

1. 다음 그림에서  $\tan 15^\circ$ 의 값이  $a - b\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\overline{BO} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길이는?

- ①  $5(3 + \sqrt{3})\text{ cm}$
- ②  $5(3 - \sqrt{3})\text{ cm}$
- ③  $5(3 + \sqrt{2})\text{ cm}$
- ④  $5(2\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$
- ⑤  $5(3 + 2\sqrt{3})\text{ cm}$



3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $48\sqrt{6}$     ②  $48\sqrt{5}$     ③  $48\sqrt{3}$     ④  $48\sqrt{2}$     ⑤ 48

4. 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4$  이고,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



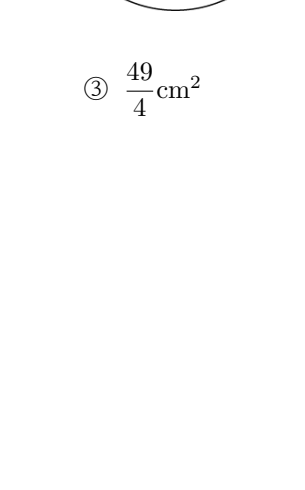
- ①  $2(1 + \sqrt{3})$       ② 8      ③  $4\sqrt{5}$   
④  $3(1 + 2\sqrt{3})$       ⑤  $3(2\sqrt{3} - 1)$

6. 다음 그림에서 □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle DAC = 105^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



①  $\frac{49}{2} \text{cm}^2$       ②  $\frac{49}{3} \text{cm}^2$       ③  $\frac{49}{4} \text{cm}^2$   
④  $\frac{49\sqrt{2}}{4} \text{cm}^2$       ⑤  $\frac{49\sqrt{2}}{3} \text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가  $35^\circ$ 인 부채꼴 ABC 가 있다. 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ①  $1 - \tan 35^\circ$       ②  $1 + \sin 35^\circ$       ③  $1 - \cos 35^\circ$   
④  $1 - \sin 35^\circ$       ⑤  $1 + \cos 35^\circ$

9. 다음 보기 중 옳은 것의 기호를 모두 쓰시오.

[보기]

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\sin 30^\circ < \cos 30^\circ$ | Ⓑ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$ |
| Ⓒ $\tan 35^\circ > \tan 40^\circ$ | Ⓓ $\sin 36^\circ > \cos 36^\circ$ |
| Ⓔ $\sin 54^\circ < \cos 54^\circ$ |                                   |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는  $\overline{AB} : \overline{BC} : \overline{CA} = 5 : 4 : 3$  인 직각삼각형이고  $\overline{AB} = \overline{BD}$  일 때,  $\tan(\angle ADB)$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_