

1. $\sin(90^\circ - A) = \frac{7}{9}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{2\sqrt{2}}{7}$

② $\frac{4\sqrt{2}}{7}$

③ $\frac{2\sqrt{2}}{9}$

④ $\frac{4\sqrt{2}}{9}$

⑤ $\frac{7\sqrt{2}}{9}$

2. $\sin A = \frac{8}{17}$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하여라.

① $\frac{8}{15}$

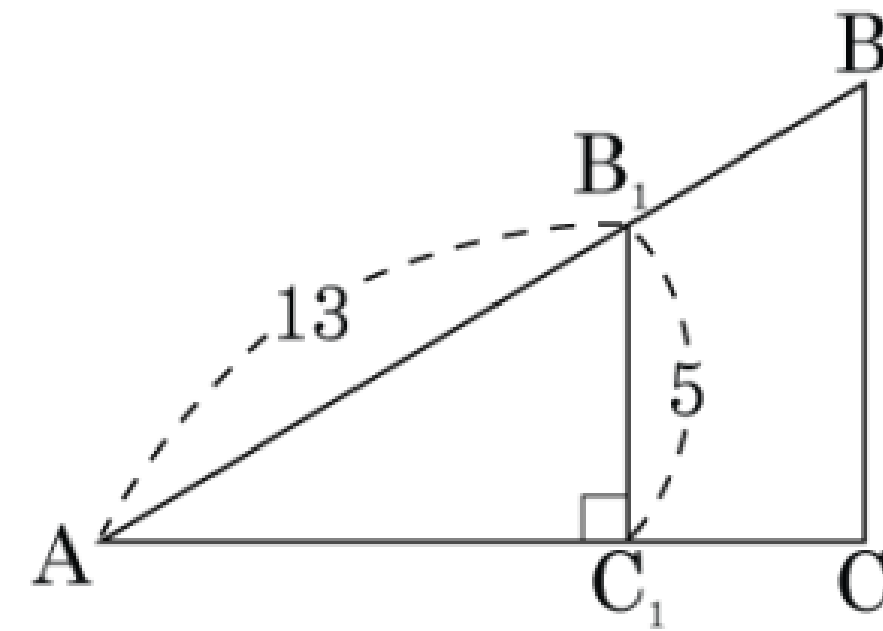
② $\frac{8}{17}$

③ $\frac{15}{17}$

④ $\frac{7}{19}$

⑤ $\frac{9}{17}$

3. 두 직각삼각형 ABC와 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:

4. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$
- ㉡ $\sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$
- ㉢ $\sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$
- ㉣ $\tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$



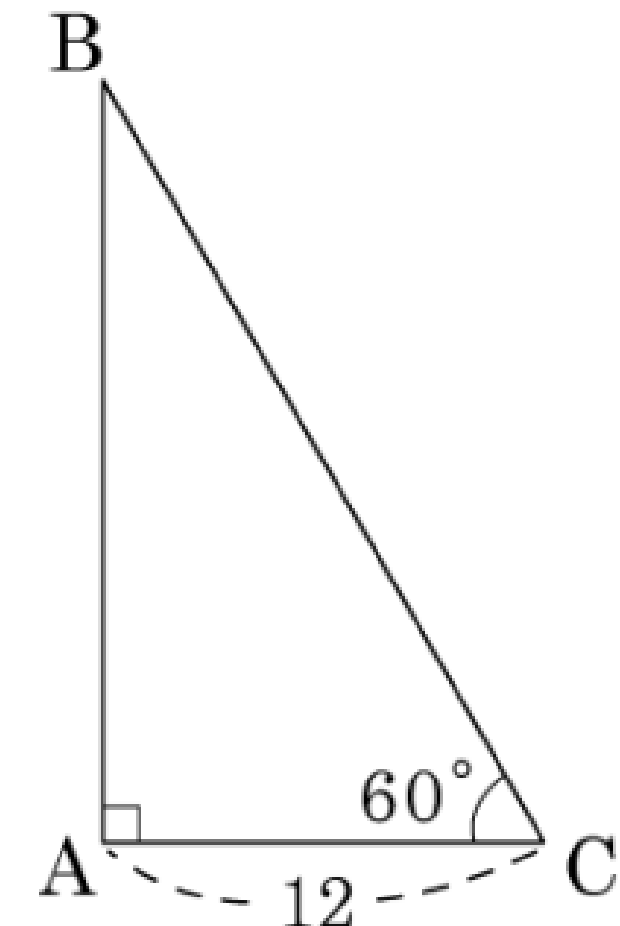
답: _____



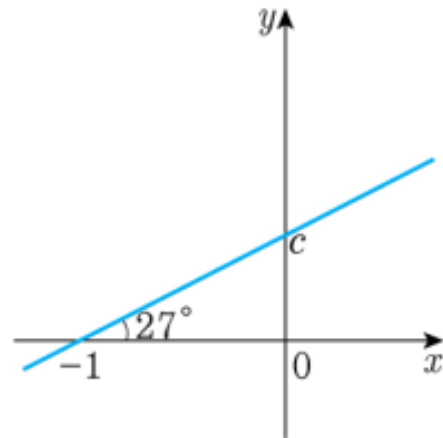
답: _____

5. 다음과 같은 직각삼각형을 참고하여 \overline{AB} 의 길이는?

- ① $12\sqrt{3}$
- ② $11\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $19\sqrt{3}$
- ⑤ $18\sqrt{3}$

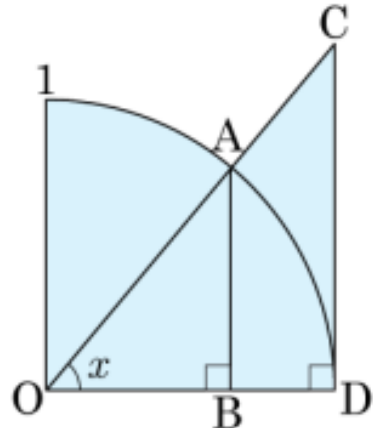


6. 다음 그림과 같이 일차함수의 그래프가 x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 27° 라고 할 때, y 절편 c 의 값을 구하여라. (단, $\sin 27^\circ = 0.45$, $\cos 27^\circ = 0.89$, $\tan 27^\circ = 0.51$ 로 계산한다.)



답: $c =$ _____

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ① \overline{OA}
- ② \overline{OB}
- ③ \overline{OC}
- ④ \overline{AB}
- ⑤ \overline{CD}

8. 다음 보기에서 삼각비의 값이 무리수인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $\sin 0^\circ$

Ⓑ $\cos 0^\circ$

Ⓒ $\tan 45^\circ$

Ⓓ $\cos 90^\circ$

Ⓔ $\tan 60^\circ$

Ⓕ $\sin 90^\circ$



답:

9. 다음 중 옳은 것을 고르시오.

- ㉠ $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$
- ㉡ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$
- ㉢ $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ㉣ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$
- ㉤ $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$



답:

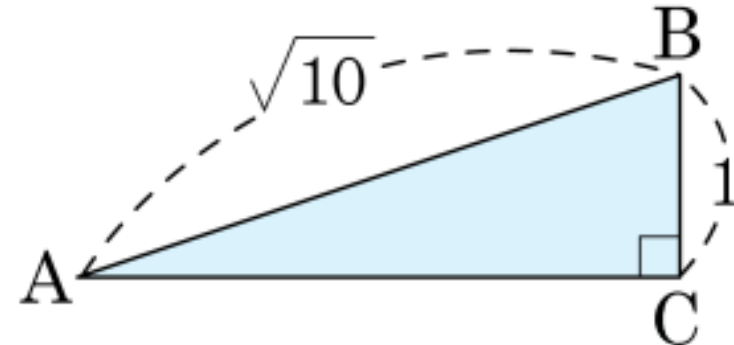
10. 다음 삼각비의 표를 이용하여 $\tan 52^\circ - \sin 55^\circ + \cos 53^\circ$ 의 값을 구하여라.

| 각도 | 사인 (sin) | 코사인 (cos) | 탄젠트 (tan) |
|-----|-------------|--------------|--------------|
| 52° | 0.7880 | 0.6157 | 1.2799 |
| 53° | 0.7986 | 0.6018 | 1.3270 |
| 54° | 0.8090 | 0.5878 | 1.3764 |
| 55° | 0.8192 | 0.5736 | 1.4281 |



답:

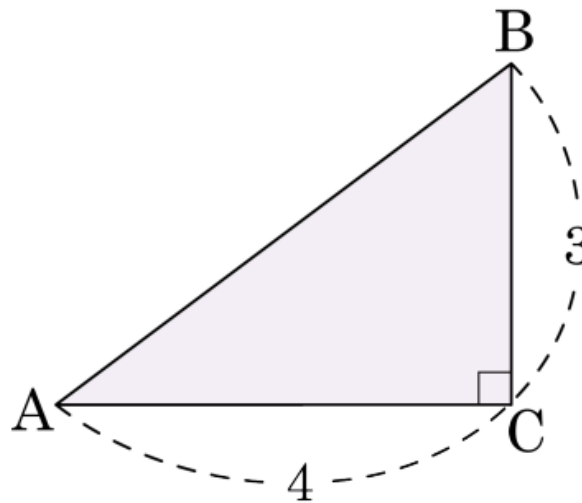
11. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\tan A = \frac{1}{3}$
③ $\cos B = \frac{2}{5} \sqrt{10}$
⑤ $\tan B = 3$

- ② $\sin A = \frac{\sqrt{10}}{10}$
④ $\cos A = \frac{3}{10} \sqrt{10}$

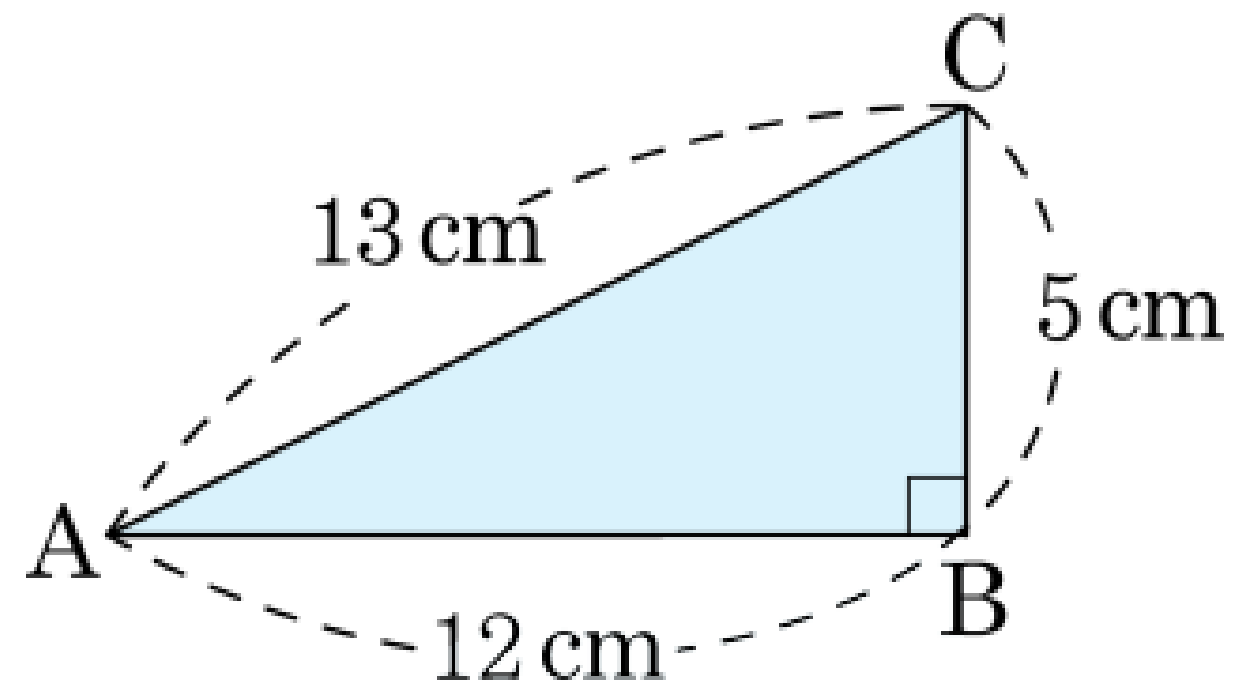
12. 삼각형 ABC 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 3$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?



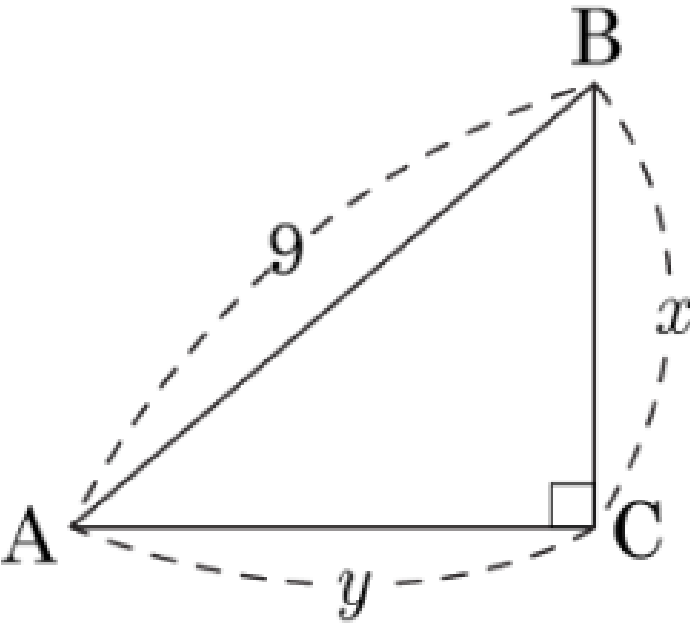
- ① $\sin A = \frac{4}{5}$ ② $\cos A = \frac{3}{4}$ ③ $\tan A = \frac{4}{3}$
④ $\sin B = \frac{3}{5}$ ⑤ $\cos B = \frac{3}{5}$

13. 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 $\tan C$



14. $\cos A = \frac{1}{3}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\sin A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



답:

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

① $\frac{5}{12}$

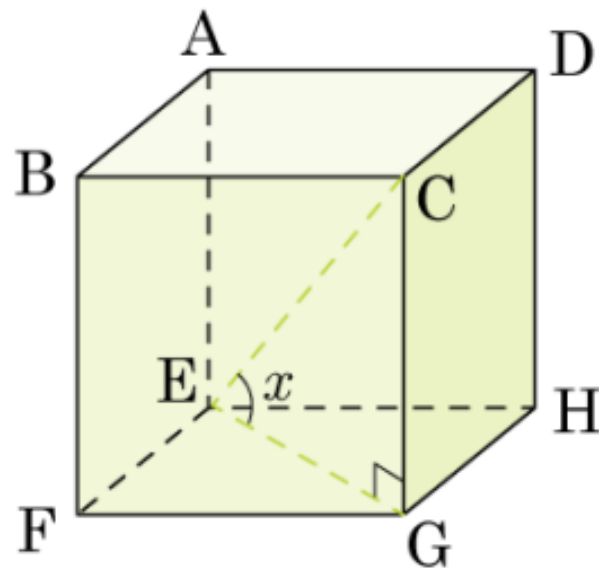
② $\frac{5}{13}$

③ $\frac{12}{5}$

④ $\frac{13}{5}$

⑤ $\frac{12}{13}$

16. 다음 그림은 한 변의 길이가 2인 정육면체이다. $\angle CEG = x$ 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하면?



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

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{3}$$

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

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\sin 0^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$

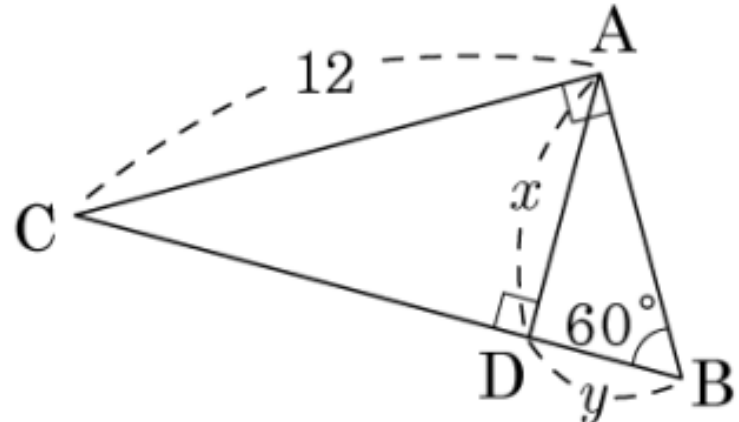
② $\sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{1}{2}$

③ $\cos 0^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0$

④ $\tan 0^\circ = 0, \tan 45^\circ = 1$

⑤ $\tan 60^\circ = 2 \sin 60^\circ$

18. 다음과 같이 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC
가 있다. x , y 의 길이는 각각 얼마인
가?



① $x = 5, y = \sqrt{3}$

② $x = 5, y = 2\sqrt{3}$

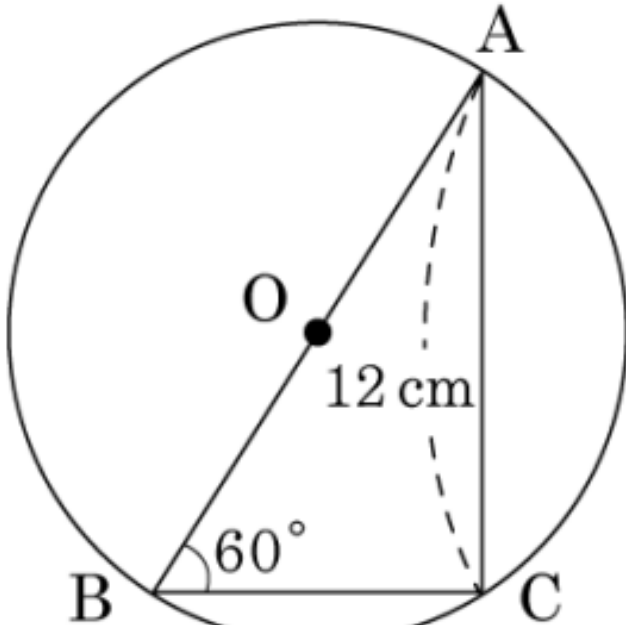
③ $x = 6, y = \sqrt{3}$

④ $x = 6, y = 2\sqrt{3}$

⑤ $x = 6, y = 3\sqrt{3}$

19. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 12\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, 직각삼각형 ABC의 둘레의 길이는?

- ① $12(\sqrt{2} - 1)\text{ cm}$
- ② $12(\sqrt{2} + 1)\text{ cm}$
- ③ $6(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$
- ④ $12(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$
- ⑤ $12(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$



20. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O 에서 \overleftrightarrow{PT} 는 접선이고, $\angle BPT = 60^\circ$ 일 때, \overline{PB} 의 길이는?

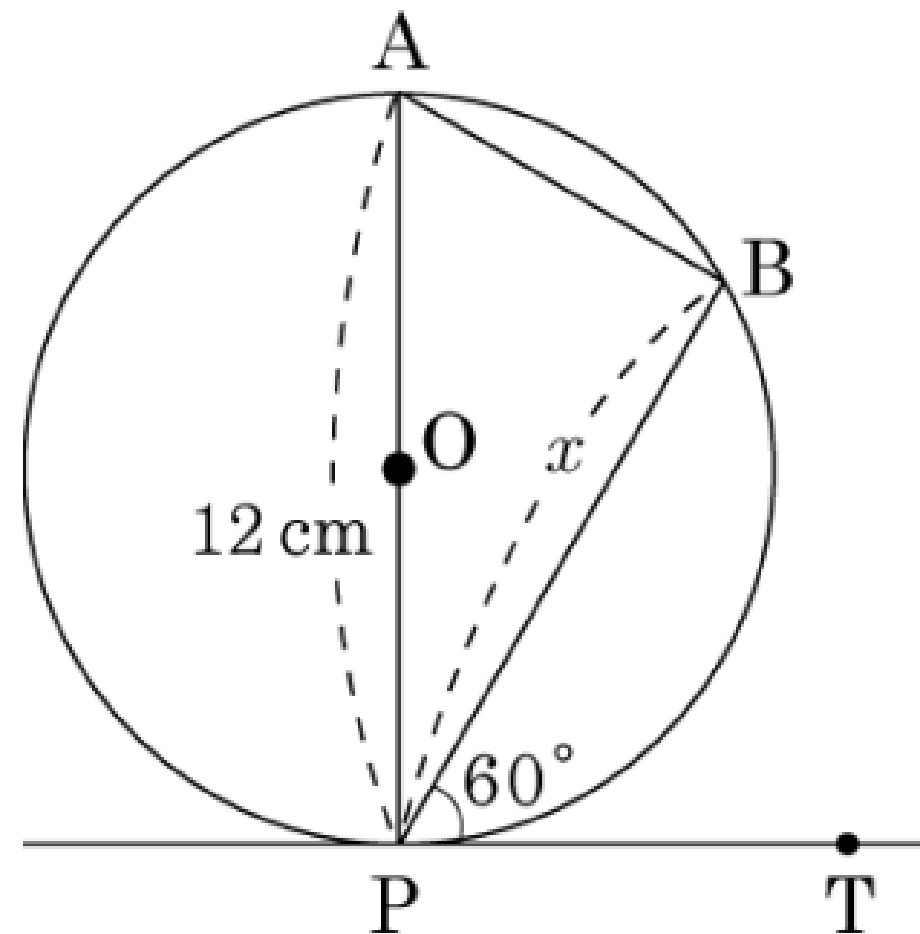
① 6 cm

② 8 cm

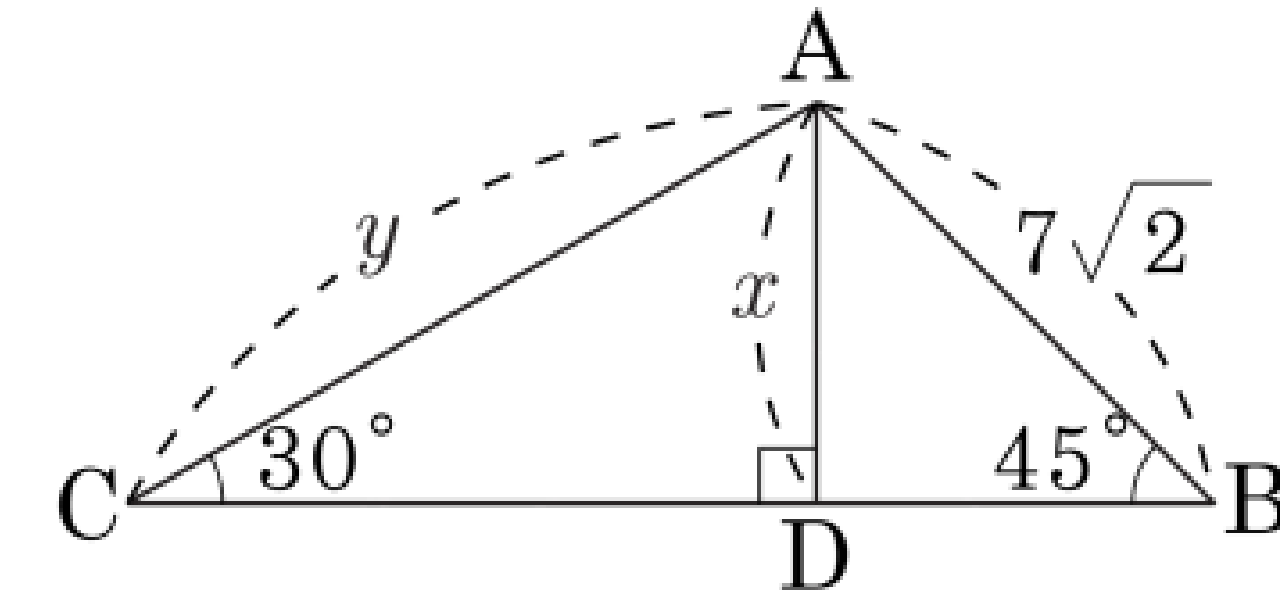
③ $6\sqrt{2}\text{ cm}$

④ $6\sqrt{3}\text{ cm}$

⑤ 10 cm



21. 다음 그림을 참고하여 $2x - y$ 의 값을 구하면?



① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

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

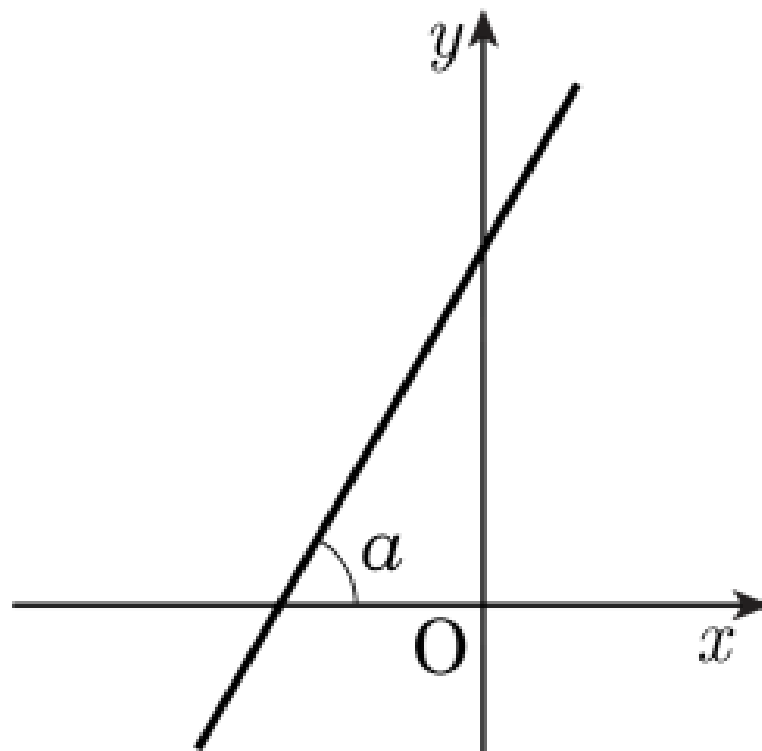
① $\tan a$

② $\cos a - \sin a$

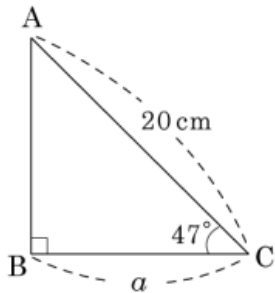
③ $\frac{1}{\sin a}$

④ $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤ $\frac{1}{\tan a}$



23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 a 의 값을 구하여라.



〈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 |



답:

24. 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?

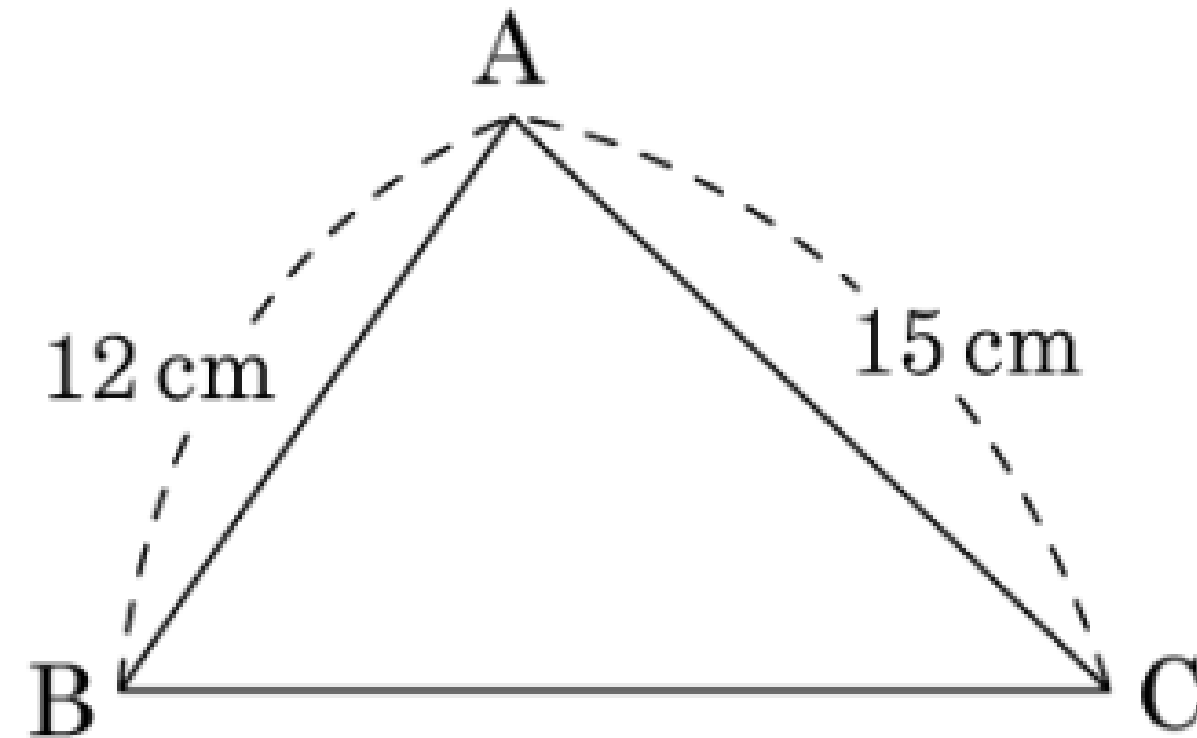
$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5}$$

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

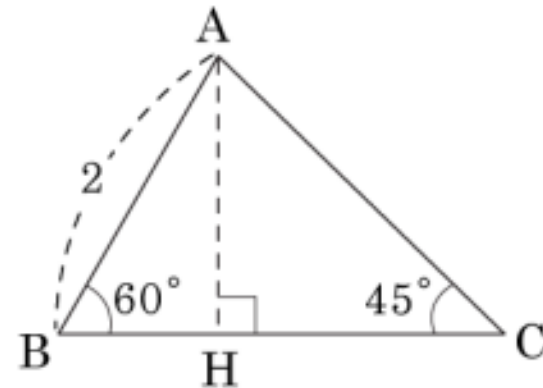
$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5}$$

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

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

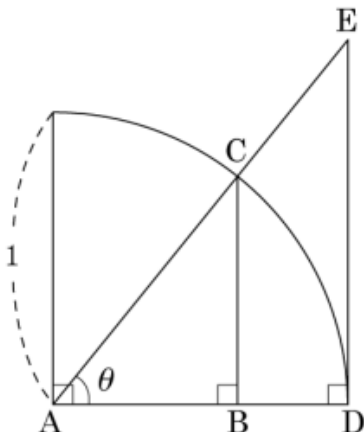


25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{AB} = 2$ 일 때, \overline{AH} , \overline{BC} 의 길이의 차는?



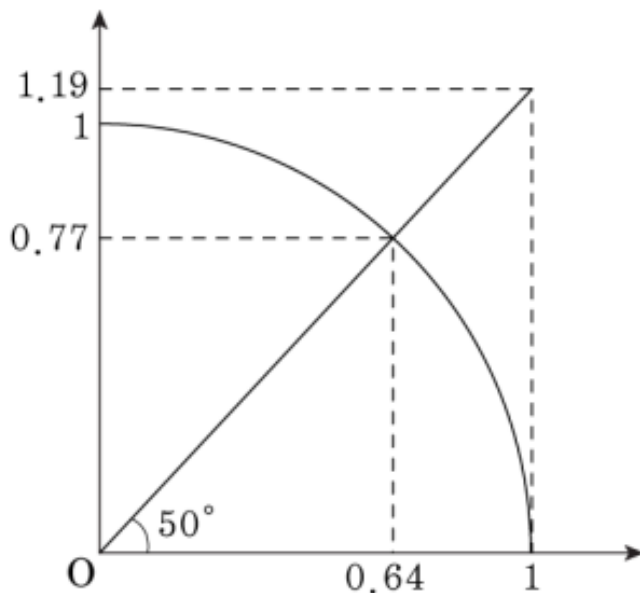
- ① 5
- ② 3
- ③ 1
- ④ -1
- ⑤ -5

26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원이 있다. 다음 중 틀린 것은?
(단, θ 는 예각)



- ① $\sin \theta = \overline{BC}$
- ② $\cos \theta = \overline{AB}$
- ③ $\tan \theta = \overline{DE}$
- ④ $\sin \theta < \tan \theta$
- ⑤ $\sin \theta = \cos \theta$

27. 다음 그림에서 $\sin 40^\circ$ 의 값은?



- ① 0
- ② 0.64
- ③ 0.77
- ④ 1
- ⑤ 1.19

28. $\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 일 때, x 의 값은? (단, $0^\circ \leq x \leq 45^\circ$)

① 15°

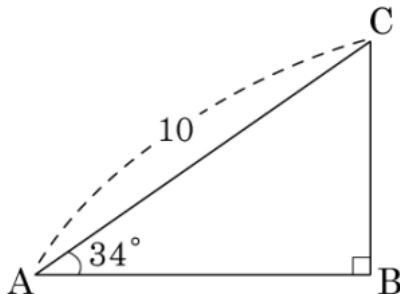
② 20°

③ 25°

④ 30°

⑤ 35°

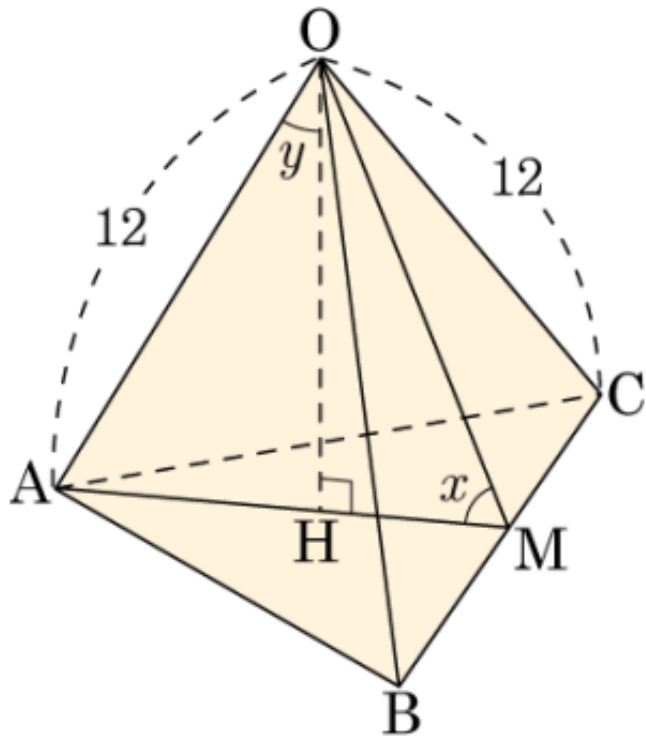
29. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



| 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 |

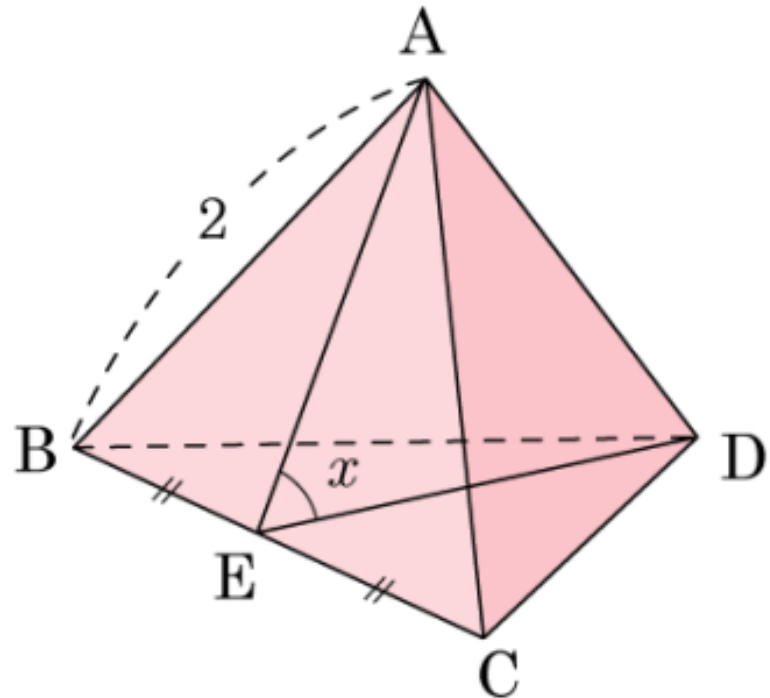
- ① 5.592 ② 8.29 ③ 13.882
④ 23.882 ⑤ 29.107

30. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고, \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. $\angle OMH = x$, $\angle AOH = y$ 라 할 때, $\sin x \times \tan y$ 의 값을 구하여라.



답:

31. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A – BCD에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때,
 $\cos x$ 의 값은?



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

32. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하고, $\angle DCB = \theta$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos \theta$ 의 값은?

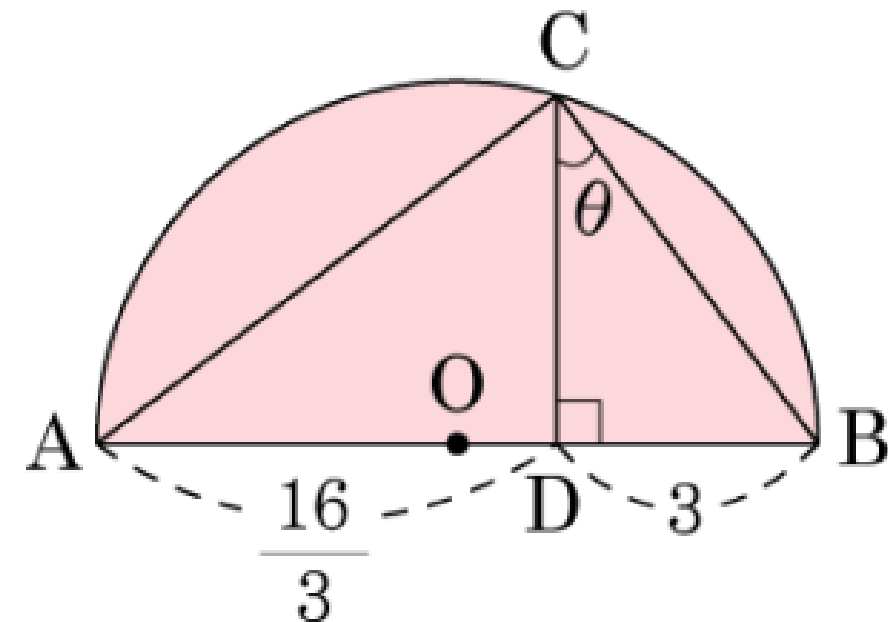
$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8}$$



33. $\tan(A - 15^\circ) = 1$ 이고, $x^2 - 2x \tan A - 3(\tan A)^2 = 0$ 의 두 근을 구하면? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $3\sqrt{3}, 2\sqrt{3}$

② $-\sqrt{3}, 3\sqrt{3}$

③ $2\sqrt{3}$

④ $2\sqrt{3}, \sqrt{3}$

⑤ $-\sqrt{3}, -3\sqrt{3}$