

1. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 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  $2\sqrt{6}$

3. 한 모서리의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이 밑면의 원의 반지름의 길이가 5 cm이고, 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 높이는?

- ① 8 cm      ② 9 cm      ③ 10 cm  
④ 11 cm      ⑤ 12 cm



5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 15 cm인 원에서 중심각의 크기가  $120^\circ$ 인 부채꼴을 오려서 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 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  $64\pi \text{ cm}^2$

7. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라  
점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  
 $\sin A + \cos A$  의 값은?
- ①  $\frac{17}{13}$     ②  $-\frac{17}{13}$     ③  $\frac{7}{13}$   
④  $-\frac{7}{13}$     ⑤  $\frac{18}{13}$



9. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다.  $\angle CAH = x$  라 할 때,  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\cos A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단,  $\angle A$ 는 예각이다.)

- ①  $\frac{23}{20}$       ②  $\frac{27}{20}$       ③  $\frac{12}{25}$       ④  $\frac{17}{25}$       ⑤  $\frac{24}{25}$

11. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,  
 $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

12. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다.  $\angle CFG = x$  일 때,  $\sin x$ 의 값을 구하면?



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

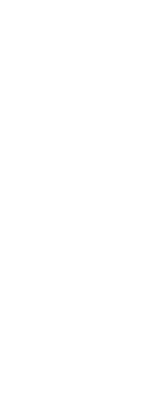
13. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $x + y$  는?



①  $3 + \sqrt{3}\text{ cm}$       ②  $3 + 2\sqrt{3}\text{ cm}$       ③  $3 + 3\sqrt{3}\text{ cm}$

④  $3 + 4\sqrt{3}\text{ cm}$       ⑤  $3 + 5\sqrt{3}\text{ cm}$

14. 다음 그림의 직각삼각형에서  $x$ 의 값은?



- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

15. 좌표평면 위에 두 점 A(5, 3), B(2, 1)을 지나는 직선이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  라 할 때,  $\tan \theta$ 의 값을 구하면?

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

$$\textcircled{4} \frac{4\sqrt{13}}{13}$$

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

$$\textcircled{5} \frac{5\sqrt{13}}{13}$$

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

16.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sin x \geq \cos x$
- ②  $\cos x \geq \tan x$
- ③  $\sin x$ 의 최댓값은 1이다.
- ④  $\tan x$ 의 최댓값은 1이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 커지면  $\cos x$ 의 값도 커진다.

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라. (단,  
 $\tan 78^\circ = 4.7046$  )



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름  $AB$  의 연장선과의 교점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$  의 넓이는?



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

19. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 20$ ,  $\angle B = 120^\circ$   
이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AB}$   
의 길이를 구하면?

- ① 8      ② 11      ③ 12  
④ 13      ⑤ 14



20. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $\sqrt{2}a$ 인 정육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점이 O이고, 정육면체의 꼭짓점 H에서  $\overline{DO}$  위로 수선을 내렸을 때,  $\overline{HI}$ 의 길이가  $\sqrt{3}$ 이었다.  
이 정육면체의 한 변의 길이는?



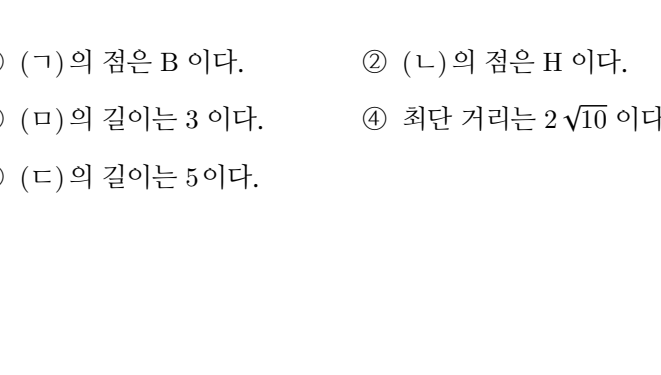
- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

22. 다음 전개도로 만들 수 있는 사각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 아래 그림과 같은 직육면체에서 점 B 를 출발하여 모서리  $\overline{CG}$  를 지나는 점 H 에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다.  
다음 중 틀린 것은?



- ① (ㄱ)의 점은 B 이다.      ② (ㄴ)의 점은 H 이다.  
③ (ㅁ)의 길이는 3 이다.      ④ 최단 거리는  $2\sqrt{10}$  이다.  
⑤ (ㄹ)의 길이는 5 이다.

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\angle BAC = 15^\circ$ 인 정사각뿔이 있다. 점 C에서 옆면을 지나  $\overline{AC}$ 에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 6$  일 때,  
 $\sin A$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{\sqrt{7}}{4}$       ③  $\frac{3}{4}$   
④  $\frac{3}{7}\sqrt{7}$       ⑤  $\frac{3}{2}$



26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\sin A = \overline{AB}$       ②  $\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$       ③  $\cos A = \overline{AD}$   
④  $\tan A = \overline{DE}$       ⑤  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$

27. 다음 삼각비 표를 보고  $\cos 25^\circ + \sin 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 50^\circ$  의 값을 소수 둘째 자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

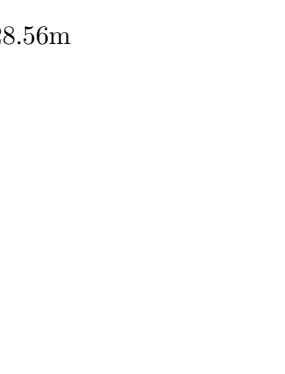
- ① 0.06      ② 0.05      ③ 0.04      ④ 0.03      ⑤ 0.02

28. 다음 그림과 같이  $\overline{CD} = 8$ ,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피는?



- ①  $12\sqrt{6}$       ②  $\frac{68\sqrt{6}}{3}$       ③ 48  
④  $68\sqrt{6}$       ⑤ 96

29. 다음 그림과 같이 수평면에 대하여  $40^\circ$  기울어진 비탈길이 있다. 이 길을 따라 200m 올라갔다. 처음 위치에서 몇 m 높아졌는지 구하면? (단,  $\sin 40^\circ = 0.6428$ ,  $\cos 40^\circ = 0.7660$ ,  $\tan 40^\circ = 0.8391$ )



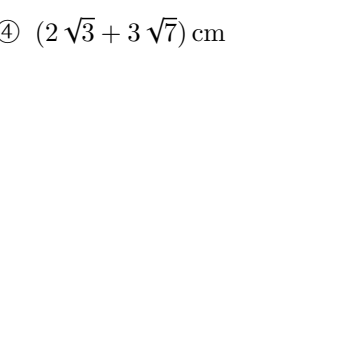
- ① 153.2m      ② 167.82m  
③ 152.3m      ④ 128.56m

30. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  
 $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 9\text{ cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$   
일 때, 삼각형 CHB의 둘레의 길이를  
구하면?



- ①  $(\sqrt{3} + \sqrt{6})\text{ cm}$       ②  $(2\sqrt{3} + \sqrt{7})\text{ cm}$   
③  $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7} + 6)\text{ cm}$       ④  $(2\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$   
⑤  $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$

32. 다음 그림과 같은 사각형  
ABCD의 넓이는?

- ①  $30\sqrt{3}$
- ②  $31\sqrt{3}$
- ③  $32\sqrt{3}$
- ④  $33\sqrt{3}$
- ⑤  $34\sqrt{3}$



33. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 에 대한 원주각의 크기가  $30^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 원 O에 대하여 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(6\pi - 6\sqrt{3}) \text{ cm}^2$       ②  $(6\pi - 7\sqrt{3}) \text{ cm}^2$   
③  $(6\pi - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$       ④  $(6\pi - 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2$   
⑤  $(6\pi - 10\sqrt{3}) \text{ cm}^2$