

1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은? (단,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이다.)



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

2. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \Box\sqrt{\Box}(\text{cm})$  라 할 때,

□안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.  
(단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\angle DCE$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

①  $\angle x = 32^\circ$

②  $\angle y = 38^\circ$

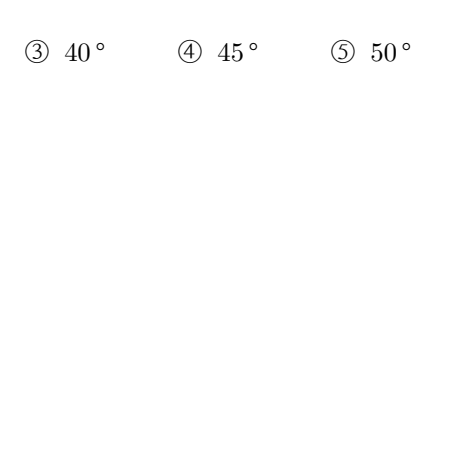
③  $\angle y = \angle z$

④  $\angle z = 32^\circ$

⑤  $x, y, z$ 의 크기는 모두 다르다.

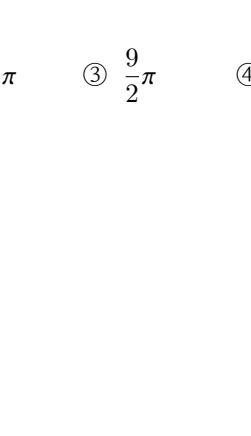


5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내접원과  $\triangle DEF$ 의 외접원이 같을 때,  $\angle EDF$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $40^\circ$     ④  $45^\circ$     ⑤  $50^\circ$

6. 다음 그림에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 2 : 2 : 5$  이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 2\pi$  일 때,  $\widehat{ADB}$  의 길이는?



- ①  $4\pi$       ②  $\frac{13}{3}\pi$       ③  $\frac{9}{2}\pi$       ④  $5\pi$       ⑤  $\frac{11}{2}\pi$

7. 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  $8\sqrt{10}\text{cm}^2$

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기로 적절한 것은?



- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $23^\circ$       ④  $24^\circ$       ⑤  $25^\circ$

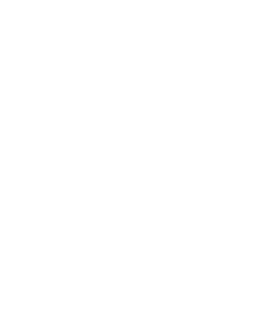
9. 다음 그림에서 점 T 는 원 O 의 접점이고,  $\overline{BT} = \overline{BP}$ ,  $\angle BTP = 50^\circ$  일 때,  $\angle ATB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

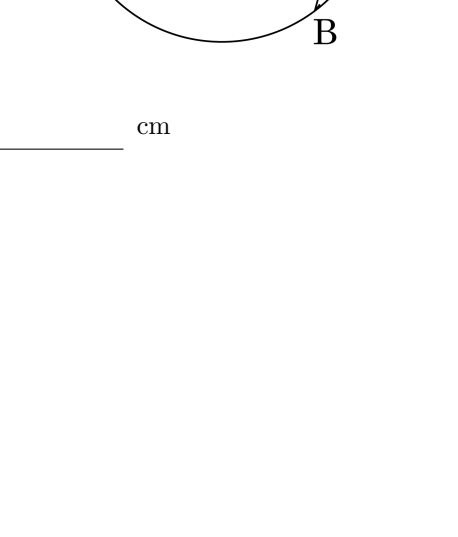
10. 다음 그림에서 직선 AB는 두 원의 공통접선이고, 점 P, Q는 두 원의 교점이다.

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OA} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{OM}$ 의 길이를 구하여라.



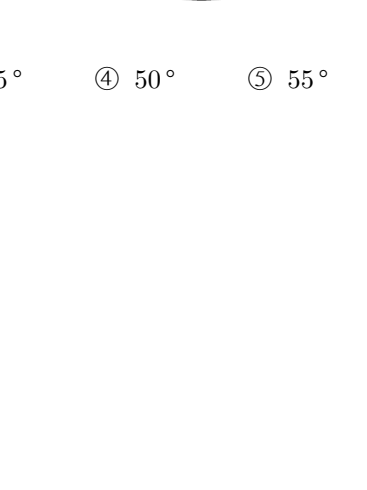
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 점 P는 원 O의 두 원 AB, CD의 연장선의 교점이고  $\angle AOD = 40^\circ$ ,  $\angle APD = 30^\circ$ 일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림과 같이  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 원 O에서  $5.0\text{pt} \widehat{AD} = 5.0\text{pt} \widehat{BD}$ ,  $\angle BCD = 35^\circ$  일 때,  $\angle AEC$  의 크기는?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

14. 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: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 반지름의 길이가 2 인 두 원 O, O' 이 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADC$  에 내접한다.  $\square ABCD$  의 둘레의 길이가 28 일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AB} < \overline{BC}$  )



▶ 답: \_\_\_\_\_