

1. 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: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\sin 0^\circ \times \tan 0^\circ - \cos 0^\circ$  의 값을 A,  $\sin 90^\circ \times \cos 90^\circ + \tan 0^\circ$  의 값을 B 라 할 때, B - A 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

4. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

- ①  $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$       ②  $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$   
③  $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$       ④  $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$   
⑤  $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

5.  $45^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{(1 - \tan x)^2}$  의 값은?

- ①  $1 - \tan x$
- ②  $\tan x + 1$
- ③  $\tan x - 1$
- ④ 1
- ⑤ 0

6. 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  $\sqrt{95}$



7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



- ①  $10(\sqrt{2} - 1)$       ②  $10(\sqrt{3} - 1)$       ③  $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$   
④  $10(2\sqrt{2} - 1)$       ⑤  $10(\sqrt{2} - 2)$

8. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9.  $\sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2}$  을 간단히 하면? ( 단,  $0^\circ < A < 45^\circ$  )

- ①  $2 \sin A$       ②  $2 \cos A$       ③ 0  
④ 1      ⑤ 2

10.  $0^\circ < A < 45^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\tan A + 1)^2} + \sqrt{(\tan 60^\circ - \tan A)^2}$  을 간단히 하면?

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

11.  $\tan(x + 15^\circ) = 1$  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  $\frac{3}{2}$

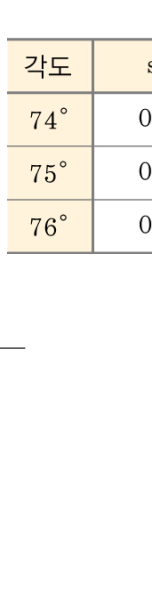
⑤  $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$

12.  $\sin x = 0.2419$ ,  $\tan y = 0.2867$  일 때, 다음에서 주어진 표를 보고  $x + y$  의 값을 구하면?

각도	sin	cos	tan
...	...	...	...
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
...	...	...	...

- ① 19°      ② 30°      ③ 31°      ④ 32°      ⑤ 33°

13. 다음 그림에서  $13a + 13c$  를 구하여라.



각도	sin	cos
74°	0.96	0.28
75°	0.96	0.26
76°	0.97	0.24

▶ 답:  $13a + 13c = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  
□ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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

16. 학교 건물을 사이에 두고 두 지점 A, B 에 전봇대가 있는데. 전봇대 사이의 거리를 알아보려고 다음 그림과 같이 측정하였다, 두 전봇대 A, B 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

17. 학교 건물을 사이에 두고 두 지점 A, B 에 전봇대가 있는데. 전봇대 사이의 거리를 알아보려고 다음 그림과 같이 측정하였다, 두 전봇대 A, B 사이의 거리를 구하여라.



- ①  $20\sqrt{21}$  m      ②  $20\sqrt{23}$  m      ③  $21\sqrt{21}$  m  
④  $21\sqrt{23}$  m      ⑤  $22\sqrt{21}$  m

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서

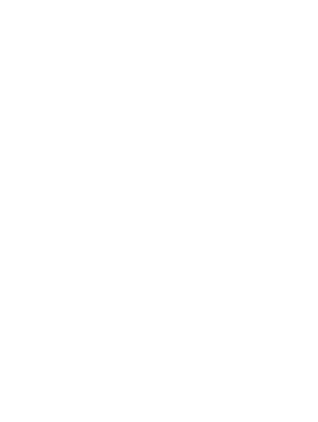
$\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\angle ABC = 60^\circ$  일 때, 대각선  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하

여라.



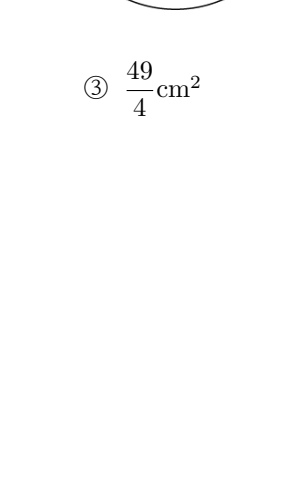
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$  이다.  
 $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



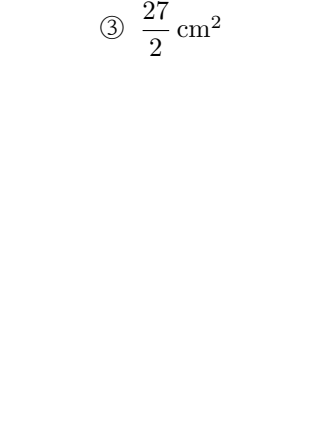
답: \_\_\_\_\_ cm

20. 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  $\frac{49\sqrt{2}}{3} \text{cm}^2$

21. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  는 원의 접선이고,  
 $\overline{PB}$  는 할선이다.  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{PA} =$   
4cm,  $\overline{PC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle PBC$  의 넓  
이는?



- ①  $\frac{3\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$       ②  $2\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $\frac{27}{2}\text{cm}^2$   
④  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{4}\text{cm}^2$

22. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = b$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  
 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\frac{\sin A}{\sin B}$  의 값은?

- ①  $a^2b^2$       ②  $a + b$       ③  $ab$   
④  $\frac{b}{a}$       ⑤  $\frac{a}{b}$



23. 다음 중 옳은 것은?

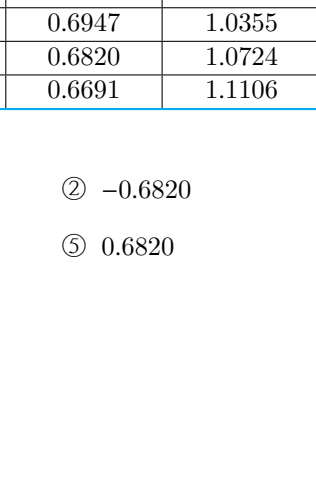
- ①  $\sin 30^\circ - \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}$
- ②  $\cos 30^\circ \times \tan 30^\circ + \sin 60^\circ \times \tan 30^\circ = 2$
- ③  $\frac{\cos 60^\circ}{\sin 30^\circ} = \sqrt{3}$
- ④  $\cos 45^\circ + \sin 45^\circ = \sqrt{2}$
- ⑤  $\tan 60^\circ \times \tan 45^\circ = \sqrt{6}$

24. 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: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 삼각비의 표를 이용하여  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724
48°	0.7431	0.6691	1.1106

- ① -0.724      ② -0.6820      ③ 0.3903  
④ 0.3180      ⑤ 0.6820

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

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \frac{60}{\tan 50^\circ - \tan 20^\circ} \\ \textcircled{2} \frac{60}{\tan 50^\circ + \tan 20^\circ} \\ \textcircled{3} \frac{60}{\tan 40^\circ + \tan 70^\circ} \\ \textcircled{4} \frac{60}{\tan 70^\circ - \tan 40^\circ} \\ \textcircled{5} \frac{60}{\sin 40^\circ + \sin 70^\circ} \end{array}$$



27. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 각각 15, 16인 사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림에서  $10(\sin A + \cos A)$  의 값은 ??



- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

29.  $\triangle ABC$ 에서  $2\sin A = \sqrt{3}$ ,  $3\sin B = \sqrt{3}$ ,  $b = 4$  일 때, 이 삼각형의 넓이는  $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$  이다. 이때, 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은?  
(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ① -11      ② -1      ③ 1      ④ 8      ⑤ 11

30. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 차를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_