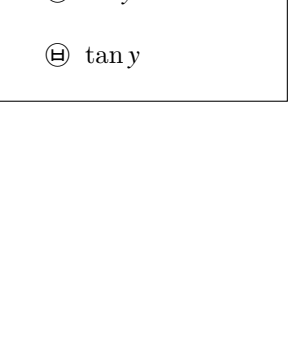


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\sin A + \tan A$  의 값을 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 보기 중  $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것  
을 모두 골라라.



[보기]

- |   |   |            |
|---|---|------------|
| Ⓐ $\frac{\overline{DE}}{\overline{BD}}$ | Ⓑ $\frac{\overline{BC}}{\overline{AB}}$ | Ⓒ $\sin y$ |
| Ⓓ $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$ | Ⓔ $\frac{\overline{BE}}{\overline{AB}}$ | Ⓕ $\tan y$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  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 $-1 \leq \cos x \leq 0$ |                            |

5. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

- ①  $\sin 30^\circ$
- ②  $\cos 30^\circ$
- ③  $\sin 90^\circ$
- ④  $\tan 45^\circ$
- ⑤  $\tan 50^\circ$

6. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin 70^\circ + \cos 50^\circ \times \sin 25^\circ + \tan 70^\circ$  의 값을 구하면?

각도	sin	cos	tan
$25^\circ$	0.42	0.90	0.46
$50^\circ$	0.76	0.64	1.19
$70^\circ$	0.93	0.34	2.74

- ① 3.9188      ② 3.9288      ③ 3.9388  
④ 3.9488      ⑤ 3.9588

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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

9.  $\cos A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\sin A + \tan A$ 의 값은? ( $\frac{\pi}{4} < A < \frac{\pi}{2}$ )

- 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  $\frac{7\sqrt{7}}{12}$

10. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1인 정육면체에서  $\angle AGE$  가  $x$  일 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값이  $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$  이다.  $a + b + c$ 의 값을 구하시오.(단,  $a, b, c$ 는 유리수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 다음  
그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\sin A$  의 값  
이  $\frac{a}{b}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  
 $a, b$ 는 서로소)



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림의 직각삼각형에서  $xy$  의 값은?

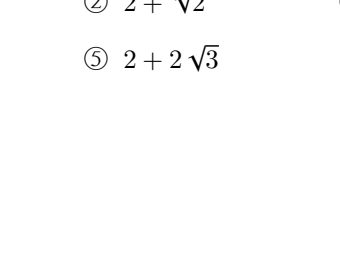


- ①  $4\sqrt{2}$     ②  $8\sqrt{2}$     ③  $16\sqrt{2}$     ④  $32\sqrt{2}$     ⑤  $48\sqrt{2}$

13. 좌표평면 위에 두 점 A(-2, 7), B(5, 12)를 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를  $y$ 라고 할 때,  $\tan y$ 의 값을 구하여라.

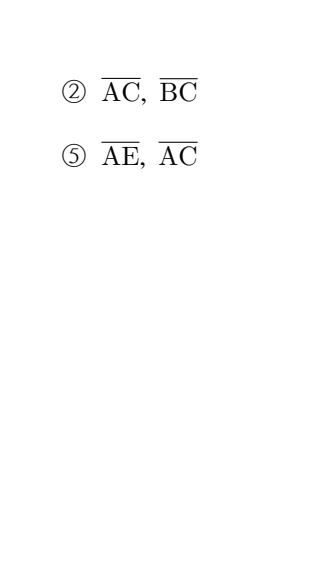
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림을 이용하여  $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



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

15. 다음 그림은 반지름이 1인 원 A의 일부분이다.  $\sin x$  와  $\cos x$  를 나타내는 선분을 차례대로 구하면?

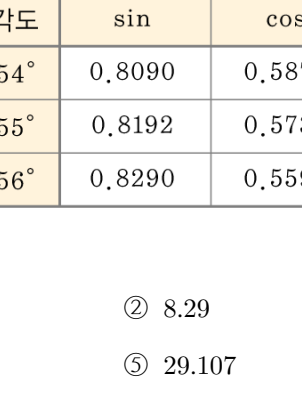


- ①  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$       ②  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$       ③  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$ ,  $\overline{AC}$   
④  $\overline{AC}$ ,  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$       ⑤  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AC}$

16.  $0^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 = 0$  을 만족시키는  $x$  의 값은?

- ①  $0^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $60^\circ$

17. 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

18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 를  $x$  라 할 때,  $x$  값으로 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ①  $\frac{7}{\cos 43^\circ}$       ②  $7 \cos 43^\circ$       ③  $7 \sin 43^\circ$   
④  $\frac{7}{\sin 43^\circ}$       ⑤  $\frac{7}{\sin 47^\circ}$

19. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$ 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를  $\angle A$ 라고 할 때,  $\sin A : \cos A : \tan A$ 는?

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

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ① -0.724      ② -0.6821      ③ 0.3903  
④ 0.3179      ⑤ 0.6821