

1. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는?

①  $2\sqrt{3}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $6\sqrt{3}$     ④ 6    ⑤  $2\sqrt{6}$

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ①  $24\pi \text{ cm}^2$       ②  $32\pi \text{ cm}^2$       ③  $36\pi \text{ cm}^2$   
④  $56\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $64\pi \text{ cm}^2$

3.  $2 \sin 60^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 30^\circ + \frac{1}{2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같은 대각선의 길이가  $5\sqrt{3}$  인 정육면체에서  $\triangle AEG$ 의 둘레의 길이가  $a+b\sqrt{c}+5\sqrt{3}$  일 때,  $a+b+c$  의 값을 구하여라. (단,  $a$ 는 유리수,  $c$ 는 최소의 자연수)



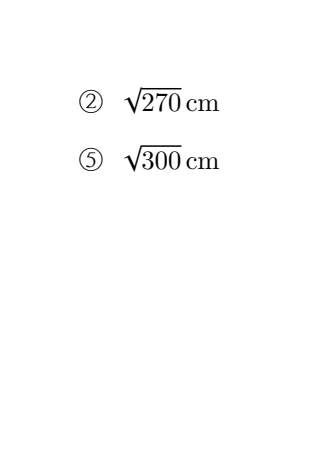
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm인 구를 중심 O에서 4 cm 떨어진 평면으로 자를 때, 잘린 단면인 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\pi \text{ cm}^2$

- 



7. 일차방정식  $3x - 4y - 12 = 0$  의 그래프가  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\sin a + \cos a$  의 값은?

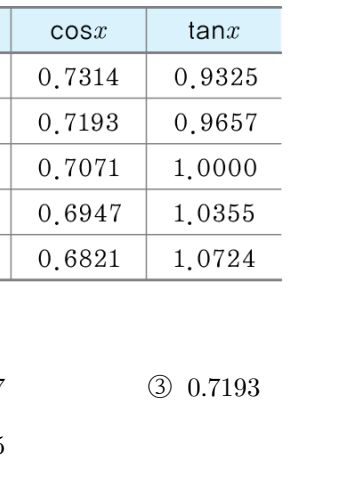
①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{4}{5}$       ③ 1      ④  $\frac{6}{5}$       ⑤  $\frac{7}{5}$

8. 직육면체 ABCD – EFGH 의 대각선 AG 의 길이가  $\sqrt{109}$  이고  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  $\square AEGC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이  
가 1인 사분원에서 다음 표를 이  
용하여  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	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 0.6821      ② 0.6947      ③ 0.7193  
④ 0.7314      ⑤ 0.9325

10.  $\overline{AB} = 10$  인 삼각형 ABC에서  $\sin B = \cos C$ 이고, 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 길이가 8 일 때, 선분 AC의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_