

1.  $\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  일 때,  $\tan 4x$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ \leq x \leq 30^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{3}$  일 때,  
 $\overline{HC}$ 의 길이를 제곱한 값은?



- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 18      ⑤ 24

3. 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  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

4. 다음 그림에서  $\cos 55^\circ$  와 같은 값을 갖는 것은?



- ①  $\sin 55^\circ$       ②  $\tan 55^\circ$       ③  $\sin 35^\circ$   
④  $\cos 35^\circ$       ⑤  $\tan 35^\circ$

5.  $\tan(x + 15^\circ) = 1$  일 때,  $\sin x + \cos x$ 의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

② 1

③  $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$

6. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

각도	sin	cos	tan
32°	0.53	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75

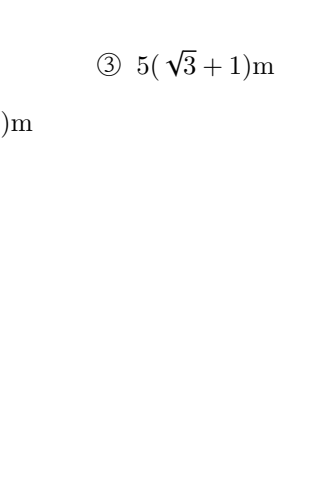
- ①  $\sin 32^\circ = 0.53$       ②  $\cos 34^\circ = 0.83$   
③  $\tan 36^\circ = 0.73$       ④  $2 \sin 35^\circ = 1.14$   
⑤  $3 \cos 36^\circ = 2.44$

7. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm이고 모선과 밑면이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 원뿔의 부피를 구하면?



- ①  $6\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$       ②  $7\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$       ③  $9\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$   
④  $11\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $27\pi \text{ cm}^3$

8. 다음 그림과 같이 건물 위에 국기 깃발  
대가 서 있다. 건물에서 10m 떨어진 A  
지점에서 국기 깃발대의 꼭대기 B 를  
올려다 본 각이  $60^\circ$  이고, 건물 꼭대기  
깃발대의 높이는?



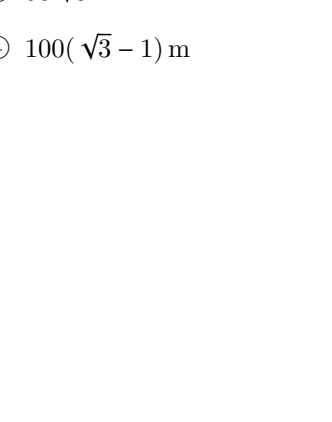
- ① 20m      ② 15m      ③  $5(\sqrt{3} + 1)m$   
④  $10(\sqrt{3} - 1)m$       ⑤  $10(\sqrt{3} + 1)m$

9. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



10. 다음 그림과 같이  $100\text{ m}$  떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각  $60^\circ$ ,  $45^\circ$ 였다. 이 때, 구름의 높이  $h$ 는?



- ①  $100\text{ m}$       ②  $50\sqrt{3}\text{ m}$   
③  $100\sqrt{3}\text{ m}$       ④  $100(\sqrt{3}-1)\text{ m}$   
⑤  $50(3-\sqrt{3})\text{ m}$

11. 다음 그림에서 나무의 높이  $h$ 는? (단,  $\sqrt{3} = 1.7$ 로 계산한다. )



- ① 21.5m      ② 22.5m      ③ 23.5m  
④ 24.5m      ⑤ 25.5m

12. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 50$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?(단, 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.7$  이다.)



- ① 600      ② 812.5      ③ 1000      ④ 1200      ⑤ 1600

13. 다음 삼각형의 넓이를  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  
 $a \div b$  의 값은?

- ① 10      ② 14      ③ 20

- ④ 26      ⑤ 30



14. 다음 마름모의 넓이가  $10\sqrt{3}$  라고 할 때,  
이 마름모 한 변의 길이는?

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



15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16.  $45^\circ \leq A < 90^\circ$  이고  $\sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{30}{17}$   
을 만족하는  $A$ 에 대해서  $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에 대하여  $\sin x + \cos x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$
- ②  $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 2$
- ③  $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \sqrt{3}$
- ④  $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$
- ⑤  $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{6}$

19. 직선  $12x + 5y - 60 = 0$ 과  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $\alpha$  라 할 때,  $\sin \alpha \times \cos \alpha \times \tan \alpha$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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: \_\_\_\_\_

21.  $30^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{\left(\sin A + \frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{(\sin 30^\circ - \sin A)^2}$  의 값을 구하면?

- |              |     |                        |
|--------------|-----|------------------------|
| ① $2 \sin A$ | ② 2 | ③ $\frac{1}{2} \sin A$ |
| ④ 1          | ⑤ 0 |                        |

22. 다음 그림에서  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AB} = 60$  일 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 바르게 나타낸 것은?

①  $\frac{60}{\tan 50^\circ - \tan 20^\circ}$

②  $\frac{60}{\tan 50^\circ + \tan 20^\circ}$

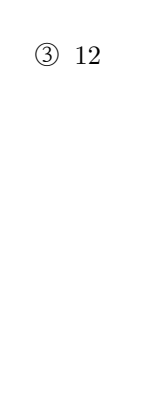
③  $\frac{60}{\tan 40^\circ + \tan 70^\circ}$

④  $\frac{60}{\tan 70^\circ - \tan 40^\circ}$

⑤  $\frac{60}{\sin 40^\circ + \sin 70^\circ}$



23. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 24$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $6\sqrt{13}$     ② 6    ③ 12    ④  $12\sqrt{3}$     ⑤  $4\sqrt{13}$

24. 다음 그림은 한 변의 길이가 3cm인 여섯 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 별의 넓이가  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서  $xy$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{15\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{2} \frac{11\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{17\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{3} \frac{16\sqrt{3}}{3}$$