

1. 다음 직각삼각형에서 $\sin A - \cos A$ 의 값은?

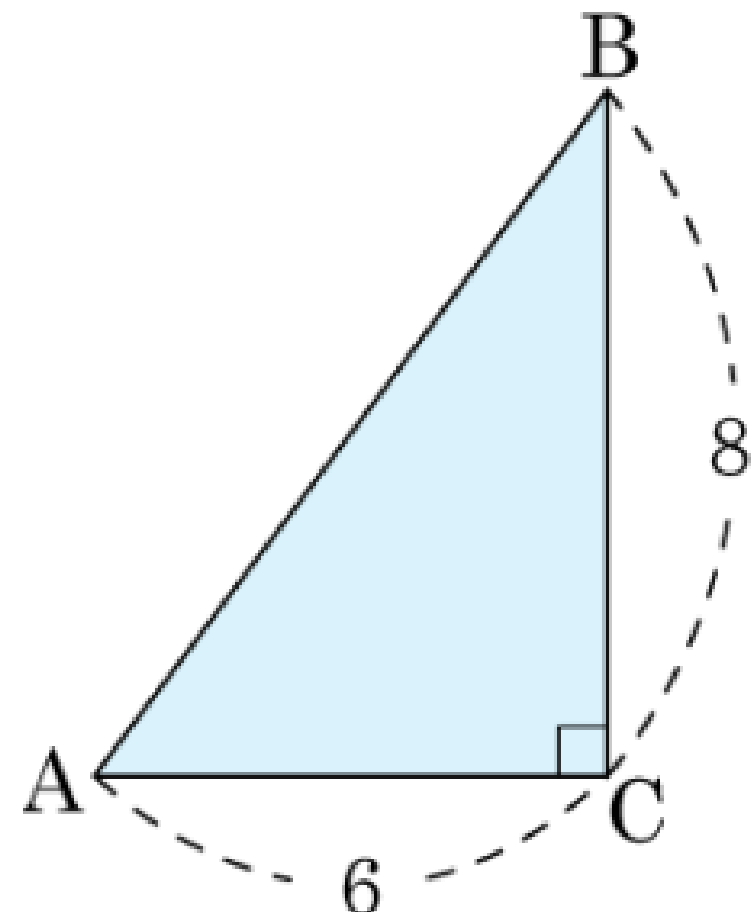
① $-\frac{1}{3}$

② $-\frac{1}{5}$

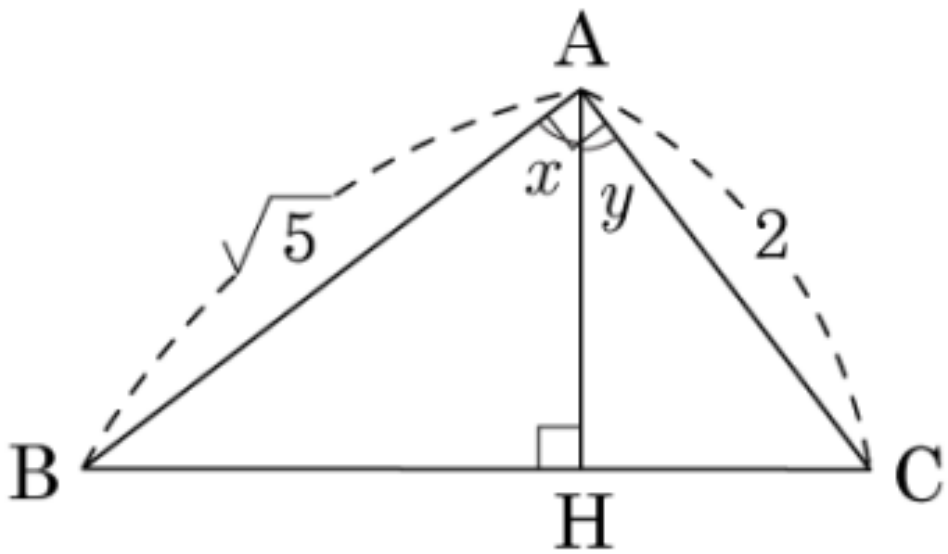
③ $\frac{1}{5}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{3}$



2. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수 선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = \sqrt{5}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\cos x + \cos y$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2+2\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2+3\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2+\sqrt{5}}{3}$$

3. $\cos A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{3\sqrt{7}}{4}$

② $\frac{5\sqrt{7}}{4}$

③ $\frac{7\sqrt{7}}{4}$

④ $\frac{5\sqrt{7}}{12}$

⑤ $\frac{7\sqrt{7}}{12}$

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

① $\frac{5}{12}$

② $\frac{5}{13}$

③ $\frac{12}{5}$

④ $\frac{13}{5}$

⑤ $\frac{12}{13}$

5.

다음 삼각비의 값 중에서 가장 큰 것은?

① $\sin 0^\circ$

② $\cos 30^\circ$

③ $\cos 45^\circ$

④ $\sin 30^\circ$

⑤ $\tan 45^\circ$

6. $\tan 60^\circ \times \sin 30^\circ - \cos 30^\circ \times \tan 45^\circ$ 의 값은?

① 0

② $\frac{1}{2}$

③ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

④ $\sqrt{3}$

⑤ 1

7. $2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ$ 의 값은?

① $1 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

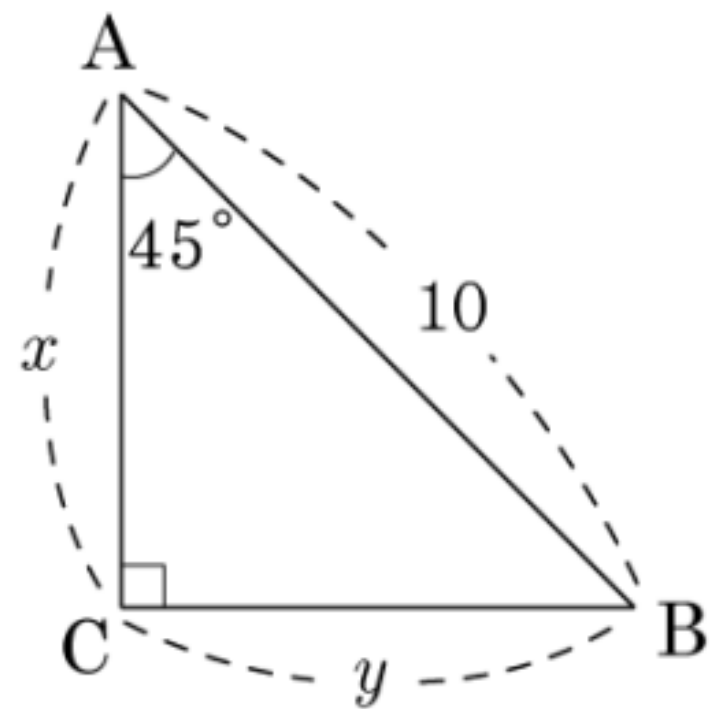
④ $2 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

② $1 + \frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤ $2 + \frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $2 + \frac{\sqrt{2}}{4}$

8. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 $2xy$ 의
값은?



- ① 80 ② 90 ③ 100 ④ 120 ⑤ 140

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

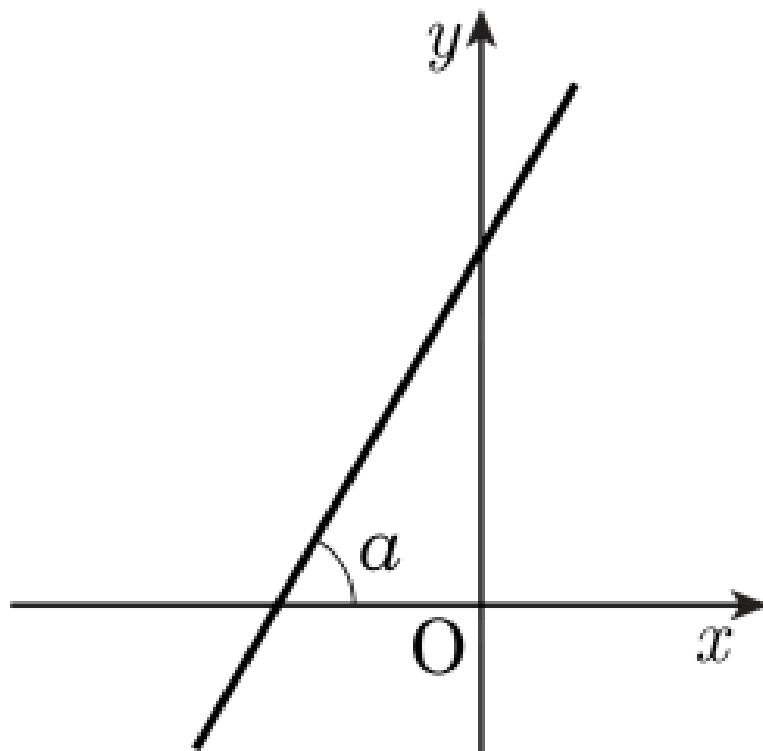
① $\tan a$

② $\cos a - \sin a$

③ $\frac{1}{\sin a}$

④ $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤ $\frac{1}{\tan a}$



10. 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

① $\tan 45^\circ$

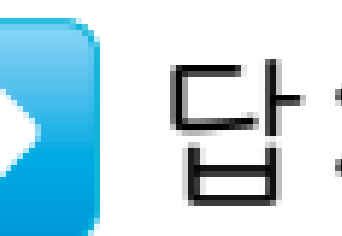
② $\sin 40^\circ$

③ $\sin 45^\circ$

④ $\cos 30^\circ$

⑤ $\cos 40^\circ$

11. $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 일 때, $\tan 4x$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ \leq x \leq 30^\circ$)



답:

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\frac{\overline{AB}}{12\text{ cm}} = \frac{\sin C}{\sin B}$ 일 때, $\frac{\sin C}{\sin B}$ 의 값은?

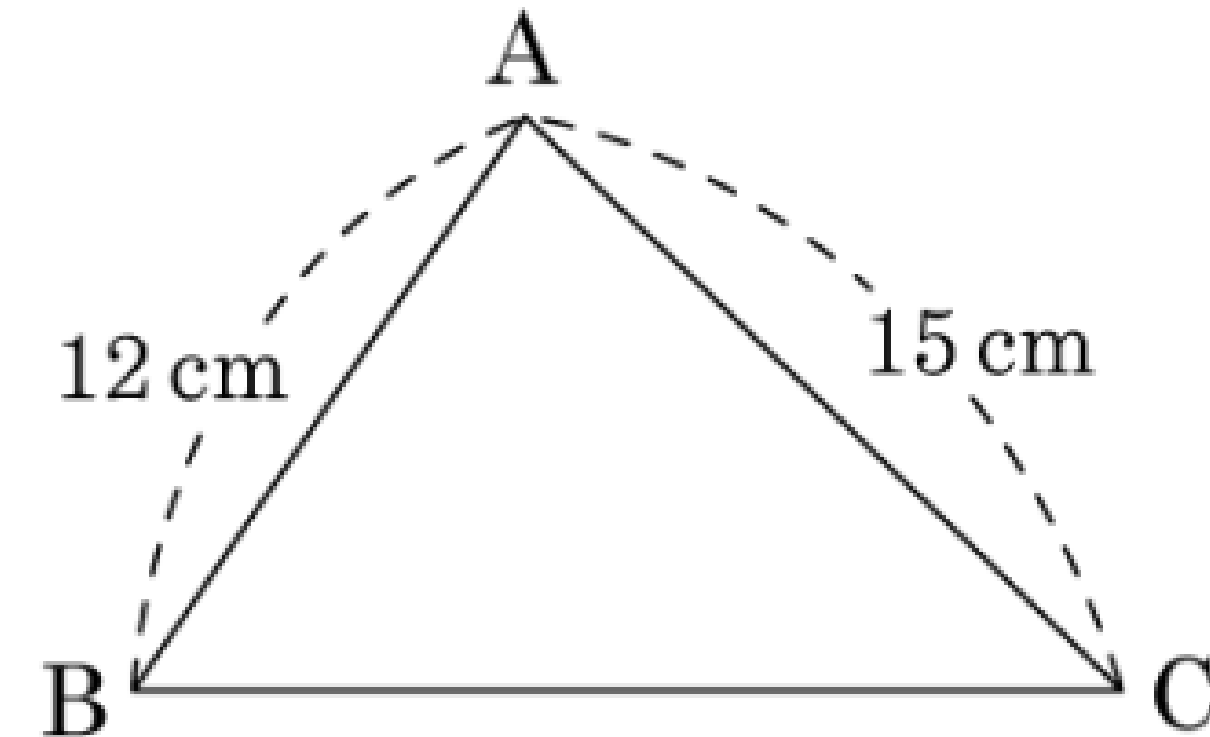
$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5}$$

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

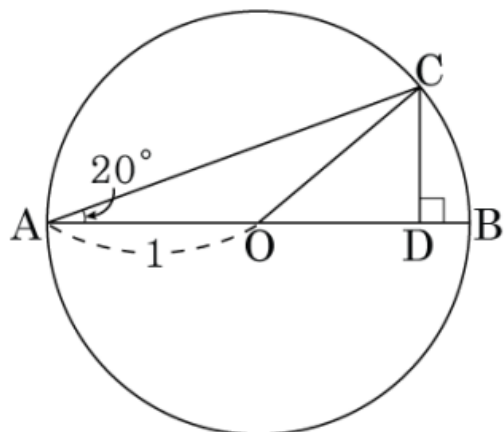
$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{3}$$

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



13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 점 C에서 지름 AB에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

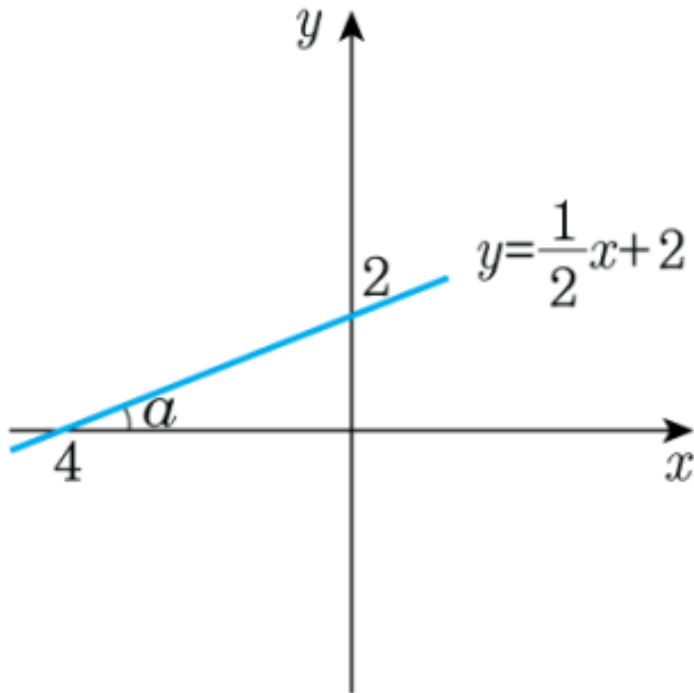


- ① $\overline{CD} = \sin 40^\circ$
- ② $\overline{BD} = 1 - \cos 40^\circ$
- ③ $\overline{AC} = \frac{\sin 20^\circ}{\sin 40^\circ}$
- ④ $\triangle CAD = \frac{1}{2} \sin 40^\circ \times (1 + \cos 40^\circ)$
- ⑤ $\triangle CAO = \frac{1}{2} \sin 40^\circ$

14. $0^\circ < x < 90^\circ$, $\sin(x + 30^\circ) = 1$ 일 때, $2 \cos x \times \tan x$ 의 값은?

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

15. 다음과 같이 직선 $y = \frac{1}{2}x + 2$ 가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 α 라 할 때, $\tan \alpha$ 의 값을 구하여라.



답:

16. x 축의 양의 방향과 이루는 각이 30° 인 직선과 x 축과 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 $\frac{27\sqrt{3}}{2}$ 일 때, 이 직선의 y 절편이 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

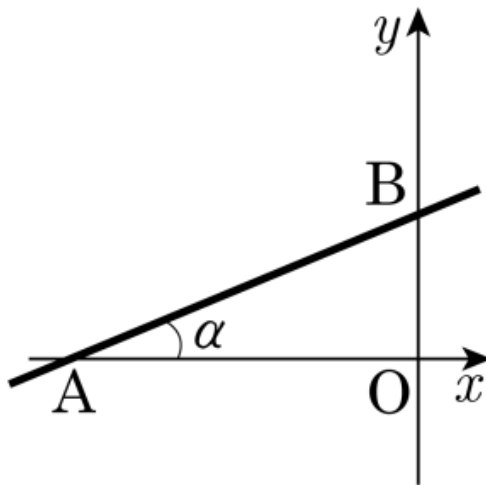


답:



답:

17. 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 $\frac{12}{13}$

18. $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

① $\tan A < \cos A < \sin A$

② $\cos A < \tan A < \sin A$

③ $\sin A < \cos A < \tan A$

④ $\sin A < \tan A < \cos A$

⑤ $\cos A < \sin A < \tan A$

19. 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

$$\sin x = 0.2588$$

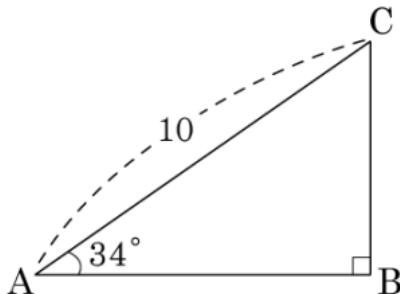
$$\tan y = 0.3640$$



답:

°

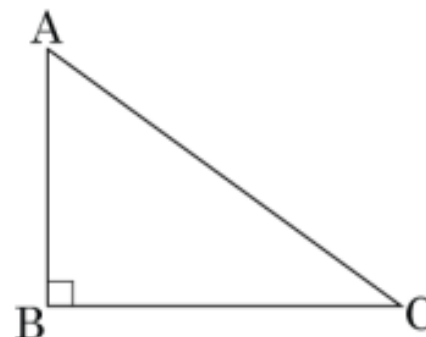
20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

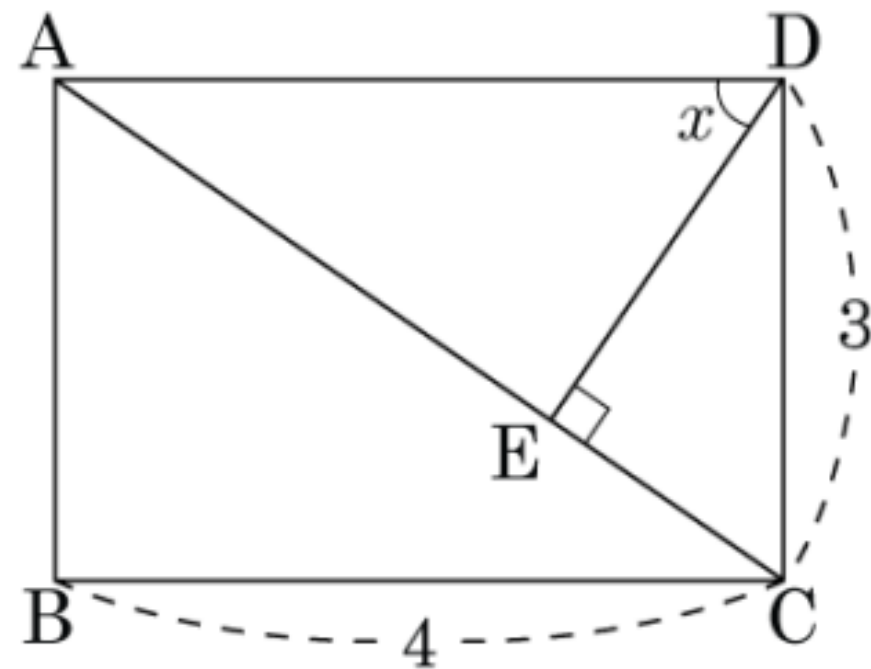
- ① 5.592 ② 8.29 ③ 13.882
④ 23.882 ⑤ 29.107

21. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



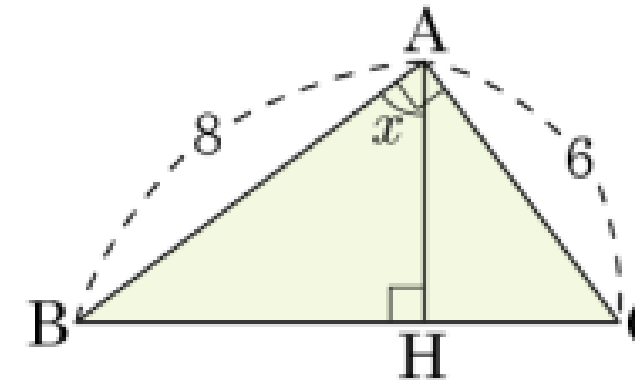
- ① $\cos A = \cos C$
- ② $\tan C = \frac{1}{\tan C}$
- ③ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$
- ④ $\sin A = \cos A$
- ⑤ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

22. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\sin x$ 의 값을 구하여라.



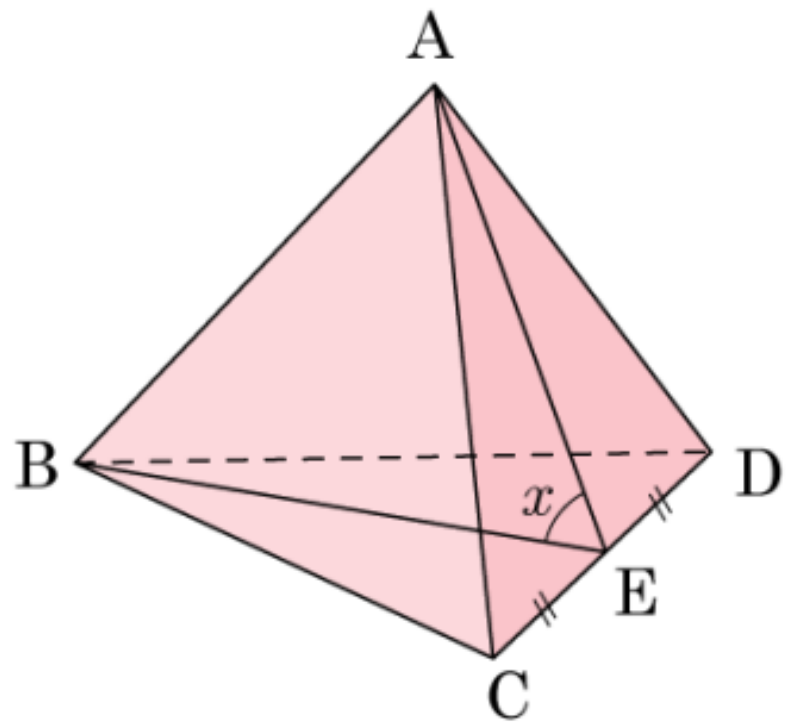
답:

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



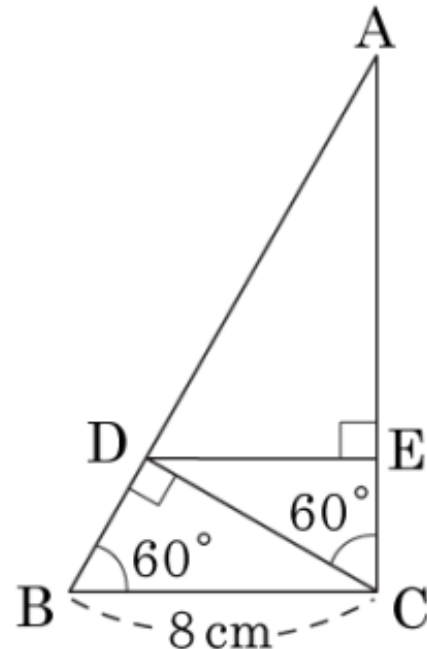
답:

24. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사면체 $A - BCD$ 에서 \overline{CD} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AEB$ 를 x 라고 할 때, $\sin x \times \cos x$ 의 값이 $\frac{b\sqrt{2}}{a}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, a, b 는 서로소)



답:

25. 다음 그림과 같은 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$, $\overline{DE} \perp \overline{AC}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 넓이는?



- ① 18cm^2
- ② $18\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ③ 18.5cm^2
- ④ $18\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $18\sqrt{6}\text{cm}^2$

26. 다음과 같이 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{AC} = 12$, $\overline{AB} = 15$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

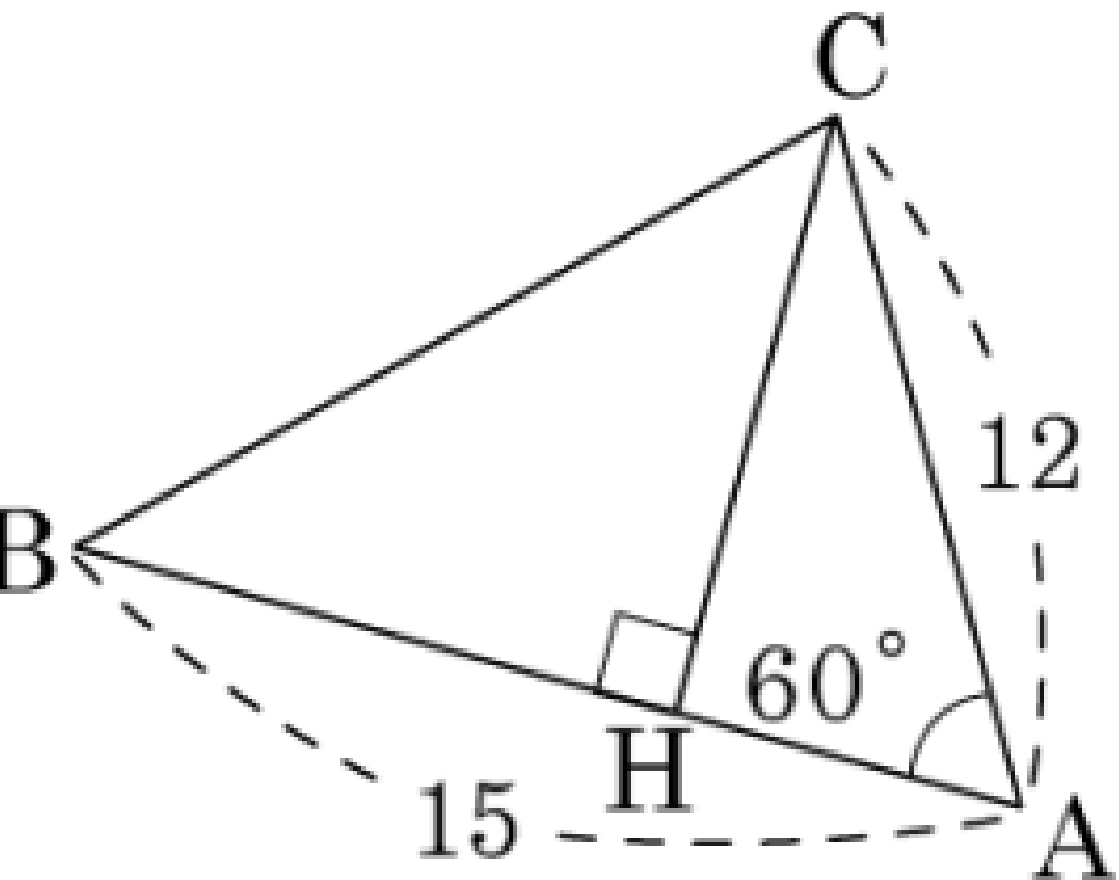
① $\sqrt{21}$

② $2\sqrt{21}$

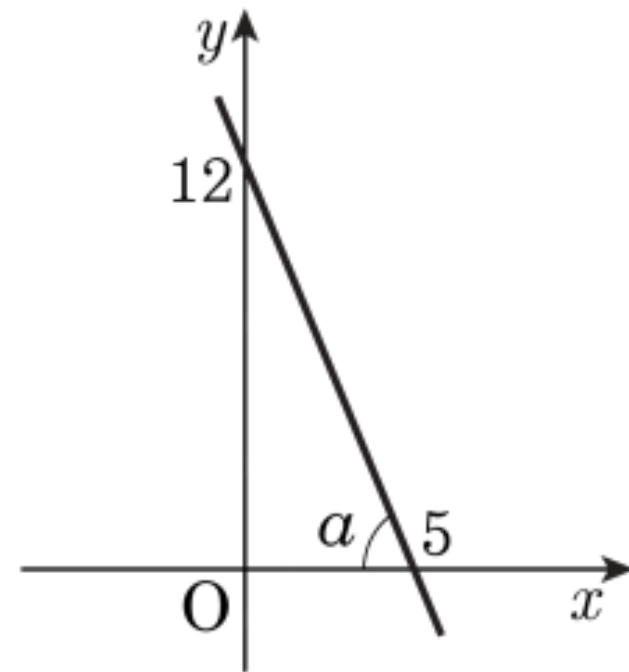
③ $3\sqrt{21}$

④ $4\sqrt{21}$

⑤ $5\sqrt{21}$

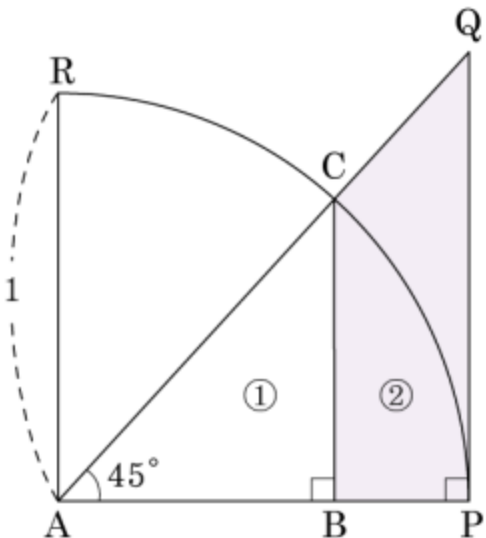


27. 직선 $12x + 5y - 60 = 0$ 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\sin a \times \cos a \times \tan a$ 의 값을 구하여라.



답:

28. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 90° 이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ②-①의 값은?



- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

29. $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① A 의 값이 증가하면 $\sin A$ 의 값은 감소한다.
- ② A 의 값이 감소하면 $\tan A$ 의 값은 증가한다.
- ③ $\cos A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ④ $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ⑤ $\sin A$ 의 값과 $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 없다.

30. A 값의 범위가 $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

- ㉠ $\cos A$ 의 최댓값은 1 이다.
- ㉡ A 의 값이 감소할 때, $\tan A$ 의 값은 감소하다 증가한다.
- ㉢ $\sin A$ 의 값과 $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 A 가 45° 일 때이다.
- ㉣ A 의 값이 증가할 때, $\sin A$ 의 값은 증가한다.
- ㉤ $\tan A$ 의 최댓값은 존재하지 않는다.



답:

31. x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이 $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① -10

② -6

③ -2

④ 2

⑤ 6

32. 다음 보기중 옳은 것의 기호를 모두 쓰시오.

보기

㉠ $\sin 30^\circ < \cos 30^\circ$

㉡ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

㉢ $\tan 35^\circ > \tan 40^\circ$

㉣ $\sin 36^\circ > \cos 36^\circ$

㉤ $\sin 54^\circ < \cos 54^\circ$



답:



답:

33. 함수 $y = \sin^2 x - 2 \sin x + 2$ 의 최댓값과 최솟값은? (단, $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

① 최댓값 2, 최솟값 1

② 최댓값 3, 최솟값 1

③ 최댓값 2, 최솟값 -1

④ 최댓값 4, 최솟값 1

⑤ 최댓값 1, 최솟값 -3

34. 방정식 $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$ 의 두 근을 $\tan a, \tan b$ 라고 할 때,
 b 의 크기는? (단, $\tan a < \tan b$, a, b 는 예각)

① 0°

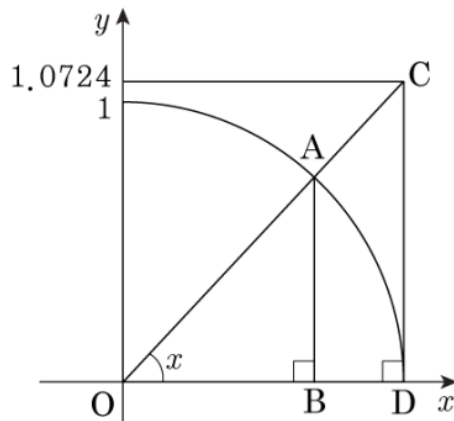
② 30°

③ 45°

④ 60°

⑤ 80°

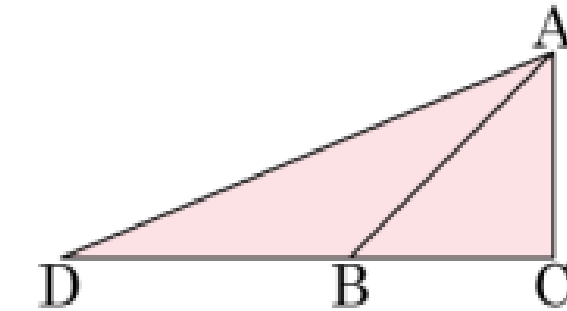
35. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{OB} 의 길이를 구하면?



x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 0.6821 ② 0.6947 ③ 0.7193
 ④ 0.7314 ⑤ 0.9325

36. 다음 그림에서 삼각형 ABC는 직각이등변삼각형이고 $\overline{AB} = \overline{BD}$ 일 때, $\tan 22.5^\circ$ 의 값을 구하여라.



답:

37. 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는 a 이다. $\angle BHG = \angle x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은? (단, \overline{BH} 는 정육면체의 대각선이다.)

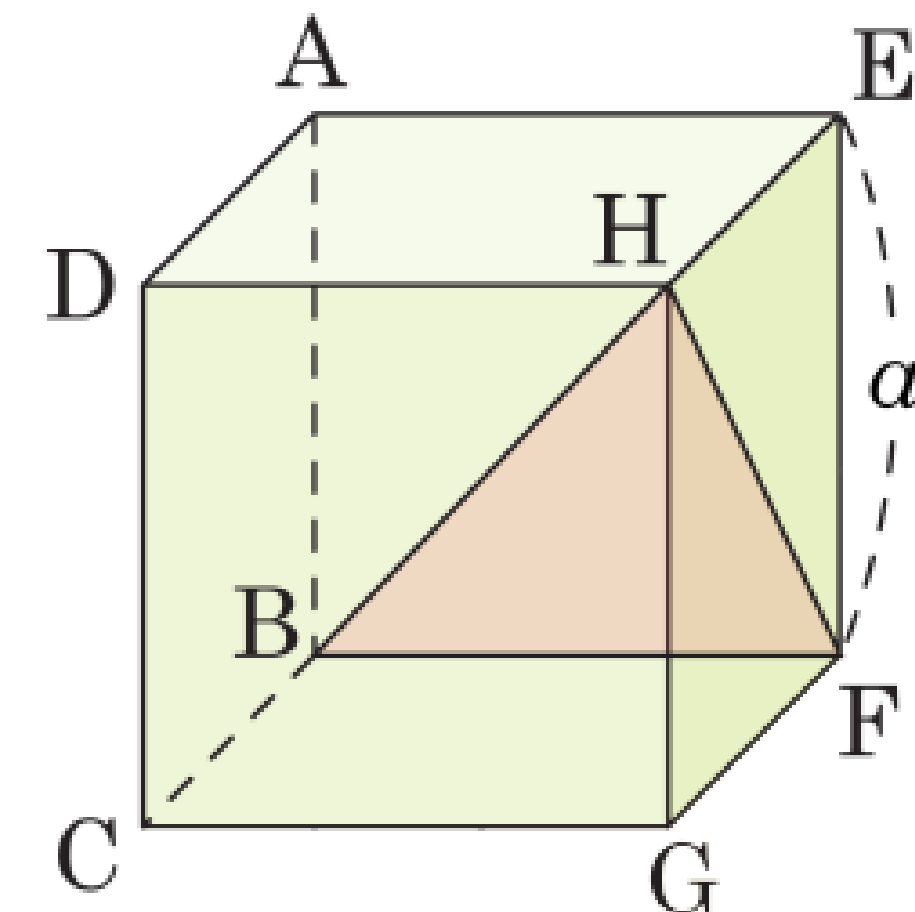
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{6}}{3}$$

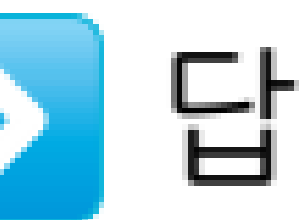
$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{8}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 1$$

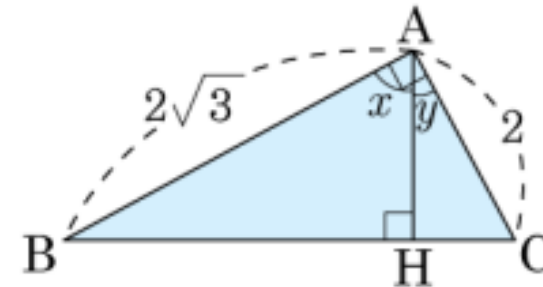


38. $\tan A = 2$ 일 때, $\frac{\cos^2 A - \cos^2 (90^\circ - A)}{1 + 2 \cos A \times \cos (90^\circ - A)}$ 의 값을 구하여라.



답:

39. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\cos x + \cos y$ 의 값은?



① $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

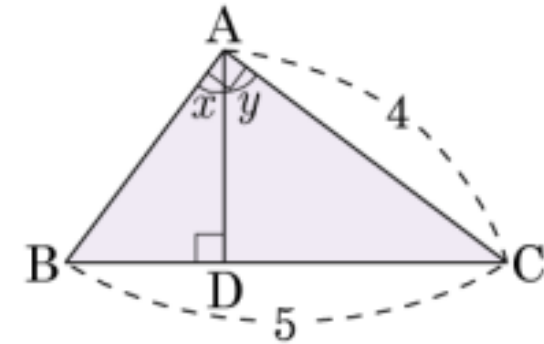
② 1

③ $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$

④ $\sqrt{3}$

⑤ $4\sqrt{3}$

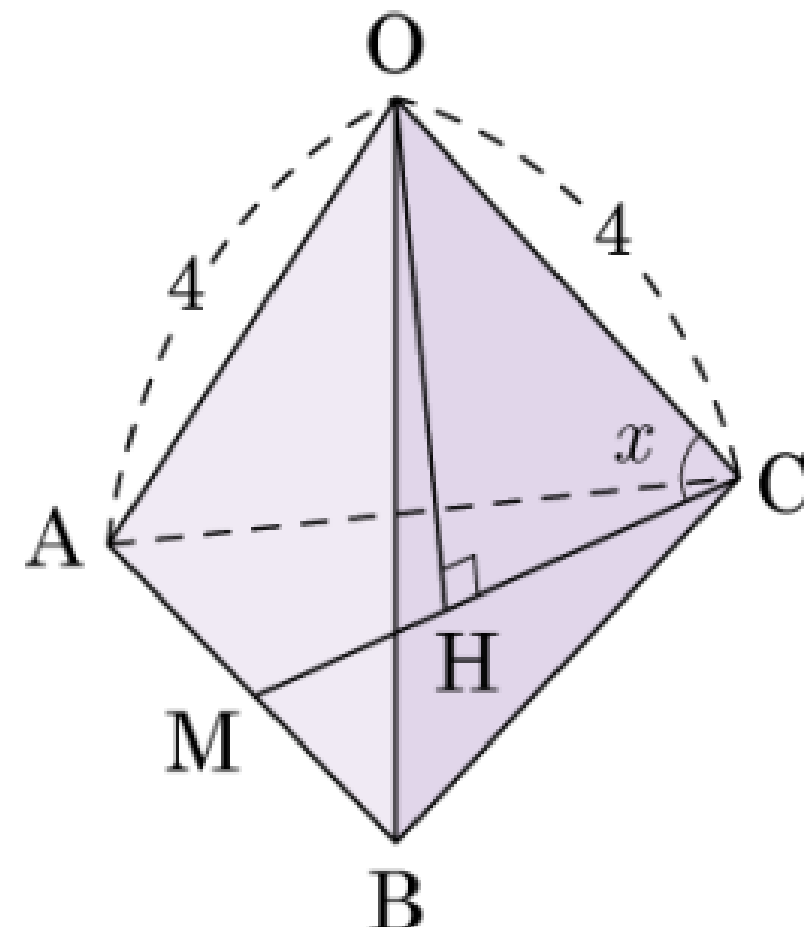
40. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\angle BAD = x$, $\angle DAC = y$ 라 할 때,
12($\tan x + \tan y$)의 값은?



- ① 10
- ② 12
- ③ 15
- ④ 20
- ⑤ 25

41. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인 정사면체의 한 꼭지점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고, \overline{AB} 의 중점을 M이라 하자. $\angle OCH = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값은?

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



42. 다음 그림과 같이 원 O 에서 \overrightarrow{PT} 는 접선이고, $\overline{AT} = 6$, $\tan x = \frac{3}{4}$ 일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?

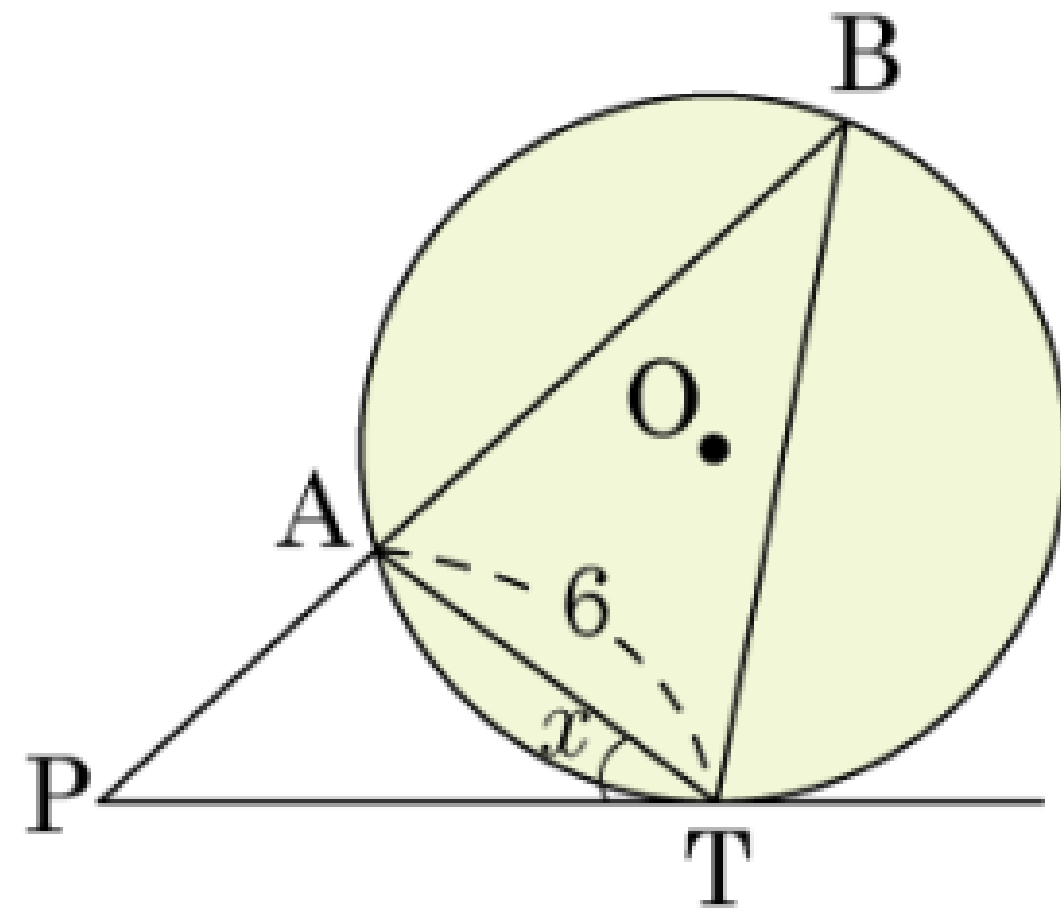
① 3

② 4

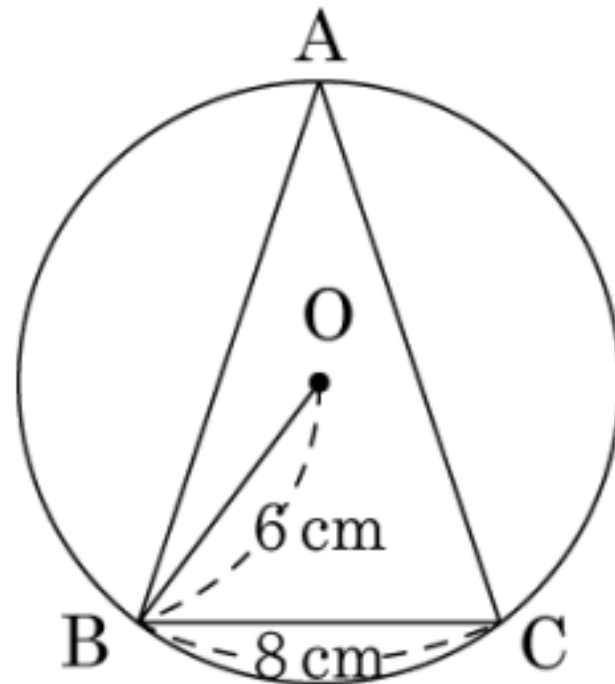
③ 5

④ 6

⑤ 7



43. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ 일 때, $\sin A + \cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.



답:

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ 일 때, $\cos A \times \sin A \times \tan A$ 의 값은?

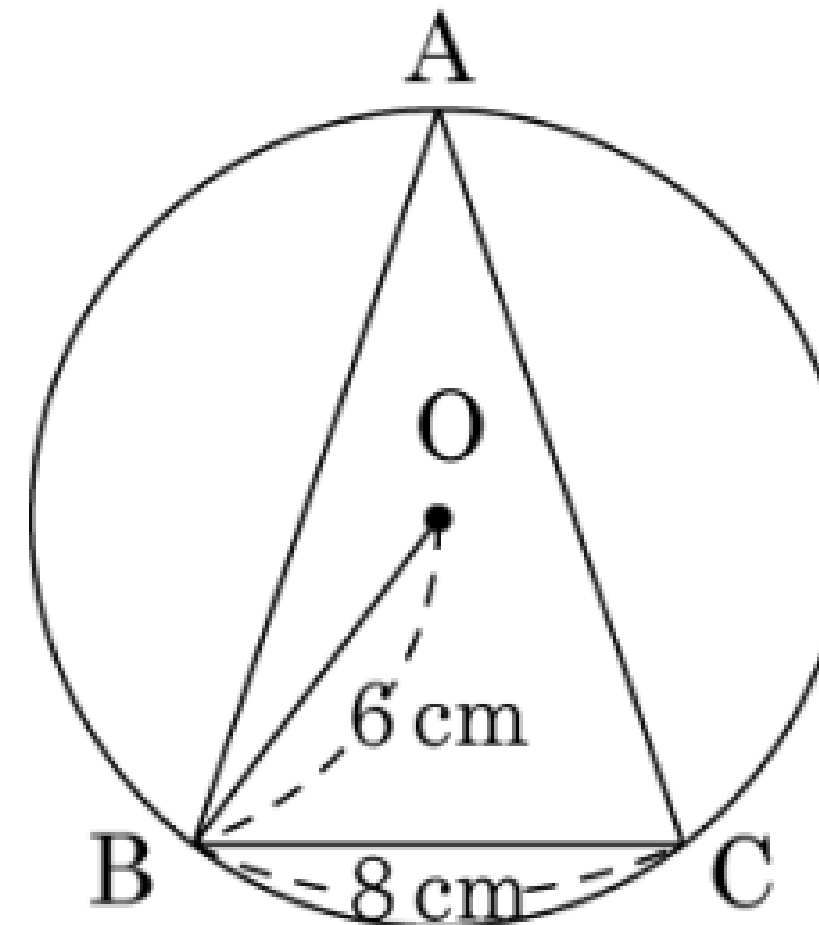
$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{9}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9}$$

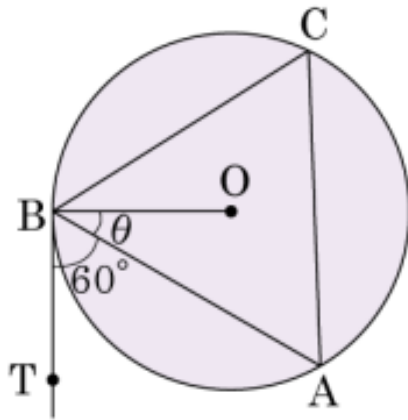


45. $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} + \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} = \sqrt{3}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을
구하여라. (단, $45^\circ < A < 90^\circ$)



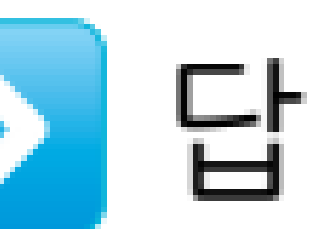
답:

46. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 가 있다. 원 위의 점 B에서 접선 \overline{BT} 를 그을 때 생기는 $\angle ABT$ 의 값이 60° 일 때, $\angle OBA$ 를 θ 라고 하면 $(\cos \theta + \sin C) \times \tan C = a$ 이다. a 의 값을 구하여라.



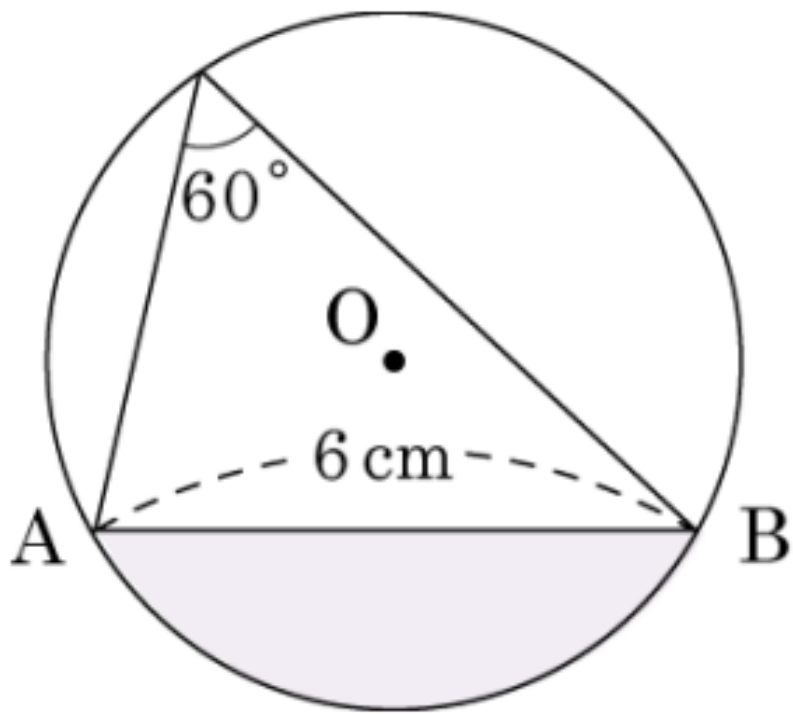
답:

47. 반지름의 길이가 2인 원에 내접하는 삼각형 ABC에서 $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 45^\circ$ 일 때, 변 AB의 길이를 구하여라.



답:

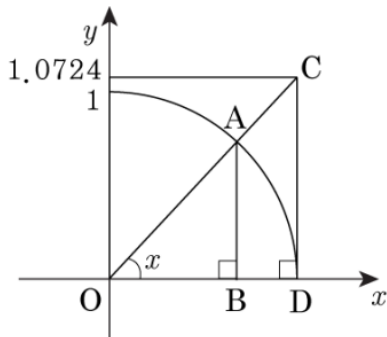
48. 다음 그림과 같이 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 에 대한 원주각의 크기가 60° 이고, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ 인 원 O 에 대하여 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

49. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{BD} 의 길이를 구하면?



〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

① 0.2807

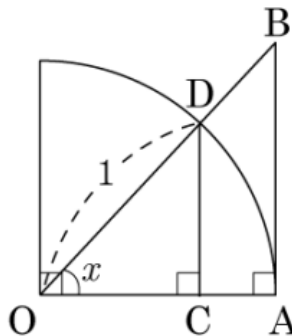
② 0.3179

③ 0.6821

④ 0.7314

⑤ 0.9657

50. 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:
