

1. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?



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

2.  $\sin 3x = \cos 45^\circ$  일 때,  $x$  의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

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

3. 다음 그림과 같이  $y$  절편이 2이고  $x$  축과 그래프가 이루는 각의 크기가  $30^\circ$  일 때, 이 그래프의 방정식을 구하여라.



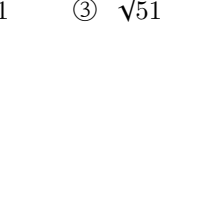
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2}x + 2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 2 & \textcircled{3} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{3}x + 2 \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{2\sqrt{3}}{3}x + 2 & \end{array}$$

4. 삼각비의 표를 보고, 표에서 가장 작은 값과 가장 큰 값의 차는?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000

- ① 0.6225      ② 0.8112      ③ 0.8264  
④ 0.8437      ⑤ 1.1736

5. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{31}$     ②  $\sqrt{41}$     ③  $\sqrt{51}$     ④  $\sqrt{61}$     ⑤  $\sqrt{71}$

6. 오른쪽 그림과 같이 나무 밑 A 지점에서  $30^\circ$  기울어진 언덕을 5m 올라가서 C 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기가  $60^\circ$  일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단, 눈높이는 무시 한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 한 변 AD 를 뱃변으로 하는 직각삼각형 AED 에서  $\angle D = 60^\circ$  일 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?

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



8. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 끼인 각의 크기가  $60^\circ$

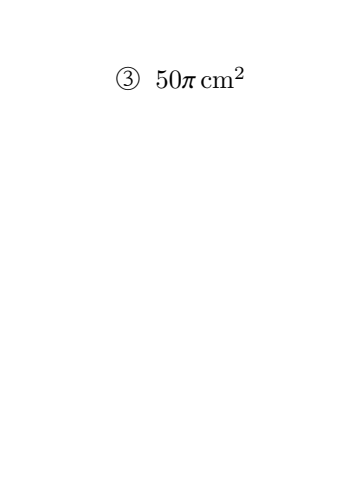
인 평행사변형 ABCD의 넓이는?



①  $40\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $30\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $20\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $10\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $5\sqrt{3}\text{cm}^2$

9. 다음을 그림을 참고하여 원 O의 넓이를 구하면?



- ①  $48\pi \text{ cm}^2$       ②  $49\pi \text{ cm}^2$       ③  $50\pi \text{ cm}^2$   
④  $51\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $53\pi \text{ cm}^2$

10. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고,  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle NOH = 130^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AO} = 8\text{cm}$ 이고  $\angle BAC = 60^\circ$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 한 내각이  $60^\circ$ 인 직각삼각형에의 세변의 길이비는  $1 : \sqrt{3} : 2$ 이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{CD} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$ 는 원 O의 접선이다.  
 $\angle APB = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



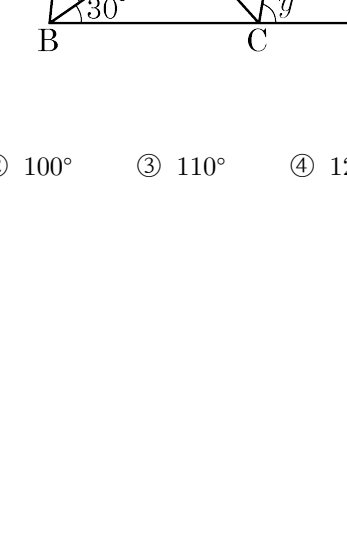
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림과 같이 원 O의 두 현 AB, CD가 이루는 예각의 크기가  $50^\circ$ 이다.  $\hat{A}D = \frac{2}{3}\pi$ ,  $\hat{B}C = \frac{5}{3}\pi$  일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

16. 다음 그림에서  $\angle ACD = x$ ,  $\angle DCE = \angle BCE = y$  이고,  
 $x + y = 70^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를  
구하여라. (단, 점 C는 접점)



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서 현 AC 와 점 C 를 지나는 접선이 이루는 각의 크기가  $82^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle BCA$  의 크기로 옳은 것은?



- ①  $49^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $52^\circ$       ④  $53^\circ$       ⑤  $55^\circ$

18. 다음 그림에서 직선 AT가 원 O의 접선  
일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $55^\circ$   
④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$



19. 다음 그림과 같이 원 O 는  $\triangle ABC$ 에 외접하고,  $\triangle DEF$ 에 내접한다.  
 $\angle D = 50^\circ$ ,  $\angle E = 70^\circ$  일 때,  
 $2\angle BAC + \angle ABE$ 를 구하여라.



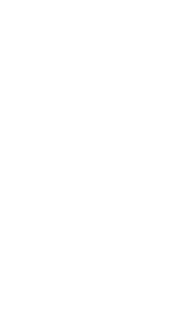
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접하고 직선  $TT'$  은 점  $C$  에서 원  $O$  에 접한다.  
 $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{AD}$ ,  $\angle DCT' = 47^\circ$ ,  $\angle BCT = 65^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림에서 직선  $PT$  는 두 원에 공통으로 접하는 직선이고  $\angle ATP = 75^\circ$ ,  $\square ABCD$  는 원에 내접하는 사각형이다.  $\angle BAT$  의 크기를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이  $60^\circ$  이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 12m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$  의 길이가  $4\sqrt{3}$  m 이고 오르막의 경사가  $30^\circ$  일 때, 국기 게양대의 높이  $\overline{CD}$  는?

- ①  $6\sqrt{3}$  (m)
- ②  $16\sqrt{3}$  (m)
- ③  $20\sqrt{3}$  (m)
- ④  $68\sqrt{3}$  (m)
- ⑤  $70\sqrt{3}$  (m)



23. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이다. 빗금친 부분의 넓이는?



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

24.  $0^\circ < A < 60^\circ$  일 때,  $\sqrt{\left(\frac{1}{2} - \cos A\right)^2} - \sqrt{(\cos A + \sin 30^\circ)^2}$  의 값을 구하면?

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

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CH}$ 의 길이는?



- ①  $10(3 - \sqrt{3})\text{cm}$     ②  $20(3 - \sqrt{3})\text{cm}$     ③  $30(3 - \sqrt{3})\text{cm}$   
④  $40(3 - \sqrt{3})\text{cm}$     ⑤  $50(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

26. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle ABC = 40^\circ$ ,  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이는?  
(단,  $\tan 50^\circ = 1.2$ ,  $\tan 40^\circ = 0.8$ )



- ① 2 cm    ② 4 cm    ③ 5 cm    ④ 6 cm    ⑤ 7 cm

27. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 변  $BC$ 의 중점을  $M$ ,  $\overline{BC} = 10$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{AM} = 2\sqrt{5}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $10\pi$       ②  $15\pi$       ③  $20\pi$       ④  $25\pi$       ⑤  $30\pi$

29. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



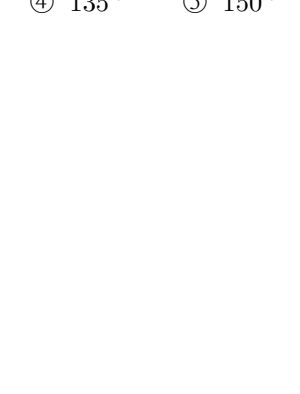
- ①  $10 - \frac{9}{4}\pi$       ②  $9 - \pi$       ③  $\frac{44}{9} - \pi$   
④  $9 - \frac{9}{4}\pi$       ⑤  $20 - 5\pi$

30. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = \widehat{BC}$  이고  $\angle BDE = 75^\circ$  이다.  $\overline{AC}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점을 P 라 할 때,  $\angle CPE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

31. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접하고  $\angle DPC = 35^\circ$ ,  $\angle BQC = 25^\circ$  일 때,  
 $\angle BOD$  의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $135^\circ$     ⑤  $150^\circ$

32. 다음 그림에서 오각형 ABCDE 는 원 O 에 내접하고  $\angle BOC = 112^\circ$  일 때,  
 $\angle A + \angle D$  의 크기는?



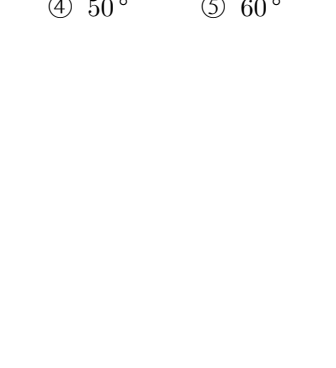
- ①  $252^\circ$     ②  $236^\circ$     ③  $212^\circ$     ④  $186^\circ$     ⑤  $164^\circ$

33. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원 O의 접선이고,  $\angle BAT = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

34. 다음 그림에서  $\overline{PA}$  는 원 O 와 점 A  
에서 접하고, 선분 PO 의 연장선과  
원 O 가 만나는 점을 B 라 한다. 또,  
 $\angle APB$  의 이등분선이  $\overline{AB}$  와 만나는  
점을 C 라 할 때,  $\angle PCA$  의 크기를  
구하면?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

35. 다음 그림과 같이 지름이  $\overline{AB}$  인 반원에서 점 C, D 는 원주 위의 점이고,  $\angle BAD = \angle CAD$  이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$  의 교점을 E 라 하고,  $\overline{AC} = \sqrt{3}$ ,  $\overline{CE} = 1$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_