

1.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\tan A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A + \sin A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\tan A = 1$  일 때,  $(2 + \sin A)(2 - \cos A)$  의 값은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ①  $\frac{7}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 0

4.  $\sin^2 x = \cos x$  일 때,  $\frac{1}{1 - \cos x} - \frac{1}{1 + \cos x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음과 같은 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 4$  일 때,  $\sin A - \tan A$ 의 값은?

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



6. 정사면체 O-ABC에서 모서리 AB의 중점을 M,  $\angle OMC = \alpha$  라 할 때,  $\cos \alpha$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 12 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  $\tan x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림은 한 변의 길이가  $a$ 인 정육면체이다. 대각선  $CE$  와 밑면의 대각선  $EG$  가 이루는  $\angle CEG$  의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x$ 의 값은?



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

9. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 2인 정육면체에서  $\angle GDH$  가  $x$  일 때,  $\cos x$  의 값이  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  이다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하시오.(단,  $a, b$ 는 유리수)



▶ 답: \_\_\_\_\_