

1. 다음 식의 값은?  
 $\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ - \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ$

①  $3\sqrt{3}$     ②  $2\sqrt{2}$     ③  $\sqrt{3}$     ④  $\sqrt{2}$     ⑤ 0

2. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $-2 \sin 60^\circ + \sqrt{3} \tan 45^\circ \times \tan 60^\circ$  를 계산한 값은?

①  $3 - \sqrt{3}$

④ 0

②  $\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$

⑤ 2

③  $3 - \frac{\sqrt{3}}{2}$



5.  $\sin 30^\circ \cos 30^\circ - \cos 60^\circ \sin 60^\circ$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ$  의 값은?

$$\begin{array}{lll} ① 1 + \frac{\sqrt{2}}{4} & ② 1 + \frac{\sqrt{3}}{4} & ③ 2 + \frac{\sqrt{2}}{4} \\ ④ 2 + \frac{\sqrt{3}}{4} & ⑤ 2 + \frac{\sqrt{3}}{2} & \end{array}$$

7.  $2 \sin 60^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 30^\circ + \frac{1}{2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $45^\circ < x < 90^\circ$  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

9.  $x = 45^\circ$  일 때,  $\sin x, \cos x, \tan x$ 의 대소를 비교하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 값과 작은 값의 합을 구하여라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2} & \textcircled{\text{C}} \tan \frac{x}{2} = \sqrt{3} \\ \textcircled{\text{B}} \cos(2x - 10^\circ) = \frac{1}{2} & \textcircled{\text{D}} \sin x = \frac{1}{2} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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.  $\tan(2A - 30^\circ) = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{2}(\sin A + \cos A) - 2$  의 값을 구하여라.  
(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $45^\circ$   
④  $60^\circ$     ⑤  $75^\circ$



14.  $\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  일 때,  $x$ 의 값은? ( $0^\circ \leq x \leq 45^\circ$ )

- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

15.  $0^\circ < x < 90^\circ$  에 대하여  $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  을 만족하는  $x$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

16. 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

17. 다음 그림은 한 변의 길이가 2 인 정육면체이다.  $\angle CEG = x$  일 때,  $\sin x + \cos x$  의 값을 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \frac{2\sqrt{3}}{3} & \textcircled{3} \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3} & \textcircled{5} \frac{\sqrt{6} - \sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

18. 다음 중 삼각비의 값이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \sin 30^\circ = \frac{1}{2} & \textcircled{3} \tan 45^\circ = 1 \\ \textcircled{4} \cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} & \textcircled{5} \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} & \end{array}$$

19.  $\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ + \tan 60^\circ \times \cos 60^\circ$  의 값은?

- ①  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$     ②  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$     ③  $\frac{3\sqrt{2}}{4}$     ④  $\frac{5\sqrt{2}}{8}$     ⑤  $\frac{5\sqrt{3}}{8}$

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

21. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서  $2xy$ 의  
값은?



- ① 80      ② 90      ③ 100      ④ 120      ⑤ 140

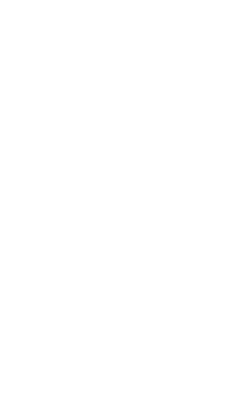
22. 다음 직각삼각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고, 반지름의 길이는 10 cm이다.  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\sin A$ 의 값은?

①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{\sqrt{5}}{5}$       ③  $\frac{6}{5}$   
④  $\frac{\sqrt{7}}{5}$       ⑤  $\frac{4}{5}$



24. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{PT}$  는 지름의 길이가 20cm 인 원 O의 접선이다.  
 $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

- ① 3 cm      ② 5 cm  
③ 6 cm      ④ 8 cm  
⑤ 10 cm



27. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O에서  $\overrightarrow{PT}$  는 접선이고,  $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{PB}$  의 길이는?

- ① 6 cm      ② 8 cm  
③  $6\sqrt{2}$  cm      ④  $6\sqrt{3}$  cm  
⑤ 10 cm



29. 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  $5(3 + 2\sqrt{3})\text{ cm}$



30. 다음 그림에서  $y - x$  의 값은?



- ① 18      ② 15      ③ 12      ④ 9      ⑤ 6

31. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\frac{x}{y}$  의 값은?



- ① 4      ②  $\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{3}$       ④  $\sqrt{6}$       ⑤ 8

32. 다음 그림의 직각삼각형에서  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

33. 다음 그림과 같이  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고,  
 $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ②  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $4\sqrt{6}\text{cm}$   
④ 8cm      ⑤  $8\sqrt{6}\text{cm}$

34. 다음 그림에서  $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 그림을 참고하여  $2x - y$ 의 값을 구하면?



- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

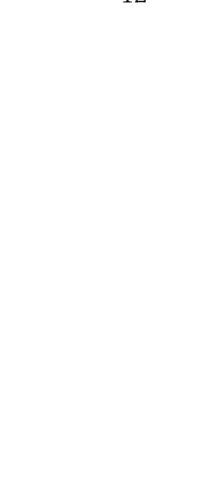
36. 다음 그림의 직각삼각형에서  $xy$  의 값은?



- ①  $4\sqrt{2}$     ②  $8\sqrt{2}$     ③  $16\sqrt{2}$     ④  $32\sqrt{2}$     ⑤  $48\sqrt{2}$

37. 다음과 같은 직각삼각형을 참고하여  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $10\sqrt{3}$   
④  $19\sqrt{3}$     ⑤  $18\sqrt{3}$



38. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 2 cm    ② 4 cm    ③ 6 cm

- ④ 8 cm    ⑤ 10 cm



39. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 16\text{ cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때, 원 O의 지름의 길이는?

- ① 8 cm    ② 10 cm    ③ 16 cm  
④ 25 cm    ⑤ 32 cm



40. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



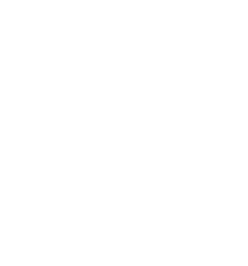
▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 다음 그림의 직각삼각형에서  $x$ 의 값은?



- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

42. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

43. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



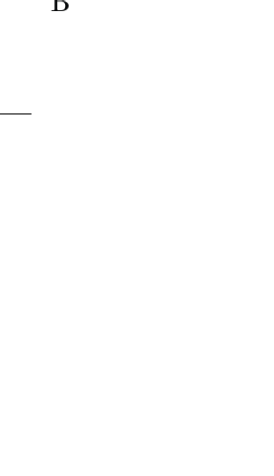
▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 다음과 같이 직선  $y = \frac{1}{2}x + 2$  가  $x$  축의  
양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\alpha$  라  
할 때,  $\tan \alpha$  의 값을 구하여라.



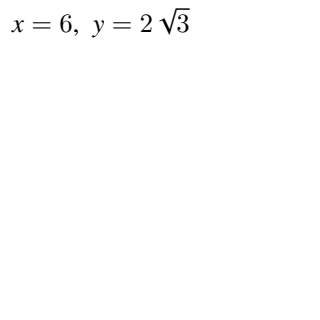
▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 1$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\angle BDC = 45^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  인 삼각형 ABC  
가 있다.  $x$ ,  $y$ 의 길이는 각각 얼마인  
가?



①  $x = 5, y = \sqrt{3}$

②  $x = 5, y = 2\sqrt{3}$

③  $x = 6, y = \sqrt{3}$

④  $x = 6, y = 2\sqrt{3}$

⑤  $x = 6, y = 3\sqrt{3}$