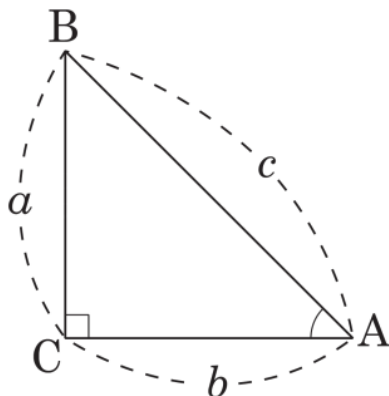
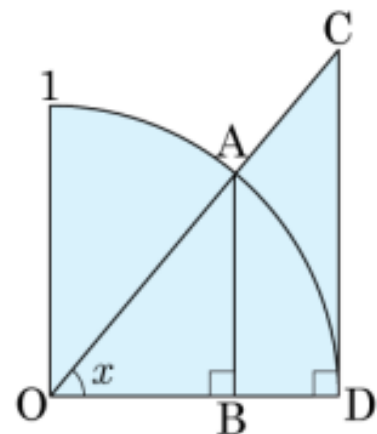


1. 다음 그림을 보고, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



- ① $\sin A = \frac{a}{b}$, $\cos A = \frac{b}{c}$, $\tan A = \frac{a}{c}$
- ② $\sin A = \frac{b}{c}$, $\cos A = \frac{a}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③ $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{b}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④ $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{c}{b}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤ $\sin A = \frac{a}{b}$, $\cos A = \frac{a}{c}$, $\tan A = \frac{b}{c}$

2. 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}

3. 다음 삼각비의 표를 보고 $\tan 54^\circ - \sin 53^\circ + \cos 52^\circ$ 의 값을 구하면?

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

① 1.1932

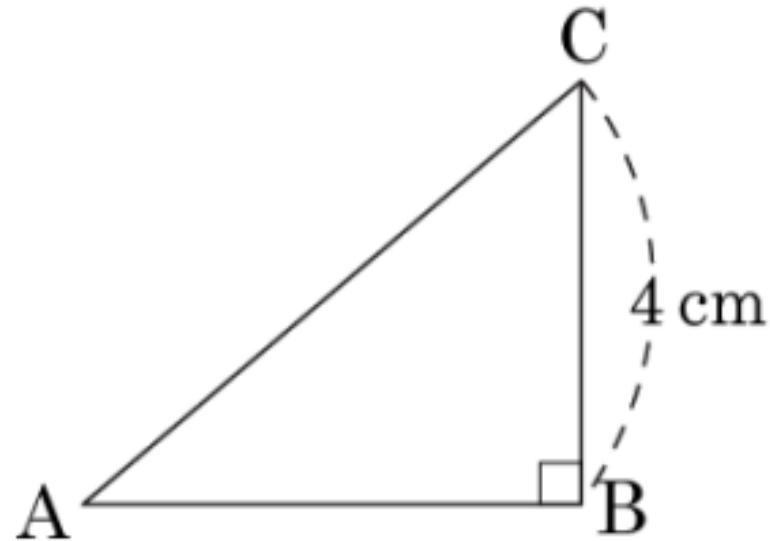
② 1.1933

③ 1.1934

④ 1.1935

⑤ 1.1936

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{2}{3}$ 이고, \overline{BC} 가 4cm 일 때, \overline{AB}
의 길이는?



- ① $2\sqrt{5}$ cm
- ② $4\sqrt{5}$ cm
- ③ $2\sqrt{7}$ cm
- ④ 3 cm
- ⑤ $4\sqrt{3}$ cm

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

① 0

② $\frac{1}{2}$

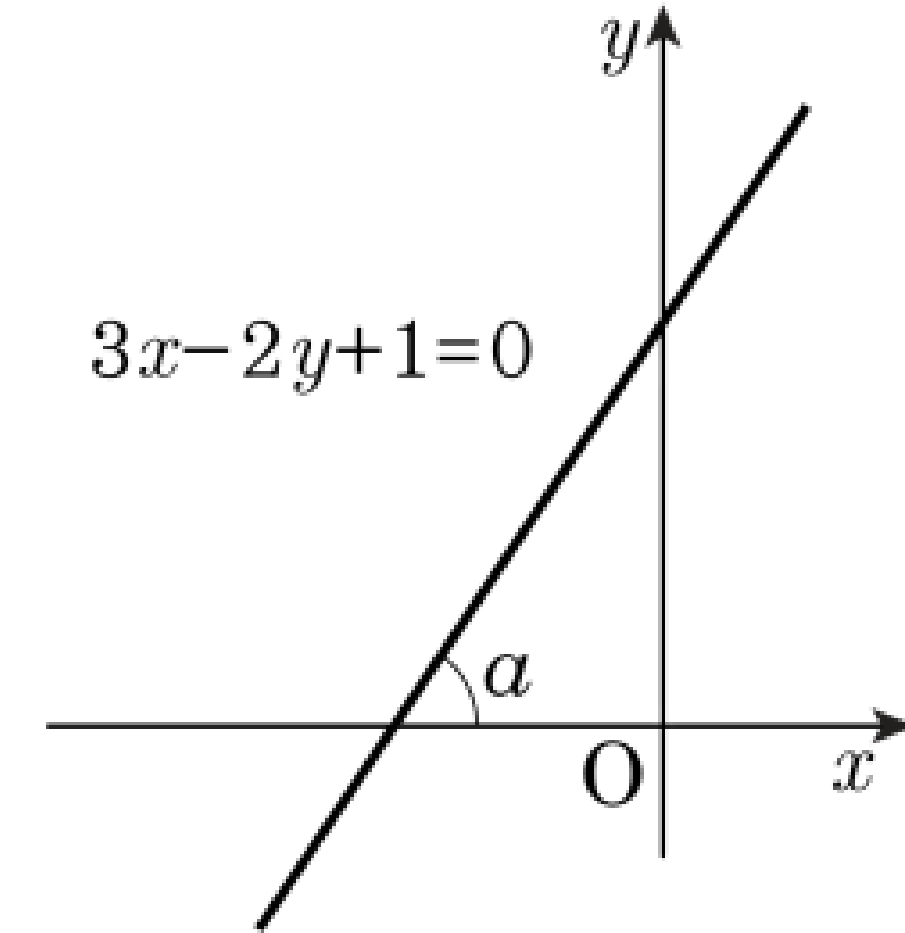
③ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

④ $\sqrt{3}$

⑤ 1

6. 다음 그림과 같이 $3x - 2y + 1 = 0$ 의 그래프
와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를
 a 라 하자. 이 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

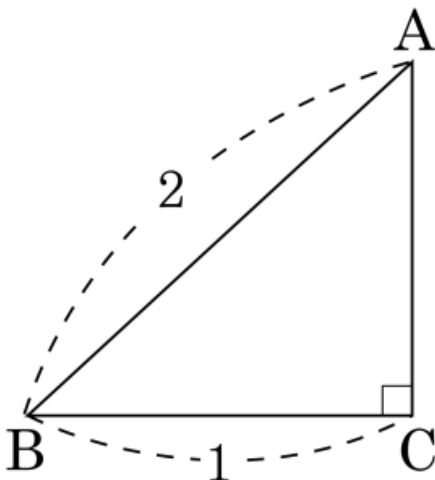
- ① $-\frac{3}{2}$
- ② $-\frac{2}{3}$
- ③ -1
- ④ $\frac{2}{3}$
- ⑤ $\frac{3}{2}$



7. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sin x \geq \cos x$
- ② $\cos x \geq \tan x$
- ③ $\sin x$ 의 최댓값은 1이다.
- ④ $\tan x$ 의 최댓값은 1이다.
- ⑤ x 의 값이 커지면 $\cos x$ 의 값도 커진다.

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



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

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

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

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

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

9. $\tan A = \sqrt{3}$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A)$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{1 + \sqrt{2}}{4}$

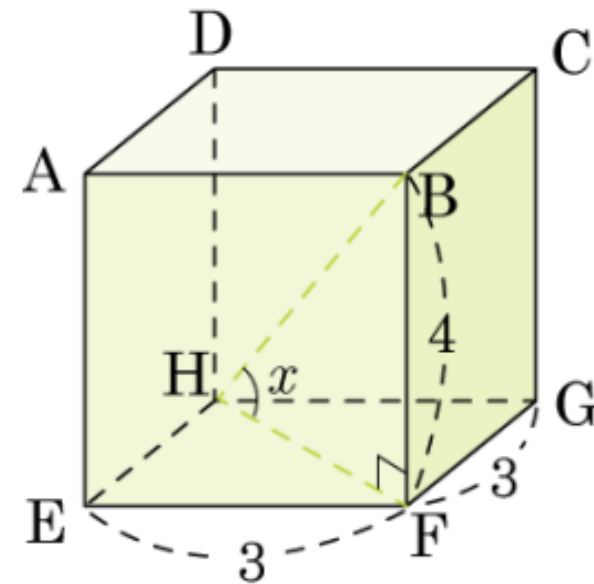
④ $\frac{2 + \sqrt{3}}{4}$

② $\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$

⑤ $\frac{3 + \sqrt{3}}{4}$

③ $\frac{2 + \sqrt{2}}{4}$

10. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 \overline{HB} 와 밑면의 대각선 \overline{HF} 가 이루는 $\angle BHF$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값은?



- | | | |
|---|---|--|
| $\textcircled{1} \quad \frac{6\sqrt{17}}{17}$
$\textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17}$ | $\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{34}}{17}$
$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{34} - 3\sqrt{17}}{17}$ | $\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17}$ |
|---|---|--|

11. 다음 그림은 반지름이 6 cm 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 이다. 이 때, $\sin A$ 의 값을 구하면?

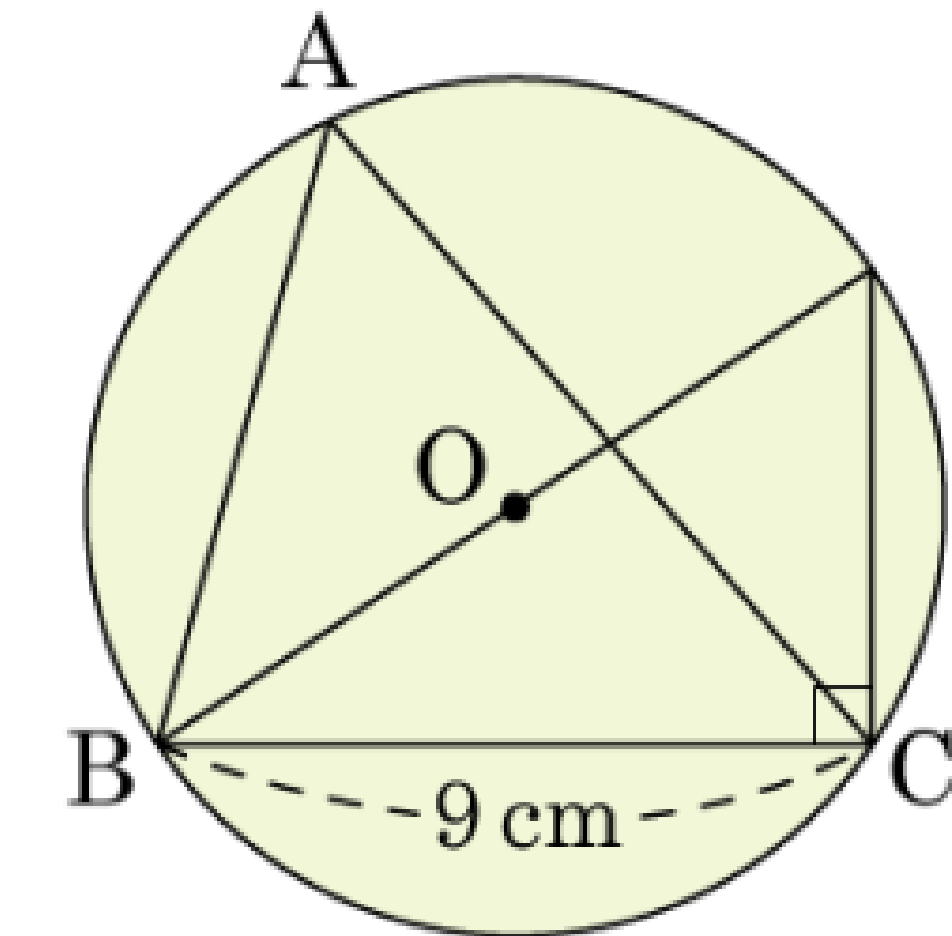
① $\frac{1}{4}$

② $\frac{1}{2}$

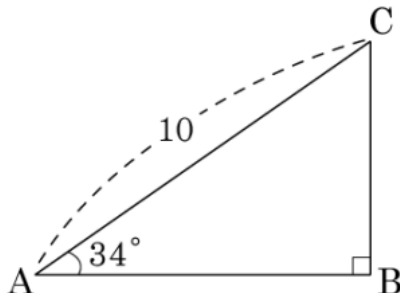
③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{3}{4}$

⑤ $\frac{4}{5}$



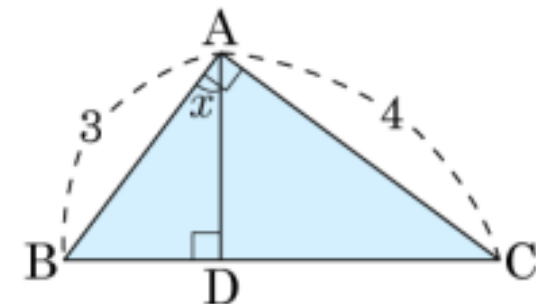
12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



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

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 일 때, $\sin x$ 의 값은?



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

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

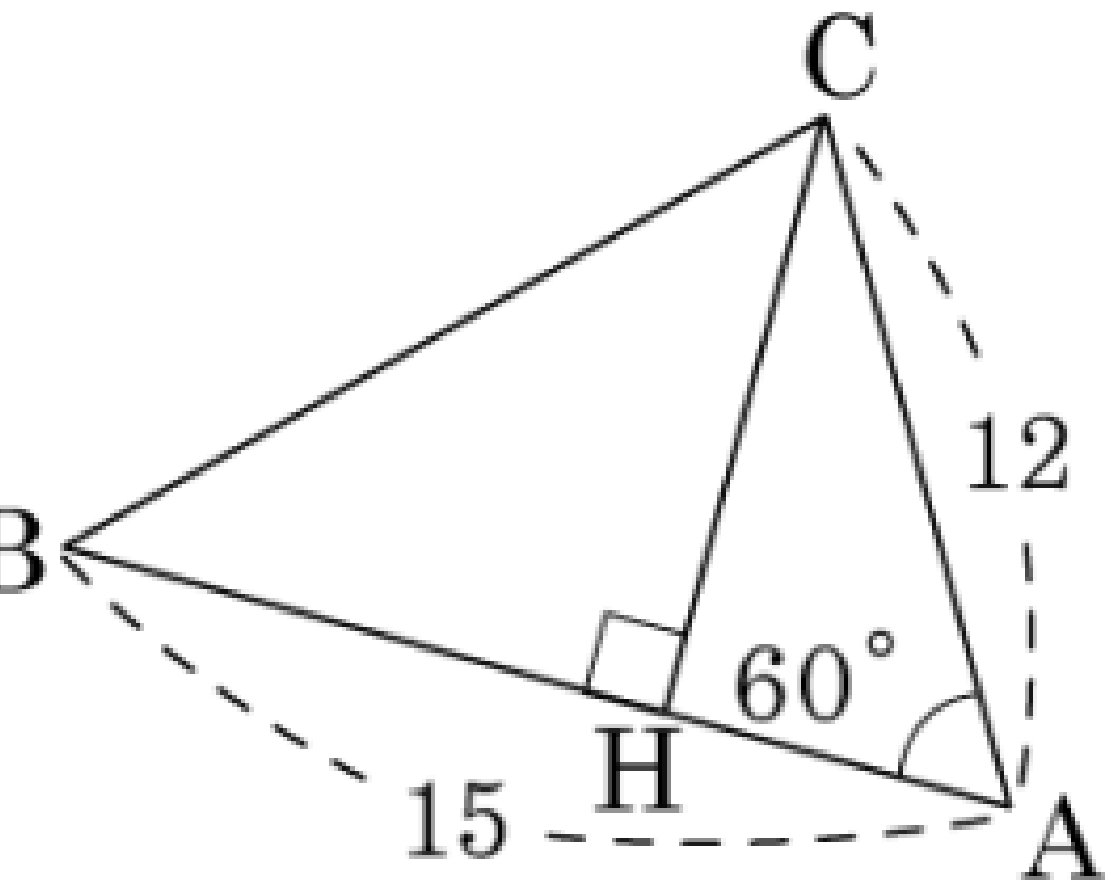
① $\sqrt{21}$

② $2\sqrt{21}$

③ $3\sqrt{21}$

④ $4\sqrt{21}$

⑤ $5\sqrt{21}$



15. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① 14

② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10