

1. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_



3. 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: \_\_\_\_\_

4. 이차방정식  $2x^2 + ax - 3 = 0$  의 한 근이  $\sin 30^\circ$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

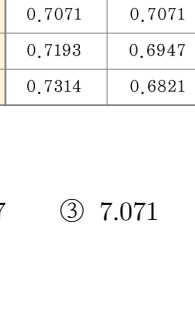
- ① -2      ② -1      ③ 2      ④ 5      ⑤ 6

5. 다음 그림은 직선  $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때,  $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $60^\circ$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고  $x$ 의 값을 구하면?



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 6.82      ② 6.947      ③ 7.071      ④ 7.193      ⑤ 7.314

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\angle BCD = 120^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{67}$       ②  $\sqrt{71}$   
③  $2\sqrt{19}$       ④  $\sqrt{86}$   
⑤  $\sqrt{95}$



8. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $36\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하면?



- ① 8 cm    ② 10 cm    ③ 12 cm    ④ 14 cm    ⑤ 16 cm

9. 다음  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 것은? ( 단,  $0^\circ < x < 90^\circ$  이다. )

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| ① $\tan x = \sqrt{3}$                        | ② $\sin(x + 10^\circ) = \frac{1}{2}$ |
| ③ $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ | ④ $\tan(2x + 30^\circ) = 1$          |
| ⑤ $\sin x = \cos x$                          |                                      |

10. 아래 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{HG} = \overline{FG} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle BHF = 30^\circ$  일 때, 이 직육면체의 부피는?



- ①  $\frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$       ②  $\frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$       ③  $\frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3$   
④  $68\sqrt{6}\text{ cm}^3$       ⑤  $125\sqrt{6}\text{ cm}^3$

11. 재민이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그림과 같이 30m 떨어진 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기를 재었다. 재민이의 눈높이가 150cm 일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단,  $\tan 25^\circ = 0.4663$ 이고, 결과값은 소수 둘째 자리에서 반올림한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

12. 다음과 같은 삼각형 ABC에서,  $\overline{AB} = 14$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이로 알맞은 것은?
- ①  $5\sqrt{2}$     ②  $6\sqrt{2}$     ③  $7\sqrt{2}$   
④  $8\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{2}$



13. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AH}$ 의 길이는?

①  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{6} - 9}{2}$

②  $\frac{3 + \sqrt{3}}{2}$

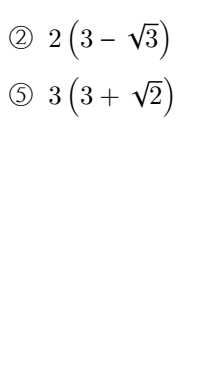
③  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

④  $\frac{3 + 5\sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{6}}{3}$



14. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $h$ 의 값은?



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

15. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



- ①  $12\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )    ②  $12\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )    ③  $24\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )  
④  $24\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )    ⑤  $24\sqrt{6}$  ( $\text{cm}^2$ )

16. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3 cm인 정사각형을  $30^\circ$  회전시켜서 생기는 정사각형과 겹치는 부분의 넓이를 구하여라.



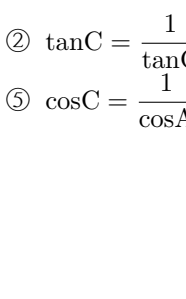
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC$ 의 외각의 크기가  $120^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



- ①  $\cos A = \cos C$       ②  $\tan C = \frac{1}{\tan C}$       ③  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$   
④  $\sin A = \cos A$       ⑤  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

19. 다음 그림에서  $\sin x$  의 값은?



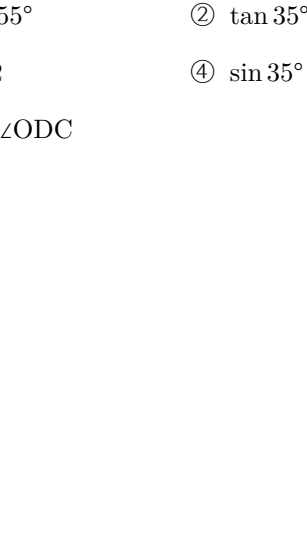
- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{4}{5}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{4}$

20. 다음 그림과 같은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DE} \perp \overline{AC}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $18\sqrt{2}\text{cm}^2$       ③  $18.5\text{cm}^2$   
④  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $18\sqrt{6}\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ①  $\sin 35^\circ = \cos 55^\circ$       ②  $\tan 35^\circ = \tan 55^\circ$   
③  $\sin 55^\circ = 0.82$       ④  $\sin 35^\circ = 0.70$   
⑤  $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$

22. 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: \_\_\_\_\_

23.  $\tan A = \sin^2 35^\circ + \sin^2 55^\circ + 2 \tan 28^\circ \times \tan 62^\circ$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$

의 값은?

(단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

①  $\frac{1}{5}$

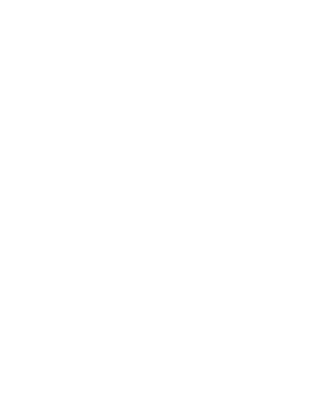
②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤ 1

24. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 30^\circ$ 이고,  $\overline{BC} = 2\sqrt{3}$  cm 일 때, 내접원 I의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림과 같이 폭이 4cm인 종이 테이프를 선분 AC에서 접었다.  
 $\angle ABC = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $9\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$