

1. 다음 직사각형에서  $\angle FDB$  를  $x$  라고 하면,  $\sin x \times \cos x = \frac{b}{a}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a$ ,  $b$  는 서로소)



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\cos 35^\circ + \tan 35^\circ + \sin 55^\circ$  의 값은?



- ① 1.40      ② 1.96      ③ 2.09      ④ 2.34      ⑤ 2.46

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} : \overline{AC} = 4 : 5$  일 때,  $\sin A \times \cos A \times \tan A$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{5}{2}$       ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{12}{25}$   
④  $\frac{9}{25}$       ⑤  $\frac{18}{25}$

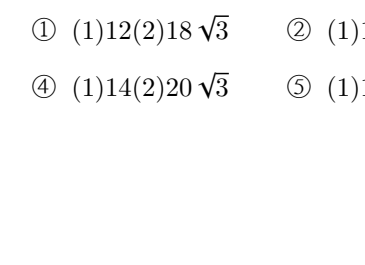


4. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 100\text{m}$ ,  $\angle ABQ = 90^\circ$ ,  $\angle BAQ = 30^\circ$  이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$ 일 때, 기구의 높이를 구하면?



- ① 80 m      ② 90 m      ③ 100 m  
④ 110 m      ⑤ 120 m

5. 다음 그림을 보고 두 삼각형 ABC의 넓이를?



- ① (1)12(2)18 $\sqrt{3}$     ② (1)12(2)20 $\sqrt{3}$     ③ (1)14(2)18 $\sqrt{3}$   
④ (1)14(2)20 $\sqrt{3}$     ⑤ (1)15(2)20 $\sqrt{3}$

6. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 P는 두 대각선 AC, BD의 교점이고  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{AB} = 2$  일 때,  $\triangle CPD$ 의 넓이는?



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

7. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 다른 두 개의 원이 있다.  $\overline{AB} = 10\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\sqrt{2}\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



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

8. 다음 그림과 같이  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{AF}$  가 원 O 의 접선일 때, 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.  
(단,  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\overline{AO} = 10$ )



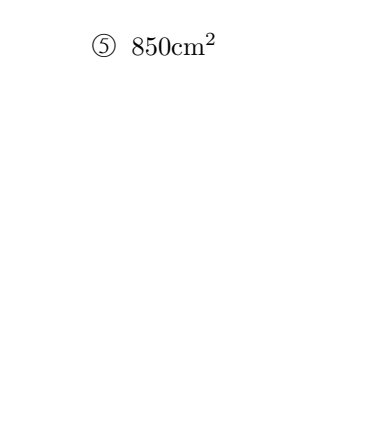
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $\overline{BD} = 10$ ,  $\overline{CD} = 3$ )



- ① 12      ② 24      ③ 30      ④ 36      ⑤ 48

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 넓이는?



- ①  $600\text{cm}^2$       ②  $640\text{cm}^2$       ③  $720\text{cm}^2$   
④  $800\text{cm}^2$       ⑤  $850\text{cm}^2$

11. 다음 그림을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

①  $\angle BAO = \frac{1}{2} \angle BOP$

②  $\angle CAO = \frac{1}{2} \angle COP$

③  $2\angle BAC = \angle BOP$

④  $\angle BAO = \angle OBA$

⑤  $\angle CAO + \angle ACO = \angle COP$



12. 다음 그림과 같이 합동인 두 원  $O$ ,  $O'$  이 원의 중심을 지날 때, 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\square AOCO'$ 은 마름모이다.
- ②  $\angle B = 60^\circ$
- ③  $\angle OAO'$ 의 크기는  $60^\circ$  이다.
- ④  $\angle B$  와  $\angle D$  의 크기는 같다.
- ⑤  $\angle AOC$ 의 크기는  $140^\circ$  이다.

13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로  
하고  $\overline{CD} = 4\text{ cm}$  인 원  $O$  에 대하여  
 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  일  
때, 지름의 길이는?



- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 10cm

14. 다음 그림에서  $\widehat{AD} = 15\text{cm}$ ,  $\widehat{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle PBD = 48^\circ$  일 때,  $\angle APD$  의 크기는?



- ①  $48^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $84^\circ$       ⑤  $92^\circ$

15. 다음 그림과 같이  $\angle B = 86^\circ$  이고  $\angle BDR = 68^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기로 알맞은 것은?



- ①  $91^\circ$       ②  $92^\circ$       ③  $93^\circ$       ④  $94^\circ$       ⑤  $95^\circ$

16. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원의 접선이고,  
 $\angle APT = \angle ABT$  라고 할 때,  $\overline{PT}$  의 길  
이는 얼마인가?

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



17. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원  $O$ 의 지름이고  $\overline{TB}$ 는 접선이다.  $5.0\text{pt} \overarc{AB} : 5.0\text{pt} \overarc{BC} = 1 : 2$  일 때,  $\angle ABT$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $35^\circ$

- ④  $40^\circ$     ⑤  $45^\circ$

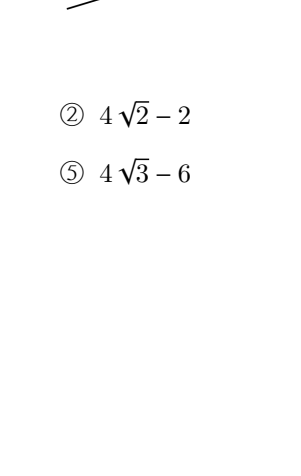


18. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB의 연장선 위의 점 P에서 원 O에 접선 PT를 그어 그 접점을 C 라 하면  $\triangle PBC$ 는  $\overline{PC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림에서  $\overline{PB}$  는 원의 중심  $O$  를 지나고,  $\angle PTA = 15^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}$  의 길이는?



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

20. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB의 연장선 위의 점 P에서 원 O에 접선 PT를 그어 그 접점을 C 라 할 때,  $\overline{PC} = \overline{BC}$  가 성립한다. 이때,  $\angle BCT$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

21. 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.

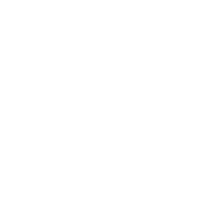


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22.  $\tan A = 3$  일 때,  $\frac{\sin A \cos A + \sin A}{\cos^2 A + \cos A}$  의 값을 구하면?

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

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\sin x$ 의 값은?



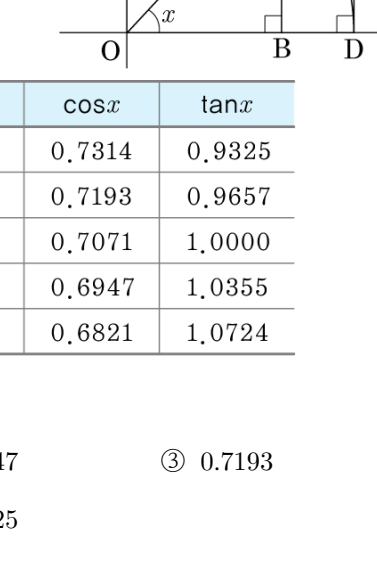
- ①  $\frac{7}{17}$       ②  $\frac{8}{17}$       ③  $\frac{8}{15}$       ④  $\frac{15}{17}$       ⑤  $\frac{15}{8}$

24. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 60^\circ$  이다. 색칠한 부분의 넓이가  $72\text{cm}^2$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이  
가 1인 사분원에서 다음 표를 이  
용하여  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6821	1.0724

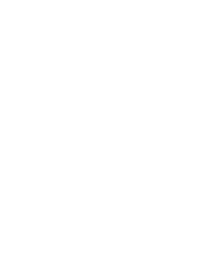
- ① 0.6821      ② 0.6947      ③ 0.7193  
④ 0.7314      ⑤ 0.9325

26. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$ 인 평행사변형 ABCD에서 대각선 AC의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

27. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 40$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $20\sqrt{3}$       ②  $200\sqrt{3}$       ③  $400\sqrt{3}$   
④  $600\sqrt{3}$       ⑤  $800\sqrt{3}$

28. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 4인 정사각형이고, 삼각형 ADE는  $\angle AED = 90^\circ$ ,  $\angle EAD = 30^\circ$ 인 직각삼각형이다. 오각형 ABCDE의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$  이고  $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$  일 때,  
원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림에서 원 O 는  $\triangle ABC$  의 내접원이고,  $\triangle DEF$  의 외접원이다.  
 $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\angle FED$  의 크기를 구하여라.



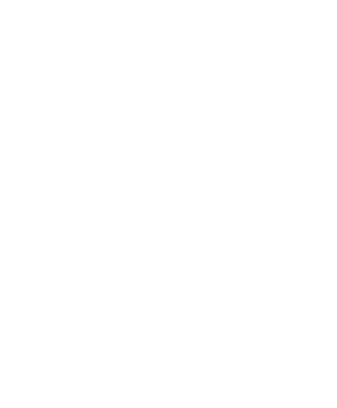
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

31. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = \widehat{BC}$  이고  
 $\angle BDE = 72^\circ$  이다.  $\overline{AC}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점을  
P 라 할 때,  $\angle CPE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

32. 다음 그림의 원에서  
5.0pt 24.88pt  $\widehat{DAB}$ 의 길이는 원  
주의  $\frac{3}{5}$ 이고 5.0pt 24.88pt  $\widehat{ADC}$   
의 길이는 원주의  $\frac{5}{9}$  일 때,  $x + y$  의  
값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

33. 다음 그림에서 직선 AB는 두 원의 공통접선이고, 점 P, Q는 두 원의 교점이다.

$\angle APB = 150^\circ$  일 때,  $\angle AQB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

34. 다음 그림에서 직선  $PT$  는 반지름의 길이가  $6\sqrt{3}$  cm 인 원  $O$  의 접선이고  $\angle PBT = 30^\circ$  일 때,  $\overline{PA}$  의 길이는?

①  $3\sqrt{3}$  cm

② 6 cm

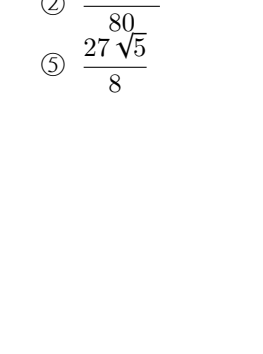
③  $6\sqrt{3}$  cm

④ 12 cm

⑤  $12\sqrt{3}$  cm



35. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다.  
 $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 7$ ,  $\overline{AC} = 4$ 이고  $\overline{DG} : \overline{GB} = 2 : 3$  일 때,  $\triangle GBC$ 의  
 넓이는?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{9\sqrt{255}}{40} & ② \frac{9\sqrt{255}}{80} & ③ \frac{27\sqrt{255}}{40} \\ ④ \frac{27\sqrt{255}}{80} & ⑤ \frac{27\sqrt{5}}{8} & \end{array}$$