

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

2.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-1 \leq \cos x \leq 0$

②  $0 \leq \sin x \leq 1$

③  $0 \leq \tan x \leq 1$

④  $-2 \leq \sin x \leq -1$

⑤  $-1 \leq \cos x \leq 0$

3. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

①  $\sin 30^\circ$

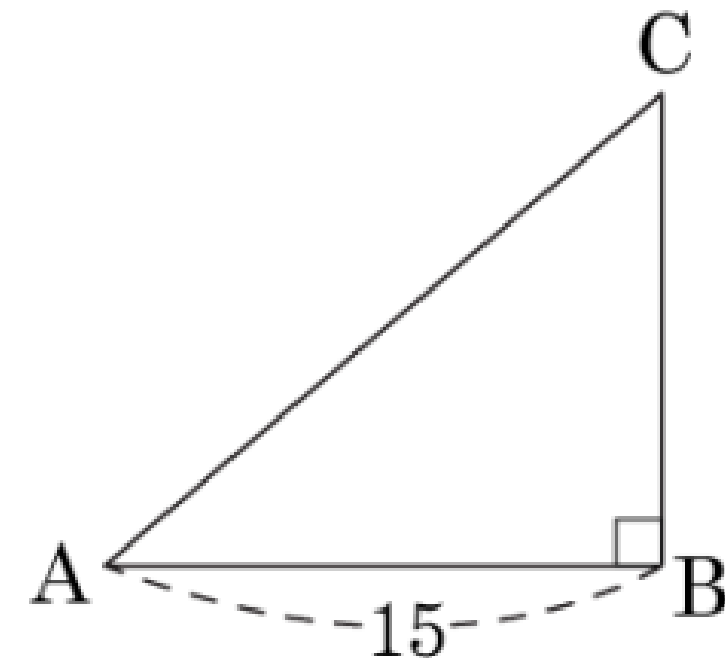
②  $\cos 30^\circ$

③  $\sin 90^\circ$

④  $\tan 45^\circ$

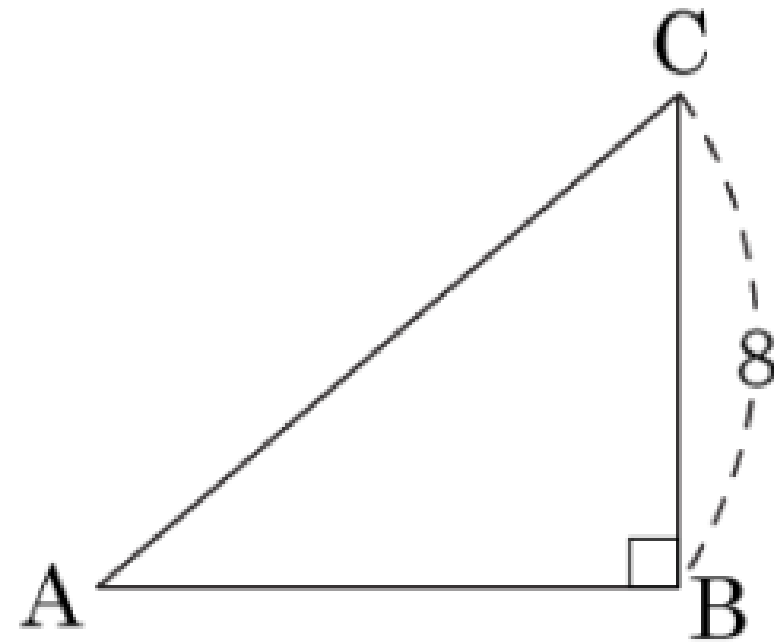
⑤  $\tan 50^\circ$

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



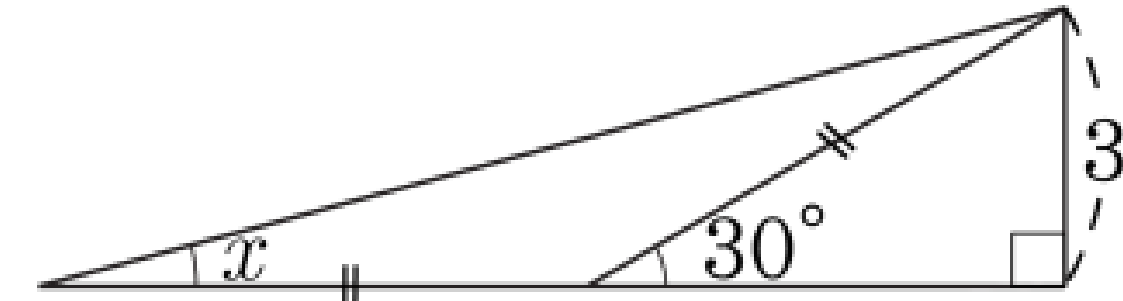
- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 20      ⑤ 25

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\cos A = \frac{3}{5}$  이고,  $\overline{BC}$  가 8 일 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?



- ① 12
- ② 24
- ③ 36
- ④ 48
- ⑤ 50

6. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3(1 - \sqrt{3})}{3}$$

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

7. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다.  $\angle CAH = x$  라 할 때,  
 $\tan x$ 의 값은?

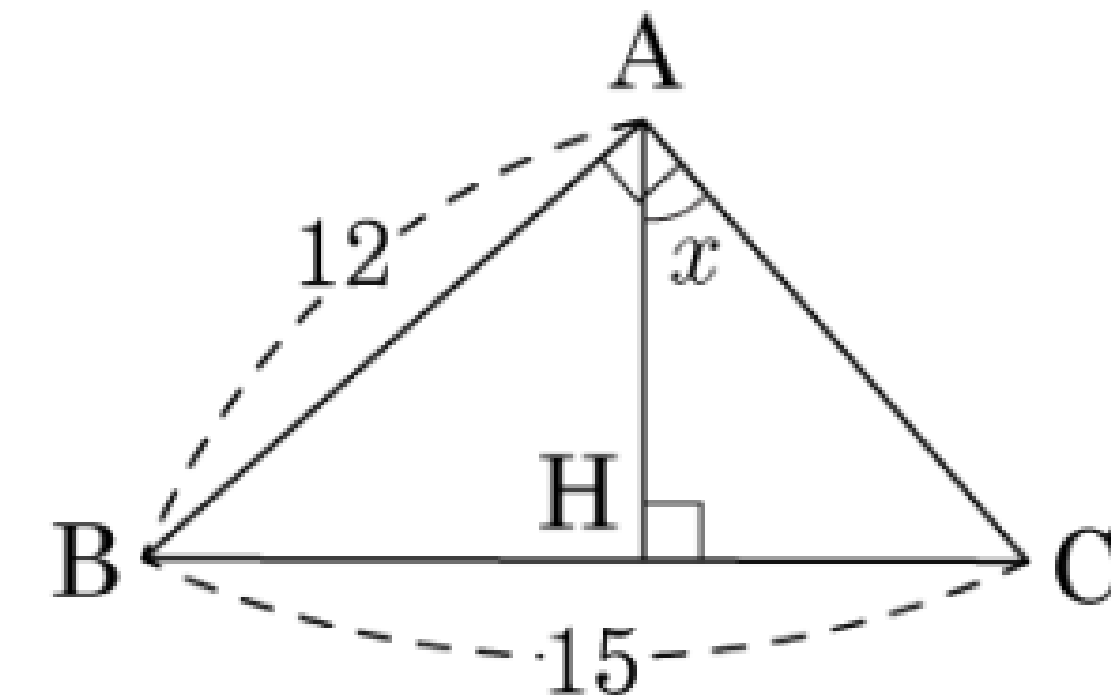
①  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{5}{6}$

③  $\frac{4}{5}$



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

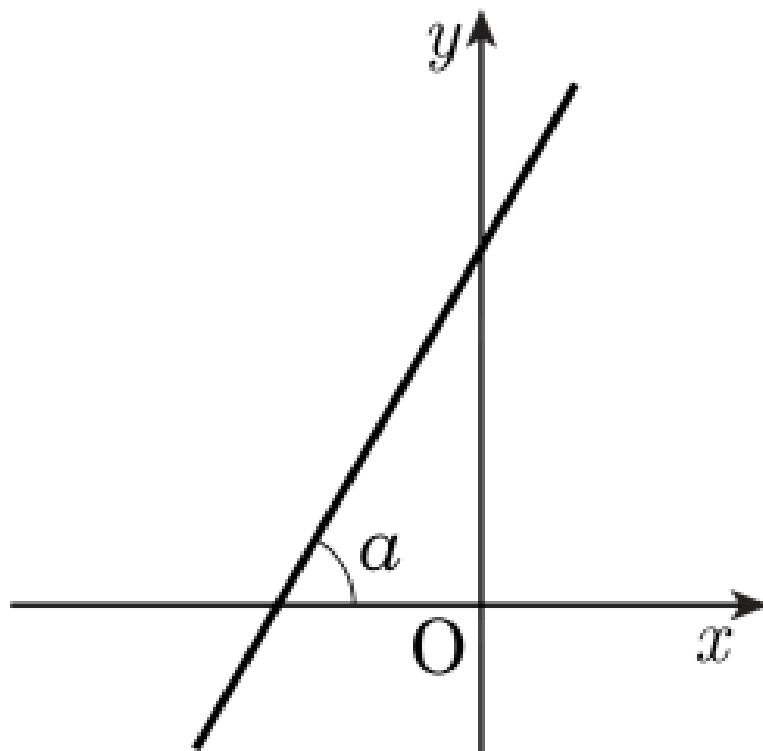
①  $\tan a$

②  $\cos a - \sin a$

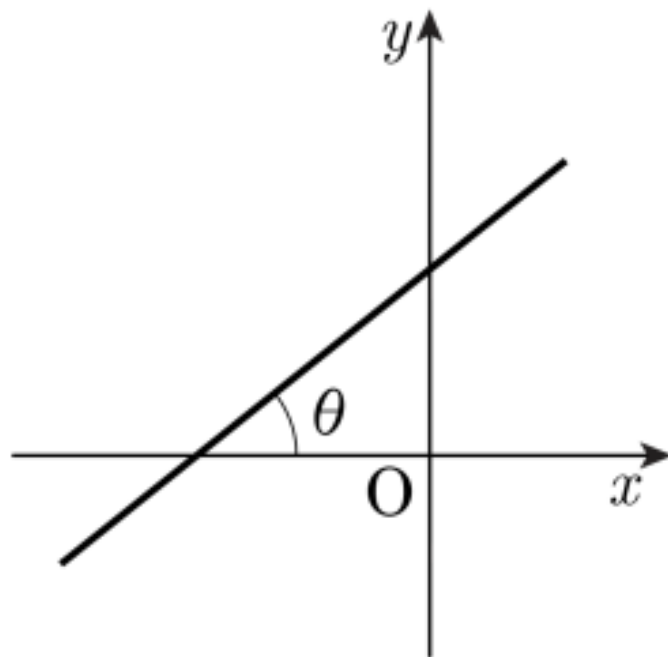
③  $\frac{1}{\sin a}$

④  $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤  $\frac{1}{\tan a}$

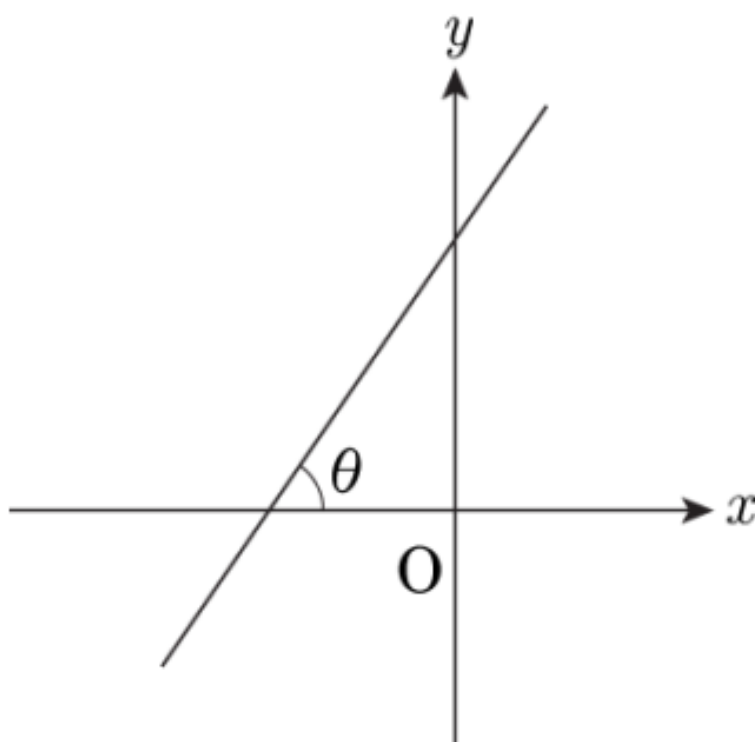


9. 다음 그림에서 직선  $4x - 5y + 20 = 0$ 과  $x$  축의 양의 부분이 이루는 각을  $\theta$ 라고 할 때,  $\tan \theta$ 의 값은?



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

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



- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

11. 직선  $y = \frac{2}{5}x - 1$  이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

$$\textcircled{1} \quad \sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan A = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \sin A \cdot \cos A = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \tan A = \frac{2}{5}$$

12.  $0^\circ < A < 90^\circ$  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  $2 \cos A + 2$

13.  $A + B = 90^\circ$  (단,  $A > 0^\circ$ ,  $B > 0^\circ$ ) 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sin(90^\circ - A) = \cos A$

②  $\sin^2 A = 1 - \cos^2 A$

③  $\sin A \times \cos B = 1$

④  $\tan A \times \tan B = 1$

⑤  $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A}$

14.  $45^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{(1 - \tan x)^2}$  의 값은?

①  $1 - \tan x$

②  $\tan x + 1$

③  $\tan x - 1$

④ 1

⑤ 0

15.

$$\frac{\sin 30^\circ}{\cos 30^\circ} \times \tan 60^\circ + \frac{\sin 90^\circ}{\sin 30^\circ \times \cos 60^\circ}$$
의 값은?

①  $\sqrt{2}$

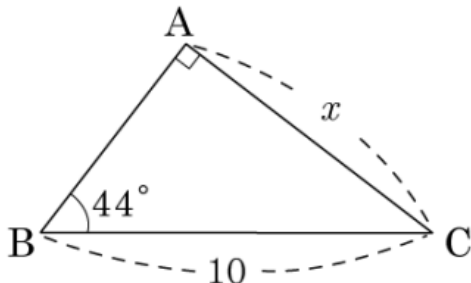
②  $\sqrt{3}$

③ 2

④ 3

⑤ 5

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

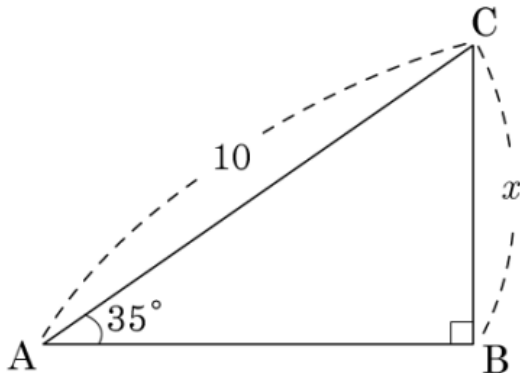
② 6.947

③ 7.071

④ 9.567

⑤ 10.355

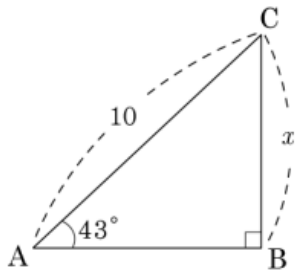
17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



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 8.192    ② 5.736    ③ 5.878    ④ 8.09    ⑤ 8.29

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

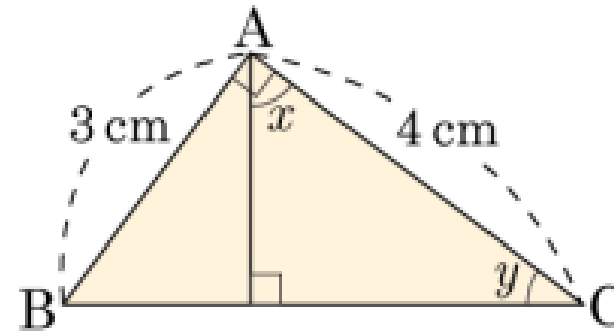


〈삼각비의 표〉

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

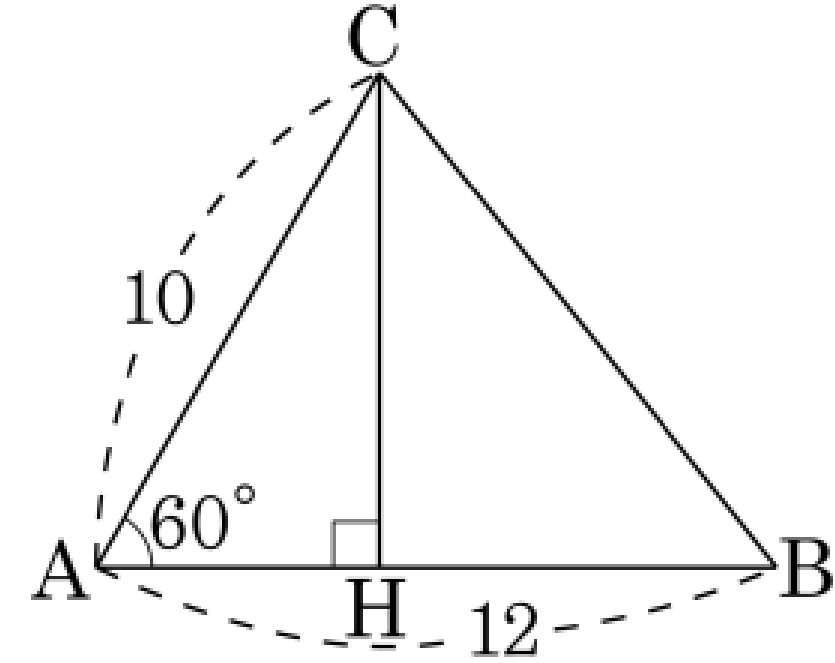
- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

19. 다음 그림에서  $\sin y + \cos x$  의 값은?



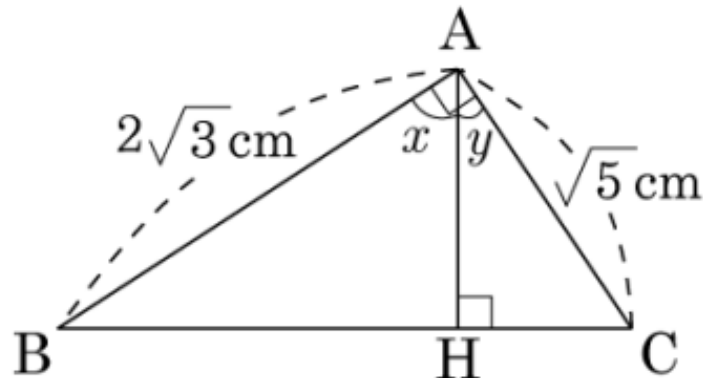
- ①  $\frac{3}{5}$
- ②  $\frac{4}{5}$
- ③ 1
- ④  $\frac{6}{5}$
- ⑤  $\frac{7}{5}$

20. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 10$ ,  $\overline{AB} = 12$ ,  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



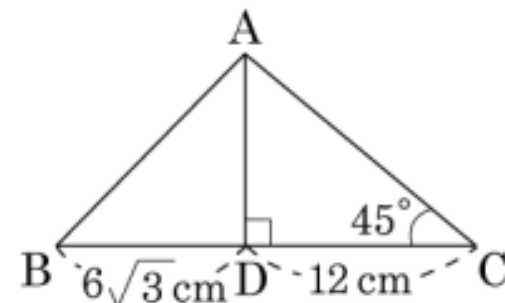
- ①  $2\sqrt{11}$
- ②  $2\sqrt{17}$
- ③  $2\sqrt{21}$
- ④  $2\sqrt{29}$
- ⑤  $2\sqrt{31}$

21. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = 2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \sqrt{5}\text{cm}$ ,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\sin^2 x - 2\sin^2 y$  의 값은?



- ①  $\frac{1}{17}$
- ②  $\frac{2}{17}$
- ③  $\frac{3}{17}$
- ④  $\frac{4}{17}$
- ⑤  $\frac{5}{17}$

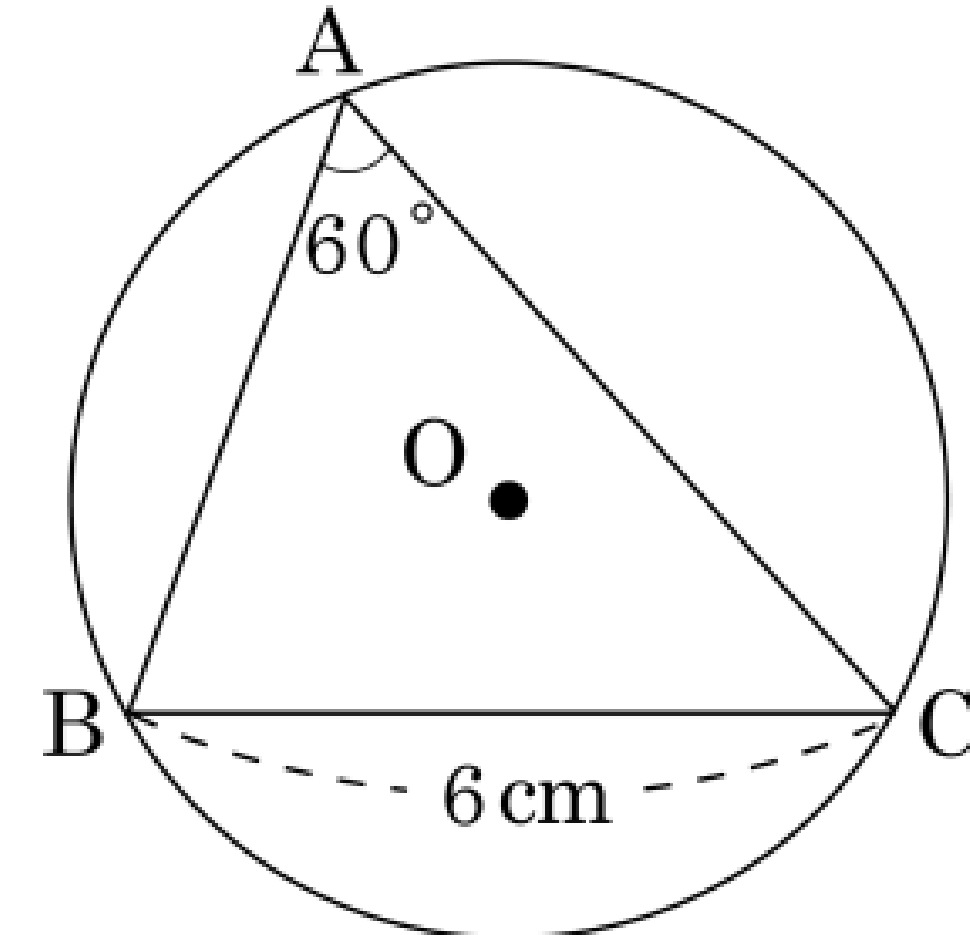
22. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\tan B$ 의 크기는?



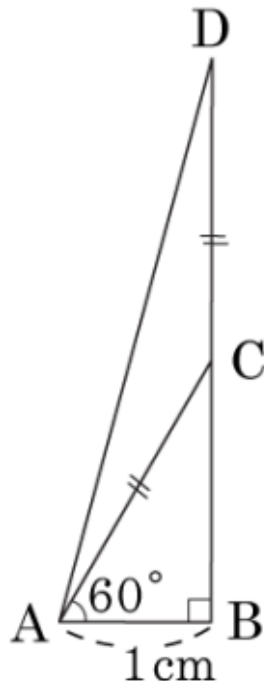
- ①  $\frac{1}{3}\sqrt{2}$
- ②  $\frac{2}{3}\sqrt{2}$
- ③  $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- ④  $\frac{2}{3}\sqrt{3}$
- ⑤  $\sqrt{3}$

23. 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  $3\sqrt{3}\text{cm}$



24. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = 1\text{cm}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$ ,  $\angle CAB = 60^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\overline{AC} = \overline{CD}$  이다.  
이때,  $\tan 75^\circ$  의 값은?



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

25. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{PT}$  는 지름의 길이가 20cm 인 원 O의 접선이다.  
 $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이 는?

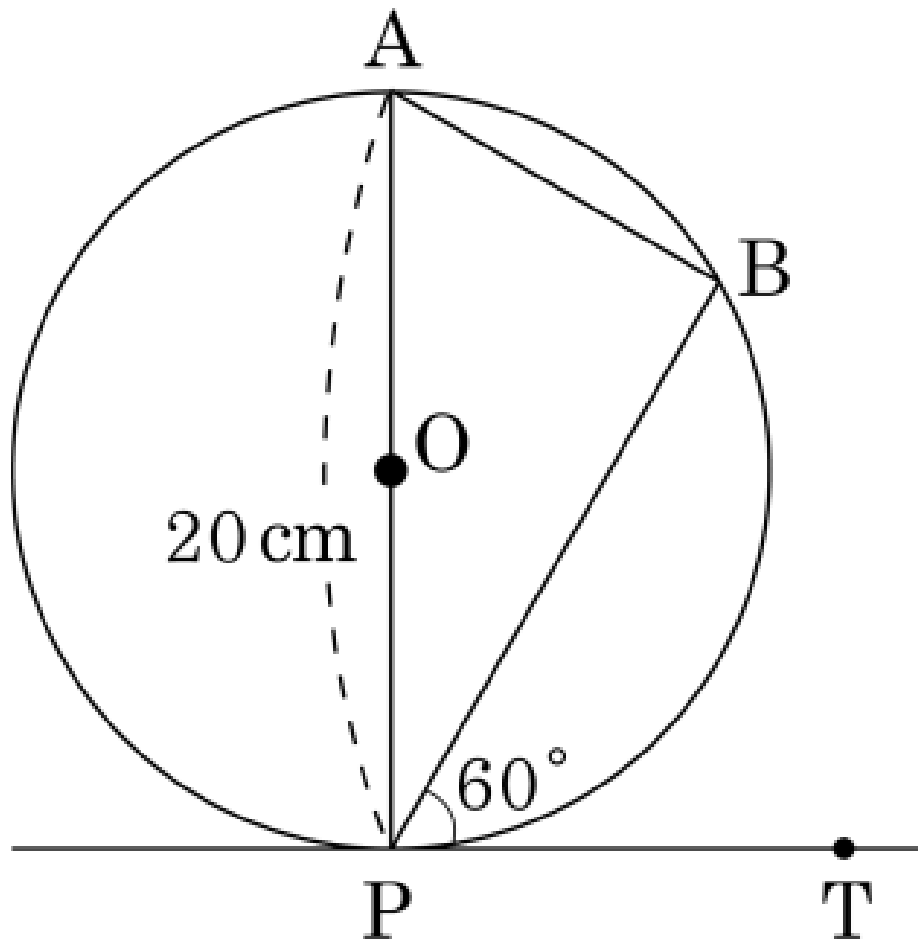
① 3 cm

② 5 cm

③ 6 cm

④ 8 cm

⑤ 10 cm



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

- 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  $12(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

