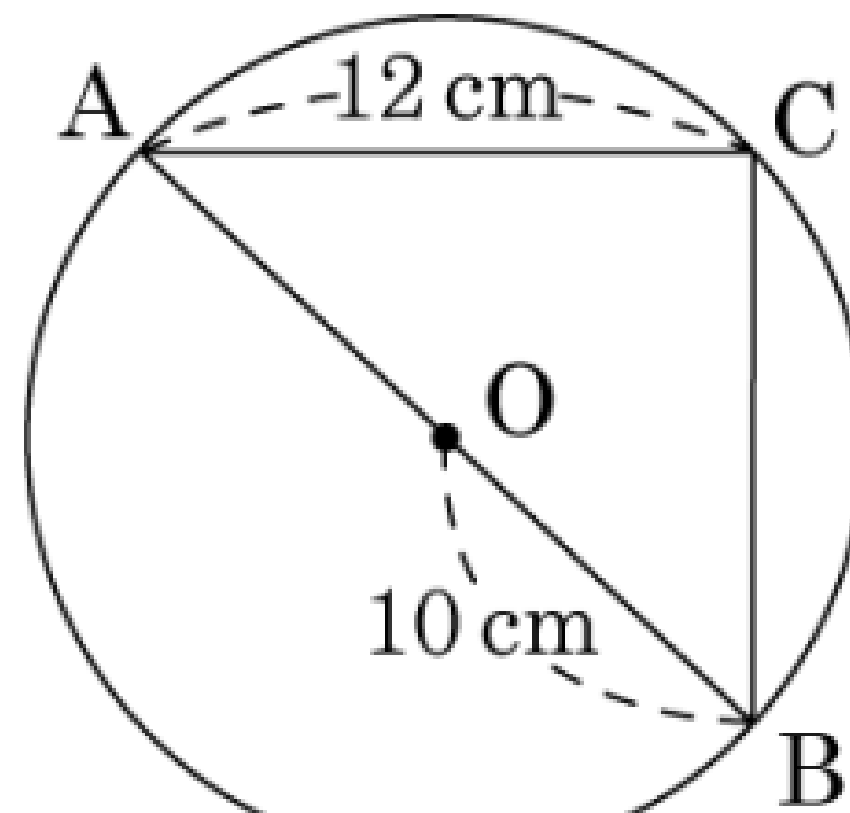
① $\frac{3}{5}$

② $\frac{\sqrt{5}}{5}$

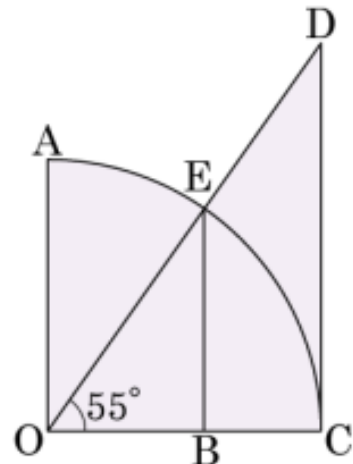
③ $\frac{6}{5}$

④ $\frac{\sqrt{7}}{5}$

⑤ $\frac{4}{5}$



5. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다. $\tan 55^\circ$ 를 선분으로 나타낸 것은?



- ① \overline{OA}
- ② \overline{OB}
- ③ \overline{OE}
- ④ \overline{BE}
- ⑤ \overline{CD}

6. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 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 $-1 \leq \sin x \leq 1$

7. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

① $\sin 30^\circ$

② $\cos 30^\circ$

③ $\sin 90^\circ$

④ $\tan 45^\circ$

⑤ $\tan 50^\circ$

8. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin x = 0.6691$ 일 때, x 의 값은?

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
39°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

① 39°

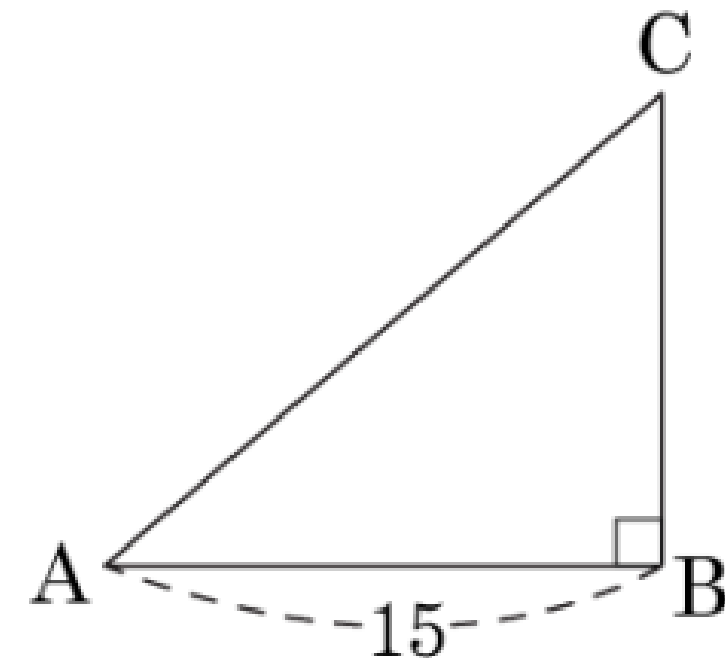
② 40°

③ 41°

④ 42°

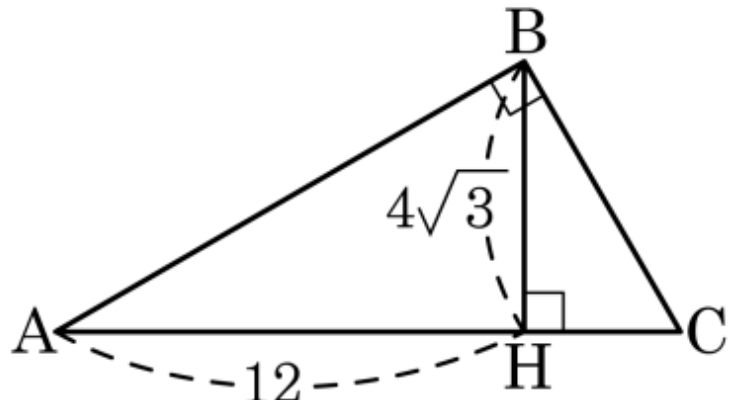
⑤ 45°

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{AB} 가 15 일 때, \overline{AC} 의
길이는?



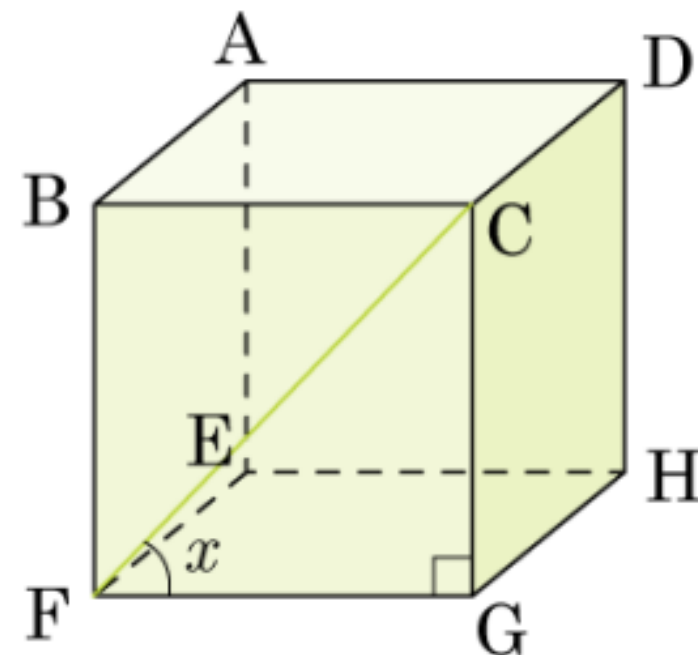
- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 20 ⑤ 25

10. 다음 그림에서 $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 이고,
 $\overline{AH} = 12$, $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

11. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?



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

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

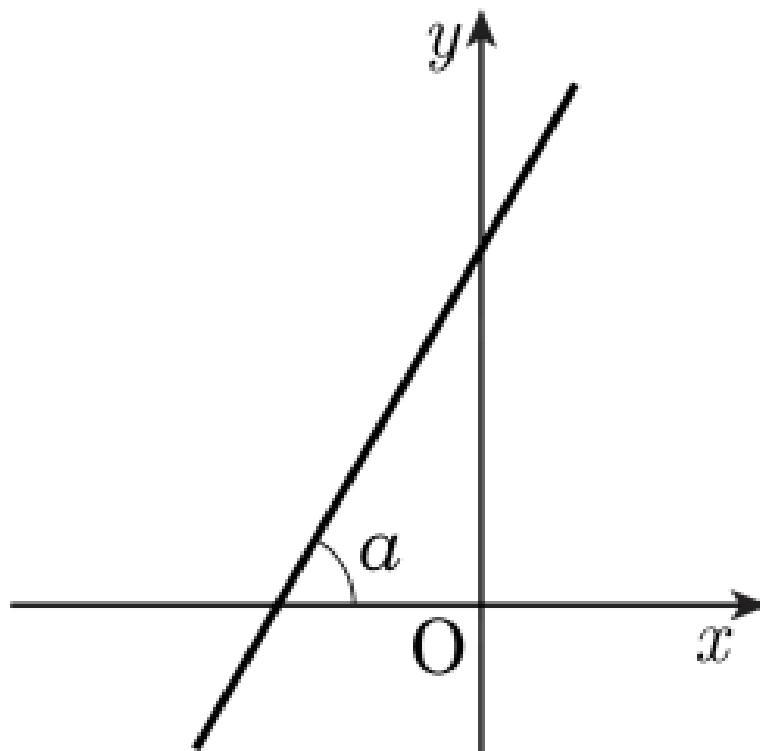
① $\tan a$

② $\cos a - \sin a$

③ $\frac{1}{\sin a}$

④ $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤ $\frac{1}{\tan a}$



13. $\sin A : \cos A = 4 : 5$ 일 때, $\tan(90^\circ - A)$ 의 값을 구하여라.

① $-\frac{2}{5}$

② $-\frac{3}{5}$

③ $-\frac{4}{5}$

④ $-\frac{3}{4}$

⑤ $-\frac{5}{4}$

14. $0^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, 다음을 간단히 하면?

$$\sqrt{(\cos A + 1)^2} + \sqrt{(\cos A - 1)^2} + \sqrt{4 \cos^2 A}$$

① $\cos A - 1$

② $\cos A + 2$

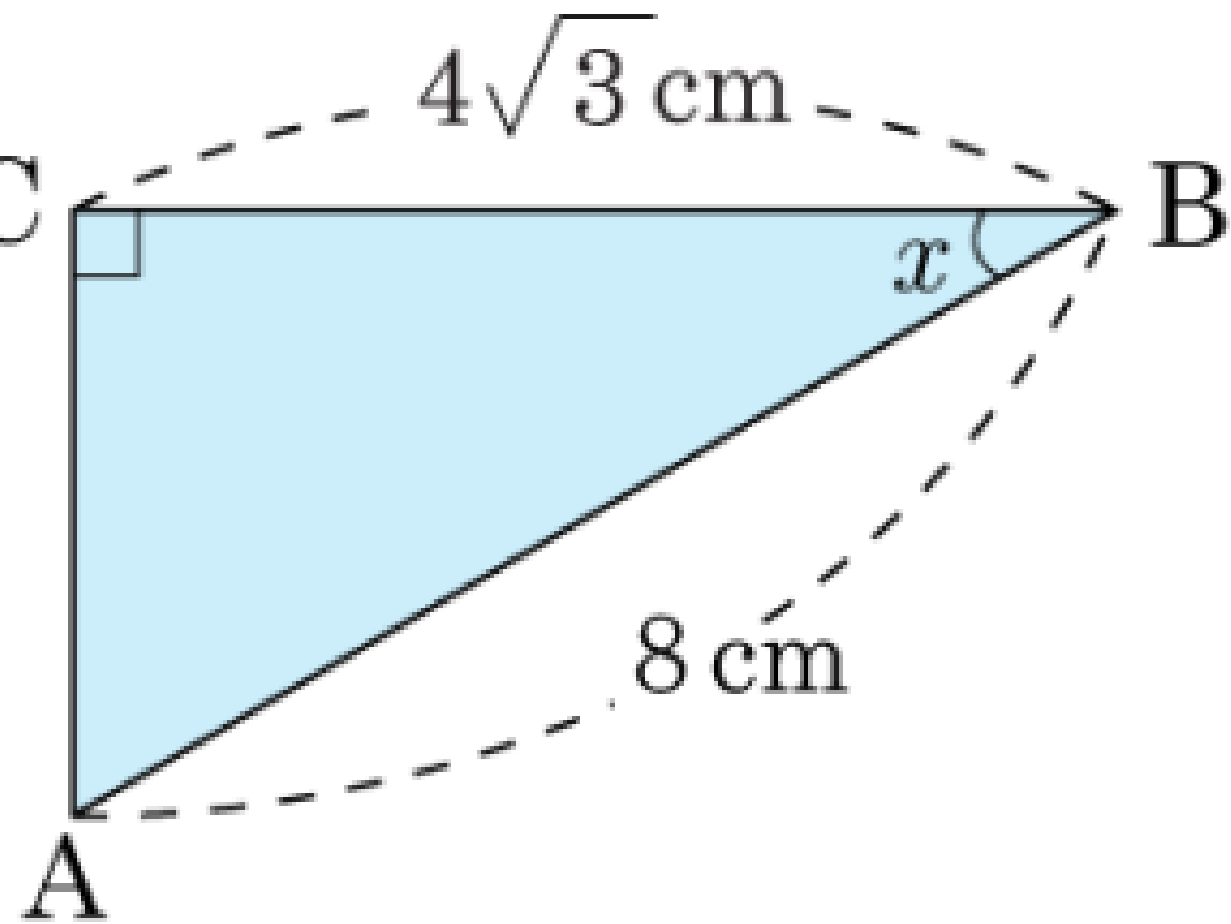
③ $2 \cos A - 1$

④ $2 \cos A + 1$

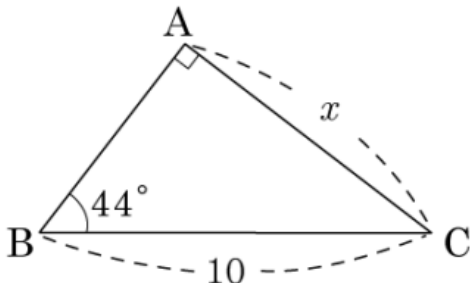
⑤ $2 \cos A + 2$

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

- ① 15°
- ② 30°
- ③ 45°
- ④ 60°
- ⑤ 75°



16. 다음 삼각비의 표를 보고 $\triangle ABC$ 에서 x 의 값을 구하면?



각도	\sin	\cos	\tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022

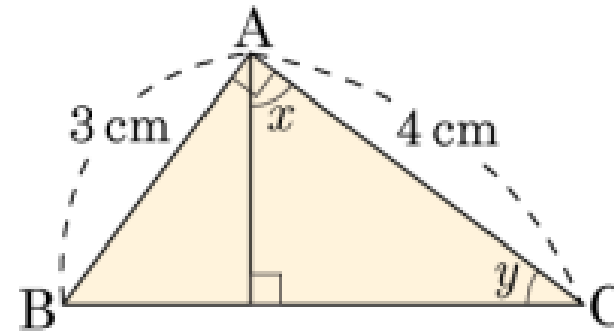
② 6.947

③ 7.071

④ 9.567

⑤ 10.355

17. 다음 그림에서 $\sin y + \cos x$ 의 값은?



- ① $\frac{3}{5}$
- ② $\frac{4}{5}$
- ③ 1
- ④ $\frac{6}{5}$
- ⑤ $\frac{7}{5}$

18. $4\sin^2 45^\circ \div \tan^2 30^\circ \times 2\cos^2 45^\circ$ 의 값은?

① 4

② 5

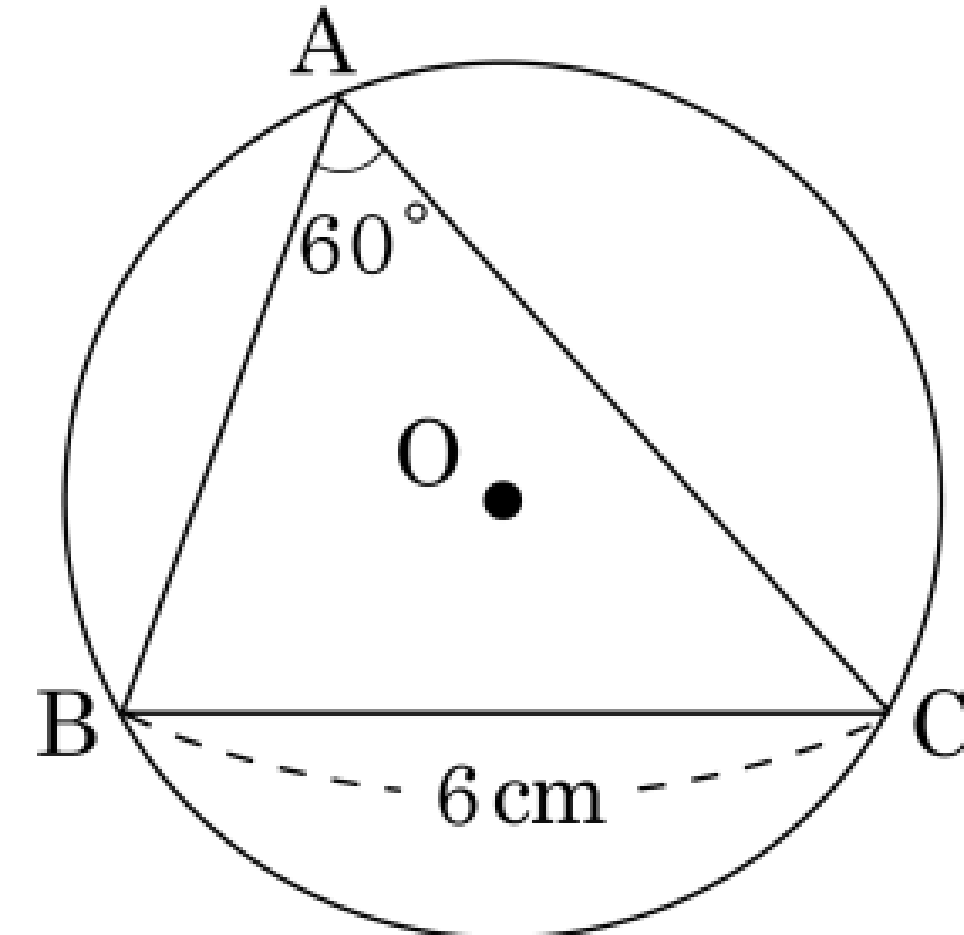
③ 6

④ 7

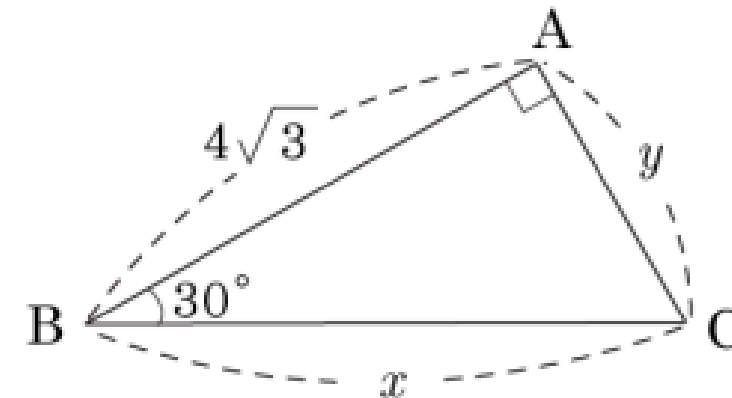
⑤ 8

19. 다음 그림에서 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$ 일 때, 외접원 O의 반지름의 길이는?

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



20. 다음 그림에서 $y^2 - x$ 의 값은?



- ① -3
- ② 2
- ③ 4
- ④ 6
- ⑤ 8