

1. 다음 직각삼각형에서 $\sin A - \cos A$ 의 값은?

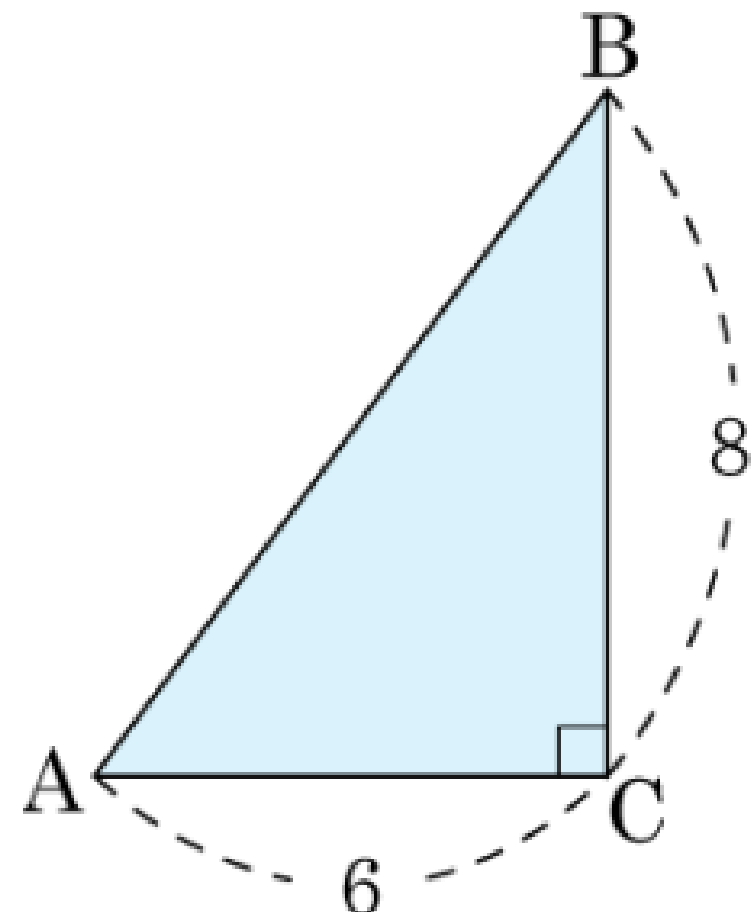
① $-\frac{1}{3}$

② $-\frac{1}{5}$

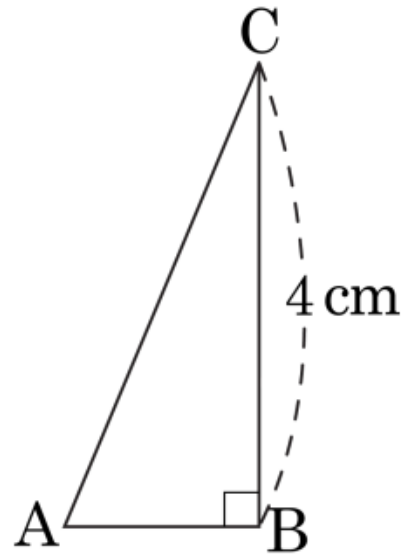
③ $\frac{1}{5}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{3}$



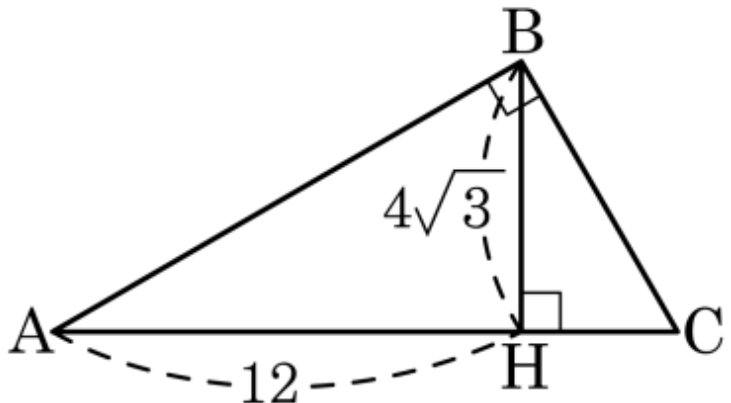
2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\tan C = \frac{5}{12}$ 이고, \overline{BC} 가 4cm 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

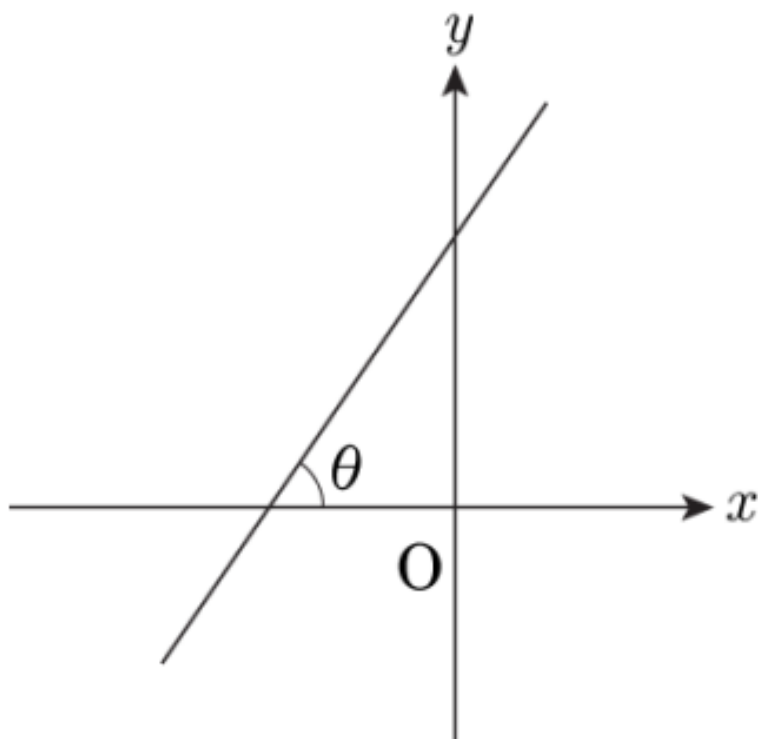
cm

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



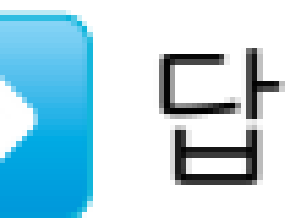
- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

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



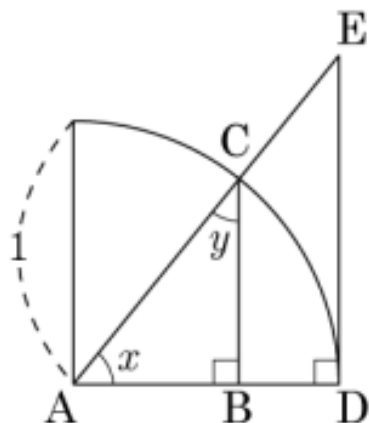
- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 60°

5. 좌표평면 위에 두 점 $A(-2, 7)$, $B(5, 12)$ 를 지나는 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 y 라고 할 때, $\tan y$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원이다. 다음 값을 분모가 1인 길이로 나타내었을 때, 그 길이가 \overline{BC} 와 같은 것을 모두 고르면?



- ① $\sin x$
- ② $\cos x$
- ③ $\cos y$
- ④ $\tan x$
- ⑤ $\tan y$

7. $\sin 0^\circ \times \tan 0^\circ - \cos 0^\circ$ 의 값을 A, $\sin 90^\circ \times \cos 90^\circ + \tan 0^\circ$ 의 값을 B 라 할 때, B - A의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. 다음 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	\sin	\cos	\tan
:	:	:	:
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9859	0.2679
16°	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

① 28°

② 29°

③ 30°

④ 31°

⑤ 32°

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

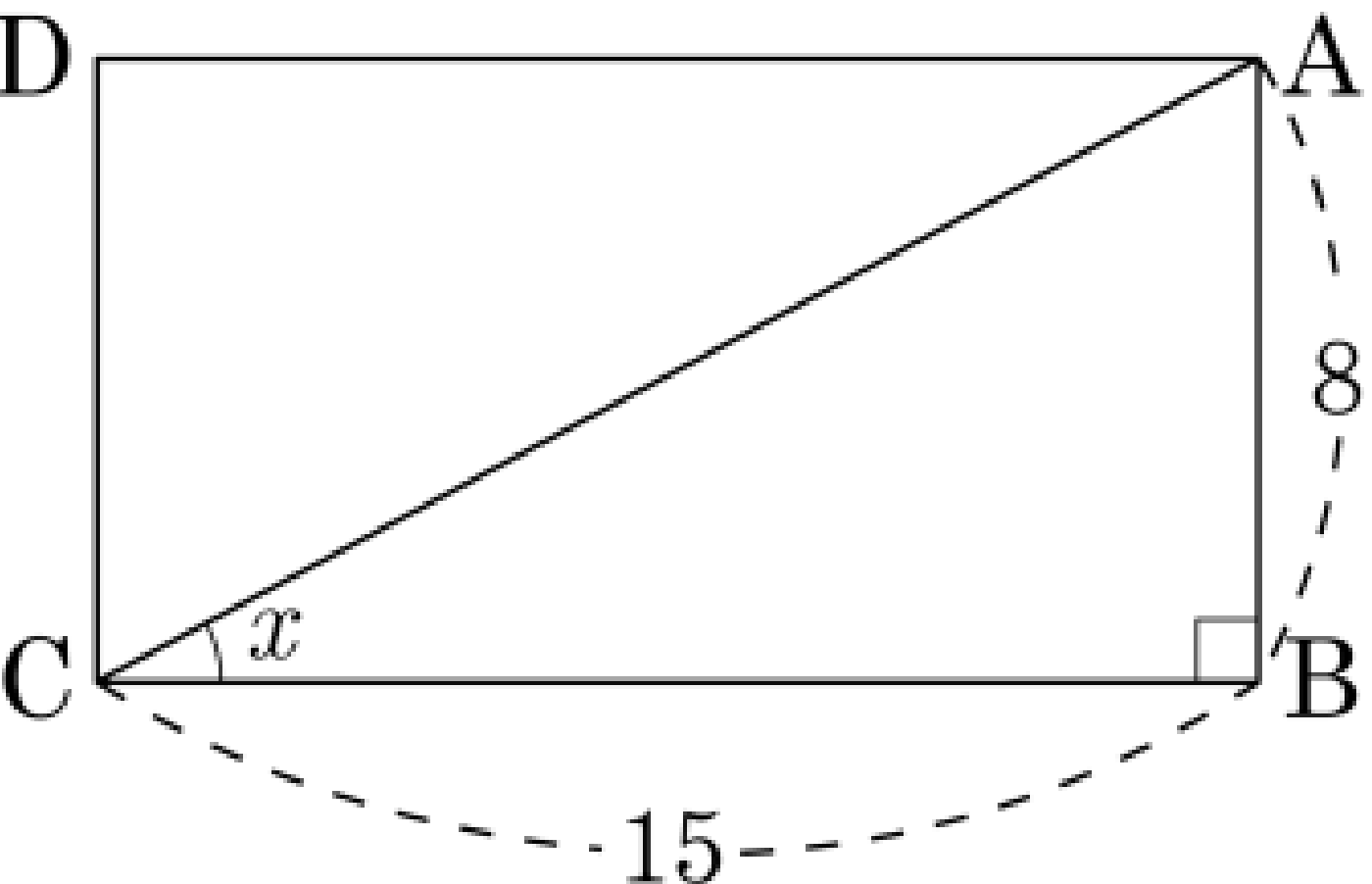
① $\frac{30}{17}$

② $\frac{31}{17}$

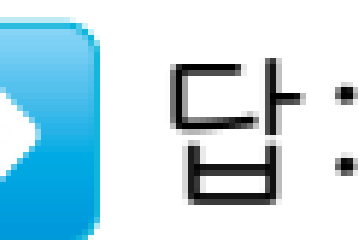
③ $\frac{32}{17}$

④ $\frac{33}{17}$

⑤ $\frac{34}{17}$



10. $\sin A = \frac{1}{3}$ 일 때, $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $\angle A$ 는 예각)



답:

11. $\tan A = \sqrt{3}$ 일 때, $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

① $-\frac{1}{2}$

② $-\frac{5}{13}$

③ $-\frac{5}{14}$

④ $-\frac{1}{3}$

⑤ $-\frac{5}{16}$

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

① $\frac{9}{5}$

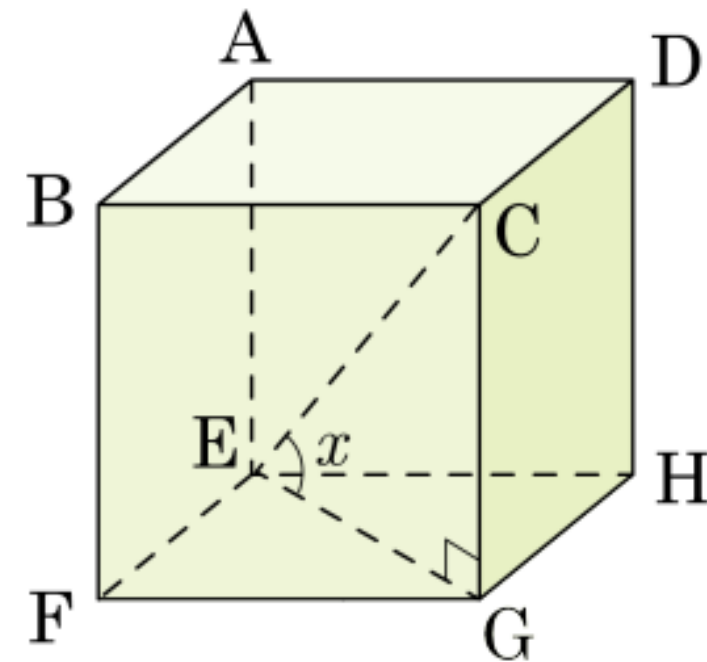
② $\frac{12}{5}$

③ $\frac{13}{5}$

④ $\frac{13}{12}$

⑤ 3

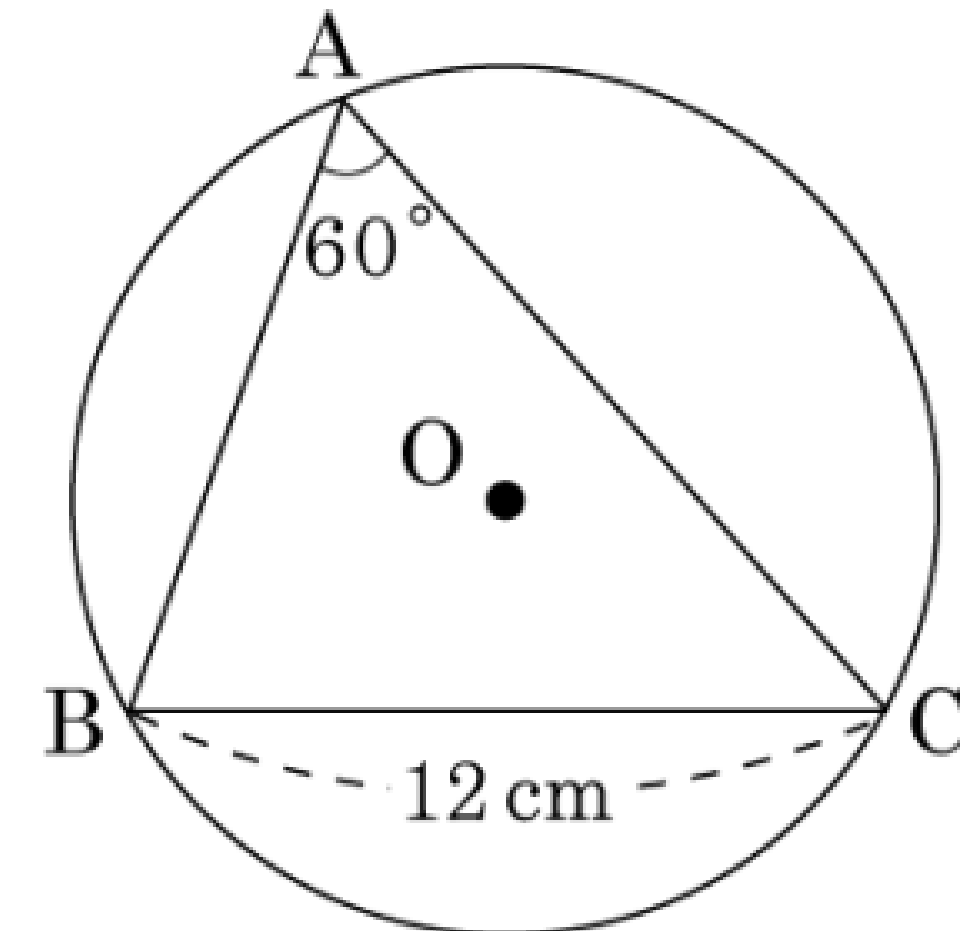
13. 다음 그림은 한 변의 길이가 a 인 정육면체이다. 대각선 CE 와 밑면의 대각선 EG 가 이루는 $\angle CEG$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x$ 의 값은?



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

14. 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 $8\sqrt{3}\text{ cm}$



15. 다음 그림과 같이 $y = 2x + 4$ 의 그래프가
 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 a
 라고 할 때, $\sin a - \cos a$ 의 값은?

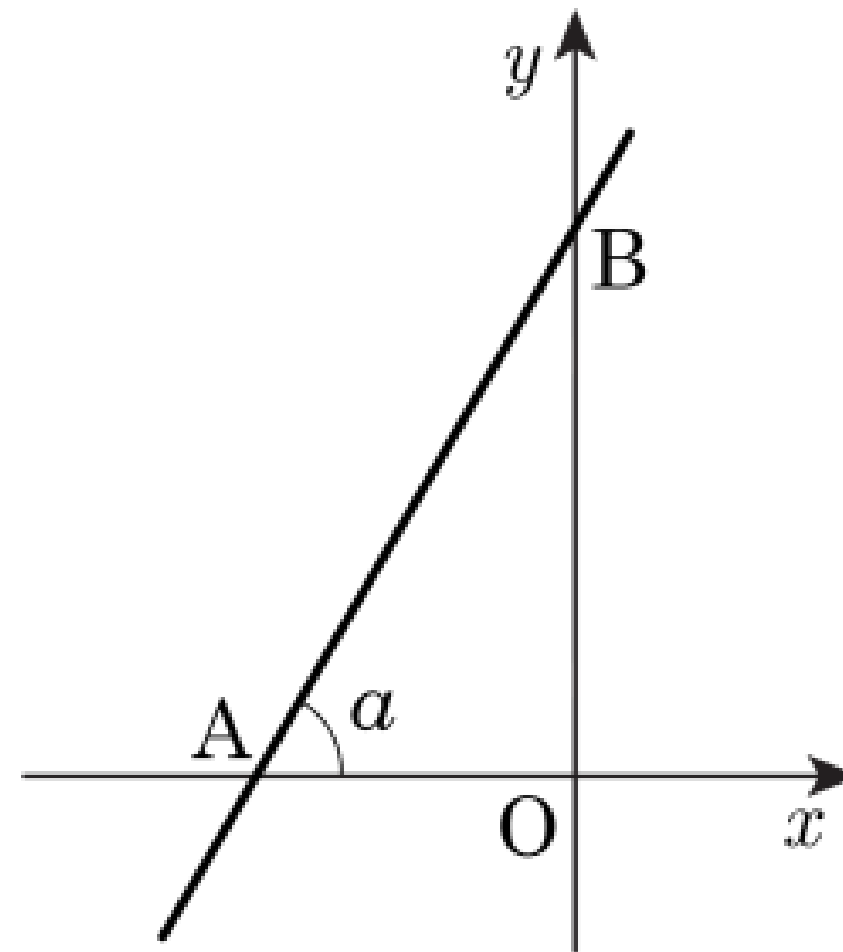
① $\frac{\sqrt{3}}{5}$

② $\frac{2}{5}$

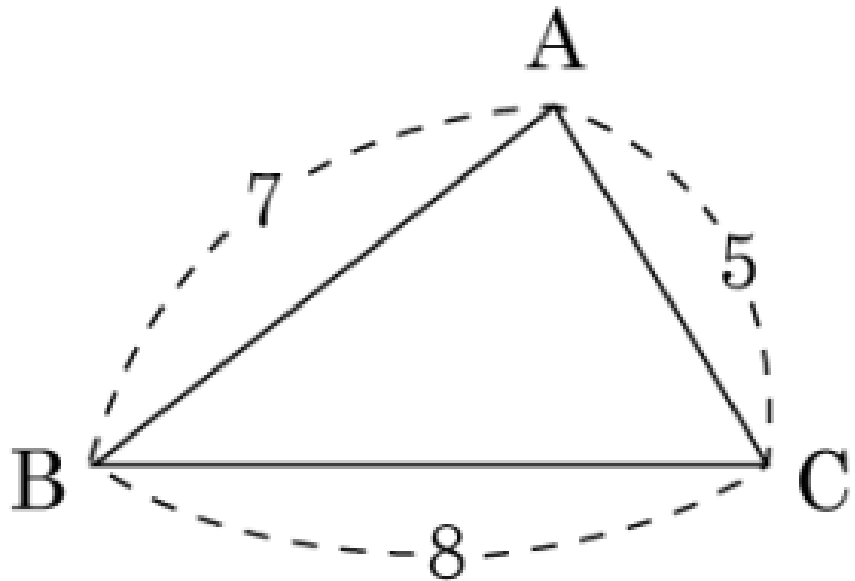
③ $\frac{\sqrt{5}}{5}$

④ $\frac{\sqrt{6}}{5}$

⑤ $\frac{\sqrt{7}}{5}$



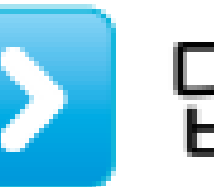
16. 다음 삼각형을 보고, $\frac{\sin C}{\sin A}$ 의 값을 구하여라.



답:

$$17. \quad 45^\circ \leq A < 90^\circ \text{ 이고 } \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{30}{17}$$

을 만족하는 A 에 대해서 $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.



답:

18. 다음과 같은 직각삼각형에서
 $\tan C \sin C$ 의 값으로 바르게 구한
 것은?

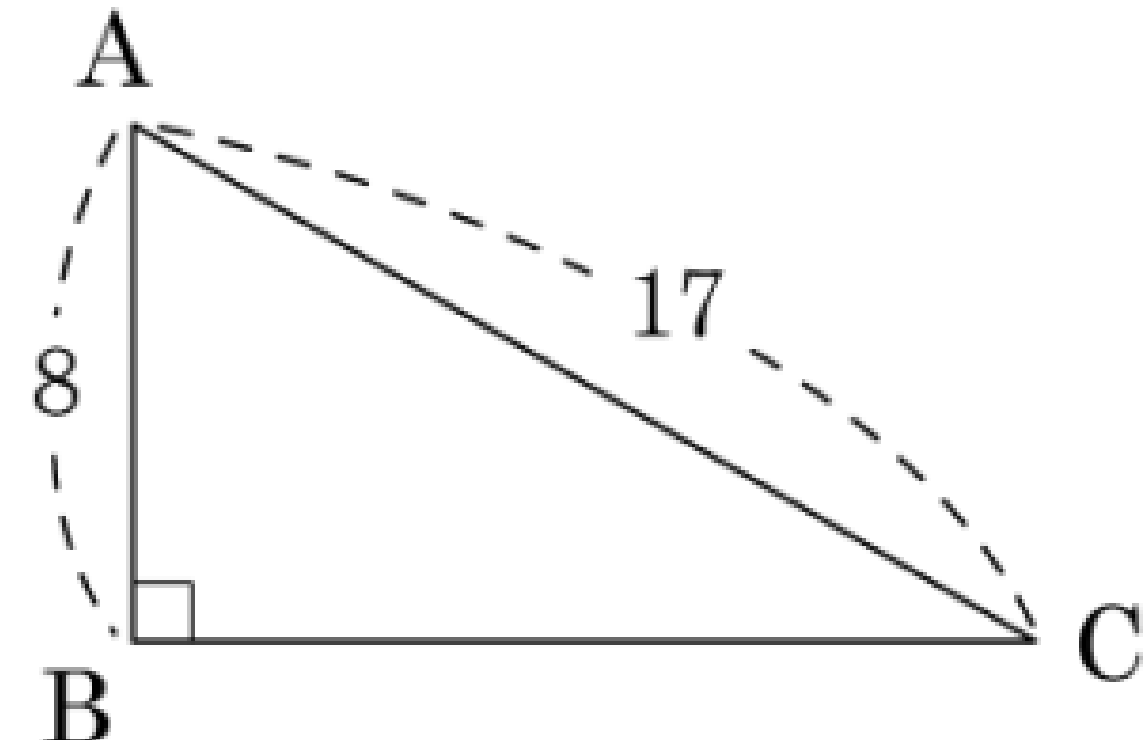
① $\frac{63}{255}$

④ $\frac{67}{255}$

② $\frac{64}{255}$

⑤ $\frac{68}{255}$

③ $\frac{66}{255}$



19. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

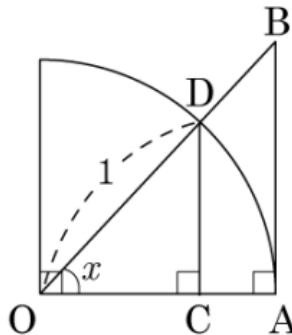
② $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$

③ $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$

④ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

⑤ $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\overline{CD} = 0.8$ 일 때,
 $\square ABDC$ 의 둘레의 길이에 300을 곱한 값을 구하여라.



각도	사인	코사인	탄젠트
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43



답:
