

1. 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  $\sqrt{95}$



2. 다음은 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에  
대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

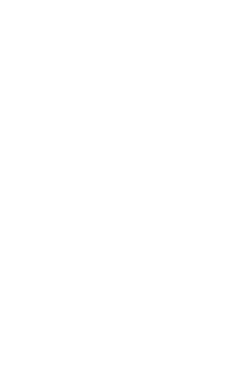
①  $c = \frac{b}{\sin B}$

②  $a = \frac{b}{\tan B}$

③  $a = c \cos B$

④  $c = a \sin (90^\circ - B)$

⑤  $c = b \sin B + a \cos B$



3. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5 : 4 : 3$  일 때,  
 $\angle AOB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림과 같은 원 모양의 트랙이 있다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



- ① 1cm      ② 1.5cm      ③ 2cm  
④ 2.5cm      ⑤ 3cm

5. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle B = 75^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기는?



- ①  $25^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $65^\circ$

6. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이는?



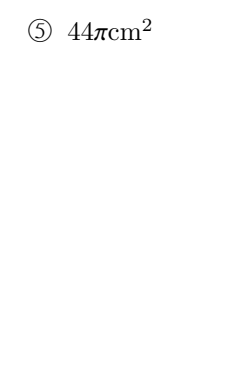
- ①  $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ②  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ③  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

7. 다음 그림은 한 원의 일부분을 잘라낸 것이다. 그림을 참고할 때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ①  $\frac{64}{7}$  cm      ②  $\frac{63}{8}$  cm      ③  $\frac{64}{9}$  cm  
④  $\frac{65}{7}$  cm      ⑤  $\frac{65}{8}$  cm

8. 다음 그림에서 두 직선 PA, PB 는 원 O 의 접선이고 점 A, B 는 접점이다.  $\angle AOB = 120^\circ$  일 때, 원 O 의 넓이는?



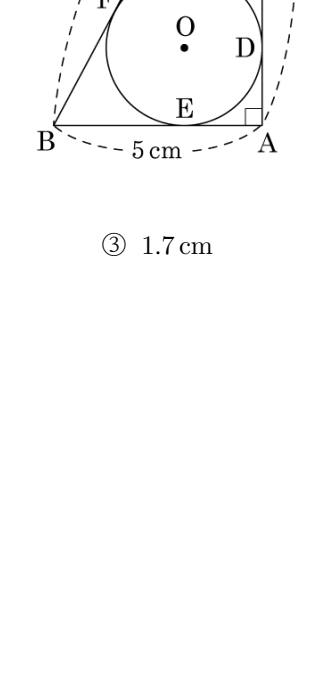
- ①  $16\pi \text{cm}^2$       ②  $24\pi \text{cm}^2$       ③  $27\pi \text{cm}^2$   
④  $27\text{cm}^2$       ⑤  $44\pi \text{cm}^2$

9. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O로 같고, 색칠한 부분의 넓이가  $48\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

10. 다음 그림을 보고 내접원 O의 반지름  
 $x$ 를 바르게 구한 것은?



- ① 0.5 cm      ② 1 cm      ③ 1.7 cm  
④ 2 cm      ⑤ 3 cm

11. 다음 그림에서 반지름의 길이가 7.5cm인 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이다.  $\overline{AD}$ 가 원 O의 지름이고  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$  일 때,  $\triangle AHC$ 의 넓이是多少?



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

12. 다음 그림에서  $\angle ABC = 145^\circ$  이고  $\angle AED = 120^\circ$  라 할 때,  $\angle CAD$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $85^\circ$

13. 그림과 같이 원 O 가  $\triangle ABC$  에 내접할 때,  $\angle A$  의 크기로 바른 것은?



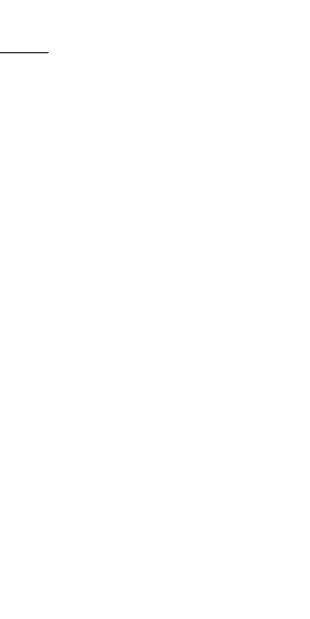
- ①  $111^\circ$     ②  $112^\circ$     ③  $113^\circ$     ④  $114^\circ$     ⑤  $115^\circ$

14. 다음 그림에서 점 T는 두 원의 공통  
인 접점이고,  $\overleftrightarrow{PQ}$ 는 두 원의 공통인  
접선이다.  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 는 각각 두 원의  
현일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle BAT = \angle DCT$   
②  $\angle ABT = \angle BTQ$   
③  $\overline{AB} // \overline{CD}$   
④  $\triangle ABT \sim \triangle CDT$   
⑤  $\angle ABT = \angle ATP$

15. 직접 측할 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle ACH = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



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

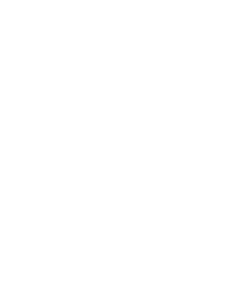
17. 다음 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



①  $16\sqrt{2}$       ② 128      ③  $128\sqrt{2}$

④ 512      ⑤  $512\sqrt{2}$

18. 다음 그림과 같이 반원의 호 AB 위의 한 점 T 를 지나는 접선이 지름 AB 의 양 끝점에서 그은 접선과 만나는 점을 각각 D, C 라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(40 - 8\pi)\text{cm}^2$       ②  $(40 + 8\pi)\text{cm}^2$       ③  $(80 - 8\pi)\text{cm}^2$   
④  $(40 - 4\pi)\text{cm}^2$       ⑤  $(80 - 16\pi)\text{cm}^2$

19. 다음은 그림에서 원 위에  
점 A, B, C, D를 잡고, 직선AB  
와 직선CD의 교점을 E라 한다.  
 $\angle E = 38^\circ$  일 때,  $\angle ACD$ 의 크기를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

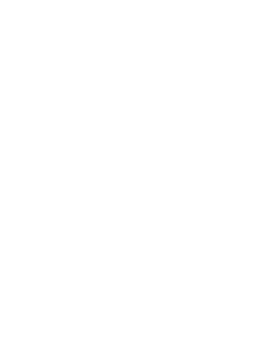
20. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = \widehat{BC}$  이고  
 $\angle BDE = 75^\circ$  이다.  $\overline{AC}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점을  
P 라 할 때,  $\angle CPE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ①  $a \cos B$     ②  $c \sin A$     ③  $\frac{a}{\cos B}$   
④  $a \tan B$     ⑤  $\frac{ac}{\sin A}$



22. 다음 그림과 같이 점 A에서 원의 중심 O에 선을 그었을 때 원과 만나는 점을 B와 C라 하고 원에 접선을 그었을 때 원과 접하는 점을 P라 한다.  $\angle PAC$ 의 이등분선과  $\overline{PC}$ 의 교점을 D라 할 때,  $\angle ADP$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림에서 원 밖의 한 점 P에서  
그은 접선 PT 와 할선 PB 가 다음과  
같을 때, x 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5  
④ 6      ⑤ 7



24. 다음 그림과 같은 원 O에서 사각형 OABC 가 평행사변형이 될 때,  
 $\angle OAB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림에서 선분 AB는 지름이 아닌 원이고  $\overline{DA}$ 는 접선이다.  
 $\angle ADE = \angle BDE$  이고  $\angle APE = 48^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °