

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

①  $\frac{2\sqrt{2}}{7}$

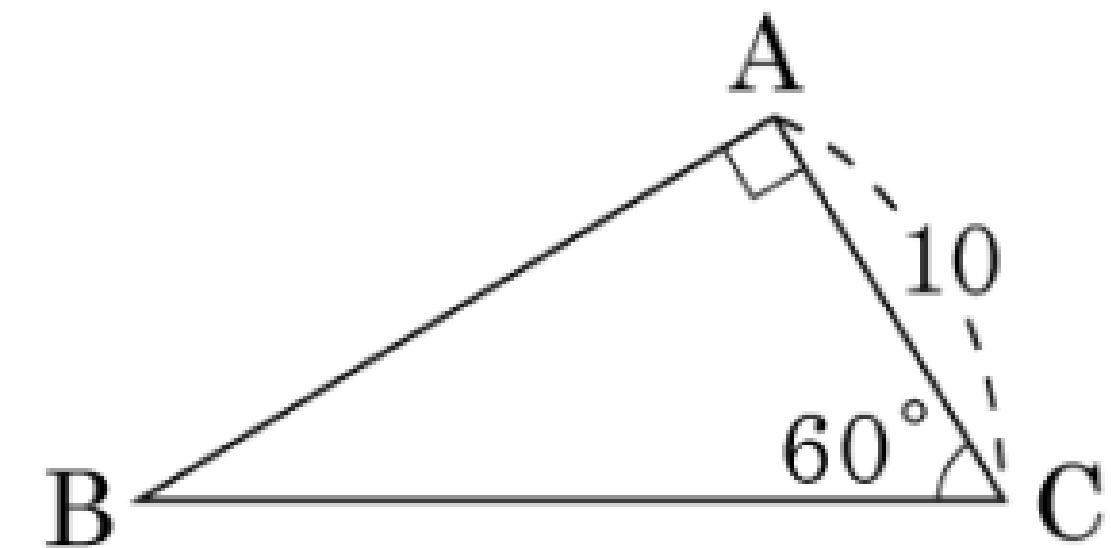
②  $\frac{4\sqrt{2}}{7}$

③  $\frac{2\sqrt{2}}{9}$

④  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$

⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{9}$

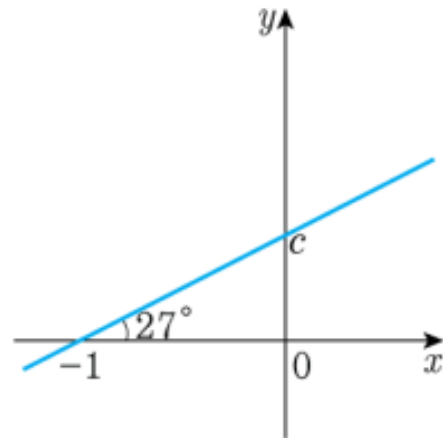
2. 다음 직각삼각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

3. 다음 그림과 같이 일차함수의 그래프가  $x$  축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $27^\circ$  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:  $c =$  \_\_\_\_\_

4.

다음 식의 값은?

$$\frac{1}{2} \tan 45^\circ - 3\sqrt{2} \cos 60^\circ + \sqrt{3} \sin 60^\circ$$

① 1

②  $\frac{4 - 3\sqrt{2}}{2}$

③  $\frac{4 + 3\sqrt{2}}{2}$

④  $\frac{4 - 3\sqrt{2}}{3}$

⑤ 0

5.  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$ ,  $\sin 0^\circ + \tan 90^\circ = B$  라 할 때,  
 $AB$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

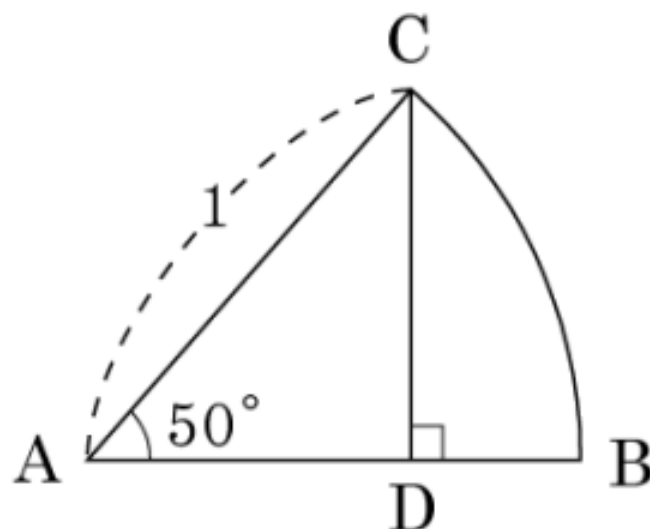
⑤ 2

6.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  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.

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인  
부채꼴에서  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\overline{DB}$  의 길이를  
옳게 나타낸 것은?

- ①  $\cos 50^\circ$
- ②  $1 - \cos 50^\circ$
- ③  $1 - \tan 50^\circ$
- ④  $\tan 50^\circ$
- ⑤  $\sin 50^\circ + \cos 50^\circ$



8.  $\triangle ABC$ 에서  $A$ 가 예각일 때,  $2\cos^2 A - 5\cos A + 2 = 0$ 을 만족할 때,  
 $A$ 의 값을 구하고,  $4\tan^2 A - \sqrt{3}\tan A + 8$ 의 값을 각각 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

◦



답:

\_\_\_\_\_

9. 삼각비의 표를 보고, 보기에서 가장 작은 값과 가장 큰 값을 차례대로 짹지은 것을 구하여라.

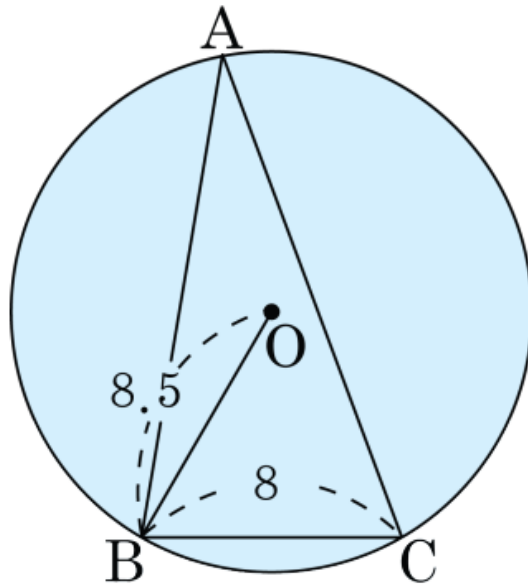
각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

보기

- Ⓐ  $\sin 20^\circ$  Ⓑ  $\cos 35^\circ$  Ⓒ  $\sin 70^\circ$   
Ⓑ  $\cos 50^\circ$  Ⓓ  $\tan 70^\circ$

- ① Ⓑ, Ⓒ    ② Ⓑ, Ⓓ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓒ    ⑤ Ⓑ, Ⓓ

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8.5 인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8$  일 때,  $\cos A \times \frac{1}{\tan A} \times \sin A$  의 값을 구하여라.



답: